

Indian Botanic Garden Library  
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

CLASS No. **580-14.**

BOOK No. **ENG - 12**

ACC. NO **11479**

Die natürlichen  
**PFLANZENFAMILIEN**

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten

insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler und K. Prantl

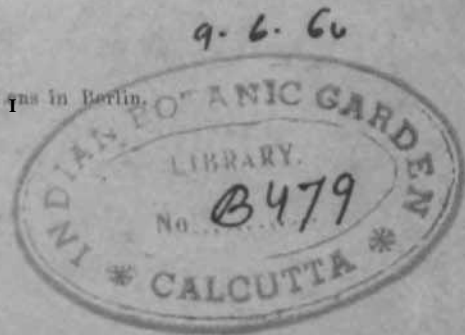
fortgesetzt

von

**A. Engler**

ord. Professor der

Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Berlin.



Gesamtregister Zum II bis IV. Teil



Leipzig

Verlag Von Wilhelm Engelmann

1899.

**Alle Rechte, besonders das der Übersetzungen, vorbehalten.**

# Vorwort zum Gesamtregister der „Natürlichen Pflanzenfamilien“

## II. bis IV. Teil.

Wachdem im Jahre 1887 die ersten Hefte der »Pflanzenfamilien\* veröffentlicht worden waren, ist jetzt, 12 Jahre später, die Verlagsbuchhandlung in der Lage, das von vielen Subscribenten sehnlichst erwartete Register zu den Theilen II—IV abgeschlossen herauszugeben. Wohl war mehrfach schon während des Erscheinens der »Pflanzenfamilien\* der Wunsch ausgesprochen worden, dass ausführlichere Register zu den abgeschlossenen Abteilungen erscheinen möchten; dies geschah nicht, weil von Anfang an das nunmehr vorliegende Gesamtregister vorgesehen war. Dasselbe enthält nun die angenommenen Namen und Synonyme der in den »Pflanzenfamilien« enthaltenen Siphonogamengattungen, die Namen der Untergattungen und auch die der Sectionen, soweit es nicht Adjectivnamen sind, welche bei vielen Gattungen in derselben Form wiederkehren und daher niemals als Gattungsnamen eingeführt werden könnten. Bei jedem Namen ist die zugehörige Familie und das Citat angegeben, auch auf die Nachträge (durch N. bezeichnet) Rücksicht genommen. Von Arten sind nur diejenigen aufgeführt, von denen ein wissenschaftlicher Name angegeben oder ein Teil abgebildet wurde. Alle in den »Pflanzenfamilien« aufgeführten Arten im Register zu berücksichtigen, hätte den Umfang desselben unhältnissmäßig erweitert und auch nicht viel Wert gehabt, da die einzelnen Herren Mitarbeiter in der Anführung der Arten sich sehr verschieden verhielten.

Da mit diesem Heft der Siphonogamien behandelnde Teil der Ober »Pflanzenfamilien« abschließt, so sei es mir gestattet, noch einige Worte die dem ganzen Werk zu Grunde liegende Tendenz zu sagen. Als die Bearbeitung der »Natürlichen Pflanzenfamilien\* in Angriff genommen wurde, war es vor allem die Absicht des Unterzeichneten, damals nur Teil II—IV redigierenden Herausgebers, dass in diesem Werk alle wichtigeren morphologischen und anatomischen Verhältnisse der einzelnen Familien mit Rücksicht auf ihre biologischen Eigentümlichkeiten geschildert würden, dass namentlich auch der geographischen Verbreitung und dem Zusammenhang der lebenden Formen mit den ausgestorbenen eine besondere Beachtung geschenkt werden sollte. Es war ferner ein ganz besonderer Wunsch des Herausgebers, dass so viel als möglich nach einer natürlichen, auf die Verwandtschaftsverhältnisse gegründeten Einteilung der Familien gestrebt werden sollte, und dass hierbei nicht bloß blütenmorphologische, sondern auch anatomische Verhältnisse in Betracht gezogen werden möchten. Auch



auf eine mögliche! natürliche, zugleich die geographische Verbreitung sichtige Einteilung tier Galtungen in Untergattungen, Sectionen und wurde  $\llcorner n \llcorner$  gelegt. De<sup>u</sup>nterzeichnftt.<sup>1</sup> war durch seine Arbeiten *Plinia brasiliensis* und durch die Bearbeitung einiger großer Familien *Araceae*, *Burseraceae*, *Anacardiaceae* f&r De Cftndolle's Suites au Pro ami] zuvor durch die Bearbeitung einer großen Gattung *Saxifraga* durch das Studium der von Bentham in der Linnean Society gebt Addresser-, alsdann durch die Vorarbeiten für seine Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt hingewiesen worden auf die große Bedeutung tieferlehenes, die Einteilung einer größeren Sippe, sei es Familie oder Gattung. Ich an deludes Studium für die Pflanzengeographie und Pflanzen geschichte hat, amgekehrt aber auch auf die Bedeutung, welche eine Berücksichtigung der Verbreitungsverhältnisse für eine naturgemäße Einteilung einer größeren Sippe (vergl. z. B. die Einteilung *Saxifraga* in meiner Monographie, von Kun in der Monographie der *Anacardiaceae* in De Candolle's Suites au Prodromus IV, 371) besitzt.

Auch andere Botaniker, welche eine wissenschaftliche Schule durch gemacht hatten, fanden an einer derartigen Vertiefung der Systematischen Botanik, die vielfach wegen des in derselben sich breit machen in Dilettantismus und einer oft zu weitgehenden Namenklauberei nicht zu der Anerkennung zu gelangen vermögen, Geschaack, und dies ist die bei auch die botanischen Kreise, welche bisher sich um die systematische Botanik der höheren Pflanzen nur sehr wenig gekümmert hatten, mehr ilal'ir zu interessieren. Meinerseits suchte ich diese Liobtuit; der systematischen Botanik auch durch die im Jahre 1880 erfolgte Begründung der Botanischen »Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie« zu fördern und stellte in dem Prospekt hierzu folgendes Programm auf:

>Die botanische Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie sind innig verwandte Disciplinen und eine wissenschaftliche Behandlung der einen ist ohne die andere nicht denkbar. Freilich ist für die Pflanzengeographie die Pflanzenphysiologie die größte Bedeutung; aber im Großen und Ganzen hat die Pflanzengeographie, wenn sie nicht bloß eine physiognomische ist, doch mehr mit der systematischen Botanik zu schaffen. Der wissenschaftliche Standpunkt der letzteren ist in mancher Beziehung ein anderer, als früher; es handelt sich nicht mehr um die bloße Anzählung der vorhandenen Formen und deren systematische Gruppierung, sondern vor Allem um Ermittlung ihrer natürlichen Verwandtschaftskreise. Die meisten Pflanzengruppen bedürfen in dieser Beziehung noch einer gründlichen Revision. Es ist bekannt, dass nicht bloß die morphologischen Verhältnisse, sondern auch die anatomischen bei der Frage nach der natürlichen Verwandtschaft Beachtung verdienen.

Es werden daher in dieser Zeitschrift nicht bloß rein classificierende Arbeiten, sondern auch vergleichend-anatomische und vergleichend-morphologische Untersuchungen Aufnahme finden, wenn dieselben sich auf eine größere Anzahl von Formen einer Gruppe erstrecken und zeigen, in wie weit gewisse Merkmale für die natürliche Anordnung verwertbar sind oder nicht.

Als die »Pflanzenfamilien« in Angriff genommen wurden, war schon einem großen Teil der wissenschaftlichen Botaniker, namentlich denen, welche sich mit dem Studium der tropischen Pflanzen beschäftigten, die große Bedeutung anatomischer Merkmale für die Charakteristik von Familien, Unterfamilien und Gattungen klar geworden, es war daher nur den wissenschaftlichen Bedürfnissen unserer Zeit entsprechend, dass der Herausgeber sich bemühte, zu Mitarbeitern solche Botaniker zu gewinnen, welche entweder bereits durch ihre früheren Publicationen ihr Verständnis für die Aufgaben der wissenschaftlichen Systematik bewiesen oder aber [eine Schule] durchgemacht hatten, welche sie dazu befähigte, eine Familie nach den oben angegebenen Principien durchzuarbeiten. Hierbei war sehr vieles vollständig neu zu machen, namentlich auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie, soweit es sich darum handelte, die nur auf Anpassung beruhenden anatomischen Merkmale von den constructive!! oder eine Sippe beherrschenden zu sondern. Es ist ganz natürlich, dass je nach dem zur Verfügung stehenden Material oder je nach der Neigung der Herren Mitarbeiter und auch nach der größeren oder geringeren Bedeutung anatomischer Merkmale für die natürliche Classification einer Familie die Bearbeitungen nicht immer gleichmäßig ausfielen; aber es ist gewiss, dass in keinem anderen systematischen Werke (einzelne Monographien ausgenommen) die allgemeinen Verhältnisse aller Siphonogamen-Familien so eingehend behandelt worden sind, als in den für jede Familienbearbeitung vorgeschriebenen Abschnitten: Anatomisches Verhalten, Blütenverhältnisse, Bestäubung, Frucht und Samen, Geographische Verbreitung, Verwandtschaftliche Beziehungen, Einteilung der Familie.

Was nun die Anordnung der Familien betrifft, so war bei einem Werke, das nicht den ausschließlichen Zweck hatte, als Bestimmungsbuch zu dienen,\* es auch geboten, den Fortschritten Rechnung zu tragen, welche bei der Anordnung der Siphonogamen seit Brongniart durch Al. Braun, Hanstein und Eichler im allgemeinen, durch viele andere im besonderen gemacht worden waren. Für nicht wenige Subscribenten des Werkes, welche mit den modernen systematischen Forschungen nicht vertraut waren, waren die neue Reihenfolge der Familien, die gleichzeitige Fortsetzung mehrerer Abteilungen und der Mangel eines vollständigen Registers sehr unangenehme Dinge, und ich habe in dieser Beziehung manche Klage gehört; aber es ist wohl zu bedenken, dass nur durch die gleichzeitige Inangriffnahme des Werkes an verschiedenen Stellen, bei Inhaltung der von mir für richtig gehaltenen systematischen Reihenfolge, trotz der mitunter sehr weitgehenden Überschreitung des ausbedungenen Ablieferungstermins von seiten der Mitarbeiter, es möglich war, diejenigen Teile der »Pflanzenfamilien« (II—IV), welche dem Inhalt von Bentham und Hooker's Genera entsprechen und den doppelten Umfang jenes Werkes haben, in 11 Jahren zu erledigen, während Bentham und Hooker 16 Jahre gebraucht haben. Prof. Rusby hat kürzlich (in der Scientific section of the American pharmaceutical association at Baltimore) eine Parallele zwischen den »Natürlichen Pflanzenfamilien\* und den Genera von Bentham und Hooker gezogen und kommt dann zu dem Ergebnis.

dass atigesehen von den' Nachträgen in den Genera von Bentham um Hooker 7346 Gattungen, in den Pflanzenfamilien 8248 Gattungen behandelt werden. Es muss zugestanden werden, dass in jenem Werk, welches von nur zwei vollständig ineinander aufgehenden Männern bearbeitet wurde, die Beschreibung der Gattungen viel gleichmäßiger ist, als in unserem Werk, bei dessen Abfassung 57 Mitarbeiter sich in die Siphonogamen teilten; es ist jedoch dabei zu berücksichtigen, dass der Unterzeichnete selbst etwa den sochsten Teil derselben und seine mit ihm an demselben Institut zusammenwirkenden Collegen und Schüler den größeren Teil der übrigen fünf Sechstel\* erledigten, dass somit bei den in Breslau und Berlin bearbeiteten Familien\* eine ziemlich große Übereinstimmung in der Behandlung des Stoffes erzielt werden konnte. Besonders stark tritt die Ungleichmäßigkeit in der Behandlung der Arten hervor; es hat dies darin seinen Grund, dass anfangs beabsichtigt war, vorzugsweise die verwendeten Arten und die in pflanzengeographischer Beziehung wichtigen aufzuführen, dann aber immer mehr von Herbariumbesitzern, welche ihre Sammlungen nach den »Pflanzenfamilien« ordneten, der Wunsch nach einer vollständigeren Aufzählung der Arten zum Ausdruck gebracht wurde. Dass bei den Gattungen die Citate nicht angeführt worden sind, lag an der anfangs beabsichtigten größeren Einschränkung und an dem Wunsche des Verlegers, dem Werke in weiteren Krcisen größere Verbreitung zu verschaffen; besser wäre es jedoch gewesen, die Citate nicht wegzulassen. Nunmehr haben die Herren Prof. von Dalla Torre und Dr. Harms sich der verdienstvollen Aufgabe unterzogen, unter dem Titel »Genera Siphonogamarum« ein Werk herauszugeben, das für die Gattungsnamen und deren Synonyme, sowie für die Sectionen ein vollständiges Citat des Autors giebt, ferner anführt, wo der Name in den »Nat. Pflanzenfamilien\*, in Endlicher's Genera und den Genera plantarum von Bentham und Hooker zu finden ist. Diese wichtige Ergänzung zu den »Pflanzenfamilien« ist bereits im Druck und erscheint noch in diesem Jahr.

Die Autoren der »Pflanzenfamilien« haben die Regeln der Priorität im allgemeinen so weit beachtet, als nicht durch Befolgung derselben schädliche und Verwirrung erzeugende Consequenzen entstanden; es war namentlich den Herren Mitarbeitern anempfohlen worden, bei den Arten <an ältesten Speciesautor in Klammern zu citieren, wenn die Art in eine andere Gattung versetzt worden war. Diesem Wunsche des Herausgebers ist nicht immer von den Mitarbeitern entsprochen worden. Eine sehr wichtige Beigabe zu den »Pflanzenfamilien\* waren die 4897 herausgegebenen Nachträge, in welchen der Standpunkt des Werkes auf das Jahr 1896 gebracht wurde. Bei dieser Gelegenheit konnte auch noch eine Revision der gebrauchten Gattungsnamen vorgenommen werden nach den Regeln, welche die Berliner Botaniker im Anschluss an den bisherigen Gebrauch zusammengestellt hatten, um eine möglichst große Übereinstimmung mit dem in Kew bestehenden Verfahren herbeizuführen und die Einführung von obsuren Namen einzuschränken.

Mit sehr vereinzelt Ausnahmen stehen die Mitarbeiter der »Pflanzenfamilien\* auf dem Standpunkt, dass die Entscheidung über die Wiederaufnahme eines innerhalb 50 Jahren nach seiner Aufstellung nicht zur Anerkennung

gelangten Namens dem Mutiny raphen oder kritischen Durcharbeiter der betreffenden Familie anheimfiel und dass Aendemngen der durch die Fundamentalwerke von De Candolle, Endlicher., Bentham und Hooker verbreiteten Pflanzennamen mGgfichsi zu vermeiden sind; wir sind auch der Ansicht, dass sowohl in wissenschaftlicheD wie in praktischen Kreisen die systematische Botanii durch Aenderung der Gattungsnamen weitverbreiteter Kultur- and Zierpflanzen discreditirt wird.

Munche erwartete viel von Congressen; aber die Erfahrung hat gelehrt, dass selbst auf Congressen ge'assete Beschlisse nicht zur allgemeinen Geltung gelangen. Es gerriigt auch nichtj dass diejenigen, welche zu Verhandlungen über Nomenclaturregeln geneigt sind, sich zusammenfinden und abstimmen, sondern es liattdelt sich vor allem erst darum, ob bei den maßgebenden Stellen, welche bisher das meiste auf dem Gebiete der systematischen Botanik geleistet haben und auch in Zukunft leisten werden, Geneigtheit vorhanden ist, auf Aenderung ihres bisherigen Verfahrens einzugehen. Daher Eragte Ich bei dem Direktor des Royal Gardens in Kew, Sir Thiselton-Dyer an, ob wohl eine Vereinbarung in Nomenclaturangelegenheiten zwischen unseren Museen zu erzielen wäre; ich erhielt jedoob im Januar 1897 den Bescheid, dass man in Kew streng an der Gattungsnomenclatur von Bentham und Hooker festzuhalten beabsichtigt, wie dies auch alle die zahlreichen von Kew ausgehenden Publicationen, an welche sich auch wieder die der britischen Kolonien anschließen, beweisen. Es ist also ganz sicher, dass in absehbarer Zeit alle sogenannten Reformbestrebungen einiger Nomenclaturfanatiker in den weiten botanischen Kreisen, welche unter dem Einfluss von Kew stehen, nicht Eingang finden. Andererseits hat aber doch auch die Befahrung gezeigt, dass die von Monographen durch eingehende Studien bei der Wiedereinführung eines mit Vorrecht bei Seite geschobenen Namens allmählich zur Geltung gelangt, oamentlich dann, wenn derselbe Name nieW auch schon zur Bezeichnung einer anderen Gattung verwendet worden war. Somit schien es nun das Zweckmäßigste, ein Verfahren einzuschlagen, welches möglichst den De Candolle'schen \*Lois< Rechnung trift und nicht zu weit von der Nomenclatur der zahlreichen Publicationen Kews hinwegfñhrt. Diese Erwägung bewogen mich und die übrigen Beamten des Königl. botanischen Gartens and Museums zu Berlin, im Jahrbuch dieser Instituten Nr. 8 vom 1. März 1891 die Regeln, die Ihnen bei unseren Arbeiten und beim Ordnen der Sammlungen, sowie bei der Etikettieren der Gartenpflanzen Verfahren, zusammenzustellen. Diese Regeln sind nicht das Werk eines einzelnen, sondern das Produkt unserer gemeinsamen Befahrung, ja das in denselben wesentlich hervortretende Princip der Verjährung, § 2, wonach ein Name, während der ersten 10 Jahre nach dem Datum seiner Aufstellung nicht im allgemeinen Gebrauch gewesen ist, und auch nicht von einem Monographen wieder aufgenommen wurde, fallen gelassen werden soll, ist nicht ohne Beachtung von mir ausgegangen, sondern es ist vorher auch schon andererseits darauf aufmerksam gemacht worden, dass das Princip einer Verjährung viel früher von V. v. ...

sich teils durch ihre Mitarbeiterschaft an der Flora brasiliensis, teils durch die Abfassung selbständiger Monographien und auch die jüngeren durch die in den letzten 10 Jahren eifrig betriebene Aufarbeitung unserer afrikanischen und amerikanischen Sammlungen eine ziemlich weitgehende Pflanzenkenntnis und auch eine hinreichende Einsicht in die Übelstände erworben, welche (durch das Hervorholen nicht zur Anerkennung gelangter Namen entstanden sind. Dass man an anderen Museen die wissenschaftliche Tüchtigkeit auch der jüngeren am Berliner botanischen Museum wirkenden Kräfte zu schätzen weiß, ergibt sich daraus, dass mehrere Museen außerhalb Deutschlands ihr Material aus den von diesen Botanikern bearbeiteten Pflanzenfamilien zur Bestimmung und Bearbeitung hierher senden. Von mir selbst wurde bei der Aufstellung der Regeln nur verlangt, dass der Autor des Speciesnamens immer in Klammern zu citieren sei, wenn die Species einen anderen Gattungsnamen, als beim Speciesautor erhalten hatte, da ich finde, dass dadurch die Geschichte des Artnamens vor Augen tritt. Im übrigen wurden die einzelnen Regeln von den älteren Herren unserer botanischen Anstalten gemeinsam besprochen und formuliert; daher treten wir auch alle für diese Regeln unentwegt ein, wie weitere größere Publicationen beweisen werden.

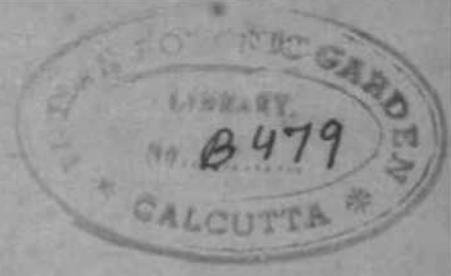
Herr Dr. Harms, der wegen seiner vortrefflichen Bearbeitungen der *Passifloraceae*, *Araliaceae*, *Cornaceae* von den wissenschaftlichen Botanikern geschätzt wird und sich auch für Nomenclaturfragen lebhaft interessiert, hat sich dann auf meinen Wunsch der Mühe unterzogen, die Vorarbeiten für die umfangreichen Nachträge zu machen, soweit es sich um neuhinzugekommene Gattungen, nicht berücksichtigte Namen oder Synonyme handelte; es wurden hierbei die in den Berliner Nomenclaturregeln angenommene Grundsätze befolgt und dann allen noch in Europa befindlichen Mitarbeitern der »Pflanzenfamilien\* die Notizen zu den Nachträgen für die von ihnen bearbeiteten Familien übersendet; den Mitarbeitern, welche nicht in der Lage waren selbst noch die nötigen Ergänzungen zu machen, gingen ebenso wie denjenigen, welche ihre Nachträge selbst ausgearbeitet hatten, Correcturen zu; es ist also kein Autor zur Befolgung der Berliner Nomenclaturregeln gezwungen worden. Hingegen habe ich mich als Herausgeber des Werkes für berechtigt gehalten, in einigen Fällen meine Ansicht über Begrenzung einiger von anderen Autoren bearbeiteten Familien noch in den Nachträgen zum Ausdruck zu bringen. Diese Nachträge zu Teil II—IV sollen auch weiterhin fortgesetzt werden, es soll alle 2 Jahre, zunächst im Herbst 1899 ein Heft ausgegeben werden, welches die inzwischen hinzugekommenen neuen Gattungen enthält und den Platz anzeigt, an welchen dieselben in den »Pflanzenfamilien\* einzuschalten sind. Damit werden noch für längere Zeit die »Pflanzenfamilien« auch hinsichtlich der Vollständigkeit vor dem Veralten geschützt.

Schließlich will ich noch bemerken, dass nunmehr auch die Herausgabe der kryptogamischen Abteilungen wieder rascher fortschreiten wird.

Berlin im Februar 1899.

J(-n  
j<sub>m</sub>  
ine  
ren

ten-  
me  
...



# REGISTER,

(N. = Nachtr. 46.)

## A.

Aa Rchb. f. (*Oruidae.*) II, 6. 120.  
 Aaberbi'r [*Rvbus orctica* L.] 111, 3. 29.  
 Aalius Ilumpli. (*iwpliorbiac.*) V. IK.  
 Abaca (*Musa textilis* Luis N6e) D, 6. 6.  
 Abacosa Alcf. [*Z^vmfai.*] III, 3. 350.  
 Al^um Adan<sup>s</sup>. (*Liliac.*) II, 5. 20.  
 Abasaloa Llav. & Le>; (*Compos.*) IV, 5. 2 (8, 233).  
 Almtia Ruiz & Pav. [*Flacowtiue.*] III, Ga. 5, 28.  
 A. tomentosa Mart. III, 6a. 5, Fir. I f; 28, Fig. 10 B, C.  
 A. verbascifolia H. B. K. m, 6a. 28, Fig. 10 A.  
 Abatieae [*Flacaurtia.*] III, 6a. 13, 27.  
 Abauria Becc [*Legumin.*] III, 3. 155.  
 Abbevillea Berg [*Jfyrtoc.*] [11, 7. 72, 73.  
 Abbottia F. v. M. i/fm/imr. JIV. i. rii. 11, 5, 98.  
 Abelia R. Br. (*Caprifoliac.*) IV, i. 4G6.  
 Aielicea Belli [*Otmae.*] 11! J. i>5.  
 AhelmoschoB I'C. (*Malvac.*) III, 6. 19.  
 AbeImoschus Medik. (*Malvac.*) III, 6. 47, 48. 49.  
 A. esculentus (L.) K. Sch. Til.\*. 48, Fig. 48. 1> t9, Fi>. !it.  
 A. mosohatua MQnch 11I, <. i9, Pi>. 21 <<—K\*  
 Ajena Neck., Briq. (*Terbenac.*) IV, 3a. 15i, 182.  
 Aberemlia Aw>l. (*Anonac.*) UJ, t. 273; N. 160.  
 Abesina Neck. (*Compos.*) IV, 5. 239.  
 Abi [*Pauteria Caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk.] IV, 1. 142.  
 Abia (*Pauteria Caimito* [I'Uiiz&Pav.l Radlk.] IV, I. I 42.  
 Abies Juss. (*Pinac.*) il, 1. 31, 38, (8, 70, 81, 82, 83; N. 21, 24.  
 A. alba Mill. 11, 1. 81, Fig. 39.  
 A. bracteata Hook. II, I. 8), Fig. 38.  
 Natrl. Pflanz. nflna. Ulster iu ii—iv.

*Abies canadensis* L. II, I. 48, Fig. 22 Ij & III.  
 A. Nordmanniana Link II, t. 83, Fig. 40.  
 A. peotinata DC, 11, 1. 31, Fig. 43 I; 31, Fig. 18 B.  
 A. Tunnrow Royle 11, 1. >8—59 Taf.  
 A. Webbiana Lindl. 0, 1. 58—89 Taf.  
 Abietinae (/v<<.c.; II. \* 65, 68; (8, Fij. 23.  
 Abietioeaa (*Pinac.*) \. 21.  
 AbUdgaardia Vahl (*Cypr<<.c.*) B, S. 113.  
 A I) in (*Pou(erio lasiocarpa* (Mart.) Radlk.) IV, I. US.  
 Ablania Aubl, [*Elawcarpac.*] 111, 6. 5.  
 Abmnon Adans. [*Lihic.*] 11, 5. 53.  
 Al•obra Naud. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 14.  
 A. tenuifolia (Gill.) Cogn. IV, H. 39, Fig. 19. e; P.

**Abobrinae** [*Cvcurbita.*] IV, e. ia. 34.  
 Abola Adans. (*Gramin.*) II, 2. 50.  
 Abola Lindl. (*Orchidac.*) II, 6. 196, 198.  
 Abolilaria Neck. (*t;ii>bui,n-i>ir.*) IV, 3b. 273.  
 Abricot dea bois (Si'der' wylon Av' tstichode' d'ron Jacq.) IV, 1. 144.  
 Abroma I-til. (SiercwKac.] 01, 6. 83, -S5, 81.  
 A. augwstum L. f. III, 6. 85, Fig. 44 I—(.  
 Abnoma Mart. non L. (*Sterculiac.*) III, 6. 86.  
 Abronia Joss. (JVyctaffinoe.) ID, \*b. 23, t'7; N. i 55.  
 Abroniinae [*Nyctaginac.*] 111, 1b. 23, S7.  
 Abrop< y]luin Hook. (*axifragac.*) 111, 2a. 79, 80.  
 Abrotanella Cass. (*Compos.*) IV, 5. III), 27 I, 380.  
 Abrolanum Bess. {<ompos.) IV, 5. 882.  
 Abrua L. [*Legumin.*] HI, 3. 350, 355, 356.  
 A. preualortus L. II, 3. 356. Fi^ \ 30.  
 Absinthium DC (*Compos.*) IV, E. jgj.  
 Abeolmsia O. Ktze, (*Asclepiadac.*) iv, i. 246, 248.  
 A. spartioidw (Bih.) O. Ktze. IV, 2. Si<sup>1</sup>, Fig. 71 tf—/J.  
 Absua Vig. (*Legu fin*\*) III, 3. i fis. \ \ i.

- Absynth** *Artemis* *Absynthium* L. IV,5.282.  
*Abuta* Aubl. [*Menispermac.*] 111,2. 85.  
*Abuta miuda* (*Odontocarya tamoides* (DC.) Miers) 111,2. 280.  
*Abutilaea* F. v. Müll. (*Malvac.*) 111,6. 37.  
*Abutilastrum* A. Gray (*Malvac.*) N. 238.  
*Abutilinae* (*Malvac.*) 111,6. 35, 37.  
*Abutilodes* Sieg. (*Malvac.*) N. 237.  
*Abutilon* Adans. (*Malvac.*) N. 235.  
*Abutilon* Gärtn. (*Malvac.*) 111,6.35, 36, 37.  
*A. angulatum* (Guill. & Perr.) Mast. 111,6. 37, Fig. 16 F—H.  
*A. Darwinii* Hook. fil. 111,6. 36, Fig. 15 D.  
*Abutua* Lour. (*Gnetac.*) II,I. 120.  
*Acacia* Willd. (*Legumin.*) 111,3. 84, 108, 109,444,112; 408, Fig. 63; 410—411, Fig. 65, Taf.  
*A. alata* R. Br. var. *platyptera* Benth. 111,3. 108, Fig. 63 A.  
*A. albida* Del. 111,3. 112—113, Fig. 07, Taf.\*  
*A. armata* R. Br. 111,3. 108, Fig. 63 D.  
*A. cyclops* A. Cunn. 111,3. 108, Fig. 64 I.  
*A. decipiens* R. Br. 111,3. 108, Fig. 63 E.  
*A. decurrens* Willd. 111,3. 108, Fig. 64 E—H.  
*A. juniperina* Willd. 111,3. 84, Fig. 46 D.  
*A. latifolia* Desf. 111,3. 84, Fig. 46 C.  
*A. lineata* A. Cunn. 111,3. 108, Fig. 63 B.  
*A. pycnantha* Benth. 111,3. 108, Fig. 64 A—D,  
*A. Senegal* Willd. 111,3. Hi, Fig. 68. III, Fig. 66.  
*A. Seyal* Del. var. *fistula* Schweinf. III,3. III, Fig. 66.  
*A. spectabilis* A. Cunn. 111,3.108, Fig. 63F.  
*A. verticillata* Willd. 111,3. 108, Fig. 63 C.  
*Acacieae* (*Legumin.*) 111,3. 99, 108.  
*Acaena* Vahl (*Rosac.*) 111,3. 42, 46.  
*Acajou* Ludw. (*Anacardiaceae*) 111,5. 147.  
*Acajou* (*Swietenia Mahagoni* L.) 111,4. 275.  
*Acajou Baum* (*Anacardium occidentale* L.) 111,5. 147.  
*Acajou Gummi* (*Anacardium occidentale* L.) 111,5. 147.  
*Acajuba* Gärtn. (*Anacardiaceae*) 111,5. 147.  
*Acalypha* L. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 8,60,61; N. 21i.  
*A. amblyodonta* Miill.Arg. 111,5.61, Fig. 36 &  
*A. phleoides* Cav. 111,5. 8, Fig. 7 A | 61, Fig. 36 A—D.  
*Acalyphaeae* (*Euphorbiaceae*) 111,5. 14, 41.  
*Acalyphinae* (*Euphorbiaceae*) 111,5. 42, 60.  
*Acampe* Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 208, 213. I
- Acamptopappus* A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 145,147,149.  
*A. sphaerocephalus* A. Gr. IV,5, 147, Fig. 82 E.  
*Acanos* Scop. (*Compos.*) IV,5. 324.  
*Acanthaceae* IV,3 b. 274—354; N. 30 i — 309, 356.  
*Acantharia* auct. (*Compos.*) IV,5. 160.  
*Acantheae* (*Acanthaceae*) IV,3b. 287, 316.  
*Acanthella* Hook. f. (*Melastomataceae*) 111,7. 145, 149.  
*Acanthephippium* Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 64, 152, 456.  
*A. javanicum* Bl. 11,6. 64, Fig. 57; 156, Fig. 159.  
*Acanthineae* N. 356.  
*Acanthinophyllum* Fr. Allem. (*Morac.*) III, I. 82.  
*Acanthobotrya* E.&Z. (*Legumin.*) III, \*. 2\*2.  
*Acanthocalyx* Bge. (*Dipsac.*) IV,4. 188.  
*Acanthocarpus* Lehm. (*Liliac.*) 11,5. 50.  
*Acanthocarya* Arrudo da Camara (*Caryocarac.*) 111,6. 156.  
*Acanthocaulon* Klotzsch (*Euphorbiaceae*) 111,5. 69.  
*Acanthocephalus* Kar. et Kir. (*Compos.*) IV,5. 356, 359, 360.  
*A. amplexifolius* Kar. et Kir. IV,5. 359, Fig. 160 D.  
*Acanthochiton* Torr. (*Amarantaceae*) 111,1 a. 100, 103.  
*A. Wrightii* Torr. 111,1 a. 104, Fig. 57.  
*Acanthocladus* Klotzsch (*Polygalaceae*) IIT,i. 330.  
*Acanthodium* Del. (*Acanthaceae*) IV,3b. 316, 317.  
*Acanthodium* F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 190.  
*Acanthodus* Raf. (*Acanthaceae*) IV,3 b. 3io.  
*Acanthoglossum* Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 127.  
*Acanthogonum* Torr. & Gray (*Polygonaceae*) 111,1 a. 11.  
*Acanthoideae* Nees (*Acanthaceae*) IV,3b. 5-87, 322.  
*Acantholepis* Less. (*Compos.*) IV, 5. 313, 314.  
*Acantholimon* Boiss. (*Plumbaginaceae*) W,\. 122, 123; N. 271.  
*Acantholippia* Gris., Briq. (*Yerbenaceae*) IV,3 a. 152.  
*Acantholoma* Gaudich. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 78.  
*Acanthomintha* A. Gray (*Labiatae*) IV,3a. 269, 270.



- Acanthoncoba Warbg. (FJacourt'ac.) 111,6 a. 48.
- Acanthonema Hook. (*Gesneriac.*) IV,3b. 155, 156.
- Acanthononis Willk. (*Legumin.*) 111,3. 241.
- Acanthonotus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 259, 260, 262.
- Acanthonychia Rohrb. (*Caryophytac.*) **III**, 1b. 89, 91.
- A. ramo8issima Hook. f. III, 1b. 89, Fig. 32 D.
- Acanthopanax Dene. et Planch. (*Araliac.*) 111,8. 25, 49.
- Acanthophaea Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 291.
- Acanthophoenix Wendl. (*Palmae*) 11,3. 65, 71.
- Acanthophyllum C.A.Mey. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 75, 76; N. 156.
- Acanthophyllum Hook. f. non C. A. Meyer (*Compos.*) IV,5. 347.
- Acanthophyton Less. (*Compos.*) IV,5. 357.
- Acanthopitys Miq. (*Casuarinac.*) 111,1. 19.
- Acanthopleura G.Koch (*Umbellif.*) III, 8. 246.
- Acanthoprasium (Spenn.) Benth. (*Labiaceae*) IV,3a. 259.
- Acanthopsis Harv. (*Acanthac.*) **IV,3b. 281, 316, 319.**
- A. disperma Harv. IV,3b. 281, Fig. 110/).
- Acanthorhizalis K. Sch. (*Cactac.*) III, 6a. 199.
- Acanthorhiza Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 31, 33; N. 50.
- A. aculeata Wendl. 11,3. 32, Fig. 24 A.
- Acanthosicyos Welw. (*Compos.*) IV,5. 22, 23, 24.
- A. horrida Welw. IV,5. 24, Fig. 15.
- Acanthosonchus Don (*Compos.*) IV,5. 371.
- Acanthosonchus Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 371.
- Acanthosperma Veil. (*Calycerac.*) IV,5. 86.
- Acanthospermum Schrk. (*Compos.*) IV,5. **215, 216, 218.**
- A. hispidum DC. IV,5. 215, Fig. 108 M.
- Acanthostachys Link, Klotzsch & Otto (*Bromeliac.*) 11,4. 46; N. 64, 66.
- Acanthostemma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.
- Acanthosyris Gris. (*Santalac.*) 111,1. **215, 221; N. 142.**
- A. falcata Gris. 111,1. 221, Fig. 142 D.
- A. spinescens (Eichl.) Gris. III, I. 221, Fig. A—C.
- Acanthotheca DC. (*Compos.*) IV,5. 306.
- Acanthoxanthium DC. (*Compos.*) IV,5. 223; N. 325.
- Acanthus L. (*Acanthac.*) IV,3b. 280, **316, 318.**
- A. mollis L. IV,3b. 318, Fig. 127 A—Q.
- Acapulco Ebenholz (*Diospyros Ebenaster* Retz.) IV, 1. 164.
- Acarna W. (*Compos.*) IV,5. 317.
- Acarpha Gris. (*Calycerac.*) IV,5. 86.
- Acarphaea A. Gray (*Compos.*) IV,5. 262.
- Acaste Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 156.
- Acaulimpatiens Warb. (*Impatiem*) 111,5. **390.**
- Acca Berg (*Myrtac.*) 111,7. 67.
- Accia St. Hil. (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.
- Acciptrina Fr. (*Hieracium* L.) IV,5. **384.**
- Accipitrinella Fr. (*Compos.*) IV,5. 387.
- Acedilanthus Trautv. (*Liliac.*) 11,5. 24.
- Aceite de Maria (*Calophyllum Calaba* Jacq.) 111,6. 222.
- Aceite Maria (*Rubiaceae*) IV,4. 38.
- Aceito de cavalho (*Liihea divaricata* M. & Zucc.) 111,6. 22.
- Acentra Phil. (*Violac.*) 111,6. 333.
- Acer L. (*Acerac.*) 111,5. 264, 266, 269, 271; 266, Fig. 146.
- A. caesium Wall. 11,1. 58—59, Taf.
- A. campestre L. 111,5. 266, Fig. 146 t
- A. Hookeri Miq. 111,5. 266, Fig. 146 E.
- A. Negundo L. 111,5. 266, Fig. 146 A, B.
- A. platanoides L. 111,5. 264, Fig. 145.
- A. Pseudoplatanus L. 111,5. 266, Fig. 146 C, D.
- A. saccharinum Wangenh. 111,5. 271, Fig. 148.
- Aceraceae** 111,5. 263—272; N. 2\*7, 350.
- Aceranthus Morr. & Decaisne (*Berberidac.*) 111,2. 75.
- Acer as R. Br. (*Orcuidac.*) 11,6. 87, 89.
- A. anthropophora R. Br. 11,6. 89, 90.
- Acerates Asa Gray (*Asclepiadac.*) IV,2. 235, 238.
- Acerates Ell. (*Asclepiadac.*) IV,2. 235.
- Aceratium DC. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.
- Aceriphyllum Engl. (*Saxifragac.*) 111,2a. 49, 52.
- Acetosella Meisn. (*Polygonac.*) 111,1 a. 19.
- Acetosella Mfthr. (*Oxalidac.*) N. 204.
- Achaete Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 51.
- Achaetogeron A. Gr. (*Compos.*) IV,5. **154, 156.**
- Achania Sw. (*Malvac.*) 111,6. 46.
- Acharia Thunbg. (*Achariac.*) 111,6a. 02, 93; N. 857.
- Achariaceae** N. 256—257, 352.



- Acharieae (*Passiflorac.*) III,6a. 78, 92; N. 254.  
 Acharitea Benth. (*Verbenac.*) IV,3a. 160.  
 Achariteae (*Verbenac.*) IV,3a. 4 44, 4 60.  
 Achariterium Bl. & Fing. (*Compos.*) IV,5. 484.  
 Achasma Griff. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Achatocarpus Triana (*Phytolaccac.*) N. 4 54.  
 Achetarica Cham. & Schlecht. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 70, 74.  
 A. erecta (Spreng.) Wettst. IV,3b. 44, Fig. 24 N.  
 Achillea L. (*Compos.*) IV,5. 269, 272.  
 A. Millefolium L. IV,5. 269, Fig. 417 0.  
 Achilleopsis Turcz. (*Sterculiac.*) 111,6. 83.  
 Achilus Hemsl. (*Zingiberac.*) N. 94, 93.  
 Achimenes Vahl (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79; N. 295.  
 Achimenes P. Br. (*Gesneriac.*) IV,3b. 439, 472, 473, 474, 475; N. 300.  
 A. Candida Lindl. IV,3b. 4 75, Fig. 78 C.  
 A. grandiflora (Schied.) DC. IV,3b. 4 72, Fig. 77 D.  
 A. lanata (Planch. & Lind.) Hanst. IV,3b. 4 72, Fig. 77 C.  
 A. misera Lindl. IV,3b. 4 72, Fig. 77 G.  
 A. multiflora Gardn. IV,3b. 4 39, Fig. 64,4.  
 A. pulchella (L'Eterit.) Hitch. IV,3b. 4 75, Fig. 78 A.  
 Achira — Mouron (*Cordia nodosa* Lam.) IV,3a. 83.  
 Achiridia Horan (*Cannae.*) N. 94.  
 Achlaena Gris. (*Graminac.*) 11,2. 40, 44.  
 Achlamys Moq. (*Amarantac.*) 111,4 a. 4 02.  
 Achlys DC. (*Berberidac.*) 111,2. 74, 75.  
 A. triphylla DC. 111,2. 73, Fig. 55 F.  
 Achnatherum Beauv. (*Graminac.*) 11,2. 46.  
 Achneria Munro non Beauv. (*Graminac.*) 11,2. 52, 54.  
 Achnodon Link (*Gramin.*) 11,2. 48.  
 Achnophora F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 4 57, 4 60.  
 Achradotypinae (*Sapotac.*) N. 272, 278.  
 Achradotypus Baill. (*Sapotac.*) N. 278.  
 Achras Benth. (*Sapotac.*) IV,4,4 43; N. 275.  
 Achras L. (*Sapotac.*) IV,J. 4 27, 4 36, 4 37, 4 38.  
 A. Sapota L. IV,I. 4 27, Fig. 67 E| 4 37, Fig. 72; 4 38, Fig. 73.  
 Achroanthes Raf. (*Orchidac.*) 11,6. 430.  
 Achroanthus Rafin. (*Orchidac.*) N. 4 03.  
 Achromolaena Cass. (*Compos.*) IV, 5. 4 88.  
 Achrysum A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 4 94.
- Achudemia Blume (*Urticac.*) 111,4. 4 08.  
 Achupalla (*Bromeliac.*) IV,5. 2 4 6—247 Taf., Fig. 4 09<sup>5</sup>.  
 Achyrachaena Schauer (*Compos.*) IV,li. 248, 249, 250.  
 A. mollis Schauer IV,5. 249, Fig. 4 2 4 /.  
 Achyranthes L. (*Amarantac.*) III,4 a. 94, 4 06, 4 4 2.  
 A. alba Eckl. & Zeyh. 111,4 a. 94, Fig. 48 N.  
 A. aspera L. 111,4 a. 94, Fig. 47 D, E.  
 Achyranthinae (i4mara/rfaf.) III,4a. 97, 4 05; N. 451.  
 Achyranthoideae Schinz (i4maranfac.) III,4 a. 4 08.  
 Achyrastrum Neck. (*Compos.*) IV,5. 358.  
 Achyrobaccharis Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 70.  
 Achyrocline Less. (*Compos.*) IV,5. 183, 4 84, 4 87.  
 A. saturoioides (Lam.) DC. IV,5. 4 84, Fig. 95 L.  
 Achyrocoma Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 26.  
 Achyrocome Schrk. (*Compos.*) IV,5. 4 97.  
 Achyrodes Böhmer (*Gramin.*) N. 45.  
 Achyronia Wendl. (*Legumin.*) 111,3. 2 4 5.  
 Achyronia L. (*Legumin.*) N. 200.  
 Achyronychia Torr. & Gray (*Caryophyllac.*) III,4b. 88, 90.  
 Achyropappus H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 260.  
 Achyrophorus Scop. (*Compos.*) IV,5. 362; N. 330.  
 Achyrophorus Tausch (*Compos.*) IV,5. 362.  
 Achyropsis Moq. (*Amarantac.*) 111,1 a. 4 4 2.  
 Achyroseris C. H. Schult. Bip. (*Compos.*) IV,5. 365.  
 Achyrospermum Wall. (*Labiata.*) IV.3a. 245, 250, 268.  
 A. philippinense Benth. IV,3a. 2''''. Fig. 89 />.  
 Achyrothalamus O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 336, 339.  
 Aciachne Benth. (*Gramin.*) 11,2. 44, 47.  
 Acianthera Scheidw. (*Orchidac.*) 11,5. 4 39.  
 Acianthus R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 4 03.  
 Acicalyptu^A.Gr. (*Myrtac.*) III,7. 78, 83.  
 Acicarpa Raddi (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Acicarpha Juss. (*Calycerac.*) W fi. 85, 86.  
 A. spathulata R. Br. IV,5. 85, Fig. 53.  
 Acicarphaea Walp. (*Compos.*) IV,5. 262.  
 Acicarpus Harv. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Acidanthera Hochst. (*Tridac.*) 11,5. 454, 455.  
 Acidocroton Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5. 72, 74.

- Acidodes Bunge (Legumin.)* 111,3. 293.  
*Acidoton P. B. (Euphorbiac.)* N. 210.  
*Acidoton Sw. (Euphorbiac.)* 111,5. 62, 64; N. 212.  
*Aciella van Tiegh. (Loranthac.)* N. 4 26.  
*Acilepis Don (Compos.)* IV,5. 4 26.  
*Acineta Lindl. (Orchidac.)* 11,6. 63, 165; N. 4 09.  
*A. Barkeri Lindl.* 11,6. 4 65, Fig. 4 71.  
*A. superba Rchb. f.* 11,6. 4 65, Fig. 4 70.  
*Acinodendron L. (Melastomatac.)* N. 267.  
*Acinoideae Benth. (Labiatac.)* IV,3a. 292.  
*Acinos Benth. (Labiatac.)* IV,3 a. 302.  
*Acinos Mönch (Labiatac.)* IV,3a. 296, 302.  
*Acioa Aubl. (Rosac.)* 111,3. 58, 60.  
*A. guianensis Aubl.* 111,3. 60, Fig. 33.  
*Aciotis D. Don (Melastomatac.)* 111,7. 4 45, 450.  
*Acipetalum Turcz. pp. (Melastomatac.)* 111,7. 460.  
*Aciphylla Frst. (Umbellif.)* 111,8. 200, 24 4.  
*Aciphylla Hook. f. (Umbellif.)* 111,8. 24 4.  
*Aciphyllaea A. Gr. (Compos.)* IV,5. 266.  
*Aciphyllum Benth. (Legumin.)* 111,3. 24 1.  
*Acis Salisb. (Amaryllidac.)* 11,5. 4 05.  
*Acisanthera R. Br. (Melastomatac.)* 111,7. 145, 4 50.  
*Acispermum Neck. (Compos.)* IV,5. 242.  
*Acitello (Bursera mexicana Engl.)* 111,4. 254.  
*Ackama A. Cunn. (Cunoniac.)* 111,2a. 97, 99.  
*Ackelei (Aquilegia L.)* 111,2. 59.  
*Ackererbse (Pisum arvense L.)* 111,3. 355.  
*Ackergaucheil (Anagallis arvensis L.)* IV,1. 415.  
*Ackermannia K. Sch. (Cactac.)* N. 258.  
*Ackermennig (Agrimonia Eupatoria L.)* 111,3. 23.  
*Acklandia Pfitz. (Orchidac.)* 11,6. 146.  
*Acladodea Radlk. (Sapindac.)* 111,5. 324.  
*Acladodea Ruiz & Pav. (Sapindac.)* 111,5. 323.  
*Acleia DC. (Compos.)* IV,5. 297.  
*Acleisa nthes A. Gr. (Nyctaginac.)* 111,4b. 23, 25.  
*Acinia Griff. (Orchidac.)* 11,6. 473.  
*Aclisia E. Meyer (Commelinac.)* 11,4. 62.  
*Acmadenia Bartl. & Wendl. (Rutac.)* 111,4. 4 47, 4 53.  
*A. juniperina Bartl. & Wendl.* 111,4. 153, Fig. 90 L—P.  
*Acmanthera Juss. (Malpighiac.)* 111,1. 69, 70.  
*Acmella Rich. (Compos.)* IV,5. 237.  
*Acmena DC. (Myrtac.)* 111,7. 85.  
*Acmostegia Bunge (Plumbaginac.)* IV,1. 123.  
*Acmothrix Bunge (Legumin.)* 111,3. 296, 297.  
*Acnida L. (Amarantac.)* 111,4 a. 93, 100, 403.  
*A. cannabina L.* III,4 a. 93, Fig. 46 B.  
*Acnistus Schott (Solanac.)* IV,3 b. 4 4, 4 4.  
*Acoc anther a G. Don (Apocynac.)* IV,2. 422, 426.  
*A. abyssinica (Hochst.) K. Sch.* IV,2. 4 24, Fig. 49 U—C.  
*Acoma Benth. (Compos.)* IV,5. 243.  
*Acomandra Engl. (Morac.)* 111,4. 87.  
*Acomis F. v. Mull. (Compos.)* IV,5. 185, 4 92.  
*Aconceveibum Miq. (Euphorbiac.)* 111,5. 4 46.  
*Aconitum L. (Ranunculac.)* 111,2. 56, 60.  
*A. Napellus L.* 111,2. 44, Fig. 38 G.  
*Aconium Webb. (Crassulac.)* 111,2 a. 32.  
*Aconogonum Meissn. (Polemonac.)* 111,1 a. 28.  
*Acontias Schott (Arac.)* 11,3. 4 40.  
*Aconychia Fenzl (Caryophyllac.)* III, 1 b. 9 4.  
*Acoreae (Arac.)* 11,3. 412, 417.  
*Acorus L. (Arac.)* 11,3. 4 48.  
*A. Calamus L.* 11,4. 448, Fig. 7*c*; 431, Fig. 86 A.  
*Acosmia Benth. (Caryophyllac.)* 111,1 b. 75.  
*Acosmium Schott (Legumin.)* 111,3. 4 89.  
*Acosmus Desv. (Malpighiac.)* 111,4. 66.  
*Acosta Lour. (Ericac.)* N. 270.  
*Acosta Ruiz & Pav. (Polygatac.)* 111,4. 345.  
*Acouchi Balsam [Protium aracouchini L.]* 111,4. 237.  
*Acouchini Balsam (Protium aracouchini L.)* 111,4. 237.  
*Acouroua Aubl. (Legumin.)* 111,3. 333.  
*Acourtia Don (Compos.)* IV,5. 349.  
*Acradenia Kippist. (Mac.)* 111,4 34, 4 36.  
*Acraea Lindl. (Orchidac.)* 11,6. 120.  
*Acrandra Berg (Afiyrtac.)* 111,7. 61, 72, 73.  
*A. laurifolia (Gard.) Berg* III,7. 7.1. Fig. 39 A—C.  
*Acranthae (Orchidac.)* 11,6. 77, 99.  
*Acranthemum van Tiegh. (Lorantac.)* N. 4 31.  
*Acranthera Arn. (Rubiace.)* IV,4. 60, 63.  
*A. zeylanica Arn.* IV,4. 62, Fig. 25 K, L.  
*Acrarrhenae Fries (Cyperac.)* 11,2. 123.  
*Acrasiei (Mycetosoa)* 11,1. 1.  
*Acratherm Link (Gramin.)* 11,2. 32.  
*Acridocarpus Guill. (Malpighiac.)* 111,4. 46, 50, 59, 60; N. 205.  
*A. Smeathmanni (DC.) Guill. & Perr.* 111,4. 16, Fig. 38 N.  
*A. zanzibaricus (Boj.) Juss.* III. 1. 30. Fig. 40 A.

- Acrilia Griseb. (*Meliac.*) 111,4. 305.  
 Acriopsis Reinw. (*Orchidac.*) 11,6. 181.  
 Acriulus Ridley (*Cyperac.*) 11,2. HO, 421.  
 Acrocarpidium Miq. (*Piperac.*) 111,4. 10.  
 Acrocarpus Nees [*Cyperac.*] 11,2. 120. .  
 Acrocarpus Wight (*Legumin.*) 111,3. 168, 170.  
 Acrocentron Cass. (*Compos.*) IV,5. 331.  
 Acrocephalus Benth. [*Labiata.*] IV,3a. 364, 365, 370.  
 A. indicus (Burm.) Briq. IV,3a. 370, Fig. 106 fl, S.  
 Acrocephalus Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 366.  
 Acrochaene Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 177, 181.  
 A. punctata Lindl. 11,6. 181, Fig. 193.  
 Acrocoelium H. Baill (*Icacinac.*) N. 225.  
 Acrocomia Mart. (*Palmae*) 11,3.83; N.58.  
 A. lasiospatha Mart. 11,3. 6, Fig. 6 F.  
 Acrocoryne Turcz. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240.  
 Acrodiclidieae (*Laurac.*) 111,2. 112, 122.  
 Acrodiclidium Nees (*Laurac.*) 111,2. 122, 123; N. 174.  
 A. Puchury major (Mart.) Mez 111,2. 117. Fig. 75. A—C\ N. 174.  
 A. Sprucei Meissn. 111,2. 120, Fig. *ill*G.  
 Acrodryon Spr. (*Rubiaceae*) IV,i. 154.  
 Acroelytrum Steud. (*Gramin.*) 11,2. 71.  
 Acrogamae N. 114.  
 Acroglochin Schrad. (*Chenopodiaceae*) 111,1a. 55.  
 A. persicarioides (Poir.) Miq. 111,1 a. 55, Fig. 22 A—G.  
 Acroglyphe E. Mey (*Umbellif.*) 111,8. 215.  
 Acrolasia Presl (*Loasac.*) 111,6 a. 110.  
 Acrolepis Schrad. (*Cyperac.*) 11,2. 411.  
 Acrolinium A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 489.  
 Acrolobus Klotzsch (*Olacac.*) 111,4. 238.  
 Acrolophia Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 132.  
 Acrolophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 334.  
 Acronema Edgew. (*Umbellif.*) 111,8. 495.  
 Acronia Presl (*Orchidac.*) 11,6. 139.  
 Acronodia Bl. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Acronychia Forst. (*Rutac.*) 111,4. 475, 479, 480.  
 A. laurifolia Bl. 111,4. 480, Fig. 4 04 A—H.  
 Acropera Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 168, 169.  
 Acrophyllum Benth. (*Cunoniaceae*) 111,2a. 97, 100.  
 Acrophyllum E.Mey. non Benth. (*Sapindac.*) 111,5. 334.  
 Acropodium Desv. (*Leyumin.*) 111,3. 233.  
 Acroporae Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
 Acroptilon Cass. [*Compos.*] IV,5. 327.
- Acrosanthes Eckl. & Zeyh. (*Aizoac.*) 111,1 b. 43.  
 A. teretifolia Eckl. & Zeyh. 111,1 b. 35, Fig. 11 A.  
 Acrosanthes Presl (*Guttifer.*) 111,6. 216.  
 Acrospelion Bess. (*Gramin.*) 11,2. 55.  
 Acrospira Welw. (*Liliac.*) N. 73.  
 Acrostachys Benth. & Hook. [*Loranthac.*] 111,4. 488; N. 433.  
 Acrostemon Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 64.  
 Acrostephanus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 433.  
 Acrostigma Kurz (*Pandanac.*) 11,4. 90.  
 Acrostylia Frapp. (*Orchidac.*) N. 98,400.  
 Acrotaphros Hochst. (*Legumin.*) 111,3. 318.  
 Acrotheca Körn. (*Rapateac.*) 11,4. 31.  
 Acrotheca Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Acrotome Benth. [*Labiata.*] IV,3a. 229.  
 Acrotonae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 99.  
 Acrotrema Jack (*Dilleniaceae*) 111,6. 101, 424.  
 A. costatum Jack 111,6. 404, Fig. 54 G.  
 A. lanceolatum Hook. 111,6. 421, Fig. 63 B.  
 A. Thwaitesii Hook. f. & Thorns. 111,6. 104, Fig. 54 H\ 421, Fig. 63 A.  
 A. uniflorum Hook. 111,6. 104, Fig. 54 J.  
 Acrotremeae (*Dilleniaceae*) 111,6. 409, 421.  
 Acrotriche R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 76, 78.  
 Acrozus Spr. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Actaea L. (*Ranunculac.*) 111,2. 56, 59; N. 468.  
 A. spicata L. 11,1. 432, Fig. 87 A. 111,2. 53, Fig. 44 C\ 59, Fig. 46.  
 Actegeton Blume (*Salvadorac.*) IV,2. 49.  
 Actephila Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 15, 16; N. 210.  
 A. excelsa (Dalz.) Müll. Arg. 111,5. ; r, Fig. 11 E, F.  
 Actinanthus Ehrbg. (*Umbellif.*) 111,8. 204.  
 Actinea Juss. (*Compos.*) IV,5. 263.  
 Actinella Nutt. [*Compos.*] N. 327."  
 Actinella Pers. non Nutt. (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 256, 262, 263.  
 A. anthemoides (Cass.) A. Gr. IV,5. 256, Fig. 12 i R.  
 Actinidia Lindl. (*Dilleniaceae*) 111,6. 103, 125, 126.  
 A. arguta (Sieb. & Zucc.) Planch. 111,6. 426, Fig. 66 A  
 A. polygama (Sieb. & Zucc.) Planch. 111,6. 426, Fig. 66 I).  
 A. strigosa Hook. f. & Thorns. 111,6. 403, Fig. 53 C; 426, Fig. 66 B, f, E.

- Actinidieae (*Dilleniaceae*) 111,6. 440, 425.  
 Actinidioideae (*Dilleniaceae*) 111,6. HO, 125.  
 Actinobolae Bunge (*Borraginaceae*) IV,3 a. 400.  
 Actinocarpus R. Br. (*Actinocarpaceae*) II, 1. 234.  
 Actinocarya Benth. (*Borraginaceae*) IV,3a. 98, 404.  
 Actinocephalus Körn. (*Eriocaulaceae*) 111,4. 27.  
 Actinochloa Willd. (*Gramineae*) 111,2. 59.  
 Actinocladus E. Meyer [*Umbelliferae*] 111,8. 227.  
 Actinocyclus Klotzsch [*Pyrolaceae*] IV,4. 9.  
 Actinodaphne Nees (*Lauraceae*) 111,2. 148. 419.  
 Actinodium Schau. (*Violaceae*) III,7. 59, 400, 403, 104.  
 A. Cunninghamii Schau. 111,7. 59, Fig. 32 D, 104, Fig. 50 P, R.  
 Actinolema Fenzl (*Umbelliferae*) 111,8. 136, 138, 444.  
 A. eryngioides Fenzl 111,8.1 44, Fig. 56 J, K.  
 Actinolepis DC. [*Compositae*] IV,5. 261.  
 Actinomeris Nutt. (*Compositae*) IV,5. 229, 238, 239.  
 Actinomorphe Miq. (*Araliaceae*) 111,8. 35.  
 Actinopappus Hook. f. (*Compositae*) IV,5. 494.  
 Actinophloeus Becc. (*Palmae*) 111,3. 74.  
 Actinophora Wall. *Gat. TiV*, < > HI,6. 24; N. 234.  
 Actinophyllum R. & P. [*Anuuir.*] 111,8. 35.  
 Actinorhynchus Wendl. & Drude (*Palmae*) 111,3. 66, 74.  
 Actinoschoenus Benth. (*Cyperaceae*) 111,2. 415, 146.  
 Actinospora Turcz. [*Human <UUL.*] 111,2. 59.  
 Actinostemma Griff. (*Cucurbitaceae*) IV,5. 42, 43.  
 Actinostemon Klotzsch (*Euphorbiaceae*) 111,5. 92, 99, 400; N. 212.  
 A. concolor (Spr.) Müll. Arg. 111,3. 100, Fig. 65 A, B.  
 Actinostigma Turcz. [*Slerculiac.*] 111,6. 92 nota.  
 Actinostrobinae (*Pinaceae*) 111,4. 66, 92; N. 25.  
 Actinostrobos Miq. (*Pinaceae*) 111,4. 93.  
 A. pyramidalis Miq. 111,4. 93, Fig. 48.  
 Actinotinus Oliv. (*Caprifoliaceae*) IV,4. 469.  
 Actinotus Labill. (*Umbelliferae*) 111,8. 423, 124.  
 Acian Med. non O. Ktze. (*Leguminosae*) N. 494.  
 Acanthia O. Ktze. (*Leguminosae*) N. 494.  
 Acyntha Commel. (*Liliaceae*) 111,5. 84.  
 Ada Lindl. (*Orchidaceae*) 111,6. 493; N. 440.  
 A. aurantiaca Lindl. 111,6. 496, Fig. 209 F.  
 Adactylus Endl. (*Orchidaceae*) 111,6. 82.  
 Adambea Lam. (*Lythraceae*) 111,7. 43, 45.  
 Adambeola Koehne (*Lythraceae*) 111,7. 15.  
 Adamboë Adans. (*Lythraceae*) 111,7. 43.  
 Adamia Wall. (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 77.  
 Adamsapfel (*Citrus Aurantium* (L.) *sinensis* (Gall.) v. *decumana* (L.) Bon. 111,4. 498, 499.  
 Adamsia Willd. (*Liliaceae*) 111,5. 68.  
 Adansonia L. (*Bombacaceae*) 111,6. 58, 60; N. 240.  
 A. digitata L. 111,6. 54 (45!), Fig. 26; 59, Fig. 28; 60, Fig. 29.  
 Adansonieae (*Bombacaceae*) 111,6. 58.  
 Adaphus Neck. (*Lauraceae*) 111,2. 425.  
 Addisonia Rusby (*Compositae*) IV,5. 389; N. 322.  
 Adeae (*Orchidaceae*) 111,6. 80, 493; N. 410.  
 Adelanthus Endl. ( *Icacinaceae*) 111,5. 254.  
 Adelbertia Meissn. (*Melastomataceae*) 111,7. 467, 468.  
 Adelia P. Br. (*Oleaceae*) IV,2. 8, 9.  
 Adelia L. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 47, 57.  
 Adeliopsis Benth. (*Menispermaceae*) III,7. 90.  
 Adelmannia Rchb. (*Compositae*) IV,5. 234.  
 Adelobotrys DC. (*Melastomataceae*) 111,7. 464, 465, 467.  
 A. adscendens (Sw.) Triana 111,7. 165, Fig. 73 G, H.  
 Adeloda Raf. (*Acanthaceae*) IV,3b. 346.  
 Adelonema Schott (*Violaceae*) 111,3.4 30, 435.  
 Adelonenga Becc. (*Palmae*) 111,3. 75.  
 Adelopetalum Fitzger. (*Orchidaceae*) N. 109.  
 Adelosa Bl. (*Verbenaceae*) IV,3a. 169, 170.  
 Adelostemma Hook. f. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 222.  
 Adelostigma Steetz (*Compositae*) IV,5. 467, 168.  
 Adenacanthus Nees (*Acanthaceae*) IV,3b. 304.  
 Adenachaena DC. (*Compositae*) IV,5. 276.  
 Adenandra Willd. [*Rutaceae*] 111,4. 147, 454, 452.  
 A. fragrans Röm. & Schult. 111,4. 452, Fig. 89 A—E.  
 A. uniflora (L.) Willd. 111,4. 152. Fig. 89 F—H.  
 Adenanthemum Conwentz (*Umbelliferae*) 111,2 a. 88.  
 Adenanthaera L. (*Leguminosae*) 111,3. in, 420.  
 A. pavonina L. 111,3. 420, Fig. 74 G—K.  
 Adenanthereae (*Leguminosae*) 111,3. 99, 417.  
 Adenanthos Labill. (*Proteaceae*) 111,4. 424, 132, 135, 436.  
 A. pungens Meissn. III, I. 424, Fig. 91 E—G.

- Adenanthos terminalis* R. Br. 111,4. 136, Fig. 95.  
*Adenaria* H.B.K. (*Lythrac.*) 111,7. 12, 13.  
*Adenarium* Baf. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 83.  
*Adeneleutherophora* Barb. Rob. (*Orchidac.*) N. 107.  
*Adenema* 6. Don (*Gentianac.*) IV,2. 67.  
*Adenia* Forsk. (*Passiflorac.*) III,6a. 78, 77, 79, 83, 84, 85; N. 254, 255.  
*A. aculeata* (Oliv.) Engl. 111,6a. 84, Fig. 29.  
*A. obtusa* (Bl.) Engl. 111,6 a. 85, Fig. 30.  
*A.*: Schweinfurthii Engl. 111,6 a. 72, Fig. 25, G, H.  
*A. venenata* Forak. 111,6 a. 77, Fig. 27.  
*Adeniopsis* Benth. A Hook. (*Apocynac.*) IV,2. 178.  
*Adenium* Röm. & Schult. (*Apocynac.*) IV,2. 161, 176, 177.  
*A. obesum* (Forsk.) R. & Sch. IV,2. 176, • Fig. 59 A—C.  
*Adenobasium* Presl (*Elaeocarpace.*) 111,6.5.  
*Adenocalymma* Mart. (*Æfñom'ac.*) IV,3b. 210, 241, 214, 220; N. 301.  
*A. foveolatum* (P. DC.) K. Sch. IV,3b. 220, Fig. 89 F, G.  
*A. nitidum* Mart. IV,3b. 210, Fig. 86 G—L.  
*Adenocarpus* DC. [*Legumin.*] 111,3. 231, 236.  
*A. grandiflorus* Boiss. III, 3. 236, Fig. 109 £, #.  
*Adenocaulon* Hook. (*Compos.*) IV,5. 201, 206, 304.  
*A. bicolor* Hook. IV,5. 206, Fig. 103 G—L.  
*Adenocheton* Fenzl (*Menispermac.*) 111,2. 275; N. 170.  
*Adenochilus* Hook. (*Orchidac.*) 11,6. 103, 104.  
*Adenochlaena* Baill. [*Euphorbiac.*] 111,5. 78, 457; N. 212.  
*Adenoclaoxylon* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 48.  
*Adenocline* Turcz. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 49.  
*A. acuta* (Thunbg.) Baill. 111,5. 49, Fig. 30 • A—D.  
*A. pauciflora* Müll. Arg. 111,5. 49, Fig. 30 E.  
*Adenocrepis* Blume (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
*Adenocyclus* Less. (*Compos.*) IV,5. 128.  
*Adenodesma* Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 188.  
*Adenodiscus* Turcz. (*Tiliac.*) 111,6. 28.  
*Adenodus* LOUF. (*Elaeocarpace.*) 111,6. 5.  
*Adenoglochidion* Müll. Arg. [*Euphorbiac.*] 111,5. 19.  
*Adenogramma* Rchb. (*Phytolaccac.*) 111,1 b. 7, 8.  
*Adenogyne* Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 94.  
*Adenogynum* Zoll. (*Euphorbiac.*) 111,5. 59T; N. 211.  
*Adenogyrus* Kl. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 29.  
*Adenoplepis* Less. (*Compps.*) IV,5. 245.  
*Adenolisianthus* Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 95, 98.  
*Adenolobus* Harv. (*Legumin.*) 111,3. U9, 150.  
*Adenoncos* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 218.  
*Adenonema* Bunge (*Car;op%o//ac.*) 111,1 b. 70.  
*Adenoon* Dalz. (*Compos.*) IV,5. 121, 123.  
*Adenopappus* Benth. (*Compos.*) IV,5. 264, 265.  
*A. persicifolius* Benth. IV,5. 264, Fig. 126A  
*Adenopeltis* Bert. (*Euphorbiac.*) III,5. 92, 100.  
*A. Colliguaya* Bert. 111,5. 100, Fig. 100 F.  
*Adenopetalum* Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 105.  
*Adenopetalum* Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 106.  
*Adenophaedra* Miill. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 57, 58.  
*A. megalopoda* Miill. Arg. III,5. 58, Fig. 34 C—E.  
*Adenophora* Fisch. (*Campanulac.*) IV,5. 42, 49, 51.  
*A. coronata* A. DC. IV,5. 42, Fig. 23 E.  
*Adenophyllum* Pers. (*Compos.*) IV,5. 266.  
*Adenopsis* DC. (*Legumin.*) 111,3. 119.  
*Adenoplea* Radlk. (*Loganiac.*) IV,2. 22, 44, 48.  
*A. sinuata* Radlk. IV,2. 22, Fig. 12 A—D.  
*Adenoplusia* Radlk. (*Loganiac.*) IV,2. 44, 48.  
*Adenopus* Benth. (*Cucurbitac.*) IV,5. 23, 31.  
*Adenoropium* Pohl (*Euphorbiac.*) 111,5. 75.  
*Adenosacme* Wall. (*Rubiace.*) IV,4. 66.  
*Adenosilla* Gren. & Godr. (*Ilftac.*) II,5. 66.  
*Adenoscolopia* Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 29.  
*Adenosma* R. Br. [*Scrophulariac.*] IV,3b. 45, 70, 74; N. 294.  
*A. coeruleum* R. Br. IV,3 b. 45, Fig. 22 F.  
*Adenosma* Nees [*Acanthac.*] IV, 3 b. 295.  
*Adenosblen* DC. (*Compos.*) IV,5. 283.  
*Adenospermum* H. A. (*Compos.*) IV,5. 244.  
*Adenostegia* Benth. (*Scrophulariar.*) IV,3b. 97, 98; N. 298.  
*Adenostegia* A. Gr. (*Scrophulariac.*) IV. 3 b. 98.

- Adenostemma Forst. (*Compos.*) IV, 133, 133.  
*A. viscosum* Forst. IV, 3. 132, Fig. 77 L—0.  
*Adenostemon* Pers. [*Laurac.*] 111, 125.  
*Adenostemum* Pers. [*Laurac.*] N. 173.  
*Adenostephanus* Klotzsch [*Protettc.*] 111, 148.  
*Adenostoma* Hook. & Arn. [*Rosen.*] 111, 38, 39, 40.  
*A. fasciculatum* Hook. & Arn. 111, 40, Fig. 18 A—D.  
*Adenostyles* Cass. (*Compos.*) IV, y. ) to, 141.  
*A. alpina* (L.) Bl. & Fing. IV, S. 141, Fig. SI A.  
*Adenostylinae* (*Compos.*) IV, 133, IRJ, HO.  
*Adenostylis* Bl. [*Orchidac.*] 118, 116.  
*Adeaotheca* UCKv. [*Liliac.*] N. 13.  
*Adenolragia* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III, 65.  
*Adenotriaa* Jaub. & Spach [*DWeniac.*] 111, 301.  
*Ailfnotrictia* Arch. (*Compos.*) IV, 133, IG6.  
*Adenotrichia* Lindl. (*Compos.*) IV, 5. 301.  
*Adeamia* DC. [*Legwnin.*] III, 3. 388; N. 802.  
*Adesmiae* Cogn. [*Htelastomf.itur.*] 111, 7. 149.  
*Adhatoda* Nees (*cauM-ic.*) IV, 3b, 342, 346, 347, 348.  
*Adiaspastoa* Bunge (*Legwnin.*) 111, 3. 294.  
*Adiceu* Raf. (*Urtiac.*) N. 15J.  
*Adina* Salisb. (*Jhiftiac.*) IV, i. 85, 56.  
*A. cordtfulia* (W.) Hook. I. [IV, 4. 56, Fig. 21 F— //.  
*Adinandra* Jack (*Elaeooarpac.*) 11 i, i. 187, 189,  
*Adisca* Bl. (*Euphorbiac.*) 111, 3. 34.  
*AdUCA* Zoll. [*Euphorbiac.*] III, 9. 9.  
*Adlerliolz* iJ-jitilm-in *Agailocla* Foxb. & Lam. *mailaccensis* Lam.) UL, 6 a. 222.  
*Adlumia* Raf. (*Papaueroc*) 111, 143, U 3; N. 175.  
*A.fuirzosa* (G)Ht'l.;irnt. 111, 8. U5, Fig. 83L; 143, Ffg. 91.  
*Adndria* Raf. [*Erkac.*] N. 219.  
*Adc•dendron* Necker [*Eriac.*] N. 269.  
*Adolia* Lam. [*flftomaoc.*] IUJ>. 407, 408; N. 29.  
*Adolphia* Meisn. (*thamna.*) 111, ii. 421, 423.  
*Adonia* DC. (*Ranwumlac.*) III, 2. 66.  
*Adonis* L. [*HHituK'itlir.*] 111, 81, 66; N. 170.  
*Adopogon* Neck. [*Compos.*] IV, 5. 358.  
*Adorium* Raf. (*UmbMif.*) IUU. n38.  
*Adoxa* L. [*Adoxac.*] IV, 1. 171.  
*A. Moschatellina* L. IV, 4. 171, Fig. 58.  
*Atloxaceae* IV, 4. no—ni, i<sup>f</sup>J<i;K:uii, 357.  
*Adriana* Gaud;ch. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 78; N. 212.  
*Aduca* S. Dyck [*Aizoac.*] III, ib. 47, 50.  
*Adupla* Bosc (*Cyjerac.*) 112. 109.  
*Aeehinanthera* Nees (COT\*JKW) IV, 3b. 300, 303.  
*Aechmea* R. & P. [*Bromelio.*] II, i. li, 43, 47; N. tit. 65, 67.  
*Ae. diatichantba* Lom. 11, 4. 35, Fig. 18.i.  
*Ae. nudicaulis* Gris. 11, 4. 43, Fig. 21, If. I.  
*Ae. Skinneri* K. Koch II, 4. 3ti, Fiji- 18 ff.  
*Aechmeina* f BromcRac, II. i. if, N. 63.  
*Aechmolepis* Dene, i *Iseiepiadac.*] IV, 2. 441, 8\*0.  
*Aedemone* Kotschy (*Legumin.*) 111, 3. 319.  
*Aedesia* O. Hfm. (*Compos.*) N. 3|1.  
*Aegacautha* Bunge [*Legumin.*] III, 3. 189, 2H.  
*Aegagropilae* (Po\*idonia L.) II, I. 207.  
*Aegialina* Schult. [*Gramin.*] II, j. 70.  
*Aegialinitia* Presl (*PJumbag inae.*) W, f. 123.  
*Aegialitis* R. Br. [*Plumbaginae.*] IV, i. 125, 123.  
*Aegialitis* Trin. (*Gramin.*) II, a. 70.  
*Aegialophila* Boiss. & Heldr. [*Compos.*] IV, 6. 32!, 39I; N. 329.  
*Aegiceraa* Gfirt. (*Myrsinac*^Vlyi. 96, 97; N. 270.  
*A. majua* Giirln. IV, 4. 1J6, Fig. 57.  
*Aegiceratoideat*-> [*Myrsinac*] IV, . 3; (7.  
*Aegilops* L. (*Gramin.*) II, 2. so.  
*Aegineta* Cav. non L. [*Bubiac.*] IV, 4. 47.  
*Aegittetia* L. (*Orobanchac.*) IV, 3 it. I:4 128; 124, Fig. 56 A".  
*A. indica* L. IV, 3b. 124, Fig. 56 F.  
*Aegiphila* Jacq. (!>"enac.) I?3a. i 64, 165, 166.  
*A. oaBpidata* Marl. IV, 1a, 165, Fig. 62 C—E.  
*Aegle* Coma (*Rut\**) III, 4. 193, r14.  
*Ae. \anneloa* (L.) Correalil, 4. 194 Fig. 113 A—II.  
*Aeglobloa* Benth. (*Polemoni\**) IV, 3 a. HO.  
*Aegoma* i-allirum Koch (/i«M/i7<sup>1</sup>. |Mi, s. N. I 75.  
*Aeg' .i' l' halmus* Schott & Kotachy (*Comp<os.*) TV, 5. 203.  
*Aegjopodiiiii* n. l. . ' Jmbfllij. III, K. t TK. r. 16.  
*Aegopogon* H. li. (*Gratmin.*) U, i. 30.  
*Aegc'poi'don* Boiss. (*Compos.*) IV, y. jji i,  
*Aegopricon* L. Bl. (*Euphorbiar.*) III, 3. 9\$.

- Aëluopersis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 298.  
 Aeluropus Trin. (*Gramin.*) 11,2. 64, 72.  
 Aendschelu (Parrotica) (DC.) C.A. Mey.) 111,2 a. 126.  
 Aeolanthus Mart. (*Labiata.*) IV,3a. 348, 349, 355.  
 A. pinnatifidus Hochst. IV,3a. 355, Fig. 101 V, O.  
 Aeonina Lindl. (*Orchidac.*) N. 113.  
 Aerangis Rchb. f. (*Orchidac.*) II,6. 208, 244.  
 Aeranthus Rchb. f. non Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 244, 21,5, 246.  
 Aeranthus Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 209, 248.  
 Aerideae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 207.  
 Aerides Lour. (*Orchidac.*) II, (T. 209, 247.  
 A. odoratum Lour. 11,6. 247, Fig. 236.  
 A. Vandarum Rchb. f. 11,6. 247 Fig. 237.  
 Aerobion Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 244.  
 Aerobium Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 244.  
 Aarua Forsk. (*Amarantac.*) 111,4 a. 105, 408, 409; N. 452, 453.  
 A. microphylla Moq. 111,4 a. 409, Fig. 62.  
 Aesandra Pierre (*Sapotac.*) N. 272.  
 Aeschryon Veil. (*Simarubac.*) 111,4. 224, 222.  
 Aeschynanthus Jack (*Gesnerac.*) IV,3 b. 452.  
 Aeschynomene L. (*Legumin.*) 111,3. 346, 349, 320.  
 A. americana L. 111,3. 320, Fig. 424 D.  
 A. Elaphroxylon (Guill. & Perr.) Taub. 111,3. 342, Fig. 424 A—C.  
 A. trigonocarpa Taub. 111,3. 320, Fig. 424 E.  
 Aeschynomene (L.) (L.) III,3. 309, 346; N. 204.  
 Aesculus L. (*Hippocastanac.*) 111,5. 274, 275, 276; N. 227.  
 A. californica Nutt. 111,5. 276, Fig. 454 E, F.  
 A. Hippocastanum L. 11,4. 436, Fig. 94 A | 474, Fig. 444 ^ . 111,5. 274, Fig. 449, 450; 276 Fig. 454 A, B.  
 A. parviflora Walt. 111,5. 276, Fig. 454 G.  
 A. Pavia L. 111,5. 276, Fig. 451 T, D.  
 Aëtanthus Eichl. (*Loranthac.*) 111,4. 477, 489; N. 436.  
 A. Mutisii (HBK.) Engl. III,4. 189, Fig. 418.  
 Aetheilema RBr. (*Acanthac.*) IV,3 b. 298.  
 Aetheolaena Cass. (*Compos.*) IV,3. 304.  
 Aetheonoma DC. (*Rubiace.*) IV,4. 424.  
 Aetheopappus Cass. (*Compos.*) IV,5. 330.  
 Aetheopteryx A. DC. (*Begoniace.*) 111,6a. 446.  
 Aetheorhiza Cass. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Aetheothesium Benth. (*Santalac.*) 111,4. 226.  
 Aetheria Endl. (*Orchidac.*) Alfi. 447.  
 Aethionema RBr. (*Crucif.*) Ul, %. 463, 465.  
 A. pulchellum Boiss. & Hohen. 111,2. 46i, Fig. 106 ^ .  
 Aethiopsis Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 274.  
 Aethonia Don (*Compos.*) IV,5. 358.  
 Aëthus L. (*Umbellif.*) 111,8. 198, 199, 205.  
 A. Cynapium L. 111,8. 498, Fig. 67 C.  
 Aextoxicon Ruiz & Pav. (*Euphorbiac.*) 111,5. 26, 27, 29.  
 A. punctatum R. & P. 111,5. 29, Fig. 19 A#, N.  
 Affenapfel (*Clusia flava* L.) 111,6. 226,  
 Affenbrodbaum (*Adansonia digitata* L.) 111,6. 59.  
 Affonsea St. Hil. (*Legumin.*) 111,3. 400.  
 A. bullata Benth. 111,3. 400, Fig. 54.  
 Afra Niedz. (*Frankeniace.*) lit 6. <sup>286</sup> -  
 African Nuts (*Myrsine surinamensis* Roland) 111,2. 42.  
 Afrobaissea K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 472.  
 Afrochrysophyllum Engl. (*Sapotac.*) IV,4. 149; N. 278.  
 Afrocrania Harms (*Comae.*) 111,8. 266.  
 Afroidsia Taub. (*Legumin!*) 111,3. 440.  
 Afromendocia Gilg (*Acanthac.*) IV,3b. 276, 289, 290, 294; N. 304.  
 A. Gilgiana Lind. IV,3b. 290, Fig. 415 0-A/.  
 A. Lindaviana Gilg IV,3 b. 276, Fig. 404/i.  
 Afropolyalthia Engl. (*Anonac.*) N. 460.  
 Afzelia Gmel. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 92.  
 Afzelia Sm. (*Legumin.*) 111,3. 140; N. 196, 497.  
 Afzelia auct. (*Sapindac.*) 111,5. 324.  
 Agallis Phil. (*Crucif.*) 111,2. 204.  
 Agallochum Rumpf (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 223.  
 Agallostaohys Beer (*Bromeliac.*) 11,4. 43.  
 Agalma Miq. (*Araliac.*) 111,8. 35, 38.  
 Agalmyla Blume (*Gesneriac.*) IV,3 b. 452, 154.  
 Aganippe a DC. (*Compos.*) IV,5. 224, 225.  
 Aganisia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 464, 466.  
 Aganope Miq. (*Legumin.*) 111,3. 345.  
 Aganosma G. Don (*Apocynac.*) IV,2. 464, 473.  
 Aganosma Hance non Don (*Asclepiadac.*) IV,2. 249.  
 Agapantheae (L.) (Iac.) II,5. 18, 53, 458; N. 73.  
 Agapanthus L'Hér. (L.) II,5. 53; N. 73.  
 A. umbellatus L'Hér. 11,5. 54, Fig. 37.  
 Agapetes Don (*Ericac.*) IV,4. 53, 55; N. 270.  
 Agardhia Spr. (*Vochysiace.*) 111,4. 317.

- Agarista DC. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Agarista Don (*Ericac.*) IV, 1. 42.  
 Agassizia A. Gr. & Engelm. (*Compos.*) IV,5. 263.  
 Agasta Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 34.  
 Agastache Clayt. (*Labiata.*) IV,3a. 233, 234, 239.  
 A. urticifolia O.Ktze. IV,3a. 239, Fig. 85f.  
 Agastachys R.Br. (*Proteac.*) 111,1.1 29, 130; N. 123.  
 Agasyllis Hoffm. (f. & \*J/f.) III,8. 217, 221.  
 Agatea A. Gray (*Violac.*) 111,6. 334, 333.  
 Agatheia Cass. (*Compos.*) IV,5. 167.  
 Agathelpis Ghois. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 81, 82.  
 Agathis Salisb. (*Punic.*) 11,1. 44, 66.  
 A. australis Salisb. 11,1. 44, Fig. 21 / 2.  
 A. Dammara Rich. 11,1. 66, Fig. 25.  
 Agathisanthemum Klotzsch (*Rubiace.*) IV,4. 24.  
 Agathisanthes Bl. (*Cornac.*) 111,8. 257.  
 Agathomeris Delaunay (*Compos.*) IV,5. 192.  
 Agathophora Fenzl (*Chenopodiace.*) 111,1 a. 85, 89.  
 Agathophyllum Juss. (*Laurac.*) 111,2. 122.  
 Agathophyton Moq. (*Chenopodiace.*) III, 1 a. 61.  
 Agathosma Willd. (*Rutac.*) 111,4. 447, 149, 150, 151.  
 A. apiculatum (G. F. W. Mey.) O. Ktze. 111,4. 150, Fig. 87 Q—V.  
 A. erectum Wendl. 111,4. 151, Fig. 88 H—L.  
 A. hirtum (Lam.) Bartl. & Wendl. 111,4. 150, Fig. 87 A—C.  
 A. imbricatum (L.) Willd. 111,4. 151, Fig. 88 A—D.  
 A. lanceolatum (L.) Engl. III, i. 151, Fig. 88 E—G.  
 A. leptospermoides Sond. 111,4. 150, Fig. 87 F—N.  
 A. umbellatum Tbnb. 111,4. 150, Fig. 87 O, P.  
 Agathosftoides Bartl. & Wendl. (*Rutac.*) 111,4. 149.  
 Agathotes Don (*Gentianac.*) IV,2. 87.  
 Agathyrus Don (*Compos.*) IV,5. 371.  
 Agati Desv. (*Lcgumin.*) 111,3. 277.  
 Agation Brongn. (*Violac.*) 111,6. 333.  
 Agauria DC. (*Ericac.*) IV, I. 42, 44.  
 Agave (*Agaveammicata* L.) II,5. 116, 147, 118.  
 Agave L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 447.  
 A. univittata flw. 11,5. 447, Fig. 79 A.  
 Agavites Schimp. (*Amaryllidac.*) 11,5. 418.  
 Agavoideae (*Amaryllidac.*) 11,5. 402, 445.  
 Agdestideae (*Phytolaccac.*) 111,4 b. 6, 43.  
 Agdestis Mořino et Sess6 (*Phytolaccac.*) 111,4 b. 43.  
 A. clematidea M. & S. 111,4 b. 6, Fig. 2 J.  
 Agelaea Sol. (*Connarac.*) 111,3. 64, 65.  
 A. obliqua (Pal. Beauv.) Baill. 111,3. 65, Fig. A—F.  
 A. paradoxa Gilg 111,3. 65, Fig. G—L.  
 Agelandra Endl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 40.  
 Agelanthus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 432.  
 Agenora Don (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Ageratella A. Gray (*Compos.*) IV,5. 435, 437.  
 Ageratinae (*Compos.*) IV,5.4 32, 433; N. 324.  
 Ageratiopsis Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 440.  
 Ageratum L. (*Compos.*) IV,5. 99, 434, 435, 137.  
 A. Agrianthus O.Hoffm. IV, 5. 134, Fig. 78 F.  
 A. conyzoides L. IV,5. 34, Fig. 78 E | 99, Fig. 61 C.  
 A. corymbosum (DC.) Bak. non Zucc. IV,5. 134, Fig. 78 F.  
 A. corymbosum (DC.) Zucc. non Bak. IV,5. 134, Fig. 78 G.  
 A. glanduliferum Schultz Bip. IV,5. 134, Fig. 78 /.  
 A. stellare Schultz Bip. IV,5. 134, Fig. 78 H.  
 Agiabamboa Rose (*Compos.*) IV,5. 390; N. 325, 326.  
 Agialid Adans. (*Zygophyllac.*) N. 207.  
 Agialida O. Kuntze (*Zygophyllac.*) N. 207.  
 Agirta Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 64.  
 Aglaea Pers., Eckl. (*Iridac.*) 11,5. 155.  
 Aglaia Lour. (*Meliac.*) 111,4. 289, 298, 299.  
 A. Beccariana (CDC.) Harms 111,4. 299, Fig. 163 A', L.  
 A. denticulata Turcz. 111,4. 299, Fig. 163 E.  
 A. elaeagnoidea Benth. 111,4. 299, Fig. 163 A. odorata Lour. 111,4. 299, Fig. 163 M—D.  
 A. Kunstleri King 111,4. 299, Fig. 163 F.  
 A. lancifolia (C. DC.) Harms 111,4. 299, Fig. 163 M, N.  
 A. odoratissima Blume III, 4. 299, Fig. 163 G.  
 A. sapindina (Fr. Müll.) Harms II, 4. 299, Fig. 163 O—Q.  
 Aglaiopsis Miq. (*Meliac.*) 111,4. 298.  
 Aglaodendron Remy (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Aglaodorum Schott (*Arac.*) 11,3. 135.  
 Aglaonema Schott (*Arac.*) 11,3. 135.  
 Aglaonemeae (*Arac.*) 11,3. 112, 135.  
 Aglossa DC. (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Agnacate (*Perseagratisima Cinchona* [M]). :>H 4.



- Agnostus A. Cunn. (*Proteac.*) 111,1. 151.  
 Agonandra Miers [*Olacac.*] 111,1. 241; N. 143.  
 A. brasiliensis Miers 11,1. 133, Fig. 88 7; 11,2. 130; 111,1. 241, Fig. 155.  
 Agonandreae [*Olacac.*] 111,1. 233, 241; N. 143.  
 Agoneissos Zoll. (*Malpighiac.*) 111,4. 54.  
 Agonis DC. (*Myrtac.*) 111,7. 93, 9i.  
 Agoseris Raf. u. Greene [*Compos.*] IV,5. 373.  
 Agostana S. F. Gray [*Umbellif.*] 111,8. 180.  
 Agoukoum (*Lavigeria salutaris* Pierre) 111,5. 460.  
 Agraphis Link (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Agraulus Beauv. [*Graminac.*] 11,2. 51.  
 Agresch (*Ribes grossularia* L.) 111,2 a. 92.  
 Agretta Eckl [*Iridac.*] 11,5. 155.  
 Agrianthus Mart. (*Compos.*) IV,5. 134, 135, 136, 138.  
 A. empetrifolius Mart. IV,5. 136, Fig. 79/  
 Agricolaea Schrk. [*Verbenac.*] IV,3a. 174.  
 Agrimonia L. (*Rosac.*) 111,3. 41, 43.  
 A. odorata Mill. 111,3. 43, Fig. 19 C.  
 A. pilosa Ledeb. 111,3. 43, Fig. 49 A, B.  
 Agriophyllum M. Bieb. (*Chenopodiac.*) 111,1 a. 72, 73.  
 A. arenarium M. Bieb. 111,1 a. 73, Fig. 34 G—K.  
 Agriphyllum Juss. (*Compos.*) IV,5. 34 4.  
 Agrocharis Hochst. (*Umbellif.*) 111,8. 157.  
 Agrophyllum Neck. (*Zygophyllac.*) 111,4. 81.  
 Agropyrum Gärt. (Grawin.) 11,2. 76, 78.  
 A. repens (L.) Beauv. 11,2. 79, Fig. 91.  
 Agropyrum Hack. (*Gramin.*) 11,2. 79.  
 Agrostemma L. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 69, 70; 66, Fig. 25 A.  
 A. Githago L. II, y 173, Fig. 140 D.  
 Agrosticula Raddi (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Agrostideae (*Gramin.*) 11,2. 47, 44; N. 42.  
 Agrostis L. (*Gramin.*) 11,2. 45, 50.  
 A. alba L. 11,2. 50, Fig. 53.  
 A. sesquiflora Desv. 11,2. 10, Fig. 5 A.  
 Agrostistachys Dalz. (*Euphorbiac.*) III fi. 42, 43, 44.  
 A. longifolia Benth. 111,5. 44, Fig. 28 D,E.  
 Agrostocrinum F. v. Müll. [*Liliac.*] 11,5. 33, 35.  
 Agrostophyllum Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 134; N. 105.  
 Agylophora Neck. (*Rubiace.*) IV,4. 57.  
 Agyneia Vent. (*Euphorbias*) 111,5. 47, 24; N. 210.  
 Ahisandra (Bartl.) Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 218.  
 Ahlkirsche (*Piunus Padus* L.) 111,3. 54.  
 Ahorn-Syrup (*Acer dasycarpum* Ehrh., A. *Negundo* L., A. *saccharinum* Wgh.) 111,5. 269.  
 Ahorn-Zucker (*Acer dasycarpum* Ehrh., A. *Negundo* L., A. *saccharinum* Wgh.) 111,5. 269.  
 Ahouai K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 159.  
 Ahuaca (*Persea gratissima* Gärt.) 111,2. 114.  
 Ajax Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 112.  
 Aichryson Webb (*Crassulac.*) 111,2 a. 32.  
 Aigeiros Duby (*Salicac.*) 111,1. 35.  
 Ailanthinae (*Simarubac.*) 111,4. 207, 223.  
 Ailanthus Desf. (*Simarubac.*) 111,4. 223, 224.  
 A. excelsa Roxb. 111,4. 224, Fig. 130 F.  
 A. glandulosa Desf. 111,4. 224, Fig. 130 A—E.  
 Aillya de Vriese (*Goodeniace.*) IV,5. 75.  
 Ailuroschia Stev. p. (*Legumin.*) 111,3. 298.  
 Ainsliaea DC. (*Compos.*) IV,5. 99, 340, 341, 342.  
 A. aptera DC. IV, 5. 99, Fig. 61 P.  
 A. uniflora Schultz Bip. IV,5. 341, Fig. 153 G.  
 A. Walkeri Hook. fil. IV,5. 344, Fig. 153I).  
 Ainsworthia (Boiss.) Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 241.  
 Ajdkt [*Commiphora Opobaisamum* (L.) Engl.] 111,4. 256.  
 Aiolothea DC. (*Compos.*) IV,5. 216, 219.  
 Aiouea Aubl. (*Laurac.*) 111,2. 420, 121.  
 A. densiflora Nees 111,2. 120, Fig. 77 E.  
 A. tenella Nees 111,2. 108, Fig. 71 B, L.  
 Aiphanes Willd. (*Palmae*) 11,3. 83.  
 Aipim [*Manihot palmata* (Veil.) Müll. Arg. var. *aipim* Pohl) 111,5. 81.  
 Aira L. p. (*Gramin.*) 11,2. 52, 54.  
 A. caryophyllea L. 11,2. 54, Fig. 59.  
 Airidium Steud. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Airochloa Link (*Gramin.*) 11,2. 70.  
 Airopsis Desv. (*Gramin.*) 11,2. 52, 53.  
 Aitchisonia Hemsl. (*Rubiace.*) IV,4. 125, 126.  
 A. rosea Hemsl. IV, 4. 126, Fig. 40 /, A'.  
 Aithales Webb (*Crassulac.*) 111,2 a. 3f.  
 Aitonia Forst. (*Marchantiac.*) N. 208.  
 Aitonia Thunbg. (*Meliac.*) 111,5. 365.  
 Aitonia Thunbg. (*Meliac.*) 111,4. 280, 283; N. 208.  
 A. capensis Thunbg. 111,4. 283, Fig. 159 O—S.  
 Ajuga L. (*Labiata.*) IV,3a. 209, 211, 212; N. 290.

- Ajuga Iva Schreb. IV,3a. 2 12, Fig. 74 B.  
 A. reptans L. IV,3a. 24 4, Fig. 73 D.  
 Ajugeae (*Labiatae*) IV,3a. 206, 208.  
 Ajugoideae (*Labiatae*) IV,3a. 206.  
**Aizoaceae** III,ib. 33—51, 68; N. 156, 347.  
 Aizoeae (*Aizoac.*) 111,4b. 39, 43.  
 Aizoon L. (*Aizoac.*) 111,4 b. 43.  
 Aizoon L. Koch (*Crassulac.*) 111,2 a. 30.  
 Aizopsis DC. [*Crucif.*] 111,2. 490.  
 AkaniaHook. f. (*Sapindac.*) 111,5.259, 365; N. 331.  
 Akaroidharz, gelbes (*Xanthorrhoea hastile* R.Br.) 111,5. 52.  
 Akazie (*Robinia Pseudacacia* L.) 111,3. 274.  
 Akebia Decaisne (*Lardizabalac.*) 111,2. 69.  
 A. quinata Decaisne III,2. 67, Fig. 49.  
 Akee (*Blighia sapida* Kōn.) 111,5. 299, 345.  
 Akeesia Tuss. (*Sapindac.*) 111,5. 344.  
 Akylopsis Lehm. (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Alaecida Clarke (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 38, 442.  
 Alafia Dup. Thou. (*Apocynac.*) IV,2. 4 60, 464, 467; N. 284.  
 A. Thouarsii Röm. & Schult. IV,2. 4 67, Fig. 58 C.  
 Alamania Llav. Lex. (*Orc/udac.*) 11,6. 4 44.  
 Alangioideae (*Comae*) 111,8. 255, 260.  
 Alangium Lam. (*Comae.*) 111,8. 255, 260, 264.  
 A. begoniifolium (Roxb.) Harms 111,8. 264, Fig. 80 A—G.  
 A. Iamarckii Thwait. 111,8. 264, Fig. 80 H J.  
 Alania Endl. (*Liliac.*) 11,5. 48.  
 Alanth (*Inula Helenium* L.) IV,5. 203.  
 AlarQonia DC. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Alaria Sbd. (*Rutac.*) 111,4. 449.  
 Alaternus DC. (*Rhamnac.*) 111,5. 409.  
 Albae Prantl (*Betula* L.) III,4. 44.  
 Alberta E.Mey. (fiu6iac.)IV,4. 87, 88, 89.  
 A. magna Sond. IV,4. 88, Fig. 34 K—O.  
 Alberteae (*Rubiaceae*) IV,4. 4 6, 87; N. 34 4.  
 Albertia Regel et Schmlh. (*Umbellif.*) 111,8. 472.  
 Albertinia DC. p. (*Compos.*) IV,5. 4 24.  
 Albertinia Spr. (*Compos.*) IV,5. 424, 422, 424.  
 A. brasiliensis Spr. IV,5. 422, Fig. 72 J.  
 Albertisia Becc. (*Menispermac.*) 111,2. 89.  
 Albertokuntzea O. Ktze. (*Phytolaccac.*) N. 4 54.  
 AlbikiaPresl (*Cyperac.*) 11,2. 4 06.  
 Albina Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 23.  
 Albinea Hombr. & Jacquem. (*Compos.*) IV,5. 4 65.  
 Albizzia Durazz. (*Legumin.*) 111,3. 4 00, 4 06.  
 A. lophantha (Willd.) Benth. 11,4. 4 53, Fig. 4 09 C—H.  
 Albolboa H. B. (*Xyridac.*) 11,4. 20.  
 Albrandia Gaudich. (*Morac.*) III, 1. 78.  
 Albuca L. [*Liliac.*] 11,5. 64, 65; N. 75.  
 A. juncifolia Bak. 11,5. 64, Fig. 46 A—H.  
 Albuca Rchb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Albuminosae (*Ochnac.*) 111,6. 4 38, 4 45, 4 52.  
 Alcanna Gärt. non Ledeb. (*Lythrac.*) 111,7. 4 5.  
 Alcasuz [*Periandra mediterranea* (Veil.) Taub.] 111,3. 369.  
 Alcea DC. (*Malvac.*) 111,6. 40.  
 Alcea L. (*Malvac.*) 111,6. 40.  
 Alchemilla L. (*Rosac.*) 111,3. 5,44, 42,43; N. 4 87.  
 A. alpinaL. 11,4. 434, Fig. 89 C; 111,3. 5, Fig. %C.  
 A. arvensis Scop. 111,3. 44, Fig. 49 F.  
 A. nivalis H. B. K. 111,3. 42, Fig. 20.  
 A. vulgaris L. 111,3. 44, Fig. 49 A<sup>1</sup>.  
 AlchimillaL. (*Hosac.*) N. 4 87.  
 Alchornea Sw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4, 44.47,55.  
 A. ilicifolia (Sm.) Müll.-Arg. 111,5. 4, Fig. 4fl; 4 4, Fig. 4 0; 55, Fig. 33.  
 Alchorneopsis Müll.-Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 54.  
 Alcina Cav. (*Compos.*) IV,5. 218.  
 Alciope D. C. (*Compos.*) IV,5. 287, 294.  
 Alcornoque Rinde (*Byrsonima coccUobifolia* H. B. K., *B. laurifolia* H. B. K., *B. crassifolia* H. B. K.) 111,4. 52, 73.  
 Aldama Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 234.  
 Aldeaea B. & P. (*Hydrophyllac.*) IV,3 a. 63.  
 Aldina Endl. (*Legumh<sup>^</sup>* III \*. 484, 482, 483.  
 A. latifolia Spruce 111,3. i\*f, Fig. 4 00.  
 AldrovandaL. (*Droserac.*) 111,2. 268.  
 A. ysciculosa L. 11,4. 4 38, Fig. 93 C\ 111,2. 264, Fig. 4 64 F\ 269, Fig. 4 65.  
 Aldrovandia Monti (*Droserac.*) 111,2. 268.  
 Aldunatea Remy (*Compos.*) IV,5. 343.  
 Alectoridia Rich. (*Gramin.*) 11,2. 2\$.  
 Alectorolophus Bieb. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 4 03; N. 298.  
 Alectra Thunbg., Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 94.

- Alectroctonum Schlecht. (*Euphorbiac.*) III, §. 406.
- Alectryon Gärt. (*Sapindac.*) 111,5. 332, 333, 339.
- A. excelsus Gärt. 111,5. 333, Fig. 470.
- Alega (*Zostera* L.) 11,1. 204.
- Alegria M09. & Sess. (*Tiliac.*) 111,6. 22.
- Alepidea Laroche (f. m. fo. ?) III, 8.4 37, 4 39.
- Alepis van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 126.
- Aleppoföhre (*Pinus halepensis* M. Hl.) 11,4. 71.
- Alepsis A. DC. (*Apocynac.*) IV, 2. 138.
- Alepyrum R. Br. (*Centrolepidac.*) 11,4. 45.
- Alepyrum Hieron. non R. Br. (*Centrolepidac.*) 111,4. 45, 46.
- A. ciliatum (Hook, fil.) 11,4. 43, Fig. 5/).
- A. pallidum Hook. f. 11,4. (3, Fig. 5/).
- Aletes Coult. et Rs. (*Umbellif.*) 111,8. 478, 493.
- Aletris L. (*Liliac.*) 11,5. 85.
- Aletroideae (*Liliac.*) 11,5. 49, 85.
- Aleurites Forst. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4, 72, 73; N. 212.
- A. moluccana (L.) Willd. 111,5. 4, Fig. 4C; 73, Fig. 44.
- Aleurodendron Reinw. (*Sterculiac.*) III, 6.80.
- Alevia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 54.
- Alexa Moq. (*Legumin.*) 111,3. 487, 495.
- Alexandra Schomb. (*Legumin.*) 111,3. 495.
- Alexandra Bunge (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 79, 80.
- A. Lehmanni Bunge 111,4 a. 79, Fig. 38 M<sub>1</sub> N.
- Alexis Salisb. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.
- Alfa (*Stipa tenacissima* L.) 11,2. 46.
- Alfavaca da cobra (*Monnieria trifolia* L.) 111,4. 468.
- Alfonsia H. B. K. (*Palmae*) 11,3. 78.
- Alfredia Cass. (*Compos.*) IV, 5. 322.
- Alga Ludw. (*Potamogetonac.*) N. 37.
- Alga vitrariorum (*Posidonia* K5n.) 11,1. 204, 207.
- Algae [*Thallophyta*] 11,4. 4.
- Algarobia Benth. [*Legumin.*] 111,3. 119.
- Algarovilla (*Pithecolobium parvifolium* Benth.) 111,3. 406.
- Algarrobo blanco (*Prosopis alba* Hieron.) 111,3. 449.
- Algernonia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 404, 402.
- A. brasiliensis Baill. 111,5. 402, Fig. 67 D—G.
- Alguelagum Ad. (*Labiata.*) IV, 3a. 290.
- Alhagi Desv. (*Legumin.*) 111,3. 342, 346.
- A. Maurorum Med. 111,3. 342, Fig. 123 B, C.
- Alibertia A. Rich. (*Rubiace.*) IV, 4. 73, 84.
- Alibertia Marion (*Amaryllidac.*) 11,5. 447.
- Alibrexia Miers (*Nolanac.*) IV, 3 b. 3.
- Alibum Less. (*Compos.*) IV, 5. 285.
- Alicastrum P. Br. (*Morac.*) N. 424.
- Alicteres Neck. (*Sterculiac.*) 111,6. 94.
- Aligo (*Apiocarpus Moquini* Montr.) 111,5. 262, 366.
- Alipsa Hoffmanns. (*Orchidac.*) 11,6. 430.
- Alisier (*Pirus aria* (L.) Ehrh.) 111,3. 25.
- Alisma L. (*Alismac.*) 11,4. 228, 229, 230.
- A. Plantago L. 11,4. 469, Fig. 435; 228, Fig. 473; 230, Fig. 474, IV, 0.
- Alismaceae 11,4. 227—232; 230, Fig. 474; N. 38, 342.
- Alismineae N. 342.
- Alismorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 108.
- Alkanna Tausch (*Borraginac.*) IV, 3a. 442, 446, 417.
- A. tinctoria (L.) Tausch IV, 3a. 116, Fig. 46, F—I.
- Alkannarot (>4//ro7in&tMctorial.) IV, 3a. 117.
- Alkannin (*Alkanna tinctoria* L.) IV, 3 a. 447.
- Allacanthus Thwaites (*Morac.*) 111,4. 73, 74.
- Allactostemon Gris. (*Dioscoreac.*) 11,5. 435.
- Allaeophania Thw. (*Rubiace.*) IV, 4. 440, 421.
- Allagopappus Cass. (*Compos.*) IV, 5. 204, 205.
- Allagoptera Nees (*Palmae*) N. 57.
- Allagospadon Maxim. (*Labiata.*) IV, 3 a. 285.
- Allagospadonopsis Briq. (*Labiata.*) IV, 3 a. 285.
- Allamanda L. (*Apocynac.*) IV, 5. 124, 127.
- A. cathartica L. IV, 2. 125, Fig. 49, E—G.
- Allanblackia Oliv. (*Guttif.*) 111,6. 229; N. 249.
- Allania Benth. (*Legumin.*) 111,3. 183.
- Allantoma Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 36, 41; 41, Fig. 19, I, K.
- Allardia Dene. (*Compos.*) IV, 5. 255, 279.
- Allardtia Dietr. (*Bromeliac.*) 11,4. 57.
- Alla si a Loureiro (*Inc. sed.*) N. 331.
- Allendea Llav. & Lex. (*Compos.*) IV. 3. 284, 285; N. 327.
- Alienrolfea O. Ktze. (*Chenopodiac.*) N. 151.
- Alletolheca Steud. (*Gramin.*) 11,2. 71.
- Alliaria Adans. (*Crucif.*) 111,2. 168.
- Alliaria Rumph. (*Meliac.*) N. 209.
- Alliariinae (*Crucif.*) 111,2. 154, 167.
- Allieae (*Liliac.*) 11,5. 18, 54, 458; N. 73.
- Allioideae (*Liliac.*) 11,5. 48, 53, 54; N. 73, 7 t.
- Allionia L. (*Nyctaginac.*) 111,4 b. 23, 27.
- Allium L. (*Liliac.*) 11,5. 54, 55.

- Allium narcissiflorum* Vill. 11,1.4 50, Fig. 1 0 6  
*a—n.*  
*A. sativum* L. 11,5. 55, Fig. 38.  
*Allmania* R. <sup>#</sup>Br. (*Amarantac.*) 111,1 a.  
 4 00, 4 02.  
*A. nodiflora* (L.) R. TV. Til,4 a. 4 02,  
 Fig. 55.  
*Allobium* Miers (*Loranihar.j* 111,1. 4 96.  
*Allobrogia* Tratt. (*Liliac.*) 11,5. 32.  
*Allo calyx* Cordem. (*Scrophulariac.*) N.  
 294, 295.  
*Allocarpus* H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 246.  
*Allocarya* Greene (*Borraginac.*) IV,3a.  
 ' 406, 408.  
*A. Scouleri* (DC.) Greene IV,3a. 4 08,  
 Fig. 43, F.  
*Alloceratium* Hook. & Thorns. [*Crucif.*]  
 111,2. 203.  
*Allochlamys* Moq. [*Portulacac.*] 111,4 b. 57.  
*Allochlamys* Moq. (*Amarantac.*) 111,4 a. 97.  
*Allochrusa* Bunge (*Caryophyllac.*) 111,4 b.  
 76.  
*Alloiozonium* Kunze (*Compos.*) IV,5. 309.  
*Alloispermum* W. (*Compos.*) IV,5. 246.  
*Allomorphia* Blume (*Melastomatac.*)  
 111,7. 4 68, 4 69.  
*Allophylus* L. (*Sapindac.*) 111,5. 34 0,  
 344, 312.  
*A. strictus* Radlk. 111,5. 342, Fig. 4 62,  
*A—U.*  
*Alloplectoideae* Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b.  
 4 67.  
*Alloplectus* Mart. (*Gesneriac.*) IV,3b. 167,  
 168.  
*Allopothos* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 44.  
*Allopythion* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 26.  
*Alloschemone* Schott (*Arac*) 11,3. 4 4 9,  
 4 20. '  
*Alloteropsis* Presl (*Gramin.*) 11,2. 35.  
*Allotropa* Torr. & Gray (*Pirolac*) IV,4. 9.  
*Almacigo* (*Burscra Simaruba* (L.) Sarg.)  
 Hl,4. 248.  
*Almeidea* St. Hil. (*Rutac.*) 111,4. 4 61, 4 64.  
*Almendras de Chachapoyas* (*Caryocar am-*  
*ygdaliferum* Mutis) 111,6. 457.  
*Almendros de Brasil* (*Caryocar brasiliense*  
 Camb.) 111,6. 4 57.  
*Almyra* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. J 4 2.  
*Alnaster* Spach (*Betulac.*) 111,4. 45.  
*Alnus* Tourn. (*Betulac*) 111,4. 39, 44,  
 45, 46.  
*A. glutinosa* L. 111,4. 39, Fig. 26 A—H  
 46, Fig. 32.  
*Alocasia* Schott [*Arac.*] 11,3. 4 37.
- Alocasia macrorrhiza* Schott 11,4. 4 48,  
 Fig. 4 03; 11,3. 4 38, Fig. 88.  
*A. navicularis* C. Koch & Bouchg 11,4.  
 129, Fig. 84 F.  
*Alocasiophyllum* Engl. (*Arac.*) N. f>9,60.  
*Aloë* Tourn., L. (*Liliac*^ 11,5. 44; N. 73.  
*A. succotrina* Lam. 11,5. 43, Fig. 29 F—H.  
*A. vera* L. 11,5. 43, Fig. 29 A—E\ 45,  
 Fig. 30.  
*Aloë* (*Aloë* Tourn.) 11,5. 43, 44.  
*Aloë lucida* (*Aloë Perryi* Baker) 11,5. 46.  
*Aloëxylum* Lour. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 223.  
*Aloja* (*Prosopis alba* Hieron.) 111,3. 119.  
*Aloja de chañar* (*Gourlica decorticans* Gill.)  
 111,3. 197.  
*Aloidea* DC. (*Aizoac.*) 111,4 b. 46, 49.  
*Aloinae* (*Liliac.*) 11,5. 18, 42.  
*Aloineae* (*Liliac.*) 11,5. 18, 42.  
*Aloites* Visiani (*Liliac.*) 11,5. 9,1.  
*Alomia* H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 134, 4 35;  
 N. 321.  
*A. ageratoides* H. B. K. IV,5. 4 34, Fig. 78 A.  
*Alona* Lindl. (*Nolanac.*) IV,3b. 2, 3.  
*A. phylcifolia* Phil. IV,3b. 3, Fig. 1 W.  
*Alonsoa* R. & P. [*Scrophulariac*] IV,3 b.  
 44, 45, 53.  
*A. incisaeifolia* R. & P. IV,3 b. 44, Fig. 21 H  
 45, Fig. 22, D.  
*Alopecias* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.  
*Alopecurus* L. (*Gramin.*) TT3. fl. 18;  
 N. 42.  
*A. pratensis* L. 11,2. 48, Fig. 48.  
*Alopecurus* Benth. (*Labiatac.*) IV,3 a. 261.  
*Alphia* Herb. (*Iridac.*) 11,5. 4 47.  
*Alphium* Cass. (*Compos.*) IV,5: 334.  
*Alphotropis* Jaub. & Spach (*Legumin.*)  
 111,3. 355.  
*Aloysia* (Ort.) Schauer (*Verbenav.*) IV,3a.  
 454.  
*Alpenrosen* (*Rhododendron* L.) IV,I. 35.  
*Alpenveilchen* (*Cyclamen* L.) IV, 4. 4 4 5.  
*Alphaea* DC. (*Malvac.*) 111,6. 40.  
*Alphandia* Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5.  
 83, 87.  
*Alphitonia* Reiss. (*Rhamnac.*) 111,5. 408,  
 448.  
*Alphonsea* Hook. f. (*Anonac.*) 111,2. 28.  
*Alpigenia* Benth. (*Compos.*) IV,5. 4 63.  
*Alpinia* L. (*Zingiberac.*) 11,6.4 3,47,21,23;  
 N. 91.  
*A. Allughas* Rose. 11,6. 23, Fig. \\$.B.  
*A. calcarata* Rose. 11,6. 23, Fig. 18 A  
*A. officinarum* Hance 11,6. 13, Fig. 4o£.  
*Alraune* (*Mnwlralfjnra* Inss. IV, 3 b. 27.

- Alraunmännchen (*Mandragora* Juss.) IV, 3b. 87.
- Alribeharz (*Canarium strictum* Roxb.) 111, 4. 241.
- Alruniken [*Mandragora* Juss.] IV, 3 b. 27.
- Alschingera Vis. (*Umbellif.*) 111, 8. 166.
- Alseis Schott (*Rubiaceae*) IV, 4. 42, 50, 52.
- A. floribunda* Schott IV, 4. 52, Fig. 19 A—E.
- Alseodaphne Nees (*Lauraceae*) 111, 2. 1 15.
- Alseuosmia Cunn. (*Caprifoliaceae*) IV, 4. 460, 466, 467.
- A. linariifolia* Cunn. IV, 4. 4 67, Fig. 56 A—D.
- A. macrophylla* Cunn. IV, 4. 4 67, Fig. 56 E
- Alsinanthe Fenzl [*Caryophyllaceae*] b. 83.
- Alsinanthe Rchb. [*Caryophyllaceae*] III, 4b. 83.
- Alsine Wahlenbg. [*Caryophyllaceae*] 111, 1 b. 79, 82; 66, Fig. 25 E.
- A. peploides* (L.) Whlbg. 111, 4 b. 81, Fig. 28 G.
- Alsineae [*Caryophyllaceae*] 111, 4 b. 69, 78.
- Alsinella Mönch [*Caryophyllaceae*] 111, 1 b. 81.
- Alsinella Dill. [*Caryophyllaceae*] 111, 1 b. 81.
- Alsinodendron H. Mann [*Caryophyllaceae*] 111, 4 b. 78, 82.
- Alsinoideae [*Caryophyllaceae*] 111, 4 b. 69.
- Alsobia Hanst. [*Gesneriaceae*] IV, 3 b. 4 66.
- Alsodea Mart. & Zucc. [*Violaceae*] 111, 6. 329.
- Alsodeia Thou. [*Violaceae*] 111, 6. 329; N. 252.
- Alsodeieae [*Violaceae*] N. 252.
- Alsodeidium Engl. [*Icacinaceae*] 111, 5. 460; N. 2 2«.
- Alsodeiopsis Oliv. [*Icacinaceae*] 111, 5. 242, 245; N. 426.
- Alsomitra Roem. [*Cucurbitaceae*] IV, 5. 4 2, 392; N. 317.
- Alstonia R.Br. (*Loganiaceae*) IV, 2. 435, 438.
- A. scholaris* (L.) R. Br. IV, 2. 4 38, Fig. 53, A—F.
- Alstonia (L. fil.) G. Don [*Symplocaceae*] IV, 4. 4 68, 472.
- Alstoniinae (*Apocynaceae*) IV, 2. 4 22, 4 35.
- Alstroemeria L. [*Amaryllidaceae*] 111, 5. -119.
- A. Pelegrina* L. 111, 5. 97, Fig. 66, 1.
- Alstroemerieae [*Amaryllidaceae*] U, 5. 103, 4 9.
- Altensteinia H. B. K. [*Orchidaceae*] 111, 6. 449, 420.
- Alternanthera Forsk. (*Marantaceae*) III, 1a. 94, 443, 445; N. 454.
- A. philoxeroides* Griseb. III, t a. 94, Fig. 47 C.
- A. Regelii* (Seub.) Schinz JJJ, 1a. 116, Fig. 68.
- Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. 111, 1 a. 94, Fig. 48 H.
- A. tomentella* Seub. 111, 1 a. 94, Fig. 47 B.
- Alternasemina Manso [*Cucurbitaceae*] IV, 5. 34.
- Althaea* L. [*Malvaceae*] 111, 6. 36, 39, 40; N. 237.
- A. cannabina* L. 111, 6. 39, Fig. 17, A—C.
- A. rosea* L. 111, 4. 4 50, Fig. 4 07, D.
- Altheastrum DC. [*Malvaceae*] 111, 6. 40.
- Althenia Fr. Petit [*Poimogetonaceae*] 111, 4. 209, 213; N. 37.
- A. cylindrocarpa* Aschers. 111, 4. 243, Fig. 464.
- A. filiformis* Petit. 111, 4. 209, Fig. 4 64 —O.
- Altheria Thouars [*Sterculiaceae*] 111, 6. 80.
- Althoffia K. Sch. [*Tiliaceae*] 111, 6. 27, 29, 30.
- A. tetrapyxis* K. Sch. 111, 6. 29, Fig. 4 3, E, F.
- Altingia Noronha [*Hamamelidaceae*] 111, 2a. 423, 425.
- A. excelsa* Noronha 111, 2 a. 118, Fig. 65 /; 124—125 Taf.\*
- Altingieae (ffamam\*trfac.) III, 2a. 121, 123.
- Altora Adans. [*Euphorbiaceae*] 111, 5. 83.
- Altrung [*Citrus medica* L.] 111, 4. 200.
- Alvaaca [*Ocimum Balansae* Briq.] IV, 3sL. 372.
- Alvaradoa Liebm. [*Simarubaceae*] 111, 4. 229; 111, 5. 365.
- Alvaradoeae [*Simarubaceae*] 111, 4. 208.
- Alvaradoideae [*Simarubaceae*] 111, 4. 208, 229.
- Alvardia Fenzl [*Umbellif.*] 111, 8. 234.
- Alvarezia Pay. [*Acant ha\*?*] IV, 3 b. 298.
- Alveolina van Tiegh. [*Loranthaceae*] N. 137.
- Alvesia Welw. [*Labiatae*] IV, 3a. 348, 350, 355.
- A. rosmarinifolia* Welw. IV, 3 a. 355, Fig. 104 P.
- Alvisia Lindl. [*Orchidaceae*] 111, 6. 175.
- Alvordia Brandegeae [*Compos.*] IV, 5. 390; N. 325, 316.
- Alymnia Neck. [*Compos.*] IV, 5. 217.
- Alypum Fisch. (*Globulariaceae*) IV, 3 b. 273.
- Alysicarpus Nefck. [*Legumin.*] 111, 3. 329; N. 202.
- Alysmus Wats. [*Crucif.*] III, 2. 188.
- Alyssinae [*Crucif.*] 111, 2. 155, 494.
- Alyssopsis Boiss. [*Crucif.*] 111, 2. 4 94, 492.
- A. Kofschyi* Boiss. 111, 2. 4 94, Fig. 4 23 C
- Alyssum L. [*Crucif.*] 111, 2. 494.
- A. saxatile* L. 111, 2. 495, Fig. 4 24.
- Alytostylis Hook. [*Capparidaceae*] 111, 2. 235.
- Alyxia R.Br. [*Apocynaceae*] IV, 2. 4 51; N. 284.
- Alzatea R. & P. (*Celastraceae*) III, 5. 22i; N. 331.

- Amaïoua Aubl. (*Rubiaceae*) IV,4. 82. j Amassi (*Connarac.*) 111,5. 366.
- Amajoua Pöpp. & Endl. (*Rubiaceae*) IV,4. 82. | Amatheia Raf. (*Acanthaceae*) IV,3b. 321.
- Amajoua Aubl. (*Rubiaceae*) IV,4. 72, 81, 82. | Amauria Benth. (*Compos.*) IV,5. 254, 259;  
A. guianensis Aubl. IV,4. 81, Fig. 29, 1/f. N. 326.
- Amajoua Aubl. (*Rubiaceae*) IV,4. 82. | Ambaiba Barrère (*Morac.*) N. 122.
- Amalias Hoffmanns. (*Orchidaceae*) 11,6. 147. j Ambassa Steetz (*Compos.*) IV,5. 426.
- Amalobotrya Kunth (*Polygonaceae*) 111,4 a. 35.** | **Ambatsch (*Aeschynomene Elaphroxylon***  
Amandel, wilde. (*Paj>*)ea capensis Eckl. & Z.) | (Guill. & Perr.) Taub.) 111,3. 349, 320.  
111,5. 299. I Ambauba do vinho (*Pourouma bicolor* Mart.,  
P. acuminata Mart., P. cecropiaefolia  
Mart.) 111,4. 93.
- Amanoa Aubl. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 46, 47; j** | **Ambelania Aubl. (*Apocynaceae*) IV,2. 422,**  
N. 440. 423.
- A. bracteosa Planch. 111,5. 46, Fig. 44 /.** | **Amberboa DC. [*Compos.*] 1V,5. 327.**
- Amanza muger (*ftioria ropaiifera* Gris.)** | **Amblachaenium Turcz. [*Compos.*] IV,5. 362.**  
**111,3. 434.** I **Ambleia Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 265.**
- Am aracarpus Bl. [*Rubiaceae*] IV,4. H 1,4 22.** | **Amblirion Raf. [*Lilianae*] 11,5. 62.**
- Amaracos Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 305.** I **Amblogyne Raf. (*Amarantaceae*) 111,4 a. 102.**
- Amaracus Gled. (*La&iat.*) IV,3a. 304, 308. j** | **Amblostoma Scheidw. (*Orchidaceae*) II,fi.**  
A. Dictamnus (U Benth. IV,3a. 308, j 440, 442; N. 106.
- Fig. 98 W. | **Amblyachyrum Hochsl. *ktiramin.* 11,2. 46.**
- Amaracus Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 304. | **Amblyanthera Blume (*Melastomataceae*) 111,7.**  
Amaralia Welw. (*to&iac.*) IV,4. 74, 76, 78. 455.
- A. calycina (G. Don) K. Sch. IV,4. 76, | **Amblyanthera Müll. Arg. (*Apocynaceae*) IV,2.**  
Fig. 28 K. 470.
- Amarantaceae 111,4 a. 94—448; 94, Fig.** | **Amblyanthus DC. (*Myrsinaceae*) IV,1. 93.**  
47, 48; 111,4b. 68; N. 451—454, 347. A. glandulosus (Roxb.) DC. IV,4. 93,  
Fig. 55 G.
- Amaranteae (*Amarantaceae*) 111,4 a. 97.** | **Amblyarrhena Naud. (*Melastomataceae*) 111,7.**  
**Amarantinae (*Amarantaceae*) 111,4 a. 97, 400.** 488.
- Amarantoideae [*Amarantaceae*] 111,4 a. 97.** | **Amblycaryum Koehne (*Cornaceae*) 111,8. 266.**
- Amarantus L. [*Amarantaceae*] 111,4 a. 93,** | **Amblyglottis Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 153.**  
94, 100, 102, 403. **Amblygonocarpus Harms [*Legumin.*]**  
A. caudatus L. 111,4 a. 403, Fig. 56. N. 491.
- A. graecizans L. 111,4 a. 93, Fig. 46 A—F. | **Amblygonum Moissn. [*Polygonaceae*; 111, I a. 28.**
- A. hypochondriacus L. III,4 a. 94, Fig. 48 A. | **Amblynotus DC. (*Borraginaceae*) IV,3a. 408.**
- Amarella Gris. (*Gentianaceae*) IV,2. 85. | **Amblyocalyx Benth. [*f^oci/nac.*] IV,i.**  
Amarella Gaud. (*Gentianaceae*) IV,2. 85. 450, 455.
- Amareus Presl (*Legumin.*) 111,3. 254. | **Amblyocarpum Fisch. & Mey. (*Compos.*)**  
Amaria tykut. (*Legumin.*) 111,3. 149. IV,5. 201, 205, 206.
- Amaroboya J. Lind. (*Melastomataceae*) III,7. | **A. inuloides Fisch. & Mey. IV,5. 206, Fig.**  
492. 103 F.
- Amaroria A. (iray (*Simarubaceae*) 111,4. | **Amblyodonta Briq. (*Labiatae*) IV,3 a. 234.**  
225, 226. **Amblyoglossum Turcz. (*Asclepiadaceae*) IV,2.**  
A. soulameoides A. Gray 111,4. •>•>:\* Fig. 286.
- U1 G—L.** | **Amblyolepis DC. (*Compos.*) IV,5. 263.**
- Amaryllidaceae 1J,5. 97—i u\, 97,** | **Amblyopappus H. A. A. (*Compos.*) IV,5.**  
Fig. 66; N. 77—80, 344. 254, 565, 264.
- Amaryllideae (*Amaryllidaceae*) 11,5. 102, 103,** | **Amblyopogon Boiss. (*Compos.*) IV,5. 330.**  
**405, 406, 408, 109, 143.** | **Amblyostigma Benth. (*i4sdc/iat/ac.*) IV,2.**  
**Amaryllidinae [*Amaryllidaceae*] 11,5. 402, 405.** 222.
- Amaryllidoideae [*Amaryllidaceae*] 11,5. 402,** | **Amblyosperma Benth. (*Compos.*, 1V,5. 345.**  
\* 403, 405, 106, 108, 109, 440, 441, 442, | **Amblythece Lindau (*Acanthaceae*) IV,3b. 304.**  
143. **Ambora Juss. (*Monimiaceae*) 111,2. 101.**
- Amaryllis h. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 100.**
- Amasonia L. (*Verbenaceae*) IV,3a. 456;**  
N. 290.

- Amborella Baill. [*Monimiac.*] Ill, 2.97, 98.  
 Ambraria Cruse (*Rubiace.*) IV, 4. 129.  
 Ambrina Spach (*Chenopodiace.*) 1114 a. 64.  
 Ambrosia L. (6'ompos.) IV, 5.4.40, 221, 222.  
 A. artemisiaefolia DC. IV, 5. 440, Fig. 680.  
 A. maritima (L.) IV, 5. 222, Fig. 441.  
 Ambrosinae (*Compos.*) IV, 5. 120, 211, 220.  
 Ambrosinia L. (*Arac.*) 11, 3. 146, 151.  
 A. Bassii L. 11, 3. 454, Fig. 98.  
 Ambulia Lam. (*Scrophulariace.*) IV, 3b. 70, 73; N. 294.  
 A. hottonioides Wettst. IV, 3b. 73, Fig. 33.  
 Amburana Schwacke & Taub. (*Legumin.*) 111, 3. 386, 387; N. 499.  
 Amecarpus Benth. [*Legumin.*] 111, 3. 259, 260, 262.  
 Amechania DC. [*Ericac.*] IV, I. 42.  
 Ameixero (*Ximenia americana* L.) Ill, 4. 237.  
 Amelanchier Medic. (*Rosac.*) 111, 3. 20, 24, 26; 20, Fig. 40 O, P.  
 A. spicata Lam. 111, 3. 20, Fig. 40 O.  
 Ameletia DC. (*Lythrac.*) 111, 7. 6.  
 Amelia Alefeld (*Pirolac.*) IV, 4. 9.  
 Amelina C. B. Clarke (*Commelinac.*) 11, 4. 65.  
 Amellus L. (*Compos.*) IV, 5. 44, 157, 160.  
 Amellus P. Br., O. Ktze. (*Compos.*) IV, 5. 236, 390; N. 326.  
 Amerimnon P. Br. (*Legumin.*) N. 202.  
 Amerina DC. (*Verbenac.*) IV, 3 a. 166.  
 Amethystea L. (*Labiata.*) IV, 3a. 209, 212, 215; N. 291.  
 A. coerulea L. IV, 3 a. 212, Fig. 74 C.  
 Amethystina Amm. (*Labiata.*) N. 291.  
 Amethystoides Benth. (*Labiata.*) IV, 3 a. 354.  
 Amherstia Wall. (*Legumin.*) 111, 3. 85, 134, 443, 144; N. 196.  
 A. nobilis Wall. 111, 3. 85, Fig. 47 C; 144, Fig. 81.  
 Amherstiae (*Legumin.*) 111, 3. 126, 133; N. 196.  
 Amiantanthus Kunth (*Liliac.*) 11, 5. 23.  
 \*Amianthium A. Gray (*Liliac.*) II, 5. 22, 23.  
 Amicia H. B. K. (*Legumin.*) 111, 3. 316, 318.  
 Amida Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 249.  
 Amilbéd (*Citrus medica* L., *sinensis* (Gall.), var. *decumana* (L.) Bon.) 111, 4. 198, 199.  
 Amirola Pers. (*Sapindac.*) 111, 5. 354.  
 Amlabaum (*Phyllanthus Embliva* L.) 111, 5. 20.  
 Ammanella Miq. (*Lythrac.*) 111, 7. 7.  
 Ammania Baill. p. (*Lythrac.*) 111, 7. 8.  
 Ammania L. (*Lythrac.*) 111, 7. 3, 6, 7; 3, Fig. 1 H.  
 A. coccinea Rottb. 111, 7. 3, Fig. 1 B.  
 A. latifolia L. 111, 7. 7, Fig. 1 M—O.  
 Ammania microcarpa DC. 111, 7. 3, Fig. 1 /.  
 A. verticillata Lam. 111, 7. 7, Fig. 2 1—L.  
 Ammania DC. p. (*Lythrac.*) 111, 7. 8, 12.  
 Ammanthus Boiss. & Heldr. (*Compos.*) IV, 5. 278.,  
 Ammi L. (*Umbellif.*) 111, 8. 88, 178, 189, 190.  
 Ammi majus L. 111, 8. 87, Fig. 26 B.  
 Ammi majus L. var. *glaucofolium* L. 111, 8. 190, Fig. 66 A—D.  
 Ammianthus Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV, 4. 73.  
 Ammianthus Spruce (*Rubiace.*) IV, 4. 73.  
 Ammineae (*Umbellif.*) 111, 8. 115, 175.  
 Ammiopsis Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8. 155.  
 Ammobium R. Br. (*Compos.*) IV, 5. 107, 184, 185, 191.  
 A. alatum R. Br. IV, 5. 107, Fig. 66 M', 184, Fig. 95 X.  
 Ammobroma Torr. (*Lnnoac.*) IV, 1. 3, L  
 A. Sonorae Torr. IV, 4. 13, Fig. 7 A—F.  
 Ammocharis Herb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 108.  
 Ammochloa Boiss. (*Gramin.*) 11, 2. 62, 65.  
 Ammocyanus Boiss. (*Compos.*) IV, 5. 331.  
 Ammodaucus Coss. et D. R. (*Umbellif.*) 111, 8. 248.  
 Ammodendron Fisch. (*Legumin.*) 111, 3. 186, 197.  
 Ammodendron Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 297, 299.  
 Ammodia Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 149.  
 Ammodytes Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 297, 298.  
 Ammogeton Schrad. (*Compos.*) IV, 5. 373.  
 Ammolirion Kar. & Kir. (*Liliac.*) 11, 5. 32.  
 Ammonalia Desv. (*Caryophyllac.*) 111, 1 b. 83.  
 Ammoniacum (*Dorema* Don) 111, 8. 233.  
 Ammoniakgummi (*Ferula tingitana* L., *F. communis* var. *Jgummifera* L.) 111, 8. 112, 230, 232.  
 Ammophila Host (*Graminac.*) 11, 2. 11, 1\*6; N. 42.  
 A. arundinacea Host 11, 2. 4, frig. 3 B.  
 Ammoselinum Torr. et Gray (*Umbellif.*) 111, 8. 177, 186.  
 Ammoseris Boiss. (*Compos.*) IV, 5. 373.  
 Ammoseris Endl. (*Compos.*) IV, 5. 370.  
 Ammosperma Hook. f. (*Crucif.*) 111, 2. 169, 170.  
 Ammothamnus Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 186, 197.  
 Ammotrophus Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 297, 298.  
 Amodenia Gmel. (*Caryophyllac.*) Ill, 1 b. 83.

- Amomis Berg (*Myrtac.*) 111,7. 71.  
 Amomophyllum Engl. (*Arac.*) 11,3. 421.  
 Amomum L. (*Zingiberac.*) 11,6. 17, 21, 26;  
 N. 93.  
 Amoora Roxb. (*Meliac.*) 111,4. ^ 9, 297;  
 N. 209.  
 Amoora C. DC. pp. (*Meliac.*) 111,4. 296.  
 Amordica Mck. (*Cucurbitac.*) IV,5. 25.  
 Amorea Moq. (*Chenopodiaceae*) III, I a. 64.  
 Amoreuxia Moc. & Sess. (*Bixac.*) 111,6.  
 310, 313.  
 A. Wrightii A. Gr. 111,6. 313, Fig. 144.  
 Amoreuxia Moq. (*Chenopodiaceae*) 111, I a. 61.  
 Amorbia Presl (*Legumin.*) 111,3. 250, 254.  
 Amorpha L. (*Legumin.*) III,3. 86, 260,  
 263, 264.  
 A. fruticans L. 111,3. 86, Fig. 48 C; 260,  
 Fig. It5 N—Q.  
 Amorphophalleae (*Arac.*) 11,3. 112, 125;  
 N. 59.  
 Amorphophallus Blume (*Arac.*) U,3. 126.  
 A. campanulatus Blume II, 1.129, Fig. 84 6;  
 11,3. 127, Fig. 81.  
 Amorphospermum F.v. Müll. (*Sapotac.*)  
 IV, 1. 147, 150.  
 Ampacus Rumph. (*Ilutac.*) 111,4. 119.  
 Ampalis Bojer (*Morac.*) 111,1. 72, 73.  
 Ampelanus Raf. (*Asclepiadac.*) IV,2. 244.  
 Ampelidaceae 111,5. 427—456.  
 Ampelocera Klotzsch (*Ulmac.*) 111,1. 63,  
 65.  
 Ampelocissus Planch. (*Vitac.*) III,5. 441,  
 444, 445.  
 A. asarifolia (Bak.) Planch. 111,1. 445,  
 Fig. 216 A—F.  
 A. sarcocephala (Schwft.) Planch. 111,5.  
 445, Fig. 216 G, H.  
 Ampelodaphne Meissn. (*Laurac.*) 111,2.  
 121, 122.  
 A. arunciflora Meissn. 111,2. 120, Fig. 77 B.  
 A. macrophylla Meissn. 111,2. 120, Fig. 77 C.  
 Ampelodesmos Beauv. (*Gramin.*) 11,2.  
 62, 67.  
 Ampelopsis Michx. pp. Planch. [*Vitac.*]  
 111,5. 442, 448, 449; N. 230.  
 A. cordata Michx. 111,5. 448, Fig. 218 K, L.  
 Ampelosicyos Thouars [*Cucurbitac.*]  
 IV,5. 39.  
 Ampelygonum Lindl. (*Polygonac.*) 111, I a. 25.  
 Amperea Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 114,  
 115.  
 A. spartioides Brongn. 111,5. 2, Fig. 1 B  
 115, Fig. 74.  
 Ampherephis H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 123.
- Amphiachyris DC. [*Compos.*] IV,5. 448.  
 Amphianthus Torr. (Scrop/m/anflc.) IV,3b.  
 71, 78.  
 Amphibecis Schrk. (*Compos.*) IV,5. 423.  
 Amphiblemma Naud. (*Melastomatac.*)  
 111,7. 174, 175.  
 A. cymosum (Schrad.) Naud. 111,7. 475,  
 Fig. 76 A.  
 Amphibolis Ag., Aschers. (*Potamogetonac.*)  
 11,4. 240.  
 Amphibromus Nees (*Gramin.*) 11,2.  
 53, 56.  
 Amphicalca Gardn. (*Compos.*) IV,5. 246.  
 Amphicalyx Bl. (*Ericac.*) IV, 4. 46.  
 Amphicarpa Ell. (*Legumin.*) 111,3. 357,  
 359; N. 202.  
 Amphicarpum Kunth (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Amphichila Benth. (*Goodeniaceae*) IV,5. 75.  
 Amphicome Lindl. (*Bignoniaceae*) IV,3b.  
 228, 234, 232.  
 A. arguta (Roxb.) Lindl. IV,3b. 234,  
 Fig. 90 G, H.  
 Amphidetes Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 246, 254.  
 Amphidonax Nees (*Gramin.*) 11,2. 53, 68.  
 Amphidpsa DC. (*Compos.*) IV,5. 97,  
 482, 484, 185.  
 A. Demidium O. Hoffm. IV,5. 184, Fig. 95  
 A, B.  
 A. filaginea Tir. (). Hoffm. IV,5. 97,  
 Fig. 60 F.  
 Amphiglossu ut. [*Compos.*] IV,5. 196,  
 197.  
 Amphiglottis Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 144.  
 Amphiglottium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 145.  
 Amphilepis Baker (*Bromeliaceae*) 11,4. 48.  
 Amphilocheia Mart. (*Vochysiaceae*) 111,4. 317.  
 Amphilocheia Warm. (*Vochysiaceae*) 111,4. 319.  
 Amphilophis Hack. (*Gramin.*) 11,2. 28; N. 40.  
 Amphilophium H. B. K. (*Bignoniaceae*)  
 IV,3b. 212, 217, 221.  
 A. molle Ch. et Schl. IV,3b. -MT FJ. 88  
 G, H.  
 Amphineurion A. DC. (*Ajwynac.*; Lij. 173.  
 Amphipappus T. G. (*Compos.*) IV,5. 148.  
 Amphipogon Brown (*Gramin.*) 11,2.  
 44, 45.  
 Amphiptera Bak. (*Legumin.*) 111,3. 366.  
 Amphiraphis DC. (*Compos.*) IV,5. 150, 202.  
 Amphirapis DC. p. (*Compos.*) IV,5. 168.  
 Amphirroge Rchb. (*Violac.*) 111,6. 328.  
 Aniphirrox Spr. (*Violac.*) 111,6. 322, 327,  
 328.  
 A. longifolia Spreng. 111,6. 322, F\*'' «4\* D.



- Amphiscopea Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 346, 347, 350.  
 Amphistelma (Gris.) K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240, 241, 250.  
 Amphistemom Gris. (*Dioscoreac.*) 11,5. 435.  
 Amphitecna Miers (*Bignoniac.*) IV,3b. 246.  
 Amphithalea E. & Z. (*Legumin.*) 111,3. 214, 215.  
 A. ericifolia E. & Z. 111,3. 2U, Fig. 407 C.  
 Amphizoma Miers (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Amphochaeta Anderss. (*Gramin.*) 11,2. 38.  
 Amphodea Salisb. (*Ericac.*) IV,\*. 60.  
 Amphodes Lindl. (*Legumin.*) 111,3. 364.  
 Amphorchis Thou. (*Orchidac.*) 11,6. 95.  
 Amphoricarpus Vis. (*Compos.*) IV,5. 314, 346.  
 Amphorocalyx Bak. (*Melastomatar.*) 111,7. 452, 455.  
 Amphymenium H. B. K. (*Legumin.*) 111,3. 340.  
 Ampullaria Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 474.  
 Amradgummi (*Acacia arabica* Willd.) 111,3. 444.  
 Amraharz (*Spondias purpurea* L., *S. mangifera* Willd.) 111,5. 454.  
 Amramatico Flaeourt 111,2. 260.  
 Amsinckia Lehm. (*Borraginac.*) IV,3 a. 106, 408, 440.  
 A. intermedia Fisch. & Mey. IV,3a. 408, Fig. 43, l, K.  
 A. lycopsoides Lehm. IV, 3 a. 408, Fig. 43 L.  
 Amsonia Walt. (*Apocyna?*) IV,2. 435, 440, 443.  
 A. Tabernaemontana Walt. IV,2. 440, Fig. 54 \*, S.  
 Amuxis Hiern (*Ebenac.*) IV,4. 464.  
 Amydrium Schott (*Arac.*) 11,3. 443, 145.  
 Amyema van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 427.  
 Amygdalin (*Prunus Amygdalus* Stokes 111,3. 54, 53.  
 Amygdalus L. (*Rosac.*) 111,3. 54.  
 Amygdalus Tourn. (*Hosac.*) 111,3. 53.  
 Amygdalus Rumph. (*Sterculiac.*) N. 242.  
 Amylothea van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 126.  
 Amyridastrum Urb. (*Rutac.*) 111,4. 482.  
 Amyridinae (*Rutac.*) 111,4. 444, 484.  
 Amyris auct. (*Sapindac.*) 111,5. 358.  
 Amyris Willd. pp. (*Burserac.*) 111,4. 235.  
 Amyris iP.Br. L. (*Rutur\**) III,4. 99, 482, 183, 357.  
 A. maritima Jacq. 111,4. 183, Fig. 405 H—K.  
 A. silvatica Jacq. 111,4. 99, Fig. 62 L.  
 Amyxa van Tiegh. (*Gonystylac.*) N. 232.  
 Anabaena Juss. [*Euphorbia?*] 111,3. 67.  
 Anabasideae (*Chenopodiac.*) III,1 a. 83.  
 Anabasiniae (*Chenopodiac.*) III,1a. 53, 83.  
 Anabasis L. (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 83, 85.  
 A. articulata (Forsk.) Moq. 111,1 a. 86, Fig. 41 O—S.  
 Anabata W. (*Rubiace.*) IV,4. 435.  
 Anabaum (*Acacia albida* Del.) 111,3. 413.  
 Anacampseros L. (*Portulacac.*) III,ib. 55, 57.  
 Anacamptis L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 87, 90.  
 A. pyramidalis Rich. 11,6. 87, Fig. 87//,/.  
 Anacanthium Baill. [*Euphorbiac.*] 111,5. 45.  
 Anacardiaceae 111,5. 138—478, 458—459; 439, Fig. 88; N. 213—214, 350.  
 Anacardiineae N. 350.  
 Anacardium L. (*Anacardiace.*) 111,5. 443, 444, 447.  
 A. occidentale L. 111,5. 447, Fig. 94.  
 A. pumilum St. Hil. 111,5. 443, Fig. 90.  
 Anacheilum Hoffmanns. (*Orchidac.*) 11,6. 444.  
 Anachyris Nees (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Anaclasis Benth. (*Ericac.*) IV,4. 61.  
 Anacolosa Blume [*Olarar.*] III, I. 234; N. 448.  
 Anacoloseae (*Olacm.*) III, I. 233, 234; N. 145, 447.  
 Anacolus Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 90.  
 Anactilaena DC. (*Compos.*) IV,5. 488.  
 Anactinia Remy (*Compos.*) IV,5. 150.  
 Anactis Cass. (*Compos.*) IV,5. 317.  
 Anacyclus L. (*Compos.*) IV,5. 269, 272.  
 A. clavatus (Deaf.) Pers. IV, v. 269, Fig. 127 A'.  
 Anadelphia Hack. (*Gramin.*) 11,2. 27.  
 Anadendron Schott (*Arar.*) 11,3. 113, 445.  
 Anadenia R. Br. (*Proteac.*) 111,1. U.S.  
 Anagallidinae (*Primulac.*) IV,4. 104, 414.  
 Anagallidium Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 87.  
 Anagallis L. [*Primulac.*] IV, l. 404, 414.  
 A. arvensis L. 11,4. 464, Fig. 427 A—C IV, 1. 401, Fig. 59 M.  
 Anaglypha DC. (*Compos.*) IV,5. 196, 498.  
 Anagosperma Hook. Wettst. (*Scrophulariac.*) N. 298.  
 Anagyris L. (*Li^min.*) III,3. 1<I, 2<H, 202.  
 A. foetida L. 111,3. 202, Fig. 4(U A—r.  
 Anaitis DC. [*Compot.*] IV,5. 225.  
 Analectis Juss. (*Verbenac.*) IV,3a. 479.

Acc. no. C-179

- Anamirta Colebr. [*Mnitpermac.*] III, 2. 86, 88.  
 A. Cocculus Wight & Am. 111, 2. 78, Fig. 58; 82, Fig. 61 D.  
 Anamomis Gris. (*Myrtac.*) 111, 7. 78.  
 Anamorsa Miers (*Saxifragac.*) III, i a. 69.  
 Ananas Adans. (*Bromeliac.*) 11, 4. 41, 42, 45; N. 64, 66.  
 A. sativus Schult. 11, 4. 46, Fig. 23.  
 Ananassa Lindl. (*Bromeliac.*) 11, 4. 45.  
 Ananas-Erdbeere ('Va, 7anai; tr' (ifi/anaEhrh., *F. Mloensis* (L.) Ehrh.) 111, 3. 33.  
 Anandria Siegesbeck (*Compos.*) IV, 5. 345.  
 Anandrogynae Planch. & Triana (*Guttif.*) III, 6. 225; N. 248.  
 Anantherix Nutt. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 238.  
 Ananthopus Raf. (*Commelinac.*) 11, 4. 63.  
 Anaphalis DC. (*Compos.*) IV, fi. 182, 186.  
 Anaphrenium E. Mey. f. *Anacardiac.*) 111, 5. 166.  
 Anaphyllum Schott [*Arac.*] 11, 3. 123, 124.  
 Anaphysca Benth. [*Melastomatac.*] III, 1. 189.  
 Anarmodium Schott (*Arac.*) 11, 3. 148.  
 Anarrhinum Desf. [*Scrophulariac.*] IV, 3 b. 60.  
 Anarthria R. Br. (*Restionac.*) 11, 4. 7.  
 A. scabra R. Br. 11, 4. 4, Fig. 2 C—G.  
 Anarthrophyllum Benth. [*Legumin.*] 111, 3. 219, 226.  
 Anarthrosyne E. Mey. [*Leyuuiun.*] X. 329.  
 Anasser Juss. (*Loganiac.*) IV, 2. 31.  
 Anastatica L. [*Cnicif.*] 111, 2. 197, 199.  
 A. hierochuntica L. 111, 2. 199, Fig. 127.  
 Anastrabe E. Mey. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 62, 64.  
 Anastraphia Don (*Compos.*) IV, 5. 335, 337.  
 Anastrophe Wedd. (*Podostemac.*) 111, 2 a. 2\*.  
 Anastrophus Schlecht. (*Gramin.*) 11, 2. 35.  
 Anasyllis E. Mey. [*Anacardiac.*] 111, 5. 165.  
 Anathallis Barb. Rodr. [*Orchidac.*] 11, 6. 139; N. io:~.  
 Anatolicon Benth. [*Labiatac.*] IV, Za. 304, 305.  
 Anatolicum Briq. [*Labiatac.*] IV, 3a. 305.  
 Anatrope Ehrbg. (*Zygophyllac.*) 111, 4. 355.  
 Anaua Miq. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 75.  
 Anaxianopetalum Teysm. & Binnendyck (*Anacardiac.*) 111, 5. 148.  
 Anavinga Lam. (*Flacourtiac.*) 111, 6 a. 50. -  
 Anaxagorea St. Hil. (*Anonac.*) 111, 2. 32.  
 Anaxeton Gass. non Schrk. [*Compos.*] IV, 5. 183, 184, 189.  
 A. arborescens L. (iirtn. IV, 5. 184, Fig. 95 T.  
 Anaxeton Schrk. non Cass. [*Compos.*] IV, 5. 189.  
 Anblatum Endl. (*Orobanchac.*) IV, 3b. 129.  
 Ancana F. v. Müll. (*Anonac.*) 111, 2. 33.  
 Ancathia DC. (*Compos.*) IV, 5. 323.  
 Anchietea St. Hil. (*Violac.*) 111, 6. 322, 331, 332.  
 A. salutaris St. Hil. 111, 6. 322, Fig. 149C; 331, Fig. 154//—A'.  
 Anchomanes Schott (4rac.) II, 3. 125, 126; N. 59.  
 Anchonium DC. (*Crucif.*) 111, 2. 201, 203.  
 Anchusa L. [*Borraginac.*] IV, 3a. 75, Hi, 114.  
 A. officinalis L. IV, 3a. 75, Fig. 32.4; 114, Fig. 45 G, I).  
 Anchuseae [*Borraginac.*] IV, 3 a. 81, 112.  
 Anchusin (*Alkanna tinctoriah.*) IV, 3a. 117.  
 Anchylotecna H. Baill. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 246.  
 Ancistrocarphus A. Gray (*Compos.*) IV, fi. 180.  
 Ancistrocarpum Spach (*Legumin.*) 111, 3. 234.  
 Ancistrocarpus Kunth (*Phytolarmr.*) III, 1b. 8.  
 Ancistrocarpus Oliv. (*Tiliac.*) 111, 6. 17.  
 Ancistrocarya Maxim. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 118, 121.  
 Ancistrocladaeae III, 2. 274—276; N. 250, 258, 352.  
 Ancistrocladineae (*Ancistrocladac.*) N. 250.  
 Ancistrocladus Wall. (*Ancistrocladac.*) 111, 6. 275, 276.  
 A. hamatus [Vah V. Gilg IIU. 275. Fig. 129 B—IL  
 A. Heyneanus Wall. II, o. A\O, Fig. \&) A.  
 Ancistrodesmus Naud. [*Melastomatac.*] 111, 7. 152,  
 Ancistrolobus Spach (*Guttif.*) 111, 6. 2f6.  
 Ancistrophora A. Gr. (*Compo.*) IV, 5. 239.  
 Ancistrophyllum Hook. (*Pahnae*) 11, 3. 44, 46; N. 51.  
 A. opacum 11, 3. 47, Fig. 37 A.  
 Ancistrostemma Hook. f. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 289.  
 Ancistrostigma Fenzl (*Aizoac.*) III, 1 b. 41.  
 Ancoume (*Ancoumea Klaineana* Pierre) 111, 4. 246.  
 Ancoumea Pierre (*Burserac.*) 111, 4. 235, 243.  
 A. Klaineana Pierre 111, 4. 245, Fig. 142 A-O.  
 Ancruzna Harv. (*Liliac.*) 11, 5. 58, 60.  
 Ancyloanthus Desf. (*Rubiace.*) IV, 4. 91, 93, 95.  
 A. cinerascens Welw. IV, 4. 93, Fig. 33 O.  
 Ancylocladus Wall. (*Apocynac.*) IV, 2. 130.

- Ancylogyne Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 294.  
 Ancyrostemma P5pp. & Endl. (*Loasac.*) 111,6 a. 4 12.  
 Anda Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 73.  
 Andaman Bullet-wood (*Mimusops littoralis* Kurz IV,4. 452.  
 Andeb (*Tamarindus indica* L.) 111,3. 440.  
 Andersonia Roxb. pp. (*Meliac.*) 111,4. 297.  
 Andersonia W. (*Rubiace.*) IV,4. 424.  
 Andersonia R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 74.  
 Andes-Rose (*Bcjaria Mutis*) IV,4. 34.  
 Andicus Velloz. (*Euphorbiac.*) 111,5. 73.  
 Andiphila Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 46.  
 Andira Lam. (*Legumin.*) 111,3. 346; N. 202.  
 Andiroba-oil (*Carapa procera* DC, *C. guianensis* krib\.) 111,4. 278.  
 Andrachne L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45,46.  
 A. telephioides L. 111,5. 46, Fig. 44 A.  
 Andrachninae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 45.  
 Andradaea AllemSo (*Nyctaginac.*) 111,4 b. 32; N. 455.  
 Andraspidopsis K5rn. (*Eriocaulac.*)\|L. 27.  
 Andrea Mez (*Bromeliac.*) N. 64, 65.  
 Andreoskia DC. non Rchb. (*Crucif.*) 111,2. 203.  
 Andreoskia Rchb. non DC. (*Crucif.*) 111,2. 469, 470; N. 476.  
 A. cardaminefolia (DC.) Prantl 111,2. 4G9, Fig. 409 C.  
 Andreusia Dun. (*Ericac.*) IV,4. 56.  
 Andreusia Vent. (*Myoporac.*) IV,3b. 359.  
 Andrewsia Spreng. (*Gentianac.*) IV,2. 76.  
 Andriapetalum Salisb. (*Proteac.*)III,|. 447.  
 Andrichnia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 38.  
 Andrieuxia DC. (*Compos.*) IV,5. 226.  
 Androcentrum Lem. (*Acanthac.*) IV,3b. 293,294.  
 Androcephalum Warb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 456; N. 24 4!  
 Androcera Nutt. (*Solanac.*) IV,3b. 24.  
 Androchilus Liebm.(*OrcAidac.*)II,6.24 9; N. 103.  
 Androcoma Nees (*Cyperac.*) 11,2. 442.  
 Androcymbium Willd. (*Liliac.*) 11,5. 27, 28; N. 72.  
 Androglossum Benth. (*Sabiace.*) 111,5. 370.  
 Andrographideae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 323; N. 304.  
 Andrographis Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 281, 323, 324.  
 A. paniculata (Burm.) Nees IV,3b. 284, Fig. 4 40 £; 324, Fig. 4.30 E-J.  
 Androgyne Griff. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.  
 Androlepis Brongn. (*Bromeliac.*) N. 64,67.  
 Andromaccliia H. B. (*Compos.*) IV,5. 285.  
 Andromeda L., Don, Gray (*Ericac.*) IV,4. 41, 42, 43; 43, Fig. 29.  
 A. (*Zenobia*) speciosa Michx. IV,4. 43, Fig. 29 R—T.  
 Andromedeae (*Ericac.*) IV,4. 32, 40; 41, Fig. 28.  
 Andromycia A. Rich. (*Arac.*) 11,3. 440.  
 Androphoranthus Karst. (*Euphorbiac.*) III.5. 45.  
 AndropogonL. (*Gramin.*) 11,%.^, Fig. 4 T; 6, Fig. 4 IV; 22, 26; N. 40.  
 A. Ischaemum L. 11,2. 27, Fig. 47.  
 A. Nardus L. 11,2. 29. Fig. 49.  
 A. Sorghum Brot. var. halepensis Sibthr. 11,2. 27, Fig. 48 A.  
 A. Sorghum Brot. var. vulgaris Hack. 11,2. 27, Fig. 48 B—K.  
 Andropogoneae (*Gramin.*) 11,2. 47, 24. .  
 Androrchis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 88.  
 AndrosaceL. (*Priwu/ac.*) IV,4. 405, 409, 440.  
 A. carnea L. IV,4. 409, Fig. 63 F.  
 A. Chamaejasme Koch IV,4.109, Fig.62 E.  
 Androsaces Aschers. (*Primulac.*) IV,4. 440.  
 Androsaemum All. (*Guttif.*) 111,6. 24 4.  
 Androscopia Brongn. (*Gramin.*) 11,2. 29.  
 AndrostemmaLindl. (*Amaryllidac.*)II^, 4 2 4.  
 Androstoma Hook. f. (*Epacridac.*) IV,4. 76.  
 Androstrobus Schimp.(*Q/cadac.*)II,4. 25.  
 Androstylium Miq. [*Guttif.*] 111,6. 225; N. 248.  
 Androsyce Wedd. (*Urticac.*) 111,4. 109.  
 Androtrichum Brongn. (*Cyperac.*) 11,2. 406, 109.  
 Androtropis R. Br. (*Rubiace.*) IV, i. 63.  
 AndryalaL. (*Compos.*)IV,5. 366, 367, 369.  
 A. dentata Sibth. & Sm. IV,5. 367, Fig. 4 62 A, B.  
 Andrzejowskia Reichb. (*Crucif.*) N. 476.  
 Andys (*Juniperus drupacea* Labill,j II, 4. 404.  
 Anechites Gris. (*Apocynav.*) IV,2. 450, 452, 453.  
 A. lappulacea (Lam.) Gris. IV,?. 15\*, Fig. 56 K—N.  
 Anecio Neck. (*Compos.*) IV,5. 297.  
 Anecphyha Casp. [*Nymphacac.*] 111,2. 9.  
 Aneilema R.Br. (*Commelinac.*)II,4.63,64; N. 69.  
 A. Thomsoni C. B. Clarke 11,4. 63, Fig. 32 /—L.  
 AnelasmaMiers(*A/em'^en/iac.*) 111,2. 85,86.  
 Anemagrostis Trin. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Anemarrhena Bunge (*LiUne*) 11,5.32, 33.

- Anemia Nutt. [*Saururac.*] 111,1. 3.  
 Anemiopsis Hook. & Am. [*Saururac.*] 111,4. 3.  
 Anemonanthea DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 61; N. 169, "no.  
 Anemone L. (*Ranunculac.*) 111,2.64; N.169.  
 A. nemorosa L. 11,4. 457, Fig. 4 46 A | 111,2. 32, Fig. 40 A.  
 A. Pulsatilla L. 111,2. 49, Fig. 38 A | 62, Fig. 47 A.  
 A. vernalis L. 111,2. 62, Fig. 47 B.  
 A. virginiana L. 111,2. 53, Fig. 44 E.  
 Anemoneae (*Ranunculac.*) 111,2. 54, 60.  
 Anemonidium Spach (*Ranunculac.*) N. 470.  
 Anemonopsis Sieb. & Zucc. (*Ranunculac.*) III,2. 56, 59.  
 Anemonospermus Möhrig., Kuntze (*Compos.*) IV,5. 308; N. 469, 470.  
 Anemopaegma Mart. (*Bignoniac.*) IV,5. 214, 214, 245; N. 302.  
 A. laeve DC. IV,3b. 24 5, Fig. 87 D—F.  
 A. longipes K. Sch. IV, 3 b. 2 4 5, Fig. 8 7 A  
 A. mirandum (Cham.) P. DC. IV,3b. 24 5, Fig. 87 5, C.  
 Anemopeta Gib. & Belli (*Trifolium* L.) 111,3. 253.  
 Anepsias Schott (*Arac.*) 11,3. 4 19.  
 Anerinoleistus Korth. (*Melastomatac.*) 111,7. 474, 475, 477; N. 265.  
 A. hirsutus Korth 111,7. 475, Fig. 76 G.  
 Anetantheae (Gesneriac.) IV, 3 b. 4 43, 4 56.  
 Anethanthus Hiern (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 57; N. 300.  
 Anethum Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 87, 200, 208, 228.  
 A. segetum L. 111,8. 87, Fig. 26 C.  
 Anetia Endl. (*Flucourtiac.*) 111,6 a. 34.  
 Anechrysophyllum Engl. (*Sapotac.*) IV, 4. 4 49; N. 278.  
 Aneulophus Benth. (*Erythroxylic.*) 111,4. 40.  
 Aneulucuma Radlk. (*Sapotac.*) IV, 1. 4 40; N. 274/  
 Aneuriscus Presl (*Guttif.*) 111,6. 242.  
 Aneurosperma Hook. f. (*Nepenthac.*) III,2. 260.  
 Angeianthus Wight (*Orchidac.*) 11,6. 476.  
 Angelandra Endl. non Müll. Arg. (*Compos.*) IV,5. 219.  
 Angelesia Korth (*Rosac.*) 111,3. 58, 60.  
 Angelica Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 219.  
 Angelica L. fl. m. & e. Wt. (*Umbellif.*) 111,8. 66, 100, 247, 218, 249.  
 A. Archangelica L. 111,8. 100, Fig. 41.  
 Angelica pachycarpa Lge. 111,8. 66, Fig. 12 A, B.  
 A. silvestris L. 111,8. 60, Fig. 4 2 C.  
 A. ursina (Rupr.) Maxim. 111,8. 24 8, Fig. 70.  
 Angelicastrum Drude (*Umbellif.*) 111,8. 24 9, 220.  
 Angelica Tree (*Aralia racemosa*) 111,8. 57.  
 Angelicinae (*Umbellif.*) 111,8. 4 45, 215.  
 Angelocarpa Rupr. (*Umbellif.*) 111,8. 212.  
 Angelophyllum Rupr., 'Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 2 4 9, 220.  
 Angelonia H. B. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 53, 5i.  
 A. Gardneri Hook. IV,3b. 54, Fig. 24.  
 Angelopogon P6pp. (*Myzodendrac.*) N. 111.  
 Angianthinae (*Compos.*) IV,5.4 73,4 92; N. i'2 i.  
 Angianthus Wendl. (*Compos.*) IV, 5. 1<); 19i, Fig. 98; N. 324.  
 A. myosuroides (A.Gr.) Benth. IV,5. 4 9i, Fig. 98 5.  
 A. Preissianus (Steetz) Benth. IV,5. 194, Fig. 98 A.  
 A. pusillus (Endl.) Benth. IV,5. 194, Fig. 98 C—G.  
 Angiospermae 11,1. 2, 4 28—4 83; 151, Fig. 408; N. 27—35.  
 Angkalanthus Ralf. f. (*Aranihar.* IV, :ib. 334, 337.  
 Angolaea Wedd. ^/Wo6toncic.jlll,2a.17,19.  
 Angola-Erbse (*Voandzeia subtrranea* Thouars) 111,3. 381.  
 Angophora Gav. (*Myrtac.*) 111,7. 89.  
 Angorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 4 13.  
 Angostura R. & Sch. (*Rutac.*) 111,4. 4 66.  
 Angostura brasiliensis (*Esenbeckia fehrifuga* A.Juss., *E. intermedia* Mart.) III, i. 160.  
 Angostylidium Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.  
 Angostylis Benth. *'Enphnrhinr* 111,5. 62, 66.  
 A. longifolia Benth. JU,5. 60, Fi%. .i\* II.  
 Angou ah >' *Boswelliapapyrifera* (Del.) A.Rich.) III, S. 248.  
 Angrecum Thou. p. (*Orchidac.*, 11,0. iii. 73, 208, 214; 73, Fig. 75; N. 14 3.  
 Anguillaria R. Br. (*Liliac.*) 11,5. 28.  
 Anguillarieae (*Liliac.*) 11,5. 4 7, 27.  
 Anguina L. (*Cucurbitac.*) N. 318.  
 Anguina Mich. (*Cucurbitac.*) IV,5. 31.  
 Anguloa R.P. (*Orchidac.*) 11,6. 161, 162.  
 Angus ( *Ferula alliacea* Boiss.) 111,8. 231.  
 Anguria Plum. (*Cucurbitac.*) IV,5. 16, 17, 4 8, 4 9.  
 A. triphylla Miq. IV,5. 4 7, Fig. 13 (|

- Anguriinae [*Cucurbitac.*] IV,5. 10, 16; 17, Fig. 13; N. 317.  
 Angylocalyx Taub. (*Legumin.*) N. 199.  
 Anhalonium Lem. [*Cactac.*] 111,6a. 195.  
 Ania Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 153.  
 Aniba Aubl. (*Lawrac.*) N. 174.  
 Anictoclea Nimmo (*Datisacac.*) 111,6 a. 153.  
 Anigosanthus Labill. (*Amaryllidac.*) lfi. 123, 124.  
 A. pulcherrimus Hook. 11,5. 99, Fig. 67; 123, Fig. 86.  
 Anigosia Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 124.  
 Anil Ludw. (*Legumin.*) N. 200.  
 Anis (*Pimpinella Anisum* L.) 111,8. 111, 196.  
 Anisacantha R.Br. (*C/teno/?odiac.*) 111,1 a. 70.  
 Anisacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 327, 328; N. 307.  
 Anisadenia Wall. (*Linac.*) 111,4. 28, 30.  
 A. saxatilis Wallich 111,4. 28, Fig. 25 F,L 30, Fig. 26.  
 Anisandra Bartl. [*Labial.*] IV,3a. 218.  
 Anisanthera Raf. (*Borrayinac.*) IV,3 a. 99.  
 Anisanthera Griff. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 74.  
 Anisanthus Sweet [*Iridac.*] 11,5. 156.  
 Aniseia Choisy (*Convolvulac.*) IV,3a. 23, 23.  
 A. uniflora Choisy IV,3a. 25, Fig. 12 A.  
 Anisette *illlicium anisatum* L.) 111,2. 18.  
 Anisifolium Rumph. (*Rutac.*) 111,4. 189.  
 Anisocalyx Hance (*Scro/}ftw/ariac.*) IV,3b. 76.  
 Anisocarpus Nutt. (*Compos.*) IV,5. 249.  
 Anisocentrum Turcz. (*Melastomatac.*) 111,7. 150.  
 Anisochaeta DC. (*Compos.*) IV,5. 200, 204.  
 Anisocheila A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98.  
 Anisochilus Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 352.  
 Anisochilus Wall. (*Labiatac.*) IV,3a. 348, 350, 355.  
 A. pallidus Wall. IV,3a. 355, Fijr. 104 Q,n.  
 Anisocoma T. G. (*Compos.*) 1\,5. 361, 362.  
 A. acule Torr et A. Gr. IV,\*. 362, Fig. 161 C, D.  
 Anisocycla Baill. (*Menispermac.*) N. 472.  
 Anisoderis Cass. [*Compos.*] IV,5. 374.  
 Anisodonteia Presl (*Malvac.*) 111,6. 38.  
 Anisodus Link & Otto, Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 17.  
 Anisolepis Steetz [*Compos.*] IV,5. 189.  
 Anisobolium Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Anisobolus A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 169.  
 Anisomallon H. Baill. ( *Icacinac.*) 111,5. 243, 248.  
 Anisomeles R. Br. (*Labiatac.*) IV,3a. 243. 250, 268.  
 A. malabarica (L.) R. Br. IV,3a. 250, Fig. 89 C.  
 Anisomeria Don (*Phytolaccac.*) 111,1 b. 10, 11.  
 Anisomeris Presl. (*Rubiatac.*) IV,4. 95, 97, 98; N. 315.  
 A. obtusa (Cham. & Schlecht.) K. Sch. IV, i. 97, Fig. 34 //, /.  
 Anisometros Hassk. (*Umbellif.*) 111,8. 195.  
 Anisonema Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 19.  
 Anisopappus H. A. (*Compos.*) IV,5. 207, 210.  
 Anisopetalum Hook. (*Orchidac.*) 11,6. 178.  
 Anisophyllea Hook. f. (*Rubiatac.*) IV;?. 73; N. 261.  
 Anisophyllea R. Br. (*Rhizoplwrac.*) 111,7. 56; N. 262.  
 A. disticha Jack 1JL7. 56, Fig. 30.  
 Anisophylloideae (ff/»'jso7)//orr7c. 111,7.30, IV5 N. 261.  
 Anisophyllum Haw. (*Euphorbiac.*) 111,5.104.  
 Anisoplectus Oerst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 168.  
 Anisopleura Fenzl (*Umbellif.*) 111,8. 174.  
 Anisopleura Maxim. [*Umbellif.*] 111,8.210, 220.  
 Anisopoda Bak. (///i6W///.; 111,8.177, 184.  
 Anisopogon Brown (*Gramin.*) 11,2. 53, 56.  
 Anisoptera Korth. (*Dipterocarpace.*) 111,6. 254, 258, 263.  
 A. Curtisii Dyer 111,6. 263, Fig. 122 F.  
 A. lanceolata Walp. Til.6. ?r>3. Fig. 122 D,E.  
 Anisoptilon Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 305.  
 Anisopus NEBr. (*Asclepidac.*) N. 288.  
 Anisorhamphus DC. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Anisosciadium DC. (C/m6e//»/.) III,8.146, 147.  
 Anisosperma Manso (*Cucurbitac.*) IV,6. 10, 41.  
 Anisostachya Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 327, 328, 329.  
 A. tenella (Nees) Benth. IV, 3 b. :128, Fig. 132 A—G.  
 Anisostemon Naud. (*Melastomatav.*) 111,7. 162.  
 Anisostichus Bur. (*Rignoniac.*) IV,3b. 216.  
 Anisostigma Pierre (*Guttif.*) 111,6. 234, 235.

- Anisotes Lindl. (*Lythrac.*) 111,7. 10.  
 Anisotes Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 277, 346, 351.  
 A. diversifolius Balf. IV,3b. 877, Fig. 106 A. i  
 Anisotheca DC. (*Legumin.*) 111,3. 215.  
 Anisotomaria Presl (*Asclepiadoc.*) IV,2. 267.  
 Anisotome Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 214.  
 Anisotome Fenzl (*Asclepiadac.*) IV,2. 263, 264, 267.  
 A. inollis (E. Mey) Schleichtr. IV. 2. 204, Fig. 77 F, G.  
 Anistylis Raf. (*Orchidac.*) N. 403.  
 • Ankenda Herm. (*Rutac.*) 111,4. 179.  
 Ankylotus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 287, 288.  
 Ankyropetalum Fenzl (*Caryophyllac.*) II, \ b. 75.  
 Annatto [*Bixa Ordlana L.*] III,6. 311.  
 Anneslea Wall. non Andr. (7%eac.) III,6. 189; N. 246.  
 Anneslea Roxb. (*Nymphaeac.*) 111,2. 7.  
 Anneslea Salisb. non Wall. (*Legumin.*) N. 191.  
 Annes orhiza Cham, et Schlechtd. (*Urbellif.*) 111,8. 200, 214.  
 Anocarpum DC. p. (*Crucif.*) 111,2. 176.  
 Anoda Cav. (*Malvac.*) III,6. 37, 42, 44; N. 238.  
 A. hastata (Willd.) Cav. 111,6.42, Fig. 18 L \ D.  
 Anodendron A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. **160, 167, 172.**  
 A. panniculatum DC. IV,2. 167, Fig. 58 G.  
 Anodiscus Benth. (*Gcsneriac.*) IV,3b. 172, 173.  
 Anodopetalum A. Cunn. (*Cunoniac.*) 111,2 a. '97, 101.  
 Anoectocalyx Triana (*Melastomatac.*) 111,7. 182, 185.  
 Anoectochilus Rl. (*Orchidac*] II.(i. 115, **116.**  
 A. Reinwardtii Bl. 11,6. 118, Fig. 116 E, F.  
 Anoectomeria Sap. (*Nymphaeac.*) 111,2. **10.**  
 Anogeissus Wall. (*Combretac.* ^ 111,7. **415, 120.**  
 A. latifolia Wall. 111,7. liO, Fig. iis A—U.  
 Anogra Spach (*Onagrac.*) 111,7. 213, 214.  
 A. pinnatifida (Nutt.) 111,7. 213, Fig. 90 G.  
 Anogyna Nees (*Cyperac.*) 11,2. 120.  
 Anoganthus Baker (*Amaryllidac.*) **115, 106.**  
 Anoma Lour. (*Moringac.*) 111,2. 244.  
 Anomalanthus Klotzsch [*Ericac.*] IV, I. (S4.  
 Anomalopteris Don (*Malpighiac.*) III,4. 60.  
 Anomalostemon Klniswrlri (*CappnrMnr* \ 111,2. 222.  
 Anomalotis Steud. .uiunnn.j 11,2. 51.  
 Anomanthodia Hook. f. (*Rubiace.*) IV, 4. 73.  
 Anomatheca Ker (*Iridac.*) 11,5. 157.  
 Anomianthus Zoll. (*Anonac.*) 111,2. 30.  
 Anomocarpus Miers (*Calycerac.*) IV,5. 86.  
 Anomochloa Brongn. (*Gramin.\**> 1T.2. 40, 42.  
 Anomodiscus Müll. Arg. \Euphorbiar. III,:: **116.**  
 Anomorpha Karst. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Anomosanthes Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 319.  
 Anomosanthes Radlk. (*Sapindac.j* 111,3. 320. •  
 Anomospermae (*Sapindac.*) 111,5. 301.  
 Anomospermum Dalz. (Eupior6/ac.< 111,5.16.  
 Anomospermum Miers (*LMcnispermac.*) 111,2. 88, 275; N. 171.  
 Anomostephium DC. (*Compos.* IV,5. g3ö.  
 Anomotophora Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 320.  
 Anomozamites Schimp. (*Cycadac.* II.I. 25.  
 Anon (*Anona squamosa L.*) 111,2. Is.  
 Anona L. [*Anonac.*] 111,2. 35, 37.  
 A. muricata L. 111,2. 37, Fig. 31 -4.  
 A. squamosa L. 111,2. 37, Fig. 31 B, ('  
**Anonaceae** 111,2. 23—39; N. 159—161, 347.  
 Anonychium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 119.  
 Anonymos Grpnov. (*Diapensiac.*) K. 270.  
 Anonymos Walt. p. (*Compos.*) IV,5. 142.  
 Anonymos Walt. (*Lythrac.*) 111,7. 12.  
 Anoplanthus Endl. (*Orobanchac* IV,3b. **129.**  
 Anoplobatus Focke (*Rosac.*) III, . . .  
 Anoplion Wallr. (*Orobanchac.*) IV,3b. 129.  
 Anoplonychia Fenzl (*Caryophjfflac.* TII.lb. 90.  
 Anoplophytum Beer (*Bromeliac.*) 11,4. 57.  
 Anopterus Labill. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 79, 81.  
 Anosporum Nees (*Cyperac.*) 11,2. 107.  
 Anotidopsis Benth. & Hook, [lluhiav.j IV,4. 25.  
 Anotis DC. (*Rubiace*) IV,4. **22,43**, 27. 28.  
 A. repens DC. IV,4. 22, Fig. 8 H.  
 Anplectrum A. Gray (*Melastomatac.* ^ 111,7. 179; N. 266.  
 Anquetilia Decne. (*Rutac.*) 111,4. 181.  
 Anredera Juss. (*Basellac.*) 111,1a. 126, 128.

- Anredera scandens Moq. 111,1a. 128, Fig. 128 C, D.  
 Ansellia Lindl. (*Orchidac*) 11, §. 132, 133; N. 104.  
 Anstrutheria Gardn. (*Rhizophorac.*) N. 261.  
 Antagonia Griseb. (*Cucurbitac.*) IV,5. 34.  
 Antarctophila Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 86.  
 Antaurea Neck. (*Compos.*) IV,5. 327.  
 Antennaea Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 402.  
 Antennaria Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 482, 484, 186.  
 A. dioica (L.) Gärtn. IV,5. 484, Fig. 95, C—E.  
 Antennata Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 179.  
 Antennata Rchb. (*Orchidac.*) 11,6. 174.  
 Antenoron Raf. (*Polygonac.*) 111,1 a. 25.  
 Anthacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 335.  
 Anthaenantia Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Anthagathis Harms (*Legumin.*) N. 193, 495.  
 Antheilema Raf. (*Acanthac.*) N. 305.  
 Antheischima Korth. (*Theac.*) 111,6. 185.  
 Anthelaea Buch. (*Juncac.*) 11,5. 7.  
 Anthelmieae Progel (*Loganiac.*) IV,2. 34.  
 Anthema DC. (*Malvac.*) 111,6. 40.  
 Anthemideae (*Compos.*) IV,5. 118, 119, 120, 157, 255, 267.  
 Anthemidinae (*Compos.*) IV,5. 268.  
 Anthemiopsis Boj. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Anthemis L. (*Compos.*) IV,5. 93, 101, 268, 269, 274.  
 A. arvensis L. IV,5. 269, Fig. 127 A<sup>r</sup>.  
 A. aurea (L.) DC. IV,5. 101, Fig. 62 T.  
 A. Cotula L. IV,5. 93, Fig. 58 A.  
 A. nobilis L. IV,5. 271, Fig. 128.  
 Anthephora Schreb. (*Gramin.*) 11,2. 30.  
 A. elegans Schreb. 11,2. 31, Fig. 21.  
 Anthericinae (*Liliac.*) 11,5. 18, 32; N. 73.  
 Anthericlis Raf. (*Orchidac.*) 11,6. 132.  
 Anthericopsis Engl. (*6'ommi2m'ac.*) N. 69.  
 Anthericum L. (*Liliac.*) 11,5. 32, 34; N. 73.  
 A. ramosum L. 11,5. 33, Fig. 21 E.  
 Antherma Lour. (*Rubiace.*) IV,4. 154.  
 Antherotoma Hook. f. (*Melastomatac.*) 111,7. 132, 153.  
 Antherotriche Turcz. (*l)ipterocarpace.*) 111,6. 238.  
 Antherura Lour. (*Inc. sed.*) N. 332.  
 Antherylium Rohr (*Lythrac.*) 111,7. 13.  
 Antherylium Spr. p. (*Lythrac.*) 111,7. 13.  
 Anthistiria L. fil. (*Gramin.*) 11,2. 22, 20, 126; N. 40.  
 A. vulgaris Hack. 11,2. 29, Fig. 20.  
 Anthoboleae (*Santalac.*) 111,1. 212.  
 Anthobolus R.Br. (*Santalac.*) 111,4. 24 2.  
 Anthobryum Phil. (*Frankeniace.*) N. 254.  
 Anthocarapa Pierre (*Meliace.*) N. 209.  
 Anthocephalus A. Rich. (*Rubiace.*) IV,4. 56, 57, 59; N. 342.  
 A. Cadamba (Roxb.) Miq. IV,4. 57, Fig. 22 A.  
 Anthocerastes A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 492.  
 Anthocercis Labill. (*Solanac.*) IV,3b. 35, 36.  
 A. ilicifolia All. IV,3b. 35, Fig. 4 6 V.  
 Anthochlamys Fenzl (*C/»£nopod/flc.*) III,1a. 72, 73.  
 A. polygaloides F. & M. 111,4 a. 73, Fig. 3' L—O.  
 Anthochloa Nees (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 Anthochytrium Rchb. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Anthocleista Afz. (*Lo<sub>a</sub>(r/am'ac.*) IV,2. 44, 43.  
 A. Vogelii Planch. IV,2. 43, Fig. 24 A—E.  
 Anthocometes Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 340.  
 Anthodendron Rchb. (*iEricac.*) IV,4. 35.  
 Anthodiscus G. Mey. (*Caryocarac.*) 111,6. 455, 456, 457.  
 A. obovatus Benth. 111,6. 455, Fig. 80.  
 Anthodon R. & P. (*Hippocrateac.*) 111,5. 226.  
 Anthodon auct. non R. & P. (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Anthodus Mart. (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Anthogonium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 132, 456.  
 Antholoma Labill. (*Elaeocarpm.*) III, o. 4, 7.  
 Antholucuma A. DC. (*Sujwtac.*) IV, I. 140; N. 274.  
 Antholyza L. (*Iridac.*) 11,5. 153, 456.  
 Antholyzoides Benth. (*Iridac.*) 11,5. 156.  
 Anthonota Pal. Beauv. (*Legumin.*) 111,3. 142.  
 Anthophyllum Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 112.  
 jAnthophyten 11,4.  
 I Anthopogon Neck. (*Gentianac.*) IV, 2. 85.  
 Anthopogon Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 ! Anthopterus Hook. (*Ericac.*) IV, I. 56 : j N. 270.  
 • Anthorciadium Fenzl (*Lmbellif.*) 111,8. 210.  
 ! Anthoshorea Heim (*Dipterocarpace.*) 111,6. 266.  
 Anthospermeae (*Rubiace.*) IV,4. 16, 127.  
 I Anthospermopsis K. Sch. (*rtu6iac.*) IV,4. 145.  
 jAnthospermum L. (*Rubiace.*) IV. 1. 127, 128, 129.  
 1 A. aethiopicum L. IV,4. 128, Fig. 41 D—F.  
 Anthostema Juss. (*Euphorbia\**). III, 3. 6, I 103; N. 212.

- Anthostema senegalense Juss. III,5. 6, Fig. 6i4, B| 103, Fig. 68,4, B.  
 Aiiithotium R.Br. (Goo<femác.) IV,5. 74,76.  
 Anthotroche Endl. 'Solanac.) IV,3b. 35, 36.  
 Anthoxanthum L. (67ramíw.) 11,2.42, 43, 6, Fig. 4 VII.  
 A. odoratum L. 11,2. 43, Fig. 41.  
 Anthriscus Hoffm. (I'whrWf.) III,8. 149, 453.  
 Anthritica Siegesb. [Utvuupuiiuc.j i|. 151.  
 Anthurieae (Arac.) 11,3. 112, M5.  
 Anthurium L. (Arac.) 11,3. 115.  
 It. scandens (Aubl.) Engl. 11,3.103, Fig. 72.  
 A. undatum Schott 11,3. 105, Fig. 73 A  
 An thy 11 is L. (Legumin.) 11,3. 254.  
 Antiaris Leschenault (Morac.) 11,1. 84, 85, 86; N. 121.  
 A. toxicaria Lesch. 11,1. 162, Fig. 124JE; 11,1. 86, Fig. 64.  
 Anticharis Endl. [Scrophulariac.) IV,3b. 45, 52; N. 293.  
 A. arabica (Steud. & Hochst.) Endl. IV,3b. 45, Fig. 22 #.  
 Anticlea Kunth (Liliac.) 11,5. 24.  
 Anticoryne Turcz. (Myrtac.) 11,7. 98.  
 Antidaphne Pöpp. & Endl. 'Loranthac, 11,1. 189, 190; N. 137.  
 Antidesma L. ;Euphorbiac.) 11,5. 27, 29, 30.  
 A. velutinosum Bl. 11,5. 29, Fig. 19 if, /.  
 Antidesminvie (Euphorbiac.) 11,5.14,26; 29, Fig. 19.  
 Antigonon Veil. (Flacourtiac.) 11,6 a. 50.  
 Antigonon Endl. [Polygonac.) III, | a. 30,34.  
 A. leptopus Hook. & Am. III, I a. 31, Fig. 14.'  
 Antinisa Baill. (Flacourtiac.) 11,0a. 36.  
 Antinisa Tul. (Flacourtiac.) 11,6 a. 34.  
 Antinoria Parl. (Gramin.) 11,2. 52, 54.  
 Antipetalum Müll. Arg. (Euphorbiac.) 11,5. j 27.  
 Antiphylla Haw. (Saxifragac.) 11,2 a. 59.  
 Antiphytum DC. (Borraginac) IV,3 a. 118, 119, 120.  
 A. stoechadifolium (Cham.) DC. IV,3a. 120, Fig. 47£, F.  
 Antirhea Gartn. (Rubiace.) IV,4. 96.  
 Antirrhinastrum Chav. Scrophulariac. • IV,3b. 60.  
 Antirrhineae (Scrophulariac.) j IV,3b. 49, 56.  
 Antirrhinoideae (Scrophulariac.; IV,3b. 49.  
 Antirrhinum L. (Scroj>fcutar/ac.) IV,3b.42, j 45. :- "' X. '^i-  
 Antirrhinum majus L. IV,3 b. 42, Fig. 18 D| 45, Fig. 22 L, M.  
 Antirrhoea Comm. (Rubiace.) IV,4. 95, 96.  
 Antistrophe DC. (Myrsinac.) IV, |. 93,94.  
 Antitaxis Miers (Menispermac.) 11,2. 89.  
 Antithrixia DC. (Compos.) TV,::: 199, 200.  
 Antitragus Gärtn. (Gramin.) 11,2. 48.  
 Antizoma Miers (Menispermac.) 11,2. 84.  
 Antochortus Nees (Restionac.) 11,4. 10.  
 Antodon Neck. (Compos.) IV,5. 363.  
 Antogoeringia O. Kuntze (Onagrac.) N. 268.  
 Antonia Pohl (Loganiac.) IV,2.24,35,36.  
 A.ovata Pohl IV,2. :>i. Fipr. 13 A; 36, Fig. 19 A—D.  
 Antoniana Tuss. jmOtUK., IV,4. 135.  
 Antonieae (Loganiac.) IV,2. 28, 35.  
 Antopetitia A. Rich. (Legumin.) 11,3. 311.  
 Antrospermum Schultz Bip. (Compos.) IV,5. 308.  
 Antschee [Antiaris toxicaria Lesch., III, 1.86.  
 Antunesia O. Hffm. (Compos.) IV,5. 284, 285, 391; N. 327.  
 Anubiadeae (Arac:) 11,3. 112, 135.  
 Anubias Schott (Arac.) 11,3. 135.  
 Anurus E. Mey. 'Legumin.) 11,3. 353.  
 Anvillea DC. 'Compos.) IV,5. 206, 208.  
 Anychia Rich. 'Caryophyllac.) 11,1 b.89,91.  
 A. dichotoma Michx. 11,1 b. 63, Fig. 23 Jf; 89, Fig. 32 F.  
 Anyswartel (Annesorrhiza Cham, et Schlechtd. subg. Acroglyphc E. Meyer) 11,8. 215.  
 Aopla Lindl. [OrcMdac.) II,G. 219.  
 Aotus Sm. (Legumin.) 11,3. 200, 210.  
 Apal atoa Aubl.'Legumin.) 11,3.131,134, 386; N. 196.  
 j Apalochlamys Cass. (Compos., i|..''>. 188.  
 | Apalus DC. 'Compos.) IV,5. 263.  
 ! Apama Lamk.' (Aristolm-hiar.) 11,1. \* . ? 71, j 272.  
 j Apameae |Aristolochiac.) 11,1. 271.  
 | Apargia Schreb. [Compos.) IV,5. 363.  
 | Apargidium T.G. (Com/>o\*) IV,5.368,372.  
 | Aparinaria Schau. 'Verbenac., IV,3a. 155.  
 | Aparine K. Sch. 'Auciac.) IV,4. 152.  
 | Aparisthmium Endl. (Euphorbiac.) 11,5. ö«. .  
 | Apatanthus Viv. (Compos.) IV,5. 375.  
 | Apatelia DC. |Dilleniace.) 11,6. 126.  
 | Apatemone Schott (4nic.; 11,3. 132.  
 | Apatia Desv. [Melastomatac.) 11,7. 190.  
 | Apaturia Lindl. [Orchidac.) 11,6. 156.  
 j Apeiba Aubl. (Kline.) 11,6. 17, 18.  
 | Apeiba Rich. '77/iW' IUC. 21.



- Apeiba aspera* Aubl. 111,6. is, Fig. 7C.  
*Apeibeae* (*Tiliae.*) III.ii. I.;: 17.  
*Apelalmn* Vesque [*Guttif.* 111,0. 221: \. •> is.  
*Apenula* Neck. **fttrnpanuiac.**] [V,5. 52.  
*Apera* Adans. (*Gvamiu.*) 111,2. :i.i. til.  
**Aperala** Bl. (ta<roc.^ 111,2. 124.  
*Apetaliia* H. Hn. (*CampmuUte,*) IV,S.63,64.  
*Apetalae* *Dicot>,t->doneae* II,1. 3; N. 344.  
*Apetalidion* Mfilll. Arg. ffupftorfcaie. ill,;: 116.  
*ApeUlon* Wight (*Orvhidnr.* II.d. I 1 1.  
*Apetalam* Vesque {ffuttif.) 111,6. • > \. 248.  
*Apfol* (Knw Koiw L.) 111,t. ID.  
*Apfel*, Astrachaner '*Plrus prunifolia* \\ \h.)  
 III,;: 24.  
*Apfelbamn* **Pinu Sfa/us** L.) 111,3. 24.  
*Api'elsine* [*Citrus aurantium* L. var. *sin\*msis*  
 (Gall.)) 01,4, ins.  
*Apfelwein* (Wn< itoftu Lj Ml:t. 14.  
**ApBaca** Alef. [*Legwnin.*) III,t. 353.  
*Aphaca* Tourn. (*Legumin.*) III,;: 3.  
*Aphaenandra* Miq. {liubiw.) IV. i. 156;  
 X. 332.  
*Ap ha ere ma* Mier= (*Flac i\*r(iac.* i 11,6a. 28.  
*A. spicata* Miers 111, da. '28, Fig. 'io/J.  
*Aphanactis* Wedd. (*Compos.*) IV,5. >i&  
 227. 134.  
*A. Jamesoi* Jiana \Wdd. IV. 'i. JS' Jj Fig. I I 'D.  
*Aphana mixis* Bl. (*Meliac.*) III. i. :! v. 292,  
 3.  
**L RoHtuka** (Hoxb.) Pierre 111. i. J » J, Fig.  
 Id2 (>.  
*Aphanandrium* hm&m (*Acantkac*) IV,3b.  
 320, 323.  
**Apbananthe** Link (*Phytolaccac.*) EH,4b. s.  
**Aphananihe** Planch. (tr{mac.) OT,i.63,66.  
*Aplianelytrum* Hack. (*Gramin.*) N, is,  
**Aphanes** L. (ffo»ic.) [H,3. 43.  
**Aphasia** Bl. [*Sopindae.*) III,;: 317.  
**Aphanieae** [*Sopinofac.*) 1118. 300, 317.  
*Aphanismn* Null. (*Chenopodiae.*) [11,1a.  
 55, 56.  
*A. bliioides* Nutt. IIIja. 5G, Fig. 23.  
*Aphanocalyx* Oliv. {Lfjurnh,} 111,3. t2»,  
 138J N. 19:t.  
*Aphanoctulaa* Benili. (Lodia\*) IV,3a. 327.  
*Aphanococcus* Radlk. (*Soptnctae,*) 111,5.  
 317, 318.  
*Aphanodon* Triana (*Melastomatac.*) III,7. 192.  
*Apbanolepis* Radlk. (*Sopindac.*) III,7. 315.  
*Aplianoroyrtus* Miq. [*Myrtac.*) 01,7- 98.  
**^phanoneara** Hall. [*Orchidac.*) N. ^8.  
*Aphaiiopappus* Endl. ;/ompos.) IV,5. 2:to.  
**^Lphanopetalum** Endl. (*Ctmoniar.*) DJ,2a.  
 96, 97.  
**Aphanopleuia** Boiss. ( ' mbellif.) 111,x. 183.  
*Ajth anostejibus* DC. [*Compos.*) IV,3. t 54,  
 A. ramosissimus BC. IV,;: I 55, Fsg. 84f, D.  
**Aphanfeochaeta** Torr. (*Compos.*) iV,3. U8.  
*Aphelandra* R.Br. Mc<j«M«c.) IV,3b.2:i;,  
 380, 321, :i ^; N. :iof>.  
*A. nileus* Hook. IV,3b. 322, Fig. 120.-1—\E.  
*A. tetragona* (Vahl) Nees IV,3b. 376, Fig.  
 105 /J; 322, Fig. (29 D.  
*A|>ljelandreae* (*Acantkac.*) IV,3b. 287, 38(1.  
**Apbelexis** Bojer (*Compos.*) IV,;: 190.  
**Aphelexia** Don (*Compos.*) IV,;i. ) 90.  
*Aphelia* H. Br. (r,;,v,/w( Wyt-) 11,4. 15.  
*A. cyparoides* R. Br. H,4. 13. fig. 5 it.  
*Aphloia* Benn. (*Flacourtiac,*) III,6a. iJ.  
**Aphora** Null. [Biupftor&tac. UI,5. 43.  
*Aphora* Necli. (/ejumiji.) N. 21?0.  
*Aphraginta* Nees (^c«nrtoe. \\ 3b. 308.  
*Aphragmia* R. Br. (/roteac.) UU. I 55.  
*Aphragmus* Andr. (*Crucif.*) 1118. 168.  
**Aphylax** Salisb. (*Commelinac.*) Ii,1. 64.  
**Aphyllantheae** (*Liliac.*) II. 5. 18. 47.  
**Aphyllanthea** L. (*Liliac.*) 0,8. 47.  
*A. monspeliensis* L. II,5. 47, Fig. :i I.  
**Aphyllarum** S. Moore (A-ocJ Pf 60.  
**A] ill ylleia** Champ. (*Bydrooharitac.*) II,<. S38»  
**Aphyllocailon** Lag. (*Compos.*) IV,5. 345.  
*Aphylloclados* Wedd ^ {CO«J^os.) IV,5. 338.  
**Aphyllou** Mitch', O. Beck (*Orohatoi,gc.*)  
 [V,3b. It9; 124, Fig. 56 A', I 29.  
*Aphyllorehia* BI. (U-<hi<i>) II,;: iii.  
*Aplyteia* L. [*Hijihiomr.*) III, i. i&5.  
*Apiareae* ^•ubdUf.) 111,8. •33—24 ifl, 27).  
**Apiastrum** Natt. ((%6Wff^.) III,8. 168,161.  
*Apioc;i* Willtl. (L»i»») II,5. 44, 46.  
*Apinagia* Tut. (PWostemac.) III,2a. I 7, 19.  
*A. Riedelii* Don., III,1'a. II. Fig. 10; 14.  
 Fig. I 5 A—D.  
*Apinella* Neck. [*UmbeUif.*) III,8. 271.  
*Apiocarpus* Montr. [*Staphyleac.*) 111,;:;  
 259, 262, 366; BE 334.  
**Apioidea** Drude, (,mhriif.] 111,8. I S6.  
**Apioideae** (*Umbellif.*) [1,8. I 15, U 5.  
**Apiomatayba** RadUc. [*Sapindac.*) III.-i. 340.  
*Apiopetalum* H. Hail I. (*iraliuc.*) III,8.  
 27, 62.  
**Apios** Monch (Z^tonm.) 01,3.98,363,365.  
*A. tuberosa* Mfinch 111,3. 92. Fi  
 I r—r.  
**Apiospermum** Kltzschli (*Arac.*) II,3. 152.  
**Apista** Bl (*Orchidac.*) II,6. 133.  
*Apistam* L, Benth. et Hook. [*Umbeltifj*] III,8.  
 175. 177, I

- Apium Atami* Urb. BI, 8. 175, Fig. 64 A—C. *A. graveoleos* L. subsp. *fructophyllum* 111, 8.; 175, Fig. 64 h—l.:  
*A. [i]lagave* Terrae. [*Amaryllidac.*] H, 5. 111,  
*Aplanthera* Horan. [*Zingibtrac.*] II, ii. 29.  
*Aplectrum* Nutt. (*OrcAt'doc.*) Qi. 152, 156.  
*Apleura* Pbil. [*VmhvMj.*] 01, 8. 128, 132.  
*Aplocarya* Lindl. (*WoJanae.*) FV, 3b. I  
*Aplopappus* Cass. (*Compos.*) [V, 5, 150.  
*Aplophyllum* Cass. [*Compos.*] IWi. 343.  
*Aplostellis* Thoa. [*OrcMdac.*] [1, 6. \*49.  
*A. >Iostemon* Hal'. [*O/perac.*] II, :'. II\*.  
*Aplotaxis* DC. (*Gompoi.*) IV, :;. MO.  
*Apluda* L. [*Gramin.*] II, \*. \*, S6,  
*Apoballia* SchbH | Irai.) II, :. i:n.  
*Apocarya* DC, (*Hjftondoc.*) III, i. 15.  
*Apoohoris* Daby [*T'rümü.i.i.*] IV, 1. 101,  
 Hi, II 3: N. i'i i.  
*A, pentapetala* Huby IV, 1. I o I, Fig. 59 0, B.  
*Apocopia* Nees (*Grain.*) 11, 2- 1 \*, 26.  
*ApoeyOACeftfi* IV, :'. 109—189: N. is: 3  
 — 200 —  
*Ajiocynum* L. (*Apocynac.*) IV, 2. 162, 476,  
 179.  
*A. androsaemifolium* L. IV, 2. 476, Fig. 59  
 K—M.  
*Apodantheae* [*liafflcsiac.*] 111, 1. 279, 28 u.  
*Apodanthera* Axn. (*CucHrWtoc.*) IV, Jj. ) 4. j  
*A, argentea* Cogti. IV, 'K I i. Fig. 43 1.  
*Apodanthes* Poiteau (Ra^Mwe. JIIL 1. 280.  
 IV Flacourtiac Karst ili. i. 180, Fig. 185,  
*Apodioarpum* (Mak. JDi ude (*Umbellif.*) 111, 8.  
 184.  
*Apodina* van Tiegh. [*Loranthac.*] N. 4 36.  
*Apodocephala* Bak. (*Compos.*) IV, 5. iii I,  
 135, 388; N. 321.  
*Apodio* IiritJii link. (*A>i<tr>/Uidar.*) III, I, nt 7,  
 IOS,  
*Ap. oilostacys* Turcz. [*Phytolaccac.*] 111, 1b.  
 II.  
*Apodoatemon* Uline (*Dioscor<ac.*) JT-8i, 8 a, 85.  
*AjiodoLes* Bi-iitli. [*Labiatic.*] IV, 3a. 334, 347.  
*Apodyromene* E. Mey. (*Legtumin.*) [11, 3. 269.  
*Apodyies* E- Mey. (/cocinocj N! 5. 243,  
 247, 248.  
*A. cUmidiata* E, Mey. 111, '. U7, Fig. 138  
 ————  
*Apogon* Bak. (*Iridac.*) II, s. 146.  
*Apogon* Ell. [*Compos.*] IV, :'. :s; 7.  
*Apolepsis* Bl. [*Acanthac.*] I i', 3b. 312.  
*Apollonias* Sees (*Laurac.*) III, 2. 120.  
*Apolloineae* (*Lau'ac.*) HL. '. M2, \*20; NJ 74.  
*Aponogeton* Thunbg, (*Aponogetonac.*) II. 1.  
 2(9, S20. Hi, 11 2.  
*Aponogelon distachyua* L. Gl. tl, 4. 220,  
 Fig. U>7 I)—A; 221, Fig. 168.  
*A. fenestralis* (Poir.) Hook. f. II, t. 219,  
 Fig. 166; J22, Fig. 169.  
*A. raonostaehyns* L. II, 4. :J 20, Fig. KIT .i—<.  
*ApOBQgetonsceae* [1, 4. 24 8 -2S. 8; N. 34>.  
*Apophragma* Gris. (*Geirriianec.*) IV, 2. B9.  
*Apophyllum* F. Y. MulL (Caj>jwntf<c.) 111, 8.  
 227, !33 | V 177.  
*A. anomalum* F. v. Müll. III, 2. 226, Fig. 436 M.  
*Apoplanesia* Prfisl [*Ixgumm.*] HI, 3. 263,  
 16 i.  
*Aporetica* Forst (<iut>hir, ) III, :. 31 I.  
*Aporetica* auct. [Sa/jind<c.) UI, 5. 33i.  
*Aporosn* Blume [jEitpAorfiiac.' III, '>. 27, 29.  
*A. feleigera* Hook. III, '>. 29, Fig. 19 I'.  
*A. microcalyx* Hasak. III, :;. 29, Fig. 19 G.  
*fcpxoxylon* Dng. [ <onif. f) 11, 1. 14 6.  
*Aporriiiza* Kaillk. [*Sapindac.*] III, 5. :U5,  
 3 11.  
*A. panioulata* RadIL [!>. 344, Fig. 476  
 ————  
*Apornrn* Lintl. (*Drochidac.*) Q , 6. IT;'. I 75;  
 N. 109.  
*&poseeos* Benth. [*Scrophulariac.*] IV, 3b. 55.  
*Aposeris* Neck. (*Compos.*) I', :;. 354, 357.  
*Apoalasia* III. (*OrcWdoc.*) M, 6. 80; 81,  
 Fig. 80 B.  
*A. Wallichii* H. Br. 11, (i. 81, Fig. 79.  
*Apoatasiinae* [*Or<hidac.*] 11, 6, 76, 80.  
*Apoteriumi* Blume [Gfuili^). Mlf. 220, 221;  
 N. S48.  
*Apotrichilia* C. DC. (ifo/iac.) 111, 4. 31 6.  
*Apouconiln* Benth. (*Legwnin.*) 111, 3. ! :s; 161.  
*Apoxyanthera* Hochst- (*Asclepiadac.*) IV, 2.  
 250.  
**Appendicula** Bl. (*OreA idac.*) II, 6. 133, 134.  
**Appendicularia** DC. (*Melastmtalac.*)  
 III, . 145, 151.  
*A. thyrnifolia* (Bonpl.) Ii:; 111, 7. 145, Fig. 69  
 /.-N.  
*Apptiua* Hook. HL (*Rubiatic.*) IV. i. 136, 138.  
*Apradns* Adans. [*Umbeüif.*] 111, 8. lift.  
*Aprevalia* Mail], [*Legumin.*] III, :. :K7 :.  
 N. 198.  
*Aprikos's* (*Prunus Armeniaca* L.) 111. f. I ü, ;i2.  
*Apnkose* von SL, Dombgo fcfom>wa ameri-  
 c<<<< L.) HI, 6. 219.  
*AproBplya* Bri[1 [*Labiatic.*] tV, 3a. 833.  
*Aptandra* Miera (n/,\*.(. ) II, i. 234, 236;  
 46.  
*A. liriosmoides* Spruce 111, 4. £34, Fig. 1 I 9 L.  
*A. tubicina* BentJi. JM. i. 234, Fig. 449 F—K.  
*Aptandreae* (*O alac.*) N. | 15, 146.

- Aptandrina** Engl. (*Olacac.j* N. 147.  
**Apteria** Nutt. (*Burmanniaceae*) 11,6. 48, 49.  
**A. setacea** Nutt. 11,6. 49, Fig. 39 A—C.  
**Apterobegonia** Warbg. (*Begoniaceae*) III,6a. 438, 143.  
**Apterolobus** Boiss. (*Crucif.*; 111,2. 172.  
**Apteron** Kurz (*Rhamnaceae* HI,-). 424, 426; N. 230.  
**Apterygiae** (*Malpighiaceae*) 111,4. 52.  
**Apterygium** Ledeb. [*Crucif.*] 111,2. 4 00.  
**Aptosimeae** (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 49, 52.  
**Aptosimum** Burchell (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 44, 32, 33.  
**A. indivisum** Burch. IV,3b. 44, Fig. 21 C.  
**Apuleia** Gärtner. (*Compos.*) IV,5. 311.  
**Apuleia** Mart. (*Legumin.*) 111,3. 4 53, 156.  
**Aquartia** L. (*Solanaceae*) IV,3b. 21.  
**Aquifoliaceae** JH,5. 183—189; N. 1—221, 350.  
**Aquifolioides** Loes. (*Aquifoliaceae*) N. 219.  
**Aquifolium** (Tourn.) Maxim. (*Aquifoliaceae*) 111,3. 186; N. 219.  
**Aquilaria** Lam. (*Thymelaeaceae*) III,6a. 223, 224.  
**A. Agallocha** Roxb. HI,6a. 224, Fig. 11 A.  
**A. malaccensis** Lam. 111,6a. 224, Fig. 77/?.  
**A. sinensis** (Lour.) Gilg NT,6a. 224, Fig. 77 C—E.  
**Aquilarieae** (*Thymelaeaceae*, 111,6a. 233.  
**Aquilariella** VanTiegh. [*Thymelaeaceae*] III,6a. 223.  
**Aquilarioideae** (*Thymelaeaceae*) III,6a. 222, 223.  
**Aquilegia** L. (*Ranunculaceae*) III,\*. 56, 59.  
**A. vulgaris** L. 11,4. 132, Fig. 87 0; 4 38, Fig. 93 B\ 142, Fig. 97 0.  
**Aquilicia** L. (*Vitaceae*) 111,3. 454.  
**Arabidia** Tausch (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 56.  
**Arabin** (*Irvingia* Hook, f.) 111,4. 228.  
**Arabis** L. (Ouci.) 111,2. 4 94, 492.  
**Araçá** [*Psidium Araca Raddi*, *P. Cattleyanum* Sabine) 111,7. 69.  
**Araca de Prayafaditim** (*Cattleyanum* Sabine) 111,7. 69.  
**Araçá guayava** [*Psidium Guayava* Raddi],  
**Araçá-iba** [*Psidium Araca* Raddi] 111,7. 69.  
**Araçá-mirim** [*Psidium Araca* Raddi] 111,7. 69.  
**Araceae** 11,4. 29, Fig. 83, 84; 130, Fig. 85; 113. 102—153; N. 58—61, 343.  
**Arachis** L. (*Legumin.*) 111,3. 322, 324, 325.  
**A. hypogaea** L. 111,3. 325, Fig. 125 A—C.  
**Arachnanthe** Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 209, 210.  
**Arachne** Neck., Endl. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 15.  
**Arachnimorpha** Desv. (*Rubiaceae*) IV,4. 33.  
**Arachnis** Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 209.  
**Arachnites** DC. (*Compos.*) IV,5. 362.  
**Arachnites** Phil. (*Burmanniaceae*) 11,6. 51.  
**A. uniflora** Phil. 11,6. 31, Fig. 40 F, G.  
**Arachnitis** F. W. Schmidt (*Orchidaceae*) 11,6. 87.  
**Arachnopus** Planch. (*Droseraceae*) 111,2. 272.  
**Arachnothrix** Planch. Benth. & Hook. (*Rubiaceae*; IV,4. 35.  
**Aracium** Neck. p. (*Compos.*) IV,5. 375.  
**Aracium** Monn. (*Compos.*) IV,5. 374.  
**Araeococcus** Brongn. (*Liliaceae*\*) 11,4. 42, 49; N. 64.  
**Aragoa** H. B. K. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 83, 84.  
**Aralia** L. (*Araliaceae*) 111,8. 9, 27, 56; N. 269.  
**A. cephalobotrys** (F. v. Müll.) Harms N. 269.  
**A. racemosa** L. 111,8. 3, Fig. 1 C\ 9, Fig. 2 U.  
**Araliaceae** (*Araliaceae*) 111,8. 1—62; N. 268—269, 353.  
**Aralidium** Miq. (*Araliaceae*) 111,8. 11, 27, 60.  
**A. pinnatifidum** Miq. 111,8. 4 4, Fig. 3 M.  
**Aralieae** (*Araliaceae*) 111,8. 27; N. 269.  
**Araliopsis** Engl. (*Rutaceae*) 111,4. 475.  
**Araliopsis** Kurz (*Araliaceae*) 111,8. 42; N. 208.  
**Arancio** (*Citrus aurantium* L. var. *amara* L.) 111,4. 4 98.  
**Arancio dolce** (*Citrus aurantium* L. var. *sinensis* (Gall.) 111,4. 198.  
**Arariba** (*Sickingia* Willd.) IV,4. 35.  
**Ar2Lvib?** (*Alchornea lricurana* C2iS2L.) 111,5. 56.  
**Arariba** (*Centrolobium robustum* Mart.) 111,3. 340.  
**Arariba branca** (*Sickingia viridiflora* (Said. et All.) K. Schum.) IV,4. 35.  
**Arariba roxa** (*Sickingia rubra* (Mart.) K. Schum.; IV,4. 4 35.  
**Arariba vermelha** (*Sickingia Glaziovii* K. Schum.) IV,4. 35.  
**Ararob?** (*Centrolobium robustum* Mart.) 111,3. 340.  
**Ararocar** p. y. s. Scheff. (*Conocarpus*) III 2. 32 3 1.  
**Araschcoolia** Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 208.  
**Araticudo Brejo Ananapahustris** L. III 2. 38.  
**Araticu do Rio** (*Anona spinescens* Mart.) 111,2. 38.  
**Araucaria** Juss. (*Pinaceae*) 11,4. 44, tifi, 67, 68.  
**A. brasiliensis** Lamb. 11,1. 67, Fig. 26; 08, Fig. 27.  
**A. excelsa** R. Br. 11,4. 44, Fig. 24 |  
**Araucariaceae** N. 21—26.  
**Araucarieae** (*Pinaceae*) N. 21.  
**Araucariinae** (*Pinaceae*) 11,4. 65, 66.

- Araucarioxylon **Ktailfi** (*Tintic.*) II,t. 26. I 16.
- Araucarites GOpp. [*Couij.*] U.I. S6, 1115.
- Araujia Brot. '*s>trj>indar.*' Y.% 286, 228.
- A. sericifera Bert. IV,2. 188, Fig. tie, I, /.
- Arbol de cuentas [*Llagtmoa* Et A P.] III,;: 300.
- Arbol de las cuentas del Xabon [*Sapindw Sapmaria* Li 111.3. :IOO.
- Arbol del Ajo (*Cordia alliodora* (R. & P. Cham.) IV,3a. 83.
- Arbol de roario [*Llagunoa* U. & P.) 111,3. 301.
- Arb**<> I 11 J ;t11 re *Etythriia* <'orallodetulron L.) E,3. V\.
- Arbor de Ule (*CastiUaa elatHea* Cerv.i. IM,1. Bi.
- Arbor precaloria [*Hagvnoa* R. & P.) 111,3. 300,
- Arbre a **I'hniiie fforncn •imntritiaim** Bak.j
- Arbro parasol [*Cordia Utrandra* Aubl.) I\,3a. 84.
- Arbulcae (*Ericac.*) I\, I. ;i2, 47.
- Arbotoideae [*Eriecae.*] IV,i. 32.
- Arbutus L. [*Eriecae.*] IV,1. LU. 16, i^<; 48, Fig. 31 t—K
- A. canariensis Vieil WV,t. 48, Fig. :it >>—&
- A. laybrida Ker II,I. 141, Fig. 91 S.
- A. moll is H. B. K. IV, 1. 2 0. Fig. II A.
- A. Unedo L. IV,I. n>, I,ig.17 C; i8, Fig.31 O<sup>T</sup>.
- Arcangeliaa O. Kuntze (Gromm.) N. i-i.
- Arcangelieia Becc (Sfcmapermac) III,\*. 86, 88.
- Arcenthobieae (LorontAsc.) N. i^>;, 137.
- Airceuthobium M.Bieb. [*Loranthac.*] JIJ. 1. 493; N. 437\*439.
- Arceutliobinm CJris. non M.ljieb. (*Loranthac.*) III,i. i'jH.
- Arceuthos Antoine et Kotschy [*Pinae.*] U,i. MM.
- Arhangelic^ IlolTm., Maxim. (*UmbeUif.*) [11,8. H9, iiO-
- Archeoniatae 11,1. 4.
- Arhemora DC. [*VmbvAij.*] 111,2. 228.
- Ardi(>obromelieae (*ISromeUac.*) N. 6:i.
- Archoria I Took. f. (*k'pacn\l>i<-*, IV, I. 69, 73, 76.
- A. hirtella Hook. IV,). 69, Fig. iOJO.
- Arcliibaeckea Ndz. (\*Tyrfoc.) III,7. «8.
- R**cbichlamydeae (*Dicotyledoneae*) 11,1. :i: N. tii.
- Archidasarmn Duchatr\* (*Aristolochiac.*) 111,1. S71.
- Arebidendron F.V.MFUL *begumin.* III,;: 100, IOS, 103.
- A. Lucyi F. v. Müll. 111,II. 103, Fig. 58 E.
- A. Vaill'nttii F. v. Mfill. III,;j. 103, Fig. IS 8 J—i).
- Archieraeimn Fr. [*Compa\*.*] IV,6. 380.
- Arc 11 i gaudi ch and i a Nda. [*Malpighiac.* III,i. 352.
- Arobilathyrua Tanb. [*Ltgumia.*] III,:t. 353.
- Arcliilipespedeza Taub. (*Legumin.*) III. i. 332.
- Arcliimedea Leandro de Sacramento III,I. SB5.
- Arebiphylam van Tiegh. (J;/3'ndendrac.) N. 140,
- Arcfaiibodomyrtaa Ndz. [*Myrtac.*] Hi,7. 70.
- Archiapermac Strasb. 11,1. 2.
- ArchiLelrapteris Ndz. [*Malpighiac* 111, i. :7.
- Archithamnea Ndz. *Bntniac.*] HI, 2 a I;4.
- A i-clHUitopheenix Wendl. <t>r. (*Palmae*) 11,3. 66, T5.
- A. CanniBghami Wendl. etDrnde 11,3. (0, Fig. 9 n.
- Archytaea Mart. [*Tteac*] fl,ii. LS9, 181.
- A. iuiltiflora Bectb. M,i;: 180, Fig. 2i /.
- A. triflora Mart. 111,6. 180, Fig. >.\ I', G.
- Arcipliyllum Ell. [*Legumin.*] 01,8. 374.
- Arctagrostis Gris. (*Gramin.*) 11,2. 45, 30.
- Arctio Lam. (*Compos.*) IV,5. 340.
- Arctiodraeon A. Gray (*Woe.*) II,3. 422.
- Arctium L. (*Compos.*) W<sup>T</sup>,5. 317, 318, 319.
- A. tomentosuni (Lam.) Sehrk. IV,5. &19, Fig. 14li .1, 0.
- Arctimii Lam. non L. (*Compos.*) IV,5. 340.
- Arctobia Bunge (*Legumin.*) III,:s. 305, 307.
- Arclociilyx Fenzl (*Gesneriac.*) IV,:tb. 183.
- Arctocrania Endl. (*Tornac.*) III,8. 167.
- Arctogeron \>C. (*Compos.*) IV,5. 463.
- Arctomeeon Torr. [7</i(i-Tff : ) III,i. 141, 4 it.
- Arctophila** (Gris. *rianae.*) i\,2. 86.
- Arctophiha Rapr.** (*Gramn.*) H,J. 73.
- Arctopus I, Utbellif.** IIU. 143, 145.
- A!•1•10s Uphy Ios Adans. (*Eriecae*, I\,1. 48.
- Arctotheca Wendl. [*Compos.*] IV,5. 309, 310.
- A. repens •Jacq. Wendl IV,;: 340, Fig. 14 I I).
- Arctotidaeae (*Compof.*) tV,5. 109, 148, 110, 307.
- Arctolidinae (*Compos.*) IV,r.: ;jtt7.
- Arctotis L [*Compos.*] IV,5. 307, 308, 3 m.
- A. angustifolia Jacq. II. t. 164, Fig< us B.
- A. stoechadifolia Berg IV,r.. 310, Fig. 142 1. B.

- Arctous Gray (*Ericacj* IV,I. 48, 49.  
 Arcturus Benth. [*Scrophulariac*] IV,3b. 52.  
 Arcuinerva Pfitz. (*Orchidac.*) N. 97.  
 Arcythophyllum Willd. (*Hubi*ac.) IV, 4.  
 12, 23, 28.  
 A. capitatum (Benth.)<sup>s</sup>K. Sch. IV,4. 22,  
 Fig. 8 f.  
 Ardernia Salisb. (*LUiac.*) 11,5. 07.  
 Ardinghelia Comm. (*Euphorbiac.*) 111,5. 19.  
 Ardisia Sw. (*ilym/iar.*) IV,1. 93; N. 270.  
 A. Wallichii (DC.)Pax IV,1.93, Fig.55, l,tf.  
 Ardisiandra Hook. (*Prinmlac.*) IV,1. 105,  
 110.  
 Ardisieae (*Myrsinac*) IV, 1. 87, 93.  
 Arduina Mill. (*Apocynar.*) IV,2. 122, 124,  
 126; N. 283.  
 A. bispinosa L. IV,2. 124, Fig. 49 I).  
 Arduineae (*Apocynar.*) IV,2. 122.  
 Areae (*Arac.*) 11,3. 113, 146.  
 Areca L. (*Palmae*) 11,3. 66, 76.  
 A. Catechu L. 11,3. 52, Fig. 42.  
 Arecastrum Drude (*Palmae*) 11,3. 81: N. 57.  
 Areceae [*Palmae*] 11,3. 27, 64.  
 Arcineae (*Palmae*) 11,3. 27, 61, 64;  
 52, Fig. 42.  
 Aregelia O. Kuntze (*Bromeliav.*) N. 65.  
 Aregelia Mez (*Bromeliac.*) N. 63.  
 Arelina Neck. (*Compos.*) IV,5. 311.  
 Aremonia Neck. (*Rosac.*) 111,3. 42, 43.  
 Arenaria L. (*Caryo2*)*hyllac*) III,4b. 79, 84;  
 66, Fig. 25 K, L.  
 Arenbergia Mart. & Go. l (*Gentianac.*) IV,1. 92.  
 Arenga Labill. (*Palmae*) 11,3. 54; N. 62.  
 A. australasica 11,3. 13, Fig. 11 G.  
 A. saccharifera Labill. 11,3. 54, Fig. 43; 56,  
 Fig. 45.  
 Arethusa L. (*Orchidac.*) 1J,6. 105, 197.  
 Aretia L. (*rimulac*) IV,1. 105, 110.  
 Aretaria Sternbg. (*Saxifragar.*) 111,2 a. 57.  
 Aretiastrum DC. (*Valerianac*) IV,4. 181.  
 Aretioideae Fenzl (*Curyophylla\**) III, b. %Z.  
 Arfeuillea Pierre (*Sapimlar.*) 111,5. 361,  
 362.  
 Argaeus Bunge (*Legwnin.*) 111,3. 292,  
 293.  
 Argania R5m. & Schult. (*Sapotac*) IV, 1.  
 .137, 145, 146; N. 273, ill.  
 A. Sideroxyton R. # <sup>^L</sup> IV, 1. 146,  
 Fig. 79.  
 Argelia Dcne. (*Asclepiadat.*, IV, l. til.  
 Argemone L. (*Papavcrav.*) 111,2. 141.  
 A. mexicana L. 111,2. 134, Fig. 82 C\ 135,  
 Fig. 83 B.  
 Argenope Salisb. (*Amaryllidac*) II; 3. 111.
- Argithamnia Sw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 42,  
 44, 45.  
 A. candidans Sw. 111,5. 44, Fig. 28 L.  
 Argolasia Juss. (*Amaryllidac.*) 1J, &. 123.  
 Argomuelleria Pax (*Euphorbias*) III, 3.  
 457; N. 211.  
 Argophyllum Forst. (*Saxi/aya\**), JJJ, 2a.  
 79, 87.  
 Argostema (*Hubi*ac) IV,4. 22, 23, 31.  
 Argostema Wall. (*mir.*) IV,4. 22, 23, 31.  
 A. humile Wall. IV,4. 22, Fig. 8 V.  
 A. sarmentosum W. IV,4. 22, Fig. 8 W—X.  
 Argostemma K. Sch. (*Rubi*ac.) IV,4. 31.  
 Argothamnia Spreng. [*Euphorbiac*] 111,5. 4ft  
 Arguzia (Amm.) DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 92.  
 Argylia D. Don (*liignoni*ac.) IV,3b. 228,  
 231, 232.  
 A. radiata (L.) D. Don IV,3b. 231, Fig. 90 (2).  
 Argyranthemum Webb (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Argyranthes Neck. (*Compos.*) IV,5. 189.  
 Argyreia Lour. (*Convolvulac.*) IV,3a. 20.  
 A. pomacea Lam. IV,3 a. 21, Fig. 10 D.  
 Argyreieae (*Convolvulac.*) IV,3a. 376.  
 Argyreinae (*Convolvulac.*) IV,3-a. 13, 20,  
 Argyrella Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 156.  
 Argyrochaeta Cav. (*Compos.*) IV,5. 219.  
 Argyrocoma Gärtn. p. (*Compos.*) IV,5. 189.  
 Argyroconia Schrk. (*Compos.*) IV, B. 189.  
 Argyrocroton Miill. Arg. [*Euphorbia\**] 111,5.  
 39.  
 Argyrodendron F. v. Miill. *Sivrrnlittr.* III, 1.  
 97.  
 Argyrodendron Klotzsch non F. v. Miill.  
 (*Euphorbia\**) 111,5. 39.  
 Argyrodendros Comm. [*Protean.*] III, 1. 138.  
 Argyroglossum Baill. (*Euphorbia\**) 111,5.  
 38, 39.  
 Argyrolottis Turcz. [*Compos.*] IV, ii. 190.  
 Argyrolobium E. & Z. (*Legumin.*) 111,3.  
 230, 232.  
 Argyrophanes Schldl. (*Compos.*) IV, 5. 190.  
 Argyrophyton H. K. (*Compos.*) IV, 5. 2i9.  
 Argyrorchis Bl. (*Orchid*^, If, 6. II, 5, 119;  
 N. 102.  
 Argyrothamnia Miill. Arg. [*Euphorbiac.*]  
 111,5. 45.  
 Argyroxiphium DC. (*Compos.*) IV, 5. 248,  
 2i9.  
 Aricuryroba Barb. Rodr. (*Palmae*) N. 57.  
 Arietaria Jaub. & Spach (L^mmh.) III, 3. 350.  
 Arietinum Beck (*Orchidac.*) 11, 6. 83; N. 97.  
 Arillaria Kurz (*Legumin.*) 111,3. 187, 194.  
 Arillastrum Pancher (*Myrtac*) III, 7. 88.  
 Arillatae N. 34 5.



- Ariocarpus Scheidw. (*Cactac.*) III, 6a. 176, 195, 196.  
 A: fissuratus (Engelm.) K.Sch. III, 6 a. 196, Fig. 68.  
 Arjona Cav. (*Santalac.*) III, 1. 224, 226.  
 A. longifolia Phil. III, 1. 226, Fig. 1464—E.  
 A. rigida Miers III, 1. 226, Fig. 146 F.  
 Ariopsidae [*Arac.*] 11, 3. 113, 141.  
 Ariopsis Graham (*Arac.*) 11, 3. 141.  
 A. peltata Graham III, 1. 129, Fig. 84 D, E; 11, 3. 142, Fig. 90.  
 Arisaema Martius (*Arac.*) 11, 3. 146, 150.  
 A. Griffithii Schott 11, 3. 150, Fig. 97.  
 Arisarum Targ.-Tozz. (*Arac.*) II, 3. 146, 149.  
 A. vulgare Targ.-Tozz. III, 1. 129, Fig. 83 D, E; 142, Fig. 97 N; 11, 3. 150, Fig. 96.  
 Aristeia Ait. [*Iridac.*] 11, 5. 152.  
 Aristeae (*ndac.*) H, 5. 144.  
 Aristega Miers (*Menispermac.*) III, 2. 90.  
 Aristella Bertol. (*Gramin.*) 11, 2. 46.  
 Aristida L. (*Gramin.*) 11, 2. 44, 45.  
 A. coerulescens Desf. 11, 2. 46, Fig. 43.  
 Aristidium Endl. (*Gramin.*) 11, 2. 60.  
 Aristinae [*Iridac.*] 11, 5. 144, 152.  
 Aristobulia Benth. (*Legumin.*) III, 3. 346.  
 Aristolochia L. (*Aristolochiac.*) III, 1. 267, 268, 269, 270, 271, 272; 265, Fig. 169; N. 151.  
 A. brasiliensis Sieb. & Zucc. III, 1. 265, Fig. 169 C; 270, Fig. 177 ft  
 A. Chamissonis Duch. III, 1. 265, Fig. 169 A.  
 A. Clematitis L. III, 1. 267, Fig. 172, 1734; 268, Fig. 174 4—C; 269, Fig. 175, 176.  
 A. gigantea Mart. & Zucc. III, 1. 265, - Fig. 169/).  
 A. Goldiana Hook. f. III, 1. 268, Fig. 174 F.  
 A. Pohliana Duch. III, 1. 165, Fig. 169 B.  
 A. Siphon L. III, 1. "267, Fig. 173 5; 268, Fig. 174 D—E; 270, Fig. 177 A, B.  
 Aristolochiaceae III, i. 264—273; N. i 50—151, 346.  
 Aristolochia JeS N. 346, 363, 374, 376.  
 Aristolochiaeae (4mJo/ocMac.) III, 1. 271, 272.  
 Aristomenia Veil. (*Compos.*) IV, 5. 337.  
 Aristotela Adans. (*Compos.*) IV, 5. 301.  
 Aristotelea Lour. (*Orchidac.*) III, 6. 219.  
 Aristotelia DC. (*Elaeocarpaceae*) III, 6. 4, 8; X. 230.  
 Aristoteliaeae (A7a(?acor?)ac.) III, 6. 4, 7; N. 230.  
 Arjuna Jones (*Lythrac.*) III, 7. 13.  
 Arkezostis Raf. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 34.  
 Arkopoda Raf. (*Liesedac.*) III, 2. 240.  
 Armania Bert. (*Compos.*) IV, 5. 237.  
 Armeniaca Juss. (*Prunus* L.) III, 3. 52.  
 Armeria L. (*Polemoniaceae*) N. 289.  
 Armeria Willd. (*Plumbaginaceae*) IV, 1. 120, 122, 124; N. 271.  
 A. plantaginea Willd. IV, 1. 120, Fig. 66 C, D, F, L—N.  
 Armeriastrum Jaub. et Spach (*Plumbaginaceae*) N. 271.  
 Armeriopsis Boiss. (*Plumbaginaceae*) IV, 1. 123.  
 Armerium Willd. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 77.  
 Armodorium Kuhl., Hass. (*Orchidac.*) III, 6. 209.  
 Arnatto (*Bixa Orellana* L.) III, 6. 311.  
 Arnebia Forsk. (*Borraginaceae*) IV, 3a. 118, 124, 125.  
 A. decumbens (Vent.) Cass. & Krahl IV, 3a. 125, Fig. 50 A—O.  
 A. hispidissima (Spreng.) DC. IV, 3 a. 125, Fig. 50 G—L  
 Arnica L. (*Compos.*) IV, 5. 287, 293.  
 A. montana L. IV, 5. 293, Fig. 135.  
 Arnica-Tinctur (*Arnica montana* L.) IV, 5. 294.  
 Arnocrinum Endl. (*Liliac.*) III, 5. 48, 49.  
 Arnoglossum Dene. (*Plantaginaceae*) IV, 3 b. 371.  
 Arnoldia Bl. (*Cunoniaceae*) III, 2 a. 101.  
 Arnoldia Cass. (*Compos.*) IV, 5. 306.  
 Arnopogon W. (*Compos.*) IV, 5. 363.  
 Arnoseris Gärtn. (*Compos.*) IV, 5. 355, 359.  
 A. minima (L.) Lk. IV, 5. 359, Fig. 160 A—C.  
 Arnottia A. Rich. (*Orchidac.*) III, 6. 91, 92.  
 Arnotto [*Bixa Orellana* L.] III, 6. 311.  
 Arodes Heister (*Arac.*) N. 60.  
 Aroeira (*Schinus molle* L., *Sch. Aroeira* L., *Astronium fraxinifolium* Schott) III, 5. 162, 172.  
 Aroeira branca [*Lithraea molleoides* (Veil.) Engl.] III, 6. 164.  
 Aroeira do campo [*Astronium Urundeuva* Engl.] III, 5. 172.  
 Aroeira du Mucury (*Astronium macrocalyx* Engl.) III, 5. 172.  
 Aroideae (*Arac.*) 11, 3. 113, 142, 143, 145, 146.  
 Aromadendron Blume (*Magnoliaceae*) III, 2. 16.  
 Aromadendrum Andr. (*Myrtac.*) III, 7. 89.  
 Aromaria Benth. (*Labiatae*) IV, 3a. 359.  
 Aromia Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 261.  
 Aronia Mitch. (*Arac.*) N. 59.  
 Aronia Pers. (*Rosac.*) III, 3. 25, 26.  
 Aronicum Neck. (*Compos.*) IV, 5. 294.  
 Aroton Neck. (*Euphorbiaceae*) III, 5. 118.  
 Arouna Aubl. (*Legumin.*) III, 3. 155.  
 Arowroot (*Tacca pinnatifida* Forst. etc.) III, 5. 130.

- Arpophyllum Llav. & Lex. [*Orchidac.*] 11,6. 140, 142; N. 106.
- Arrabidaea P. DC. (*Bignoniac.*) IV,3b. 210, 211, 213; N. 301.
- A. agnus castus (Cham.) DC. IV,3 b. 210, Fig. 86 A—E.
- A. Blanchetiana P. DC. IV,3 b. 210, Fig. 86 F.
- Arracacha DC. [*Umbellif.*] 111,8. 170.
- Arracacia Bancroft (*Umbellif.*) 111,8. 163, 170.
- Arrhenachne Cass. (*Compos.*) IV,6. 170.
- Arrhenatherum Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 53, 56.
- A. avenaceum Beauv. 11,2. 56, Fig. 64.
- Arrhenura Gris. (*Melastomatac.*) 111,7. 168.
- Arrhostoxylon Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 308.
- Arrhostoxylum Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 311.
- Arrhynchium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 209, 210.
- Arrowroot (*Maranta arundinacea* L.) IV,6.41.
- Arrowroot, ostindisches (*Curcuma angustifolia* Rox. j *C. leucorrhiza* Rox.) 11,6. 19.
- Arrowroot, brasilianisches (*Manihot utilisima* Pohl) 111,5. 81.
- Arrowsmithia DC. [*Compos.*] IV,5. 120, 199, 200.
- A. styphelioides DC. IV,5. 199, Fig. 100 J.
- Arrozia Schrad. (*Gramin.*) 11,2. 40.
- Arrudea A. St. Hil. (*Guttif.*) 111,6. 223.
- Arrudeopsis Vesque (*Guttif.*) N. 248.
- Arsace Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 62.
- Artabotrys R.Br. (*Anonac.*) 111,2. 35, 36, 274; N. 161.
- Artanema Don (*Scrophulariac.*) IV,3b. 45, 71, 79; N. 295.
- A. fimbriatum (Grah.) Don IV,3b. 45, Fig. 7.
- Artanthe Miq. (*Piperac.*) 111,1. 7.
- Artedia L. (*Umbellif.*) 111,8. 243, 248.
- A. squamata L. 111,8. 243, Fig. 75 H—K.
- Artemisia L. (*Compos.*) IV,5. 276, 281; N. 320.
- A. Dracunculus L. IV,5. 281, Fig. 130.
- Arthraerua Schinz [*Amarantac.*] III,1a. 105, 109; N. 152.
- A. Leubnitziae (Kuntze) Schinz III, 1 a. 110, Fig. 63.
- Arthratherum Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 46.
- Arthraxon Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 22, 26.
- Arthraxon Eichl. (*Loranthac.*) 111,1. 182; N. 136.
- Arthritica Schott (*Primulac.*) IV, 1. 108.
- Arthroandra Hook. f. (*Euphorbiac.*) 111,5.48.
- Arthrocarpum Balf. f. (*Legumin.*) 111,3. 318.
- Arthrochilium Irm. (*Orchidac.*) 11,6. HI. j Arthrochilus F. v. Mull. (*Orchidac.*) II,6.102.
- Arthrochortus Lowe (*Gramin.*) 11,2. 78.
- j Arthroclianthus Baill. (*Legumin.*) 111,3. 326, 331.
- Arthrocnemum Moq. (*CAem*>po<frac.) III,ia. 74', 75, 76.
- A. glaucum (Del.) U. Stbg. III, I a. 75, Fig. 35 H—N.
- Arthrodactylis Forst. (*Pandanav.*) 11,1. 191.
- Arthrolepis Boiss. (*Compos.*) IV,5. 273.
- Arthrolobium Desv. (*Legumin.*) 111,3. 311.
- Arthrolophis Hack. [*Gramin.*] 11,2.28; N.40.
- Arthromischus Thwaites (*Rutac.*) 111,4. 191.
- Arthrophyllum Blume (*Araliac.*) 111,8. 11,26,54.
- A. diversifolium Bl. f. 111,8. 11, Fig. 3 L.
- Arthrophyllum Boj. (*Bignoniac.*) IV,3b. 250.
- Arthrophyllum Jaub. & Spach (*Guttif.*) 111,6.212.
- Arthrophytum Schrenk (*Chenopodiac.*) III, 1 a. 81.
- A. subulifolium Schrk. III, I a. 84, Fig. 40 O, P.
- Arthropodium R.Br. (*Liliac.*) 11,5. 32,35.
- A. cirrhatum R. Br. 11,5. 33, Fig. 21 A.
- Arthropogon Nees [*Gramin.*] 11,2. 32.
- Arthrosolen C.A.Mey. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 226.
- Arthroslachya Link (*Gramin.*) 11,2. 56.
- Arthrosthachys Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 126; N. 40.
- Arthrostemma R. & P. (*Melastomatac.*) 111,7. 145, 151.
- Arthrostemma van Tiegh. (LonwMac) N. 128.
- Arthrosthigma Endl. (*Proteac.*) 111,1. 134.
- Arthrostylidium Rupr. [*Gramin.*] 11,2. 92, 93.
- Arthrostylis R.Br. (*Cyperac.*) 11,2. 115. 116.
- Arthrostylis Back, non R.Br. (*Cyperar.*) 11,2. 116.
- Arthrotaxis Don (*Pinac.*) 111. 84, 89.
- A. cupressoides Don 11,1. 89, Fig. 45.
- Arthrotaxites Unger (*Conif.*) 11,1. 92.\*
- Arthrothamnus Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 108.
- Arthrothamnus Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 108.
- Arthrozamia Rchb. (*Cycadac.*) 11,1. 22.
- Artischoke (*Cynara Scolymus* L.) IV,5. 117, 523.
- Artisia Stenibg. (*Cycadac.*) II, 1. 26.
- Artocarpoides (*Morac.*) 111,1. 70, 80.
- Artocarpoides Solms (*Chloranthac.*) III, 1.14.

- Artocarpus Forst. (*Morac.*) 111,1. 81, 82; N. 424.  
 A. incisa Forst. 111,1. 81, Fig. 60 G—M 83, Fig. 64.  
 Aruba Aubl. (*Simarubac.*) 111,4. 213.  
 Aruba Nees & Mart. (*Rutac.*) 111,4. 161, 164.  
 Arum L. (*Arac.*) 11,3. 446, 447.  
 A. Dioscoridis Sibth. II,4,4 29, Fig. UA—C.  
 A. maculatum L. 11,4. 448, Fig. 403 C; 11,3. 447, Fig. 94 A—C.  
 Aruncus Tourn., Kostcl. (*Rosac.*) 111,3. 43, 46.  
 ^rundarbor Rumpf (6/w/ef/<; N. 46.  
 Arundina Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 422, 423; N. 402, 405.  
 Arundinaria Michx.(Gramfa.)II,2.92,93; N. 46.  
 Arundinarieae (*Gramin.j* 11,2. 92, 93.  
 Arundineae (*Gramin.*) 11,2. 67.  
 Arundinella Raddi {*Gramin.*) 11,2. 32.  
 A. nepalensis Trin. 11,2. 32, Fig. 23.  
 Arundo L. (*Gramin.*) 11,2. 62, 68; N. 44.  
 A. Donax L. 11,2. 66, Fig. 74.  
 Arungana Pers. (*Guttif.*) 111,6. 218.  
 Arve (*Pinus Cembra* L.) 11,4. 55, 64, 73.  
 Arviela Salisb. (*Amaryllidac.*) TLfi. 407.  
 Arvore de ombrella (*Cordia tetrandra* Aubl.) IV,3 a. 84.  
 Arytera auct. [*Sapindac.*] 111,5. 351.  
 Arytera Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 350.  
 Arytera Miq. (*Burserac.*) 111,4. 246.  
 Asaemia Harv. (*Compos.*) IV,5. 276, 283.  
 Asa foetida (*Ferula asa foetidah.* etc.) 111,8. 442, 230.  
 Asagraea Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 23.  
 Asagraya Baill. (*Legumin.*) 111,3. 265.  
 Asaphes DC. (*Rutacf*) 111,4. 178.  
 Asaphes Spreng. (*Dipsac.*) IV,4. 188.  
 Asarca Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 405.  
 Asareae (*Aristolochiac.*) 111,4. 274.  
 Asarina Mill., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 60; N. 29\*.  
 Asarum L. (*Aristolochiac.*) 111,1. 166, 267, 271; N. 450, 454.  
 A. europaeum L. HL,1. 264, Fig. 468; 266, Fig. 470; 267, Fig. 471; 270, Fig. 177/;.  
 Ascarida Cass. (*Compos.*) IV,5. 425.  
 Ascarina Bl. (*Chloranthac.*) 111,4. 42.  
 Ascarina Forst. (*Chloranthac.*) 111,4. 43.  
 Aschantipfeffer (*Piper guineense* Schum.) 111,4. 8.  
 Aschenbornia Schauer (*Gompos.*) IV,5. 434, 137.  
 Ascherwurz (*Dictamnus albus* L.) 111,4. 434.  
 Aschisma Clarke (*Begoniac.*) 111,6a. 444.  
 Asdh dLUC; i (*Allium Ampeloprasum* L.) 11,5. 55.  
 Ascidiophora K. Sch. (itec/epiadic.) IV,2. 289.  
 Ascicalyx Bunge (*Legumin.*) 111,3. 299, 300.  
 Ascium Schreb. (*Marcgraviac.*) 111,6. 463.  
 Asclepiadaceae IV,2. 489—305; N. 285—288, 355.  
 Asclepiadeae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209.  
 Asclepiadinae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 230.  
 Asclepianthe (*Asclepiadac.*) IV,2. 240.  
 Asclepias L. (*Asclepiadac.*) IV, Z. 100, %3, 238.  
 A. Cornuti Decne. 11,4. 455, Fig. 444; IV,2. 238, Fig. 69 A—G.  
 Asclepiella Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240.  
 Asclerum van Tiegh. (*Gonystylac.*) N. 232.  
 Ascolepis Nees (*Cyperac.*) 11,2. 406.  
 A. speciosa Welw. 11,2. 405, Fig. ||ZA, B.  
 Ascomycetes (*Fungi*) 11,4. 4.  
 Ascra Schott (*Flacourtiac.*) 111,6a. 32.  
 Ascyrum L. (*Guttif.*) 111,6. 208.  
 Asemnanthe Hook. ill. (*Rubiace.*) IV, 4. 400, 404, 402.  
 A. pubescens Hook. fil. IV, 4. 400, Fig. 35 S, T.  
 Ashamia Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 443.  
 Asimina Adans. (*Anonac.*) 111,2. 30, 34, 273; N. 459, 160.  
 A. triloba Dun. 111,2. 24, Fig. 20.  
 Asiphonia Griff. (*Aristolochiac.*) 111,1. 272.  
 Askidiosperma Steudel (*Restionac.*) 11,4. 7, 8.  
 Aspalathoides DC. (*Legumin.*) 111,3. 255.  
 Aspalathus L. (*Legumin.*) 111,3. 249, 223; N. 200.  
 Aspalathus Amm. (*Legumin.*) N. 201.  
 Asparageae (*Liliac.*) 11,5. 19, 76, Fig. 55.  
 Asparagoideae (*LMiac.*) II,5. 19, 76, 79, 81, 82, 83; N. 75, 76.  
 Asparagopsis Baker (*Liliac.*) 11,5. 78.  
 Asparagus L. (*Liliac.*) 11,5. 77.  
 A. officinalis L. 11,5. 76, Fig. 55A—/?; 77, Fig. 56.  
 Aspasia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 495.  
 Aspasia Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Aspasieae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 495.  
 Aspegrenia P5pp. & Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 440.  
 Aspelina Cass. (*Compos.*) IV,5. S97.  
 Asperifoliaceae IV,3a. 71—131, 377; N. 289—290, 355.  
 Asperiuscula Haw. (*Aizoac.*) III, 1 b. 47, 50.  
 Asperugo L. (*Borraginac.*) IV,3a. 406, 408, 140.  
 A. procumbens L. IV,3a. 408, Fig. 43 M—P.



- Asperula* L. [*Rubiaceae*] IV, 4. 446, 447, 448.  
*A. odorata* L. IV, 4. 447, Fig. 47 F, G.  
*Asperula* L. fil. (*Rubiaceae*) IV, 4. 433.  
*Asphaltklee* (*Psoralea bituminosa* L.) III, 3. 264.  
*Asphodeleae* [*Liliaceae*] 11, 5. 47, 31, 32, 36, 37, 38; N. 73.  
*Asphodelinae* [*Liliaceae*] 11, 5. 48, 34.  
*Asphodeline* Rchb. [*Liliaceae*] 11, 5. 31.  
*Asphodeliris* M5hring [*Liliaceae*] N. 71.  
*Asphodeloideae* (Lffoe.) 11, 5. 47, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 47, 48, 49, 50, 54; N. 73.  
*Asphodeloides* Mönch (*Liliaceae*) 11, 5. 34.  
*Asphodelopsis* Steud. [*Liliaceae*] 11, 6. 34.  
*Asphodelus* L. [*Liliaceae*] 11, 5. 34.  
*Aspicarpa* Juss. [*Malpighiaceae*] 11, 4. 50, 64, 66; N. 205.  
*A. Hartwegiana* Juss. 11, 4. 50 Fig. 40 J.  
*Aspidalis* Gärtner. [*Compositae*] IV, 5. 34 4.  
*Aspidanthera* Benth. [*Rubiaceae*] IV, 4. 54.  
*Aspidiophyllum* Lesquereux [*Urticaceae*] III, 4. 448.  
*Aspidistra* Gawl. [*Liliaceae*] 11, 5. 82.  
*A. elatior* Bl. 11, 5. 43, Fig. 9 B.  
*Aspidistrinae* [*Liliaceae*] 11, 5. 49, 82.  
*Aspidixia* Korth. [*Loranthaceae*] N. 440.  
*Aspidocarya* Hook. fil. et Thorns. [*Menispermaceae*] 11, 2. 86, 88.  
*Aspidoglossum* E. Mey. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 232.  
*Aspidoglossum* K. Sch. [*Asclepiadaceae*] IV, 2. 233.  
*Aspidopteridinae* [*Malpighiaceae*] 11, 4. 52, 53.  
*Aspidopteris* Defflers [*Malpighiaceae*] 11, 4. 74.  
*Aspidopteris* Juss. [*Malpighiaceae*] III, 1. 46, 49, 53; N. 205.  
*A. hirsuta* (Wall.) Juss. 11, 4. 49, Fig. 39 A.  
*A. Roxburghiana* Juss. 11, 4. 46, Fig. 38 J\*.  
*Aspidosperma* Mart. & Zucc. [*Apocynaceae*] IV, 2. 435, 440, 444.  
*A. Quebracho bianco* Schlecht. IV, 2. 440, Fig. 54 B, C.  
*Aspidostigma* Hochst. [*Rutaceae*] 11, 4. 482.  
*Aspiduxia* Korthals [*Loranthaceae*] 11, 4. 495; N. 440.  
*Aspilium* Thours [*Compositae*] IV, 5. 229, 230. 235.  
*A. Schimperii* (Schultz Bip.) Oliv. & Hiern IV, 5. 230, Fig. 446 if.  
*Asprella* W. [*Gramineae*] 11, 2. 77, 88.  
*Assam-Kautschuk* [*Ficus elastica* Roxb.] 11, 4. 94.  
*Assarcus* Haw. (*Amaryllidaceae*) 11, 5. 142.  
*Assiminier* [*Asimina triloba* Dun.] 11, 2. 34.
- Assonia* Cav. (*Sterculiaceae*) 11, 6. 78; N. 241.  
*Astartea* DC. [*Myrtaceae*] 11, 7. 98, 99.  
*Astelia* Banks & Soland. [*Liliaceae*] 11, 5. 72, 75; N. 75.  
*A. Cunninghamii* Hook. f. 11, 5. 75, Fig. 54.  
*Astelma* R.Br. [*Compositae*] IV, 5. 489.  
*Astemma* Less. [*Compositae*] IV, 5. 224.  
*Astemon* Reg. (*Labiatae*) IV, 3a. 374.  
*Astenocheilus* Briq. [*Labiatae*] N. 294.  
*Astephananthes* Bory (P<mi>/lorac.) 11, 6 a. 86.  
*Astephania* Oliv. (*Compositae*) IV, 5. 206, 208; N. 325.  
*Astephaninae* [*Asclepiadaceae*] IV, 2. 209, 222.  
*Astephaniscus* Engl. [*Loranthaceae*] N. 432.  
*Astephanocarpa* Bak. [*Compositae*] IV, 5. 485, 492.  
*Astephanus* R.Br. (*Compositae*) IV, 2. 222, 223, 224; N. 286.  
*A. stenolobus* K. Sch. IV, 2. 223, Fig. 65 C, D.  
*Astephanus* Vatke [*Asclepiadaceae*] IV, 2. 258.  
*Aster* L. [*Compositae*] IV, 5. 407, 447, 458, 464, 462, 467.  
*A. alpinus* L. IV, 5. 462 Fig. 86.  
*A. amellus* L. IV, 5. 407, Fig. 66.  
*Asteracantha* Nees (*Acanthaceae*) IV, 3b. 295, 297.  
*Asterandra* Klotzsch [*Euphorbiaceae*] 11, 5. 49.  
*Asteranthemum* Kunth [*Liliaceae*] 11, 5. 79.  
*Asteranthera* Hanst. [*Gesneriaceae*] Nfib. 464.  
*Asteranthus* Desf. (*Lecythidaceae*) 11, 7. 33, 34, 35.  
*A. brasiliensis* Desf. 11, 7. 35, Fig. 44.  
*Astereae* [*Compositae*] IV, 5. 407, 448, 419, 420, 442.  
*Asterias* Borkh. [*Gentianaceae*] IV, 2. 84.  
*Asteriastigma* Bedd. [*Flacourtiaceae*] Wfi a. 24.  
*Asteriastigma* Warbg. [*Flacourtiaceae*] 11, 6 a. 21.  
*Asteridia* Lindl. (*Compositae*) IV, 5. 499.  
*Asterinae* [*Compositae*] IV, 5. 141, 445, 446, 454, 456; N. 323.  
*Asteriscinae* [*Umbelliferae*] 11, 8. 444, 432.  
*Asteriscium* Cham. et Schlecht. Benth. & Hook. [*Umbelliferae*] 11, 8. 433, 434.  
*A. (Gymnophytum) flexuosum* (Clos.) Drude 11, 8. 434, Fig. 54.  
*Asteriscodes* Möhring, O. Ktze. [*Compositae*] IV, 5. 464, 389; N. 324.  
*Asteriscus* Stench [*Compositae*] IV, 5. 209.  
*Asteriscus* Schultz Bip. non Mönch [*Compositae*] IV, 5. 209.

- Asterocarpus* Eckl. & Zeyh. (*Celastrac.*) **111,5. 109.**  
*Asterocephalus* Conlt. [*Dipsac.*] IV, i. 189.  
*Asterochaete* Nees (*Cyperac.*) 112, 413, **115; 100, Fig. 110 n.**  
*Asterochlaena* Garcke (*Malvac.*) III, 6. ; 6.  
*Asterogyne* Wendl. [*Palmae*] 0, 3. B7, 89.  
*A. Martiana* Wendl. 11, i- 57, Fig. 46 E—//.  
*Asterolasia* F. v. Mail. (flufae.) 111, i. 1.; «, i 43.  
*Asterolinum* Link & Hoilm. [*Primulac.*] IV, I. **lit, I 13.**  
*Asteromoea* Lihine (*Conipo\**) IV, ;, 154, **157, 161.**  
*Asteronyrlius* Schau. (*Myrtac.*) III, 7. 95, 96.  
*Asteropeia* Dup. Th. [*Theac.*] 111, 0. **184.**  
*Asteroj. eieae* (PAeac) III, r.; 180, 48 1.  
*Asterophyt. on* K. Sch. (*Rubiace.*) IV, \. 139.  
*Asteropsis* Liss. (*Compoe.*) IV, 5. 188, i 65.  
*Asteroplerus* Gärln. (*Compi. s.*) IV, \*. 199.  
*Astirosehoenus* Nees (*Cypcrac.*) II, . i 16.  
*Asterospartum* Spaeh (*Legumin.*) III, ;! . 233, 2 (4).  
*Asterosporoma* L>ss. (*Compos.*) IV, 3. 167.  
*Asteroslernuw* Benth. (*As<epiadic.*) IV, 2. S48.  
*Asteroslemma* Dene. (*Isclepiadic*) IV, t. 28!, 294, 295.  
*A. repandum* Dene. IV, 2, 5 94, Fig. 90/, M.  
*Asterostigma* Fisch. tS May (/Ira.) N. 60.  
*Asterostigma* Schoit (*Arac.*) 11, 3. M1.  
*Asterostoma* Triana (*Mltutomatic.*) til. 7. 45b, I 56.  
*Asterot. hr!*>. Cass. (*Con705.*) W, 8. 363.  
*Asterotricha* G Irkl (*floi ginac.*) IV, 3 a. 4 27.  
*Asterotricha* Dline (*Dioscoreac.*) N. 83, Hi.  
*Asteiptrichio* D Kl. M-> />, ., iil. c a.  
*Asthenochloa* Bise (*Gramin.*) II, 2. 97.  
*Asthothoc.* Benth. & Hook. (*Gittif.*) N. 249.  
*Astiaithus* D. Don [*Bignoniac.*] IV, 3 b. 25.  
*Astite Saifrag ac.* 111. ) i a. 4 7.  
*A. Tliunl)ergii* (Sieb. A Zucc.) Maxim. 111, 2 a. 47, Fig. 24 A—F.  
*Astilbinae* (*Saxifrag, ..*) 111, 2 a. 46.  
*Astiria* Lijdl. (*Sterculiac.*) 111, 6. 76, 7H.  
*Astole* Korn. (*riocaulac.*) I!, ;. 47.  
*Aatoma* DC. [*Umbellif.*] III, 8. 162, 165.  
*Astomaea* Reichb. (*Umbellif.*) 01, 8. 165.  
*Ast. trganthua* Endl (*Rutac.*) 111, i. 1\*J.  
*Aslolhlea* Miei's (*Guttif.*) in. i. 223; N. 248.  
*Aatradelphus* Remy (*Compos.*) IV, 5. 164.  
*Astraea* Klotzsch [*Eupho:biac.*] III, 3. 40; N. 2.  
*Astraea* Schau. (*Myrtac.*) III, ;. 103.  
*Astra\*opsis* Gris. (*fcepti' i' biac.*) III, 5. 39.  
*Astragali'rae* (*Legumin.*) III, 3. 24; 9, 28S.  
*Astragalus* L. tsjrum\* n. j 111, ;! . »83, 283, 295, 300; N. 201.  
*A. aristatus* L'Her. UI, 3. J95, Fig. 1 20 D.  
*A. Cicer* L. 111, 3. 300, Fig. 121 A—J.  
*A. gummifor* Labill. ill, ; i . 295, Fig. ia Oj\*—r.  
*Astrantia* Tourn., L. (*Umbellif.*) III. 8. 78, 83, 136, 138, 41 i.  
*A. caucasica* M. B. 111, 8. 78, Fig. 20 A.  
*A. major* L. 111, 8. 8:1, Fig. 25 B, C; 144, Fig. 56 C—li.  
*Astranthium*; Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 156.  
*Astrantius* Loui. [*FlacouTriac.*] III, Ca. 34.  
*Aatrapaea* Lindl. (*Sterculiac!* in, 6. 78.  
*Astrebla* F. v. Miill. (Grawi<.) **112. 57, 60.**  
*Astrepbia* Duf. (*Valerimac.*) IV, i. **174, 17;;, 178, 181.**  
*A. <li.aerophy toides* DC-IV, \*. 174, Fig. 60 K.  
*AstroalTrmma* Scliuu. (*Myrtac.*) III, 7. 99.  
*Astrocarpus* Neck. (*Reaedac.*) III, \*. S40.  
*A. sesamoidua* (L.) Duby M, 2. 239, Fig. 14;; F, //.  
*Astrocaryutn* Mey. (*Palmae*) II, 3. 83; N. 57.  
*A. aculeatum* Meyer 11, 3. 6, Flt. 6. 1.  
*A. gynacanthnin* Mart. **11, 3. 88, Fig. 19.**  
*A. Paramaca* Mart. 11, 3. 84, Fig. 60.  
*A. tucomoidea* (Drdde) 11, 3. 8i, Fig. ; i 9 E—G.  
*A. vulgar e* M a r t. . 11. o. 77, **Fig. 55 fl.**  
*Astrochiton* Turez. (*Stercuijoc*) 01, 6. 91.  
*Astrochlaena* Hallier (*Convolvulac.*) IV, ; ; a. 377; N. 28JS.  
*Astrocoic; is* Benth. (*Euphorbiac*) III, 5. 9, 62. B5, 66.  
*A. corintus* Benth. 111, 5. fl, Fig. 3 C, /!; 66, Fig. 38, 1 — />  
*Astrodaun* : • Drude (*Umbellif.*) M1, 8. i' i 5, 156, **871.**  
*Utridon* Benth. (*Labi. t.*) IV, \* 3 a. 252.  
*Aatroglossn s* Rehb. (*Orchidac.*) 11, 6. 219.  
*Astogyne* Benlh. (fiupAortiac.) 111, 5. 10.  
*Astrolabe* A. Rieh. (*Celas>•<•*) 111, 5. 80 inota.  
*Astrolobiam* I)\*: (. *Legvmin.*) 111, 3. 314.  
*Astroloma* F., ; r. (*isacridac.*) IV, 1. 78.  
*Astronia* Bl. (*Melastomatac.*) I 11, 7. 194.  
*Vstronieae* (KM *stomatac.*) HI, 7. 143, 194, Fig. si.  
*Astroninideae* (*Melastomatac.*) 111, 7. 143, 194.  
*Aatronium* Jacq. (*Anacardi. ac.*) III, ; ; 156,  
*A. (raxinifoUum* Schott III, 5. 172, Fig. Mis ^—C

- Astropanax Seem. (*Araliac.*) 111,8. 35.  
 Astropetalum Griff. (*Anacardiaceae*) 111,5. 148.  
 Astrophea DC. (*Passifloraceae*) 111,6 a. 87.  
 Astrophia Nutt. (*Legumin.*) 111,3. 353.  
 Astrophyllum Torr. AGray (*Rutac.*) 111,4. 135, 126, 127.  
 A. dumosum Torr. 111,4.126, Fig. 69 U—Y.  
 Astropus Spr. (*Sterculiac.*) 111,6. 81.  
 Astrotheca Miers (*Guttif.*) N. 248, 249.  
 Astrotricha Arch. (*Compos.*) IV,5. 466.  
 Astrotricha DC. (*Araliac.*) 111,8. 26, 49.  
 Astrotrichilia Harms (*Meliac.*) 111,4. 306; N. 209.  
 Astydamia DG. (*Umbellif.*) 111,8.225,227.  
 Astylia Willk. (*Cistac.*) 111,6. 303.  
 Astylis Wight (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Asystasia Bl. (*Acanthac.*) IV,3b. 325,326.  
 A. gangetica (L.) T. Andr. IV,3b. 326, Fig. 134 A—E.  
 Asystasiaeae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 325.  
 Asystasiella Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 325, 326.  
 Ataccia Presl (*Taccac.*) 11,5. 130.  
 Ataenia Hook. et Arn. (*Umbellif.*) 111,8. 191.  
 Atalanta Nutt. (*Capparidac.*) 111,2. 222.  
 Atalantia Correa (*Rutac.*) 111,4. 97, 184, 491, 192.  
 A. bilocularis (Roxb.) Wall. 111,4. 191, Fig. 114 E—G.  
 A. ceylanica (Am.) Engl. 111,4. 97, Fig. 64 B—E.  
 A. monophylla (L.) Correa 111,4. 191, Fig. 414 C—D.  
 Atalaya Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 313.  
 Atalaya auct. (*Sapindac.*) 111,5. 346. .  
 Atamisquea Miers (*Caryocaridac.*) 111,2.227, 229.  
 A. emarginata Miers 111,2. 243, Fig. 131 E.; 215, Fig. 132 £  
 Atasites Neck: (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Ataxandria Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Ataxia Brown (*Gramin.*) 11,2. 44.  
 Ate Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 95; N. 100.  
 Atee (*Aconitumheterophyllum* WaW) 111,2.60.  
 Atelandra (Lindl.) Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 219.  
 Atelandra Lindl. (*Labiatae*) IV,3a. 218.  
 Atelanthera Hook. f. & Thorns. (*Crucif.*) 111,1. 197, 198.  
 Ateleia Moench & Sesse (Legumin.) 111,3. 187, 191; N. 199.  
 Athalmus Neck. (*Compos.*) IV,5. £09.  
 Athamanta L., Pad. et Vis. (*Umbellif.*) 111,8. 88, 198, 199, 206.  
 Athamanta Matthioli Wulf. 111,8. 88, Fig. 27, 28, 198, Fig. 67 F.  
 Athamus Neck. (*Compos.*) IV,5. 316.  
 Athanasia L. (*Compos.*) IV,5. 268, 269, 270.  
 A. trifurcata L. IV,5. 269, Fig. 127F.  
 Athar(/to\*iL.) JH,3. 49.  
 Athenaea Adans. (*Compos.*) IV,5. 123.  
 Athenaea Sendtn. (*So/anac.*) IV, 3 b. 18,19.  
 Atherandra DC. (*Asclepiadac.*) IV,2.210, 214, 217.  
 A. pubescens Bl. IV,2. 217, Fig. 64 F—11.  
 Atherandra Benth. & Hook., non Hook. fil. pp. IV,2. 211.  
 Atheranthera Mast. (*Cucurbitac.*) 111,6 a. 19, 86; N. 317.  
 Atherocephala DC. (*Epacridac.*) IV,4. 74.  
 Atherolepis Hook. fil. (*Asclepiadac.*) IV,2. 210, 214.  
 Atheropogon Mühlenb. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 Atherosperma Labill. (*Monimiaceae*) 111,2. 103; 11,1. 142, Fig. 97 ff.  
 A. moschatum Lab. 111,2. 103, Fig. 68 A.  
 Atherospermeae (*Monimiaceae*) 111,2. 97, 103.  
 Atherospermoideae (*Monimiaceae*) 111,2. 97.  
 Atherostemon Bl. (*Urticac.*) IV,2.240, 211.  
 Atherstonea Pappe (*Loganiac.*) IV,2. 37.  
 Atherurus Blume (*Arac.*) 11,3. 151.  
 Athesiandra Miers (*Olacac.*) 111,1. 238.  
 Athlianthus Endl. (*Acanthac.*) IV,3b. 346.  
 Athrixia Ker (*Compos.*) IV,5. 199.  
 A: debilis DC. IV,5. 199, Fig. 100 F—H.  
 Athrixinae (*Compos.*) IV,5. 173, 498.  
 Athroisma Griff. (*Euphorbiac.*) 111,5. 84.  
 Athroisma DC. (*Compos.*) IV,5. 479, 180.  
 Athronia Neck. (*Compos.*) IV,5. 237.  
 Athroostachys Benth. (*Gramin.*) 11,2. 92, 93.  
 Athruphyllum Lour. (*Myrsinac.*) IV,4. 92.  
 Athyana Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 310.  
 Athymalus Neck. (*Euphorbiac.*) Ullf. 103.  
 Athyrocarpus Schlecht. (*Commelinac.*) 11,4. 63.  
 Athysanus Greene (*Crucif.*) 111,2.188,191.  
 Atia-Tjo (*Blighia sapida* K5n.) 111,5. 345.  
 Atimeta Schott (*Arac.*) 11,3. 119.  
 Atitara Marcgr. (*Palmae*) N. 58.  
 jAtkinsonia F. Müll. (*Loranthac.*) N. 425.  
 Atlasholz (*Chloroxylon Sioietenia* DC.) 111,4. 172.  
 Atocia Rohrb. (*Caryophyllac.*) Ill, 1b. 72.  
 Atomostylis Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 107.  
 Atossa Desf. (*Legumin.*) 111,3. 350.

- Atractocarpa* Franch. (*Gramin.*) 11,2. 92, 96; N. 46, 47.  
*Atractocarpa* Pierre (*Rubiaceae*) N. 312 (laps.).  
*Atractocarpus* Cogn. [*Cucurbitaceae*] IV,5. 38.  
*Atractogyne* Pierre (*Rubiaceae*) N. 312, 313.  
*Atractylis* L. (*Compositae*) IV,5. 314, 315, 317.  
*A. cancellata* L. IV,5. 315, Fig. I ii E.  
*Atractylodes* DC. [*Compositae*] IV,5. 317.  
*Atragene* L. [*Ranunculaceae*] 111,2. 63.  
*Atraphaxideae* (*Polygonaceae*) 111,1 a. 8, 23.  
*Atraphaxis* L. (*Polygonaceae*) III,1a. 23.  
*A. spinosa* L. III,1a. 23, Fig. 12 A—E.  
*Atrema* DC. (*Umbelliferae*) III,8. 160.  
*Atricha* Zimm. [*Rosaceae*] 111,3. 34.  
*Atrichoseris* A. Gray [*Compositae*] IV,5. 354, 357.  
*Atrichotheca* Ndz. (*Malpighiaceae*) N. 207.  
*Atriplex* L. (*Chenopodiaceae*) III,1a. 40/44, 63, 64.  
*A. Halimus* L. III, I a. 40, Fig. 19 F.  
*A. leucocladum* Boiss. 111,1 a. 40, Fig. 19 G.  
*A. littoralis* L. III, I a. 44, Fig. 20 E, F.  
*A. nitens* Reb. III,1a. 63, Fig. 29 K—R.  
*A. pedunculatum* L. III, 1 a. 65, Fig. 304—/).  
*A. roseum* L. 111,1 a. 63, Fig. 29. S—X  
*Atripliceae* [*Chenopodiaceae*] 111,1 a. 52, 62.  
*Atriplicina* Moq. [*Chenopodiaceae*] 111,1 a. 66.  
*Atriplicinae* [*Chenopodiaceae*] III, 1a. 62.  
*Atrog* [*Citrus medica* L.] 111,4. 200.  
*Atropa* L. (*Solanaceae*) IV,3b. 5, 13, 15, 16.  
*A. Belladonna* L. IV,3b. 5, Fig. 2 C, D | 15, Fig. 7 4—G.  
*Atropin* [*Atropa Belladonna* L., *Datura Stramonium* L.] IV,3b. 16, 28.  
*Atropis* Rupr. [*Gramin.*] 11,2. 64, 74.  
*Atrutregia* Bedd. [*Anonaceae*] 111,2. 34.  
*Atta* [*Anona obtusiflora* Tuss.] 111,2. 38.  
*Attae* Mart. (*Anonaceae*) 111,2. 38.  
*Attalea* H.B.K. (*Palmae*) 11,3. 78, 79; N. 55.  
*A. Indaya* Drude 11,3. 77, Fig. 55 .1; 79, Fig. 56 G<sub>r</sub>—J.  
*Attaleeae* 'Palmar' 11,1. 27, 78; 79, Fig. 56; N. 56.  
*Attarra nimboo* *Citrus medica* L. var. *Limonum* (Risso) Hook, f. 111,4. 200.  
*Attich* [*Sambucus Ebulus* L.] IV,4. 162.  
*Atylip*. Benth. [*Legumin.*] 111,3. 373.  
*Atylus* Salisb. p. [*Proteaceae*] 111,1. 133, 134.  
*Aubergine* 'Solar' *Melongena* L.) IV,3b. 24.  
*Aubertia* Uory (*Jutaceae*) 111,4. 1.19.  
*Aublaxis* Haw. [*Saxifragaceae*] 111,2 a. 56.  
*Aubletia* Pierre (*Sapotaceae*) N. 280.  
*Aubletia* Gärtn. (*Blattiaceae*) 111,7. 20.  
*Aubletia* Lour. (*Rhamnaceae*) 111,5. 401.  
*Aubletia* Neck. (*Acanthaceae*) N. 305.  
*Aubletia* Rich, non Schreb. (*Rutaceae*) 111,4. 168.  
*Aubrietia* Adans. (*Cruciferae*) 111,2. 188, 190.  
*A. Columnae* Guss. 111,2. 188, Fig. 121 C.  
*Aubrya* Baill. (*Humiriaceae*) 111,4. 37.  
*Auchera* DC. (*Compositae*) IV,5. 319.  
*Aucklandia* Falconer (*Compositae*) IV,5. 321.  
*Aucuba* Thunbg. (*Comaeae*) 111,8. 255, 268.  
*A. japonica* Thunbg. 111,8. 269. Fijr. H-8 A—F.  
*Aucubaephyllum* Ahlbg. (*Comaeae*) 111,8. 270; N. 332.  
*Audibertia* Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 287, 317, 318.  
*Audouinia* Brongn. (*Bruniaceae*) 111,2 a. 13 I.  
*A. capitata* (Thunbg.) Brongn. 111,2 a. 132, Fig. 75 O.  
*Audouinieae* (*Bruniaceae*) 111,2 a. 133.  
*Augea* Retz. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 123.  
*Augea* Thunb. (*Zygophyllaceae*) III,4. 92, 354.  
*Augentrost* [*Euphrasia*] IV,3b. 100.  
*Augeoideae* [*Zygophyllaceae*] 111,4. 354.  
*Augusta* Leandro (Com) o\$. IV,5. 335, 337; N. 329.  
*Augusta* Pohl [*Rubiaceae*] IV,4. 38.  
*Augustea* Pohl [*Rubiaceae*] IV,4. 38.  
*Augustia* Klotzsch (*Begoniaceae*) 111,6a. 137, 140.  
*Augustinea* Karst. (*Palmae*) 11,3. 86.  
*Augustinea* St. Hil. & Naud; [*Melastomataceae*] 111,7. 187.  
*Auhi* (*Cordia abyssinica* R. Br.) IV,3 a. 83.  
*Aulacia* Lour. (*Rutaceae*) 111,4. 188.  
*Aulacanthus* E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 221.  
*Aulacocalyx* Hook. f. [*Rubiaceae*] IV,4. 87, 88; N. 314.  
*A. jasminiflora* Hook. f. IV,4. 88, Fig. 31 D, E.  
*Aulacocarpus* Berg. (U//Wflc.) III,7. 78, 83.  
*Aulacodiscus* Hook. fil. [*Rubiaceae*] IV, i. 61, 66', N. 314.  
*Aulacolobus* Bunge [*Legumin.*] 111,3. :'.ss, 289.  
*Aulacophyllum* Regel (*Cycadaceae*) 11,1. 22.  
*Aulacosemium* Bunge [*Legumin.*] 111,3. 298.  
*Aulacospermum* Ledeb. (L'm6c//"). 111,8. 171.  
*Aulanthus* Briq. [*Labiatae*] IV,3a. 352.  
*Aulax* Berg (*Proteaceae*) 111,1. 133, 139.  
*A. pinifolius* Berg 111,1. 133, Fig. 940—P.  
<sup>1</sup> *Aulaxanthus* Ell. [*Gramin.*] 11,2. 33.  
*Aulaxia* Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
*Aulaya* Harv. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 96.

- Auliconema Hua (*LWac.*) A. 1(>).  
 Auliza Sal. (*Orchidac.*) 11,6. 219.  
 Aulizeum Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 145.  
 Aulizodium Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. U5.  
 Aulojusticia Lindau (*JcantAac.*) N. 309.  
 Aulomeris Berg (*Myrtac.*) 111,7. 75.  
 Aulomyrcia Berg (*Myrtac.*) 111,7. 75.  
 Aulonemia Goudot (*Gramin.*) 11,2. 93.  
 Aurantia immatura (*Citrus aurantium* L.  
 var. *amara* L.) 111,4. 198.  
 Aurantieae (*Rutac.*) 111,4. HI, 184; 97,  
 Fig. 61.  
 Aurantioideae (*Rutac.*) 111,4. M1.  
 Aurelia Cass. (*Compos.*) IV,5. 148.  
 Aureliana Sendtn. (*Solanac.*) IV,3b. 21.  
 Aurelia Fr. (*Compos.*) IV,5. 380.  
 Auricula Bourg. (*Cowpo<*) IV,5. 297.  
 Auricula Tourn. (*Primulac.*) IV,I. 107.  
 Auriculina Fr. (*Compos.*) IV,5. 379.  
 Aurikel (*I\*rimula pubescens* Jacq.) IV,1. 108.  
 Aurinia Desv. (*Crucif.*) 111,2. 195.  
 Australina Gaud. (*Urticac.*) 111,1. 116, 117.  
 A. Schimperiana Widd. III, 1. 117, Fig. 86 D, E.  
 Austrobowlesia Drude (*Umbellif.*) 111,8. 120.  
 Austrobuxus Miq. (*Ruxac.*) 111,5. 132.  
 Austromyrtus Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 66.  
 Auteugenia Ndz. [*Myrtac.*] 111,7. 78.  
 Automachia F. v. Müll. (*Rutac.*) 111,4. 144.  
 Autopimelea Gilg (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 243.  
 Autoschmidtia Steud. (*Gramin.*) 11,2. 64.  
 Autraneae C. Winkler (*Compos.*) IV,3. H29,  
 391; N. 329.  
 Auxemma Miers (*Dorraginac.*) IV,\* a. 81,  
 85, 86.  
 A. oncocalyx (Allem.) Taub. IV,3a. 85,  
 Fig. 34 F—II.  
 Auxodoryalis Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a.  
 44.  
 Auzuba Pierre (*Sapotac.*) N. 276.  
 Ava (*Piper methysticum* Forst.) 111,1. 8.  
 Avaremotemo (*h'lhccolobium Avaremotemo*  
 Mart.) 111,3. 105.  
 Avaremotemo Benth. (*Leyumin.*) JJJ,3. 105.  
 Avellanita Phil. (*Euphorbiac.*) 111,5. 72, 76.  
 Avellinia Parl. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 Avena L. (*Gramin.*) 11,2. 53, 55; 6, Fig. 4/  
 A. sativa L. 11,2. 13, Fig. 8; 55, Fig. 63.  
 Avenastrum Hack. (*Gramin.*) 11,2. 5C.  
 Aveneae (*Gramin.*) 11,2. 17, 52.  
 Avenella Parl. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Averrhoa L. (*Oxalidac.*) 111,4. 16, 19, 22.  
 A. Bilimbi L. 111,4. 22, Fig. 19.  
 A. Carambola L. 111,4. 16, Fig. 14/7; 22,  
 Fig. 20.  
 Averrhoidium Baill. (Sa; m'</ac.) III,5. 358.  
 Aversia Camb. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 86.  
 Avesicaria Kam. (*Lentibulariac.*) IV,3b. 121.  
 Avicennia L. (*Verbenac.*) IV,3a. 140, 181.  
 A. officinalis L. IV,3 a. 140, Fig. 55 A—II.  
 A. tomentosa Jacq. IV, 3 a. 181, Fig. 68 A—C.  
 Avicennioideae (*Verbenac.*) IV,3a. 144,  
 181.  
 Aviceps Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 97.  
 Avicularia Meissn. (*Polygonac.*) III,1a. 27.  
 Avocato Birne (*Persea graiissima* Gärtn.)  
 111,2. 114, 115.  
 Avonia Mey., Sond. (*Portulacac.*) 111,1 b. 57.  
 Axanthea Bl. (*Rubiaceae*) IV,4. 67.  
 Axanthes Wight (*Rubiaceae*) IV,4. 66.  
 Axenfeldia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 54.  
 Axillanthus K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 173.  
 Axillaria Raf. (*Liliac.*) 11,5. 80.  
 Axi'naea R. & P. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 164, 165, 167.  
 A. macrophylla (Naud.) Triana 111,7. 165,  
 Fig. 73 M.  
 Axinandra Thwait. (*Melastomatac.*) III,\*.  
 196.  
 Axinandreae (*Melastomatac.*) 111,7. 144, 196;  
 197, Fig. 82.  
 Axinantha Karst. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 190, 191.  
 Axiniphyllum Benth. (*Compos.*) IV,5.  
 228, 232.  
 Axolopha DC. (*Ialucac.*) 111,6. 40.  
 Axonotichium Fenzl (*Aizoac.*) 111,1 b. 41.  
 Axyris L. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 63, 67.  
 A. amarantoides L. 111,1 a. 65, Fig. 30  
 Q—T.  
 Ayapana-Theo (*E»tutorium triplinerve* Vahl)  
 IV,5. 140.  
 Aydendron (*i\«\s i.<tu,<-*) III,2. 121;  
 N. 174.  
 A. sericeum (Nees; Gris. 111,2. 107, Fig. 70 R.  
 Ayenia L. (*Sterculiac.*) 111,6. 82, 83; N. 241.  
 A. cordobensis Hieron. 111,6..82, Fig. 42  
 A—D.  
 Aylmeria Mart. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 87;  
 N. 157.  
 Ayri Drude (*Palmae*) 11,3. 83.  
 Ayrshire Rose (*Rosasempervirens* L.) 111,3. 49.  
 Aytonia Forst. (*Marchantiac.*) N. 208.  
 Azadirachta A. Juss. (*Meliaceae*) III,4. 287,  
 288.  
 A. indica A. Juss. 111,4. 287, Fig. 160 M—S.  
 Azadirachteae (*Meliaceae*) 111,4. 267, 288.  
 Azafran (*Escobedia scabrifolia* Ruiz & Pav.,  
*E. linearis* Schlecht.) IV,3b. 91.

- Azafranillo (*Escobedia scabrifolia* Ruff. & Pav., *E. lincuris* Selilcohl.; JV,3D), 9 1.  
 Azalea L. (*Ericac.*) IV,1. 35, 37.  
 Azaleastrum Maxim- [Eru ew.) IV. 1. 37.  
 Azanza DC, (*Malvac.*) III,ik 49. '  
 Azara Ruiz & Pav. [*Flwanurtiac.*] 111,6 a. 39, 40, 44.  
 A. raicrophylla Rook. f. IH,6a. 40, Fig. 16 C, D.  
 A. scerrata S. & Z. [11,6ft. 40, I Fig. 46 B.  
 Azarytera Kcullc. (*Sapindac.*) III,5. 350.  
 Azedarach L. (Jfctflc.) N. 209.  
 <Azeredia Allem. (AHJOC.) 111,6, 31S.  
 Azima Lam. [*Salodorac.* W'.i. |x] 19,  
 A. tetraacantha Lam. IV,2. 48, Fig. |o B, K—M.  
 AzOreUa DI. (*Umbellif.*) 111.\*, I 32.  
 Azorelta auct {*Umbellif.*) 111,8. us,  
 Azorella Lmlc. (*Urtic./.*) 111,8. 68, &, 79, 127, 128, I 19, 131, 131.  
 A. caespitosa Cav. 111,8. 130, Fig. SI i.  
 A. glabra Wedd 01,8. |>., Fig. BO ,i—•'.  
 A. glacialic. Phil. 111,8. m, I;g. 52.  
 A. lycopodioidea Gaud. 111,8. 130, Fig. 51 H—l).  
 A. madrepi. (*Ericac.*) III,8. I : •, Fig. 52.  
 A. fPeetophytumj pedanculans Wedd III,«. 69, Fig. 15; 79, Fig. 23.  
 A. (Pozoaj trifoliolata Hook, t III.s. 68, Fig. 11 A—D.  
 Azorellinae {*Umbellif.*) [11,8. Hi, s 26.  
 Azorina Feer (C^r»)/jo»u; ac.) IV,5. 394; N.: H 9.
- B.**
- Babbngia F.v.MQII. (*Climopodiac.*) III,6. 72.  
 Babiana Ker [*Irtfac.*] II.' 154, i 55.  
 Babinglonia Lindl, Benth. [*Myrtac.*] 111,7. 98, 99.  
 Bablali (*Acacia arabica* Willd.) 111,3. 114.  
 Babonnya DC. (*Compos.*) IV,5. 273.  
 Babul [*Aeaia arabica* Willd.) 111,3. HI, 114.  
 Babuneg {*Achillea fragrantissima* (Forsk.) Bo is.) IV,5. 273.  
 Bicaba Drade [*Patmae*] 11,3, 72.  
 Bacazia Ruiz A Ti-v. (*Compos.*) IV,5. i4S.  
 Bacciae Anranfiorum iromaturae 'tint\* *Aurantium* vsa. *amara* L., 111,». j08.  
 Baecae spinae cervinae [*Rhaninus ca tharcticm* L.) III,». 114.  
 Baccaurea Lour. [*Euphorbiac.*] 111,8. 27. -11).  
 Batscanrea auct. [*Sapiudac.*] III,5. (34.  
 Baecharidinae C&m\pos.) IV,5. 119, 144, I i:», 17(1.  
 Baccharis L. (*Compos.*) IV,». i in. 17n. 17 1: 17 1. Fig. 89.  
 B. aphylla DL. IV,5. MO, Fig, 68 A; ni. Fig. 89 A.  
 B. gemstelloides Pers. IV,». 174, Fig, 89 F.  
 B. halimifolia U IV,». i7i. Fig. 89 fl—E.  
 Baccharodes L., O.Ktzo. p. (*Compos.*) [V,8. 12 I, 388; (i. 321.  
 Baceharoidea Mnch. Compo\*) [V,5. 125.  
 Baecitea Zonk. [Vilmoe] M:u 91.  
 Bacliia Schomb. (*Orottidac.*) 11,6. 106.  
 Baehmannia Pax (O'«t/''') N. 177.  
 Bacillaiatzeae (*Algae*) M:i. 1-  
 liackhousia Hook. & Barv, (i/i/r<f.) 111,7. 86.  
 Backhousiinae [*Filyrtae.*] 111,7. 63, 86.  
 Bacon in DC. *ftubiac*, IV,4. 105.  
 IJ;ic:ol);iAihl.i.s- > rophi*Um'iac.*) IV,3b. 71,76.  
 Baotrideae (Po/mo<») II,3. i7,8\$; 82, Fig. 5s>.  
 Bactridium Salisi. (*Ericac.*) IV,1. 60.  
 Bactrylobram Willd. (*Legumin.*) tU,3. 189.  
 Bactris Karst. [*Pttlmae*] II,'i. 86.  
 Bactris Jacq[. [*Palmae*] [1,3. 83, 85; N. 58.  
 B. caryotifolia Mart. 1,3. 82, Fig. 59 B, I).  
 B. glaucescens Drade 11,3. 82, Fig. 59 C.  
 B. pallidispina Mart II:!. II, Fig. 55 F.  
 B. l'unieriana Mart. II,., 6, Fig. fi I).  
 B. aetosa Mart H,3. 82, Fig. 59 J.  
 B. speciosa Karst. II,3. 85, Fig. 64.  
 B. triehoopatha Trail II,3. 6, Fig. 6 E.  
 Bacularia F. v. Mfill. (*Ptiimae*) 0,3. 67.  
 Bacnrabu (ScA»so/o6»«m *excelsum* Vog.) IU,3. 170.  
 Badaroa Bert. (*Cucurbitac.*) [V,5. 37.  
 Badian (*Illicium anisatum* L.) 111,2. 1 H.  
 Badianifera L. (*Vagrnl'iac.*) N. 158.  
 Badliera DC.pp. (*Polygalac.*) III,4. 330, 331.  
 Badindjan (*Solatium Metongetin* L.) III,; 1>24.  
 Badra-Kema (Ferufa *galbanifl'a* Boiss. et Buhse] ill,8. 232.  
 Badula Ju^-. (*Myrsinac.*) IV 1. (M. 94.  
 Badiisa A. Gr. (*Rubiac.*) IV,4. 43, 54.  
 Baeckea .ml. (firumac') [II,So, i 36.  
 ilac'>kea L. (*Myrtac.*) III,7. 98.  
 Bae:keinae M/vW.e. [11,7. 63, 98.  
 Baeckeoides Ndz. (*Bruniac.*) III,2 a. 136.  
 Baecibotrya Forst. (*Myrsi<oc:* IV. i. 95.  
 Baemetra Salisb. (*Liliac.*) II,3. 27, is.  
 Baeapteris Gris. (*M. ilpighia* .) ill,». i 54.  
 Baenthryon Nees (*Cyperac.*) n,S. H 2.  
 Bftrentraubenth ee (*Arctostaphylus uva ursi* Spr.) IV,1. ;<.

B479

3



- Baeria F. et M. (*Compos.*) IV,5. 254, 258.  
 Bag ass a Aubl. (*Morac.*) III, 1. 73, 74.  
 Bagnisia Becc. (*Burmanniac.*) 11,6. 47, 48.  
 B. crocea Becc. 11,6. 47, Fig. 38 0, P.  
 B. episcopalis (Becc.) Engl. 11,6. 47, Fig. 38  
 L—N.  
 Bahel Adans. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 296;  
 N. 295.  
 Bahelia O. Kuntze (*Scrophulariac.*) N. 295.  
 Bahia Lag. (*Compos.*) IV,5. 255, 256, 262.  
 B. oppositifolia T. G. IV,5. 256, Fig. 124 0.  
 Bahia DC. p. (*Compos.*) IV,5. S64.  
 Bahiopsis Kell. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Baicalia Steller, Bunge (L. ?) III,3. 305,  
 307.  
 Baiera F. Braun (6; i/i^oac.) II,4. H3; N. 20.  
 Baikiaea Benth. (*Legumin.*) 111,3. 433,  
 138, 492.  
 B. insignis Benth. 111,3. 492, Fig. 102 E.  
 Baileya A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 253.  
 Bailleria Aubl. (*Compos.*) IV,5. 214.  
 Baillonella Pierre (*Sapotac.*) N. 279.  
 Baillonia Bocq. (*Verbenac.*) IV,3a. 149,  
 150, 152.  
 B. amabilis Bocq. IV,3a. 150, Fig. 58 E<sub>9</sub>F.  
 Baillonodendron Ee'im (*Dipterocarpaceae*) 111,6.  
 258.  
 Baisse A. DC. (*Apocynac.*) IV,5. 160, 172.  
 Bakerella van Tiegh (*Loranthac.*) N. 132.  
 Bakeria Andr. (*Bromeliac.*) N. 64, 67.  
 Bakeria Seem. (*Araliac.*) 111,8. 28.  
 Bakerisideroxyloides Engl. (S. r/wfat'. j IV, 1. 144;  
 N. 276.  
**Bal Kurai (*Dorema Ammoniacum* D. Don)**  
 [11,8. 233.  
 Ualaenoidea Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 179.  
 Balaka Becc. (*Palmae*) 11,3. 74.  
 Balanites Delile (*Zygophyllac.*) III, 1. 353,  
 355, 356; N. 207.  
 B. aegyptiaca Delile 111,4. 356, Fig. 189  
 A—h  
 Balanitoideae (*Zygophyllac.*) III, i. 354, 355.  
 Balanocarpus Wendl. & Drude (*Palmae*)  
 11,3. 76.  
 Balanocarpus Bedd. (*Dipterocarpaceae*)  
 III,6. 254, 267.  
 Balanophora Forst. (*Balanophorac.*) III, I.  
 245, 260, 261.  
 B. dioica R. Br. 111,1. 260, Fig. 166 F.  
 B. elongata Bl. 111,1. 260, Fig. 166 B—I, J.  
 B. fungosa Forst. 111,1. 260, Fig. 166 G A, H  
 245, Fig. 156 C.  
 B. involucrata Hook. III, 1. 260, Fig. 166 G.  
 B. polyandra Griff. 111,4. 260, Fig. 166 £, K.
- Balanophoraceae** III, 1. 243—263; N. 1 i 9  
 —150, 346.  
 Balanophoreae (*Balanophorac.*) III, 1. 260,  
 260.  
 Balanophorineae N. 346.  
 Balanophoroideae (*Balanophorac.*) III, 1.  
 250, 260.  
 Balanops Baill. (*Balanopsidac.*) N. 14 6. .  
 B. Vieillardii Baill. 11,1. 141, Fig. 96 A  
 N. 115, Fig. 21 a. 4—c; 21 b A—C.  
**Balanopsidaceae** N. 114 - 116, 3 \ 5.  
**Balanopsidales** N. 345, 363, 374, 376. .  
 Balanopteris Gärtner. (*Sterculiac.*) 111,6. 99.  
 Balanostreblus Kurz (J/o/-ac.) III, 1. 81, 83.  
 Balansaea Boiss. et Reut. (*Umbellif.*) 111,8.  
 150.  
 Balansaephytum Drake del Castillo (*Morac.*)  
 N. 120.  
**Balassan (*Commiphora Opobalsamum* (L.)**  
 Engl.) 111,4. 256.  
 Balata Baill. (*Sapotac.*) N. 279.  
 Balaustion Hook. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
 Balbisia DC. non Cav., non W. (*Compos.*)  
 IV,5. 290.  
 Balbisia W. (*Compos.*) IV,5. 247.  
 Balbisia Cav. (*Geraniac.*) 111,4. 12, 13,  
 288.  
 B. Berterii DC. IV,5. 288, Fig. 132 L, M.  
 B. verticillata Cav. 111,4. 12, Fig. i Otf—H.  
 Balboa Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6.  
 223, 229.  
 Balboa Liebm. (*Legumin.*) 111,3. 269.  
 Bald-Cypresse [*Tawodium distichum* Rich.]  
 11,1. 91.  
 Baldingera Dennst. (*Verbenac.*) IV,3a. 170.  
 Baldingera Mey. & Schreb. (*Grammi.*) II, 2. 43.  
 Baldingera Neck. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Balduina Nutt. (*Compos.*) IV,5. 245, 246.  
 Baldwinia Nutt. (*Compos.*) IV,5. 246.  
 Balfouria R. Br. (*Apocynac.*) IV,2. 183.  
 Balfourina O. Kuntze (*Rubiaceae*) N. 316.  
 Balfourodendron Mello [*fiptac.*] III,4.  
 172, 174.  
 Balgmals (*Zea Mays* L.) 11,2. 20.  
 Balingayum Blanco [*Olacac.*] III, I. 236;  
 N. 149.  
 Baliospermum Bl. (*Euphorbiac.*) III,5.  
 88, 89.  
 B. montanum (Willd.) Müll. Arg. 111,5.  
 89, Fig. 55. "  
 Balisaea Taub. (*Legumin.*) N. 201.  
 Ballardia Montr. (*Myrtac.*) 111,7. 88.  
 Ballardia Camb. (*Caryophyllac.*) III, 1 b. 85.  
 Ballochchia Balf. f. (*Acanthac.*) IV,3b. 339.

- Ballong (*Melaleuca Leucadeni* ronL.) [11,7.96.  
 Ballosjinun Salisb. *Iridac.*] 11,5. i 56.  
 Ballol a L. (*biat.* IV,3a. 145,550, 259.  
 B. ni»ra L. IV,3a. 250, Fig. 89 P.  
 Ballota (*Mimtuops8 alata* G:Ifn.) KM. 152.  
 Ballota Benth. (*Lofit*) IV,1 a. i 59.  
 Ballotoides Boi^s. (*Labiata.*) IV,1a. 230.  
 Baloghia Bndi (*Euphorbiae.*) III,3. 83, 86.  
 Bal-a (*Ochroma lagopus* Sw.) III.d. 63.  
 Balsamea Gleditach (*Serac.*) III.-i. 2MI.  
 ISalsamina G&RBL (*Saminac.*) III,5. 3S9.  
 Balsaminacene in. > 383—392; N. 3^>>  
 Balaamine (/mpa(^n\*5a/sam»noL.) 01,5.391,  
 ililil-aiiiniineae N. 354.  
 Balsamita Desf. [*Compos.* IV,8, i78.  
 Balsam it'i (*Toluijera Pergirae* (Kloivsch)  
 Baill.i 111,3. 190.  
 Balsamitophyllum Boias. (*Compib.*) IV,3. 181.  
 Batsamo de eascara (rohii/era Per<irae  
 (Klotzschj Baill., 01,3. 190.  
 IJalsamo de trapo (*Toluijera Pereirae*  
 fKlotzsch) Baill.i [0,3. 190.  
 Balsamocarpon Clos, Bentli. [*Legum in.*]  
 01,3. Hi, nō.  
 iial^amodendron Kunth [*Burserac.*] 01,4.  
 25.i.  
 Balsaraona Vellozo (*Lijthrf.*) 111,7. n.  
 labiamophleo\* Bei g (*Burserac.*) III,4. 234.  
 Balaamorhiza Hook. f. (*Comp>&*) IV,S.  
 2J8, 231.  
 Balsampappel (*OJUMU^1 balsamifera* L.)  
 lit,!. 35.  
 Balsamstrauch (*Commiphora Opob<is,IntUil*  
 L.) 01,4. !56.  
 Balsamtann e(*Abies balsaminea*) iJL li.i. 56.  
 Balsamuin Mariae *Calophyllum Taeamahaca*  
 Willd.) III. 6. 222.  
 Balsamimi peruvianum [To/w; era *Pereirae*  
 (Klotzseh) Baill. 01,8. I 89.  
 Balsaromm Tolutanum [*Toluijeta Balsamuin*  
 L.] [11,3. 194.  
 (5.215, 216, 11  
 V,5. 243, Fig.  
 3l. (*Rubiaca.*) IV,4. 455.  
 s Retz. (*Gre*  
 Baltimore I. (*Cofflipos*) Bntium sinensis i i".  
 B. recta L. I 108 E.  
 Bamboga I 9, 94.  
 Bambo Schrelvmin. Jan 11,2. 94. 94;  
 Bambuli-mi II; N. var.  
 I. I 111,1. [98.  
 Bambiis [*Gramin.*] 11,2. B  
 Bambusu (*Wendlaiu*) II.>. !>. 91,108\*.  
 Bambuseae (*Gramin.*) II,2. 47, 89. N. 1r.  
 B. arundinacea Retz. II,!. 94, Fig 107;  
 95; Tat\*
- Bamatophyton A. DC. (*Apocynac.*) IV,2.  
 183.  
 Banalia DC. p. [*Cfenopodiac*] HI,1a. ^:J.  
 Banalia iloq. [*Amarahac.*] III, I a. 94, (00,  
 mi.  
 B. thyriflora [Wall.) Moq. 111, i;t. 94, Fig.  
 48 A"; 101, Fig. 53.  
 Bananen [*Musa* L.] II,6. 8, 9.  
 Banara Aubl. (*Sourtiac.*) III, Ca. 31, 32.  
 B. guianensis Aubl. III, C; I. 3 I. Fig. 11 F, G.  
 Banava Juss. (*Lythrac*) UM. 13.  
 Bancalua Rrmph (*Rubiaca.*) N. 3H\*.  
 Bancroftia Macf. [*Tovurid*-. m, <. 208.  
 Banda [fiuctAofaio<oriacea Ringl.) III,2. 232.  
 Bandeiraea WTelw. (tepumin.) III,1. 147,  
 Bindir (*Citrus ^uraniium s(n\*/<ris v;tr. 6aindir*  
 Engl.) III.i. !^JS.  
 BancInni BtUm. (*Nepenthac.*) IH,S. ^fiO.  
 liangi Dcivana (*Lu<jnchitux inebriana* Bunge)  
 IV,1a, 857.  
 Unia Becc. (*3feniapernac~*) III,2. 90.  
 Banietfiria L. ;*Matpighiac.*) 111,1. 44, 46,  
 SO, 61; 44, Fig. 3T I, B.  
 B. erotonifolia Juss. 01,4. 16, Fig. 3B M.  
 B. lucida A. ElicL il, I. 50, Fig. 40 A  
 Banisterieae [*Muljiii/hiur.*] 111,1. 58, 53; 50,  
 Fig. 40.  
 Banietetiinae M<t!>itT>;<ir.) II. 52, 60.  
 Banistcrodes L. [*Toltjtjnlr.c.*] N. 9 im.  
 Bankesia Brace ((fJAvic.) III.H. i.i.  
 Banksea Keen, (itng *iberac* 2, 6, 21.  
 Banksia L. fil. (fVoteae.) 111,1. 121, 151,  
 152; 152, Fig. 103 A; X. 124.  
 B. dryandroides Baxt. 111,1. 152, Fig. K3  
 C-L.  
 B. integrifolia R. Br. 111,1. I&4, Fig. 89 li.  
 B. integrifolia Lam. III,i. 152, Fig. 103 P.  
 B. littoralis R.Br. III. I. 158, Fig. i03Jtf, O.  
 B. marginata U. Br. HI, I. 16S, Fig. 103 I;  
 B. ornata R. Br. III. I. i52, Fig. 103 V.  
 B. Bertata I. Bl 01,1. i 53, Fig. 104,  
 Bankaieae [*Proieae.*] III.i. Ig9, Ittl.  
 Banksitos Sap. (*Proteac*) 111,1. II5.  
 Bany;in [*Ficus bgngalensis* \.) 111.i. 1J 1,  
 Baobab (*idansania digitaia* L.j III,ii. 59.  
 Baobali Mil., Adans. *iliinnhu-ac.*) N. 240.  
 Baobabus O. Kuutze (*Bombacac.*) N. 40.  
 Baphia Afeel. (*Legun in.*) 11,3. ; 86, 196,  
 198; N. Mid.  
 B. mgolenais Welw. Ml;j. 196, Fig. 103 F.  
 B. raemoaa Bochst.) Taub. III, 3. 196,  
 Fig. 403 E.  
 Bapbiopsis Benth. (*Legumin.*) III,3. 18f,  
 184.



- Baphorrhiza(Link) DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 447.
- Baptisia Vent. [*Legumin.*] 111,3. 200, 201, 202.
- B. Lecomtei Torr. & Gray 111,3. 202, Fig. 404/>.
- Baptistania Barb. Rodr. (*Orchidac.*) II, 6.2 20.
- Baptistonia Barb. Rodr. (*Orefodac.*) N. I4 0.
- Bapusia Presl (*Scrophulariac.*) IV,3b. 92; N. 297.
- BaratranthUs Korth. (*Loranthac.*) N. 129.
- Barattia A. Gr. & Engelm. (*Compos.*) IV,5. 237.
- Barauna (*Melanoxylon Brauna* Schott) 111,3. 478.
- Barba de anjel (*Myzodendron* Banks & Sol.) 111.1. 202.
- Barbacenia Vandel. (*Velloziac.*) 11,5. 427.
- B. purpurea Hook. 11,5. 4 23, Fig. 87 C.
- Barbadoes-Cotton (*Gossypium barbadense* L.) 111.6. 52.
- Barbarea R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 482, 483.
- B. vulgaris R. B. 111,2. 4 49, Fig. 95 D.
- Barbasco (*Serjania, Paullinia, Magonia*) 111,5. 299.
- Barbatimaõ (*Stryphnodendron Barbatimaõ* Mart.) 111,3. 4 24.
- Barberetta Harv. (*Haemodorac.*) 11,5. 95.
- Barbellina Cass. (*Compos.*) IV,5. 320.
- Barberia Hiern (*Ebenac.*) IV,I. 4 60.
- Barberina Veil. DC. (*Symplocac.*) IV,I. 168, 470.
- Barbeuia Du Petit Thouars (*Phytolaccac.*) III, 1b. 9.
- Barbeya Schweinf. (*Ulmac.*) N. 419.
- Barbeyastrum Cogn. (*MelastomaUm.*) 111,7. 4 53, 4 56.
- Barbeyoideae (*Ulmac.*) N. 14 9.
- Barbiera DC. (*Legumin.*) 111,3. 268, 272, 279.
- Barbilus P. Browne (*Meliac.*) 111,4. 305.
- Barbosa Becc. (*Palmae*) N. 56.
- Barbula Lour, non Hedw. (*Verbenac.*) IV,3 a. 478.
- Barbulatum Will. (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 77.
- Barcella Trl. (*Palmae*) 11,3. 77.
- B. odora Trl. 11,3. 4 9, Fig. 4 8.
- Barcenia Dug6s (*Rhamnac.*) 111,5. 44 6.
- Barclaya Wall. (*Nymphaeac.*) 111,2. 4 0.
- B. longifolia Wall. II,I. 156, Fig. 4 43 C; 111,2. 9, Fig. 4 4.
- Barclayae [*Nymphaeac.*] 111,2. 4, 9.
- Bardotier (*Mimuso2)s Imbriraria W Md.*) IV,4. 452.
- Barhamia Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.
- Barjonias Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284, 283, 285.
- B. cymosa Fourn. IV,2. 283, Fig. 85M—N.
- Barkeria Knowl. et Westc. (*Orchidac.*) 11,6. 4 44, 145.
- Barkhausia Mflnch (*Compos.*) IV,5. 373.
- Barkhusenia Hoppe (*Compos.*) IV,5. 373.
- Barklya F. v. Müll. (*Legumin.*) 111,3. 4 86, 4 88.
- Barlaea Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 95, 96; N. 99, 4 00.
- Barleria L. (*Acanthac.*) IV,3b. 276, 277, 342, 313, 344.
- B. grandis Hochst. IV,3b. 34 4, Fig. 4 25 A—D.
- B. Hochstetferi Nees IV,3b. 344, Fig. 4 25 F.
- B. Prionitis L. IV,3b. 276, Fig. 405 6\*; 276, Fig. 106//; 34 4, Fig. 4 25 f
- Barleriacanthus Örst. (*Acanthac.*) IV,3b. 313.**
- Barlerianthus Örst. (*Acanthac.*) IV,3 b. 3 4 3.
- Barlerieae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 34 2.
- Barleriola Örst. (*Acanthac.*) IV,3b. 342, 345.
- Barleriopsis Örst. (*Acanthac.*) IV,3b. 34 3.
- Barleriosiphon Orst. (*Acanthac.*) IV,3b. 34 3.
- Barlia Parl. (*Orchidac.*) 11,6. 89.
- Barnadesia Mutis (*Compos.*) IV,5. 99, 409, 4 4 9, 340, 342.
- B. rosea Lindl. IV, 5. 99, Fig. 61 N, O; 4 09, Fig. 6 7 P.
- Barnardia Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 66.
- Barnéoudia Gay (*Ranunculac.*) 111,2; 62; N. 169.
- Barollaea Neck. (*Caryocarac.*) 111,6. 456.
- Baronia Baker (*^nacordiäc.*) III,5. 455, 4 64.
- Barosma Willd. (*Rutac.*) 111,4. 4 47, 448.
- B. betulinum (Thunbg.) Bartl. 111,4. 4 48, Fig. 86 E—H.
- B. crenulatum (L.) Hook. 111,4. 4 48, Fig. 86, B—D.
- B. lanceolatum (Thunbg.) Soiyjl. 111,4. 4 48, Fig. 86 K—P.
- B. serratifolium (Curt.) Willd. 111,4. 148, Fig. 86 A.
- B. venustum Eckl. & Zeyh. 111,4. ug. Fig. 148/.
- Barosmopetalum Sond. (*Rutac.*) 111,4. 4 50.
- Barreira Scop. (*Icadnac.*) 111,5. 252.
- Barreliera Gmel. (*Acanthac.*) IV,3b. 34 3.
- Barretta (*Helietta pam'fai*;\*, PonM. \ jiy, ^ . 474.-
- Barringtonia Forsi. [*LecyUuUac.*] 111,7. 27, 30, 31, 32.

- Harringtonia insignis (Bl.) Miq. 111,7. 32, Fig. 13 A—11.  
 B. racemosa (L.) Ul. 111,7. a.: Fig. 10.  
 B. speciosa Forst. 111,7. 3>, Fig. 13 I, A'.  
 Barroetea A. Gray {Compos.} IV,5. Hi, (45.  
 B. subuligera (Schauer) A. Gray IV,1>. 141, Fig. M G.  
 Barrotia Gaud. {Pandanae.} II,i. 191.  
 Barrowia K. Sch. {Asclepiadac.} IV,2. 266.  
 Barrowia Dene. {Asclepiadac.} IV,2. >6J.  
 Barteria Hook. {Flacourtiac.} III,ti. B,15, S6, 27.  
 B. Braultii Engl. III,Ca. id, Fig. 9 L<sub>x</sub>M; 8, Fig. I A.  
 B. fistulosa Mart. 111,6 a. 8, Fig. 8 8.  
 B. nijntiana Hook. 111,6a. \*6, Fig. 9 /, K.  
 linrthea Hook. III. {Metastmdtac.} 111,7-174, 475.  
 B. Barthei (Haace) Krasaer 111,7. 17&, Fig. 76 A  
 liiirtliolina R. Br. {Onhidac.} II,6. 9i, S3.  
 Bartlettia k.Gt. {Compo.} IV,;: 2^7,294.  
 Bartlingia F. Miill. non Rchb., non A. lirongn. {Liliac.} N. 73.  
 Barilingia A. Brongn. {Legumin.} 111,3. HO.  
 Bartlingia Rchb. {Jfitt&iac.} I\,i. f:si.  
 Bartnelke (Dia /A us barbatus L. 111,1 b. 77.  
 Bartolinu Adana. {Compo\*} 1 \, . v. a. n.  
 Bartania Miill. lilenb. {ituii<iuw.} \V,3. 67, 76.  
 Bartoniasitus, Ton. & Gray {Loasac.} III,6a. 1 H.  
 Bartramea DC. {Tiliac.} III,ti. 88.  
 Bartramia Giirtn. {Tiliac.} III,6. 28.  
 Bartsehi a L. {Scrophulariac.} IV,;i 1J. 4 i, 97, II 2.  
 B. alpina L IV,Hb. i \*. Fig. I 8 f-; F; \ 02, Fig. 4 i F.  
 Banvood i Pterocarpus santalinoides L. {Hér.} III,3. 341.  
 Baryjt Kl-tzsch {Begoniac.} III,6 a. 138, 1\*6.  
 Baryandn A. DL. {Begoniac.} 01,6a. 138, M 3.  
 Barymontia Gamla {Nolanac.} IV,3b. 3.  
 Baryosma Giirln. {Legumin.} 111,3. 347.  
 Barysoma Bange ((mbeliif.} 111,8. 189.  
 Basal to geton Salisb. {Liliac\*} II,0, G6.  
 Basanacatitha Hook. fil. {AYbiac.} IV,4. 73, 84.  
 Bosananthe PeyT.fPasM/Iorac. ) tl],6a. 80,81; N. 255.  
 Basel hi L. {Bosellac.} [11,1a. Ii6, li7.  
 Bas.lla alba L. III,i.t. t 27, Fig. 73 A—F.  
 Itasrtllftceae HI, la. I 24—US; \, 347.  
 Baseorn'in ii Stfbltr. {Arclepiadao.} N. 885, 2J6.  
 Qasiarpua van Tiegh. {Lonniiiiic.} N. 4 38.  
 Basidiomycetes (JPUHJ;) II,t. I,  
 Basigonia Niedz. {Frankenine.} IN,I. 288.  
 Basil;iea Juss. {Liiiuc.} U,8. 67.  
 Basilica Briq. i Lulmti.} [V,8a. 369.  
 BasUicoin MOnch. {Labiatic.} IV,3a. S68.  
 Basilima Rat (flesac.) N. 186.  
 Basiloxyton K. Sch. {Sterculiac.} III,;: 96,  
 Basisporia Ndz. {Hinti}«<»." \\\r. 21.  
 Baaistetnoii Tarc2. {ScfopAuiariae.} IV,3b. 66.  
 Basitonae {Orcftidac.} Q,6. ~7, s4.  
 Baakervillea Lindl. {OrcAtdoc.} 11,6. I )».  
 Bassia L. non All. {Sapotac.} IV,t. 133; N. 272.  
 Bassia All. {Cftwtopodtac.} QJ,ia. 68, 70.  
 B. rauricata L. II 1,1 a. 40, Fig. 19 E.  
 Bassorin [Ojdummya vulgaris PeSra.] III,s. It.  
 Bassovia Aubl. {So/onoc.} I\,;:b. 18,21; N. 292.  
 B astart I A ukrasia I a bu la ris A. J u ss.) III,t. 373.  
 Bastard Dogwood (Uc/ei'a cubemis Gris.) 111,3. 191.  
 Bastard Indigo [Amorpha fntticota !.• 111,3. 263.  
 B astartia H.B.K. {Jfatoac.} III,6. 37,42. 44.  
 B. viseosa (L.) H. B. K. III,n. IS, Fig. H<sup>B</sup> /, M.  
 Bastardiopsi3 K, Sell. {Malvae.} N. 238.  
 Bastardklee [Trifolium hybridum L.] 01,3. 251, 254.  
 Basteria Houtt. {Compos.} IV,S. 3 1 t.  
 Basul haasch {Lagochilus in••br•mm Bange} IV,;i. !. - 17.  
 liatata de oscamas [Lophoplytym mirabile Schott] 111,1. 865.  
 Bataten {Ipomoea Batatas L.} IV,3a. 3).  
 Batemania Lindl. {d'chidac.} 11,6. 63, 11"2, 1 63.  
 B. Colleyi Lindl. 11,6. 63, Fig. 88\*, 165, Fig. 167.  
 Batesanthus N. E. Lirown {Asclepiadac.} N. 285, 286.  
 Batesia SfrDce {£.«jumin.} 111,3. 177,178, 179.  
 B. iloribunda Spruce 111,3. 179, Fig. 9111.  
 Batbysa Presl [Rublac.} IV,;i. 32, 33, 34; N. HO.

- Bathysa cuspidata* (St. Hil.) Hook. f. IV,4,j 34, Fig. 9 E.  
*B. stipulata* (Veil.) Presl IV,4. 34, Fig. 9, F, G.  
 Batidaceae III,4 a. H8—120; N. 347.  
*Batindum* Raf. (*Myoporac.*) IV,3 b. 360.  
*Batis* L. (*Batidac.*) III,1a. 420.  
*B. maritima* L. III, 4 a. 419, Fig. 74.  
*Batocarpus* Karst. (*Morac.*) 111,4. 80,82.  
*Batodendron* Gray (*Ericac.*) IV,1/ 54.  
*Batocypselis* (Ficourtia Ramontchi V. Rer.) ! B. a. 111,6 a. 43.  
*Batothamnus* Focke [*Rosac.*] 111,3. 29.  
*Batrachia* Koch (*Geraniac.*) 111,4. 8.  
*Batrachioidea* Koch (*Geraniac.*) III, 4. 8.  
*Batrachium* DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 64.  
*Batrachoseris* Irmisch (*Potamogetonac.*) 11,4: 208.  
*Batschia* Vahl (*Legumin.*) 111,3. 4 34,4 42, 443; N. 496, 197.  
*B. laurifolia* Vahl 111,3. 4 42, Fig. 80.  
*Batschia* Thunbg. (*Menispermac.*) 111,2. 85.  
*Batschia* Endl. (*Borraginac.*) IV,3a. 424.  
*Batschia* Mönch (*Compos.*) IV,5. 4 40.  
*Batyrhiza* Stev. (*Legumin.*) 111,3. 298.  
*Bauchea* Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 50.  
*Baucis* Phil. (*Compos.*) N. 330.  
*Daudouinia* Baill. (*Legumin.*) 111,3. 4 54, 4 65.  
*Bauera* Banks (*Saxifragac.*) 111,2a. 93.  
*B. rubioides* Andr. 111,2 a. 93, Fig. 53.  
*Bauerntabak* (*Nicotiana rustica* L.) IV, 3 b. 33.  
*Jiauroideae* (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 93.  
*Bauhinia* L. (*Legumin.*) 111,3. 73, 80, 84, 446, 447, 448, 450; 73, Fig. 38; 80, Fig. 43 4; 84, Fig. 44; 448, Fig. 85.  
*B. acuminata* L. 111,3. 73, Fig. 38 C.  
*B. (Lasiobema) anguinea* Roxb. 111,3. 448, Fig. 85 E.  
*B. (Tylosema) Burkeana* Benth. 111,3. 4 48, Fig. 85 F.  
*B. (Casparia) dipetala* Urb. 111,3. 4 48, Fig. 85 //.  
*B. divaricata* L. 111,3. 73, Fig. 38 D.  
*B. forficata* Lk. 111,3. 73, Fig. 38 F; 4 50, Fig. 86 4,/?.  
*B. heterophylla* Kit. 111,3. 73, Fig. 38 4.  
*B. holophylla* Steud. 111,3. 4 50, Fig. 86 C—E.  
*B. (Casparia) Krugii* Urb. TH,3. 71 Fig. 38 /?; 448, Fig. 85 G.  
*Bt Maximilian!* Benth. 111,3. 4 5u, Fig. 86 F, G.
- Bauhinia (Pauletia) Pauletia* Pers. 111,3. 73, Fig. 38 £; 448, Fig. 85 C.  
*B. (Amaria) petiolata* (Mut.) Baill. 111,3. 448, Fig. 85 B.  
*B. (Phanera) purpurea* L. 111,3. 4 48, Fig. 85 D.  
*B. rutilans* Spruce 111,3. 150, Fig. 8 6 H, I.  
*B. (Pauletia) tomentosa* L. 111,3. 4 48, Fig. 85 A.  
*Bauhinieae (Legumin.)* 111,3. 426,146.  
*Bauhinia* Vatke (*Legumin.*) 111,3. 357, 361.  
*Baumannia* DC. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 37.  
*Baumannia* K. Sch. (*Rubiaceae*) N. 344. 34 5.  
*Baume de cochon (Tetragastris balsamifera)* (Sw.) O. Ktze.) 111,4. 238.  
*Baume de sucrier (Tetragastris balsamifera)* (Sw.) O. Ktze.) 111,4. 238.  
*Baumea* Gaudich. (*Cyperac.*) 11,2. 4 46.  
*Baumgartenia* Spr. (*Liliac.*) 11,5. 49.  
*Baumknaster (Nicotiana fruticosaL.)* IV,3b. 33.  
*Baumwolle (Gossypium L.)* 111,6. 34, 52.  
*Baumwollenbaum (Ceiba pentandraL.)* 111,6. 63.  
*Baumwürger (Celastrus scandens L.)* 111,5. 205.  
*Bauphula* Dene. (*Plantaginac.*) III, 3 b. 374.  
*Baursia* Rchb. (*Arac.*) 11,3. 4 33.  
*Bauschia* Seub. (*Cornmelinac.*) 11,4. 64.  
*Baxtera* Rchb. (*Asclepiadac.*) IV,2. 294.  
*Baxteria* R. Br. (*Liliac.*) 11,5. 53.  
*Baziasa* Steud. (*Compos.*) IV,5. 233.  
*Bdallophyton* Eichl. (*Rafflesiac.*) 111,4. 281, 282; N. 451.  
*Bdellium, indisches (Commiphora Roxburghiana)* (Stocks) Engl. 111,4. 256.  
*Bealia* Scribn. (*Gramin.*) 11,3. 97.  
*Beania* Carruth. (*Cycadac.*) 11,4. 26.  
*Beatonia* Herb, (*iriclac.*) 11,5. 147.  
*Beatsonia* Roxb. (*Frankeniaceae*) 111,6. 286, 289.  
*Beaucarnea* Lemaire (*Lilian*) 11,5. 71.  
*Beaufortia* R. Br. (*Myrtac.*) 111,7. 97, 98.  
*Beauharnaisia* R. & P. (*Guttif.*) 111,6. 228.  
*Beaumontia* Wall. (*Apocynac.*) IV,J. 161, 176, 4 77.  
*B. grandiflora* Wall. IV,2. 4 76, Fig. 59 E.  
*Beauprea* Brongn., Gris. (*Proteac.*) III, 1. 129, 430. .  
*Beautempsia* Benth. & Hook., Gaud. (*Caparidac.*) 111,2. 230, 23 4.  
*Beauvisagea* Pierre (*Sapotac.*) N. 276. 277.  
*Beaver-tree (Magnolia nhmm L.)* 111,2. 46.

- Bebbia Greene [*Compos.*] IV,5. 245, 247.  
 Beccabunga Gris., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 86.  
 Beccariana Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 479.  
 Beccarianthus Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 194, 495.  
 Beccariella Pierre (*Sapotac.*) N. 276.  
 Beccarina van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 131.  
 Beccarinda O.Kuntze(*Gesneriac.*)IV,3b. 460.  
 Bechium DC. (*Corwj>(w.)*)IV,5.426;N.32i.  
 Becium Lindl. (*Labiatac.*) IV,3 a. 369.  
 Beckera Fresen. (*Gramin.*) 11,2. 32.  
 Beckeropsis Fig. & DeNot. (*Gramin.*) II,2. 38.  
 lieckmannia Host [*Gramin.*] 11,2. 57, 60.  
 Beclardia A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 216.  
 Becquerelia Brongn. (*Cyperac.*) 11,2. 449, 420.  
 Beddomea Hook. f. (*Afdtac.*) 111,4. 298, 300.  
 Bedecksamige (*Angiospermae*) 11,4. 2, 428.  
 Bedfordia DC. (*Compos.*) IV,5. 287, 296.  
 Bedgery (*Duboisia Hopwoodii* F. v. Müll.) IV, 3 b. 37.  
 Beera P. Beauv. [*Cyperac.*] 11,2. 406.  
 Beerenmaier (*Cucubalus* L.) III, 4 b. 74.  
 Befaria L. fil. (*Ericac.*) IV,4. 34.  
 Begonia Klotzsch (*Beyoniac.*) 111,6 a. 448.  
 Begonia L. [*Begoniac.*] 111,6a. 423, 424, 427, 428, 429, 430, 434, 435, 436; 11,4. 462, Fig. 424 K, L. | 111,6a. 428, Fig. 47; 429, Fig. 48; 430, Fig. 49.  
 B. albococcinea (Kl.) Hook. 111,6 a. 428, Fig. 47 Cl  
 B. ampla Hook. f. 111,6a. 423, Fig. 44 D.  
 B. baccata Hook. f. 111,6a. 430, Fig. 49 E.  
 ||. boliviensis DC. III,6a. 436, Fig. 54 C, D.  
 B. cinnabarina Hook. f. 111,6 a. 427, Fig. 46 H.  
 B. cordifolia A. DC. 111,6a. 429, Fig. 48 F.  
 B. cyathophora Ppp. & EnrU T'' «i. 423, Fig. 44 T.  
 B. Dregei O. & D. 111,6a. 4\*8, r lg. 47 F | 429, Fig. 48 B.  
 B. ferruginea (Kl.) Warb. 111,6 a. 428, Fig. 47 E.  
 B. fibrosa Cl. 111,6a. 429, Fig. 48 N.  
 B. Fischeri O. & D. 111,6 a. 429, Fig. 48 E.  
 B. foliosa Kth. 111,6a. 424, Fig. 45 B.  
 B. fruticosa A. DC. 111,6a. 429, Fig. 48 K.  
 B. fuchsiaeflora Hort. IH,6a. 427, Fig. 42 O.  
 B. fuchsoides (Kl.) Hook. f. 111,6 a. 429, Fig. 48 A.  
 B. fusca Liebm. 111,6a. 429. Fig. 48 <.  
 B. Gaudichaudii Walp. 111,6a. 430, Fig. 49/).  
 Begonia gemmipara Hook. f. 111,6 a. 123, Fig. 44 A.  
 B. imperialis Lem. var. smaragdina III, 6 a. 427, Fig. 46 £, F.  
 B. laetevirens v. Houtt. III, 6 a. 427, Fig. 46 P, Q.  
 B. Liebmanni DC. 111,6a. 428, Fig. 47 D.  
 B. lobata Schott III,6 a. 429, Fig. 48 G, L, M.  
 B. luxurians Scheidw. 111,6 a. 427, Fig. 42 R—T.  
 B. malabarica Lam. 111,6a. 427, Fig. 42 A'; 428, Fig. 47/.  
 B. nepalensis (A. DC.) Warb. HT.fia. I '29, Fig. 48 O.  
 B. parviflora Ppp. & Endl. 111,6a. 127, Fig. 46 D.  
 B. phyllomanica Mart. IH,6a. I 24, Fig. 45 A | 427, Fig. 42 K.  
 B. pinnata A. DC. 111,6a. 427, Fig. 42 M.  
 B. Poggei Warb. 111,6 a. 129, Fig. 48 H.  
 B. populnea DC. 111,6 a. 428, Fig. 47 H.  
 B. quadrialata Warb. III,6a. 428, Fig. 17.1; 429, Fig. 48/.  
 B. rhizocarpa O. & D. 111,6 a. 436, Fig. 51, E—F.  
 B. rosaeiflora Hook. f. 111,6 a. 436, Fig. 54 B.  
 B. Rossmanniae DC. 111,6a. 423, Fig. 44 B.  
 B. rubrovenia Hook. f. 111,6 a. 429, Fig. 48 >; 430, Fig. 49 F.  
 B. sericoneura Liebm. 111,6 a. 427, Fig. 46 A.  
 B. sinuata Wall. 111,6 a. 427, Fig. 46 G.  
 B. solanathera A. DC. III,6a. 427, Fig. 46 £.  
 B. tenera Dry. 111,6 a. 430, Fig. 49 A, B.  
 B. Thomeana C. DC. 111,6a. 429, Fig. 48 I).  
 B. trichocarpa Dalz. 111,6 a. 427, Fig. 42 /.  
 B. ulmifolia Humb. 111,6a. 430, Fig. 49 ( |  
 B. umbellata Kth. 111,6a. 428, Fig. 11 G.  
 B. undulata Schott 111,6a. 436, Fig. 54 A.  
 B. urticifolia (Kl.) Warb. III,6a. 428, Fig. 47 A'.  
 B. violaefolia A. DC. 111,6 a. 427, Fig. 46 C.  
 B. Wallichiana Steud. III,6a. 428, Fig. 47 tf.  
 B. xanthina Hook. f. 111,6a. 127, Fig. 42 L.  
 Begoniaceae III,6a. 424—450; 127. Fig. 46 A—iV; N. 352.  
 Begoniastrum A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 439, 448.  
 Begoniella Oliv. (*Begoniac.*) 111,6a. 1 i>; 449, 450.  
 B. Kalkbreyeri Oliv. III,6a. 450. Vvr v\*.  
 Begoniineae' N. 352.  
 Behaimia Gris. (*Legumin.*) 111,3. J\*J.  
 Uehen Hill (*Compos.*) IV,5.424, 388; N. 321.  
 Behen MSnch (*Caryophyllac.*) III,4b. 70.  
 Behnia Diedr. (*Liliac.*) 11,5. 86. 87.

- Behria Greene (*Liliac.*) N. 73, 74.  
 Behuria Cham. [*Melastomatac.*] III, 7. 164, 466.  
 Bejaria Mutis (*Ericac.*) IV, 1. 32, 33, 34; 33, Fig. 22.  
 B. glauca H. B. K. IV, 1. 33, Fig. 22 E—K.  
 B. grandiflora H. B. E. IV, 1. 33, Fig. 22 Z).  
 B. ledifolia H. B. K., IV, 4. 33, Fig. 22, 4—C.  
 Beiju (*Manihot utilissima* Pohl) 111, 5. 84.  
 Beilia Eckl. (*Iridac.*) 11, 5. 157.  
 Beilschmiedia Nees (Laiirae.) 111, 2. 4 20.  
 B. Roxburghiana Nees 111, 2. 4 20, Fig. 77 A.  
 Beinholz (*Lonicera Xylosteum* L.) IV, 4. 468.  
 Beinwell (*Symphytum officinale* L.) IV, 3 a. 443.  
 Bejuco L6fl. (*Hippoorateac.*) III, 5. 226.  
 Beketovia Krassnow (*Crucif.*) 111, 2. 497.  
 Belairia A. Rich. (L<sup>^</sup>umm.) III, 3. 487, 492.  
 Belamcanda Adans. (ntfac.) II, 5. 49, 450; N. 88.  
 Belangera Cambess. [*Cunoniac.*] 111, 2a. 96, 98.  
 B. tomentosa Camb. 111, 2 a. 98, Fig. 56/)—G.  
 Belanthiera Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 296.  
 Belem-Kanda [*Belamcanda chinensis* (L.) Leman] 11, 5. 450.  
 Belencita Karst. (*Capparidac.*) 111, 2. 227, 232.  
 Belenia Dene. (*Solanac.*) IV, 3 b. 47.  
 Belis Salisb. (*IHnac.*) 11, 4. 85.  
 Bellardia Colla (*Compos.*) IV, 5. 357.  
 Bellardia Schreb. (*Rubiace.*) IV, 4. 49, 65.  
 Bellardia All. [*Scrophulariac.*] IV, 3b. 97, 402.  
 B. Trixago (L.) All. IV, 3b. 402, Fig. HE.  
 Bellendena R. Br. (*Proteac.*) III, I. 129, 430.  
 B. montana R. Br. III, 4. 129, Fig. 92 A.  
 Bellevallia Lapeyr. (*Liliac.*) 11, 5. 68.  
 Bellidiastrum Michx. (*Compos.*) IV, 5. 463.  
 Bellidinae (*Compos.*) IV, 5. 444, 454.  
 Bellinia Röm. & Schult. (*Solanac.*) IV, 3 b. 49.  
 Belliopsis Pomel (*Compos.*) IV, 5. 460, 389; N. 323.  
 Bellis L. (Compo\*) IV, 5. 104, 407, 454, 156.  
 B. perennis L. IV, 5. 401, Fig. 62 Q| 407, Fig. 66 /.  
 Bellium L. (*Compos.*) IV, 5. 457, 458, 460; N. 323.  
 B. bellidioides L. IV, 5. 458, Fig. 85 A.  
 Belloa Remy (*Compos.*) IV, 5. 487.  
 Bellonia L. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 471, 472.  
 Bellonieae (*Gesneriac.*) IV, 3b. 143, 174, 472, Fig. 77.  
 Bellucia Adans. (*Rutac.*) 111, 4. 474.  
 Bellucia Neck. (*Melastomatac.*) 111, 7. 483, 484, 490.  
 B. grossularioides (L.) Triana 111, 7. 483, Fig. 78 N—P.  
 Belluttakaka Adans. (*Apocynac.*) N. 285.  
 Belmontia E. Mey. (*Gentianac.*) IV, 2. 63, 65, 66.  
 B. grandis E. Mey. IV, 2. 65, Fig. 30 M—P'.  
 B. primuliflora (Welw.) Schinz IV, 2. 65, Fig. 30 G—L.  
 Beloere Shuttlew. (*Malvac.*) 111, 6. 37.  
 Beloisia Desv. (*Lecythidac.*) 111, 7. 34.  
 Belolonchium Schott (*Palmae*) 11, 3. 446.  
 Belonites E. Mey. (*Apocynac.*) IV, 2. 478.  
 Belonophora Hook. fil. (*Rubiace.*) IV, 4. 87, 88.  
 B. coffeoides Hook. fil. IV, 4. 88, Fig. 34 A—C.  
 Beloperone Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 279, 346, 354, 352; N. 308.  
 B. Amherstiae Nees IV, 3b. 279, Fig. 407 D| 352, Fig. 444 C.  
 Beloperonides Orst. (*Acanthac.*) IV, 3b. 354.  
 Belostemma Wall. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 286.  
 Belotia A. Rich. (*Tiliac.*) 111, 6. 26, 28.  
 Belovia Moq. (*Chenopodiace.*) III, 4 a. 80.  
 Belvalia Adans. (*Thymelaeac.*) 111, 6 a. 228.  
 Belvalia Del. (*Potamogetonac.*) N. 37.  
 Belyncxia Miill. Arg. (*Rubiace.*) IV, 4. 438.  
 Bembergi a C aspary (*Palmae*) 11, 3. 94.  
 Bembicia Oliv. (*Flacourtiac.*) 111, 6a. 5\$.  
 B. axillaris Oliv. 111, 6 a. 52, Fig. 20.  
 Bembicieae (*Flacourtiac.*) 111, 6 a. 43, 52.  
 Bembycodium Kunze (*Compos.*) IV, 5. 270.  
 Ben 01 (*Moringa arabica* Pers.) 111, 2. 244.  
 Bena (*Andropogon squarrosus* L. fil.) II, 2. % 8.  
 Bencomia Webb (*Rosac.*) 111, 3. 42, 46.  
 Benedicta Bernh. (*Compos.*) IV, 5. 333, 391; N. 329.  
 Benevidesia Sald. & Cogn. (A/\*/a«tomafac.) 111, 7. 464, 166.  
 Bengalrose (*Rosa indica* L.) 111, 3. 47.  
 Benjaminia Mart. (Lentfou/an'ac.) IV, 3b. 423.  
 Benjaminia Veil. (*Rutac.*) 111, 4. 470.  
 Benincasa Savi (tiucur6ifac.) IV, 5. 22, 28.  
 Benitzia Karst. (*Burmanniace.*) 11, 6. 48.  
 Bennetia R. Br. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 84.  
 Bennetia S. F. Gray (*Compos.*) IV, 5. 320.  
 Bennettia Miq. (*Flacourtiac.*) III, 6a. 39, 44.  
 Bennettitaceae N. 44—47, 344.  
 Bennettitales N. 44, 360.  
 Bennettites Carr. (*Bennettitac.*) N. 17.  
 Benthamia Lindl. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 410.

- Benthamia A. Rich. [*Orchidac.*] 11,6. 92.  
 Benthamia Lindl. [*Comae.*] 111,8. 265, 267.  
 Benthamidia Spach [*Cornac.*] 111,8. 265, 267.  
 Benthamiella Speg. (*Sofanac.*) IV, 3b. 38.  
 Benthamina van Tiegh. [*Loranthac.*] N. 132.  
 Benthamistella O. Kuntze (*Scrophulariac.*)  
 N. 297.  
 Bentia Rolfe (*Acanthac.*) IV, 3b. 335, 339.  
 Bentinckia Berr (*Palmae*) 11,3. 57, 58.  
 Benzoin Hayne (*Styracac.*) IV, 1. 177.  
 Benzoin Ludw. (*Laurac.*) N. 174.  
 Benzoin Nees [*Laurac.*] 111,2. 123.  
 Benzonia Schum. & Thonn. (*Rubiace.*) IV, 4.  
 \* 155.  
 Berardia Brongn. (*Bruniac.*) 111,2 a. 135.  
 Berardia Sond. p. [*Bruniac.*] 111,2 a. 135.  
 Berardia Vill. (*Compos.*) IV, 5. 336, 340.  
 Berberidaceae 111,2.70 - 77; 73, Fig. 55;  
 N. 170, 347.  
 Berberidopsis Hook. f. (*F/acotfrttac.*) III, 2.  
 274; 111,6a. 14, 15; N. 170.  
 B. corallina Hook. f. III, 6a. 14, Fig. 3 G, H.  
 Berberis L. [*Berberidac.*] 111,2. 74, 77.  
 B. Aquifolium L. 11,1. 142, Fig. 97 T.  
 B. Bealei Curt. 111,2. 73, Fig. 53 C.  
 B. vulgaris L. 111,2. 71, Fig. 52; 73, Fig. 55 G.  
 Berberitze (*Berberis vulgaris* L.) 111,2. 77.  
 Berchemia Neck. [*Rhamnac.*] 111,5. 396,  
 401, 405, 406.  
 N. racemosa Sieb. & Zucc. 111,5. 406, Fig.  
 199 4—C.  
 B. scandens (Hill.) K. Koch 111,5. 396, Fig.  
 194 A \ 406, Fig. 199, D—G.  
 Uerchtoldia Presl (*Gramwi.*) 11,2. 36.  
 Uerendtia Göpp. (*Myrsinac.*) IV, 1. 97.  
 Uerendtia A. Gray [*Scrophulariac.*] IV, 3b.  
 63, 67.  
 Berenice Tul. [*Saxifragac.*] 111,2a. 79, 86.  
 Bereskled [*Evonymus europaea* L.] 111,5. 200.  
 Bergahorn [*Acer Pseudoplatanus* L.] 111,5.  
 270.  
 Uergamot [*Citrus aurantium Bergamia* [Risso  
 & Poit.) W. & A.] 111,4. 198.  
 Uergamotte [*Citrus Aurantium Bergamia* (R.  
 & P.) W. & A.] 111,4. 198.  
 Bergamottol [*Citrus Aurantium Bergamia*  
 (R. & P.) W. & A.] 111,4. 198.  
 Bergebenholz [*Bauhinia acuminata* L.] 111,3.  
 149.  
 Bergella Schnizl. [*Elatinac.*] 111,6. 281.  
 Bergeria Neck. [*Lythrac.*] 111,7. 8.  
 Uergenia Münch [*Saxifragac.*] 111,2a. 49,  
 51.  
 B. cordifolia (Haw.) Engl. 11,1. 156, Fig. 114.  
 Bergenia crassifolia (L.) Engl. 111,2 a. 50,  
 Fig. 26 A—E.  
 Bergera L. [*Rutac.*] 111,4. 187.  
 Bergeretia DC. [*Crucif.*] 111,2. 195.  
 Bergerle [*Alnus viridis* DC.] III, I. 45.  
 Bergeronia Mich. [*Legumin.*] 111,3. 342,  
 343.  
 Berghausia Endl. [*Gramin.*] 11,2. 50.  
 Berghesia Nees [*Rubiace.*] IV, 4. 155.  
 Bergia L. [*Elatinac.*] 111,6. 280, 281.  
 B. ammannioides Roxb. 111,6. 280, Fig. 130  
 K—R.  
 B. suffruticosa (Delile) Fenzl 111,6. 280,  
 Fig. 130 4—I.  
 Berginia Harv. [*Acanthac.*] IV, 3b. 282,  
 320, 322.  
 B. virgata Harv. IV, 3b. 282, Fig. 111/.  
 Bergkias Lam. (*Rubiace.*) IV, 4. 76.  
 Bergmahagoni [*Cercocarpus ledifolius* Nutt.)  
 111,3. 39.  
 Bergpfirsich [*Stocksia Brahuica* Benth.)  
 111,5. 353.  
 Bergreis [*Oryza sativa* L.] 111,2. 41.  
 Bergsenna [*Cassia acutifolia* Del., *C. an-*  
*gustifolia* Vahl] 111,3. 163.  
 Bergsmia Bl. [*Flacourtiac.*] III, 6a. 23.  
 Beringeria (Neck.) Benth. (*Labiata*) IV, 3a. 259.  
 Berinia Brignol. [*Compos.*] IV, 5. 374.  
 Berkheya Ehrh. (*rom/O5.*) IV, 5. 309, 310,  
 311, 317.  
 B. heterophylla (Thunbg.) Benth. & Hook. f.  
 IV, 5. 310, Fig. 142 E.  
 B. lanceolata W. IV, 5. 310, Fig. 142 F.  
 Berkheyopsis O. Hoffm. [*Compos.*] IV, B.  
 309, 310, 311.  
 B. Schinzii O. Hoffm. IV, 5. 310, Fig. 142 A E  
 Berlandiera DC. [*Compos.*] IV, 5. 215,  
 216, 218.  
 B. texana DC. IV, 5. 215, Fig. 108 O, P.  
 Berlerites Orst. [*Acanthac.*] IV, 3 b. 313.  
 Berlinia Soland. (*Le/umi?t.*) III, 3. 133, 141.  
 Berliniella Taub. (*Legumin.*) 111,3. 141.  
 Bermuda Grass (*Cynodon Dactylon* Pers.)  
 11,2. 58.  
 Bermudiana Adans. (*Iridac.*) 11,5. 151.  
 Bermudiana L. [*Iridac.*] N. 88.  
 Bemardia P. Br. (*Emp/or6iac.*) III, 5. 47, 50.  
 B. multicaulis Müll. Arg. 111,5. 50, Fig. 31  
 D, E.  
 Bernardinia Planch. [*Connarac.*] 111,3.  
 63, 64, 65.  
 B. fluminensis Planch. 111,3. 63, Fig. 34 0, E.  
 Berneuxia Dcn. (*Z/a/ew/ac.*) IV, 1. 83, 84.  
 Berniera DC. [*Compos.*] IV, 5. 345.

- Berniera Baill. (*Laurac.*) 111,2. 4 24.  
 Bernoullia Oliv. (*Bombacac.*) 111,6. 63,65.  
 B. flammea Oliv. 111,6. 65, Fig. 34 A—C.  
 Bernstein (*Picea succinifera* (65pp.) Conw.) 11,4. 80.  
 Berrebera Hochst. (*Legumin.*) 111,3. 270.  
 Berretta da prete (*Evonymus europaea* L.) 111,5. 200.  
 Berry a Roxb. (TYffac) 111,6,15. 4 6; N. 232.  
 B. amomilla Roxb. 111,6. 46, Fig. 6 A.  
 Bersama Fres. (*Melanthac.*) 111,5. 376, 380, 384.  
 B. Engleriana Gürke 111,5. 380, Fig. 188 Z).  
 B. maxima Bak. 111,5. 376, Fig. 187,4; 380, Fig. 4 88,4—C.  
 B. paullinioides (Planch.) Bak. 111,5. 380, Fig. 4 88 E.  
 B. usambarica Gürke 111,5. 380, Fig. 4 88 F—K.  
 Berteroa DC. (*Crucif.*) 111,2. 494, 496.  
 Berthelotia DC. (*Compos.*) IV,5. 4 7.6.  
 Bertholletia Humb. & Bpl. (*Lccythidac.*) 11,7. 36, 39, 40.  
 B. excelsa H. B. 111,7. 39, Fig. 4 8; 44, Fig. 4 9 G.  
 Bertiera Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 73, 85.  
 B. guianensis Aubl. IV,4. 85, Fig. 3011—K.  
 Bertolonia Raddi (*Melastomatac.*) 111,7. 474, 472.  
 B. marmorata (Planch.) Naud. 111,7. 4 72, Fig. 75 B.  
 Bertolonia Spin. (*Myoporac.*) IV,3b. 359.  
 Bertolonia Spreng. (*Guttif.*) 111,6. 228.  
 Bertolonieae (*Melastomatac.*) 111,7. 143, 474, 472; 472, Fig. 75.  
 Bertramwurzel (*Anacyclus* L.) IV,5. 272.  
 Bertya Planch. (*Euphorbiac.*) 111,5. 8, 14 4, 4 4 6.  
 B. oleaefolia Planch. 111,5. 8, Fig. 1B/ 4 4 4, Fig. 73 G—L  
 Berula Koch, Benth et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 197.  
 Beryllis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Berzelia Brongn. (?runtac.) III,2a.4 35,4 36.  
 B. lanuginosa (L.) Brongn. 111,2a. 4 32, Fig. 75 II—K.  
 Bescham (*Commiphora Opobalsamum* (L.) Engl.) 111,4. 256.  
 Beschorneria Kunth (*Amaryllidac.*) 11,5. 447, 449.  
 B. yuccoides Hook. 11,5. 4 4 6, Fig. 78; 4 4 9, Fig. 82.  
 Besenginster (*Cytisus scoparius* Lk.) 111,3. 239, 240.  
 Besenpfriemen [*Cytisus scoparius* Lk.) 111,3. 240.  
 Besleria L. (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 38, 4 57, 4 58.  
 B. aggregata (Mart.) Hanst. IV,3b. 4 38, Fig. 63 C.  
 B. Riedeliana Hanst. IV,3b. 4 58, Fig. 72 A,B.  
 B. Selloana Kl. (IV,3 b. 158, Fig. 72 C.  
 Beslerieae (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 43, 4 57.  
 Bessera Schult. (*Liliac.*) 11,5.54,58 ;N.73.  
 Bessera Spreng. (*Flacourtiac.*) III,6 a. 39.  
 Bessera Velloz. (*Nyctaginac.*) III,4 b. 29.  
 Beta L. (*Chenopodiace.*) III,4a. 44,55,56,57.  
 B. longespicata Moq. III,4 a. 44, Fig. 20 B.  
 B. vulgaris L. III,1a. 57, Fig. 24.  
 Betckea DC. (*Valerianac.*) IV,4. 477.  
 Beteae (*Chenopodiace.*) 111,4 a. 52, 54.  
 Betelnusspalme (*Areca Catechu* L.) 11,3. 76.  
 Betelpfeffer (*Piper Betle* L.) 111,1. 4 0.  
 Betencourtia St. Hil. (*Legumin.*) 111,3. 368.  
 Bethencourtia Choisy (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Betonica (L.) Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 264.  
 Betonica L. [*Labiatac.*] IV,3a. 260.  
 Betonicoideae Benth. [*Labiatac.*] IV, 3 a. 237.  
 Betula L. (*Betulac.*) 111,1. 45.  
 Betula Tourn. (*Betulac.*) 111,4. 43, 44.  
 B. verrucosa Ehrh. 111,4. 44, Fig. 3 4.  
 Betulaceae III,i. 38—46; 39, Fig. 25; N. 4 4 7—118, 345.  
 Betuleae (*Betulac.*) III,i. 41.  
 Beurera Ehret (*Calycanthac.*) N. 172.  
 Beureria Ehret (*Calycanthac.*) N. 472.  
 Beureria P.Br. (fomiomac.) IV,3a.86,87.  
 B. exsucca (L.) Jacq. IV,3a. 87, Fig. 35 C, D.  
 B. havanensis (Willd.) Miers IV,3a. 87, Fig. 35 E.  
 Beurerioides Benth. & Hook. (*Borraginac.*) IV,3a. 88.  
 Beurreria Ehret (*Calycanthac.*) N. 472.  
 Beyeria Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5,9,4 44,4 45.  
 B. viscosa (L.) Miq. 111,5 9, Fig. 8 D/ 4 4 4, Fig. 73 D.  
 Beyeriopsis Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 446.  
 Beyrichia Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 74.  
 Beythia Lindl. (*Elaeocarpace.*) 111,6. 5.  
 Bezanilla Remy (*Compos.*) IV,5. 4 84.  
 Bezoarwurzel (*Dorstenia Contrayerva* L.) 111,4. 80.  
 Bhang (*Cannabis sativa* L.) 111,4. 97.  
 Bhesa Ham. p. (*Celastrac.*) 111,5. 24 0.  
 Bhilawa (*Semecarpus Anacardium* L.f.) 111,5. 176.

- Bi-ri-jeh (*Ferulagalbaniflua* Boiss. et Buhse) 111,8. 232.
- Bia Klotzsch [*Euphorbiac.*] 111,5. 65.
- Biancaea Tod. (*Legumin.*) 111,3. 175.
- Biarum Schott [*Arac.*] 11,3. 446, 449; N. 61.
- Biaslia Vandelli [*Mayacac.*] 11,4. 48.
- Biasolettia Bertol. non Koch (*Umbellif.*) 111,8. 150.
- Biasolettia Koch (*Umbellif.*) 111,8. 148, 149, 150.
- B. cynapioides (Guss.) Drude 111,8. 148. Fig. 58 /—K.
- Blatherium Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 126; N. 43.
- Biaurella Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 100.
- Bibacier (*Eriobotrya japonica* Lindl.) III, 3. 25.
- Bicchia Parl. (*Orchidac.*) 11,6. 219.
- Bicha (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 311.
- Biché [*Bixa Orellana* L.] 111,6. 311.
- Bicornella Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 93.
- Bicorona A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 123.
- Bicuculla Borkh. (*Papaverac.*) N. 175.
- Bicuspidaria Wats. (*Loasac.*) 111,6 a. 111.
- Bidaria Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284.
- Bidariella (Thbg.) K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284.
- Bidens L. (*Compos.*) IV,5. 93, 240, 241, 244.
- B. pilosus L. IV,5. 240, Fig. 118 N.
- B. tripartite L. IV,5. 93, Fig. 58 H; 240, Fig. 118 J/.
- Biebernellwurzel (*Pimpinella Saxifraga* L., *P. magna* L.) 111,8. 496.
- Biebersteinia Steph. (*Geraniac.*) 111,4. 2, 41, 12.
- B. Emodi Jaub. & Spach 111,4. 2, Fig. 1 E, iv, N.
- B. odora Steph. 111,4. 12, Fig. 9.
- Biebersteinieae (*Geraniac.*) III, 7, II; 2, Fig. 1.
- Bielzia Schur [*Compos.*] IV,5. 327.
- Bieneria Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 105.
- B. enterba (*Geraniac.*) I, 4a. 79, 81.
- B. cycloptera Bge. III, 4 a. 79, Fig. 38 O—Q.
- Bifaria van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 438.
- Bifolium G. Gärtn. (*Liliac.*) 11,5. 79.
- Bifora Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 458, 459, 460.
13. testiculata DC. 111,8. 159, Fig. 59 E—G.
- Bifrenaria Lindl. (*Orchidac.*) II, 6. 4 62, 4 63; N. 408.
- Bigamea Kdnig (*Ancistrocladac.*) 111,6. 276.
- Bigarade Sl [*Citrus Aurantium amara* L.] 111,4. 498.
- Bigaradier [*Citrus Aurantium amara* L.] III, 4. 198.
- Bigaradier chinois [*Citrus Aurantium suntuara* Engl.] III, 4. 199.
- Bigelovia DC. (*Compos.*) IV,5. 107, 146, 151; N. 333.
- B. Douglasii A. Gr. IV,5. 107, Fig. 66 H.
- Bigelowia DC. (*Violac.*) 111,6. 333.
- Bigelowia Sm. (*Oleac.*) IV,2. 9.
- Bigelowia Spr. (*Rubiace.*) IV,4. 143.
- Bigh Laurel (*Magnolia grandiflora* L.) 111,2. 16.
- Bigibba Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 174.
- Biglandularia Karst. (*Gentianac.*) IV, 104, 105.
- Biglandularia Seem. (*Gesnerac.*) IV, 3 b. 182.
- Bignonia L. (*Bignoniaceae*) IV, 3b. 192, 199, 243, 226.
- B. exoleta Veil. IV, 3b. 492, Fig. 83 C, I) 199, Fig. 85 E.
- Bignoniaceae IV, 3b. 489—252; 195, Fig. 84; N. 301, 356.
- Bignoniaceae (*Bignoniaceae*) IV, 3b. 209, 211; 199, Fig. 85 id—C; N. 304.
- Bihai Mill., Adans. (*Musac.*) N. 90.
- Bihaia O. Kuntze (*Musac.*) N. 90.
- Bihania Meissn. (*Laurac.*) 111,2. 117.
- Bikh (*Aconitum ferox* Wall.) 111,2. 60.
- Bikkia Reinw. (*Rubiaceae*) IV, 4. 18, 19, 20; N. 310.
- B. Commersoniana K. Sch. IV, 4. 19, Fig. 7 B, C.
- B. Gaudichaudiana K. Sch. IV, 4. 19, Fig. 7 A, D, E.
- Bikkioopsis Benth. & Hook. (*Rubiaceae*) IV, 4. 20.
- Bikukulla Adans. (*Papaverac.*) N. 175.
- Bilabium Miq. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 148.
- Bilabrella Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 95; N. 99.
- Bilacus Rumph. (*Rutac.*) 111, 4. 194.
- Bilderdykia Dumort. (*Polygonac.*) III, 1a. 25.
- Bilin (*Feronia elephantum* Correa) 111, 4. 193.
- Billardiera Mönch (*Verbenac.*) IV, 3a. 146.
- Billardiera Sm. (*Pittosporac.*) 111, 2a. 109, 113.
- B. longiflora Labill. III, 2a. 112, Fig. 63 F—K.
- Billardiareae (*Pittosporac.*) 111, 2 a. 109, 113.
- Billardieriopsis Pax (*Pittosporac.*) 111, 2 a. 413.
- Billbergia Thunbg. (*Bromeliac.*) 11, 4. 41, 43, 46; N. 64.
- B. Bakeri E. Morr. 11, 4. 43, Fig. 24 il—C.
- B. horrida Reg. 11, 4. 3i, Fig. 47 />—G.
- Billbergiinae (*Bromeliac.*) 11, 4. 44.
- Billhardiera Vahl (*Rubiaceae*) IV, 4. 434.



- Billia Peyritsch (J5%>ocartanac.) 111,5.275, 276.  
 B.HippocastanumPeyr.III,5. 276, Fig. 1 54  
 Billiotia R. Br. (*Myrtac.*) 111,7.94.  
 Billiottia DC. (*Itubiac.*) IV,i. 83.  
 Billotia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Billotia auct. (*Myrtac.*) III,7. 94.  
 Billottia auct. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Billottia Colla (*Myrtac.*) 111,7. 97.  
 Bilsenkraut (*Hyoscyamus* L.) IV,3b. 4 8; N. 292.  
 Bima Nor. (*Sapindac.*) 111,5. 326, 329.  
 Bindsalat (*Lactuca sativa* L.) IV,5. 372.  
 Bincetaria Forsk. (*Sapotac.*) IV,4. 152.  
 Bingelkraut (*Mercurialis* L.) 111,5. 49.  
 Binkelweizen (*Triticum sativum compactum* Host) 112. 85.  
 Binnendykia Kurz (*Sterculiac.*) 111,6. 86.  
 Biolettia Greene (*Compos.*) IV,5. 391; N. 322, 330.  
 Bionia Mart. (*Legumin.*) 111,3. 369.  
 Biophytum DC. (*Oxalidac.*) 111,4. 4 5, 4 6, 4 8, 21; N. 204.  
 B. dendroides DC. III,4. 15, Fig. 13 H.  
 B.dormiensMart.&Zucc. 111,4. 24, Fig. 18.  
 B. sensitivum DC. 111,4. 4 6, Fig. 4 4 G.  
 Biota Endl. (*Pinac.*) 11,4. 97, 98; N. 25.  
 Biotia Cass. non DC. (*Compos.*) IV,5. 249.  
 Biotia DC. (*Compos.*) IV,5. 162.  
 Biovularia Kam. (*Lentibulariac.*) IV,3b. 418, 119, 122.  
 Biovularia Kam. (*Lentibulariac.*) IV,3 b. 122.  
 B. olivacea (Wright) Kam. IV,3 b. 119, Fig. 54.  
 Bipinnula Juss. (*Orchidac.*) 11,6. 105.  
 Bipontinia Alef. (*Legumin.*) 111,3. 263.  
 Biporeia Thouars (*Simarubac.*) 111,4. 24 0.  
 Birchea A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 210.  
 Birkentheer (*Betula verrucosa* Ehrh. und *B. pubescens* Ehrh.) 111,1, 45.  
 Birnbaum (*Pirus communis* L.) 111,3. 22.  
 Birne (*Pirus communis* L.) 111,3. 10.  
 Birakiirbis kleiner IV,5. 30, Fig. 4 8 G.  
 Bimwein (*Pirus communis* L.) 111,3. 24.  
 Birolia Bell. (*Elatinac.*) 111,6. 282.  
 Birstthee (*Cyclopia pubescens* E. & Z.) 111,3. 203.  
 Bisamkraut [*Adoxa Moschatellina* L.] IV,4. 171.  
 Bisaschersonia O. Kuntze (*Ebenac.*) N.280.  
 Bisboeckeleria O. Kuntze (*Cyperac.*) N. 49.  
 Bisboeckelerieae (*Cyperac.*) N. 47.  
 Bisboeckeleriinae (*Cyperac.*) N. 47, 49.  
 Bischofia Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 33.  
 Bischofinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 4, 33.  
 Bischofsmitze (*Echinocactus myriostignut* (Lem.) S. Dyck) III, 6 a. 187.  
 Biscutella L. (*Crucif.*) 111,2. 159, 462.  
 Biserrula L. (*Legumin.*) 111,3. 283, 307.  
 B. Pelecinus L. 111,3. 300, Fig. 4 21 G.  
 Bisglaziovia Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 64, 166.  
 Bisgoeppertia O. Ktze. (*Gentianac.*) IV,%. 67, 70.  
 Bisiphonia Baill., Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 76.  
 Bismarckia Hildebr. & Wendl. (*Palmae*) 11,3. 39.  
 Bismarckiophytum Harms (*Plantaginac.*) IV,3b. 371.  
 Bistorta Tourn. (*Polygonac.*) III,1a. 28.  
 Biswarea Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,b. 23, 29.  
 Bitterbaum (*Picrasma excelsa* (Sw.) PL) 111,4. 222.  
 Bittermandelöl (*Prunus amygdalus* Stok.) 111,3. 51, 53.  
 Bittermandelwasser (*Prunus amygdalus* Stokes) 111,3. 53.  
 Bitterorange (*Citrus Aurantium amara* L.) 111,4. 198.  
 Bitterwood (*Picrasma excelsa* (Sw.) PL.) 111,4. 222.  
 Bivinia Tul. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 37.  
 Bivonaea DC. (*Crucif.*) 111,2. 163, 4 66.  
 Bivonaea Rafin. (*Euphorbiac.*) 111,5. 75.  
 Bixa L. (*Bixac.*) 111,6. 310, 314; N. 2'>1.  
 B. Orellana L. 111,6. 311, Fig. 142.  
 Uixaceae 111,6. 307—314; N. 251, 352.  
 Bixineae (*Bixac.*) 111,6. 340.  
 Bizzaria (*Citrus* L.) 111,4. 201.  
 Blaberopus Benth. & Hook. (*Apocynac.*) IV,2. 139.  
 Blachia Baill. (*EM/>ftor6jác.*) 111,5.83,86,87.  
 B. umbellata (Willd.) Baill. 111,5. 86, Fig. 53 G, H.  
 Blackbog [*Xanthorroea* Smith] 11,5. 52.  
 Blackburnia Forst. (*Rutac.*) 111,4. 145, 4 4 9.  
 Black-Oaks (*Quercus* L. sect. *Erythrobalanus* Orst.) 111,1, 56, 58.  
 Blackstonia Huds. (*Gentianac.*) IV,2. 74.  
 Blackwellia Juss. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 3 4,3 6.  
 Blackwellia Vent. p. (*Flacourtiac.*) III,6a. 36.  
 Blackwood (*Dalbergia latifolia* Roxb., *Acacia Melanoxylon* R. Br.) 111,3. 110, 336.  
 Bladhia Thunbg. (*Myrsinac.*) IV, 1. 94.  
 Blaeria L. (*iricac.*) IV,I. 57, 62,

- Blätterkohl (*Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC.) 111,2. 177.
- Blättertraganth (*Astragalus* sect. *Tragacantha* Bge.) 111,3. 304.
- Blainvillea Gass. (*Compos.*) IV,5. 228, 230, 234.
- B. Gayana Gass. IV,5. 230, Fig. 116 £
- Blairia Gärtner. (*Verbenac.*) IV,3a. 155.
- Blakea Aubl. non P. Br. (*Melastomatac.*) 111,7. 190.
- Blakea P.Br. (*J^odomatac.*) III,7. 192, 193.
- B. Spruceana Cogn. 111,7. 193, Fig. 80.4—D.
- B. Jakeae (*Melastomatac.*) 111,7. 143, 192, 193; 193, Fig. 80.
- Blanchetia DC. (*Compos.*) IV,5. 121, 124.
- Blancoa Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 361; N. 52.
- Blancoa Lindl. [*Amaryllidac.*] 111,5. 123, 124; N. 79.
- Blanda Haw. (*Aizoac.*) III, 1b. 47. 50.
- Blandfordia Andr. (*Diapensiaceae*) IV, 1. 84.
- Blandfordia Smith (*Liliac.*) 111,5. 39, 41.
- Blasengrün (*Rhamnus catharticus* L.) 111,5. 412.
- Blasenstrauch (*Colutea arborescens*) 111,3. 282.
- Blastania Kotschy et Peyr. (*Cucurbitac.*) IV,5. 16, 17.
- B. fimbristipula (Fenzl) Kotschy & Peyr. IV,5. 17, Fig. 13A
- Blastemanthus Planch. (*Ochnac.*) 111,6. 135, 136, 145, 147.
- B. gemmiflorus (Mad. & Zucc.) Planch. 111,6. 135, Fig. 70 D | 136, Fig. 71 C, D.
- Blastostrophe Diedrichs (*Apocynac.*) IV, 2. 164.
- Blastus Lour. (*Melastomatac.*) 111,7. 169, 170.
- B. cochinchinensis Lour. 111,7. 169, Fig. 74 G.
- Blattaria Burm. (*Sterculiac.*) N. 241.
- Blatti Adans. (*Blattiac.*) III,7. 19, 20; N. 261.
- Blatti Rheede (*Blattiac.*) 111,7. 20.
- B. alba (Smith) O. Kuntze 111,7. 19, Fig. 7
- B. caseolaris (L.) O. Ktze. 111,7. 10. Fig. 7 A—G.
- Blattiaceae 111,7. ie—ai; ji. \*u1, d'6S.
- Blattoideae (*Blattiac.*) 111,7. 18, 19.
- Blauhholz spanisches (*Haematoxylon campechianum* L.) 111,3. 172.
- Blausure (*Pruneeae*) 111,3. 51.
- Blaxium Cass. (*Compos.*) IV,5. 306.
- Blechum P.Br. (i4cawMac.) IV,3b. 282, 298.
- B. Brownii (Sw.) Juss. IV,3 b. 282, Fig. 1H A |
- Bleckeria Hassk. (*Apocynac.*) IV,2. 155.
- Bleekeria Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5. 56.
- Bleekrodia Blume (*Morac.*) III, 1. 71.
- B. insignis Bl. 111,1. 71, Fig. 50 C, D.
- Blennodia R. Br. (*Cruetl.*) 111,2. 204.
- Blennosperma Less. (*Compos.*) IV,5. 110, 119, 256, 263; N. 320.
- B. chilense Less. IV,5. 110, Fig. 68 E.
- Blennospora A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 194.
- Blepharacanthus Nees (*Acanthac.*) IV, 3 b. 316.
- Blepharandra Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 69, 70.
- Blepharanthemum Kl. (*Malvac.*) 111,6. 42.
- Blepharanthus Wight (*Passiflorae.*) III, 6 a. 83; N. 255.
- Blepharidachhe Hack, (false Hook.) (6>awwi.) II,2. 126; N. 44.
- Blepharipappus Greene (*Gramin.*) N. 326.
- Blepharipappus Hook. (*Compos.*) IV,5. 228, 245, 247; N. 326.
- Blepharis Juss. (*Acanthac.*) IV,3b. 316, 317.
- B. boerhaviifolia Pers. IV,3 b. 317, Fig. 126 B—H.
- B. edulis (Vahl) Pers. (IV,3 b. 317, Fig. 126 ^.
- Blepharispermum Wight (tWj>os.) IV,5. 179, 180.
- B. subsessile DC. IV,5. 180, Fig. 93 A
- Blepharistemma Wall. (*Rhizophorac.*) 111,7. 54, 56.
- Blepharizonia Greene (*Compos.*) IV,5. 248, 250.
- Blepharocalyx Berg (%rtoc.) III,7. 64, 71.
- B. angustifolius Berg 111,7, 71, Fig. 38 A—C.
- Blepharocarya F. v. Mull. (*Atmrrardiaceae*) 111,5. 178; N. 214.
- Blepharochlamys Presl (*Balanopmorac.*) III, 4. 252.
- Blepharochloa Endl. (*Gramin.*) 111,2. 41.
- Blepharodon DC. (fom/?o«.) IV,5. 151; N. 323.
- Blepharodon Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231, 243.
- Blepharodus Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 243.
- Blepharoglossa Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 293.
- Blepharolepis Nees (*Cyperac.*) 111,2. 11 i.
- I Blepharolepis Nees (*Phytolaccac.*) III, 1b. 9.
- I Blepharophyllum Klotzsch (*Eiicac.*) IV, 1. 65.
- j Blephilia Raf. (*Labiatac.*) IV,3a. 289, 290.
- B. ciliata Raf. IV,3a. 289, Fig. 94 C.
- Bletia R. Br. (*Orchidac.*) 111,6. 152, 155; N. 108.

- Bletilla liclib. r. [*Orehdidae.*] 11,6. 74, IS2, U3; N.  $\sqrt{ii}$ .
- B. hyacinthina Rchb. f. II, «. 7 i, Fig. 77  $\sqrt{}$ , G; 123, Fig. 123.
- Bligliia aiict. [*So?indac.*] UI,5. 343,
- Blighia Kfin, [SaptWacJ 111,5. 336. 344.
- Hliiikworttiia Choisy (Co<tJo/t?u/(ic.) IV,3a. 20, 22.
- Ulitantlius Rchb. [*Chenogo\*iac.*] ED,la. 85,
- Blitam 1. (*Chen*(podtoc.) 111,1a, r. i.
- Elocbmannia Rchb. (*PolyflPofloc* 1 II, f a. 34.
- Dloekzwilte (Zingiber *Casmmunar* Roxb.) 11,6. 2<.
- Blondfiii L C. Rich, [*!laeocarpac.*] 111,6. 5.
- Illoonieria Kellogg (&tJiac) 0,3. 84, 57.
- Blfitenpfl arizen [*Embryophyta siphonagama*] II,1. 1.
- Bloffia Nee« (Gramin.) M,2. 33.
- Blamea D<3. (*Compos.*) IV,5. 175.
- BlnmGnhachia KOL. [*Gramin.*] 11,2. 28.
- iilumenbachia Schrad. (*Lvusak*) 111,6 a. 108, HS, *ii*.
- B. Hieroffiymi Orb. tH,6 a." 4 0 2, Fig.  $\sqrt{n}$  <?
- Blumenesche (Fraasntw Ornui L.) tV,1, 3.
- lumenkoh) [*Bratsica oletacea* vIT. *hutrijix* L.) HI,1, 178; (79, Fig. 115.
- :  $\sqrt{iiii}$  Mirf. il r (donna L.) H,6. 32.
- Blum©odendron Kurz (Kupftorl>iac.) ill,5. 53.
- Blnmia S]reng. (WWemae.) III,i>. 15G.
- Bltttappfelsine : 'W/<^ .Ummtiun  $\sqrt{}$  sinens> v;u. *sanguinra* Kngl.) 111,4. 198.
- lilulfennich (*Pantoum sangvinalah.*) 11,2.35.
- BlutbolZj spanise bea (*Haematoxyion campeheanum* L.) III. i. I ~>2.
- Blutholzbaum (*Haematoxyton campecheanum* L.) III,1. 172.
- Blutwurz (PotentiHawl *vestris* Meck.) III.3.34.
- Blyamaa Panz. [*Oyperac.*] 11,2. I I 2.
- lilyttia Arn, (*Uciepiadao.*) IV,8. 250.
- Blyttia Fries (*Gr<i>i.....: n,j. io.*
- Blyxa Noronlia, 1). Pet. Thonara (*ffydrocharitac.*) IU. 254, 153.
- B, echinosperma (Clarke) Maxim. 11,4.853, Fig. 181.
- B. oettindra (Roxb.) Planch. 11,1. 253, Fig. 156.
- BIyxae [*Bydrocharitao.*] II.I. 2; 7, 252.
- Boa 5lassi s. Amassi (*Connaraceae* IM,5, 366.
- Boa-noite [*Lophophytum vtrabile* Scholt et Enrll, III,1, 255.
- Bobaea A, Rich. (*Rubiace.*) IV,4. »6.
- Botartia L. [*C^pjac.*] H,f. 107.
- Bobartia Ker (Wd<<.) 11,5. lit, I 50.
- B. Bpaihacea (Thunbg.) Ker. 11,5. 139, Fig. 94 A.
- Bobas (*Ga liflorq* St. in 11 i. 1. 111, i. 1b 4.
- Bobea Gaud. (*Rubiace.*) IV,4. 95, 96.
- liobea Miq. [*Hut-ac.*] IV,4. 98.
- Uobua DC. (*Symplocac.*) IV,1. His.
- Boca Veil. (*Flaooourtiac.*) 111,6a. 32.
- Bocagea St. Mil. (*Anonac.*) 111,2. 28.
- Bocconia L. [*Papawrac.*] 111,2. )39, 140.
- B. fruteacens L. 111,2. HO, Fig. 90.
- Bockia Scop. (*Mastomatac.*) III,7. (97.
- Bockslionkli •• (*Trigo:<rtln foium graecum* L.) 111,3. 244.
- Bockstiurasame (*Trigonclla foenum graecwn* L.) 111,3. 248.
- Bocoa Aubl. (*Legumin.*) II,3. 3 18.
- Boequillouia Baill. [*Eupbirbiac.*] 111,5. 47, 56.
- Bodenkoliln.ii.' (Bjassica i VffptwL.var.iVa-po&raMta L.) 111,2. 179.
- Boea Comm. ((^\*mT/rtf.) rV,3b. 160; N. 300.
- Boea at i-if t (*Sa m adera* >>> I i II III i. 140.
- Boea boba (*Gown aryum gracife* Miq.) III,1. 2 BO,
- Boebera W. (*Compos.*) IV,5. 266.
- Boeckeleria Darand (*Oyperac.*) N. 48.
- Boeckbia Kuntli [*Reationac.*] 11,4. 10.
- Boehmeria Jac<] (*Urticac.*) I 1 100, 1 10, lit; 1 to. Fig. so .1, /; N. 1 ! 2.
- 1: macrophylla Don til,t. no, I Fig. 80 A.
- B. nivea (L.) Hook. & Am. 111,4. HO, Fig. MI 8,C; (H, Fig. Hi.
- U. [*lalyphylla* Don & I [mult.. III : 96, Fig. 73 E.
- Boeberieae (*O iric.*) III, I. 103, no. | 13; 140 Fig. 8; 443, 1 Fig. 82.
- Boei>:it 'ilai ke (*Gesneriac.*) IV,3b. 149.
- BoSlia Webb [*Legumin.*] 111,3 I 3, 234.
- Bo fun inghausenia Rchb. (*Rutac.*) 111,4. 129, titD.
- B. albiflo,, (ll<.,k.) Rchb. 111,4. 130, J Fig. 71, B—F.
- Boenninghaosenia Spreng/(*Iffj umin.*) III,3. 11 7.
- Boeoides Benth. & llnnk.. Clarice (*Gesneriac.*) IV, Ib. 146.
- Boerhavia L. (\*y<taginac.) III,4b. 23, 26; N. I 55.
- B. crectn I. III,ib. †2, Fig. 7 / $\sqrt{}$ —/>.
- Boerljaviinae [*Nyctagincu .i II 11 i.* 23.
- Boerlagea Cogn. (*Meta\*tomatac.*) 111,7. 179, 184.
- Bo"i I ag ! a Piera (*Sapotac.*) N. 279.

- Doerlagiodendron** Harms [*Araliac.*] III,\*, S3, 24, 31.  
**Boesenbergia** O. Kuntz. (*Zingiberac.*) N.91.  
 Bohne (*Phaseolus vulgaris* L.) IH, 3. 380.  
 Bohne, grüne (*Ill. aetoltsvulgorit* L.) 111,3.380.  
 Bohne, flirtschfl [*Phaseolus multiflorus* Willd.] III, 1. 380.  
 Bohnenmehl [*Vicia Faba* L.] 111,3. 352.  
 Bojeria DC. [*Compos.*] IV,8. 103.  
 Bpwa Calumet (*Mabea Piriri* Aubl.) 111, 93.  
 Bois a- darts (*Danais fragrant* Contm.) IV, i. 80.  
 Boisblase (Stmarufl *amaro* Aubl.) 111, i. 242.  
 Bois bracelets (*Jacptmia* L.) H, 1. 85).  
 Bois l'otelet (*Citharexylum caudatum* L.) IV, 3 a. 459.  
 Bois de Cam (*Baphia >ih'<iAi'<-\.*) III, 1. 199.  
 Bois de colophane [*Canarium >-ngalense* Roxb, und *paniculatum* Lam.) III, I. 242.  
 Bois defer de Judas (r. ^A/v»m/ spec.) III, 5. 281.  
 Boia de gaulette (*Dor''oxylonmamitium* Thouara) 111, 5. 300, 359.  
 Bois tie letre marbré *Wachaeriu* Tt Schomburgkii Benth.) III, 3. 338.  
 Bois de lettre ronge *Amanoa oblongifolia* M. A. III, 5. 47.  
 Boia de Loateau (^nttrAoa uertTciiaia DC.) IV, S. 96.  
 Bois de merle ( *AiU-i>ii; ihs integrifolius* Bl.) III, 5. 295.  
 Bois de Naitte (*L<tbounlitt<<n'ia* Bojer, *Mimusops Imbricaria* WUld. JIV, 1. 13\*, 162.  
 Bois d'fponge [Ga^tom'a ewluponya Lam.) 111, 8. 43.  
 Bois de Sagaye (*Doratoxylon mauritic* Thoaars III, 3. :M><, 31, 9.  
 Bois d'or (*Cassine crocea /Diuiili^.*) O. KUE. i III, 5. 215.  
 Bois i!; mileau (*To nliin guianmsis* Aubl.) III, Ji. 3(n). SIB.  
 Boifl j^nni-jk (*Dussia martinictns* U Kr. & Uib. j 111, 3. 193.  
 Boifl tun (*Bynonima spicala* Rich.) 111, 4. 73.  
 Boisdnvalia Spac h (*Onag'»<v. ! H, 7. 212.*  
 B. d<nsiflora Wilts. MI, I. >±, Fig. 88.  
 Bois duvaliin a (*Onagrac.*) 01, 7. 205, 111.  
 Boissiera Hochst. (*Gramin.*) II, \*, f. r. 76; N. 45.  
 E!); uidrii A. Gray (*Suxifragac.*) Hi, 2 a. 49, 51; N. 189.  
 B. oregana Watson in, Ja. & o, Fig. 26 1, 6.  
 Bolanosa A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 424, 427.  
 Bolanlha B DC. [*Caryophyllac*] 111, 1b. 7il.  
**Bolax** Comm. (*Umbellif.*) III, 8. 129.  
 Uctboiimu Lindl. [*Orchidae.*] 11i. I 75.  
**Bolbophyllaria** Rchb. f. (*Orchidae.*) II, 6. 177, 180.  
 B. bracteolata Rehb. f. II, t. 180, Fig. i. y. i.  
 Bolboplyltinae [*Orchidae.*] II, 6. 79, i 76.  
 Bolbophylopsis Uebb. f. (*Orchidae.*) 11, 6. 219.  
 Bolbophyllum Thou. [*Orrhuilh.*] II, 6. 59, 176, 177, 178, 180: N. 109.  
 B. Careyanum Lindl. IU. )7(i, Fig. 48': Iij'.  
 B. cylindraceum Lindl. II, ii. 176, Fig. is' l' >.  
 IS. Lobbii Liadl. 11, 6. 17<, Fig. (NI A.  
 B. minutissimum F. v. Mfill. 11, 6. 59, Fig. 50; 180, Fig. 190 I', C.  
 B. Odoatdi Rchb. f. Pfitz. D, 6. 39, Fig. 50 ^; 180, Fig. 1-90 A.  
 B. reticulatum Lindl, II, d. 176, Fig. 187 E.  
 B-Schmidtianum Rchb. i. 0, 6. 178, Fig. 489.  
 Bolbopoditum Sap. (*Cyeadac.*) II, I. 24.  
 Uolboreliis /oil. (*Orchidae.*) 0, 6. 126.  
 Boldea Jtss. [*Monimiae .*] III, 1. 99,  
 Boldo (*Peumus Boldus* Mol. I III, S. 100.  
 Boldoa Car. [*Nyctaginac.*] 111, 1b. 31.  
 Boldoa Endl. (*Monimiac.*) 01, 1. 99,  
 Boldoeae (*Nyctaginac.*) III, ih. Si, 31.  
 KnMn (*Peumus Boldus ilol ;* III, 1. 100.  
 BoWu N<es (*Laurac.*) Itl, i, i 22.  
 Bolducia Neck. (*Legumin.*) III, 3. 147.  
 Bolelia Raf. (*Campamilat.*) \. 3S6.  
 Bole HIM li. sv. (*Crucif.*) 111, 2. 173, 174.  
 B. asperum (Pers.) Desv. II] 2. 172, Figi HI/;.  
 Bolivaria Cham. & Schlecht. [*Oleac.*] IV, 2. 13, \ i.  
 Bollaea Par]. [*Amaryllidac.*] II, 5. i if.  
 Bolle (*Allium Cepa* L.) II, 5. 56.  
 Bollea Rchb. f. [*Orchidae*] 11, 6. 204, 205.  
 B. cooleslis Hchb. f. 11, 6. 20>, ! Fig. 224.  
 BoHetrie (*Mimusops Balata* Gä rta.) IV, i. 161.  
 Bolophyta Nutt. [*Compos.*] IV, 5. 249.  
 Bolosynapis Bfassk. (IWoc) II, 4. 67.  
 Boltonia L<sup>T</sup>Hi. r. (*Compos.*) IV, 5. 443, 457, 458, 461, 389; N. 322.  
 B. latisqlamea V Sf. IV, 1. 158, Fig. <; i.  
 Bolusafra O. Ktze. (*Legumin.*) MI, 3. 372.  
 Bolusia Benth. (t^untn.) II, 1. 868, 871.  
 Bomarea tirb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. MI), 420.  
 B. Cالداسii (II. B. K) VVill. I. II, 5. 120, Fig. 83, 84.  
**Bombactceae** 03, 6, 53—68; N. uo. a 51.  
 Boimbax L. (*Bombacac.*) III, 6. 58, 60, 62.  
 B. acruaticmn (Aubl.) K. Sob. III, 3. 60, Fig. s o a.

**Bombax** Wittrockianum K. Scb. III. 6. Ml.  
Fig. 30 A.  
Bombay Aloe [*Aloe* L.] 11,5. 46.  
Bombay Ebenholz [*Diodjtyros* Bpec. plur.]  
IV, i. 64.  
Bomb y cell a DC. (*Malvac.*) 111,6. 49.  
Bombycidendron Zoli. (*Malvac.*) III,6. 48,  
Bombycospermum Prsl. [*Malvac.*] 111,\*; iiO.  
Bolnpari-massa (*Citrus Aurantium sinensis*  
var. *dcrrnui/m* (L.)) 111,4. 198.  
Bonafidia Neck. (*Leyumin.*) 111,3. 20 i.  
Bonafousia A. DC. [*Jpoflynoc.*] JV,2. 147.  
Bonamia Thouars [*Cowwtvulae.*] IV,3a.  
15, 17.  
**Bonamica** V:ihl [*Oleao.*] IV,2. 10.  
**Bonania A. Ricb.** (*ÆupAortiac.*) III,5.95,98.  
Bonanniafiuss. ^mM/\*/'.) 111,8. 224,226.  
Bonannia Raf. [*Sapindao.*] 111,3. 344.  
**Bonapartea Hortul. (Liliac.)** U,5. 72.  
Bonapartea Willd. [*Amtmjllitlw.*] 11J5. 118.  
**Booatea** Willd. (*Orehidac.*) 11,6. 95; X. 99.  
Bontiveria Scop. (*Letjnmiiu*) III, 3. 254,  
856, 15T; N. 200.  
B. securidaca Scop. 111,3. 887, Fig. 414 B.  
Bonelliu Bert. [*Myrtinae.*] IV, t. 89.  
**Bonetero** [*Evonymus suropaea* L.] III,;: 200.  
Boneto [*Evonymus Mtrojwwa* L.] III,ä. 200.  
Bongardia C.A. Mey. [*Berbmadae.*] 111,3. 7fi.  
Bonja Balansa [*Gramm.*] N. 47.  
Bonjeania Rchb. (J>vi"iiMi. ) tH,a. s:'.  
Boninia Planch, (ftttoc.) IIU. Hi, IU.  
Honniya Link & Otto, Urb- [*Soup/mi<(•iac.)*]  
IV,;:i. 80.  
**Bonnetia** Mart. (r/i«flc.) 111,6. 180.  
Bonnetia Schreb. p. (ftttti:) IIU. 806.  
**B. ancejis Slart. tO,6. ISO, Fig. 'H i.**  
B. paniculata Spruce III,i;: 180, Fig. 91  
ii—b.  
**Bonnetieae** (*Theac.*) Uf,6. i8«.  
**Bonplandia fcav. (Pol6moniac.)** IV,3a. 46, b3.  
**Bonplandia** Will.!. (&\*».) 111,4. 166.  
**B. heterophylla** Cav. IV,3;: BS, Fig. 24  
—F.  
Bontia L. (V'crfic««c.) IV,3 a. 184.  
B o n t i a L. (*Myoporac.*) 3b. 3 59.  
**B. daphnoides** L. IV,3b. 368, Fig. U i A'.  
Bonyunia Rich. (/-<v/"'"'-'-1 iV,2. 35, 36.  
B. superba R. Schorab. IV,2. 36, Fig. 19  
E, F.  
**Boopis** JOBS. (*Gatycerac.*) fV,ti. 86.  
H. austrnlis PC. IV,5. 86, Fig. 54 A—I).  
Booscuru [*Prmtna tommtoBl.*] IV,^a. 170,  
Bootia Bigelow (flosac.) LB,3. 34.  
Bootia Neck. (*Canjopyllac.*) III,1b. 78.

Boottifi Wail. [*Sijdrocharitac'*] II,4. 255.  
B. cordala Wall. 11,1. J55, Fig. 18!).  
Bopusia Presl [*ScropAuiortac*] IV, 3 b. !-i;  
N. 297.  
Boquil bianco (*Boquiia trifnliolata* [DC.]  
Decaisne] 111,2. 70.  
Boquiia Decaisne [*Lardizabalw.*] 111,3.  
69, 70.  
Borabora Steud. [*Cyperac.*] 11,2. 107.  
Boraeha [*Hevea guyanew* Aubl., *H. bra-*  
*riW»wM*(H. B. K-) U. A., III,;: 76.  
Boragatsch (ft-oton *otilongifaliw* Roxb.)  
111,5. 39.  
Boraginella Siegesb. (*Borraginac.*) N. 28ft.  
Boraphila Engl. (*Saxifra<«<*) III,2a. 66.  
Borasseeae [*Palmae*] 11,3. 26, 38.  
Borasainae (ftifonoe) 11,3. 2«, 38.  
Borassns L. (ff/m«e). 11,3. 38, 40.  
B. flabelliformis L. 11,3. 16, Fig. I I , 1; 34,  
Fig. B8, 29; 40, Fig. 30.  
Borboni;i L. (*Legi«i'*) 111,3. a 1 s, 219.  
Borbori [*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f.  
et Thorns.) 111,2. 33.  
**B o r d e r e a** Mieghev. [*Dioscoreac.*] 11,5. 133;  
N. 80.  
Boreava Jaub. & Spach [*Grucif.*] BI,2.  
169, 171.  
B. orientalis Jaub. & Spacli III,2. 169,  
Fig. 109 /.  
Boretsch [*Borrigo o/^cmoiisL.*] IV,3a, III.  
Boretta Neck. (*Brieao.*) \. 269.  
Boridschah (*Fvruiti galbanifna* Boiss. et  
Buhse) IB,8. 83 2.  
Borkhausenian Roth [*Scropftilarioc.*] IV,;:ib.  
63.  
Borkhausia Link [*Compos.*] IV,5. 374.  
Borneen (*Dnjobalanops aromatica* Gärtn. f.)  
111,6. 260.  
BorneokamphRr [*Dryobalanops aromatica*  
Gärtn. f.) 111,6. 260.  
Borneol [*Dryobaltmops aromatiea* Gärtn. f.]  
IB,6. 260.  
Boronclla Baill. (*fiutac.*) 111,4. 134, 136.  
BoroniaSmith (*Rutac.*) 111,4. (34, 135.  
B. alata Sm. II 14. 135, Fig. 74 E—H.  
B. elatior Bartl. III, \* - 13S, Fig. HA—H.  
B. polygalifoGa Smith 111,4, 135, Fig. 74  
7—h;  
Boroneiae [*Rutac.*] 111,4. HO, 134.  
Boroniinae [*Butac.*] III. 1. 110. 134.  
**Bormgin.icene** IV,3a. 71—131, 377; N.  
289—29 D, 355.  
Borraginastrum DC. i7iorr«y«(i^.) IV,3a. 1 I \.  
Borragiaeae (Borraginac.) N. 355.



- Borraginoideae (*Borraginac.*) IV,3a. 80.  
 Borrageo L. [*Borraginac.*] IV,3a. 112, 443.  
 B. officinalis L. IV,3a. 4 13, Fig. 44 H—L.  
 Borreria G. F. W. Meyer [*Rubiaceae*] IV,4.  
 139, 442, 443.  
 B. capitata (R. & P.) DC. IV,4. 140, Fig.  
 45 //, /; 142, Fig. 46/, K.  
 Borreria Thw. [*Rubiaceae*] IV,4. 122.  
 Borrichia Adans. [*Compos.*] IV,5. 227,  
 228, 234.  
 B. arborescens DC. IV,5. 227, Fig. 4 4 5 F, Z.  
 Borsczowia Bge. [*Chenopodiaceae*] III,4a.  
 79, 81.  
 Borstengras [*Nardus stricta* L.] 11,2. 77.  
 Borya Labill. [*Liliaceae*] 11,5. 48, 49.  
 B. nitida Labill. 11,5. 48, Fig. 32 H, /.  
 Borya Willd. non Lab. [*Oleaceae*] IV,2. 9.  
 Boschia Korth. [*Bombacaceae*] 111,6. 66, 68;  
 N. 240.  
 B. excelsa Korth. 111,6. 66, Fig. 35 E.  
 Boschniakia C. A. Mey. [*Orobanchaceae*]  
 IV,3b. 124, 128, 132; 124, Fig. 56 K<sup>b</sup>.  
 B. glabra C. A. Mey. IV,3b. 124, Fig. 56 G.  
 Boscia Lam. [*Capparidaceae*] 111,2. 227, 232.  
 B. senegalensis Lam. 111,2. 219, Fig. 131 if.  
 Boscia Thunbg. [*Rutaceae*] 111,4. 178.  
 Boscia Veil. [*Thymelaeaceae*] III,6a. 236.  
 Bosia L. (i4maran\*ac.) III,1a. 94, 100; N. 151.  
 B. Yerva mora L. 111,1 a. 94, Fig. 48 0.  
 Bosistoa F. Müll. [*Rutaceae*] 111,4. 112, 143.  
 B. pentacocca (F. Müll.) Engl. 111,4. 413,  
 Fig. 64 /.  
 Bosquiea Thouars [*Moraceae*] 111,1. 87, 88.  
 Bossiaea Vent. [*Leguminosae*] 111,3. 214, 216,  
 247.  
 B. heterophylla Vent. 111,3. 244, Fig. 407 E.  
 Bossiaeinae [*Leguminosae*] 111,3. 244, 246.  
 Bostrychanthera Benth. [*Labiatae*] IV,3a.  
 224, 223.  
 Bostrychode Miq. [*Myrtaceae*] 111,7. 83.  
 Boswellia Roxb. [*Burseraceae*] 111,4. 235,  
 246, 247. \*  
 B. Carteri Birdw. 111,4. 247, Fig. 144i—K.  
 B. papyrifera (Del.) A. Rich. 111,4. p. 249,  
 Taf.  
 Botanybay Gummi [*Xanthorrhoea hostile*  
 R. Br.] 11,5. 52.  
 Botanyholz, schwarzes [*Dalbergia latifolia*  
 Roxb.] 111,3. 336.  
 Botherbe Steud. (*Iridaceae*) 11,5. 149.  
 Bothriochilus Lem. (*Orchidaceae*) 11,6. 142.  
 Bothriochloa 0. Kuntze (*Gramin.*) N. 90.  
 Bothriocline Oliv. (*Compos.*) IV,5. 121,  
 124; N. 320.  
 Bothriodiocephalus Briq. [*Labiatae*] IV,3a.  
 367.  
 Bothriospermum Bunge [*Borraginac.*]  
 IV,3a. 106, 108, 111.  
 B. tenellum Fisch. & Mey. IV,3a. 108,  
 Fig. 43 0.  
 Bothriospora Hook. f. [*Rubiaceae*] IV,4.  
 73, 86.  
 Bothrocaryum Koehne [*Cornaceae*] 111,8. 266.  
 Botor Adans. [*Leguminosae*] N. 203.  
 Botria Lour. [*Vitaceae*] ffl,5. 450.  
 Botryadenia F. v. Müll. [*Compos.*] IV,5. 155.  
 Botryanthe Klotzsch [*Euphorbiaceae*] 111,5. 67.  
 Botryanthus Kunth [*Liliaceae*] 11,5. 68.  
 Botryceras Willd. [*Anacardiaceae*] 111,5. 165.  
 Botrydium Spach [*Chenopodiaceae*] III,1a. 61.  
 Botryocarpium A. Rich. [*Saxifragaceae*] III,2a.  
 91.  
 Botryodendron Endl. [*Araliaceae*] 111,8. 34.  
 Botryomorus Miq. [*Urticaceae*] N. 153.  
 Botryopanax Miq. [*Araliaceae*] 111,8. 43.  
 Botryophora Hook. [*Euphorbiaceae*] 111,5.  
 116.  
 Botryopsis Miers [*Mcnispermac.*] 111,2. 275;  
 N. 172.  
 Botryoropsis Presl [*Lecythidaceae*] 111,7. 31.  
 Botryosambucus Spach [*Caprifoliaceae*] IV,4.  
 462.  
 Botryosicyos Hochst. [*Dioscoreaceae*] II,5. 133;  
 N. 81, 84.  
 Botryosilene Rohrb. [*Caryophyllaceae*] III,ib.  
 72.  
 Botryoviscum Engl. [*Loranthaceae*] N. 140.  
 Botryphile Salisb. [*Liliaceae*] 11,5. 68.  
 Bottinaea Coila (L. » 7tac.) II,5. 32, 35; N. 73.  
 Bottionea Colla (L. » 7\*ac.) II,5. 32, 35; N. 73.  
 Bottle tree [*Brachychiton rupestris* (Lindl.)  
 K. Sch.] 111,6. 96.  
 Bou Nafa [*Thapsia garyanica* L.] 111,8. 247.  
 Boucerosia (W. & Am.) K. Sch. [*Asclepiadaceae*].  
 IV,2. 278.  
 Bouchardatia H. Baill. [*Rutaceae*] 111,1.  
 112, 113.  
 B. neurococca (F. v. Müll.) H. Baill. 111,4.  
 113, Fig. 64, 4—D.  
 Bouchea Cham. [*Verbenaceae*] IV,3a. 149,  
 153.  
 B. Ehrenbergii Cham. IV,3a. 153, Fig. 59  
 Ay B.  
 Bouchetia DC. (*Solanaceae*) IV,3b. 30, 34.  
 Bouea Meissn. [*Anacardiaceae*] 111,5. 145, 149.  
 Bougainvillea Commers. [*Syctaginaceae*].  
 III,1b. 23, 27; N. 155.  
 B. brachycarpa Heim. III, 1 b. 22, Fig. 7 E—L

- Bougainvillea spectabilis Willd. III, Ib. 4 8, Fig. 6.  
 Bougainvilleinae (%cfa#inac.) III,4b.23,27; N. 4S>5.  
 Bougueria Dene. (*Plantaginac.*) IV,3b. 369, 373.  
 B. nubicola Dene. IV,3b. 373, Fig. 4 50 A—H.  
 Boulardia F. Schultz (*Orobanchac.*) IV,3b. 430.  
 Bourbonrose [*Rosa* Tourn.] 111,3. 47.  
 Bourjaea Coss. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Bournea Oliv. (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 85.  
 Boussingaultia H.B.K. (flac<?Z/ac.) III,4a. 426, 427.  
 B. baselloides H.B. K. III, 4 a. 4 28, Fig. 74 A,B.  
 Boutania DC. (^can^ac.) IV,3b. 282,342.  
 Bouteloua Lagasca (€ramin.) 11,2,57,59; N. 43.  
 B. racemosa Lag. 11,2. 60, Fig. 70.  
 Boutonia Bojer (*Euphorbias*) 111,5. 54.  
 B. cuspidata (DC.) 0. Ktze. IV,3b. 282, Fig. |||F.  
 Bouvardia Salisb. (*Rubiace.*) IV,4. 44, 42, 47, 48; N. 344.  
 B. ternifolia (Cav.) Schlecht. IV,4. 48, Fig. 4 8 A—E.  
 Bouvardiastrum Schlecht. (*Rubiace.*) IV,&A8.  
 Bouvardioides Schlecht. (*Rubiace.*) IV,JL.&9.  
 Bovea Dec. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 73.  
 Bowdichia H.B.K. (*Legumin.*) 111,3. 4 87, 493.  
 Bowenia Hook. f. (*Cycadac.*) 11,4. 8, 20, 24, 22.  
 B. spectabilis Hook. 11,4. 8, Fig.2F; 24, Fig. 4 3.  
 Bowiea Harvey (*Liliac!*) 11,5.37,38; N.73.  
 B. volubilis Harvey 11,5. 37, Fig. 24.  
 Bowkeria Harv. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 62, 64.  
 Bowlesia R.&P. (*Umbellif.*) 111,8. 4 25.  
 B. tenera Spr. 111,8. 4 25, Fig. i9A—F.  
 Bowlesiinae (*Umbellif.*) 111,8. 4 4 4, 4 24.  
 Bowmannia Gardn. (*Compos.*) IV,5. 350.  
 Bowringia Champ. (*Legumin.*) 111,3. 4 86, 498.  
 Bow-Wood (*Madura aurantiaca* Nutt.) 111,4. 74.  
 Boykinia Nutt. (*Saxifragac.*) III,2a. 49,54; N. 4 80.  
 B. major A. Gray 111,2 a. 50, Fig. 26//, /.  
 Boykinia Raf. (*Lythrac.*) 111,7. 6.  
 Boymia A. de Juss. (*Rutac.*) 111,4. 4 4 9,121.
- Brabeium L. (*Proteac.*) 111,4. 430, 434.  
 Brabylla L. (*Proteac.*) 111,4. 4 34.  
 Bracea King (*Olacac.*) N. 449.  
 Bracea King Mater (Inc. sed.) N. 332.  
 Brachanthemum DC. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Bracheilema R. Br. (*Compos.*) IV,5. 4 26.  
 Brachiararia Hack. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Brachicyathus Clarke (*Gesneriac.*) IV,3b. 463.  
 Brachionidium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 36, 4 40.  
 Brachistus Miers (*Solanac.*) IV, 3 b. 4 8,24; N. 292.  
 Bractia Rchb.f. (OrcWdcjc.) II,6.4 9 4 ^ 3.  
 Brachyachaenium Bak. (*Compos.*) IV,5.339.  
 Brachyachyris Spr. (*Compos.*) IV,5. 4 48.  
 Brachyaetis Ledeb. (*Compos.*) IV,5. 4 63.  
 Brachyadenia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.307.  
 Brachyandra Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 47.  
 Brachyandra Phil. (*Compos.*) IV,5. 4 35, 4 36, 4 38.  
 B. macrogyne Phil. IV,5. 4 36, Fig. 79F—H.  
 Brachyandra Uline (*Dioscoreac.*) N. 84, 83.  
 Brachybotrys Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Brachybotrys Max. (*Borraginac.*) IV,3a. 97, 99, 4 00.  
 B. paridiformis Maxim. IV, 3 a. 4 00, Fig. il A, B.  
 Brachycalyx Bunge (*Legumin.*) 111,3. 294.  
 Brachycarpaea DC. (*Crucif.*) UI,%. 458.  
 Brachycaulon Benth. (j\*maryMt7fac.) II,5.424.  
 Brachycentron Warbg. (*Balsaminac.*) 111,3. 394.  
 Brachycentrum Meissn. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 65.  
 Brachyceras Casp. (*Nymphaea*) 111,2. 9.  
 Brachyceras Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Brachychaeta T. G. (*Compos.*) IV,5. I \*>, 4 47, 4 50.  
 B. cordata (Short) T. G. IV,5.4 47, Fig. 82 O.  
 Brachycheila Harv. (*Ebenac.*) IV,4. 4 58.  
 Brachychiton Endl. (*Sterculiac.*) 111,6. 95, 96.  
 Brachyclados Don (*Compos.*) IV,5. 4 04, 341, 343.  
 B. lycioides Gill. IV,5. 4 04, Fig. 65 A'.  
 Brachycodon Benth. [*Gentianac.*] IV,2.4 04.  
 Brachycome Cass. (*Compos.*) IV,5. 4/54, 455, 4 56.  
 B. colocarpa F.v. Miill. IV,5.4 55, Fig. 84f, \
 Brachycope Miers (*Solanac.*) IV,3b. 43.  
 Brachycoris Schrad. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 73.

- Brachycorythis Lindl. [*Orchidac.*] II, li. 96, 97; N. <00.
- Brachyderea Cass. [*Compos.*] IV, a. 374.
- Brachyelytruin Beauv. [*Gramin.*] 112- u, 47; N. 42.
- Brachyglotlis Forst. [*Compos.*] IV, 5. 288, 289, 3(H).
- B, rep an da (W.) Forst. IV, 5. 288, Fig M ZiZ.
- Braehygyn« Benth. (*Scrophulariac.*) EV, 3b. 92.
- Bradiygyne C ass. (*Compos.*) IV, ;, 270.
- Braehyhelus Benth. (*Solanac.*) IV, 3b. 57.
- grachylaena R.Br. [*Compos.*] 17, 6. IT3, 174.
- Braehylepis G. A. Mey. [*Chmopodiac.*] 111, 1 a. 87.
- Brathylftpis Hook. & Am. [*Aselepiadac.*] IV, 2, 245.
- Brachylepis Wight & Am. [*Asolepiad ac.*] IV, 2. 210, 814, 17.
- B. nervosa W. & Arn. IV, 2. 217, Fig. 64.1./.
- Brachylobinm Boisja. (*Legu m in.*) HI, 3. - 8 9 -
- Brachyloma Hansl. (*Getneriac.*) IV, ub. 178.
- Brachyloma Sond. [*Epavridac*^ IV, 4. 7(1, 79.
- Bradhylophon Oliv. [*Malpighiac*] ill, 4. 59.
- Brachymeris BC, (*Compos.*) IV, 5. 283.
- Brachynema** Benth. *Eben(c)* V, 4. 165; N. 33J.
- Brachynema Clarke (rerftenac.) I\, :ta. i 80-
- Brachynema Griff. [*Verbmac*] IV, 3a. f 80.
- Brachynema F. v. Miill. «j(u\ ) 111, 2 a. 81-
- M'liy otum Triana L|<-his/i, ut<n>i\ HI, :; (44, lift, U8. 5.
- B. Bentliaraianum Triaiiall. T. I lfi, Fig. 69F.
- Brachypappii^ C.H. Sctiultz Bip. [( IV, ;, 300.
- Braehypetalnm Dun. iCistae. III, ii. 30
- Brachypetalnm Hall. [*Orchidac.*] N. 98.
- Lchyphyllnm Brongn. (Con\*/.) II, i. 114.
- Brachypodeiie Rohrb. 'kiryophyllac.) III, I b. 7;>/
- Brachypodieac [*Gramin.*] H, 8.
- Brachypodium Jus. Beauv. [*Malpighiac.*] 111, 4. 76.
- Brachyplera Ilcim [*Dipterocarpace*] HI, fi.
- Brachypterum W. & Am. [*Legumin.*] III, i. 345.
- Brachypus Ledeb. (Cruet// 111, 3. 196.
- Brachyrhamphus DC. *Compos.* IV, o. 370.
- Brachyrhynchos Less. (*Compos.*) IV, S. 298.
- Brachyris Nutt [*Compos.*] IV, 5. 148.
- Brachyscypha Bak. [*Liliac.*] 11, 3. 70.
- Brachysema R.Br. [*Legumin.*] 111, 3. 800, 204.
- B. umliiluliim Ker 111, 3. 204, Fig. 1 05 A—I).
- Brachysiphon A. Juss. [*Penatac.*] NI, f>a. ii, \*i -.
- B. fucatus (Lam.) Gilg 111, 6a. i 11, Fiji, 73 L- -N.
- Brachysiphon K. Sch. [*Jlubiace*] IV, 4. 37.
- Drachyspatha Schott (*Arac.*) 11, 3. 121.
- Braehyslachya Benth. [*Orchidac*] U, 6. 179.
- Brachystachys Klotzsch [*Euphorbiac.*] 111, 8. 40.
- Brachyslegia BentU. [*Lc<ju>nin.*] \\\, ., 138. 3«ii, 387; N. 196.
- Braehysielma R. Br. , (isolepiadac.) I V, 2. 264, 268.
- B. plocamoides Oliv. IV, i. |64, Fig. 'III.
- Brachyatelinaria Scilrhhr. {*Islepiadac.*} IV, S. S64, B68.
- Brachystemma Don [*Caryophyll ac.*] W, h. 78, 82.
- Brachysteraoji Engl. *Guttif.*) 111, 6. (25.
- Brachystemum Miehx. [*Labial.*] \\\, -A. :tio.
- Brachystephanium Engl. (*Dichapetalac.*) 111, 4. 350.
- Brae hy stephaous Ne es ffitfp] oniac.) [V, 3b. 34 2, 344.
- Brachystephium Less. (*Contpos.*) IV, 5. 136.
- !!i;tchystigma Ulinr (*Dioscoreaci* N. 8 2, 86.
- iJrachytome Hook. f. {*liubiace*) IV, 4. T8.
- Bra9hytropia Willk. [*Potygalac.*] III, 4. 332.
- I'• i uchyzeugm a N tl z. [*Ma Ip in hia*•> 0 6.
- Braokenridgea A. Gray (*Ochmu.*) III, 6. 439. 442.
- Bractearia Cogn.** [*Melastomalac.*] 111, 7. UM.
- Bractearia Sbocks (*Cticuriftae,*) i V, 5. 16.
- Dracteibegotia A. DC. (*Begoniac.*) III, 6 a. 4 38, 14 3.
- Bracteogaliam K, Sch.** {*liuhtac.*} IV, 4. i 52.
- Bracteogama DC, (Passi/oroc.) III, 6a. 91.
- Bracteolaria Hochst. (Le^imn.) 111, 3. 199; N. 200.
- I; rni bu ri a T. G. (*Compos.*) IV, ;, 14; ;, 1 49; N.
- Bradburya Rai'. (*Legumi*1) II, t. 357, 358, 362; N. 202.
- B. bniriiliuna (L.) O. Ktze. JU, t. ;n52, Fig. 131 A.
- Braddleya Veil [*Viotac.*] in, 6. 328.
- Bradleia Gar In. [*Euphorbias*] HI, ;, 23.
- Bragantia Lour. [*Aristolochiae.*] III. I. 272.



- Brahea Mart. (*Palmae*) 11,3. 31, 36.  
 Bramia Lam., Benth. (*Scrophulariac*) IV, 3 b. 77.  
 Brancionia Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 65.  
 Brandegea Gogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 393; N. 318.  
 Brandisiallook. & Thorns. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 63, 66, 67.  
 B. discolor Hook. & Thorns. IV, 3 b. 67, Fig. 30 F.  
 Brandonia Rchb. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 118.  
 Brandtia Kunth (*Gramin.*) 11,2. 32.  
 Brandzeia Baill. (*Legumin?*) 111,3. 126, 127.  
 Brasenia Schreb. (*Nymphaeac.*) 111,2. 6.  
 B. purpurea (Michx.) Cass. 111,2.5, Fig. 6F. *BTBSII* {*Caesalpinia coriaria* V. f. *Aid*) 111,3. 176.  
 Brasilbaumwolle (*Gossypium barbadense* L. var. *peruvianum* Cav.) 111,6. 52.  
 Brasilettia DC, O. Kuntze [*Legumin.*] N. 198.  
 Brasilholz, gelbes (*Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich.) 111,1. 74.  
 Brasilienholz (*Caesalpinia coriaria* Willd.) 111,3. 176.  
 Brasilin (*Caesalpinia coriaria* Willd.) 111,3. 176.  
 Brassaiopsis Dene. & Planch. (*Araliac.*) 111,8. 3, 9, 28, 42.  
 B. speciosa Dene. & Planch. 111,8.3, Fig. 1 B | 9, Fig. 2.  
 Brassavola R. Br. (*Orchidac*) 11,6. 143, 144, 148; N. 107.  
 B. Perrinii Lindl. 11,6. 143, Fig. 140 D.  
 Brassia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 196, 199.  
 B. brachiata Lindl. 11,6. 199, Fig. 213.  
 Brassica L. (*Crucif.*) 111,2. 176, 177.  
 B. campestris L. 111,2. 180, Fig. 116.  
 B. Napus L. 111,2. 149, Fig. 94 D.  
 B. oleracea L. 111,2. 149, Fig. 95 B.  
 B. oleracea L. var. *acephala* DC. 111,2. 178, Fig. MIA.  
 B. oleracea var. *Botrytis* L. 111,2. 179, Fig. 115.  
 B. oleracea var. *capitata* auct. 111,2. 178, Fig. 114 E.  
 B. oleracea var. *gemmifera* auct. 111,2. 178, Fig. 114(7).  
 B. oleracea var. *gongyloides* L. 111,2. 178, Fig. 114 0.  
 B. oleracea var. *sabauda* L. 111,2. 178, Fig. 114 D.  
 Brassicinae [*Crucif*] 111,2. i; i, 173; 174, i | Fig. H3.  
 Brathydium Spach (*Guttif*) 111,6. 214.  
 Brathys Spach [*Guttif*] 111,6. 214.  
 Brauna (*Afelanoxylon Bruunu* brhutt) 111,3. 178.  
 Brauneria Neck. (*Compos.*) IV,5. 233.  
 Braunwurz (*Scrophularia* L.) IV,3b. 63.  
 Bravaisia DC. [*Acanthac*] IV,3b. 293; N. 304.  
 Bravao Llave & Lexarza (*Amaryllidac.*) 11,5. 117; N. 79.  
 B. geminiflora L. & Lex. 11,5. 117, Fig. 79 B.  
 Bray a Stfirnbg. & Hoppe [*Crucif.*] 111,2. 197.  
 B. alpina Sternb. & Hoppe 111,2. 198, Fig. 126,4, B.  
 Brayera Kunth (*lioscac.*) 111,3. 43.  
 Brazoria Engelm. & Gray (*Labial.*) IV,3 a. 241, 242.  
 B. truncata Engelm. & Gray IV,3 a. 242, Fig. 86 A.  
 Brazzeia H. Baill. (T«7\*âc.) 111,6. 17 ; N. 33i.  
 Brea (*Cercidium viride* (Karst.) Taub.) 111,3. 172.  
 Brecherbse (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.  
 Bredemeyera Willd. (*Burserac*) 111,4. 329, 331, 337.  
 B. colletioides Phil. 111,4. 331, Fig. 177 7?  
 B. ericine DC. III,4. 331, Fig. 177 Q.  
 B. floribunda Willd. 111,4. 331, Fig. 1770, P.  
 Bredia Blume [*Melastomatac*] III,7. 168, 169, 170; N. 263.  
 B. Oldhami Hook. f. 111,7. 169, Fig. 74 J.  
 BTea Less. (*Compos.*) IV,5. 322.  
 Brehmia Harv. (*Loganiac.*) IV, 2. 37.  
 Breiapfel (*Achras Sapota* L.) IV, 1. 138.  
 Bremontiera DC. (*Legumin.*) 111,3. 384.  
 Brennessel (*Urtica* L.) 111,1. 104.  
 Breonia A. Rich. (*Rubiac*) IV,4. 56, 59.  
 Bresil (*Caesalpinia coriaria* Willd.) III, 3. 17 6.  
 Bressilet franQaise (*Comocladia Ehrenbergii* Engl., *C. integrifolia* Jacq.) 111,5. 167.  
 Breteuillia Buchoz (*Compos*) IV,5. 391.  
 Brettbaum (*Ueritiera fomes* Buch.) 111,6. 99.  
 Brevoortia Wood [*Liliac.*] 11,5. 54, 58.  
 Breweria R. Br. (*Convolvita.*) IV,3a. 1 i, 16; 16, Fig. SD.  
 Brewerimitella Engl. (:w\_w. »j)a- ; 111,5<sup>a</sup> - 63.  
 Brewsteria R5m. (*Linac*) 111,4. 31.  
 Brexia Thouars (Saa?//raflfoc.) III,2a. 79, 80.  
 B. madagascariensis Thouars 111,2 a. 80, Fig. UA—F.  
 Breynia Forst. (*Euphorbiac.*) 111,5. 17, 23, 24.  
 B. fruticosa (L.; Uunth. 111,5. 23, Fig. 16 E.  
 Breynia Plum. (*Capparidac*) 111,2. 231.  
 Breyniastrum DC. [*Capparidac.*] 111,2. 230, 231.

- Brezia Moq. [*Chenopodiaceae*] III, 4 a. 80.  
 Bricchettia Pax (*Euphorbiaceae*) N. 24 0.  
 Brickellia Ell. [*Compos.*] IV,5. 4 44, 442.  
 B. californica A. Gray IV,5. 4 44, Fig. 81 C—F.  
 Brickellia Raf. [*Polemoniaceae*] IV,3a. 50.  
 Bridelia Willd. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 34, 35.  
 B. cinnamomea Hook. f. 111,5. 34, Fig. 2 4 f.  
 B. retusa (L.) Spreng. 111,5. 34, Fig. 24 F.  
 B. tomentosa Bl. 111,5. 34, Fig. 21 G.  
 Brideliaceae [*Euphorbiaceae*] 111,5. 43, 34; 34, Fig. 24.  
 Bridesia Hook. & Am. (*Phytolaccaceae*) III, 4 b. 44.  
 Bridesia Hook. [*Compos.*] IV,5. 347.  
 Bridesia Bert. [*Sapindaceae*] 111,5. 34 0.  
 Brighamia Gray (rampami/ac.) IV,5. 63, 70.  
 Brignolia DC. [*Rubiaceae*] IV,4. 64.  
 Brignolia Bertol. [*Umbellif.*] 111,8. 209.  
 Brillantaisia. Pal. Beauv. (*Acanthaceae*) IV,3b. 295, 296; N. 304.  
 B. Palisotii Lindau IV,3b. 296, Fig. 4 49 A—G.  
 Brimeura Salisb. [*Liliaceae*] 111,5. 68.  
 Brindonia Thouars, Pierre [*Guttif.*] III, 6. 235.  
 Brintonia Greene [*Compos.*] N. 323.  
 Briochas [*Manihotutilissima* Pohl] 111,5. 84.  
 Brisegnoa Remy (*Polygonaceae*) III, 1a. 43.  
 Brissonia Desv. (*Legumin.*) 111,3. 259.  
 Brissonia Neck. [*Legumin.*] 111,3. 269.  
 Bristly Sarsaparilla [*Aralia hispida* Michx.] 111,8. 57.  
 Britoa Berg [*Myrtaceae*] 111,7. 64, 73, 74.  
 B. Sellowiana Berg 111,7. 73, Fig. 39 M—O.  
 Brittenia Cogn. [*Melastomataceae*] 474, 476.  
 Brittonamra O. Kuntze [*Legumin.*] 111,3. 277.  
 Brittonastrum Briq. (*Labial.*) IV,3a. 233, 234, 239.  
 B. mexicanum Briq. IV,3a. 239, Fig. 85 J.  
 Brittonella Rusby [*Malpighiaceae*] N. 20: >.  
 Briza L. (*Gramin.*) 111,2. 63, 72.  
 B. maxima L. 111,2. 72, Fig. 83.  
 Brizophile Salisb. [*Liliaceae*] 111,5. 67.  
 Brizopyrum Link (*Gramin.*) 111,2. 72.  
 Brizula Hieron. [*Centrolepidaceae*] 111,4. 45.  
 B. Müllen Hieron. 111,4. 13, Fig. 5 A.  
 Brocchia Mauri [*Buxaceae*] 111,5. 4 35.  
 Brocchia Vis. [*Compos.*] IV,5. 280.  
 Brocchinia Schult. (*Bromeliaceae*) 111,4. 50; N. 64, 67.  
 Brochoneura Warb. (*iwowac*) N. I 63, I 6: >.  
 Brochosiphon Nees [*Acanthaceae*] IV,3b. 332.  
 Brockelerbse [*Pisum sativum* L.] 111,3. 355.  
 Brodiaea Smith (*Liliaceae*) 111,5. 54, 57; N. 73.  
 B. capitata Benth. 111,5. 57, Fig. 39.  
 Brombeere [*Rubus* L.] 111,3. 40, 32.  
 Brombya F. v. Müll. [*Rutaceae*] 111,4. 4 22.  
 Bromelia Plum. (frome//af.) II, 4t 44, 42, 43: N. 63.  
 B. Pinguin L. 111,4. 38, Fig. 4 9 A.  
 Bromeliaceae 111,4. 32—59; N. 64.  
 Bromeliaceae [*Bromeliaceae*] 111,4. 41: N. i; i.  
 Bromeliinae N. 343.  
 Bromfeldia Neck. (*Euphorbiaceae*) 111:; 7i. 448.  
 Bromheadia Lindl. (*Orchidaceae*) 111,6. 4 32, 4 33; N. 4 04.  
 Bromidium Nees [*Gramin.*] 111,2. 54.  
 Bromus L. [*Gramin.*] 111,2. 64, 75; N. 4 >.  
 B. Alopecurus Poir. 111,2. 4, Fig. 3 C.  
 B. Mango Desv. 111,2. 40, Fig. 5 C.  
 B. mollis L. 111,2. 74, Fig. 88.  
 Brongniartia Blume non H. B. K. [*Monimiaceae*] 111,2. 4 00.  
 Brongniartia H. B. K. (*L^umtn.*) 111,3. 266.  
 Brongniartiinae [*Legumin.*] 111,3. 258, 266.  
 Bronnia H. B. K. (*Tatnaricaceae*) 111,6. 298.  
 Bronnia Ndz. [*Tamaricaceae*] 111,6. 298.  
 Brookea Benth. [*Scrophulariaceae*] IV,3b. 62, 64.  
 Brosimeae (*Moraceae*) III, I. 74, 87.  
 Brosimopsis Sp. Moore [*Manic.*] X. 120. 121.  
 Brosimum Swartz (*J/oraceae*) III, i. 87; i N. m.  
 B. Alicastrum Swartz III, 4. 87, Fig. 6 5 B—D.  
 B. discolor Schott 111,4. 87, Fig. 6 5 A.  
 B. Gaudichaudii Trécul III, 4. 87, Fig. 6 0 E, F.  
 Brossea L. (*Ericaceae*) IV, 4. 45.  
 Brosardia Boiss. [*Crucif.*] U, <Z. 463, 465.  
 B. papyracea Boiss. 111,2. 4 65, Fig. 4 06 B.  
 Brotera Spreng. [*Labial.*] IV,3a. 333.  
 Brotera Cav. [*Sterculiaceae*] 111,6. 76.  
 Brotera Spr. [*Compos.*] IV,6. 2 JS.  
 Brotera Veil. (*Liliaceae*) 111,6. 22.  
 Brotera W. [*Compos.*] IV,5. 315.  
 Broteroa DC. [*Compos.*] IV,5. 258.  
 Broteroa W. non Cav. [*Compos.*] IV,5. 344, 345.  
 Brotfruchtbaum (*Artocarpus incisa* Forst.) 111,4. 82.  
 Brotnussbaum (*Brosimum Alicastrum* Sw.) 111,4. 87.  
 Brotbroma Karst. (*Sterculmi-j ui*, 6. 86.  
 Brotwurz (Dioscorea Batatas Desnè.) 111,5. 434.  
 Broughtonia Lindl. (*Orchidaceae*) 111,6. 4 U.  
 Brousmichea Bal. (*Gramin.*) N. i\*.

- Broussaissia* Gaudich. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 73, 77.  
*B. arguta* Gaudich. 111,2 a. 76, Fig. 4 1 K—P.  
*Broussonetia* Orteg. (*Legumin.*) 111,3. 495.  
*Broussonetia* Vent. (*Morac.*) 111,1. 73, 75, 76; N. 119.  
*B. papyrifera* (L.) Vent. Ill, 1. 75, Fig. 54, 55.  
*Broussonetieae* [*Morac.*] 111,4. 70, 73.  
*Brow alii* a L. (*Solanac.*) IV,3b. 35, 37.  
*B. demissa* L. IV,3b. 35, Fig. 16 P<sub>7</sub> Q.  
*Brownea* Hort. (*Sapindac.*) 111,5. 324.  
*Brownea* Jacq. (*Legumin.*) 111,3.145; N.196, 197.  
*Brownetera* L. Rich. (*Taxac.*) N. 21.  
*Brownleea* Harv. (*Orchidac.*) 11,6. 96, 97.  
*Brownlowia* Roxb. (*Tiliac.*) 111,6. 15, 16; N. 233.  
*B. alata* Roxb. 111,6. 16, Fig. 6(7).  
*Brownlowieae* (*Tiliac.*) 111,6. 15.  
*Brucea* J.S.Mull. (*Simarubac.*) 111,4. 220.  
*B. antidysenterica* Lam. 111,4. 220, Fig. 127 A—E.  
*B. sumatrana* Roxb. 111,4. 220, Fig. 127 F—K.  
*Bruchkraut* [*Herniaria*L.] III,1b. 91.  
*Bruckenthalia* Rchb. (*Ericac.*) IV, 1. 57, 62.  
*BruECKia* Karst. (*Verbenac.*) IV,3 a. 166.  
*Brugmansia* Blume (*Rafflesiac.*) 111,1. 276, 279, 280.  
*B. Zippelii* Bl. 111,1. 276, Fig. 180; 280, Fig. 184.  
*Brugmansia* Pers. (*Solanac.*) IV,3b. 27.  
*Brunon* (*Prunus Persica* (L.) Sieb.&Zucc.) 111,3. 53.  
*Bruguiera* Lam. (*Rhizophorac.*) 111,7. 4?, 47, 48, 49, 52, 53.  
*B. caryophylloides* Bl. 111,7. 47, Fig. 22; 48, Fig. 24 B\ 53, Fig. 27 \f, N.  
*B. eriopetala* W. & Am. 111,7. 49, Fig. 25; 53, Fig. 27 H-L.  
*B. gymnorrhiza* Lam. 111,7. 45, Fig. 21 E\ 53, Fig. 27 F, G.  
*Bruinsmi* aBoerlage etKoorders(*Styracac*) N. 281.  
*Brunella*L. (*Labiata*.) IV,3a. 241, 242.  
*B. grandiflora*Jacq.IV,3a.242, Fig.86C— E.  
*B-runellia* Ruiz et Pav. (*Brunelliac.*) N. 184.  
*B. boliviana* Britton N. 483, Fig. 53\* F—H.  
*B. comocladifolia* Humb. & Bonpl. N.183, Fig. 53\* D, E.  
*tt. ovalifolia* Humb. & Bonpl. N. 183, Fig. 53\* A.  
*Brunellia tomentosa* Humb. & Bonpl. N. 183, Fig. 53\* B<sub>2</sub> C.  
*Brunelliaceae* N. 182—184, 348.  
*Brunellinae* [*Labiata*.] IV,3a. 207, 241.  
*Brunfelsia* Sw. (*Solanac.*) IV,3b. 35, 37.  
*B. acuminata* (Pohl) Benth. IV,3b. 35, Fig. 16 A.  
*Bruinsmannia* Miq. (*Rubiaceae*) IV,4. 61.  
*Brunia*L. (*Bruniaceae*) 111,2 a. 135, 136.  
*B. nodiflora* L. 111,2 a. 132, Fig. 75 A—G.  
*Bruniaceae* III,2a.i 31—137; N.i85,348.  
*Brunieae* (*Bruniaceae*) 111,2 a. 133, 134.  
*Brunioideae* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 110.  
*Brunnenkresse* (*Nasturtium officinale* R. Br.) 111,2. 184.  
*Brunnichia* Banks (*Polygonac.*) 111,1 a.30, 31, 35.  
*B. africana* Welw. 111,1 a; 35, Fig. 18 E.  
*B. cirrhosa* Banks 111,1 a. 35, Fig. 18 A—D.  
*Brunonia* Smith (*Goodeniaceae*) IV,5. 74, 78.  
*B. australis* Sm. IV,5. 78, Fig. 48.  
*B. sericea* Sm. II, 1. 161, Fig. 123 E.  
*Brunoniaceae* [*Goodeniaceae*] IV,5. 74, 78.  
*Brunonioideae* (*Goodeniaceae*) IV,5. 74.  
*Brunsvia* Neck. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 118.  
*Brunswigia* Heister (*Amariyllidac.*) 11,5. 106.  
*Bruschia* Bertol. (*Oleaceae*) IV,2. 14.  
*Brustbeeren* (*Zizijphus vulgaris* Lam.) 111,5. 404.  
*Brustbeeren, schwarze* (*Cordia Myxa* L.) IV,3 a. 85.  
*Brya* P. Br. (*Legumin.*) 111,3. 316, 317.  
*Bryanthus* Stell. (*Ericaceae*) IV,1. 38, 40.  
*Brylkinia*F.Schmidt(*Gramm.*)II,6.63,71.  
*Bryobium* Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 175.  
*Bryocarpum* Hook. & Thorns. (*Primulac.*) IV,4. 109, 414.  
*B. himalaicum* Hook. & Thorns. IV, 1. 109, Fig. 62 K.  
*Bryocles* Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 40.  
*Bryodes* Benth. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 71, 77.  
*Bryomorpha* Kar. & Kir. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 85.  
*Bryomorphe* Harv. (*Compos.*) IV,5. 196, 197.  
*B. Zeyheri* Harv. IV,5. 196, Fig. 99 C, D.  
*Bryonia* L. (*Cucurbitac.*) IV,5. 2, 5, 22, 25, 26; 5, Fig. 7 G.  
*B. dioica* Jacq. IV,5. 2, Fig. 1 A<sub>7</sub> B\ 26, Fig. 16.  
*Bryonopsis* Am. (*Cucurbitac.*) IV,5. 5> 22, 28; 5, Fig. 7F.

- Bryophyllum Salisb. (*Crassulac.*) III, 2 a. 19, 34.
- B. calycinum Smith 111,2 a. 26, Fig. 4 8 M\ 34, Fig. 20.
- Bryophyta [*Archegoniatae*] 11,4. 1.
- Bu&rung (*Garcinia Oliveri* Pierre) 111,6.237.
- Bubania Gir. (*Plumbaginac.*) IV, 1. 4 25.
- Bubon L., Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 237.
- Bubonium DC. (*Compos.*) IV,5. 203.
- Bubroma Schreb. (*Sterculiac.*) 111,6. 89.
- Bubroma W. [*Sterculiac.*] 111,6. 86, 89.
- BubuliTrasi (*Cyperusesculentus* L.) 11,2. 4 09.
- Buccaferrea Mich. (*Potamogetonac.*) N.'37.
- Bucco Roem. & Schult. pp. (*Rutac.*) 111,4. 448.
- Bucco Wendl. [*Rutac.*] 111,4. 4 49.
- Buccoblätter [*Barosma crenulatum* (L.) Hook.] 111,4. 4 49.
- Buccoblätter, lange (*Empleurum ensatum* (Thunbg.)E. & Z.) 111,4. 457.
- Bucculina Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 92.
- Bucephalandra Schott (*Arac.*) 11,3. 4 30, 4 32.
- Bucephalon L. (*Morac.*) 111,4. 72.
- Buceras Bunge (*Legumin.*) 111,3. 287, 288.
- Buceras P. Br. (*Combretac.*) 111,7. 4 24.
- Buceras Ser. (*Legumin.*) 111,3. 244.
- Bucerates Boiss. (*Legumin.*) 111,3.243, 244.
- Buchanania Spreng. (*Anacardiaceae*) 111,5. 444, 445.
- B. florida Schauer 111,5.4 45, Fig. 94 A—C.
- B. latifolia Roxb. 111,5. 4 45, Fig. 92.
- Buche (*Fagus sylvatica* L.) 111,4. 53.
- Buchenavia Eichl. (*Combretac.*) 111,7. 415, 449.
- Buchenroedera E. & 2. (*Legumin.*) 111,3. 249, 225.
- Buchholzia Engl. (*Capparidac.*) 111,2. 227, 232.
- Buchia H. B. K. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 40.
- Buchia K. Scfc. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 44.
- Buchingera Boiss. (*Criic^*) III,2.4 94,495.
- Buchloë Engelm. (*Gramin.*) 11,2. 58, 64.
- Buchnerodendron Gürke (*Flacourtiaceae*) 111,6a. 4 6, 19, 20.
- B. speciosum Gürke 111,6 a. 4 9, Fig. 5 G—L.
- Buchosia Vellozo (*Pontederiac.*) 11,4. 74.
- Buchsbaum (*Buxus scmpervirens* L.) 111,5. 433.
- Buchweizen (*Fagopyrum G&rtm*) III,4 a. 29.
- Bucida L. (*Coro&rretac.*) III,7.4 41, 415, 421; N. 263.
- B. Buceras L. 111,7. 14 4, Fig. 53 B.
- Buckeye (*Ungnadia speciosa* Endl.) 111,5. 299, 365.
- Buckia Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 23.
- Buckinghamia F.v.Müll. (*Proteac.*) 111,4. 444, 443.
- Bucklandia Presl (*Cycadac.*) 11,4. 24.
- Bucklandia R.Br. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 121.
- B. populnea R. Br. 111,2 a. 4 4 8, Fig. 65 G\ 4 22, Fig. 66, 67.
- Bucklandieae (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 4 2 4.
- Bucklandioideae (*Hamamelidac.*)!!!,^ 4 21.
- Buckleya Torr. (*Sanfa/ac.*) 111,1.214,219; N. 141.
- Bucquetia DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 144, 4 46.
- Buda Adans. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 85; N. 156. »
- Buddleia L. (*Loganiac.*) IV,2. 44, 46, 47.
- B. americana L. IV,2. 4 47, Fig. 27 F, G.
- B. asiatica Lour. IV,2. 47, Fig. 27 H.
- B. brasiliensis Jacq. IV,2. 47, Fig. 27 A.
- B. globosa Lam. IV,2. 47, Fig. 27 B—E.
- B. japonica Hemsl. IV,2. 47, Fig. 27 IV, N.
- B. Lindleyana Forst. IV,2. 47, Fig.27/,ff.
- B. salviaefolia L. IV,2. 47, Fig. 27 L.
- Buddleioideae (*Loganiac.*) IV,2. 28, 4 44.
- Buddleioides Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 333, 336.
- Buechnera L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 94, 94; N. 296, 297.
- Büffelholz (*Burchellia bubalina* R. Br.) IV,4. 74.
- Buekia Nees (*Cyperac.*) 11,3. 4 4 7.
- Buena K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 45.
- Buergeria Miq. (*Legumin.*) 111,3. 4 97.
- Bürzeldorn (*Tribulus* Toum.) 111,4. 86.
- Büschelerbse (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.
- Buettneria Duhamel non L. (*Calycanthac.*) N. 472.
- Büttneria L. (*Sterculiac.*) 111,6. 82, 83, 84.
- B. catalpifolia Jacq. 111,6. 84, Fig. 43.
- B. scabra L. 111,6. 82, Fig. 42 E—G.
- Büttnerieae (*Sterculiac.*) 111,6. 74, 84.
- Büttnerinae (*Sterculiac.*) 111,6. 74, 84, 83.
- Buffalo-Grass (*Buchloe dactyloides* Engelm.) H,2. 64.
- Buffbohne (*Vicia Faba* L.) 111,3. 352.
- Buffonia L. (*Caryophyllac.*) III,4b. 78, 82; 63, Fig. 23 H\ 66, Fig. 25 F.
- Buforrestia C. B. Clarkn tCnmmelinac.) 11,4. 65, 67.
- Buglossoides Rchb. (*Borraytnuc.*) IV,3a.415.
- Buglossum Rchb. (*Borraginac.*) IV,3a. 4 4 4.

- Bugrana DC, Willk. (*Legumin.*) 111,3. 244, 242.
- Bugranoides DC. (*Legumin.*) 111,3. 241, 242.
- Bugula Benth. [*Labiata.*] IV,3 a. 210.
- Bugula Mönch [*Labiata.*] IV,3a. 209.
- Buguldea Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 239.
- Buhsia Bunge (Ca<sup>^</sup>andac.) III, 2. 222.
- Bujacia E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 360.
- Buinalis Raf. (*Caryophyllac.*) N. 157.
- Buisson ardent (*Cotoneaster Pyracantha* (L.) Spach) 111,3. 24.
- Bulbilis Raf. (*Gramin.*) 11,2. 61.
- Bulbillaria Zucc. (*Liliac.*) 11,5. 54.
- Bulbine L. (*Liliac.*) 11,5. 32, 33; N. 73.
- Bulbinella Kunth (*Liliac.*) 11,5. 32, 33.
- Bulbocastanum Lag. (*Umbellif.*) 111,8. 494.
- Bulbocastanum Schur, DC. (*Umbellif.*) 111,8. 193, 191.
- Bulbocodium L. (*Liliac.*) 11,5.29; N.7<sup>2</sup>.
- Bulbocodium Ludw. (*Iridac.*) N. 88.
- Bulbospermum Blume (*Liliac.*) 11,5. 85.
- Bulbostylis DC. (*Compos.*) IV,5. 142.
- Bulbus Sci<sup>||</sup>die (*Urginea maritima* (L.) Baker) 11,5. 65.
- Bulga L. (*Labiata.*) N. 290.
- Bulmiodes Bunge (*Legumin.*) 111,3.297,299.
- Bull-apple-tree (*Sideroxylon rugosum* R. & Sch.) IV,1. 144.
- Bulletree (*Mimosa Balata* Gärtn IV,1.152).
- Bulliarda DC. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.
- Bullocks heart (*Anonareticulata* L.) 111,2.38.
- Bull-tree, white (*Dipholis salicifolia* (L.) A. DC.) IV,4. 445.
- Bulnesia Gay (*Xytophyllac.*) 111,4. 80, 84; 84, Fig. 52.
13. Sarmienti Lorentz 111,4. 84, Fig. 52 G, II.
- U. Schickendantzii Hieron. 111,4. 84, Fig. 52 A—F.
- Bulweria F.v.Müll. (*Bignoniac.*) IV,3b. 235.
- Bumalda Thunbg. (*Staphyleac.*) 111,5. 260.
- Bumbo (*Daniella thurifera* Benn.) 111,3.4 41.
- Bumelia Sw. (*Sapotac.*) IV,1. 137, 145; N. 273, 278.
- B. obtusifolia R5m. & Schult. IV, 1. 4 45, Fig. 78 B—F.
- Bumelieae (*Sapotac.*) N. 271.
- Bún (*Co/Tea arabica* L.) IV,4. 105.
- Bunbura Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 250.
- Bunbura Meissn. (*liubiatic.*) IV,4. 84. »
- Bunch Gräser (*Stipa* L.) 11,2. 46.
- Bunchosia Rich. [*Malpighiac.*] in,1. 46,74.
- B. nitida Rich. 111,4. 46, Fig. 38 P.
- Bunga lawang (*Illicium floridanum* Ell.) II,2. 19.
- Bungbo [*Daniella thurifera* Benn.] 111,3.141.
- Bungea G. A.Mey. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98, 107.
- Bunguna (*Solanum Melongena* L) IV,3 b. 24.
- Bunias L. [*Crucif.*] 111,2. 201, 202.
- B. Erucago L. III,2t. 201, Fig. 4 28 B.
- Buniotrinia Stapf et Wettst. (*Umbellif.*) 111,8. 177, 182.
- Bunium L. (*Umbellif.*) 111,8. 100, 17\*, 193.
- B. Bulbocastanum L. 111,8. 100, Fig. 40.
- Bunium Reichb. p.p. (*Umbellif.*) 111,8. 191.
- Bunium DC. p. p. (*Umbellif.*) 111,8. 494.
- Bunnya F. v. Müll. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 62.
- Bunophila Willd. (*Rubiatic.*) IV,4. 455.
- Buphane Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 03, 404.
- Buphthalminae (*Compos.*) IV,5. 4 73, 206; N. 325.
- Buphthalmum L. (*Compos.*) IV,5. 207, 209.
- B. salicifolium L. IV,5. 207, Fig. 4 04 /, K.
- Bupleurum Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 67, 87, 108, 4 76, 4 80.
- B. fruticosum L. 111,8. 4 08, Fig. 40 //; 180, Fig. 65 A—D.
- B. gracile DC. Marschallianum C. A. Mey. 111,8. 87, Fig. 26 D.
- B. nodiflorum Sibth. 111,8. 67, Fig. 2A—C.
- Buraevia Baill. (*U/4or6»ac.*) III,5.34,32.
- Buranhé (*Pradosia lactescens* (Veil.) Radlk.) IV,4. 4 49.
- Buranhem (*Pradosia lactescens* (Veil.) Radlk.) IV,I. 149.
- Hurasaia Thouars (*Menispermac.*) 111,2. 86, 87.
- Burbidgea Hook. f. (*Zingiberac.*) 11,6. 17; 24,22.
- B. nitida Hook. f. 11,6. 22, Fig. 47.
- Burchardia Duham. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 65.
- Burchardia R. Br. non Schmied nee al. (*Liliac.*) 11,5. 2-7,28; N. 72.
- Burchellia R. Br. (*liubiatic*) IV,4. 71, 74.
- Burckii sideroxylon Engl. (*Sapotac.*) IV,1. 4 44; N. 276.
- Burdachia Mart. (*Malpighiac.*) 111,4. 50, 72, 73.
- B. prismatocarpa Mart. 111,4. 50, Fig. 42 //, /.
- Bureavella Pierre (*Sapotac.*) N. 279.
- Burgesia F. v. Müll. (*Legumin.*) 111,3. 205.
- Burgonia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 4 04.
- Burgsdorffia (Mdnch) Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 234.
- Burke a Hook. (*Legumin.*) 111,3. 126, 428.
- Burlingtonia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.4 94.

- Burmanna L. (*Burmanniac.*) II, G. 43, 46, <sup>MA, KC, 30.</sup>
- B. bicolor Mart. H, 6 45, Fig. 36.
- B. captMMchx.)"Mart. H, 6. 46, Fig. 37.
- B. longifolia Becc. 11, 6. 49, Fig. 39 H-K.
- B. tuberosa Becc. 11, 6. 49, Fig. 39 L.
- Burmanniaceae n, 6. 44-si; N. 96, 349.
- Burmanineae (BurmannuK.) N. 344.
- Burmeisteria Karst. (*Campanulac.*) IV, 5, 65
- Burnatastrum Briq. (*Labial.*) IV, 3a, 349, <sup>358.</sup>
- Burnatia Mich. MJtoac.) II, <. 829, 230, <sup>83.</sup>
- B. emeandra (Hochst.) Michl. U, |. 230, Fig' 174 L' Jff'
- Burnettia Lindl. [*Orchidac.*] H, 6. 103
- Barneya Cham. & Schlecht. (*fluftiac.*) IV, 4. 98.
- Burrachacimarona (J?cAiuMpia»tagitee«inL.) IV, 3 a. 129.
- Burrielia DC. p. (*Compos.*) IV, 5. 254, 256, 257.
- B. microglossa DC. IV, 5. 256, Fig. 124 H.
- Burriellia T. G. (*Compos.*) IV, 5. 258..
- Bursa Siegesb. (*Crucif.*) N. 476.
- Bursaria Cav. (*Pittosporac.*) 111, 2 a. 4 09, 440, 412.
- Bursera L. em. (*Burserac.*) 111, 4. 235, 248, 249, 250.
- B. bipinnata Engl. 111, 4. 250, Fig. 446 G'—M.
- B. fagaroides Engl. 111, 4. 250, Fig. 446 4, ff.
- B. graveolens H. B. K. 111, 4. 250, Fig. 446 c—F.
- B. jorullensis II. JJ. |. 111. i. 850, Fig. 446 N—O.
- U. ~~Sin...~~ (L.) Sargent 111, 4. 249, Fig. 446
- Bursera Triana** & Planch. [*Burserac.*] 111, 4. 249.
- ~~Bursera~~ <sup>Bursera</sup> ~~Triana~~ <sup>Triana</sup> ~~& Planch.~~ [*Burserac.*] 111, 4. 249.
- Bursinopceum <sup>III, 4. 234</sup> (*Conde.*) 111, 3. 242.
- Burtinia EndC (*Palmae*) 11, 3. 94.
- Burtonia R. Br. (*Lcgumin.*) 111, 3. 187, 200, 207.
- Busbeckia Benth. (*Capparidac.*) 111, 2. 230, 231.
- Busbeckia Mart. (*Solanac.*) IV, 3 b. 25.
- Buschbohne (*Phaseolus vulgaris nanus* auct.) 111, 3. 380.
- Buschuri-jag (*Liquidambar orientalis* Mill.) 111, 2 a. 124.
- Buseria Durand (*Rubiace.*) IV, 4. 4 04, 108.
- Busipho Salisb. (*Liliac.*) N. 73.
- linssu (*Manicaria saccifera* Gartn.) 11, 3. 58.
- Bustelma Foun. (*Atclepiadac.*) IV, S. 259,
- Bustillosia Clos (*Umbellif.*) ffl. 8. 134.
- Butea Roxb. (I^»,) III, 3. 36\*, 363, 365; N. 808.
- B. monosperma (Lam.) Taub. JÜ, 3. 362, Fig. 131 ff.
- Butea-Kroo (B«te» mono^crma (Lam.) Taub.) ffl, 3. 366.
- Buteraea Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 304, 305.
- Butia Becc. (*Palmae*) N. 57.
- Butinia Boiss., Drude (0.xMuf^DM-194.
- ButOmaceae 11, 4. S38—234, N. 38, 348.
- Butomineae (*Butomac.*) N. 342.
- Butomopsis Kunth [*Butomac.*] 11, 4. 234.
- Butomus Tourn. (\*\*»"«•] I ?.<• »"•
- B. umbellatus L. 11, 1. 166, Fig. 113 4 B, 233, Fig. <77.
- Butonica Rumph., Juss. (*Lecythidac.*) ffl, 7. 31, 33.
- Butter, vegetabilische (*Illipe butyracea* (Roxb.) Engl.) IV. 4. 131, 134. i— / — o — / — — # —
- Butterbaum (*Pentadesma buUjraceum* Don) 111, 6. 241.
- Butterblume (*Caliha palustris* L.) 111, 2. 56.
- Buttonia Mac Ken (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 90, 93; N. 296, 297.
- Butua Eichl. (*Menispermac.*) 111, 2. 85. chl.)
- Butua (*Abutarufescens* Aubl., A. Imene Eh) 111, 2. 86.
- Butwal-Orange (*Citrus Aurantium Suntara* Engl.) 111, 4. 499.
- Butyranthus Prantl (*lianunculac.*) 111, 2. 65.
- Butyrospermum Kotschy (*Sapotac.*) W, |. 4 36, 138, 139; N. 273.
- B. Parkii (G. Don) Kotschy IV, 4. 439, Fig. 74.
- Buaceae 111, 5. 430-435; N. 213, 350.
- Buxee (*Buxac.*) 111, 5. 450.
- Buxus L. (*Buxac.*) 111, 5. 13 1, 132, 133, 134; N. 213.
- Buxineae (*Buxac.*) 111, 5. 13 1, 132, 133, 134; N. 213.
- B. sempervirens L. 111, 5. 4 34, Fig. 83; 134, Fig. 85.
- Byblis Salisb. (*Droserac.*) 111, 2. 268, 272.
- B. gigantea Lindl. IH, 2. 270, Fig. 166 M—P.
- B. liniflora Salisb. 111, 2. 270, Fig. 466 0—T.
- Byronia (Endl.) Loes. (*Aquifoliac.*) 111, 5. 486, 489; N. 217.
- Byrsanthus Guillem. (*Flacourtiac.*) 111, 6a. 33, 34.
- Byrsanthus Presl (*Campanulac.*) IV, 5. 66.

- Byrsocarpus Schum. & Thon. (*Bombacac.*) 111.3. 64, 66.
- Byrsonima Rich. & Juss. (*Malpighiac.*) 111.4. 46, 50, 72, 363; N. 205, 306.
- B. angustifolia* H.B. K. 111.4. 46, Fig. 38 /.
- B. bicorniculata* Juss. 111.4. 46, Fig. 38 //.
- B. bumeliifolia* Juss. 111.4. 50, Fig. 42 F, G.
- B. spicata* (Cav.) DC. 111.4. 46, Fig. 38 U.
- Byrsoniminae [*Malpighiac.*] 111.4. 53, 72.
- Byrsophyllum Hook. f. (*Hubiace.*) IV, 4. 72, 83.
- Bystropogon Benth. (*Labiata.*) IV, 3 a. 315.
- Bystropogon L'Hér. (*Labiata.*) IV, 3a. 307, 308, 314; N. 291, 292.
- B. canariensis* L'Hér. IV, 3 a. 308, Fig. 98' /.
- B. mollis* Kunth IV, 3a. 314, Fig. 100 C.
- B. organifolius* L'Hér. IV, 3a. 314, Fig. 100^1.
- B. piperitus* Lowe IV, 3a. 314, Fig. 100 B.
- Bythoton Hook. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 71, 77.
- C.**
- Caapeba [*Hecckeria subpeltata* (L.) Kunth] 111.1. 6.
- Caballeria R. & P. (*Myrsinac.*) IV, 1. 92.
- Cabanzholz (*Baphia nitida* Afz.) 111.3. 199.
- Cabanisia Klotzsch (*Pontederiac.*) N. 70.
- Cabeza de viejo (*Cephalocereus senilis* Haw.) 111.6 a. 181.
- Cabomba Aubl. (*Nymphaeac.*) 111.2. 5.
- C. aquatica* Aubl. 11.1. 156, Fig. 113 0; 5, Fig. 5 A, C.
- C. caroliniana* A. Gray 111.2. 5, Fig. 'y B.
- Cabomboideae (*Nymphaeac.*) 111.2. 4, 5.
- Cabralea Juss. [*Meliac.*] 111.4. 288, 290, 293.
- C. Gaudichaudi* CDC. 111.4. 290, Fig. 161 II, S.
- Cabrera Lag. (*Gramin.*) 11.2. 35.
- Cabureiba (*Myrocarpus fastigiatus* Allem.) 111.3. 189.
- Cacabus Bernh. (*Solanac.*) IV, 3 b. 12, 13, 16.
- C. nolanoides* Miers IV, 3 b. 12, Fig. 6 0, P.
- Cacalia Burm., O. Ktze. (*Compos.*) IV, 5. 124, 388; N. 321.
- Cacalia* L. y. [*Compos.*] IV, 5. 266.
- Cacalia* L. [*Compos.*] IV, 5. 266, 288, 296.
- Cacaliopsis* A. Gr. [*Compos.*] IV, 5. 287, 295.
- Cacao Tourn. (*Sterculiac.*) 111.6. 86.
- Cacao (*Theobroma Cacao* L.) 111.6. 87.
- Cacao bianco (*Theobroma Cacao* L.) 111.6. 87.
- Cacaobaum [*Theobroma Cacao* L.] 111.6. 74.
- Caccinia Savi (*Borraginac.*) IV, 3a. 97, 99.
- C. crassifolia* (Vent.) O. Ktze. IV, 3a. 100, Fig. 4! C, D.
- Cachibou-Harz (*Bursera Simaruba* L.) 111.4. 251.
- Cachimán (*Anona* L.) 111.2. 38.
- Cachrys L., Koch (*Umbellif.*) 111.8. 108, 163, 173.
- C. plerochlaena* DC. 111.8. 108, Fig. 46.4.
- Cacosmanthus Miq. (*Sapotac.*) IV, 1. 132.
- Cacjoscia H. B. K. (*Compos.*) IV, 5. 251, 252.
- C. rugosa* H. B. K. IV, 5. 252, Fig. 122A
- Cacoucia Aubl. (*Combretac.*) 111.7. 115, 125; N. 262.
- Cactaceae III, 6a. i56—205; N. 258—259, 352.
- Cactus L., O. Kuntze (*Cactac.*) N. 259.
- Cadaba Forsk. (*Capparidac.*) 111.2. 27, 233; N. 177.
- C. capparoides* DC. 111.2. 215, Fig. 132 G\ 226, Fig. 136 F, G.
- C. farinosa* Forsk. 111.2. 233, Fig. 141.
- Cadalvena Fenzl (*Zingiberac.*) 11.6. 21.
- Cadamba Sonn. (*Rubiace.*) IV, 4. 95, 96.
- Cadellia F. Müll. (*Simarubac.*) 111.4. 208, 209.
- Cadetia Gaud. (*Orchidac.*) 11.6. 219.
- Cadia Forsk. (*Legumin.*) 111.3. 186, 187; N. 199.
- C. varia* L'Hér. 111.3. 188, Fig. 101 G—/.
- Cadiscus E. Mey. (*Co?nj>os.*) IV, 5. 255, 260; N. 327.
- Caeciabia Bunge (*Legumin.*) 111.3. 305, 307.
- Caelebogyne Sm. (*Euphorbiac.*) 111.5. 56.
- Caenotus Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 164.
- Caesalpinaria Benth. (*Legumin.*) 111.3. 174, 175.
- Caesalpinia L. (*Legumin.*) 111.3. 168, 173, 174, 175.
- C. Bonducella* (L.) Roxb. III, 3. 174, Fig. 94.
- C. echinata* Lam. 111.3. 175, Fig. 95.
- Caesalpiniodes L. (*Legumin.*) N. 198.
- Caesalpinioideae (*Legumin.*) 111.3. 83, 99, 125; 85, Fig. 47; N. 192.
- Caesar Ga Camb. (*Geraniac.*) 111.4. 14.
- Caesia R. Br. (*Liliac.*) 11.5. 33, 35.
- Caesulia Roxb. (*Compos.*) IV, 5. 193.
- Caffir-Thorn (*Lycium afrunhh.*) IV, 3b. 14.
- Cagaiteira (*Eugenia dysenterica* L.) III, 7. H 1.
- Cagamixu (*Samadera mekongensis* (Pierre) Engl.) 111.4. 210.

- Cageiro de mato (*Cunam'u nmarinata* Camb.) 111,5. 337.
- Cahimimitier (*Chrysuihyiuiut mttiitu* L.) iv,4. 149.
- Ca** ----- **N. 202.**
- Gajanus DC. (*Legumin.*) 111,3. 371, 372, 376.
- C. indicus Spreng. 111,3. 376, Fig. 133 /.
- Cajaponia IV,5. 32 s. Cayaponia.
- Caidbeja Forsk. (*Urticac*) III,I. i n .
- Cajeputbaum (*Melaleuca Leucadendron* L. var. *Cajeputi* Roxb.) 111,7. 96.
- Gajeputöl (*Melaleuca Cajeputi* Roxb.) 111,7. 96.
- Cajeput-tree (*Mtihurn Cnjqnui* Roxb.) 111,7. 96.
- Cail (*Khaya smvyuivims* Juss.) 111,4. 272,
- Cail-Cedra [*Khaya senegalensis* Juss.] III, i. 272.
- Cailliea Guill. & Perr. (*Legumin.*) 111,3. 118.
- Caimitier (*Chrysophyllum Cainito* L.) IV,1. 449.
- Cainita Tuss. (*Sapotac.*) IV, 1. 147.
- Cainito (*Chrysophyllum Cainito* L.) IV,1,149.
- Cajo Morsego (*Helicia serrata* R. Br.) 111,4. 146.
- Cajophora Presl (*JLoazc.*) III;6a. 4 02, 115, 117, M8, 120.
- C. cymbifera Urb. & Gilg 111,6 a. 117, Fig. 42 N, 0.
- G. lateritia (Hook.) Klotzsch 111,6 a. 120, Fig. 43.
- C. Orbignyana Urb. & Gilg 111,6 a. 102, Fig. 37 /'.
- Caju Rumph. [*Legumin.*] N. 202.
- CMU Langit [*Ailanthus moluccana* DC.] 111,4. 224.
- <<ca> Matta Buta (*Excoecaria Agallocha* L.) 111,5. 95.
- CajuTiccos major (*Albizzia montana* Benth.) 111,3. 106.
- Cajuputi Adaiife. (*Myrtac.*) 111,7. 95.
- Cakile Gärt. (*Crucif.*) 111,2. 169, 170.
- C. maritima Scop. 111,2. 169, Fig. 109 B.
- Calaba (0//o//%//w/n Ca/a6tf Jacq.) 111,6.222.
- Calabarbohne (*Physostigma venenosum* Balf.) 111,3. 378.
- Calabasse [*Orescentia Cujet* L., *C.cuneifolia* Gardn., *C.acuminata* H.B.K.] IV,3b. 248.
- Calabassen (*Crescentia Cujete* L., *Enallagma cucurbitinum* L.) IV,3b. 206.
- Calacanthus T. And. [*Acanthac.*] IV,3b. 300, 305.
- Caladenia R.Br. (OrcAWac.) 11,6.103,104.
- Caladenieae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 102.
- Caladium Vent. (*Arac.*) II,3. 4 37, 4 39.
- Calais DC. p. (*Compos.*) IV,5. 357.
- Calamagrostis Rott. (*Gramin.*) 11,2. 45, 51, 426; N. 42.
- C. Halleriana DC. 11,2. 54, Fig. 54.
- C. sylvatica DC. 11,2. 54, Fig. 55.
- Calamander-Ebenholz (*Diospymshirsuia* L.) IV,4. 4 64.
- Calameae (*Palmae*) 11,3. 27, 46.
- Calamintha auct. (*Labiata.*) IV,3 a. 299,301, 302.
- Calamintha Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 301.
- Calamintha Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 301.
- Calamintha Mbnch (*Labiata.*) IV,3 a. 296,301 •
- Calamochloa Foura. (*Gramin.*) 11,2. 62, 65.
- Calamopsis Heer (*Palmae*) 11,3. 93.
- Calamorhopsis K. Sch. (*Cactac.*) III, 6 a. 499.
- Calamosagus Griff. (*Palmae*) 11,3. 48.
- Calamovilfa Gray (*Gramin.*) N. 42, 43.
- Calampelis D. Don, DC. (*Bignoniac.*) IV,3b. 244.
- Calamus 1. (*B Palmae*) 11,3. 52.
- Calamus L. (*Palmae*) II,3.46,50; 6, Fig.6C; N. 5\*.
- C. adpersus Bl. 11,4. 51, Fig. i | A<sub>y</sub>U.
- C. Bangka H. Buitzg. 11,3. 51, Fig. 41 C.
- C. equestris Willd. 11,3. 47, Fig. 37 D.
- C. fasciculatus Roxb. 11,3. 16, Fig. 14 L.
- C. melanochaetes Miq. 11,3. 47, Fig. 37f.
- C. ornatus Bl. 11,3. 47, Fig. 37 C.
- Calanchoë Pers. (*Crassulac.*) III,2 a. 34.
- Galandrinia H. B. K. (*Portulacac.*) III, 1 b. 55, 56; N. 456.
- C. Menziesii Hook. III, 4 b. 53, Fig. 20 B.
- C. procumbens Mor. III, Ib. 53, Fig. 20 A.
- Calandrinieae Pax (*Portulacac.*) III,4 b. 56.
- Calanthe R.Br. (*Orchidac.*) !^ . 451,152, 453; N. 108.
- C. veratrifolia R. Br. 11,6. 4 52, Fig. 4:ž.
- Calanthea DC. (*Capparidac.*) 111,2. 230,234.
- Calanthidium Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 151, 153.
- C. labrosum Rchb. f. 11,6. 153, Fig. 156.
- Calanthus Orst. (*Gesneriar.*) IV,3b. 168.
- Calantica Tul. (*Flacourtiac.*) III,6a. 33, 34, 36.
- G. cerasifolia (Vent.) Tul. 111,6 a. 33, Fig. I : i D, E.
- C. Jauberti (Tul.) Baill. III, 6 a. 33, Fig. 4 3 t | G.
- Calathea G. F.W. Meyer (*Marantac*) 11,6. 34, 37, 38, 39, 40; 37, Fig. 29 A, B | 39, Fig. 30; N. 96.



- Calathea Bachemiana E. MOIT. ]],6. 34, FJ<1. X6 A—E\ 40, Fig. 31.  
 Calathodes tlook. F. & Thorns. [*Ranwn utac.*] 111,3. 56.  
 Ca]athostelma Fourn. (/^ *clepiad/c.*) IV,2. 246, \*54.  
 Caiboa Cav. (*Convolvulac.*) IV,3a, 27.  
 Calcearia Bl. (GrcAufoc.) 0,6. 105.  
 Galeolaria JuSi. (*Scrophulariac.*) N.S94.  
 Calceolaria L. (*Scrophulariac.*) IV,2. 4 i. 65, 56.  
 Calceolaria L8!l. (*Violac.*) III,6. 333.  
 Calceolaria Pfitz. (*Orchidac.*) II,6. 173.  
 C. naia Sm. IV, 3 b. 6\$, Fig. 15 /;.  
 C. Pavonii E. >uuh. tV,3b. 44, Fig. 21 G.  
 C. pinnata L. IV,3 b. 56, Fig... mil.  
 C. plantaginea Sm. IV,3 b. 56, Fig. 25 A—C.  
 C. purpurata (R. & P.) Vahl l",1b. 66, Fig. 25 E, I, K.  
 C. violacea Cav. IV,3b. 66, Fig. 15 F, G.  
 Calceolariaoe (iVrfi^/m/<;rH/-;) [V,3b. 49, 55.  
 Calceolus Hentii. (*Labiata.*) IV,3 a. 359.  
 Calcitrapa Cass. (*Compos.*) IV,3. 331.  
 Calcitrapa Lge. [*ulmun>i>.*] l.">. 188.  
 Calcoa Salisb. (*Lilw e.*) II,5. 86.  
 Caldasia Lag. (*Umbelif.*) 111,8- 163,  
 Caldasia Mutis [*Balanophorac.*] [IT,i. **HiS.**  
 Caldasia WiUd (*Iolemoniaca.*) IV,4 a. 53.  
 Caldeluvia Don (ftjnonifl.) IU,S a. 97,99.  
 Caldenbachia Pohl yiwmiAoc.) N. 306.  
 Caldesia Parlat. (*Alismac.*) II,4. 229, 230.  
 C. parnassifolia (Bassi) Parl. II,4. 230, Fig. 174 i, A  
 Calea Gärtii. non L. (Cbmpos.) IV,I. \*89.  
 Calea L. (*Compos.*) IV,5,99, 101. 228, 24r., 446.  
 C. Zacatechichi Schldl. IV,5. 94, **Fig. 64 B** 10!, Fig. 62 B; 246, Fig. 120 A—C.  
 Galeactfl n. Hr. (*Compos.*) IV,5. aie.  
 Caloaua R. Br. (*Orchidac.*) 0,6. 101.  
 C. major R. Br. 11,6. 102, Fig. 101.  
 Calebasse (*Lagenaria vuiraris* Ser.) IV,5. 30.  
 Calebrachys Cut. (*Compos.*) H.;. I 46.  
 Callectasia R. Br. (*Liliac.*) II,3. 53.  
 C. cyanea R. Br. II,5. 53, Fig. 36.  
 Galentasiaeae (*Liliac.*) I[,5. is, 32.  
 Calendula L. (*Compos.*) IV,5. HO, 314.  
 C. officinalis\* L. IV,6. HO, Fig. B8 '-./; 30. Fig. 140 7—0.  
 Calenduleae (*Compos.*) IV,5, us, 119, ISO, 303.  
 Calepina Adans. (*Crucif.*) 01,1.163,471.  
 C. Corvini [All.] DC. ID,\*. 161, Fij. 96 D; 469, Fig. 109 F.  
 Calesiam Adans. (*Anacardiaca.*) N. 2 i 3.  
 Calesitim Adans. [*Aitacardiaca.*] 111,6. 149, 150, 153; N. 213.  
 C. edvilo (Sond.; O.Ktzo. 111,5.149, Fig. 97 Y.  
 C. triphyllum (Hoclist.) O.Ktze. 111,5. U9, Fig. 97 O.  
 Caletii Baill. p. (*Euphorbiaca.*) III,;, irt.  
 Caleyia Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 101.  
 Caliaitirliol'. (*Pteroc arptl\$indicus Wi&d., Pt. sant, ilunis h. I*) 111,3. 944.  
 Calibrachoa Lav. & Lex. (*Solanac.*) IV,3b. 34, 38; N. 332.  
 Calcorema Hook. F. (*Amnrantra?., 'N.*) 152, 153.  
 Calignla Klotzsch (*Ericac.*) X. i'o.  
 Calimeris Nees (*Compos.*) IV,3. 161.  
 Calinea Aubl. (*OilU<nia<*) IU,(>. H4.  
 Calispennum Lour. (*Myrsinac.*) A, i. 90.  
 Calla L. (*Iroc.*) 11,3. 183.  
 C. palustris L. ELI. 130, Fig. 85 f; I i 2, Fig. 9' /'.  
 Callaeolepium Karst. [*A\*lepiadac.*] IV,%. 297, 199.  
 Calleae (*Arac.*) II,3. 112, 14>i.  
 Callerya Endl. (*Legumin.*) 111,3. 870.  
 Calliachyris T. B. (*Compos.*) IV,g. 550.  
 Callianclie Engelm. (*Convolvulac.*) IV,3a. 39, 40.  
 Calliandra Benth. [*Legumin.*] 111,3. II 0, 4 07: N. 191.  
 C. fasciculata Benth. 11,1. 153, Fig. 109/.  
 Callianira Bliq. (Wparoc.) 111,1. 7.  
 Calliantliomum C.A.Mey. (*Amnunculae.*) 5, 56.  
 C. rutifolium C.A.Moy. 11,1. r-7. l'. j. II 6 C; 111,;. 52, Fig. 40 C.  
 Calliae Cass. (*Compoi.*) IV,5. 226.  
 Callibokys Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 60.  
 Callicarpal. (*Yerbtw e.*) IV,3 a. 164, 165.  
 C. purpurea Jnis. IV,3 a. 165, Fig. 62 B.  
 Callicarpeae (*Verbenac.*) IV,3 a. 144, 164.  
 Callicephalus C.A.Mey. (*Compos.*) IV,5. 327.  
 Callicerates Boiss. (*Legum IX.*) III,;. i. 244.  
 CftUiohlamys Miq. (*Bignoniaca.*) IV,3 b. IV. HI, 2S3.  
 C. Peckoltii Bur. IV,3b. SI7, Fig. 88 M, N.  
 Callicbroa F. U. (*Compos.*) IV,5. 250.  
 Callicliroma Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 98.  
 Callicocca Schreb. (*Rubiaca.*) IV,i. I t9.  
 Caluicodom Benth. [*Ericac.*] IV,4. GO.  
 Callicoma Andi. (*Cunoniaca.*) 111,2a. 97, :0i.  
 C. serratifolia (B. Br.) Andr. 01,1a. 10J, Fig. 58.

- Callicornia Burai. (*Compos.*) IV, 5. (99.  
 Calliocythus Endl. (*Legum. nat.*) 111. 381.  
 Callidrynos Neraud (*Sapindac.*) III, 5. 342.  
 Calliglossa H. A. (*Compos.*) IV, 5. Arso.  
 Galligonum L. (*Polygonac.*) III, 1a. 23, 24.  
 C. Caput Medusae Schr.-nk III, 1a. 23,  
 Fig. I! F—K.  
 Callilepis DC. (*Compos.*) IV, 5. 207, **110**.  
 C. salicifolia Oliv. IV, 5. SOI, Fig. 104  
 M, N.  
 Calliopela Don (*Compos.*) IV, 5. 374.  
 Calliopsis Rehb. (*Compos.*) IV, 5. 243.  
 Calliorea Cham. (*Verbenac.*) IV, 3a. **151**.  
 Callipellis Stev. (*Rubiac.*) IV, \*. **147**, U8,  
 154; N. 316.  
 C. Cucullaria (L.) Stev. IV, 4; 147, Fig. 47 M.  
 Calliphurria Herb. [Jmory/tidai.] II, 5.  
 Callipliyluni Gaud. [*Saxifragac.*] III, 2a. 59.  
 Callipliysa Fisch. & Mey. (*Polygonac.*) III, 1a.  
 24, 25.  
 Calliprora Lindl. (*Liliac.*) **116**, 57.  
 Callipsyche Herb. [*Amaryttidac.*] li.."). 115.  
 Callisace Fisch. (*Umbellif.*) II.  
 Callisemaea Benth. (*Legumin.*) III, t. 338.  
 Cullisia L'Her. (*Commelinac.*) II, 4. 65, 69.  
 Callista Bl. (*Orchidac.*) II, 6. 2:9.  
 Callista Don (*Ericac.*) IV, t. 60, 61.  
 Callista LOOT. [*OrcMdac*] N. 109.  
 Callistanthus Vent. (*Legumin.*) III, 3. 200,  
**191**, 205; N. 200.  
 C. coriacea (Sm.) O. Ktze. III, 3. 204, Fig.  
 107- E—B.  
 Callistachys H. & A. (*Cyperac.*) II, 2. 1:ii.  
 Callistemma Cass. (*Compos.*) IV, 5. i:ii.  
**Callisterama M&K** (*Dipsac.*) IV, 4. 187,  
 189.  
 Callistemon R. Br. (*Myrtac.*) 111, 7. 93,  
 94, 95.  
 C. laneeolatus (Siu.; DC. III, 7. 95, Fig. 44  
 G—L.  
 Callisternoneae (*Myrtac.*) 111, 7. 75.  
 Callistephus Cass. (*Compos.*) IV, 5. 157,  
**158**, **164**; X. 323.  
 C. chinensis (L.) Cass. IV, 5. 158, Fig. 15 A.  
 Callisthene Mart. (*Uchysiac.*) III, 4. 312,  
 313; i:ii.  
 C. major\* Mart. III, 4. 3 U, Fig. 167 B] 317,  
 Fig. 171 G.  
 C. microphylla Warm. 111, 347, Fig. i: i  
 A—f.  
 Callistrolinor Hart. III, i. 3 IT, Fig. i n r.  
 Callistroma Fenzl (*Umbellif.*) III, 8. **188**.  
 Callitbanma Herb. (*Amaryttidac.*) II, 5. i:ij.  
 Callitricheae [11, 5. iso—4913; N, 213,  
 350.  
 Callitrich\* L. (*Callitrichac.*) III, 5. 120,  
 122; N. 213.  
 C. autumnal 19 L. 111, 5. **IS1**, Fig. 77 G, //.  
 C. stagnalis Scop. III, 5. 121, Fig. 77 F.  
 C. verna L. III, 5. 120, Fig. 76; 121, Fig. 11  
 A—E.  
 Callitria Vent. (*Pinac.*) II, 4. 93.  
 C. juniperoides (L.) II, 1. 93, Fig. 6.  
 C. Macleyana F. v. Müll. II, 4. 92, Fig. 49.  
 C. quadrivalvis Vent. II, 4. 91\*, Fig. 52.  
 C. rhomboides R. Br. **11, 1**, 93, Fig. 50.  
 Callixene Juss. (*Liliac.*) II, 5. 86.  
 Calloideae (*Arac.*) II, 3. 112, 112.  
 Gallop!ora DC. (*Compos.*) IV, 5. 235.  
**Callopisma Marl.** (*Gentianac.*) IV, 2. **101**.  
**Callopsis Engl.** (*Arac.*) N. 58.  
 Callostylis Bl. (*Orchidifur.*) II, 5. 134 **135**;  
 N. 105.  
 Callotropis G. Don (*Legumin.*) III, 3. 2\*, 8.  
 Callusa Salisb. (*Ericac.*) I\i. 13, 26,  
 \*—57; N. **270**.  
 (1. vulgaris Salisb. IV, 1. 23, Fig. 14; 26,  
 Fig. 48; **2S**, Fig. 21 A.  
 Callyntra Mart. (*Malpighiac.*) N.  
 20; 206.  
 Caiobola E. & Z. (*Legumin.*) III, 3. 222.  
 Calobotrya Spach (*Saxifragac.*) III, 2a. 92.  
 Calocarpito Pierre [*Sapota*] N. 274.  
 Calocephalus P. Br. (*Compos.*) IV, 5. 193,  
 44.  
 Calochilus R. Br. (*Orchidac.*) II, 6. 103.  
 Calochlamys Presl (*Verbenac.*) IV, 3a. 1 A I.  
 Calochortus Pursh (*Urticac.*) II, 5. 60, 63.  
 C. pulchellus Dougl. 111, 13, Fig. 45.  
 Calotrater K. Sch. (*Apocynac.*) IV, 2. **161**,  
 167, t<sup>5</sup>.  
 C. Prussii K. Sch. IV, 2. 167, Fig. 58  
 S, T.  
 Calodendrinae (*Rutac.*) [11, 4. Ml. i 47.  
 Calodeodron Thunbg. (*Rutac.*) III. 146,  
 17. 331; N. 208.  
 C. capense Thunb. II, 4. 146, Fig. 85  
 A—L.  
 Calodia Loui. (*Laurac.*) III, 2. 12 i.  
 Calodontia Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 358.  
 Calodracon Benth. (*Labiata.*) IV, 3a. 239.  
 Calodracon Planch. (*Liliac.*) II, 5. 73.  
 Calodryopsis Harms (*Meliac.*) III, 4. 284.  
 Calodryum Desv. (*Meliac.*) III, 4. 282, 284.  
 Calogyne R. Br. (*Goodeniac.*) IV, 5. 72,  
 74, 76.  
 C. pilosa R. Br. IV, 5. 72, Fig. 13 H.

- Caloie (*Böhmeria nivea* (L.) Hook. & Arn.) 111,1. 442.
- Calolisianthus Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 95, 99, **100**; N. 283.
- C. amplissimus (Mart.) Gilg IV,2. 400, Fig. 46 N, O.
- Calomelissa Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 302.
- Galomelissa Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 302.
- Calomeria Vent. (*Compos.*) IV,5. 192.
- Calomyrtus Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 60.
- Calonema Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 404.
- Caloneura A. DC. (*Myristicac.*) 111,2. 42.
- Calonyction Ghoisy (*Convolvulac.*) IV,3a. 23, 26.
- Calopetalon Harv. (*Pittosporac.*) III,2a. 414.
- Calophaca Fisch. (*Legumin.*) 111,3. 283, 284.
- Galophylca Presl (*Rhamnac.*) 111,5. 416.
- Calophylloideae (*Guttif.*) 111,6. 205, 218.
- Calophyllum L. (*Guttif.*) 111,6. 218, 220, **221**.
- C. inophyllum L. 111,6. 221, Fig. 105 A—F.
- C. Tacamahaca Willd. 111,6. 224, Fig. 105 G—/.
- Galophysoides Cogn. (*Mclastomatac.*) **111,7.** 490.
- Calopogon R.Br. (*Orchidac.*) n,6.449,450; N. 402, 407.
- Calopogonium Desv. (*Labiata.*) III,3. 367.
- Calopsis Beauv. (*Reslionac.*) 11,4. 8.
- Caloptilium Lag. (*Compos.*) IV,5. 347.
- Galoptilon Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 305.
- Calopyxis Tul. (*Compos.*) III,7. 415, 421.
- Calorchis Barb. Rodr. (*Orchidac.*) IT.6. 220; N. 402.
- Galorhabdos Benth. (*Sapindac.*) IV,3b. 83, 87.
- Galorophus Labill. (*Restionac.*) **11,4.** 9.
- Calosantes Bl. (*Bignoniac.*) IV,3b. 225.
- Calosciadium (Engl.) Drude (*Umbellif.*) 111,8. **214**.
- Caloscilla Jord. & Fourr. (*Liliac.*) 11,5. 66.
- Caloscordum Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 57.
- Caloseris Benth. (*Compos.*) IV,5. 338.
- Calosperma Pierre (*Sapotac.*) N. 274.
- Calosphace Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 277.
- Calospira C. Koch (*Liliac.*) 111,3. 15.
- Calostachys Benth. (*Compos.*) IV,3a. 262, 263.
- Calostelma Don (*Compos.*) IV,5. 442.
- Galostemma R. Br. (*Amaryllidac.*) 11,5. 410, 111.
- Calostephane Benth. (*Compos.*) IV,§. 200, 201, 204.
- C. divaricata Benth. IV,5. 201, Fig. 49 A, B.
- Calostigma Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 259,** 260, 261.
- C. insigne Dene. IV,2. 260, Fig. 75 R—U.
- Calostrophus F. Müll. (*Restionac.*) 11,4. 9.
- Calothamninae (*Myrtac.*) 111,7. 63, 96.
- Galothamnus Lab. (*Myrtac.*) III,7. 96, 97; 443, Fig. 98 5.
- C. quadrifidus R. Br. 111,7. 97, Fig. 45.
- Calotheca Desv. (*Gramin.*) 11,2. 72.
- Calothyrsus R. Br. (*Proteac.*) 111,4. 444.
- Galothyrsus Spach (*Hippocastanac.*) 111,5. 27C.
- Galotis R. Br. (*Compos.*) IV,5. 157, 46Q.
- Calotropis R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,\*. 231, 232, 239; N. 287.
- C. procera (L.) R. Br. IV,2. 232, Fig. 67 E—G.
- Calpandria Bl. (*Theac.*) 111,6. 482, 183.
- Calpicarpum G. Don (*Apocynac.*) **IV,2.** 456.
- Calpidia Du Petit Thouars (*Nyctaginac.*) III, 4b. 29.
- Calpigyne Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 48, 60.
- Calpocalyx Harms (*Legumin.*) N. 191.
- Calpurnia E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 187, 197.
- Caltha L. (*Ranunculac.*) 111,2. 55, 36; N. 467.
- Caltha Mönch non L. (*Compos.*) IV,5. 304.
- Calumba (*Simaba salubris* Engl.) 111,4. 21 i, 245.
- Calumba (*Jatrochac.*) HI, t. 87.
- Calunga (*Simaba salubris* Engl. & S. ferruginea St. Hil.) 111,4. 24 4, 24 5.
- Calusia Bert. (*Legumin.*) 111,3. 494.
- Calvaria Comm. (*Sapotac.*) IV,4. 133; N. 280.
- Calvoa Hook. f. (*Melastomatac.*) 111,7. 474, 475, 476.
- C. sinuata Hook. f. 111,7. 475, Fig. 76 E.
- Calycanthus K. Sch. (*Calycanthac.*) IV,3b. 334, 337.
- Calycadenia DG. (*Compos.*) IV,5. 250.
- Calycampe Berg (*Myrtac.*) 111,7. 75.
- Calycandra Lepr. (*Legumin.*) 111,3. 484.
- Calycantaceae 111,2. 92—94; N. 472,** 347.
- Calycanthus L. (*Calycanthac.*) 111,2. 94; N. 472.
- C. fertilis Walt. 111,2. 93, Fig. 64 F, G.
- C. floridus L. 11,4. 437, Fig. 92.4; 458, Fig. 449 A \ 111,2. 93, Fig. 64 A—C.
- C. occidentalis Hook. & Arn. 11,4. 458, Fig. 449 5; 111,2. 93, Fig. 64 D, E.

- Calycera Cav. [*Calycerac.*] IV,5. 86.  
 C. eryngioides Remy IV,5. 86, Fig. 54 E.  
 Calyceraceae IV,5. 84—86; N. 357.  
 Calyocarpum Nutt. [*Menispermac.*] 111,2. 86, 88.  
 C. Lyoni Nutt. 111,2. 82, Fig. 6 U.  
 Calyocystis Bunge [*Legumin.*] 111,3. 286, 299.  
 Calycodon Nutt. [*Gramin.*] 11,2. 47.  
 Calycogoniopsis Gogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 186.  
 Calycogonium DC. [*Melastomatac.*] 111,7. 182, 186.  
 Calycolpus Berg (i>»/»/rfac.) III,7. 64, 65, 66.  
 C. Schomburgkianus Berg III,7. 65, Fig. 34, G—J.  
 Calycomis Don (*Cunoniac.*) 111,2 a. 100.  
 Calycomis R. Br. [*Cunoniac.*] 111,2 a. 102.  
 Calycomorphum Presl [*Legumin.*] 111,3. 250, 253.  
 Calycopeplus Planch. [*Euphorbiac.*] 111,7. 103, 111; N. 212.  
 Calycophyllum Schomb. [*Rubiace.*] IV,4. 36.  
 Calycophyllum DC. [*Rubiace.*] IV,4. 42, 52, 53.  
 C. candidissimum (Vahl) DO. IV,4. 52, Fig. 19 F—I.  
 G. Spruceanum (Bentli.) Benth. & Hook. IV,4. 52, Fig. 19/f.  
 Calycephala Bunge [*Legumin.*] 111,3. 286, 292.  
 Calycephalum Karst. et Triana [*Cucurbitac.*] IV,5. 32, 33.  
 Calycopteris Lam. [*Combretac.*] 111,7. 115, 120, 121.  
 C. floribunda Lam. 111,7. 120, Fig. 58 H.  
 Calycorectes Berg [*Myrtac.*] 111,7. 78, 82.  
 Calycorsus Schmidt [*Compos.*] IV,5. 370.  
 Calycoseris A. Gray [*Compos.*] IV,5. 366, 369.  
 Calycostemma Hanst. [*Gesneriac.*] IV,3b. 176.  
 Calycothrix Lab. [*Myrtac.*] III,1. 100, 101.  
 C. laricina B. Br. 111,7. 101, Fig. 47 A, D.  
 C. tetragona Lab. 111,7. 101, Fig. 46.  
 Calycothrix Meissn. [*Myrtac.*] 111,7. 100.  
 Calycotome E. Mey. [*Legumin.*] 111,3. 225.  
 Calycotome Lk. (L<sup>^</sup>tifntr.) III,3. 230, 236.  
 C. villosa Lk. 111,3. 236, Fig. 109 A—C.  
 Calydermos Lag. [*Compos.*] IV, 5. 247.  
 Calydermos R. & P. [*Solanac.*] IV,3b. 11.  
 Calydorea Herb. (nT/ac.) 11,5. 148, 149.  
 Calydrinos Meissn. [*Sapindac.*] 111,5. 342.  
 Calymenia Pers. p. [*Nyctaginac.*] III, 1b. 24.  
 Calymandra T. G. [*Compos.*] IV,5. 181.  
 Calyplectus R. & P. [*Lythrac.*] 111,7. 10, 11.  
 Calypso P. Thou. [*Hippocrateac.*] 111,5. 228.  
 Calypso Salisb. (Orc/udac.) 11,6. 129, 131; N. 103.  
 C. borealis Salisb. 11,6. 129, Fig. 128 IV.  
 Calyptranthe Maxim. (*Saxifragac.*) III,7. 6.  
 Calyptranthes Swartz [*Myrtac.*] 111,7. 74, 76, 77; N. 262.  
 C. brasiliensis Spreng. 111,7. 76, Fig. 40 K, L.  
 Calyptranthis Seem. p. [*Myrtac.*] 111,7. 85.  
 Calyptraria Naud. (*Melastomatac.*) !, !. 165.  
 Calyptrilla Naud. [*Melastomatac.*] 111,7. 164, 165.  
 Calyptridium Benth. [*Thymelaeac.*] III, 6 a. 243.  
 Calyptridium Nutt. [*Portulacac.*] III, 1b. 55, 56.  
 Calyptrion Ging. [*Violac.*] 111,6. 331, 332; N. 252.  
 C. excelsum (Willd.) Taub. 111,6. 331, Fig. 154, 4—D.  
 Calypstrocalyx Eichl. [*Capparidac.*] 111,2. 230, 231.  
 Calypstrocalyx Bl. [*Palmae*] 11,3. 65, 68.  
 C. spicatus Bl. 11,3. 68, Fig. 51.  
 Calypstocarpus Less. [*Compos.*] IV,5. 239, 242.  
 Calypstocarya Nees [*Cyperac.*] III, 119, 120.  
 Calypstrochilus Kränzl. [*Orchidac.*] N. 11 >. 113.  
 Calypstocoryne Schott [*Arac.*] 11,3. 148.  
 Calypstogyne Wendl. [*Palmae*] 11,3. 57, 59.  
 C. sarapiquensis Wendl. 11,3. 57, Fig. 16 I—L.  
 Calypstolepis Steud. [*Cyperac.*] 11,2. 117.  
 Calypstomyrcia Berg (J/yrfac.) 111,7. 75, 76.  
 Calyptronoma Gris. [*Palmae*] 11,3. 57, 59; N. 52.  
 Calyptrion Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
 Calypstropsidium Berg (J/fj/rfac.) 111,7. 67, 69.  
 Calypstrosolen Müll. Arg. [*Euphorbiac.*] III, &. 75.  
 Calypstrospatha Klotzsch [*Euphorbiac.*] 111,5. 61.  
 Calypstrospermum Dietr. [*Oleac.*] IV,2. 13.  
 Calypstrostegia C. A. Mey., Benth. & Hook. [*Thymelaeac.*] 111,6 a. 243.  
 Calypstrostigma Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 116.  
 Calypstrolstylis Nees, <ypviuc.) 11,2. 117.  
 Calypthrothea Giig (Cappart V/ac.) N. 178.

- Calyptrothecoideae (*Capparidac.*) N. 177, **178/**  
 Calysaccion Wight (*Guttif.*) 111,6. 220.  
 Calysericos Eckl. & Zeyh. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 226.  
 Calysphyrum Bge. (*Caprifoliac.*) **IV,4.** 4 69.  
 Calystegia R. Br. (*Convolvulac.*) IV,3a. 9, 24, 36; N. 289.  
 C. sepium L. IV,3 a. 9, Fig. KA.  
 Calythrix Lab. (*Myrtar.*) 111,7. 100.  
 Galytriplex R. & P. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 76.  
 Calyx hymenia Ortega j. (*Nyctaginac.*) III, 1 24; N. 238.  
 Camagnoc Aubl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 79.  
 Camagoon Ebenholz (*Diospyros multi/lora Blanco*) IV,I. 4 64.  
 Camara Cham. (*Vcrbenac.*) IV,3a. 451. .  
 Camara L. (*Vcrbenac.*) N. 290.  
 Camara domato (*Leandra melastomoides Raddi, L. scabra DC.*) 111,7. 4 86.  
 Camarea St. Hil. (*Malpiyhiac.*) 111,4. 42, 64, 65; N. 205.  
 C. ericoides St. Hil. 63, Fig. 46 A, B.  
 C. hirsuta St. Hil. 111,4. 42, Fig. 36 F 65, Fig. 46 C—F.  
 Camaridium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 186, 4 87.  
 Camarotea Ell. (j4cawf/iac/IV,3b. 306,308.  
 Camassia Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 64, 66; N. 75.  
 Cambalholz (*Baphia nitida Ah.*) 111,3.199.  
 Cambania Roem. (*Mcliac.*) 111,4. 291.  
 Cambessedea Kunth (ilnacarrfmc.) 111,5 4 45.  
 Cambessedea Wight & Am. (*Anacardiac.*) 111,5. 149.  
 Cambessedesia DC. (iUc/a\*/omafac.) 111,7. 159, 4 60.  
 C. rugosa (Turcz.) Cogn. 111,7 4 60, Fig. 7 2 A.  
 Camboatá (*Cupania racemosa Radlk.*) 111,5. 337.  
 Cambogia L. (*Guttif.*) 111,6. 231, 235.  
 Cambogia Vešque (*Guttif.*) N. 250.  
 Cambogia (*Garcinia spec!*) 111,6. 238.  
 Cambuca [*Marlierea edulis Ndz.*] 111,7. 77.  
 Camelina Crantz (*Crucif.*) 111,2 4 88, **189.**  
 C. foetida (Schk.) Fr. 111,2. 188, Fig. 12 U.  
 Camellia L. (*Theac.*) 111,6. 182, **183.**  
 Camellie (*Thea = Camellia Japonica L.*) 111,6. 183.  
 Camelthorn (*Acacia Girajfae Willd.*) 111,3. 112.  
 Cameraria L. (*Apocynac.*) IV,2. 135, 139, **140.**  
 C. latifolia Jacq. IV,2. 140, Fig. 54 A.  
 Camerinheira (*Corema album L.*) **Don** 111,5. 126.  
 Camilleugenia Frappier (*Orchidac.*) N. 4 99.  
 Caminotropis Harv. (*Lcgumin.*) 111,3. 220.  
 Camirium Gärt. (*Euphorbiac.*) 111,5. 73.  
 Camirium Rumph. (*Euphorbiac.*) N. 212.  
 Camoënsia Welw. (*Legumin.*) 111,3. 186, 192.  
 C. maxima Welw. 111,3. 192, Fig. 102 A—D.  
 Camoten (*Ipomoea Batatas L.*) IV,3 a. 31.  
 Campanaria Endl. (*Ranunculac.*) 111,2. 62; N. 169.  
 Campanea Den. (*Gesneriac.*) IV,3b. 177, 179.  
 Campanistrum Reichb. (*Labial.*) IV,3 a. 262.  
 Campanopsis R. Br. (*Campanulac.*) N. 319.  
 Campanula L. [*Campanulac.*] IV,5. 42, 43, 45, 46, 49, 54; N. 318.  
 C. alliariefolia Willd. IV,5. 46, Fig. 27 A  
 C. Allionii Vill. IV,5. 42, Fig. 23 A<sub>u</sub> A<sub>v</sub>  
 C. carpathica Jacq. IV,5. 46, Fig. 27 B.  
 C. carpathica var. pelviformis Lam. IV,5. 49, Fig. 28 B.  
 C. Erinns L. IV,5. 49, Fig. 28 C.  
 C. Hermini L. & Hoffm. IV,5. 42, Fig. 23 U<sub>j</sub>, y<sub>2</sub>.  
 C. Medium L. IV,5. 43, Fig. 24 >1.  
 C. pusilla L. IV,5. 45, Fig. 25.  
 C. pyramidalis L. var. alba IV,5. 46, Fig. 27 L.  
 C. Rapunculus L. IV,5. 46, Fig. 27 C.  
 C. tubulosa Lam. IV,5. 49, Fig. 28 A.  
**Campanulaceae** IV,5. 40—70, 394; 46, Fig. 27; N. 319—320, 357.  
**Campanulatae** N. 357, 371, 374, 376.  
 Campanuleae (*Campanulac.*) IV; i. 48.  
 Campanulinae (*Campanulac.*) IV,5. 48.  
 Campanulineae N. 357.  
 Campanuloideae (*Campanulac.*) IV,5. 42, 48; 42, Fig. 23.  
**Campanumaea Blume** (*Campanulac.*; **IV,5.** 42, 55, 56.  
 C. javanica Blume IV,5. 42, Fig. 23 //.  
 Campbellia Wight [*Orobattchac.*] IV,3b. 131.  
 Campbellia Wight (*Scrophulariac.*) N. 2 9 6, 298.  
 Campderia Benth. (*Polygonac.*) III,1a. 33.  
 Campderia Lag. (*Umbellif.*) 111,8. 209.  
 Campderia Lindau (*Polygonac.*) 111,1 a.. 33.  
 Campderia Rich. (*Velloziac.*) 11,5. 127.

- Campecheholz, spanisches [*Haematoxylon campecheanum* L.] 111,3. 17S-
- Gampecheholzbaum (*Haematoxylon r,unpecheanum* L.) 111,3. 4 72.
- Campelepis Falc. (*Asclepiadac.*) IV,2. 24 6.
- Campelepis K. Sch. (*Asclepiadac.*) W,%,%(\).
- Campelia L. (*Commelinac.*) 11,4. 65, 69.
- C. Zanonía H. B. K. 11,1. 4 42, Fig. 97 C. 11,4. 67, Fig. 36 6'.
- Campella Link (*Gramin.*) 11,2. 54.
- Campereia Griff. (*Santalac.*) 111,4.24 2,244.
- Camphora Meissn. (*Laurac.*) III,^ . 4 4 4.
- Camphorata Ludw. [*Chenopodiac.*] N. 4 51.
- Camphoromaea Nees (*Laurac.*) 111,2. 4 4 6.
- Camphoromyrtus Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 98.
- Camphorosma L. (£/iino/octtac.) III,4a.68; N. 454.
- C. ruthenica M.B. III, \ a. 69, Fig. 32 A—D.
- Camphorosmeae (*Ci enopodiac.*) III, \ a. 52,68.
- Camphusia De Vriese (*Goodeniac.*) IV,5. 76.
- Camptosperma Thwait. (*Anacardiac.*) III,õ. 4 55, 4 56, 4 64.
- C. auriculatum Hook. f. 111,5.4 56, Fig. 4 00A'.
- Campomanesia R. & P. (*Myrtac.*) 111,7. 64, 72, 73.
- C. cyanea Berg 111,7. 73, Fig. 39 />—//.
- C. psidioides Ndz. 111,7. 73, Fig. 39 /.
- C. rivularis (Miq.) Ndz. 111,7. 73, Fig. 39 K<sub>y</sub> L.
- Campsandra Benth. (*Legumin.*) 111,3. 477, 4 79, 4 80.
- C. laurifolia Benth. 111,3.4 79, Fig. 97£— G.
- Campsidium Seem. et Reiss. (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 230, 234.
- C. chilense Seem. et Reiss. IV,3b. 234, Fig. 90 B.
- Campsis Lour. (*Bignontac.*) IV,3b. 228, 230, 234.
- C. radicans (L.) Seem. IV,3b.234, Fig. 90 A.
- Camptarine K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 4 52.
- Camptocarpus Dene. (*Asrlytriadac*) IV,2. 240, 245; N.285.
- Camptocarpus C.Koch [*Borraginac.jIV^a.*] 447.
- Camptogastrum Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 66.
- Camptolabium Spach (Le^unu'n.) III, 3. 234.
- Camptoloma Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 88.
- Camptonotum Prantl (*Ranunculac.*) 111,2.66.
- Camptopus Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 9.
- Camptosema Hook. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 369.
- Camptospora Benth. (*Goodeniac.*) IV,5. 78.
- Camptostemon Mast. (*Bombacac.*) 111,6. 66, 67.
- C. Schultzii Mast. 111,6. 67, Fig. 36 E, F.
- Camptotheca Decne. (Cornac) 111,8. 255, 259.
- Campuleia Thou. [*Scrophulariac.*] W,3b. 95.
- Campuloclinium DC. (*Compos.*) IV,5. 4 40.
- Campulosus Desf. (*Gramin.*) 11,2. 59.
- Campydorum Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 80.
- Campylandra Baker (*Liliac*) II,.; 82; N. 76.
- Campylanthera Hook. (*Pittosporac.*) 111,2 a. 444.
- Campylanthera Pierre (*Guttif.*) 111,6. 233, 238.
- Campylanthera K. Sch. (*Bombacac.*) III>G. 63.
- Campylanthera Schott & End]. (*Bombacac.*) 111,6. 62.
- Campylanthus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 293.
- Campylanthus Roth (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 87.
- Campylia Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 14.
- Campylobotrys Lem. (*Rubiace.*) IV,4. 86.
- Campylocaryum DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 417.
- Campylocentrum Benth. (*Orchidac.*) II, 6. 208, 245.
- Campylocera Nutt. (*Campanulac.*) IV,5. 52.
- Campylogyne Welw. (*Combretac.*) N. 262, 263.
- Campylonema Schult. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 24; N. 80.
- Campyloptera Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 4 65.
- Campylopus Spach (*Guttif.*) 111,6. 24 4.
- Campylorhachis Benth. (*Cyperac.*) 11,2.417.
- Campylorytis DC. (*Legumin.*) 111,3. 248.
- Campylosiphon Benth. (*BHnnmnW.*) 11,6. 48, 49, 50.
- C. purpurascens Benth. 11,6. 49,1\* ig. .ty M<sub>j</sub>i||
- Campylosolen Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4. 442.
- Campylosperma Parry (*Polygonac.*) III, 4 a. 44.
- Campylosporus Spach (*Guttif.*) 111,6. 209.
- Campylostachys Kunth (Fer6enac.) IV,3a. 445.
- Campylostemon E. Mey (*Acanthac.*) IV,3 b. 329.
- Campylostemon Welw. (*Hippocrateac.*) 111,5. 226.
- Campylothea Cass. (*Compos.*) IV,5. 243.
- Campylotropis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 332.
- Campynema Labill. (*Amaryllidac.*) 11,5. 424; N. 80.



- Caramotis Lindl. (*Orc. Aitfac.*) II, 6. 209, 24 8.  
 Caranna (Vft//'' » Ct\$mnna (Humb.) L. March.)  
 111, 4. JH;  
 Carap oil (*Cm-upa procera* DCj *C. guianensis*  
 DC.) 111, 4. 278.  
 Carapa Aubl. (*Meliac.*) 111, 4. 276, 277.  
*C. guianensis* Aubl. III, 4. 277, Fig. 4 56 /<sup>r</sup>—//.  
*C. procera* DC. 111, 4. 277, Fig. 4 56 A—E.  
 Carapa Pöpp. non Aubl. (*Meliac.*) 111, 4. 300.  
 Carapa 01 (*Carapaprocera* DC, *C. guianensis*  
 Aubl.) III, 4. 278.  
 Carapeae (*Meliav.*) 111, 4. 267, 276.  
 Carapichca Aubl. (*Itubiar.*) IV, 4. 4 19.  
 Carassanae Cogn. (*Lcandra Reiddi*) III, 4. 186.  
 Carbonia Adans. (*Compos.*) IV, 5. 333.  
 Carbon (*Cortilia tfrmulra* Hook. & Arn.)  
 IV, 3 a. 83.  
 Carcapuli (*Garcinia cambogia* Desr.) 111, 6.  
 239.  
 Cart! am in c L. [*Crucif.*] 111, 2. 4 82, 184.  
*C. chenopodiifolia* Pers. 111, 2. 4 84, Fig. 14 9.  
*C. graeca* L. 111, 2. 183, Fig. \\\$ A.  
 Cardaminella Prantl [*Crucif.*] 111, 2. 18i.  
 Cardamininae (*Crucif.*) 111, 2. 4 54, 4 82.  
 Cardaminopsis Boiss. [*Crucif.*] 111, 2. 493.  
 Cardaminum Mftnch (*Crucif.*) 111, 2. 184.  
 Cardamomen (*Amomwn* L.) 11, 6. 27.  
 Cardamomum Rumph. (*Zingiberac.*) N. 93.  
 Cardamomum Salisb. (*Zingiberac.*) 11, 6. 27.  
 Cardamon DC. (*Crucif.*) 111, 2. 161.  
 Cardanthera Ham. [*Acanthac.*] IV, 3 b. 295.  
 Cardaria Desv. (*Crucif.*) 111, 2. 4 64.  
 Carderina Casa. (*Compos.*) IV, 5. 299.  
 Cardiaca (Mftnch) Benth. (*Labiata.*) IV, 3 a.  
 256.  
 Cardiaca M&nch IV, 3 a. 256.  
 Cardiacanthus Nees & Schauer (*Acan-*  
*thac.*) IV, 3b. 334, 336, 338.  
*C. Neesianus* Schauer IV, 3b. 336, Fig. 135 Z).  
 Cardiandra Sieb. & Zucc. (*Saxifragac.*)  
 HJ, 2a. 73, 74; N. 480.  
*C. alternifolia* Sieb. & Zucc. 111, 2 a. 73,  
 Fig. 38 G—l.  
 Cardiobelium Schott (*Arac.*) 11, 3. 4 34.  
 Cardiocarpa Uline (*Dioscoreac.*) N. 83, 87.  
 Cardiocarpus Göpp. (*Cycadac.*) 11, 1. 26.  
 Cardiocarpus Rein w. (*Simarubac.*) III, 4. 226.  
 Cardiocaryon Endl. [*Proteac.*] 111, 1. 4 34.  
 Cardiochlamys Oliv. (*Com>o/i>u/<c.*) IV, 3a.  
 20, 22.  
 Cardiocrinum Baker (*Liliac.*) 11, 5. 60.  
 Cardiogyne Bureau (*Morac.*) III, 4. 74, 76.  
 Cardiolophus Griff. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b.  
 76.  
 Cardiomeria Benth. (*Solanac.*) IV, 3 b. 37.  
 Cardiomertus Schau. (*Myrtac.*) 111, 7. 99.  
 Cardionema DC. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 94.  
 Cardiopetalum Schlecht. (*Anonac.*) IU, %.  
 30, 32.  
 Cardiophora Benth. [*Simarubac.*] 111, 4. 226.  
 Cardiophyllum Engl. (*Arac.*) 11, 3. 116.  
 Cardiopteris Wall. ( *Icacinac.*) 111, 5. 257.  
 Cardiopterygoideae ( *Icacinac.*) 111, 5. 242,  
 257.  
 Cardiopteryx Wall. ( *Icacinac.*) 111, 5. 257.  
 Cardiosepalum Benth. (*Scrophulariac.*)  
 IV, 3b. 74.  
 Cardiospermum L. (6'^i/c/ac.) 111, 5. 302,  
 306, 308; N. 228.  
*C. Halicacabum* L. 111, 5. 308, Fig. 4 59 A—C.  
*C. integerrimum* Radlk. 111, 5. 3 08, Fig. 4 59/A  
 Cardiostegia Presl (*Sterculiac.*) 111, 6. 76.  
 Cardiostigma Bak. (*Iridac.*) 11, 5. 449.  
 Cardon [*Euphorbiac. anariensis* h.) VI, f. 408.  
 Cardopatium Juss. (*Compos.*) IV, 5. 315.  
 Carduinae (*Compos.*) IV, 5. 313, 317; N. 328.  
 Carduncellus Juss. (*Compos.*) IV, 5. 325,  
 332; N. 329.  
 Carduus L. p. (*Com/>o<.*) IV, 5. 317, 319, 322.  
*C. acanthoides* L. IV, 5. 319, Fig. /; G.  
 Cardwellia F. v. Müll. (*Proteac.*) 111, 1.  
 448, 451.  
 Carelia Adans. non Less. (*Compos.*) IV, 5. 4 37.  
 Carelia Less. [*Compos.*] IV, 5. 434, 436;  
 N. 322.  
*C. cistifolia* Less. IV, 5. 4 34, Fig. 78 D.  
 Carex L. (*Cijperac.*) 11, 2. 4 22; 4 04, Fig. U 4  
 A, B-, N. 49.  
*C. arenaria* L. 11, 2. 99, Fig. 4 09.  
 Carey a Roxb. (*Lecythidac.*) 111, 7. 30, 31.  
 Careyella Horan. (*Zingiberac.*) 11, 6. 29.  
 Careyna Pfitz. (*Orchidac.*) 11, 6. 479.  
 Cargillia (R. Br.) Hiern (*Ebenac.*) IV, 1. 4 63.  
 Cargillia R. Br. (*Ebenac.*) IV, 4. 4 64.  
 Carica L. (*Caricac.*) 111, 6a. 95, 96, 98, 99;  
 N. 257.  
*C. erythrocarpa* Lind. & André X cundina-  
 marcensis J. Linden III, 6a. 95, Fig. 34 C, D.  
*C. gossypifolia* Gris. 111, 6 a. 95, Fig. 33 B.  
*C. heterophylla* Pöpp. & Endl. 111, 6a. 95,  
 Fig. 33 C.  
*C. Papaya* L. 11, 1. 4 38, Fig. 93 D\ 111, 6a.  
 95, Fig. 33 A, C\ 34 H\ 96, Fig. 35; 99,  
 Fig. 36 A, B.  
*G. Papaya* L. f. *Correae* Solms 111, 6 a. 99,  
 Fig. 36 C.  
*C. Papaya* f. *Forbesii* Solms 111, 6 a. 95,  
 Fig. 34 A

- Caricaceae** II,oa. 9i—99. N. 257,; 52.  
**Cariceae** (*Cyperac.*) II,?. 105, 1\*1.  
**Cicocleae** (*Cyperac.*) H,i, 104, M3; N.49.  
**Carinae** (*Umbellif.*) 111,8. 115, 11'5.  
**Cariniana** Caaaretto [*Lecythidac.*] 111,7. 36, to, 4'.  
**C. brasiliensis** Cas. 111,1. 41, Fig. 19,1—D.  
**Carionia** Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 178, 180.  
**C. elegans** Naud. 111,7. 178, Fig. 71 A.  
**Carissa** K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 41&. **C. carissa** L. (*Apocynac.*) IV,2. 426; N. 283.  
**Carlemannia** Beuth. (*Subiac.*) IV,4. 22, 23, 3 L.  
**C. Griffiths** Wall. IV,\*. 22, Fig. 8 V.  
**Carlina** L. [*Compos.*] IV,5. JU, 315, 31(i).  
**C. acaulis** L. IV,5. 348, Fig. 144 A; 116, Fig. N 5.  
**Carlinoae** (Gmpf.) IV,5. 313, 314.  
**Carlowitzia** Monch (*Compos.*) IV,n. 916.  
**Carlo v. righti** A. Gray (I<-jji/i>r.) IV,3b. 327, 328; N. 307.  
**Carlutlovica** R. it I>.ic,i,,t;..ac.) II,3. :9) 96, Fig. r, A, B, /-//.  
**C. latifolia** Ruiz ft Pav. 0,3. 98, Fig. 69.  
**C. palraata** It. ft P. IU. 96, Fig. 66£—F; 39, Fig. 70.  
**C. plicata** H.3. 95, Fig. 66 B—A  
**CarIndoviceae** (*CyclanFioo*) 11,3. 98; 95, Fig. 66; 96, Fig. 67.  
**Carmelifi** DC. (*Umbellif.*) 111,8. 239.  
**Carmelila** C. Ga] (*Compos.*) IV<sup>r</sup>,i. 343.  
**Carmichaelia** R. Br. [*LtgvmirL*] 111,3. 274, 278.  
**C. australis** ELBr. III.:. 278, Fig. 117/)—F.  
**Carminatia** &c. (*Compos.*) rV,5. 138, 136, 138.  
**C. tenuiflora** DC. tV,5. 136, Fig. 7!) />.  
**Carmona** flav. (*Borraginac.*) IV,3it. 88.  
**Cum. i rvoni** F. v. Mall. (*Protes.*) i11, I. u i, (;;5.  
**Camaubapalthe** ((*pernicia ceriferu* Mart.] II.3. 37.  
**Carobe di Giuda** {*Pistaeia TertbitUhus* L.) III,;j. 158.  
**Caroides** Boiss. (*Umbeilif.*) 111,3. 182.  
**Carolina** Allspice [*Calycanthus florida* L.] 111,2. 94.  
**Car>linca** L. {*Bombatac.*) tH,6. CO.  
**Carolinia** Endl. (*Pinac.*) 11,1, 94.  
**Caropodium** Stapf et Weltat. [*UmbetHf.*] HI,8. 178, 192.  
**Carpanthus** Müll. Arg. {*Itttbiac.*) Vf,i. H6.  
**Carpentaria** Torr.fStKw/ra^oc.) III,^;i.C9.  
**Carpesinm** 1. (*Compos.*) IV,5. 201, 200; N. 32',.  
**C. c' riniitti** L. IV,5. 201, Fig. 103 1—/.  
**Carpba** It. Br. (*Cyperac.*)<sup>1</sup> III\*. 106, 107; N. i7.  
**C. schocnoides** Banks 11,2, no. IV, 116 F, G.  
**Carphalea** Juss. [*Rubiace.*] V,4. 23, 30.  
**Carphepoms** A. Gray (*Compis.*) IV,5. t >.til.  
**Carphephorus** Cass. (*Compos.*) IV,5. i. 141, II2.  
**C. Pseudoliatris** Linss. IV,5. 144, Fig. 8 L.  
**Carpobolna** Bcbolt (*Compos.*) IV,5. t :ii.  
**Carphoerplinlns** Kijrti. ( fiWtn) II,4. 87.  
**Carplioi' liaete** A. Gray [*i'>n, JH^.*] IV,5. 141, 14\*.  
**CarphoToma** Don [*Compos*] IV,;: 197,  
**Carphopappos**'SchultsBip. [*C&mpoa.*] I',5. 803.  
**Carphospenaaiia** Radlk. [*Sopindoe.*] III,i. 308.  
**Carphostephium** Cass. (*Compos.*) IV,5. 147.  
**Carpidiopteris** Kar&l. (*Sapi<iac.*) 111,3.308.  
**Carpinaa** L. [*Betulac.*] 111,1. I 3.  
**Car** (linns Toarn. (*Betulac.*) 111,1. ii, 11.  
**C. letulta** L. ni, 1.41, Fig. 19A te] Fig. 29.  
**G. dninensis** Scop. 111,1. 41, Fig. 2 s B.  
**C. japonica** Bl. 111,1. 41, Fig. 28 C.  
**Carpoceras** DC. (*Crucif.*) III,2. 166.  
**Carpocema** Rtch. (#<rty<fa() N,\$ b. 269.  
**Carpococe** Sond. (*Rubiace.*) IV,4.127. 130.  
**Carpodetes** Herb. (*Amarf/itidac.*) 11,6. 113.  
**Carpodetus** Farst. (*Saxifragac.*) Mli a. 79, 87.  
**Ca > podinaa** R. Rr. [*Apocynac.*] IV,2. 187, 131,  
**Carpodiptera** Gris. [*Tiliac*] ED,6. 15; N. 232.  
**Carpoepigaea** Gib. & Helli [*Lr>ntmni.*] 111,3. 253.  
**Carpohypogaea** liib. it Jielli (*Legumin.*) 111,;: 253.  
**Carpolitheia** Lindl.ftHutt [*Palmae*] 11,3.91.  
**Carpolobia** G. Don [*Polygalac.*] 111,4. 330, 3i3j N. 500.  
**Carpolobia** Don (*Legumin.*) III,3. 199.  
**Carjiolyza** alish. (*Amaryllidac.*) II,5. 104.  
**Carponema** Sond. (*Crucif.*) III,2. 158.  
**Carpophyllum** Miq. [*Sterculiac.*] 111,6. 96.  
**Carpopog** ID lloxb. (*Legumin.*) 111,3. 3 no,  
**Carpotroche** Endl. (*Wacouritoc.*) JH,8a. 5, 16, 19.  
**C. brasUienais** Endl. III,ti a. 5, Fiy. I B) 19, Fig. 5 /J—/'.



- Carpoxylon Wendl. & Dr. (*Piperac.*) II, 3. 67.  
 Carpunya Presl (*Piperac.*) 111, 1. 7.  
 Garradoria A. DC. (*Globulariac.*) IV, Zb. 273.  
 Carrasco (*Comocladia glabra* Spreng.) 111, 5. 167.  
 Carregnoa Boiss. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 111.  
 Carria Gardn. (*Theac.*) 111, 6. 185.  
 Carrichtera Adans. (*Crucif.*) 111, 2. 173.  
 C. annua (L.) Prantl 111, 2. 172, Fig. HOC; 173, Fig. U B.  
 Garronia F. v. Mulf. (*Crucif.*) III, 2. 90.  
 Carruthersia Seem. (*Crucif.*) IV, 2. 161, 474.  
 Garruthia O. Kuntze (*Meliac.*) N. 208.  
 Carteretia A. Rich. (*Orchidac.*) 11, 6. 212.  
 Cartesia Cass. (*Compos.*) IV, 5. 427.  
 Carthamodes Manetti, O. Ktze. (*Compos.*) IV, 5. 332, 394; N. 329.  
 Carthamus L. (*Compos.*) IV, 5. 331, 332.  
 G. tinctorius L. IV, 5. 325, Fig. 4 48 G 334, Fig. 4 50.  
 Carthusianum Will. (*Compos.*) III, 4 b. 77.  
 Carthusiastrum Will. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 77.  
 Cartogyne Haw. (*Crassulac.*) 111, 2 a. 36.  
 Cartonema R. Br. (*Commelinac.*) 11, 4. 65, 67.  
 Caruelia Parl. (*Liliac.*) 11, 5. 67.  
 Garuelina O. Ktze. (*Ilubiaceae*) N. 315.  
 Garum L. (*Umbellif.*) III, 1. 175, 178, 191.  
 G. Carvi L. 111, 8. 175, Fig. 64 G.  
 Garumbium Kurz non Reinw. (*Euphorbia?*) 111, 5. 97.  
 Garumbium Reinw. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 95.  
 Caruncularia Haw. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 280.  
 Carusia Juss. (*Malpighiac.*) 111, 4. 74.  
 Carusia Mart. (*Malpighiac.*) 111, 4. 73.  
 Carvalho K. Sch. (*Apocynac.*) IV, 2. 189; N. 284.  
 Garvifolia Drude (*Umbellif.*) 111, 8. 236.  
 Carya Nutt. (*JM//awdac.*) III, 4. 20, 22, 23, 25.  
 C. alba Nutt. 111, 4. 20, Fig. 18 C 23, Fig. 19 A<sup>1</sup>, Fig. 20 if.  
 G. amara Nutt. 111, 1. 20, Fig. 18/); 23, Fig. 20 F.  
 Caryocar L. (*Caryocarac.*) 111, 6. 154, 156.  
 C. glabrum Pers. 111, 6. 154, Fig. 79 A—D.  
 C. nuciferum L. 111, 6. 15i, Fig. 79 E—G.  
 Caryocaraceae 111, 6. 453—157; N. 351.  
 Caryocedrus Endl. (*Pinac.*) 11, 1. 104.  
 Caryochloa Spreng. N. 42.  
 Garyochloa Trin. (*Gramin.*) 11, 2. 40.  
 Caryodaphne Nees (*Laurac.*) 111, 2. 122.  
 Caryodendron Karst. (*Euphorbias*) 111, 5. 47, 50, 52.  
 C. grandiflorum (Müll. Arg.) Benth. 111, 5. SO, Fig. 31 G.  
 Caryolobis Gärtn. (D/pf crocar/wc.) 111, 6. 260.  
 Caryolopha Fisch. & Mey. (*Borraginac.*) IV, 3a. 14 5.  
 Caryophyllaceae 111, 4b. 64—94; 63, Fig. 23; 66, Fig. 25; N. 456—4 57, 347.  
 Caryophyllastrum Ser. (*Legumin.*) 111, 3. 36.  
 Caryophyllastrum Will. (*Caryophyllac.*) III, 4b. 77.  
 Caryophyllineae N. 347.  
 Caryophyllum Will. (*Caryo^//flc.*) III, 4b. 77.  
 Caryophyllus L. (*Myrtac.*) 111, 7. 83, 84.  
 Garyopteridoideae (*Verbenac.*) IV, 3a. 4 44, 477.  
 Garyopteris Bunge (*Fcr6cnac.*) IV, 3a. 4 76, 477, 178.  
 G. mongolica Bunge IV, 3a. 4 76, Fig. 66 E—G.  
 Caryospermum Blume (*Celastrac.*) IU, 5. 220.  
 Caryota L. (*Palmae*) 11, 3. 53, 54.  
 C. sobolifera Wall. IT, 3. 4 0, Fig. 9/J; 55, Fig. 44.  
 C. urens L. 11, 3. 4 6, Fig. 4 4 F, G.  
 Caryotaxus Zucc. (*Taxac.*) 11, 4. 111.  
 Caryoteae (*Palmae*) 11, 3. 27, 53.  
 Casalea St. Hil. (*Lianunculac.*) 111, 2. 65.  
 Casasia A. Rich. (*Hubiaceae*) IV, 4. 71, 77.  
 Gasca d'Anta. (*Drimys IKtadm'Forst.*) III, 2. 19; N. 158.  
 Gasca Paratudo (*Cinnqmodendron axilliflre* N. & M.) 111, 6. 318.  
 Gascadoce (*Pradosia Idctescens* Veil.) IV, 4. 449.  
 Cãscara sagrada [*lihamnus Purshianus* DC.] 111, 5. 411.  
 Cascarilla Wedd., Benth. et Hook. (*Rubiaceae*) IV, 4. 45.  
 Cascarilla blanca (*Delostoma speciosum* Karst., *D. roseum* Karst. & Tr.) IV, 3b. 239.  
 Cascarillarinde (*Croton Elutcria* (L.) Benn., *Cr. Cascarilla* (L.) Benn.) 111, 5. 43, 38, 39.  
 Cascaron (*Cascaronia astragalina* Gris.) 111, 3. 308.  
 Gascaronia Gris. (*Legumin.*) 111, 3. 308, 358, 383.  
 Gasearia Jacq. (*Flacourtiaceae*) 111, 6a. 6, 46, 50, 51.  
 C. (Piparea) javitensis H. B. K. 111, 6 a. 51, Fig. 49 a  
 C. (Pilumba) luzonensis Warb. 111, 6a. 54, Fig. 19 0—F.

- Casearia oblongifolia Cambess. III,6a. 5, Fig. 4 E.
- C. (Grateria) sylvestris Sw. III,6 a. 51, Fig. 4 9 A.
- C. (Pitumba) tomentosa Roxb. III,6 a. 54, Fig. 4 9 B.
- Gasearieae [*Flacourtiac.*] 111,6a. 13, 46.
- Casimiroa Llav. & Lex. (*Rutac.*) 111,4. 475, 477, 178.
- C. edulis Llav. & Lex. 111,4. 177, Fig. 4 02 ^—Z>.
- Casinga Gris. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 48.
- Casraiga Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 49.
- Casparia Kth. (*Legumin.*) 111,3. 4 49, 154.
- Casparya DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 49.
- Casparya A. DC. (^omác.) III,6a. 4 39, 4 44.
- Casparya Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6a. 144; 11,4. 4 62, Fig. 124/f.
- Cassandra Don (*Ericac.*) IV,I. 44.
- Cassave (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5. 84.
- Cassavestrauch (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5. 80.
- Cassebeeria Dennst. (*Melastomatac.*) UI,l. 436, 174, 175, 477; 436, Fig. 66 F\ N. 265, 866.
- C. maculata Dennst. 111,7. 475, Fig. 76 H.
- Cassebeerieae (*Melastomatac.*) 111,7. 143, 174, 175; 175, Fig. 76; N. 2C5.
- Casselia Dumort. (*Borraginac.*) IV,3 a. 119.
- Casselia Nees & Mart. (*Yerbacnac.*) IV,3a. 157, 158.
- C. Mansoi Schau. IV,3 a. 157, Fig. 60 G—I.
- Cassia L. (*Legumin*^ 111,3. 154, 157, 160; N. 197.
- C. acutifolia Del. 111,3. 160, Fig. 89 E—G.
- C. angustifolia Vahl 111,3. 160, Fig. 89 //, /.
- C. Apoucouita Aubl. 111,3. 157, Fig. 88 C.
- C. bacillaris L. f. 11,1. 145, Fig. 100 C; 111,3. 157, Fig. 88 yl, B.
- C. basifolia Vbg. 111,3. 157, Fig. 88 L.
- C. Chamaecrista L. 111,3. 160, Fig. 89 4—/A
- C. hirsuta L. IIJ1. 145, Fig. 100 A.
- C. leiandra Benth. 11,1. 145, Fig. 100 B.
- C. marylandica L. 111,3. 157, Fig. 88\*—//.
- C. sericea Sw. 111,3. 157, Fig. 88 D.
- Cassia caryophyllata (*Pimenta acris* (Sw.; LindL, *Syzygium caryophyllaceum* Gärtn.) 111,7. 72, 85.
- Cassida M5nch (*Labiatac.*) IV,3a. 225.
- Cassidispermum Hemsley (*Sapotac.*) N. 280.
- Cussidocarpus Presl (*Umbellif.*) IU,s. 134.
- Cassieae (*Legumin.*) 111,3. 126, 153; N. 197.
- Cassine auct. (*Celastrac.*) 111,5. 215.
- Cassine L., Harv. & Sond. etc. (*Celastrac.*) 111,5. 215.
- Cassine L. (6Wartrac.) ffl,5. 196, 214; N. 223.
- C. xylocarpa Vent. 111,5. 196, Fig. 122 #.
- Cassinia R. Br. (*Compos.*) IV,5. 183, 188.
- Cassinioideae (*Celastrac.*) 111,5. 1-99, 213.
- Cassinoides Loes. (*Aquifoliac.*) N. 218.
- Cassinopsis Sond. (*Fcacinac.*) 111,5. 242, 243; N. 225.
- C. madagascariensis Baill. 111,5. 243, Fig. 135.
- Cassioides Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 92.
- Cassiope Don (#nćac.) IV,1. 19, 22, 41, 42.
- C. fastigiata (Wall.) IV,1. 22, Fig. 12 F—H.
- C. hypnoides Don IV,1. 22, Fig. 12 /.
- C. Redowskii Ch. & Schl. IV,1. 19, Fig. 10 A.
- C. selaginoides Hook. IV,4. 49, Fig. 4 0 B.
- C. tetragona Don IV,I. 22, Fig. \%DjE.
- Cassiopeia Don (*Compos.*) IV,5. 349.
- Cassipourea Aubl. (*Rhizophornr*^ JI<sup>T</sup> 7. 45, 54, 55.
- C. elliptica Poir. 111,7. 45, Fig. 21 u<sub>f</sub> //; 55, Fig. 28 C—E.
- Cassumunar Colla (*Zingiberac.*) 11,6. 26.
- Cassupa Humb. & Bpl. (*iRuhitir.*) TV.4. 60, 62, 63.
- C. verrucosa II. LI IV,4. t»», rig. to I.
- Cassuvium Lam. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 47.
- Cassuvium Rumph. (*Anacardiaceae*) 111,5. 476.
- Cassytha L. (*Laurac.*) 111,2. 4 24.
- C. americana L. 111,2. 125, Fig. 78 A—E.
- C. filiformis L. 11,1. 4 33, Fig. 88 A\ 111,2. 125, Fig. 78\*—//.
- Castalia Planch. (*Nymphaeac.*) 111,2. 8.
- Castalia Salisb. (*Nymphaeac.*) 111,2. 7.
- Castalis Cass. (*Compos.*) IV,5. 306.
- Castanea Tourn. (*Fagac.*) JI<sup>T</sup>j. 48. {M, 50, 52, 54; N. 118.
- ^ vulgaris Lam. 111,1. 48, Fi^\*:,;, „«—,ö Taf.; 49, Fig. 36; 50, Fig. 37; 54, Fig. 41.
- Castaneae (*Fagac.*) 111,1. 52.
- Castanella Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. M>.
- Castanella Spruce [*Sapindac.*] 111,5. 305.
- Castanjes Wilde (*Brabcium stellatifolium* L.) 111,1. 131.
- Castanopsis Spach [*Fagac.*] 111,1. 55.
- Castanospermum A. Cunn. (*Legumin.*) 111,3. 187, 195, 196.
- C. australe A. Cunn. 111,3. 196, Fig. 4 03 N.
- Castanospora F. v. Müll. (*Sapindac.*) 111,5. 323, 325.
- Castela Turp. (*Simarubac*) 111,4. 248, 249.
- C. coccinea Griseb. III,4. 24 9, Fig. 4 26 i 4— G.
- Castelia Cav., Briq. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 55.

- Castelinae (*Simarubac.*) 111,4. 207, 24 8.  
 Castellanina N. P. (*Hieracium* L.) IV,5. 379.  
 Castellia Tin. (*Gram\*?.*) 11,2. 75.  
 Castelnavia Tul. & Wedd. (*Podostemac.*) 111,2 a. 4 7, 22.  
 C. princeps Tul. & Wedd III,2 a. 8, Fig. 8; 4 0, Fig. 9.  
 Castelnella Wedd. (*Podostemac.*) 111,2 a. 22.  
 Castiglioni R. & P. (*Euphorbiac.*) 111,5. 74.  
 Castilleja L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 97, 98.  
 C. integra A. Gray IV,3b. 44, Fig. 24 E,F.  
 Castilleioides A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 99.  
 Castilloa Gervant. (*Morac.*) 111,4. 83, 84, 85.  
 C. elastica Cerv. 111,4. 85, Fig. 63.  
 Castor51 (*IHCinus communis* L.) 111,5. 74.  
 Castra Vellozo [*Compos.*] IV,5. 350.  
 Castraea St. Hil. (*Loranthac.*) 111,4. 4 90.  
 Ca\*tratella Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 59.  
 Castronia Noronha (*Proteac.*) 111,4. 4 46.  
**Casuarin** (*Casuarina equisetifolia* Forst.) 111,4. 4 9.  
 Casuarina Rumph. (*Casuarinac.*) 111,4. 47, 48.  
 C. equisetifolia Forst. 111,4. 4 7, Fig. 4 5 A—L] 4 8, Fig. 4 6 i 4, B.  
 C. leucodon Poiss. 111,4. 4 7, Fig. 4 WM—O.  
 C. nodiflora Forst. 111,4. 4 8, Fig. 4 6 C.  
 C. suberosa Otto & Dietr. N. 32, Fig. 4 34c A—E.  
**Casnarinaceae** 111,4,4 6—4 9; N. 32,4 4 3, 345.  
 Gatabrosa Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 Catachaenia Gris. (*J/e/atforoatac.*) 111,7,4 87.  
 Catachaetum Hoffm. (*Orchidac.*) 11,6. 4 59.  
 Cataclastos Hack. (*Gramin.*) 11,2. 69; N. 45.  
 Catacline Edg. (*Lcgumin.*) 111,3. 269.  
 Catacoryne Hook. f. (*Melastomatac.*) 111,7 i 82, 487.  
 Catagyna P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 4 20.  
 Catalpa Juss. (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 234, 237.  
 C. bignonioides Walt. IV,3b. 237, Fig. 94 B—D.  
 Catamixis Thorns. (*Compos.*) IV,5. 340, 344, 342.  
 C. baccharoides Thorns. IV,5. 344, Fig. 4\*3 F.  
 Catananche L. (*Compos.*) IV,5- 354, 355, 356.  
 C. coerulea L. IV,5. 355, Fig. 459 A—C.  
 Catanthera F. v. IMUL. (*Erkac.*) IV,4. 49, 52.  
 Catapodium Link (*Gramin.*) 11,2. 64, 75.  
 Catappa Brandis (*Terminalia* L.) 111,7,4 4 8.  
 Cataria Benth. [*Labial.*] IV,3a. 236, 237.  
 Cataria Boiss. [*Labial.*] IV,3a. 238.  
 Cataria Mdnch (*Labiatac.*) IV,3a. 235.  
 Catariae Boiss. [*Labiatac.*] IV,3 a. 236.  
 Catasetinae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 4 58.  
 Catasetum L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 72, 4 58, 4 59, 4 60.  
 C. laminatum Lindl. 11,6. 4 60, Fig. 4 62.  
 C. tridentatum Lindl. 11,6. 72, Fig. 73; \ 60, Fig. 4 63.  
 Catastylium Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.  
**Catechu** (*Ourouparia Gambir Runt.*) IV,4. 57.  
**Catechu** (*Acacia Catechu* Willd., A. *Suma* Kurz) 111,3. 4 4 4.  
 Catenaria Benth. [*Lcgumin.*] 111,3. 327, 328.  
 Catesbaea L. [*Rubiaceae*] IV,4. 73, 86.  
 Catevala Med. (*Liliac.*) N: 73.  
 Catha Endl. (*Celastrac.*) 111,5. 207.  
 Catha Forsk. (*Celastrac.*) 111,5. 203, 208.  
 C. edulis Forsk. 111,5. 208, Fig. 4 23.  
 Cathartinsäure [*Cassia* L.] 111,3. 4 64.  
 Cathartocarpus Pers. [*Lcgumin.*] 111,3. 4 59.  
 Cathastrum Turcz. (*Celastrac.*) 111,5. 2 46.  
 Cathcartia Hook.f. (*Papaverac.*) W, % 4 44.  
 Cathea Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 4 50.  
 Cathedralia Miers (*Olacac.*) 111,4. 234, 235; N. 4 48.  
 C. Gardneriana Miers 111,4. 234, Fig. 4 49 D, E.  
 C. rubricaulis Miers 11,4. 4 33, Fig. 88 E.  
 Cathestechum Presl (Grawuñ.) II,2. 62, 65.  
 Cathetostemma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.  
 Cathetus Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Cathissa Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Catimas A. DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 93, 94.  
 Catimbium Juss. (*Zingiberac.*) 11,6. 23.  
 Catinga Aubl. (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
**Catinga de barrão** (*Cordia curassavica* (Ja. cq.) DC.) IV,3a. 84.  
 Catingas (*Eperua purpurea* Benth.) 111,3,4 44.  
 Cativa (*Prioria copaiifera* Gris.) 111,3. 4 34.  
 Catoblastus Wendl. (Pa/mac) 11,3. 60, 64.  
 C. pubescens Wendl. 11,3. 64, Fig. 48 G.  
 Catocalypta Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 4 05.  
 Catocarpum DC. (*Crucif.*) IH,2. 476.  
 Catochilus Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 4 02.  
 Catocoma Benth. (*Polygalac.*) 111,4. 337.  
 Catoferia Benth. (*Labiatac.*) IV,3 a. 374.  
 Catonia Mech. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Catopheria Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 374.

- Catopheria capitata* (Benth.) Hemsl. IV, 3 a. 374, Fig. 4 07 4—E.  
*Catopherioideae* (*Convolvulac.*) IV,3a. 208, 374.  
*Catophractes* G. Don (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 231, 233.  
*G. Alexandri* G. Don IV,3b. 231, Fig. 90L.  
*Gatopsis* Gris. (*Bromeliac.*) 11,4. 54, 59; N. 65. \*  
*Catosperma* Benth. (*Goodeniac.*) IV,5. 74, 76.  
*Catospora* Benth. [*Amaryllidac.*] 11,5. 424.  
*Cattimarus* Rumph. (*Sterculiac.*) N. 242.  
*Cattleya* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 69, 74, 443, U4, 146, 148; 74, Fig. 77//.  
*G. chocoensis* Lindl. 11,6. 69, Fig. 67.  
*C. citrina* Lindl. 11,6. 148, Fig. 147.  
*G. labiata* Lindl. var. *Mossiae* 11,6. 144, Fig. 141 A—C.  
*C. maxima* Lindl. 11,6. 147, Fig. 146.  
*Gattleyeae* (OrcWdac.) II,6.(78),143; N.I 07.  
*Catu-Adamboe* Adanson (*Lythrac.*) 111,7.13.  
*Gaturus* L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 61.  
*Catutsjeron* Adans. (*Anacardiac.*) 111,5. 174, 175, 177.  
*G. Arnottiana* Hook. f. 111,5. 175, Fig. 110 Q—S.  
*G. Helfer* Hook. f. 111,5. 175, Fig. HOT.  
*Gatutsjeron* O. Kuntze (*Anacardiac.*) N. 214.  
*Caucalinae* [*Umbellif.*] 111,8. 115, 154; 148, Fig. 58 L—O.  
*Caucalis* L. (*Umbellif.*) 111,8. 153, 157.  
*Caucanthus* Forsk. (*Malpighiac.*) 111,4.53, 74, 352; N. 205.\*  
*Caulanthium* Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5.4 09.  
*Gaulanthon* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 106.  
*Gaulanthus* Wats. (*Crjucif.*) 111,2. 155, 156.  
*Gaulimpatiens* Warbg. (*Balsaminac.*) 111,5. 390.  
*Gaulinia* DC. (*Potamogetonac.*) N. 37.  
*Caulinia* Mönch<sub>m</sub> (*Legumin.*) 111,3. 361.  
*Gaulinia* Willd. (*Najadac.*) 11,1. 217.  
*Caulophyllum* Michx. (*Berberidac.*) 111,2.77.  
*Caulotretus* Rich. (*Legumin.*) 111,3. 150.  
*Caustis* R. Br. (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
*Cautlea* Boyle (*Zingiberac.*) 11,6. 18.  
*Cavanilla* Thunbg. (*icacinac.*) 111,5. 254.  
*Cavanilla* Veil. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
*Gavanillea* (Desr.) Hiern (£6enac.) IV,1.164.  
*Gavanillesia* R. & P. (*Bombacac.*) 111,6. 63, 64.  
*C. platanifolia* H. B. K. 111,6. 64, Fig. 33 A,B.  
*Cavendishia* Hook. f. p. (*Ericac.*) IV, 1. 56.  
*Cavendishia* Lindl. (*Ericac.*) IV, 1. 53, '64, 56; N. 270.  
*G. cordifolia* Dr. IV, 1. 54, Fig. 33 B—F.  
*Cavinium* P. Thou. (*Ericac.*) IV, 1. 51, 55.  
*Caviuna* (*Dalbergia nigra* Allem.) 111,3. 336.  
*Cay Tldm* (*Eustathes* Lour.) 111,5. 366.  
*Cayaponia* Manso (*Cucurbitac.*) IV,6. 34.  
*C. villosissima* Cogn. IV,5. 32, Fig. 19 D.  
*Cay-Cay Butter* (*Irvingia Oliveri* Pierre, *I. malayana* Oliv.) 111,4. 228.  
*Cay-go* (*Sindora cochinchinensis* Baill.) 111,3. 386.  
*Caylusea* A. St. Hil. (*Resedac.*) 111,2. 240.  
*C. abyssinica* (Fres.) Fisch. & Mey. 111,2. 239, Fig. 145 C.  
*C. canescens* (L.) St. Hil. 111,2. 239, Fig. 4 45 B, G.  
*Cayratia* Juss. (*Vitac.*) 111,5. 450.  
*Cayratia* Planch. (*Vitac.*) 111,5. 453.  
*Ceanothus* L. (*Rhamnac.*) 111,5. 407, 412, 413.  
*C. americanus* L. 111,5. 413, Fig. 203 A.  
*C. integerrimus* Hook. & Arn. 111,5. 413, Fig. 203 B—E.  
*Gear\** Rubber (*Manihot Glaziovii* M. A.) 111,5. 80.  
*Cebatha* Forsk. (*Menispermac.*) 111,2.275; N. 170.  
*Cecidodaphne* Nees (*Laurac.*) 111,2. 114.  
*Cecropia* L. (*Morac.*) 111,4. 93, 94, 95; 94, Fig. 68 K\ N. 122.  
*C. carbonaria* Mart. & Miq. 111,1.95, Fig. 69.  
*Ceder* (*Cedrus* Loud.) 11,1. 74.  
*Ceder, rote* (*Suniperus virginiana* L.) II, 4.102.  
*Ceder, virginische* (*Juniperus virginiana* L.) 11,4. 4 02.  
*Cedernholz* (*Juniperus virginiana* L.) 11,4. I 4 0 2.  
*> Cedratier* (*Citrus medica Bajoura* Bon.) 111,4. 200.  
*Gedrela* L. (*Meliac.*) 111,4.267,268; N.208.  
*G. fissilis* Veil. 111,4. 268, Fig. 4 54 A—C.  
*C. odorata* L. 111,4. 268, Fig. 451 A'.  
*Cedreleae* (*Meliac.*) 111,4. 267.  
*Cedreloideae* (*Meliac.*) III,4. 267.  
*Cedro* (*Citrus medica Bajoura* Bon.) 111,4.200.  
*Gedron* (*Simaba Cedron* Planch.) 111,4.214.  
*Cedronella* Benth. (*Labiac.*) IV,3a. 234.  
*Cedronella* Mönch (La6ia\*) IV,3a. 233, 235.  
*Cedroxylon* Kraus (*Conif.*) 11,4. 4 4 IT  
*Cedrus* Loud. (*Pinac.*) 11,4. 34,69,74,75.  
*Cedrus atlantica* Manetti 11,4. 75, Fig. 31.

- Cedrus Deodara* Loud. II, 1. 74, Fig. 30, 58—59 Taf.  
*G. Libani* Barr. 11, 4. 34, Fig. 15 E.  
*Geiba* Gärtn. (*Bombacac.*) 111, 6. 58, 62; N. 240.  
*C. pentandra* (L.) Gärtn. 111, 6. 62, Fig. 32 A, B.  
*C. Rivieri* (Dene.) K. Sch. 111, 6. 62, Fig. 32 C—G.  
*Cedrus* Mill. (*Meliac.*) 111, 4. 267.  
 Celastraceae 111, 5. 189—222, 459; N. 224—225, 350.  
**Celastrales N. 350.**  
*Celastrazara* Warbg. (*Flacourtiac.*) HI, 6z. 42.  
 Celastrineae N. 350.  
 Celastroideae (*Celastrac.*) 111, 5. 199.  
*Celastrus* Baill. p. [*Celastrac.*] 111, 5. 204.  
*Celastrus* Bl. pp. [*Celastrac.*] N. 224.  
*Celastrus* Harv. & Sond. etc. (*Celastrac.*) 111, 5. 207.  
*Celastrus* L. [*Celastrac.*] 111, 5. 191, 194, 196, 203, 205, 459; N. 222.  
*C. paniculata* Willd. 111, 5. 194, Fig. 120 E—H | 196, Fig. 122 K; L.  
*Celastrus* R. & P. (*Celastrac.*) 111, 5. 205.  
*Celastrus* Vahl p. [*Celastrac.*] 111, 5. 208.  
*Celmisia* Cass. p. [*Compos.*] IV, 5. 120, 4 59, 4 65, 294.  
*Celosia* L. [*Amarantac.*] III, 4 a. 93, 94, 97, 99.  
*C. anthelmintica* Aschs. III, 1a. 94, Fig. 48 G.  
*C. argentea* L. III, 1a. 93, Fig. 46 D | 99, Fig. 51 A, B, C.  
*C. linearis* Schinz III, 4 a. 99, Fig. 51 D.  
*Celosiastrum* Moq. (*Amarantac.*) III, 4 a. 99.  
 Celosieae (*Amarantac.*) III, 4 a. 97.  
*Celsia* L. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 50, 52.  
*Celsia* Böhmer (*Liliac.*) N. 72.  
*Celtis* L. (*Ulmac.*) 111, 4. 60, 63, 64.  
*C. australis* L. 111, 4. 63, Fig. 46 A—E.  
*C. occidentalis* L. III, 4. 60, Fig. 45; 64, Fig. 46 F, G | 62, Fig. 47.  
 Celtoideae [*Ulmac.*] 111, 4. 63.  
*Celunga* (*Simaba ferruginea* St. Hil.) 111, 4. 24 4.  
*Cembra* Eichl. (*Pinac.*) 11, 4. 73.  
*Cenantrum* Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 289, 290.  
*Cenarrhenes* Labill. [*Proteac.*] 111, 4. 4 30.  
*Cenchrolepis* Hochst. (*Compos.*) IV, 5. 34 3.  
*Genchrus* L. (*Gramin.*) 11, 2. 33, 36.  
*C. Mhinatus* L. 11, 2. 37, Fig. 30.  
*Cenlf* Juss. (*Compos.*) IV, 5. 4 04, 280.  
*C. turbinata* Pers. IV, 5. 4 01, Fig. 62 /, K.  
*Cenocline* C. Koch [*Compos.*] IV, 5. 280.  
*Cenolophium* Koch ^/mfcc/Ji/ ^.) 111, 8. 200, 213.  
*Cenolophon* Blume (*Zingiberac.*) 11, 6. 23.  
*Cenolophon* Horan. (*Zingiberac.*) 11, 6. 27.  
*Cenostigma* Tul. (*Legumin.*) 111, 3. 177.  
*Gentaurea* L. {*Compos.*} IV, 5. 402, 409, 112, 325, 326, 328; 328, Fig. 149.  
*C. Calcitrapa* L. IV, 5. 328, Fig. 4 49 B.  
*C. Cyanus* L. IV, 5. 4 02, Fig. 63 C | 112, Fig. 70 a—h | 328, Fig. 4 49 /) —/.  
*C. dealbata* W. IV, 5. 4 09, Fig. 67 N, O.  
*C. Jacea* L. IV, 5. 4 4 2, Fig. 70, 4—4.  
*C. Lippii* L. IV, 5. 328, Fig. 4 49 C.  
*C. phrygia* L. IV, 5. 328, Fig. 4 49 L.  
*C. pullata* L. IV, 5. 328, Fig. 149 K.  
*C. salmantica* L. IV, 5. 328, Fig. 449 A.  
 Centaureinae (*Compos.*) IV, 5. 313, 324; N. 329.  
*Centaurella* Delarb. (*Gentianac.*) IV, 2. 73.  
*Centaurella* Mich. (*Gentianac.*) IV, 2. 76.  
*Centaureidium* T. G. (*Compos.*) IV, 5. 148.  
*Centaureium* Borkh. (*Gentianac.*) IV, 2. 75.  
*Centaureium* Cass. {*Compos.*} IV, 5. 327.  
*Centaureium* Gilib. (*Gentianac.*) IV, 2. 73.  
*Centaurodendron* Johow (*Compos.*) N. 329.  
*Centaurodes* Moehring (*Gentianac.*) N. 282.  
*Centauroopsis* Boj. (*Compo* 9.) IV, ri. 121, 12 «).  
*Centella* L. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 4 6, 4 49.  
*C. asiatica* (L.) Urb. 111, 8, 4 4 7, Fig. 477, 419.  
*Centema* Hook. (*Amarantac.*) 111, 1 a. 405, 407; N. 452.  
 Centifolie (*Rosa centifolia* L.) 111, 3. 47.  
*Centipeda* Lour. [*Compos.*] IV, 5. 274, 280.  
*Centopodium* Burch. (*Polygonac.*) 111, 4 a. 17.  
*Centotheca* Desv. [*Gramin.*] 11, 2. 63, 71.  
 Centotheceae (*Gramin.*) 11, 2. 71.  
*Centrachaena* Schott [*Compos.*] IV, 5. 277.  
*Centradenia* G. Don (*Melastomatac.*) 111, 7. 137, 445, 151.  
*C. floribunda* Planch. 111, 7. 4 45, Fig. 69 A'.  
*C. inaequilateralis* (Schl. & Cham.) G. Don 111, 7. 4 37, Fig. 67 ^; 4 45, Fig. 69 /.  
*Centradeniopsis* Cogn. (*Melastomatac.*) III, 7. 454.  
 I *Centrandra* Karst. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 40.  
*Centranthera* R. Br. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 94, 94; N. 296.  
*Centranthera* Scheidw. [*Orchidac.*] 11, 6. 4 39.  
*Centranthus* DC. (*Valerianac.*) IV, 4. 473, 475, 480, 181; N. 316.  
*C. Calcitrapa* L. IV, 4. 173, Fig. 59 G.  
*C. ruber* L. IV, 4. 173, Fig. 59\*'; 180, Fig. 64 H—K.

- Centrapalus Cass. (*Compos.*) IV,S. 126.  
 Centratherum Cass. [*Compos.*] tV,5. 121, 122, 123; N. 321.  
*C. intermedium* Less. IV,5. 122, Fig. 72f\.  
 Centrocarpha DC, Don [*Compos.*] IV,S. 233.  
 Centrochihta Sehan. (*Orchidac.*) 11,6. 92;  
 \* N. 100.  
 Centroclinium Don [*Compos.*] IV,5. 3:t8.  
 Centrodiscus Müll.Arg. (*Euphorbiac.*) III,5. 52.  
 (^)ntroglossa Barb. Rodr. [*Orchidac.*] 11,6. 220; N. 111.  
**Centrolepidaceae 11,4. n—16; N. in, \*343.**  
*Centrolepis* Labill. [*Centrolepidac.*] 11,4. IS.  
*C. aristata* (R. Br.) R. & Sch. 11,4. 12, Fig. 4 E.  
*C. Drumimmdii* (Nees) Hieron. 11,4. 12, Fig. 4 F.  
*C. tanuior* (R.Br.) R.&Sch. 11,4. 12, Fig. 4 A—1) 13, Fig. 5 C.  
*Centrolobium* Mart. [*Le(jumin.)UI,Z.*] 333, 33\*, 339.  
*C. robustum* Mart. IH,3. 334, Fig. 120 A'.  
*Centromadia* Greene [*Compos.*] N. 32n.  
*Centronia* Blume [*Orobanehac.*] IV,3b. I 29.  
*Centronia* D. Don {1/t'astojHatat.-) 111,7. 164, 165.  
*C. haemantha* Triana 111,1. I 6V, Fig. 73 0, /'.  
 Centronota DC. (OrofianA«c.) IV,3b. 1\*9.  
 CfIntropappus Hook. f. [*Compos.*] IV,5. 299.  
 Centropet Lihini Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 207.  
 Centropogon Presl [*Campanulas.*] W.:. 6i, 65; N. 32(>.  
 Centrosema DC. (Ltfgwmm.) 111,3. 359; N. 208.  
 Centrosia Sw. (OrcAidac.) N. KM.  
 Centrosia Thou. (*Orchidac.*) 11,6. IIS 3.  
*Ce. vitro.solenia* Ben!l- (*GesnerwK.IV,3b. 167.*  
 C. utrospernm, R. Kell. [*Guttif.*] 01,6. 214.  
**Centrospermae N. 346, 36i, 374, 376.**  
**Centrospermum H. B.K. [*Compos.*] IV,5. 218.**  
**Centrospermam Sp]. (*Compos.*) IV,S. 277.**  
 Centrostacly> Wallich [*Amaranttn.*] 111,1 a. I 12.  
 Centrostegia Asa Gray i. t\>bj(jonac.)\|A a. 11, 12, 13.  
 i. Thurberi Wats. III,1a. 12, Fig. B P.  
 Centrostemma Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.  
 Centrostemon Gris. (*Hoscoreac.*) II,1i. 435; . 81, 83.  
 Centrostylis Dai ll. (*Euphorbiac.*) III,ö. 78, 437.  
 Centrotrinia Maxim, i Palerfanac.) IV,4. 1 "6.  
 Centunculus L. [*Primulac*] IV. I. H4, t IS.  
 Cepa Rumph. [*LUiae.*] N. 18.  
 Cephaelis Sw. 7fnE»n^ IV, k 119.  
 Cepihalabutylon K. Sch. (tfafoac) N. «3\*:i.  
 Cephalacme K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, i. 5 3).  
 Cephalaeolanthns Briq. fi-fi'jint. ) IV,3a-350.  
 Cephalandra Sctirnd, [*Cucwbitao.*] H',5. 35.  
 Cephalanthera L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. HO.  
*C. grandiflora* Bab. 11,6. i 10, Fig. 109 .1.  
*C. rubra* Rich. II,c. no, Fig. HO.  
 Cephalanthereae (*Orchidac.*) 11,6. 77, HO.  
 Cephalanthus Baker (*Iridac.*) [1,5.151.  
 Cephalanthus L. (*Rubiaceae*) IV,i. 55, 58.  
*C. glabratus* (Spr.) K. Sch. IV, i. ':>\*, Fig. 23 B—E.  
*C. occidentalis* L. IV,\*, 88, Fig. 23 A.  
 Cephalalaria Harms (*Araliac.*) N. 269.  
 Cephalaria Sehrad. [*Dipsae,*] IV,\*, I 87, 188.  
 Cephalidium A. Rich. (*Titubiaceae*) IV,4. 59.  
**Cephalina** Thonn. (*Hubiaceae*) IV,4. 58.  
 Cephalipterum A. Gr. [*Campos\**] 1V,5. 193, t 25.  
 Cephalocarpus Noes (*Cyperac.*) 11,9.4X0.  
 Cephalocereus Pfeil T., K. Schum. (*Cacitac.*) IU, i, a. 115, 134; N. 258.  
*C. senilis* (Harv.) K. Sch. III,tia. 4 81, Fig. 60, Taf.  
**C. Melocactua** Sch. IU,6a. 191, Fig. S6 //.  
 Cephalochloa Coss. & Dur. (**Gramm.**) II,\*. «5. 1'>. pbalocroton Hochst, (**Euphorbiac.**) III,;. 78; N. 812,  
**Cephalodaphne** BL [*LauracS*] 111,i. 123.  
 Cephalogyne Benth. [*Litiac.*] II,tI. 51.  
 Cephalohyptis Briq. (iaWo/.) IV,ta. 334, 340.  
 Cephalomappa Baill. fiupAor&icc.^ III,5. 48, 10.  
 Cephalonoplos Neck. (Ojj/i/fj.v.) IV,5. 322.  
 Cephalopappiis Nees et Mart. (Epmjos.) IV,1. 347, 350.  
 Cephalophilon Meissn. [*Polygonae.*] 111,1a. 28.  
 Cqilialophora C;t.v. (*Compos.*) IV,6. ) 63.  
 Cephalophyton Hook. [Ii<ti<uu>]>hura<-.. III.i. 263 (Nachtrag). N. ISO.  
 Cephalopitcairsia Baker (Eromflfw) 11,4. BI.  
 Cepihalopolyaciaa Harm. (*Araliac.*) 111,8.44.  
 Cephalorhynchus Boiss. (*Compos.*) IV,S.371.

- Cephaloschefflera Harms [*Araliac.*] III, 8.36.  
 Cephaloscirpus Kurz [*Oyperac.*] 11,2. 119.  
 Cephalosorus A. 6r. [*Compos.*] IV,5. 193.  
 Cephalospartum Spach p. (*Legumin.*) 111,3. 235.  
 Cephalostachyum Munro [*Gramin.*] 11,2. 92, 96.  
 Cephalostemon R. Schomb. (*Rapateac.*) 11,4. 30, 31.  
 C. Riedelianus K5rn. 11,4. 29, Fig. 15 K—L.  
 Cephalostigma A. DC. [*Campanulac.*] IV,5. 55, 58.  
 Cephalotaceae 111,2a. 39—40; N. 348.  
 Cephalotaxites Heer [*Conif.*] II, <. 111.  
 Cephalotaxus Sieb. & Zucc. (raacac.) 11,4. 108, 109, 110.  
 C. Fortunei Hook. 11,1. 110, Fig. 69.  
 C. pedunculata S. & Z. 11,1. HO, Fig. 69.  
 Cephalotomandra Karst. & Triana [*Nyctaginac.*] III, 1b. 29.  
 Cephalotrophis Blume [*Morac.*] 111,4. 76.  
 Cephalotus Labill. (& pfta/otac.) III,2a. 40.  
 C. follicularis Labill. 111,2 a. 40, Fig. 23.  
 GeTdL)2ij)òmC2i{nhus succedaneaL.)III,5.171  
 Ceradia Lindl. [*Compos.*] IV,5. 303.  
 Ceraia Lour. [*Orchidac.*] 11,6. 473.  
 Ceramanthus Hassk. [*Euphorbiac.*] 111,5.20.  
 Ceramanthus Ktze. [*Asclepiadac.*] Wfi. 229.  
 Ceramia Don (*Ericac.*) IV,4. 60, 64.  
 Ceramicalyx Blume [*Melastomatac.*] 111,7. 455.  
 Ceramicalyx Triana [*Melastomatac.*] 111,7. 156.  
 Ceramiocephalum Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 373.  
 Ceranium Blume [*Aristolochiac.*] 111,1. 272.  
 Ceramus Salisb. [*Ericac.*] IV, 1. 61.  
 Ceranthera EU. (La6urt.) IV,3 a. 292,304.  
 Ceranthera Mönch [*Solanac.*] IV,3 b. 21.  
 Ceranthera P. Beauv. [*Violac.*] 111,6. 329.  
 Ceranthus Benth. & Hook. [*Oleac.*] IV,2. 10.  
 Ceranthus Schreb. [*Oleac.*] IV,2. 10.  
 Cerasiocarpum Hbök. [*Cucurbitac.*] IV,5. 46, 49.  
 Cerastes Wats. [*Rhamnac.*] 111,5. 444.  
 Cerastium L. [*Caryophyllac.*] 111,4b. 78, 80; 66, Fig. 25 ff.  
 C. arvense L. III,4b. 84, Fig. 28 F.  
 Cerasus Tourn. [*Rosac.*] 111,3. 54.  
 Ceratadenia Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 307.  
 Ceratandra Eckl. (*Orchidac.*) 11,6. 99.  
 Ceratanthera Lestib. [*Zingiberac.*] 11,6. 29.  
 Ceratarum A. Br. [*Aristolochiac.*] III, 4.274.  
 Ceratella Hook. f. [*Compos.*] IV,5. 380.  
 Ceratiola Michx. [*Empetrac.*] 111,5. 126, 427.  
 C. ericoides Michx. 111,5. 424, Fig. 78 C | 426, Fig. 80 H.  
 Geratiosicyos Nees [*Achariac.*] III,6a. 92; N. 257.  
 C. Ecklonii Nees 111,6a. 92, Fig. 32 A, B.  
 Ceratites Soland. [*Apocynac.*] IV,2. 436, 444, 457.  
 C. amoenus Sol. IV,2. 457, Fig. 57f/, /.  
 Ceratium Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 475.  
 Ceratocalyx Coss. [*Orobanchac.*] IV,3 b. 130.  
 Ceratocapnos Durieu (Papawrac.) 111,2,4 44.  
 Ceratocarpus L. [*Chenopodiac.*] III,ia. 63, 67; N. 454.  
 C. arenarius L. 111,4 a. 65, Fig. 30 L—P.  
 Ceratocaryum Nees [*Restionac.*] 11,4. 40.  
 Ceratocephalus Burm., O. Ktze. [*Compos.*] IV,5. 237, 390; N. 326.  
 Ceratocephalus Pers. [*Ranunculac.*] 111,2.64.  
 Ceratocephalus Vaill. non MSnch [*Compos.*] IV,5. 244.  
 Ceratochilus Bl. (*Orchidac.*) II,6.208,213.  
 Ceratochilus Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 166.  
 Ceratochloa Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 76.  
 Ceratocnemon Coss. & Bal. [*Crucif.*] 111,2. 484.  
 Ceratococca Willd. [*Phytolaccac.*] III, 4 b. 8.  
 Ceratococcus Meissn. [*Euphorbiac.*] 111,5.67.  
 Ceratococcus Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 302.  
 Ceratocoreta DC. [*Tiliac.*] 111,6. 24.  
 Ceratodes Kram. [*Chenopodiac.*] N. 454.  
 Ceratogalium K. Sch. [*Rubiace.*] IV,4. 450.  
 Ceratogonum Meissn. [*Polygonac.*] 111,4 a. 30.  
 Ceratogyne Turcz. [*Compos.*] IV,5. 419, 274, 275, 279.  
 C. obionoides Turcz. IV,5. 275, Fig. 429 T, U.  
 Ceratogynum Wight [*Euphorbiac.*] 111,5. 24.  
 Geratolacis Wedd. (*Podostemonac.*) III, a. 47,24.  
 Ceratolobus Bl. (*Palmae*) Hfi. 46, 48.  
 C. glaucescens Bl. 11,3. 10, Fig. 9 F | 50, Fig. 40 C, D.  
 Ceratominthe Briq. (La6i<e/) IV,3a. 380; N. 294, 292.  
 Ceratonia L. [*Legumin.*] 111,3.85, 153,154.  
 C. Siliqua L. 111,3. 85, Fig. 47 /; 154, Fig. 87.  
 Ceratonychia Edgew. [*Caryophyllac.*] 111,4 b. 93.  
 Ceratopetalum Hall. [*Orchidac.*] N. 98.  
 Ceratopetalum Smith [*Cunoniaceae*] III, a. 97, 400.

- Ceratopetalum apetalum Don 111,2 a. 99, Fig. 57, D, E.  
 Ceratophorus Miq. (*Sapotac.*) IV, 1. 132.  
 Ceratophorus Sond. (*Euphorbiac.*) 51fi. 88.  
 Ceratophyllaceae 111,2. 1 o—i 2; N. 347.  
 Ceratophyllum L. (*Ceratophyllac.*) 111,2. 12.  
 C. demersum L. 111,2. 41, Fig. 12.  
 Ceratopsis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 107.  
 Ceratopyxis Hook. f. [*Rubiace.*] IV,4. 99, 100, 101.  
 C. verbenacea (Gris.) Hook. f. IV,4. 100, Fig. 35 D—F.  
 Ceratosanthes Burm. (*Cucurbitac.*) W,5. 16, 17, 20.  
 C. hilariana Cogn. IV,5. 17, Fig. 13 G.  
 Ceratoschoenus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
 Ceratosepalum Oliv. (*Tiliac.*) N. 233.  
 Ceratosinapis DC. (*Crucif.*) 111,2. 177.  
 Ceratospermum Pers. (*Chenopodiace.*) III, 1 a. 66.  
 Ceratostachys Bl. (*Cornac.*) 111,8. 257.  
 Ceratostema Juss. (*Ericac.*) IV, 1. 56.  
 Ceratostemma Hook. p. (*Ericac.*) IV, 1. 57.  
 Ceratostemnda Pöpp. & Endl. [*Ericac.*] IV, 1. 37.  
 Ceratostigma Bunge [*Plumbaginac.*] IV,1. 120, 121, 122.  
 C. plumbaginoides Thunbg. IV,1. 120, Fig. 66 G, H.  
 Ceratostylis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 134, 135; N. 105.  
 Ceratotheca Endl. (*Pedalicac.*) IV,3b. 257, 259, 263.  
 C. triloba E. M. IV,3b. 257, Fig. 98 E.  
 Ceratozamia Brongn. (*Cycadac.*) 11,1. 8, U, 16, 20, 23.  
 C. longifolia Miq. 11,1. 14, Fig. 6.  
 C. mexicana Brongn. 11,1. 8, Fig. % //; 14, Fig. 7 G.  
 C. robusta Miq. 11,1. 16, Fig. 9.  
 Cerbera Lour. (*Goodeniace.*) IV,5. 76.  
 Cerbera L. (*Apocynac.*) IV,2. 155, 157, 158.  
 C. manghas L. IV,2. 157, Fig. 57 P—S.  
 Cerberinae (*Apocynac.*) IV,2. 122, 155.  
 Cercectis Schott (*Arac.*) 11,3. 1 28.  
 Cercecidiphyllum Sieb. & Zucc. (*Trochodendrac.*) 111,2. 23; N. 158, 159.  
 Cercidium Tul. [*Legumin.*] 111,3. 168, 172.  
 Cerceidonthrix Bunge (*Legumin.*) 111,3. 286, 296.  
 Cercis L. (*Legumin.*) 111,3. 85, 146, 147.  
 Cercis Siliquastrum L. 111,3. 85, Fig. 47 4; 147, Fig. 84.  
 Cercis (Cercis Siliquastrum L.) 111,3. 146.  
 Cercocarpeae Focke (*Rosac.*) 111,3. 42, 38.  
 Cercocarpus H. B. K. (*Rosac.*) 111,3. 38.  
 C. fothergilloides H. B. K. 111,3. 39, Fig. 17.  
 Cercocoma Miq. non Wall. (*Apocynac.*) IV, 2. 172.  
 Cercocoma Wall. (*Apocynac.*) IV,2. 180.  
 Cercodia Murr. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 232.  
 Ceroopetalum Gilg (*Capparidac.*) N. 177.  
 Cercophora Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 36, 41.  
 C. anomala Miers 111,7. 41, Fig. 19 E, F.  
 Cercostyles Less. (*Compos.*) IV,5. 263.  
 Cerdia MOQ. & Sess. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 86, 88.  
 Cereoideae K. Sck. (*Factac.*) III, 6a. 175, 176, 192, 196.  
 Ceresia Pers. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Cereus Haw. (*Cactac.*) III, 6a. 470, 175, 176, 178.  
 C. flagriformis Zucc. 111,6 a. 178, Fig. 58.  
 C. triangularis (L.) Haw. 111,6 a. 170, Fig. 57 A, B.  
 Cerfeuil (*Anthriscus Cerefolium h.*) 111,8. 152.  
 Cerinthe L. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 118, 126, 127.  
 C. minor L. IV,3a. 426, Fig. 51 N—Q.  
 Gerinthodes Ludw. [*Borraginac.*] N. 289.  
 Cerinthis Fr. (*Hieracium L.*) IV,5. 381.  
 Ceriops Arn. (*Rhizophorac.*) 111,7. 50, 51, 52.  
 C. candolleana Arn. 111,7. 51, Fig. 26 J—M.  
 Ceriscoides Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 77.  
 Ceriscus Gärtn. (*Rubiace.*) IV,4. 75.  
 Ceriscus Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 75.  
 Ceriscus Nees (*Rubiace.*) IV,4. 74.  
 Cerise du Sénégal (*Erioglossum rubiginosum* BL, *Aphania senegalensis* Radlk.) 111,5. 298.  
 Cerochilus Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 117.  
 Ceropegia L. (*Asclepiadac.*) IV,2. 264, 270, 271, 272; 272, Fig. 81.  
 C. bowkeri Harv. IV,2. 271, Fig. 80 C.  
 C. candelabrum L. IV,2. 271, Fig. 80 A.  
 C. denticulata K. Sch. IV,2. 272, Fig. 81 A.  
 C. filipendula K. Sch. IV,2. 272, Fig. 81 D.  
 C. leucotaenia K. Sch. IV,2. 272, Fig. 84 B.  
 C. meyeri Johannis Engl. IV,2. 272, Fig. 84 C.  
 C. ringens A. Rich. IV,2. 272, Fig. 84 E.  
 C. sandersonii Dene. IV,2. 274, Fig. 80 O.  
 C. stapeliiformis Harv. IV,2. 271, Fig. 80 Z>.



- Ceropegia umbraticola* K. Sch. IV,2. 272, Fig. 84 F.  
*C. Vignaldiana* A. Rich. IV,2. 274, Fig. 80 f.  
*Ceropegiinae* [*Asclepiadac.*] IV,2. 209, 263.  
*Cerophyllum* Spach (*Saxifragac.*) III,2a. 91.  
*Ceroxylinae* (*Palmae*) 11,3. 27, 53, 55, 60, 64, 64, 76, 77, 78; N. 56.  
*Ceroxylon* H. B. (*Palmae*) 11,3. 60, 64.  
*C. andicola* Humb. 11,3. 4, Fig. 3; 64, Fig. 48 J.  
*G. ceriferum* Karst. 11,3. 4, Fig. 3.  
*Cerqueiria* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 77.  
*Cerris* Spach (*Fagac.*) 111,4. 57.  
*Ceruana* Forsk. [*Compos.*] IV,5. 153, 154.  
*Cervantesia* R. et P. (*Santalac.*) III, 1.245, 222; N. 144.  
*Cervaria* Drude (*Umbellif.*) 111,8. 236.  
*Cerviana* Minuart (*Aisoac.*) III,4 b. 39.  
*Cervicina* Del. [*Campanulac.*] IV,5. 58.  
*Cervispina* Mönch (*Rhamnac.*) 111,5. 410.  
*Cesatia* Endl. [*Umbellif.*] 111,8. 420.  
*Cespedesia* Goudot (*Ochnac.*) 111,6. 145, 446.  
*Cestichis* Lindl. (*Orchidac.*) N. 403.  
*Cestichis* Thou. [*Orchidac.*] 11,6. 429, 430; 429, Fig. 128 G.  
*C. pendula* (Lindl.) Pfitz. 11,6. 429, Fig. 428 C—E.  
*Cestranthus* Benth. (*Solanac.*) IV,3b. 37.  
*Cestreae* (*Solanac.*) IV,3b. 40; 7, Fig. 4 B.  
*Cestrinae* [*Solanac.*] IV,3b. 40, 29.  
*Cestrinus* Cass. (*Compos.*) IV,5. 327.  
*Cestrum* L. (*Solanac.*) IV,3b. 29, 31.  
*C. fasciculatum* Endl. IV, 3b. 31, Fig. 4 4 X  
*C. foetidissimum* Jacq. IV,3 b. 31, Fig. 4 4 A, J.  
*C. Parqui* L'Hér. IV,3 b. 34, Fig. 14 B, K, L.  
*Cevallia* Lagasca (*Loasac.*) III, fia. 408.  
*C. sinuata* Lagasca 111,6 a. 408, Fig. 38.  
*Ceylonebenholz* (*Diospyros spec. plur.*) IV, I. 464.  
*Chainglez* (*Plagianthus retusa* L.) 111,6. 43.  
*Chabarro* (*Byrsonima coccolobifolia* H. B.K., *B. laurifolia* H.B.K., *B. crassifolia* H.B.K.) 111,4. 52, 73.  
*Chaboissaea* Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 97.  
*Chabraea* DC. (*Compos.*) IV,5. 347.  
*Chabraea* Adans. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
*Chadara* Forsk. (*Tiliac.*) 111,6. 27.  
*Chaddasch* (*Commiphora abyssinica* (Berg.) Engl.) 111,4. 255.  
*Chadsia* Boj. (*Legumin.*) 111,3. 267, 272.  
*Chaenactis* DC. (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 262.  
*Chaenanthe* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 191, 492.  
*Ch. Barkeri* Lindl. 11,6. 192, Fig. 206.  
*Chaenantha* Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 188.  
*Chaenesthes* Miers (*Solanac.*) IV,3 b. 44.  
*Chaenocephalus* Gris. (*Compos.*) IV,5. 229, 239.  
*Chaenomeles* Lindl. (*Rosac.*) 111,3. 22.  
*Chaenopleura* B. & H. (*Melastomatac.*) 111,7. 488.  
*Chaenorrhinum* DC, Lge. [*Scrophularn* Vic.] IV,3b. 57, 58, 60.  
*Ch. macropodum* (Boiss. & Reut.) Lge. IV,3b. 58, Fig. 26 G, H.  
*Ch. origanifolium* (L.) Lge. IV,3 b. 58, Fig. 26 C.  
*Chaenostoma* Benth. (*Scrophulariac*) IV,3b. 68.  
*Ch. xnicrophyllum* (Benth.) Wettst. IV, 3 b. 68, Fig. 34 G.  
*Chaenoyucca* Engelm. (*Liliac.*) 11,5. 74.  
*Chaerodoplectron* Schau. (*Orchidac.*) 11,6. 92; N. 400.  
*Chaerophyllum* L. (*Umbellif.*) 111,8. 76, 98, 449, 450.  
*C. aureum* L. 111,8. 76, Fig. 49; 98, Fig. 38.  
*Chaetacanthus* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 284, 300, 302.  
*C. setiger* (Pers.) Lindau IV,3b. 281, Fig. 440 J.  
*Chaetacme* Planch. & Harvey [*Ulmac.*] 111,4. 63, 66.  
*Chaetadelpha* A. Gray (*Compos.*) IV,5. 364, 364.  
*Chaetaea* Jacq. (*Sterculiac.*) 111,6. 83.  
*Chaetanthera* Nutt. non R. P. (*Compos.*) IV,5. 460.  
*Chaetanthera* R. P. (*Compos.*) IV,5. 341, 343, 348.  
*C. pusilla* (P5pp. & Endl.) Benth. & Hook. f. IV,5. 348, Fig. 156 C.  
*Chaetanthus* R. Br. (*Restionac.*) II, i. 7, 9.  
*Chaetaria* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 46.  
*Chaethymenia* H. A. (*Compos.*) IV,5. 252.  
*Chaetium* Nees (*Gramin.*) 11,2. 33, 36.  
*Chaetobromus* Nees (*Gramin.*) 11,2. 57.  
*Chaetocalyx* DC. (*Legumin.*) 111,3.312, 316, 317.  
*C. Glaziovii* Taub. 111,3. 342, Fig. 423 D.  
*Chaetocapnia* Link & Otto (*Amaryllidac.*) 11,5. 417.

- Ghaetocarpus Thwait. (*Euphorbiac.*) III, 5. 9, 88, 89, 90; N. 213.
- (*l.* Blanchetii Müll. Arg. 111, 5. 9, Fig. 8 B | 90, Fig. 56 B.
- G. castanicarpus (Roxb.) Thwait. 111, 5. 90, Fig. 56 C—E.
- C. Pohlii Müll. Arg. 111, 5. 90, Fig. 56 A.
- Ghaetocephala Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11, 6. 139; N. 106.
- Ghaetochilus Benth. (*Solanac.*) IV, 3b. 37.
- Chaetochlaena Don [*Compos.*] IV, 5. 338.
- Ghaetochlamys Lindau (*Acanthac.*) dV, 3b. 354; N. 309.
- Ghaetochloa Scribn. (*Gramin.*) N. 41.
- Chaetocrater R. & P. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 50.
- Ghaetocyperus Nees (*Cyperac.*) 11, 2. 4 4 2.
- Chaetodiscus Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 76.
- Ghaetodiscus Steud. [*Eriocaulac.*] 11, 4. 26.
- Chaetodon Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 299.
- Ghaetodon Cogn. (*Melastomatac.*) 111, 7. 4 86.
- Chaetogastra DC. (*Melastomatac.*) 111, 7. 4 47.
- Chaetogilia Gray [*Polemoni.*] IV, 3 a. 54.
- Chaetolepis Miq. [*Melastomatac.*] 111, 7. 4 44, 146.
- Chaetonychia DC. [*Caryophyllac.*] III, 1 b. 9 4.
- Chaetopappa DC. [*Compos.*] IV, 5. 157, 158, 460.
- Ch. asteroides (Nutt.) DC. IV, 5. 158, Fig. 85/).
- Chaetophora Nutt. non Schrk. [*Compos.*] IV, 5. 160.
- Chaetosciadium Boiss. [*Umbellif.*] 111, 8. 155, 156.
- 'haetospora R. Br. [*Cyperac.*] 11, 2. 113.
- Ghaetostachys Benth. (*Labi.*) IV, 3a. 228.
- Ghaetostoma DC. [*fjfe/atfomafac.*] 111, 7. 159, 160, 161.
- <ih. Gardneri Triana 111, 7. 160, Fig. 72 D.
- <'h. oxyantherum (Naud.) Triana 111, 7. 160, Fig. 72 C
- Ch. pungens (Mart. & Schrk.) DC. 111, 7. 160, Fig. 72 B.
- Ghaetostomoideae Naud. [*Melastomatac.*] 111, 7. 161.
- Chaetosus Benth. [*Apocynac.*] IV, 2. 122, 123.
- ilhaetothylax Nees [*Acanthac.*] IV, 3b. 279, 346, 352.
- (Hi. tocaninus Nees IV, 3 b. 279, Fig. 107ff; 352, Fig. 1414;
- ihaetothylaxis Orst. [*Acanthac.*] IV, 3b. 352.
- Chaetotropis Kunth (Gramt. fi.) II, 2. i. 5, 51.
- Ghaeturus Link [o^umf/, . 11, 2. 45, 50.
- Ghailletia DC. (*Dichapetalac.*) 111, 4. 348.
- Ghaiturus (M5nch) Benth. [*Labi.*] IV, 3 a. 256.
- Chaiura Ka pina [*Illipe butyracea* (Roxb.) Engl.] IV, I. 134.
- Ghakiatella Cass. [*Compos.*] IV, 5. 233.
- GhakCtra (*Citrus Aurantiium sinensis* (Gall.)) 111, 4. 199.
- Chalaria W. & Am. [*Legumin.*] 111, 3. 375.
- Chalarium DC. (*Legumin.*) 111, 3. 328, 329.
- Chalazogamae N. H4.
- Chalcanthus Boiss. (*Crucif.*) 111, 2. 205.
- Chalcas L. (*Rutac.*) 111, 4. 187.
- Chalepoa Hook. f. (*Saxifragac.*) III, % a. 83.
- Chalepophyllum Hook. f. (*Rubi.*) IV, 4. 33, 36, 37.
- Ch. guianense Hook. f. IV, 4. 36, Fig. 10 E, F.
- Chamabainia Wight *Irtirw.* III. I. HO, H2.
- Chamaea Gris. (*Malpighiac.*) 111, 4. 05.
- Chamaeamygdalus Spach (*Rosac.*) 111, 3. 54.
- Chamaebatia Benth. <7foftzc.) III, 3. 38, 40.
- Ch. foliolosa Benth. TIT3 40, Fig. 18 E—H. ' r
- Chamaebatus Focke *Jiosac.*] 111, 3. 30.
- Chamaefebuxus Spach (Po% a/aL.) III, 4. 333.
- Chamaecallis Schott (*Primulac.*) IV, i. | 08.
- Chamaecistum Oeder (*Ericac.*) N. 269.
- Chamaecladon Miq. [*Arac.*] 11, 3. 130, 131.
- Chamaeclema M5nch (*Labi.*) IV, 3a. 238.
- Chamaecrista DC. (*Legumin.*) 111, 3. 158, 162.
- Ghamaecyanus Willk. (*Compos.*) IV, 5. 331.
- Ghamaecyparis Spach *fPinac.*) 11, 4. 99, 100; N. 25.
- Ch. obtusa S. & Z. 11, 1. 4 00, Fig. 59.
- Chamaecytisus Vis. [*Legumin.*] 111, 3. 232.
- Chamaedactylis Nees (*Gramin.*) 11, 2. 72.
- Chamaedaphne Catesby (*Ericac.*) N. 269.
- Chamaedaphne MSnch <Fr; <-; »\*) iv, 4. 22, 44; N. 269.
- Chamaedorea Willd. *J'aimaej* 11, 3. 62; 63, Fig. 50 A—D | N. 53.
- Ch. Deckeriana Kl. 11, 3. 63, Fig. 50 D.
- Ch. geonomiformis Wendl. 11, 3. 63, Fig. 50 A.
- Ch. lanceolata Kunth 11, 3. 63, Fig. 50 B.
- Ch. opaca Hort. 11, 3. 63, Fig. 50 C.
- Ch. Schiedeana Mart. 11, 3. 10, Fig. 9 G.
- Chamaedorella Wendl. (*Puhnae*) N. 53.

- Ghamaedoropsis Oersted (*Palmae*) N. 53.  
 Chamaedryfolia Dill. (*Urticac.*) N. 423.  
 Chamaedryon Ser. (*Rosac.*) 111,3. 44.  
 Chamaedrys Gris. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 86.  
 Chamaedrys (Mdnch)Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 210, 212.  
 Chamaeclinopis Bunge [*Compos.*] IV,5.344.  
 Chamaefistula DC. (*Lcgumin.*) 111,3. 458, 459.  
 Chamaehyoscyamus Wettst. (*Solanac.*) IV,3b. 18.  
 Chamaejasme Amm. (*Thymelaeac.*) N. 260.  
 Chamaejasme Koch (*Primifac.*) IV,4. 410.  
 Chamaelacis Warm. (*Pocforfemac.*) III,2a. 49.  
 Chamaelauciae (*Myrtac.*) 111,7. 59,63,400; 59, Fig. 32.  
 Chamaelaucium Desf. [*Myrtac.*] 111,7. 400, 402, 103.  
 Ch. ciliatum Desf. 111,7. 402, Fig. 48 B | 49 D, E.  
 Ch. uncinatum Schau. 111,7. 102, Fig. 49 F—H.  
 Chamaele Miqu. (*Umbellif.*) 111,8. 207.  
 Chamaeleon DC. [*Compos.*] IV,5. 322.  
 Chamaeleon Cass. (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Chamaelirium Willd. (*LiUac.*) 11,5.24,22.  
 Chamaeraelanium Ging. (*FtoJac.*) 111,6. 334, Fig. 455ZJ, \*35.  
 Chamaemeles Lindl. (*Rosac.*) 111,3. 20, 24, 27.  
 Ch. coriacea Lindl. III,3. 20, Fig. 40 W,X.  
 Chamaemelum Cass. (*Compos.*) IV,5. 274.  
 Chamaemelum Vis. (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Chamaemorus Focke (*Rosac.*) 111,3. 28.  
 Chamaenerium Spach (*Onagrac.*) 111,7. > 208,209,214:  
 Ch. angustifolium Sc. 111,7. 209, Fig. 86 B.  
 Chamaeorchis L. (*Orchifac.*) 11,6. 90,94.  
 Ch. alpina Rich. 11,6. 90, Fig. 91 E.  
 Chamaepeuce DC. p. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Chamaepithys Benth. I *Labiata.*) IV,3a. 209.  
 Chamaepithys Link (*Labiata.*) IV,3a. 209.  
 Chamaepium Wallr. (*Crucif.*) 111,2. 470.  
 Chamaepogonia A. Gray (*Myoporac.*) IV,3b. 360.  
 Chamaeranthemum Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 325, 327.  
 •Chamaeraphis Brown (*Gramin.*) 11,2. 33, 38; N. 44. \*  
 Ghamaerepes Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 94.  
 Chamaerepium Schott (*Arac.*) 11,3. 446.  
 Chamaerhodos Bunge (*Rosac.*) 111,3. i 33, 36. %  
 Ch. erecta Bunge 111,3. 33, Fig. 44 D.  
 Chamaeriphes Ponted. (*Palmae*) II,3. 31: N. 51.  
 Chamaerops L. (*Palmae*) 11,3. 31.  
 Ch. humilis 11,3. 32, Fig. 24 D.  
 Chamaesaracha Gray (*Solanac.*) IV,3b. 48,49,22.  
 Ch. Coronopus (Dun.) IV,3b. 22, Fig. 40 (i.  
 Chamaescidium C. A. Mey. (*Umbellif.*) 111,8. 478, 495.  
 Chamaescilla F. Müll. (*Liliac.*) 11,5. 32, 35.  
 Chaemaesenna DC. (*Legumin.*) III,3. P.s. 460.  
 Chamaesamum Benth. & Hook. [*Pedaliar.*] IV,3b. 263.  
 Chamaesideritis Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 263.  
 Chamaesideritis Reichb. (*Labiata*) IV,Ha. 262.  
 Chamaespartum Adans. (*L^umén.*) III,3.234, 235.  
 Chamaesphacos Schrenck (*Labiata.*) IV,3a. 245, 250, 269.  
 Ch. ilicifolius Schrenck IV,3a. 250, Fig. 89.1.  
 Chamaesphaerion A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 495.  
 Chamaestellera C. A. Mey. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 244.  
 Chamaestephanum W. (*Compos.*) IV,5. 260.  
 Chamaetrachelium Buser (*Campanulac.*) N. 349.  
 Chamaexeros Benth. (*Liliac.*) 11,5. 50.  
 Chamaexyphium Hochst. (*Cyperac.*) II,3. 144.  
 Chamagrostis Borkh. (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Chamare (*Carum capense* Sond.) 111,8. 492.  
 Chamburu (*Carina rundinamaricensis* Solms) 111,6 a. 98.  
 Chamdadelia Baill. [*Euphorbiac.*] 111,5. 69.  
 Chamelum Phil. (*Iridac.*) 11,5. 454, 152.  
 Chamira Thunbg. (*Crucif.*) 111,2. 159.  
 Chamirinae (*Crucif.*) 111,2. 158, 159.  
 Chamisals (*Adenostoma fasiculatum* Hook. & Am.) 111,3. 39.  
 Chamissoa H. B. K. (*Amarantac.*) III,1a. i 94,400, 404, 102; N. 454..  
 Ch. acuminata Mart. 111,4 a. 94, Fig. 48 F | j 402, Fig. 54.  
 Chamissomneia O. Ktze. (*Compos*) IV,5.342.  
 Chamissonia Link (*Onagrac.*) 111,7. 246, 247; N. 268.  
 Ch. alyssoides (Hook. & Am. 111,7. 216, Fig. 92 B, C.  
 Chamissoniinae (*Onagrac.*) III,7. 206, 216.

- Chaj Hilea Kern. (*Salicac.*) 111.1. 36.  
 Chamolella Adans. (*Iridac.*) II, 5. 1 i 5.  
 Chamomilla C. Koch [*Conpos.*] IV, 5. 1 i 7.  
 Chamomilla Godr. [*Campos.*] IV, 5. 2 i.  
 Chamupaka [*Micheia Champaoah.*] II Li. 17.  
 Champereia Griti. (*Santalac.*) III, i. 11 >.  
 1 U; N. lit, ) 43.  
 Championia Gardn. (*Gesneriac.*) IV, 3b.  
 149.  
 Championieae (<les>wri<ir. IV, 3b. 143.  
 Championinae (Ge><rtor. IV, 5. i ; ; i ; \*.  
 Chafiai (*Gourliea decorticans* Gill.) III, i. 197,  
 Chafiar breda [*GWWia decorticans* Grill.  
 tn, s. t <sup>97</sup>.  
 Chapara manteca *Byrsonima coccolobifolia*  
 H.B.&. 2Uauri/b/fa H.B.K. *B. cras.* \*/0/10  
 H.B.K. Mil. 82, 73.  
 Chapeliera A. Elic <sup>h.</sup> (*Rubiac.*) IV, i. TI. 78.  
 riliapelliera Neis>> (*Caperac*) \i. 146.  
 Chapmanra Torr. & Gray (*Legumin.*) 111, 3.  
 3SS.  
 Cbapote anuirillo (Sar<sup>h.</sup> *Antia Greggii* Wats.]  
 UI, i. 177.  
 \* ihapparal *Adenostoma fasciculatum* Hook.  
 ft Am.) III, 3. 39.  
 Chaptalia VIII<sup>h.</sup> (*Compos.*) I\'.J. 341 j :U5.  
 Ch. nulans [L. Hemsl. IV, 5. 341, Fig. 153  
 J. -N.  
 Chiptalia Royle tCbmp<sup>s.</sup> IV, 5. 345.  
 Charac<sup>ae</sup> [*Algae*] II, !. I.  
 < haracliera Forsk. (*kanthac*) IV, :ib.  
 358.  
 Chircherqnein (*Visnea Vocantra* L.) III, fi.  
 190.  
 • Chardinia Desf. [*Compos.*] IV, :; i ii. 314,  
 Ch. Keranthemoid<a I?esf. IV, !; 144, Fig.  
 7 I G, //.  
 Chirianthus D. DOB (*Mete stomat.* K.) 111, 7.  
 182, 181.  
 Charida II; iill. [*Euphwbic.*] Hi, 5. 15.  
 Charieis Cass. (*Compos.*) IV, i- 1 > 6, 159.  
 Charieasa Miq. (*racinft*) III, 5. U2, 844,  
 245; N. 225.  
 Ch. Smythii F. v. Müll.<sup>1</sup> Beco. III, 5. 244,  
 Fig. ) 3f; h - 0.  
 Chirlwoodii Sweet (*IWM*) IIJj. 13.  
 Charpentiera Gaud. (*Amarantoc.*) I[|ia.  
 100, 104.  
 Ch. obovata Gaud. III, a. toi. Fig. 52.  
 Charpentiera Vieill. (*Rubiac.*) IV, i. 105.  
 Charras (*Cannabi\* sativa* L.) HI, 1. 97.  
 Chartocalyx jMast. [*Ttiac.*] 111, !; 15, 16.  
 N. i33.  
 Cliartocalyx Regel {*Labial.* \V, 3 a. 234,  
 240; N. 2  
 < Ihartolepis Cass. {*Gmpos.*) IV, 5. 3; n.  
 •hartoloma Bge. (*Crucif.*) HI, a. 4 < 9, 172.  
 Chartreuse [*Ocimum BasMcutn* L., 0. *mini-*  
*imum* L., *O. g. rvHssitnutn* L., etc.) IV, 3 a.  
 37?.  
 Chasalia Bl. (*Ztu&iac.*) rV, 4. 110, 116.  
 Chaeaiiuni E. Mey. (*Verbenac.*) I\'.:ia. 15 i.  
 Chastcolytrum Desv. (*Gramin.*) II, • 12.  
 Chaamanthera IJocli-f. (*Imisperm\*ic.*)  
 111, 2. 86, HT,  
 Channanrthium Link (*Gramin.*) 11, 4. 7L  
 Chasme Sali>b. (*Proteac.*) III, i. 138.  
 Chasmia Schott •Bi<>wnUtr. \i. \h. 213;  
 N. 30 I.  
 Chasmone Benth. (*Legwnin.*) III, 3. 232.  
 Chasmone E. Mey. (*Legumin.*) MI, ;. 232.  
 Chasmania Prersl Briq. *i.ni>i<tt.* IV, 3 a. 268.  
 Chasseloupia Vieillard (*Xijmpin,* ».) \V, 4.  
 168.  
 Chastenea DC. (*Velastomalac.*) 111, 7. 167.  
 Chatelania Nect. (*Compos.*) IV, 5. 358.  
 Chatinia van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 136.  
 Chaubardia Reib. f. [*O/rhidtir.*] II, o.  
 204, 205.  
 Chaucanthua Forak. tfalpiflAtoe. [11, 4. 352.  
 Chaulmoogra Roxb. (*Flaaovrtiac.*) 01, 6 a.  
 Chanlmugra-Sam^ n (*Cynocardia odorata*  
 R. Br. III, iia. i I.  
 Chautiochiton Benth. ('Wi-vjr.) 111 j.  
 234, 2i5; N. 148.  
 (•haunostoma Donnell Smith (LaWat.)  
 IV, 3 a. 375.  
 ChTOThda Steud. (*Gramin.*) 11, 2. 12\*; N. 43.  
 Chavannesia A. DC. (*Apocnac.*) I', 1. ; |C3.  
 Chavica Miq., C. DC. (*Pijwoc.*) 111, 1. 10.  
 Chayota Jacq. (*Cucurbitac.*) IV, > 87.  
 Chebulinsäure (*Caesalpinia coriaria* Willd.)  
 III, i. 176.  
 Cheilantheidea Nutt. [*Delphinium* |.] N.  
 169.  
 Cheiloeliniim Miets [*Hippoorateac.*] III, :;,  
 228.  
 Cheilodiscus Trian;= (*Compos.*) IV, 5. 267.  
 Cheiloncoa Wettst. (*Scropkulariac.*) i\', 3b.  
 55.  
 (In>ilop3is Moq. [*Acanthac.*] I\'.^ 1 J, 318.  
 Cheilosa Bl. [*Euphorbiac.*] III, 5. 88, 90,  
 Cheilotbeoa Hool t. f. (*Epacridac.*) IV, 1. 11,  
 Cheilyctis (Raf.) Berä b (*labiat.*) IV, 3 a.  
 2? < 9.  
 Cheiradenia Lmdl. [*Orchidac.*] [1, 6. 204.

- Cheiranthera Cunn. (*Pittosporac*) 111,2a. **109, 113.**
- Cheiranthus L. (*Orucif.*) 111,2. 193, 494.
- Cheirodendron Nutt. (*Araliac.*) 111,8. 9, 26, 48.
- Ch. platyphyllum (Hook. & Am.) Seem. 111,8. 9, Fig. %N.
- Gheirolaena Bth. (S<sup>^</sup>cu/taç.) III,6. 76, 78.
- Gheirolepidium Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 407.
- Cheirolepis Boiss. (*Compos.*) IV,5. 330.
- Cheirolepis Schimp. (*Conif.*) 11,1. 445.
- Cheioloma F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 460.
- Cheiolophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 331.
- Cheiropterocephalus Barb. Rodr. (*Orchidac.*) (11,6. 130, 220).
- Cheirostemon H. B. (*Sterculiac.*) 111,6. 75.
- Cheirostylis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 115, **117.**
- Ghelidonieae (*Papaverac.*) 111,2. 137, 139.
- Ghelidonium L. (*Papaverac.*) 111,2. 139, **140.**
- Chelonanthera Bl. (*Orchidac.*) II,6. 126; 127.
- Chelonanthus Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 95, 98, 100.
- Ch. uliginosus (Gris.) Gilg IV,2. 100, Fig. 45 H, J.
- Chelone L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 62, 65.
- Cheloneae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 62.
- Cheloneae Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 105.
- Chelonecarya Pierre. (*Menispermac.*) N. 171.
- Chelonespermum Hemsley (*Sapotac.*) N. 280.
- Chelonopsis Miq. (*Labial.*) IV,3 a. 242, 243.
- \* Chelusia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 126.
- Chenocarpus Neck. (*Rubiace.*) IV,4. 143.
- Chenolea Thbg. (*Chenopodiace.*) ITU a. 68, 70.
- Ch. arabica Boiss. III,1a. 69, Fig. 32 O, /'.  
**Chenopodiaceae** III,1a. 36—91; **III,1b.** 68; N. 151, 347.
- Chenopodiastram Moq. (*Chenopodiace.*) III, 61.
- Chenopodieae [*Chenopodiace.*] 111,4a. 52, 58.
- Chenopodiineae N. 347.
- Chenopodina Moq. [*Chenopodiace.*] 111,4 a. 80.
- Chenopodium L. (*Chenopodiace.*) III,1a. 44, 58, 59, 60.
- Ch. album** L. 111,4a. 44, Fig. 20 A, I
- Ch. ambrosioides** L. III, I a. 58, Fig. 25 K—Q.
- Ch. aristatum L. III, I a. 58, Fig. 25 C—G.
- Ch. Bonus Henricus L. III, I a. 60, Fig. 27 K—Q.
- Ch. Botrys L. 111,1 a. 58, Fig. 25 H, J.
- Ch. capitatum (L.) Aschers. 111,1 a. 60, Fig. **27 R—U.**
- Ch. foliosum (**MONch**) Aschers. 111,1 a. 60, Fig. 27 F, W.
- Ch. glaucum L. III, I a. (id, Fig. 27 J).
- Ch. hybridum L. III,1a. 60, Fig. 27 E.
- Ch. (Roubieva) multifidum L. 111,1 a. 60, Fig. 27 4—C.
- Ch. murale L. 111,1 a. 60, Fig. 27 D.
- Ch. Quinoa Willd. 111,1a. 59, Fig. 26; CO, Fig. 27 F—H.
- Cherina Cass. (*Compos.*) IV,5. 343.
- Cherleria L. (*Caryophyllac.*) **III,1 b.** 83.
- Chersodoma Philippi (*Compos.*) IV,5. 334.
- Chersydrium Schott (*Arac.*) 11,3. 124.
- Chesneya Bertol. (*Umbellif.*) 111,8. 195.
- Chesneya Lindl. (*Legumin.*) 111,3. 284.
- Chevalliera Gris. non Gaudich. (*Bromeliac.*) N. 67.
- Chevalliera Gaudich. (*Bromeliac.*) II, i. 42, 43, 48; N. 64, 67.
- Chevreulia Cass. (*Compos.*) IV,5. 182, **185.**
- Ch. stolonifera Cass. IV,5. 184, Fig. 95 (J, II).
- Cheyenia J. Drumm. (*Myrtac.*) III,7. 98.
- Chia-Pinoli (*Salvia Columbaria* Benth.) IV,3a. 286.
- Chianthemum Sieg. (*Amaryllidac.*) N. 77.
- Chiastandra Benth. (Labiat.) IV,3 a. 234.**
- Chiastophyllum Ledeb. (Vamtoc.) III,3a. 33.**
- Chiazospermum Bernhi. (Papaverac.) 111,2. 137.**
- Chibou (*Bursera Simuruba* L.) 111,4. 251.
- Chicarrdn I Comocladu alabra Spreng.) III,5. 167.
- Ghicha (*Schimus tali/tutu\**; uill.) Engl.) III,5. 164.
- Chicha de algarroba (*Prosopis alba* Hieron.) 111,3. 119.
- Chichaea Presl (*Sterculiac.*) 111,6. 96.
- Chickrassia A. Juss. (*Meliac.*) 111,4. 273.
- Chilanthemum Orat. (4can\* Aac.) 111,3b. 334, 337.
- Chiliadenus Cass. (*Compos.*) IV,5. 204.
- Chilianthus Burchell (*Loganiac.*) IV,2. 22, 44, 45, 46.
- Ch. arboreus Benth. IV,2. 22, Fig. 12 F\ 45, Fig. 26 A, B.**
- Ch. corrugatus Benth. IV,2. 22, Fig. 12 E.**
- Chilicalyx Klotzsch (Capparidac.) 111,2. 222, 225.**

- Chiliocalyx tenuifolius Klotzsch 111,2. 2 15,  
 Fig. 4 32 H.  
 Chiliocephalum Benth. (*Compos.*) IV,5.  
 182, 185.  
 Chiliophyllum DC. non Phil. [*Compos.*] IV,5.  
 233.  
 Chiliophyllum Phil. (*Compos.*) IV, 5. 146,  
 149.  
 Chiliotrichium Cass. (*Compos.*) IV,5.  
 444, 4 59, 166.  
 Chilmoria Ham. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 22.  
 Chiloblechum Orst. (*Junciflac.*) IV,3b. 2.98.  
 Cilicalyx Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 307.  
 Chilocarpus Bl. [*Apocynac.*] IV,2. 4 27,  
 434.  
 Chilochloa Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 48.  
 Chilodia R. Br. [*Labiata.*] IV,3a. 219, 220.  
 Chiloglossa Orst. [*Acanthac.*] IV,3b. 346,  
 350.  
 Chiloglottis R. Br. [*Orchidac.*] 11,6. 103,  
 404.  
 Chiloporus Naud. (*Melastomatac.*) 111,7.187.  
 Chilopsis G. Don IV,3b. 228, 234, 237.  
 Ch. linearis (Cav.) P. DC. IV,3b. 237,  
 Fig. 94 ^.  
 Chiloschista Lindl. (*OrcWdac.*) 11,6. 208,  
 246.  
 Chilostachys Benth. [*Labiata.*] IV,3a. 266.  
 Chilostigma Hochst. [*Scrophulariac.*] IV,3b.  
 53.  
 Chimaphila Pursh [*Pirolac.*] IV,1. 6,  
 7, 8; N. 269.  
 Ch. Menziesii Spreng. IV, 1. 8, Fig. 5.4—E.  
 Ch. umbellata Nutt. IV,1. 6, Fig. 4 C,D;  
 156, Fig. 14 5.  
 Chimarrhis Baill. p. (*Rubiaca.*) IV,4. 35.  
 Chimarrhis Jacq. [*Rubiaca.*] IV,4. 17, 18.  
 Ch. cymosa Jacq. IV, 4. 4 7, Fig. 6-4—if.  
 Chimonanthus Lindl. (*Calycanthac.*) UI,%. 94.  
 China, brasilianische [*Discaria febrifuga*  
 Mart.) 111,5. 423.  
 Chinarinde (*Cinchona* L.) IV,4. 44.  
 Chinchinholz [*Azara microphylla* Hook, f.)  
 111,6a. 44.  
 Chinchona L. (*Rubiaca.*) IV,4. 44.  
 Chineserrose [*Rosa indica* L.] 111,3. 47.  
 Chiococca L. [*Rubiaca.*] IV,4. 100, 101,  
 102.  
 Ch. racemosa L. IV,4. 100, Fig. 3'i <i -K.  
 Chiococceae [*Rubiaca.*] IV,4. 16, 91).  
 Chiogenes Salisb. (*Ericac.*) IV,I. 45, 47.  
 Chionachne Brown [*Gramin.*] 11,2. 18,21.  
 Chionanthe Gaud. (*Gentianac.*) IV,2. 85.  
 Chionanthus Gärtn. & auct. (*Olea* < IV,2.10.  
 Chionanthus L. [*Gentianac.*] IV,2. 9, 11.  
 Chione DC. [*Rubiaca.*] IV,i. 100,4 04, 4 02.  
 Ch. glabra DC. IV,4. 4 00, Fig. 35 V, r.  
 Chione Salisb. [*Amaryllidac.*] 11,5. 111.  
 Chionodoxa Boiss. [*Liliac.*] 11,5. 65, 68.  
 Ch. nana (R. & Sch.) Boiss. & Heldr. 11,5.  
 64, Fig. 46 M.  
 Chionographis Maxim. [*Liliac.*] 11,5. 21,  
 22.  
 Ch. japonica Maxim. 11,5. 21, Fig. 12.  
 Chionolaena DC. [*Compos.*] IV,5. 182,  
 186.  
 Chionopappus Benth. [*Compos.*] IV,5.  
 336, 337.  
 Chionophila Benth. [*Scrophulariac.*]  
 IV,3b. 62, 66.  
 Chionopectera DC. [*Compos.*] IV,5. 343.  
 Chionothrix Hook. [*Amarantac.*] 111,1 a.  
 106, 111; N. 152.  
 Chionotria Jack. [*Rutac.*] 111,4. 4 84.  
 Chiranthodendron Larreat. [*Sterculiac.*]  
 111,6. 75.  
 Ch. platanoides H. Baill. 111,6. 75, Fig. 39.  
 Chiratia Montr. [*Blattiaca.*] 111,7. 20.  
 Chiridiocladus van Tiegh. [*Loranthac.*] N.  
 428.  
 Chiridium van Tiegh. (*Loranthiac.*) N. 4 28.  
 Chirita Clarke [*Gesneriac.*] IV,3 b. 4 46.  
 Chirita Fritsch [*Gesneriac.*] IV,3 b. 148.  
 Chirita Ham. [*Gesneriac.*] IV,3 b. 146.  
 Chiritoides Fritsch [*Gesneriac.*] IV,3 b. 4 46.  
 Chirocalyx Meissn. [*Legumin.*] 111,3. 363.  
 Chirocarpus A. Br. (*Resedac.*) 111,2. 240.  
 Chironia L. [*Gentianac.*] IV,2. 77.  
 Ch. nudicaulis L. IV,2. 77, Fig. 36 A—E.  
 Chironiinae [*Gentianac.*] IV,2. 62, 76.  
 Chiropetalum Juss. [*Euphrasia* ni,5.  
 42, 45.  
 Chirophyllum Uline [*Dioscoret.*] i\ .b\*, 85.  
 Chisocheton Bl. [*Umbelliflac.*] 111,4. 289,292,  
 294.  
 Ch. penduliflorus Planch. 111,4. 292, Fig.  
 4 62 E—H.  
 Chisochetoninae [*Umbelliflac.*] 111,4. 289, 294.  
 Chitonia Moc. & Sess. (*Zygophyllac.*) 111,4.  
 88, 354.  
 Ch. mexicana Moc. & Sess. III,4. 89, Fig. 56.  
 Chitonioideae (*Zygophylliflac.*) III,4.78,88,354.  
 Chittagong WOOD (*Chul-rasia tnhulnvis* A.  
 Juss.) 111,4. 21  
 Chiura (*Illipe bulyracca* 'Iloxb. (Erigl., IV, 4.  
 134.  
 Chlaenaceae 111,6. 168—175; N. 230,  
 351.

- Chlaenandra Miq. (*Menispermac.*) 111,2. 86, 88.  
 Chlaenineae N. 351.  
 Chlaenobolus Cass. (*Compos.*) IV,5. 178.  
 Chlainanthus Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 245, 257, 380; N. 291.  
 Chiamydacanthus Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 342, 343.  
 Ch. euphorbioides Lindau IV,3b. 343, Fig. 137>1— if.  
 Chlamydanthus C. A. Mey., Meisn. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 237.  
 Chlamydia Banks (*Liliac.*) 11,5. 41.  
 Chlamydobalanus Endl. (*Fagac.*) 111,1. 55.  
 Chlamydocardia Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 327, 329.  
 Chlamydocarya H. Baill. ( *Icacinac.*) 111,5. 254, 256; N. 227.  
 Ch. Thomsoniana H. Baill. 111,5. 256, Fig. 141.  
 Chlamydoclusia Engl. (*Guttif.*) 111,6. 225.  
 Chlamydogalium K. Sch. (*Rubiace.*) IV, i. 152.  
 Chlamydrophora Ehrenb. (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Chlamydstylis Bak. (*Iridac.*) 11,5. 148.  
 Chlamysperma Less. (*Compos.*) IV,5. 259.  
 Ghlamysporum Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Chlanis El. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 17.  
 Chlidanthus Herb. (*Verbenac.*) II,5. 108.  
 Chloanthae (*Verbenac.*) IV,3a. 144, 161.  
 Chloanthes R. Br. (*Verbenac.*) IV,3a. 161, 162, 163.  
 Ch. stoechadis R. Br. IV,3a. 163, Fig. 61 E, F.  
 Chloanthoideae (*Verbenac.*) IV,3a. 144.  
 Chloerum Willd. (*Xyridac.*) 11,4. 20.  
 Chloidia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 121.  
 Chloopsis Blume (*Liliac.*) 11,5. 85.  
 Chloothamnus Büse (*Gramin.*) 11,2. 97.  
 Chlora Linn. (*Gentianac.*) IV,2. 67, 74.  
 Chloradenia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 50, 52; N. 211.  
 Gh. discolor (Rchb. & Zoll.) Baill. 111,5. 50, Fig. 31F.  
 Chloraea Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 105; N. 101.  
 Chloraeae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 104.  
 Chlorantbaceae 111,1. 12—14; N. 345.  
 Chloranthus Sw. (*Chloranthac.*) 111,1. 12, 13.  
 Ch. inconspicuus Sw. 111,1. 12, Fig. II A, B, C 13, Fig. 12.  
 Chloraster Haw. (*Amartyllidac.*) 11,5. 112.  
 Chlorideae (*Gramin.*) 11,2. 17, 57; N. 43.  
 Ghloridopsis hort. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 Chloris Sw. [*Gramin.*] 11,2. 57, 59; N. 43.  
 Ch. barbata Sw. 11,2. 58, Fig. 69.  
 Chloriza Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 69.  
 Chlorocaulon Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
 Chlorocharis Rikli (*Cyperac.*) N. 48.  
 Chlorochlamys Miq. (*Asclepiadac.*) IV, % . % 9 .  
 Chlorocodoii Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 62.  
 Chlorocodon Hook. f. (*Asclepiadac.*) IV, f. 210, 215, 217.  
 Gh. Whitei Oliv. IV,2. 217, Fig. 64 O—Q.  
 Chlorocrepis Gris. (*Compos.*) IV,5. 375. °  
 Chlorocyathus Oliv. (*Asclepiadac.*) W, z. 210, 216.  
 Chlorogalinae (*Liliac.*) 11,5. 18, 36.  
 Chlorogalum Kunth (*Liliac.*) 11,5. 36.  
 Chloroleucon Benth. (*Legumin.*) 111,3. 106.  
 Chloroluma Baill. [*Sapotac.*] N. 278.  
 Chloroneura Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Chlorophora Gaudich. (*Morac.*) III, I. 73, 74.  
 Ch. tinctoria (L.) Gaud. var. ovata Bureau 111,1. 74, Fig. 53 A, B.  
 Ch. tinctoria (L.) Gaud. var. xanthoxylon (Endl.) Bureau 111,1. 74, Fig. 53 C-F.  
 Chlorophyceae (*Algae*) 11,1. 1.  
 Chlorophytum Ker (*Liliac.*) 11,5. 32, 34; N. 73.  
 Ch. inornatum Gawl. 11,5. 33, Fig. 21 F.  
 Chloropsis hort. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 ! Chloropterae Chod. (*Polygala* L.) 111,4. 337.  
 ! Chlorosa Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 105, 107.  
 ! Chlorosia Bunge (*Umbellif.*) 111,8. f 23.  
 i Ghlorospatha Engl. (*Arac.*) 11,3. 137, 140.  
 Chlorosphaerus Bunge [*Leyuuiii/t.*] III, :t. 296, 298.  
 < Chlorostachys Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 290.  
 i Chloroxylon DC. (*Rutac.*) 111,4. 170, 171.  
 Ch. Swietenia C. DC. 111,4. 171. Fig. »9 A—H.  
 i Chloryllis E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 383.  
 I Chocho Adans. (*Cucurbitac.*) IV,5. 37.  
 , Ghocolade (*Theobroma Cacao* L.) 111,6. 89.  
 • Chocolat des pauvres (*Irvingia gabonensis* 'Aubry) Baill.) 111,4. 228.  
 Choisyia Eunth (*Rutac.*) 111,4. 125, 126, 127.  
 Ch. ternata Eunth 111,4. 126, Fig. 69 S, T.  
 Choisyinae (*Rutac.*) 111,4. 110, 125.  
 Chomelia Jacq. non L. (*Rubiace.*) IV,4. 98.



- Chomelia L. non Jacq. (*Rubiaceae*) IV,4, 74, 74.  
 Chomelia Vellozo [*Aquifoliaceae*] 111,5: 186.  
 Chona Don (*Ericaceae*) IV, 1. 60.  
 Chonais Salisb. (*Amaryllidaceae*) 11,5. M3.  
 Chondrachne R. Br. (*Cyperaceae*) 11,2. 448.  
 Chondrilla L. (*Compos.*) IV,5. 360, 367, 369.  
 Ch. juncea L. IV,5. 367, Fig. 162 F.  
 Chondrocarpa Uline (*Dioscoreaceae*) N. 81, 84.  
 Chondrocarpus Stev. p. (*Legumin.*) IU,3. 98.  
 Chondrochilus Phil. [*Compos.*] IV,5. 344.-  
 Chondrodendron auct. non Ruiz & Pav. (*Menispermaceae*) 111,2. 275; N. 47\*.  
 Ghondrodendron R. & P. (*Menispermaceae*) 111,2. 89, 90, 275; N. 172.  
 Chondrolaena Nees (*Gramin.*) 11,2. 53.  
 Chondrolomia Nees [*Cyperaceae*] 11,2. 420.  
 Chondropetalum Benth. [*Restionaceae*] 11,4. 8.  
 Chondrophora Raf. [*Compos.*] N. 323.  
 Chondrophylla Bge. [*Gentianaceae*] IV,2. 83.  
 Chondropsis Raf. (*Gentianaceae*) IV,2. 63.  
 Chondrorrhyncha Lindl. (*Orchidaceae*) U,6. 204.  
 Chondrosea Haw. (*Saurimorphaceae*) III,2a. 57,58.  
 Chondrosium Desv. [*Gramin.*] 11,2. 59.  
 Chondrospermum Wall. [*Oleaceae*] IV,2. 43.  
 Chonemorpha G. Don (*Apocynaceae*) IV,2. 464, 477; N. 285.  
 Choniochilon Warbg. (*Balsaminaceae*) 111,5. 391.  
 Choretropsis Muñ. Arg. (*Malvaceae*) III,5. 22.  
 Chorettrum R. Br. [*Santalaceae*] 111,1. 211, 245; N. 444.  
 Ch. glomeratum R. Br. III, 1. 215, Fig. 139 A, B.  
 Choriandra Engl. [*Burseraceae*] 111,4. 241.  
 Choranthemum Engl. (*Loranthaceae*) N. 436.  
 Choricarpha Boeck. [*Cyperaceae*] 11,2. 448.  
 Chorilaena Endl. [*Rutaceae*] 111,4. 445.  
 Chorimorinda Baill. (*Rubiaceae*) IV,4. 438.  
 Chorioluma (Baill.) [*Sapotaceae*] N. 276, 277.  
 Choriopetion Harms (*Meliaceae*) III, 303: N. 209.  
 Choriophyllum Benth. (*Euphorbiaceae*) 111,3. 34, 32.  
 Choripetalae (*Dicotyledoneae*) 11,1.3; N. 344.  
 Choripetalum DC. (*Myrsinaceae*) IV,4. 94.  
 Chorisandra R. Br. (*Cyperaceae*) 11,2. 118.  
 Chorisanthera Don (*Gesneriaceae*) IV,3b. 184.  
 Chorisia H. B. K. (*Bombacaceae*) 111,6. 58, 61, 62.  
 C. speciosa St. Hil. 111,6. 61, Fig. 34.  
 Chorisia DC. (*Compos.*) IV, B. 372.  
 Chorisiva A. Gr. [*Compos.*] IV,5. 221.  
 Chorisma Don (*Compos.*) IV,5. 372.  
 Chorispermum R. Br. (*Crucif.*) N. 477.  
 Chorisporea DC. (*Crucif.*) 111,2. 201, 203; N. 177.  
 Ch. tenella DC. 111,2. 201, Fig. 128 C.  
 Choristachys Benth. (*Thymelaeaceae*) 111,6a. 244.  
 Choristea Thunbg. [*Compos.*] IV,5. 311.  
 Choristes Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 38.  
 Choristogyne Uline (*Dioscoreaceae*) N. 81, 84.  
 Choristylis Harv. (*Saxifragaceae*) 111,2a. 79, 86.  
 Choritaenia Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 244.  
 Chorizandra Wight (*Euphorbiaceae*) 111,5. 19.  
 Chorizantha R. Br. (*Polygonaceae*) III, 1a. 11, 12.  
 Ch. glabrescens Benth. III, 1a. 42, Fig. 50.  
 Ch. Parryi Wats. III, 4 a. 42, Fig. 5 A<sup>r</sup>.  
 Chorizanthella Parry (*Polygonaceae*) III, 1 a. 11.  
 Chorizanthopsis Damm. (*Polygonaceae*) III, 1a. 12.  
 Chorizema Labill. (*Legumin.*) 111,3. 86, 200, 205, 206.  
 Ch. cordatum Lindl. 111,3. 86, Fig. 48 D.  
 Ch. ilicifolium Labill. 111,3. 206, Fig. 106.  
 Chorizotheca Müll. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 443.  
 Chorosperma Raf. (*Liliaceae*) 11,5. 23.  
 Chostodes Hook. f. (*Flagellariaceae*) 11,4. 2.  
 Chotekia Op. & Corda (*Labiatae*) IV,3 a. 330.  
 Chresta Veil. (*Compos.*) IV,5. 429.  
 Christannia Presl (*Flacourtiaceae*) 111,6a. 32.  
 Christdorn (*Ilex Aquifolium* L.) 111,5. 486.  
 Christia Münch (*Legumin.*) 111,3. 330.  
 Christiana Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 290.  
 Christiania DC. (*Tiliaceae*) 111,6. 15, 46; N. 232.  
 Ch. africana DC. 111,6. 46, Fig. 6 B.  
 Christisonia Gard. (*Orobanchaceae*) IV,3b. 424, 428, 431; 124, Fig. 56/f6.  
 Christmannia Dennst. (*Labiatae*) III,2.4 25.  
 Christolea Camb. (*Chicoriaceae*) 111,2.-204, 203.  
 Ch. crassifolia Camb. 111,2. 201, Fig. 128 I.  
 Christophoriana Burm. (*Fam. Cucurbitaceae*) N. I 70.  
 Christya Ward. & Harv. (*Apocynaceae*) IV,2. 180.  
 Chroilema Bernh. (*Compos.*) IV,5. 168, 169.  
 Chromanthus Phil. (*Portulacaceae*) III,4b. 56.  
 Chromatoneura Pfitz. (*Orchidaceae*) N. 98.  
 Chromatoruellia (*Cowwrtaceae*) IV,3b. 309, 311.  
 Chromochiton Cass. (*Compos.*) IV,5. 188.  
 Chromolaena DC. (*Compos.*) IV,5. I 40.

- Chromolepis Benth. (*Compos.*) IV,5. 228, 234.
- Chromostegia Benth. (*Ericac.*) IV,4. 60.
- Chronanthus Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 239.
- Chronobasis DC. (*Compos.*) IV,5. 307.
- Chronopappus DC. (*Compos.*) IV,5. 428, 430.
- Chronopus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 294.
- Chronosemium Ser. (*Legumin.*) 111,3. 250, 254.
- Chrozophora Neck. (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 43, 44; N. 244.
- Ch. tinctoria (L.) Juss. 111,5. 43, Fig. 27; 44, Fig. 28 F, G.
- Chrozophorinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 42; 44, Fig. 28.
- Chrysactinia A.Gr. (*Compos.*) IV,5. 265, 266.
- Chrysactinium H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 285.
- Chrysalidocarpus Wendl. (*Palmae*) 11,3. 64.
- Chrysanthellina Cass. (*Compos.*) IV,5. 244.
- Chrysanthellum Rich. (*Compos.*) IV,5. 240, 244.
- Ch. indicum DC. 240, Fig. 448 K.
- Chrysantheminae (*Compos.*) IV,5. 268, 273.
- Chrysanthemum L. (*Compos.*) IV,5. 404, 274, 275, 276, 277.
- Ch. coronarum L. IV,5. 275, Fig. 429 E, F.
- Gh. Leucanthemum L. IV,6. 275, Fig. 429 D.
- Ch. Tanacetum Karsch IV,5. 404, Fig. 625.
- Chrysastrum W. (*Compos.*) IV,5. 285.
- Chryseis Cass. (*Compos.*) IV,5. 327.
- Chrysiion Spach (*Violac.*) 111,6. 334.
- Chrysiphiala Ker (*Amaryllidac.*) 11,5. 443.
- Chrysithrix L. (*Cyperac.*) 11,2. 448.
- Chrysitrichinae (*Cyperac.*) 11,2. 405, 448.
- Chrysobactron Hook. f. (*Liliac.*) 11,5. 33.
- Chrysobalaneae (*Rosac.*) 111,3. 55.
- Chrysobalaninae (*Rosac.*) 111,3. 42, 57; N. 489.
- Chrysobalanoideae 'fowv' T11,3. 42, 56; 56, Fig. 29.
- Chrysobalanus L. [*Itosac.*] 111,3. 57.
- Ch. Icaco L. 11,4. 457, Fig. M1 B] 111,3. 57, Fig. 30-4— a
- Chrysobaphus Wall. (*Orchidac.*) 11,6. 416.
- Chrysobotrya Spach (*Saxifragac.*) 11,2a. 92.
- Chrysocalyx Guill. & Perr. (*Legumin.*) 111,3. 226.
- Chrysocephalum Walp. (*Compos.*) IV,5. 490.
- Chrysochamela Fenzl, Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 49t.
- Chrysochlamys P5pp. (*Guttif.*) 111,6. 202, 223, 228.
- Chrysochlamys Goudotii Planch. & Triana 111,6. 202, Fig. 97 B.**
- C. laxa Planch. & Triana 111,6. 202, Fig. 98 A.**
- Chrysocoma L. p. (*Compos.*) IV,5. 447, 468, 469.
- Chrysocoryne Endl. (*Compos.*) IV,5. 193.
- Chrysocycnis Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 464, 467.
- Chrysodiscus Steetz (*Compos.*) IV,5. 499.
- ChrysoGLOSSUM Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 424.
- C. villosum Bl. 11,6. 424, Fig. 424.
- Chrysogonum L. (*Compos.*) IV,5. 246, 249.
- Chrysoma T. G. (*Compos.*) IV,5. 450.
- Chrysomallum Dup., Th. Schau. (*Verbenac.*) IV,3a. 470, 472.
- Chysomelaea Tausch (*Compos.*) IV,5. 243.
- Chrysonerion Hausskn. (*Onagrac.*) 111,7. 209.
- Chrysophania Kth. (*Compos.*) IV,5. 233.
- Chrysophthalmum Phil, non Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 448.
- Chrysophthalmum Schultz Bip. (*Compos.*) N,5. 207, 240.
- Chrysophyllinae (*Sapotac.*) IV,4. 434, 447; N. 274, 272, 278.
- Chrysophyllum L. (*Sapotac.*) IV,4. 427, 447, 448; N. 274, 278.
- Ch. Cainito L. IV,1. 448, Fig. 80.
- Ch. maytenoides Mart. IV,4. 427, Fig. 67 J.
- Chrysopia Thouars (*Guttif.*) 111,6. 242.
- Chrysopogon Trin. (*Gramin.*) 11,2. 28.
- Chrysopsis Nutt. (*Compos.*) IV,5. 146, 447, 449; N. 323.
- Ch. villosa Nutt. IV,5. 447, Fig. 82 /.
- Chrysorrhoe Lindl. (*Myrtac.*) 111,7. 405.
- Chrysoscias E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 374, 375.
- Chrysosplenium L. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 50, 64; N. 480.
- Ch. alternifolium L. 111,2 a. 64, Fig. 30.
- Chrysostemma Less. (*Compos.*) IV,5. 243.
- Chrysostemon Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 443.
- Chysostoma Lilj. (*Loasac.*) 111,6 a. 440.
- Chrysothamnopsis Gray (*Compos.*) IV,5. 451; N. 323.
- Chrysothamnus Gray (*Compos.*) IV,5. 454.
- Chrysothamnus Nutt. (*Compos.*) IV,5. 454.
- Chrysothemis Dene. (*Gesneriac.*) IV,3b. 467.
- Chrysoxylon Wedd. (*Rubiace.*) 11,4. 24.
- Chrysurus Pers. (*Gramin.*) 11,2. 73.
- Chthamalia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 304, 304.

- Chthamalia Nummularia Dene.** IV,2. 301, Fig. 92 E, F.
- Chthonia Cass.** [Compos.] IV,5. 267.
- Chthonocephalus Steetz**(Compos.) IV,5. 193, 195.
- Chukrasia A. Juss. (*Ueliac.*) 111,4. 271, 273.
- Ch. tabularis Juss. 111,4. 271, Fig. 152 S, T.
- Chti-ma (*Böhmeria nivea* (L.) Hook. & Arn.) 111,1. 112.
- Chuncoa Brandis (*Combretac.*) 111,7. 118.
- Chupalon Adans. (*Ericac.*) N. 270.
- Chuquiragua Juss. (Compos.) IV,5. 334, 335, 336.
- Ch. erinacea Don IV,5. 335, Fig. 152 /.
- Churras (*Cannabis sativa* L.) 111,1. 97, 288.
- Chusquea Eunth [Gramin.] 11,2. 92, 93.
- Chydenanthus Miers [Lecythidac.] 111,7. 30, 33.
- Chy 1 ismi a Nutt. (*Onagrac.*) 111,7. 216, 217.
- Ch. scapoides Nutt. 111,7. 216, Fig. 92 D.
- Chylocalyx Hassk. (*Polygonac.*) III,1a. 25.
- Chylochia Cass. (Compos.) IV,5. 233.
- Chymococca Meissn. (*Thymelaeac.*) III,6 a. 240, 241.
- Chymocormus Harv. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 296.
- Chymsydia Alboff (*Umbellif.*) 111,8. 221.
- Chysis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 151, 153, 154.
- Ch. bractescens Lindl. 11,6. 154, Fig. 4 57.
- Chytra Gärtn. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 94.
- Chytraculia P. Br. (*Myrtac.*) N. 262.
- Chytranthus Hook. (*Sapindac.*) 111,5. 319, 320; N. 228.
- Chytroglossa Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 196, 203.
- Ghytroma Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 38.
- Cicca L. (*Euphorbiac.jm.*\*, 21.
- Cicca Adans. (*Euphorbiac.*) N. 211.
- Ciccastrum Mali. Arg. (*Euphorbiac.*) III,5. 49.
- Ciccopeltandra Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III,5. 20.
- Cicendia Adans. (*Gentianac.*) IV,2. 71, 71.
- C. pusilla (Lam.) Gris. IV,2. 71, Fig. 33 A—C.
- Cicer L. (*Legumin.*) 111,3. 349, 350.
- C. arietinum L. 111,3. 349, Fig. 129 A—C.
- Cicerbita Wallr. \$. (*Compos.*) IV,5. 371, 372.
- Cicercula Alef. (*Legumin.*) 111,3. 353.
- Cicercula MSnch (*Legumin.*) 111,3. 353.
- Cicerella MSnch 111,3. 353.
- Çichlanthus Endl. (*Loranthac.*) 111,1. 187; N. 129.
- Cichorie (*Cichorium Intybus* L.) IV,5. 356.
- Cichorieae (Compos.) IV,5. 418, 4 20, 350.
- Cichorinae [Compos.] IV,5. 353.
- Cichorioideae (Compos.) IV,5. 418.
- Cichorium L. [Compos.] IV,5. 354, 355, 356.
- C. Intybus L. IV,5. 355, Fig. 159 D—G.
- Ciconium Harv. (*Geraniac.*) III,4. 11.
- Cicuta L. (*Umbellif.*) 111,8. 177, 187.
- C. virosa L. IH,8. 175, Fig. 64 K.
- Cicutaria Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 154.
- Cieca Med. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 89.
- Cienfuegia Willd. (*Malvac.*) 111,6. 50.
- Cienfuegosia Cav. (*Malvac.*) 111,6. 47, 48, 50; N. 239.
- C. phlomidifolia St.Hil. 111,6. 48, Fig. 20L.
- Cienfuegosia O. Kuntze (*Malvac.*) N. 239.
- Cienkowskia Solms (*Zingiberac.*) 11,6. 20.
- Cienkowskia Reg. & Rach. (*Borraginac.*) IV,3a. 377; N. 290.
- Cigarrenkisteitholz (*Cedrela odorata* L.) 111,4. 266, 269.
- Ciliaria Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.
- Cimicifera Lindl. [Orchidac.] 11,6. 200.
- Cimicifuga L. (*Ranunculac.*) 111,2. 59.
- Ciminalis Borkh. (*Gentianac.*) IV,2. 81.
- Cinchona L. (*Rubiaceae*) IV,4. 4, 5, 44, 42, 43, 44.
- C. Calisaya Wedd. IV,4. 4, Fig. 2.
- C. carabayensis Wedd. IV,4. 43, Fig. 44 A—C.
- C. Ledgeriana IV,4. 41, Fig. 13.
- C. succirubra Ruiz et Pav. IV, 4. 5, Fig. 3; 44—45 Taf.
- Cinchoneae [Rubiaceae] IV,4. 16, 41; N. 311.
- Cinchonin (*Cinchona* L.) IV,4. 21.
- Cinchoninae (*Rubiaceae*) IV,4. 16.
- Cinchonoideae (*Rubiaceae*) IV,4. 16.
- Cincinnobotrys Gilg (*Melastomac.*) N. 265.
- Cincinnorachis Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 85.
- Cininosilene Rohrb. (*Caryophyllac.*) III, 1 b. 71.
- Cinclidocarpus Zoll., Benth. (*Legumin.*) III, 3. 174, 175.
- Cinctosandra Elotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 52.
- Cineraria L. (Compos.) IV,5. 97, 403, 40i, 109, 287, 295, 298.
- C. lobata L'HSr. IV,5. 97, Fig. 60,4; 103, Fig. 64 E,F\ 404, Fig. 65 il/.
- C. lobata Pers. IV,5. 409, Fig. 67 D.
- Cinna L. (*Gramin.*) 11,2. 45, 50; N. 42.
- Cinnagrostis Gris. (*Gramin.*) 11,2. 45, 51.
- Cinnamein (*Toluifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.) 111,3. 490.
- Cinnamodendreae (*Winteranac.*) 111,6. 317.

- Cinnamodendron Endl. [*Winteranac.*] **111,6**, 315, 317, 318.  
*C. macranthum* Baill. 111,6. 315, Fig. 145/?; 318, Fig. 147 4—D.  
 Cinnamomeae (*Laurac.*) 111,2. 112.  
 Cinnamomeae DC. (*Rosa* L.) 111,3. 48.  
 Cinnamomum Bl. (*Laurac.*) 111,2. 113.  
*C. Camphora* (L.) Nees & Eberm. 111,2. 108, Fig. 71 E\ 113, Fig. 73 C.  
*C. zeylanicum* Breyn. 111,2. **108**, Fig. 71 A, O—Q\ 113, Fig. 73 A, B.  
 Cinnamosma Baill. (*Winteranac.*) 111,6. 315, 317, 318, 319.  
*C. fragrans* Baill. 111,6. 315, Fig. 145 C\ **318**, Fig. **147£**  
 Cinnamosmeae (*Winteranac.*) 111,6. 317.  
 Cinnastrum Fourn. (*Gramin.*) 112. 51.  
 Cinogasum Neck. (*Euphorbiac.*) 111,5. 118.  
 Cionandra Griseb. (*Cucurbitac.*) IV,5. 34.  
 Cionisaccus Kuhl, Hess. (*Orc/it/ac.*) II, 6. 117.  
 Cionosicyos Griseb. (*Cucurbitac.*) IV,5. 22, 28.  
 Cionura Gris. (*Asclepiadac.*) IV,2. 291.  
 Cipadessa Bl. (*Meliac.*) 111,4. 280, 281.  
*C. fruticosa* Blume 111,4. 281, Fig. 158 A—D.  
 Cipo de Cobras (*Odontocarya tamoides* (DC.) Miers) 111,2. 87.  
 Cip6 Suma [*Anchieteasalutaris* St.Ril.] 111,6. 332.  
 Ciponima Aubl., A. DC. (*Symplocac.*) **IV,1**. **168**, **172**.  
 Gipura Aubl. (*Iridac.*) 11,5. 148, 149.  
 Cipurinae {*Iridac.*) 11,5. 144, 147; N. 88.  
 Circaea L. (*Onagrac.*) 111,7. 202, 222.  
*C. Lutetiana* L. 111,7. 202, Fig. 83 G\ 222, Fig. 96 A—D.  
 Circaeaster Maxim. (Inc. sed.) N. 332.  
 Circaeae (*Onagrac.*) 111,7. 206, 222.  
 Circinaria Benth. (*Legumin.*) 111,3. 119.  
 Circinaria Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 1. 125.  
 Circinus Med. [*Legumin.*] 111,3. 554, 255, 257; N. 200.  
*C. circinnatus* (L.) O. Ktze. IIT,3. 257, **Fig. 114 C**.  
 Cirrhaea Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 164, 169.  
*C. dependens* Rchb. f. 11,6. 169, Fig. 178.  
 Cirrhopetalum Lindl. (*Orchidac.*) **11,6**. **176**, **177**, **178**.  
*C. Cumingii* Lindl. 11,6. 176, Fig. **187F**, & *Cirsellium* Gärt. (*Compos.*) IV,5. 317.  
 Cirsium Scop. [*Compos.*] IV,5. 114, 317, **319**, **322**.  
*C. Casabonae* (L.) DC. IV,5. 319, Fig. 146£.  
*G. lanceolatum* (L.) Scop. IV,5. 114, Fig. 71 U. |  
 Ciruelas (*Spondias purpurea* L.) 111,5. 151.  
 Cissampelinae (*Menispermac.*) 111,2. 83, 84.  
 Cissampelopsis Miq. (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Gissampelos L. (*Menispermac.*) 111,2. 84.  
*C. Pareira* L. 111,2. 79, Fig. 59; 85, Fig. <2.  
 Cissarobryon Kunze (*Geraniac.*) 111,4. 14.  
 Gissus L. (*Vitac.*) 111,5. 434, 435, 442, 450, 451, 452, 453; 435, Fig. 214, 1.  
*C. cactiformis* Gilg III, 5. 451, Fig. 220 A—D.  
*C. crinita* Planch. III,5. 451, Fig. 220 L.  
*C. Currori* Hook.f. 111,5. 453, Fig. 222^1-\*.  
*C. debilis* (Bak.) Planch. 111,5. 451, Fig. 220 H-K.  
*G. gongyloides* (Burch.) Planch. 111,5. 462, Fig. 221 A—D.  
*C. juncea* Webb 111,5. 451, Fig. 220 31.  
*C. rubiginosa* (Welw.) Planch. 111,5. 451, Fig. 220 E—G.  
*C. sulcicaulis* (Bak.) Planch. 111,5. 434, Fig. 213.  
*C. ukerewensis* Gilg 111,5. 451, Fig. 220 N—T.  
**Cistaceae** 111,6. 299—306; N. 251, 352.  
 Cistanche Hoffm. & Link (*Orolanchac.*) IV,3b. 124, 128, 129; **124**, Fig. 56 Kc.  
 Cistanchopsis G.Beck (*Orobanchac.*) IV,3b. **129**.  
 Cistanthera K.Schum. (7i7iâc.) N. 233, 23i.  
 Cistella Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 157.  
 Cistineae (*Cistac.*) N. 352.  
*Cistus Sp^ch* (*Cistac'* III,5. 299, 301, 302, 303, 304.  
*Cistus* Tourn. (*Cistac*) 111,6. 299, 301, 302, 303, 304; 299, Fig. 137.  
*C. acutifolius* Sweet 111,6. 301, Fig. 138/1.  
*C. ladaniferus* L. var. *maculatus* DC. 111,6. 304, Fig. 140.  
*C. longifolia* Lam. 111,6. 302, Fig. 139 A.  
*C. polymorphic* Willk. 111,6. 301, Fig. 138 />, E, G, /.  
 Cithareloma Bge. (Crttct/.) 111,2. 197, 200.  
 Citharexyleae (*Verbenac.*) IV,3 a. 144, 158.  
 Citharexylum L. (*Verbenac.*) IV,3a. 157, 159.  
*C. villosum* Jacq. IV,3a. 157, Fig. 60 Af, iV.  
 Citriobatus Cunn. (*Pittosporac.*) 111,2a. 109, 113.  
*C. multiflorus* Cunn. 111,2 a. 114, Fig. <4 A—G.  
 Citriosma Tul. (*Monimiac.*) 111,2. 104.  
 Citrone (*Citrus medica* L.) 111,4. 200, 201.  
 Citronella Don ( *Icacinac.*) 111,5. 244.  
 Citronnier (*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook.) 111,4. 200.

- Gitropsis Engl. (*Rutac.*) 111,4. 189.  
 Citrosma R. & P. [*Monimiac.*] 111,2. 404.  
 Citrullus Neck. (*Cucurbitac.*) IV,5. 22, 27;  
 N. 318.  
 C. Colocynthis(L.) Schrad. IV,5,27, Fig. 17.  
 Citrus L. (*Rutac.*) 111,4. 97, 99, 405, 493,  
 495, 496, 497, 499, 204.  
 C. aurantiumL. X medica L. 111,4. 201,  
 Fig. 447,4, B.  
 G. Aurantium L. 97, Fig. 61 H\ 99, Fig. 62  
 G—K\ I05, Fig. 63^; 497, Fig. 445 A—F\  
 499, Fig. 416/?.  
 G. medicaL. subsp. Limonum (Risso) Hook. f.  
 fl,4. 497, Fig. 445 G—L\ 499, Fig. 4164.  
 G. trifoliata L. 111,4. 496, Fig. 414 4—G.  
 G. vulgaris Risso 11,4. 433, Fig. 88 C.  
 Citta Lour. (*Legumin.*) 111,3. 366.  
 Cladagave Terrac. (*Amaryllidac.*) 11,5. 418.  
 Gladanthus Gass. (*Compos.*) IV,5. 409,  
 269, 270, 273.  
 G. arabicus (L.) Cass. IV,5. 409, Fig. 67 E\  
 269, Fig. 427ff.  
 Cladaria Hook. f. (*Orchidac.*) N. 404.  
 Gladium R. Br. (*Cyp&rac.*) 11,2. 415, 410;  
 N. 48.  
 C. Mariscus (L.) R. Br. 11,2. 414, Fig. 448  
 A, D.  
 Cladobium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 444.  
 Cladochaeta DC. (*Compos.*) IV,5. 490.  
 Cladocolea van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 435.  
 Cladodes Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 56.  
 Cladogynos Pierre (*Guttif.*) 111,6. 234, 237.  
 Cladogynos Zipp. (*Euphorbiac.*) 111,5.  
 48, 60.  
 Gladopogon C. H. Schultz Bip. (*Compos.*)  
 IV,5. 304.  
 Gladoraphis Franch. (*Gramin.*) N. 45.  
 Hdcdosicyos Hook. (*Cucurbitac.*) IV,5. 20.  
 Gladostachys Don (*Amarantac.*) III,4 a. 97.  
 Gladostemon A. Br. et Vatke (*Capparidac.*)  
 111,2. 227, 229; N. 478.  
 Cladostigma Radlk. (*Convolvulac.*) IV,3a.  
 45, 48.  
 Cladostyles Humb. B. (*Convolvulac.*) IV,3 a.  
 48.  
 Cladothamnus Bong. (*Convolvulac.*) IV,4. 32, 34.  
 Cladothrix Nutt. (*Convolvulac.*) III,4a. 443.  
 Cladrastis Rafm. (*Legumin.*) III,3. 487, 497;  
 N. 499.  
 Clairvillea DC. (*Compos.*) IV,5. 252.  
 Clambus Miers (*Menispermac.*) 111,2. 94;  
 N. 333.  
 Clandestina Tourn. (*Orobanchac.*) IV,3 b.  
 434.  
 Claoxylon Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 48.  
 Clappertonia Meissn. (*Tiliac.*) 111,6. 22.  
 Clappia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 252, 253.  
 Clarionea DC. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Clarisia R. & P. (*Morac.*) 111,4. 80, 81.  
 Clarkella Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 23, 31.  
 Clarkia Pursh (*Onagrac.*) 111,7. 202, 242,  
 243.  
 G. elegans Lindl. 111,7. 212, Fig. 89 0, C,  
 C. marginata Hort. 111,7. 202, Fig. 83 C.  
 C. pulchella Pursh 111,7. 242, Fig. 89 A.  
 Clarkiinae (*Onagrac.*) 111,7. 205, 242.  
 Clastopus Bge. (*Crucif.*) 111,2. 494, 497.  
 Clathronephelium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.  
 332.  
 Clathropodium Sap. (*Cycadac.*) 11,4. 24.  
 Clathrospermum Planch. (*Anonac.*) 111,2.  
 28, 29.  
 C. Barteri Bull. HI,2. 29, Fig. 23 C—E.  
 Clathrotropis Benth. (*Legumin.*) 111,3. 494.  
 Clausena Burm. (*Rutac.*) 111,4. 484, 487,  
 488.  
 C. excavata Burm. 111,4. 187, Fig. 108  
 //—A'.  
 C. indica Oliv. 111,4. 487, Fig. 408 L—O.  
 Clausenopsis Engl. (*Rutac.*) 111,4. 478.  
 Clausia Trotzky (*Crucif.*) 111,2. 204, 203.  
 Clausonia Pomel (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Clavena DC. (*Compos.*) IV,5. 322.  
 Claviculella Rchb. (*Papaverac.*) 111,2. 141.  
 Clavigera DC. (*Compos.*) IV,5. 142.  
 Clavija R. & P. (*Myrsinac.*) IV,4. 88, 89.  
 C. macrophylla Miq. IV,4. 88, Fig. 52 A.  
 C. ornata Don IV,4. 89, Fig. 53.  
 Clavimyrthus Blume (*Myrtac.*) 111,7. 83, 84.  
 Clavulium Desv. (*Papilionac.*) 111,3. 226.  
 Claytonia L. (*Portulacac.*) 111,4b. 55, 57.  
 Cleanthe Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 452.  
 Cleanthes Don (*Compos.*) IV,5. 347,  
 349.  
 Cleghornia Wight (*Apocynac.*) IV,2. 472.  
 Cleidion Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 9, 47, 58.  
 atricoccum (Casar.) Baill. 111,5. 9, Fig. 8.4;  
 58, Fig. 34 F—H.  
 Cleiosantha Dene. (*Plantaginac.*) IV,3 b.  
 372.  
 Cleisocratera Korth. (*Rubiace.*) IV,4. 442.  
 Gleisostoma Bl. (*OrcAic/ac.*) II,6. 208, 242;  
 N. 442.  
 Cleissocratera Korth. (*Rubiace.*) IV,4. 442.  
 Cleistachne Benth. (*Gramin.*) 11,2. 30.  
 Cleistanoda A. Gray (*Maivac.*) N. 238.  
 Cleistanthium Kunze (*Compos.*) IV,5. 345.

- Cleistanthus Hook. (*Euphorbiac.*) 111,5. 34, 35; N. 214.
- C. decurrens* Hook. f. 111,5.34, Fig. t\A—C.
- C. ferrugineus* (Baill.) Mall. Arg. 111,5. 34, Fig. 21 D.
- Cleistis L. G.Rich. [*Orchidac.*] 11,6. 105, **106; N. 101.**
- Cleistocalyx Bl. (*Myrtac.*) 111,7. 83.
- Cleistochlamys Oliv. (*Anonac.*) 111,2. 30, 32.
- Cleistocratera Korth. (*Rubiaceae*) IV,4. 112.
- Gleistopholis Pierre [*Anonac.*] N. 160.
- Gleistophthalmia K.Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 35.
- Cleistoyucca Engelm. (*Liliac.*) 11,5. 71.
- Cleitria Schrad. (*Compos.*) IV,5. 308.
- Clemanthus Klotzsch (*Passiflorae.*) III, 6 a. 8
- Clematicissus Planch. (*Vitac.*) 111,5. 441, 447.
- Clematis L. (*Ranunculac.*) 111,2. 61, 62; N. 170.
- Clematitidis L. (*Ranunculac.*) N. 170.
- Clementea Cav. (*Legumin.*) 111,3. 371.
- Cleobulia Mart. (*Legumin.*) 111,3. 363, 369, 370.
- Gleochroma Miers (*Solanac.*) IV,3b. 14.
- Cleodora Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.
- Cleodora Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.
- Cleome L. (*Capparidac.*) 111,2. 221, 222.
- C. integrifolia* Ton\* & Gray 111,2. 215, Fig. 132 D.
- C. siculifera* Eichl. 111,2. 215, Fig. 132 B.
- C. spinosa* L. 111,2. 213, Fig. 131 C; 221, Fig. 133 A—/;>; 222, Fig. 134 A, B.
- C. tetrandra* Banks 111,2. 213, Fig. 131 A.
- Cleomella DC. (*Capparidac.*) 111,2. 221, 223.
- Cleomodendron Pax (*Capparidac.*) 111,2. 276; N. 178, 333.**
- Cleomoideae (*Capparidac.*) 111,2. 220.
- Cleonia L. [*Labiaceae*] IV,3a. 241, 242.
- C. lusitanica* L. IV,3a. 242, Fig. 86 B.
- Clercia Veil. (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.
- Glermontia Gaud. (*Campanulac.*) IV,5. 63, 64.
- Clerodendreae (*Verbenac.*) IV,3a. 144, 173.
- Clerodendron L. (*Verbenac.*) IV,3a. 173, **174.**
- C. fragrans* Vent. IV,3a. 174, Fig. 65 A.
- C. villosum* Bl. IV,3a. 174, Fig. 65 B, C.
- Clethra L. (*Clethrac.*) IV,4. 2.
- C. alnifolia* L. IV, 1. 1, Fig. 1 G, H.
- C. arborea* Ait. IV, 1. 1, Fig. 1 A—B.
- C. tinifolia* Sw. IV, **1. 4**, Fig. 1 C—r—F.
- Clethraceae** IV,i. 4—2; N. 354.
- Clethropsis Spach (*Betulac.*) 111,1. 45.
- Glecelandia Greene (*Scropfiulariac.*) IV,3b. 97, 98.
- Cleyera DC. (*Theac.*) 111,6. 189; N. 246.
- Clianthus Sol., Lindl. [*Legumin.*] 111,3. 279; N. 201.
- Clibadium L. (*Compositae*) IV,5. 211, 212, 214.
- Clidantha R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 307.
- Clidanthus Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 108.
- Clidemia D. Don (*Melastomatac.*) 111,7. 184, 190.
- Clidemiastrum Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 185.
- Cliffortia L. (*Rosac.*) 111,3. 42, 46.
- Cliftonia Banks (*Cyrillac.*) 111,5. 181, 182.
- C. ligustirina* Banks 111,5. 181, Fig. 112 D—G.
- Climacandra Miq. (*Afyrac.*) IV,4. 97.
- Climacopaegma K.Sch. (*Bignoniaceae*) IV, 3 b. 215.
- Clinacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 339, 340.
- Clinanthus Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.
- Glinelymus Hack. (*Gramin.*) 11,2. 88.
- Glinogyne Salisb. (*Marantac.*) 11,6. 37, 38, 39; N. 94.
- C. grandis* Benth. 11,6. 37, Fig. 29 C—F.
- Clinopetalum Hall. [*Orchidac.*] N. 98.
- Clinopodium Benth. (*Labiaceae*) IV,3a. 302.
- Clinopodium (L.) Briq. (*Labiaceae*) IV,3a. 296, 302.
- Clinostigma Wendl. (*Palmarum*) II,3. 65, 69.
- Clinostylis Hochst. (*Liliaceae*) 11,5. 26.
- Clintonia Dougl. (*Campanulac.*) IV,5. 70.
- Clintonia Raf. (*Liliaceae*) 11,5. 79; N. 76.
- Cliocarpus Miers (*Solanaceae*) IV,3b. 21.
- Cliococca Planch. (*Linaceae*) 111,4. 31.
- Clistax Mart. (*Acanthaceae*) IV,3b. 345, 346; N. 308.
- Clistococca Engelm. (*Compositae*) IV,3a. 39.
- Clistogrammica Enslem. (*Conium*) IV,3a. 39.
- Clitandra Benl. (*Legumin.*) 111,3. 212, 130.
- Clitanthus Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.
- Clitoria L. (*Legumin.*) 111,3. 357, 377; N. 202.
- Clitorianthes Benth. (*Legumin.*) 111,3. 358.
- Clitostigma Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 347.
- Clivia Lindl. (*Amaryllidac.*) 11,5. 103, 104.
- Cloëzia Brongn. & Gris. (*Myrtac.*) III,1. 87, 88.
- Clomena Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 47, 97.
- Clomenocoma Cass. (*Compos.*) IV,5. 265.
- Clompanus Rumph. (*Sterculiac.*) N. 242.
- Clonodia Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 68.

- Glonosphace Bunge (*Labiata*.) IV,3 a. 274.  
 Cloradenia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 50, 52.  
 Glosaschinia Korth. (*Thcac.*) 111,6. 485.  
 Closia Remy (*Compos.*) IV,5. 254, 257.  
 Glosirospermum Neck. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Closterandra Boiv. (*Papaverac.*) N. 475.  
 Clowesia Lindl. (*Orchidac.*) 111,6. 459.  
 Clusia L. (*Guttif.*) 111,6. 202, 223, 224, 226; 224, Fig. 406; N. 248.  
 G. amazonica Pl. & Tr. 111,6. 224, Fig. 406 f & g  
 C. Amidea Pl. & Tr. 111,6. 224, Fig. 406 h, G.  
 G. columnaris Engl. 111,6. 224, Fig. 406 O.  
 C. eugenioides Planch. & Lind. 11,4. 444, Fig. 99 i; 111,6. 224, Fig. 406 P.  
 G. fragrans Gardn. 111,6. 224, Fig. 406 A, B.  
 C. insignis Mart. II, 1. 445, Fig. 400 L | 111,6. 224, Fig. 406 K.  
 C. lanceolata Gamb. 111,6. 224, Fig. 406 //.  
 C. minor L. 11,1. 445, Fig. 400 O; III,6. 202, Fig. 97 F | 202, Fig. 98 B | 225, Fig. 406 /.  
 G. nemoralis G. F. W. Meyer 11,4. 445, Fig. 400 M | 111,6. 224, Fig. 406 L.  
 C. organensis Pl. & Tr. 111,6. 224, Fig. 406 M.  
 C. Pana-Panari (Aubl.) Choisy 111,6. 202, Fig. 97 C.  
 C. parviflora (Saldanha) Engl. 111,6. 224, Fig. 406 C, D.  
 G. Planchoniana Engl. 11,4.4 44, Fig. 99 L; 111,6. 224, Fig. 406 IV.  
 G. rosea L. 111,6. 226, Fig. 407.  
 Glusianthemum Vieill. (*Gu<i>/</i>.) 111,6.229, 239.  
 Clusiastrum Planch, et Triana (*Guttif.*) N. 248.  
 Clusieae (*Guttif.*) 111,6. 205, 223; N. 248.  
 Glusiella Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 223, 224, 226; N. 248.  
 C. elegans Planch. & Triana II,I. 445, Fig. 400 V; 111,6. 224, Fig. 406.0-  
 Clusioideae (*Guttif.*) 111,6. 205, 223, 229.  
 Clutia L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 83.  
 Cluytia L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 2, 82, 83.  
 C. ericoides Willd. 111,5. 2, Fig. | A | 83, Fig. 51 //, /.  
 G. pulchella L. 111,5. 83, Fig. 51 A—G.  
 Cluytiandra Müll. Arg. (*Euphorbiac*) 111,5. 47,24.  
 Cluytieae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 84.  
 Cluytiinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 84, 82.  
 Clybatis Phil. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Clymenum Alef. (*Legumin.*) 111,3. 353.  
 Clymenum DC. (*Legumin.*) 111,3. 353.  
 Glynhymenia A.Rich. (*Orchidac.*) 111,6. 203.  
 Clypea Blume (*Menispermac.* 111,2. 84.  
 Clypearia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 405.  
 Clypeola L. (*Crucif.*) 111,2. 494, 495; N. 476.  
 Glytostoma Bur. (*Bignoniac.*) IV,3b. 210, 244, 216; N. 302.  
 C. callistegioides (Cham.) Bur. IV,3b. 210, Fig. 86 ().  
 Cnemidia Lindl. (*Orchidac.*) 111,6. 424.  
 Gnemidiscus Pierre (Sa^ndac.) 111,5.461; N. 229.  
 Cnemidostachys Mart. (t^orfoac.) III,5.94.  
 Cneoraceae 111,4. 93—94; N. 349.  
 Cneoridium Hook. f. (*Rutar.*) TTU. 129, 432, 433.  
 G. dumosum Hook.f. 111,4.4 32, Fig. 72 O—R.  
 Cneorum L. (*Cneorac.*) 111,4. 94.  
 C. pulverulentum Vent. III, t. 94, Fig. 60 /.  
 C. tricoccum L. 111,4. 94, Fig. 60 A—H.  
 Gnesmone Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 62, 63.  
 C. javanica Bl. 111,5. 63, Fig. 37 H.  
 Cnestideae (*Connarac.*) 111,3. 64, 67; N. 189, 490.  
 Gnestidium Planch. (*Connarac.*) 111,3. 67, 68.  
 Chestis Juss. (*Connarac.*) 111,3. 67, 68, 70.  
 G. ferruginea DC. 111,3. 68, Fig. 37 A—D.  
 C. grisea Bak. 111,3. 68, Fig. 37 F.  
 G. urens Gilg 111,3. 68, Fig. 37 E.  
 Cnicothamnus Gris. (*Compos.*) IV,5. 94, 336, 338.  
 G. Lorentzii Gris. IV,5. 94, Fig. 59.  
 Cnicus Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 402, 325, 332, 333; N. 329.  
 G. Benedictus L. 11,4. 461, Fig. 423 A | IV,5. 402, Fig. 63 D | 325, Fig. 448 //; 332, Fig. 454.  
 Cnicus L. p. (*Compos.*) IV,5. 322.  
 Gnidium Cuss. (*Umbellif.*) 111,8. 200, 240.  
 Cnidoscolus Pohl (*Euphorbiac.*) 111,5. 75.  
 Coa Plum. (*Hippocrateac.*) 111,5. 226.  
 Coach-Whip (*Fouquieria splendens* Engelm.) 111,6. 298.  
 Coach-Whip-Cactus (*Fouquieria splendens* Engelm.) 111,6. 298.  
 Coatesia F. v. Müll. (*Rutac.*) 111,4. 149.  
 Coaxana Coult. et Rose (*Umbellif.*) 111,8. 200, 245.  
 Cobaea Cav. (*Convolvulac.*) IV,3a. 44, 45.  
 C. scandens Cav. 11,4. 432, Fig. 87 C | IV,3a. 45, Fig. 49.  
 Cobaeae (*Polemoni.*) IV,3a. 44.  
 Cobamba Blanco (*Gentianac.*) IV,2. 75.*



- Gobano (*Staklia maritima* Bello) 111,3. 4 30.  
 Coburgia Sweet (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.  
 Coca (*Erythroxylon Coca* Lam.) 111,4. 40.  
 Cocain (*Erythroxylon Coca* Lam.) 111,4. 39.  
 Cocca de Purga (*Joannesia princeps* Veil.) 111,5. 74.  
 Coccinia Wight et Am. (*Cucurbitac.*) IV,5. 35.  
 Coccobryon Klotzsch (*Piperac.*) 111,1. 8.  
 Cocco cerasMiq. (*Euphorbiac.*) 47,55.  
 Goccocypselum P. Br. (*Rubiace.*) IV,4. 61, 62, 65.  
 C. Condalia Pers. IV,4. 62, Fig. 25 O—Q.  
 Coccogalium DC. [*Rubiace.*] IV,4. 452.  
 CoccolobaL. (*Wyömac.*) III,1 a. 30,32,33; N. 451.  
 C. barbadensis Jacq. 111,4 a. 32, Fig. 4 6 G.  
 C. caracasana Meissn. 111,4 a. 32, Fig. 4 67.  
 C. nitida H. B. K. 111,4a. 32, Fig. 4 6 H.  
 C. uvifera Jacq. III,4 a. 32, Fig. 4 6 D—F.  
 Coccolobeae (*Polygonac.*) 111,4a. 8, 30.  
 Coccolobis P. Br. (*Polygonac.*) N. 451.  
 Coccoloboideae (*Polygonac.*) 111,4 a. 8.  
 Coccomelia Reinw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
 Cocconerion Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 417.  
 Cocosperma Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 65.  
 Cocculeae (*Menispermac.*) 111,2. 83.  
 CocculidiumSpach(*Menfjpermac.*) III,2.275; N. 4 70.  
 Cocculites Sap. &Mar. (*Menispermac.*) 111,2. 94.  
 Cocculus DC. (*Menispermac.*) 111,2. 83, 84, 94,275; N. 470.  
 C. carolinus DC. 111,2. 81, Fig. 60 A—C.  
 C. Leaeba DC. 111,2. 82, Fig. 64 C.  
 Coccus L. (*Palmae*) N. 56.  
 Coccyganthe Rchb. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 73.  
 (lochilsapote (*Casimiroa edulis* Lex.&LIav.) 111,4. 4 78.  
 Cochlanthera Choisy (*Guttif.*) 111,6. 225; N. 249.  
 Cochlanthus Balf. f. (*Asclepiadac.*) IV,2. 241, 221.  
 Cochlearia L. (*Crucif.*) 111,2. 164, 4 67.  
 Cochleariinae (*Crucif.*) 111,2.154,163; 165, Fig. 106.  
 Cochlia Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 178.  
 CochlianthusBenth.(L<sup>um</sup>\*n.)HI,3.363, 365.  
 Cochlioda Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 68, 495.  
 C. sanguinea Benth. 11,6. 68, Fig. 60 I—L.  
 Cochliophyllum Delp. (*Marcgraviac.*) 111,6. 163.  
 Cochliospermum Lag. (*Chenopodiace.*) III,4 a. 80.  
 Cochliostema Lemaire (*Commelinac.*) 11,4. 63, 65.  
 C. odoratissimum Lem. 11,4. 66, Fig. 34, 35; 445, Fig. 4 00 2, F.  
 Cochlitropis Benth. (*Legumin.*) 111,3. 374.  
 Cochlopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Cocklospermaceae N. 254, 352.  
 Cochlospermeae N. 254.  
 Cochlospermineae N. 352.  
 Cochlospermum Kunth (*Bixac.*) 111,6. 342; N. 56, 254.  
 Cochranea Miers (*Borraginac.*) IV,3a. 94, 95, 97.  
 C. anchusaefolia (Poir.) Gürke IV,3a. 95, Fig. 39 N.  
 Cocillana (*Guarea spec.*) 111,4. 304.  
 Cockburnia Balf. (*Globulariac.*) IV,3b. 272, 273.  
 C. Socotrana Balf. IV,3b. 272, Fig. 4 03 L—N.  
 Cocoa-plum (*Chrysobalanus Icaco* L.) 111,3. 57.  
 Cocoina PHz. (*Orchidac.*) 11,6. 479.  
 Cocoineae (*Palmae*) 11,3. 27, 76, 77, 78; 77, Fig. 55; N. 56.  
 Cocos L. (*Palmae*) 11,3. 78, 84; N. 56.  
 C. amara Jacq. 11,3. 77, Fig. 55 C.  
 C. Inajai Dr. 11,3. 80, Fig. 57 A—D.  
 C. lecospatha Barb. 11,3. 84, Fig. 58.  
 C. Martiana Dr. 11,3. 80, Fig. 57 E.  
 C. Mikianiana Mart. 11,3. 79, Fig. 560—F.  
 C. nucifera L. 11,3. 79, Fig. 56 A—C.  
 C. Prokopiana Glaz. 11,3. 79, Fig.56M—O.  
 Cocosnuss (*Cocos nucifera* L.) 11,3. 22, Fig. 20.  
 Cocospalme (*Cocos nucifera* L.) 11,3. 84.  
 Codaria R. Br. & Benn. (*Rubiace.*) N. 340.  
 Codariocalyx Hassk. (*Legumin.*) 111,3. 327.  
 Codarium Sol. (*Legumin.*) 111,3. 455.  
 Codazzia Krst. (*Bignoniace.*) IV,3b. 239.  
 CodazziaK.Schum. (*Bignoniace.*) IV,3b.239.  
 CodiaForst. (*Cunoniace.*) 111,2a. 97, 402; N. 4 84.  
 Codiaeum Rumph. (*Euphorbiace.*) 111,5. 83, 85.  
 C. variegatum (L.) Bl. 111,5. 85, Fig. 52.  
 Codochonia Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 44.  
 Codocoypu (*Myoschilos oblongus* Ruiz & Pav.) 111,1. 218.  
 Codon L. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 63, 68.

- Codon Royeni L. IV,3a. 66, Fig. rj c—I.  
 Godonacanthus Nees (*Acanthuc.*) IV,3b. 329, 330.  
 C. pauciflorus (Wall.) Nees' IV,3b. 330, Fig. 133 2, F.  
 Godonanthe Mart., Hanst. [*Gcmeriac.*] IV,3b. 438, 171.  
 C. Devosiana Lem. IV,3b. 471, Fig. 76 E.  
 C. Hookeri Lem. IV,3b. 438, Fig. 63 2); 474, Fig. IGA—b.  
 Codonanthemum Klotzsch(JSWcac) IV, 1.64.  
 Codonanthinae(G\*snmāc.)IV,3b. 443, 474.  
 Codonium Vahl [*Olacac.*] 111,1. 233; N.4 45.  
 Cbdonocalyx K. Sch. [*Rubiāc.*] IV,4. 120.  
 Codonocarpus A. Cunn. (*Phytolaccac.*) III, 1 b. 12.  
 Godonocephalum Fenzl [*Compos.*] IV,5. 200, 201.  
 Codonocrinum Baker (*Amaryllidac.*) 11,5. 108.  
 Codonophora Lindl.(*Gcsneriac.*) IV,3b. 179.  
 Codonoprasum Rchb. (*Liliac.*) 11,5. 36-  
 Codonopsis Wall. {*Campanulas*) IV,5. 55, 56.  
 Codonorchis Lindl. [*Orchidac.*] 11,6.105, 106.  
 CodonorhaphiaÖrst.(Ge\$wciāc.)IV,3b. 184.  
 CodonosphaeraBuser(*Camj;a/m/ac.*) N. 319.  
 Codonostigma Klotzsch [*Ericac.*] IV, 1. 63, 64.  
 GodonuraK.Sch. (jtyocywac.) N. 284,285.  
 Goelachne Brown (*Gramin.*) 11,2. 52, 53.  
 Coelachyrum Nees [*Gramin.*] 11,2.57,61.  
 Coelandria Fitzger. [*Orchidac.*] N. 109.  
 Coelanthe Kusnez. [*Gentianac.*] IV,2. 81.  
 Coelanthe Ren. [*Gentianac.*] IV,2. 81.  
 Coelanthum E. Mey. (*Aizoac.*) 111,1 b. 39, 40.  
 Coelanthus Willd. [*Liliac.*] 11,5. 69.  
 Coelelyna Rchb. f. [*Orchidac.*] 11,6. 149.  
 Coelestina Cass. [*Compos.*] IV,5. 137.  
 Coelia LindF. [*Orrhidar.*] 11,6. 140, 142; N. 106.  
 CoelidiumVog.(7^(/Mm/<.) 111,3. 214,216.  
 Coeliopsis Rchb. f. [*Orchidac.*] 11,6. 163, 165; N. 109.  
 Coelocarpus Balf. f. (*Verbnmc.*) IV,3a. 158,159.  
 Coelocaryon Warb. (</<<< N. 164,165.  
 Coelocline DC. (i4nonac.) 111,5. 36.  
 CoelococcusWendl. [*Palmae*] 11,3.47; N. 51.  
 Goelodepas Hassk. [*Euphorbiac.*] 111,5. 47, 54.  
 Coelodes Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 459.  
 Coelodiscus Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 52.  
 Coeloglossum Hartm. [*Orchidac.*] 11,6. 90, 94; N. 98.  
 C. viride Hartm. 11,6. 90, Fig. 91 A.  
 Goelogyne Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 66,4 25, 426.  
 C. Cumingii Lindl. 11,6. 425, Fig. 4 25 A.  
 C. speciosa Lindl. 11,6. 66, Fig. 63; 4 25, Fig. 4 25 £, F.  
 Coelogyntinae [*Orchidac.*] II.6. 78, 125; N. 97, 4 02.  
 Coeloma DC. [*Rorraginac.*] IV,3a. 94, 96.  
 Coelonema Maxim. [*Crucif.*] 111,2. 205.  
 Coeloneurum Radlk. [*Solanac.*] IV,3b. 29, 30.  
 Coelopedilum Pfitz. [*Orchidac.*] N. 98.  
 Coelophyllum Benth. [*Legumin.*] 111,3. 211.  
 Coelopleurum Ledeb. [*Umbellif.*] 111,8. 200, 212.  
 Coelorhachis Brongn. [*Gramin.*] 11,2. 25.  
 Coelorytis Ser. [*Legumin.*] 111,3. 248.  
 Coelospermum Bl. [*Rubiāc.*] IV,4. 136, 437.  
 C. reticulatum (F. v. Müll.) Benth. IV,4. 437, Fig. HA, R.  
 Coelostegia Benth. [*Rombacac.*] 111,6. 66, 68.  
 Coelostelma Fourn. [*Asclepiadac.*] IV,2. 298, 303.  
 Coelostigma Endl. [*Proteac.*] 111,4. 435.  
 Coelostylis Juss., O. Kuntze [*Malpighiac.*] N. 205.  
 Coelostylis Torr. A.Gray [*Loganiac.*] IV,2.32.  
 Coëmansia March. [*Araliac.*] 111,8. 55.  
 Coenorchis Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 417.  
 CoffeaL. [*Rubiāc.*] IV,4. 2, 103, 104,135; N. 315.  
 C. arabica L. IV,4. 2, Fig. 1 G; 103, Fig. 36 A,B.  
 C. liberica Bull. IV,4. 103, Fig. si; <| l|  
 Coffeoidae [*Rubiāc.*] IV,4. 16.  
 Cognassier (*Cydonia vulgaris*Pers.) 111,3.22.  
 Cogniauxia Baill. [*Cucurbitac.*] IV,5. 2,3, 29.  
 Cohnia Kunth [*Liliac.*] 11,5. 72, 73.  
 Cohnia Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 194.  
 Cohniella Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 194.  
 Cohotia Karst. [*Guttif.*] 111,6. 223.  
 Coilanthus DC. [*Liliac.*] 11,5. 88.  
 Coilostigma Klotzsch (€ncāc.) IV, 1. 64.  
 Coilotapalus P.Br. [*Morac.*] N. 122.  
 Coinochlamys Anders. [*Loganiac.*] IV,2. 28, 29.

- Coinogyne Less. [*Compos.*] IV,5. 252.  
 Coix L. (*Gramin.*) 11,8. 48, 24; N. 39.  
 C. Lacryma L. 11,2. 48, Fig. 4 4.  
 Cola Schott (*Sterculiac.*) 111,6. 96, 98, 99; N. 242.  
 C. acuminata (P.B.) R.Br. 111,6. 98, Fig. 50.  
 Colanüsse (*Cola acuminata* R.Br.) 111,6. 99.  
 Colax Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 70, 4 74.  
 Colbertia Salisb. (*Dilleniaceae*) 111,6. 425.  
 Colchiceae (*Liliac.*) 11,5. 47, 28; N. 72.  
 Colchicum L. (*Liliac.*) 11,5. 29; N. 72.  
 C. autumnale L. 11,5. 29, Fig. 4 8; 30, Fig. 4 9.  
 Coldenia L. (*Borraginac.*) IV,3a. 86, 89.  
 C. Greggii (Torr.) A.Gr. IV,3a. 89, Fig. 36 B,C.  
 Colea Boj. (*^/7/iomac.*) IV,3b. 245, 246, 248.  
 C. floribunda Boj. IV,3b. 245, Fig. 93 G.  
 Coleanthera Stschegl. (*Epacridac.*) IV, 1. 76, 79.  
 Coleanthus Seidl (*Gramin.*) 11,2. 45, 49; 6, Fig. 4 V.  
 C. subtilis Seidl 11,2. 49, Fig. 50.  
 Coleataenia Gris. (*Gramin.*) 11,2. 36.  
 Colebrookia Sm. (*Labiata*) IV,3a. 327, 3\*29, 334.  
 C. oppositifolia (Poir.) Sm. IV,3a. 329, Fig. 402 C.  
 Colensoa Hook. f. (*Campanulac.*) IV,5. 69.  
 Goleobotrys van Tiegh. (*Loranthac.*) N.428.  
 Coleocladus van Tiegh. (*Loranthac.*) N.428.  
 Coleocoma F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 475, 476, 477.  
 C. Centaurea F.v.Müll. IV,5. 476, Fig. 91 K,L.  
 Coleogyne Torr. (*Rosac.*) 111,3. 38, 39.  
 Coleoides Benth. (*Labiata*) IV,3 a. 354.  
 Coleonema Bartl. & Wendl. (*Rutac.*) 111,4. 447, 432, 453.  
 C. album (Thunbg.) Bartl. & Wendl. 111,4. 453, Fig. 90 A—K.  
 Coleophyllum Klotzsch (*Amaryllidac.*) 11,5. 408.  
 Coleosanthus Cass. p. (*Compos.*) IV,5. 140, 442.  
 Coleospadix Becc. (*Palmae*) 11,3. 74.  
 Coleospathae Griff. (*Palmae*) 11,3. 52.  
 Coleostachys Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 69, 70.  
 Coleostephus Cass. (*Compos.*) IV,5. [442], 278, 389.  
 Coleostylis Sond. (*Candolleac.*) IV,5. 83.  
 Coleotype C. B. Clarke (*Commelinac.*) 11,4. 67.  
 C. natalensis C.B. Clarke 11,4. 67, Fig. 36 B.  
 Coletia Veil. (*Mayacac.*) 11,4. 48.  
 Goleus Lour. (*Labiata*) IV,3a. 349, 355, 359, 364; N. 292.  
 C. mirabilis Briq. IV,3 a. 36 4, Fig. 4 054, B.  
 C. palustris Vatke IV,3a. 355, Fig. 4 04G, //.  
 Colicodendron Eichl., Mart. (*Capparidac.*) 111,2. 230, 234.  
 Colignonia Endl. (*Nyctaginac.*) III, 1b. 23, 28; N. 455.  
 C. glomerata Griseb. 111,4b. 22, Fig. 7/f, L.  
 Colignoniinae (*Nyctaginac.*) 111,4b. 23, 28; N. 455.  
 Collabiinae (*Orchidac.*) 11,6. 78, 424; N. 97.  
 Collabium Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 424.  
 Colladoa Cav. [*Gramin.*] 11,2. 26.  
 Colladonia DC. (*Umbellif.*) IV,8. 474."'  
 Colladonia Spr. (*Rubiaceae*) IV,4. 445.  
 Collaea DC. (*Legumin.*) 111,3. 368.  
 Collaea Spr. (*Compos.*) IV,5. 244.  
 Collaearia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 368.  
 Collandra Lem. (*Gesneriac.*) IV,3b. 469.  
 Collania Schult. (*Amaryllidac.*) 11,5. 445; N. 78.  
 Collanthera Pierre (*Guttif.*) 111,6. 234, 235.  
 Colletia Juss. (*Rhamnaceae*) 111,5. 396, 421, 422, 423.  
 C. cruciata Gill. & Hook. 111,5. 396, Fig. 494 F) 422, Fig. 206 4, f.  
 C. spinosa Lam. 111,5. 422, Fig. 206 C, D.  
 Colletieae (*Rhamnaceae*) 111,5. 399, 424.  
 Colliguaya (*Adenopeltis Colliguaya* Bert.) 111,5. 400.  
 Colliguaya Molin. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 6, 92, 99, 400.  
 C. brasiliensis (Klotzsch) Müll. Arg. 111,5. 6, Fig. 5 A, B) 400, Fig. 65 C, E.  
 Collinaria Ehrh. (*Gramin.*) 11,2. 70.  
 Collinia Liebm. (*Palmae*) 11,3. 63; N. 53.  
 Collinsia Nutt. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 62, 64.  
 C. bartsiaefolia Benth. IV,3 b. 44, Fig. 2 4 M.  
 Collinsonia L. [*Labiata*] IV,3a. 308, 325.  
 C. canadensis L. IV,3a. 308, Fig. 98 A,B.  
 Collodonia DC, Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 474.  
 Collomia Nutt. (*Polemoniaceae*) IV,3a. 46, 47, 48.  
 C. heterophylla Cav. IV,3a. 47, Fig. 24 F.  
 C. linearis Nutt. IV,3a. 47, Fig. 24 C—E.  
 Collophora Mart. (*Apocynaceae*) IV,2. 432.  
 Colmeiroa F.v.Müll. (*Saxifragaceae*) III,2a. 79, 87.  
 Colobachne Beauv. [*i., <mm.,*] 11,2. 49.  
 Colobandra Bartl. (*Labiata*) IV,3a. 248.  
 Colobanthus Bartl. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 78, 82.

- Colobanthus Trin. (*Gramin.*) 11,2. 70.  
 Colobium Roth (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Coloboma DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 107.  
 Colobotheca Ndz. (*Malpigiac.*) N. 207.  
 Golobotus E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 225.  
 Colocasia Schott (*Arac.*) 11,3. 137, 139.  
 Colocasieae (*Arac.*) 11,3. 113, 137; N. 60.  
 Golocasioideae (*Arac.*) 11,3. 113, 137, 140, 141; N. 60.  
 Colocynthis L. (*Cucurbitac.*) N. 318.  
 Colocynthis Tourn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 27.  
 Cologania H. B. K. (*Legumin.*) 111,3. 359.  
 Colomandra Neck. (*Laurac.*) 111,2. 121.  
 Colona Cav. (*Tiliac.*) 111,6. 28.  
 Colonnea Buchoz [*Compos.*] IV,5. 263.  
 Colophanholz (*Canarium bengakense* Roxb., *C. paniculatum* (Lam.)) 111,4. 242.  
 Colophonia Comm. (*Burserac.*) 111,4. 238.  
 Colophospermum Kirk (*Legumin.*) 111,3. 131.  
 Coloptera Coult. et Rose (*Umbellif.*) 111,8. 217, 222.  
 Colpias E. Mey. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57.  
 Colpodium Trin. (*Gramin.*) 11,2. 64, 73.  
 Colpoon Berg (*Santalac.*) 111,1. 214, 217; N. 142.  
 Colpothrinax Grisb. & Wendl. (*Palmae*) 11,3. 31, 33.  
 Colquhounia Wall. (*Labiata.*) IV,3a. 245, 250, 267.  
 C. vestita Wall. IV,3a. 250, Fig. 89 E.  
 Colubrina Brongn. (*Rhaninac.*) 111,5. 396, 398, 408, 415.  
 C. ferruginosa Brongn. 111,5. 396, Fig. 194 C  
 C. texensis A. Gray 111,5. 398, Fig. 193.  
 Columbia Pers. (*Tiliac.*) 111,6. 26, 28.  
 C. serratifolia DC. 111,6. 26, Fig. 12 C, D.  
 Columbina Koch (*Geranium* L.) 111,4. 8.  
 Columella Lour. (*Vitac.*) 111,5. 450.  
 Columella Velloz. (*Nyctaginac.*) III, 1b. 29.  
 Columellea Jacq. (*Compos.*) IV,5. 197.  
 Columellia R. & P. (*Columelliac.*) 11,1. 142, Fig. 97A/; IV,3b. 187, 188.  
 C. oblonga R. & P. IV,3b. 187, Fig. 82.  
 Columelliaceae IV,3b. 186—188; N. 356.  
 Columnea O. Kuntze (*Gesneriac.*) IV,3b. 168  
 Columnea L. (*Gesneriac.*) IV,3b. 166, 169, 170.  
 C. Schiedeana Schldl. IV,3b. 170, Fig. 75.  
 Columneae (*Gesneriac.*) IV,3b. 143, 165.  
 Columneinae (*Gesneriac.*) IV,3b. 143, 165; N. 300.  
 iloluria R. Br. (*Rosac.*) 111,3. 36.  
 Colutea L. (*Legumin.*) 111,3. 279, 281, 282.  
 Colutea arborescens L. 111,3. 282, Fig. 119.  
 Coluteastrum Möhring (*Legumin.*) N. 201.  
 Coluteinae (*Legumin.*) 111,3. 259, 279.  
 Coluteocarpus Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 163, 165; N. 176.  
 Coluteocarpus Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 286, 287.  
 Colvillea Boj. (*Legumin.*) 111,3. 168, 172.  
 Colymbea Endl. (*Pinac.*) 11,1. 69.  
 Colyris Vahl (*Asclepiadac.*) IV,2. 288.  
 Colythrum Schott (*Rulac.*) 111,4. 159.  
 Comacephalus Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 64.  
 Comaclinium Scheidw. A Planch. (*Compos.*) IV,5. 265.  
 Comacum Adans. (*Anonac.*) N. 167.  
 Comandra Nutt. (*Sa/ifa/ac.*) III, 1. & 15, 221; N. 142.  
 C. umbellata (L.) Nutt. III, 1. 221, Fig. 142 E.  
 Comandreae (*Santalac.*) N. 142.  
 Comanthosphace S. Le Moore (*Labiata.*) IV,3a. 326, 328.  
 Comaropsis L. C. Rich. (*Rosac.*) 111,3. 36.  
 Comarostaphylis Zucc. (*Ericac.*) IV, 1. 49.  
 Comarostigma Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 233, 236.  
 Comarum L. (*Rosac.*) 111,3. 34.  
 G. palustre L. 11,1. 134, Fig. 89, 1; 140, Fig. 94 /.  
 Comastoma Wettst. (*Gentianac.*) N. 283.  
 Comatocroton Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.  
 Comatoglossum Tr. & Pl. (*Sapindac.*) 111,5. 323.  
 Combesia A. Rich. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.  
 Combretaceae 111,7. 106—130; N. 262—263, 353.  
 Combretastrum Eichl. (*Com&rctac.*) III, 7. 125.  
 Combretocarpus Hook. f. (*Rhizophorac.*) 111,7. 56.  
 Combretum L. (*Com&rctac.*) III, 7. 107, 110, 111, 115, 121, 122, 123, 124; N. 262.  
 C. bracteosum (Hochst.) Brands. 111,7. 124, Fig. 61 B—D.  
 C. decandrum Roxb. 111,7. M1, Fig. 53 F | 123, Fig. 60 C—II.  
 C. elegans Camb. 111,7. 123, Fig. 60 /.  
 C. grandiflorum Don 111,7. 107, Fig. 51 D; 124, Fig. 61 A.  
 C. nanum Ham. 111,7. III, Fig. 53. 1; | 24, Fig. 61 E—J.  
 C. ovalifolium Roxb. 111,7. 107, Fig. 51 E.  
 C. salicifolium E. Mey. 111,7. 110, Fig. 52 A, B | 122, Fig. 59; 123, Fig. 60 ^, 2\*.  
 Comesperma Labill. (*Polygalac.*) II T. i. 338.

- Cometes L. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 93.  
 C. abyssinica R. Br. **III** **jb.** 93, Fig. 33 A—C.  
 Cometia Thouars (*Euphorbiac.*<sup>A</sup> 111,5. 27, 31; N. 24 4.  
 Gomeurya Baill. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 51.  
 Comiia P. Br. (*Sapindac.*) 111,5. 3 H.  
 Commelina L. (*Commelinac.*) 11,4. 63.  
 G. africana L. 11,4. 63, Fig. 32 I).  
 C. benghalensis L. II, i. 145, Fig. 100 D \ 11,4. 64, Fig. 33.  
 C. clavata C. B. Clarke 11,4. 63, Fig. 32 E.  
 C. coelestris Willd. 11,4. 61, Fig. 30 B.  
 €. Kurzii C. B. Clarke 11,4. 63, Fig. 32 G.  
 C. obliqua Ham. 11,4. 63, Fig. 32 F.  
 C. salicifolia Roxb. 11,4. 63, Fig. 32 4—C.  
 C. suffruticosa Blume 11,4. 63, Fig. 32 //.  
**Commelinaceae** 11,4. 60—69; 63, Fig. 32; 67, Fig. 36; N. 69, 343.  
 Commelineae (Commelinac.) **11,4.** 62, 63; 63, Fig. 32; N. 69.  
 Commelinineae N. 343.  
 Commelinoideae Ridl. (*Orchidac.*) 11,6. 130.  
 Commelyna Kunth (*Commelinac.*) 11,4. 63.  
 Commerqonia Forst. (*Sterculiac.*) 111,6. 82, 83; N. 244.  
 C. echinata Forst. 111,6. 82, Fig. 42 M, N.  
 Commer\$oniopsis K. Sch. [*Sterculiac.*] 111,6. 89.  
 Commersonia Forst. (*Sterculiac.*) N. 241.  
 Commia Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 95.  
 Commianthus Benth. (*Rubiaceae*) IV, 4. 73.  
 Commianthus Müll. Arg. (*Rubiaceae*) IV, 4. 73.  
 Commidendron DC. (Compos.) IV, 5. 159, 165.  
 Commilobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 347.  
 Commiphora Jacq. (*Burserac.*) 111,4. 235, 251, 252, 253, 254; 254, Fig. 149 A.  
 C. abyssinica (Berg) Engl. **111,4.** 252, Fig. 147 4—F.  
**C. erythraea (Ehrenbg.) Engl. 111,4. 254,** Fig. \ 49 h—U.  
 C. glaucescens Engl. 111,4. 254, Fig. 4 49 II  
 C. Katak (Forsk.) Engl. 111,4. 234, Fig. 149 K—Q.  
 G. Myrrha (Noes) Engl. 111,4. 2£>i, Fig. 1 40 E - J.  
 G. Opobalsamum (L.) Engl. 111,4. 253, Fig. USA—F.  
 C. quadricincta Schweinf. 111,4. 254, Fig. 4 49 r—W.  
 C. samharensis Schweinf. 111,4. 254, Fig. 4 49 A', Y.  
 C. Schimper (Berg) Engl. 111,4. 254, Fig. 449 C, D.  
 Commirhea Miers (*Gulif.*) 111,6. 228.  
 Comocladia P. Browne (*Anacardiaceae*) III **fi.** 4 55, 4 66.  
 C. dentata Jacq. 111,5. 4 66, Fig. 4 05 B—D.  
 C. ilicifolia Sw. 111,5. 4 66, Fig. 4 05 A.  
 Comolia DC. [*Melastomatac.*] 111,7. 4 44, 4 49.  
 Gomomyrsine Hook. (*Jfyrinac.*) IV, 4. 94.  
 Comoroa Oliv. (*Liutac.*) 111,4. 4 82.  
 Comostomum Nees (*Cyperac.*) II, 2. 4 09.  
 Comporettia Pöpp. & Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 494, 492.  
 C. macroplectron Rchb. 11,6. 192, Fig. 20\*.  
 Comperia C. Koch (Orc/«idac.) II, 6. 87, 88.  
 C. taurica C. Koch 11,6. **87,** Fig. 87 E.  
**Compositae** IV, 5. 87—394; N. 320—330, 357.  
 Compsanthus Spreng. (*Liliac.*) 11,5. 27.  
 Compsa Don (*Liliac.*) 11,5. 27.  
 Gomponeura A. DC. (*Myristicac.*) 111,2. 42.  
 Componeura Warb. (*Myristicac.*) N. 4 64, 165.  
 Comptonia Banks (*Myricac.*) III, I. 28.  
 Comus Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 68.  
 Conami Aubl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Conandrinae (*Gesncriac.*) IV, 3b. 4 43, 4 45.  
 Conandron Sieb. & Zucc. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 4 45.  
 Conanthera R. & P. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 22.  
 Conanthereae (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 03, 4 22; N. 79.  
 Conanthodium A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 4 90.  
 Conanthus Torr. (*Hydrophyllac.*) IV, 3a. 62, 65, 66.  
 C. aretioides Wats. IV, 3a. 66, Fig. 29 D, E.  
 Conceveiba A. \xb\ (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 52.  
 Conchidium Griff. (*Orchidac.*) 11,6. 475, 4 76.  
 Conchium Sm. (*Proteac.*) 111,4. 4 45.  
 Conchocarpus Mikan (*Hutar.*) III, 4. 4 66.  
 Gonchochilus Hassk. (*Orchiaac.*) 11,6. \: \\  
 Conchopetalum Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 361.  
 Gonchophyllum (Dl.) K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 288, 289.  
 Gondalia Gav. (*Rhamnac.*) 111,5. 401, 404.  
 Condalia R. & P. (*Jtubiaceae*) IV, 4. 65.  
 Condaliopsis Weberb. (*Rhamnac.*) 111,5. 404.  
 Condaminea DC. (*Rubiaceae*) IV, 4. 17, 18.  
 C. corymbosa DC. IV, 4. 4 7, Fig. 6 H.  
 Condamineae (*Rubiaceae*) IV, 4. 4 6, 4 7.  
 Condea Adans. (*Labiaceae*) IV, 3 a. 333.  
 Condori (*Adenanthera pavonina* L.) 111,3 4 20.

- Condurango-Rinde (*Macroscopus urceolata* Karst.) IV,2. 227.
- Condyllocarpus Desf. (*Apocynac.*) IV,2. 135, 140, 141.
- Condyllocarpus Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8.241.
- Công miin (*Calophyllum Thorelii* Pierre) 111,6. 222.
- Công tia (*Calophyllum saigonense* Pierre) 111,6. 222.
- Congdonia Müll. Arg. (*Rubiaceae*) IV,4. 110, 117, 118.
- C. coerulea (Gardn.) Müll. Arg. IV,4. 117, Fig. 38 G.
- Congea Roxb. (*Verbenac.*) IV,3a. 179,181.
- C. tomentosa Roxb. IV,3a. 180, Fig. 67 G,H.
- Gongonha {*Villaresia Congonha* (DC.) Miers} 111,5. 245,
- Coniandra Schrad. (*Cucurbitac.*) IV,5. 17.
- Coniferae** II,i. 28—116>N.17, 341, 360.
- Coniferinae 111,1. 2.
- Coniin (*Conium maculatum* L.) 111,8. 111.
- Coniogeton Blume (*Anacardiaceae*) 111,5. 145.
- Conioneura Pierre (*Oleaceae*) N. 148.
- Conioselinum Fisch. (*Umbellif.*) 111,8. 108, 217.
- C. tataricum Fisch. 111,8. 108, Fig. 46 J,K.
- Coniothele DC. (*Compos.*) IV,5. 263.
- Conium L. (*Umbellif.*) 111,8.163,167,168.
- C. maculatum L. 111,8. 1C8F, 62/1—C
- Connaraceae** 111,3. 61—70; 63, Fig. 34; N. 189—190, 349.
- Connareae (*Connarac.*) 111,3.64; N. 189,190
- Connaroideae (*Connarac.*) N. 189, 190.
- Connaropsis Planch. (*Oxalidac.*) 111,4. 19,22,23.
- C. monophylla Planch. 111,4. 22, Fig. 21.
- Connarus auct. (*Sapindac.*) 111,5. 351.
- Connarus L. (*Connarac.*) 111,3. 63, 64.
- C. Blancheti Planch. 111,3. 63, Fig. 34 A.
- C. ferrugineus Jack. 111,3. 63, Fig. 34 B, C.
- Connatum R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 214.
- Conobea Aubl. (*Scrophulariac.*) IV,3b.70, 76.
- Gonocarpodendron Doorli. Endl. (*Protac.*) 111,1. 138.
- Conocarpus Adans. (*Proteac.*) 111,1. 138.
- Conocarpus G&rtm. (*Combretac.*) 111,7. 115,121.
- Conocentrum Pierre (*Guttif.*) 111,6.233,236.
- Conocephaloideae (*Morac.*) 111,1. 71, 93, 94; 94, Fig. 68; N. 122.
- Conocephalus Blume (*4forac.*) 111,1. 93, 94.
- Conocephalus asperifolia Trée. III.1. 94, Fig. 68 D, E.
- C. microcephala Trée. 111,1. 94, Fig. 68 F.
- C. pachystachya Trée. III,4. 94, Fig. 68 L, M.
- C. suaveolens Blume 111,1.94, Fig. 68 A—C.
- Conoclinium DC. (*Compos.*) IV,5. 140.
- Conoclinium Meissn. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 240.
- Conodaphne Bl. p. (*Laurac.*) 111,2. 119.
- Conogyne R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 143.
- Conogynoides Benth. (*Proteac.*) 111,1. 145.
- Conohoria Aubl. (*Violac.*) 111,6. 329.
- Conomitra Fenzl (*Asclepiadac.*) Wjt. 225, 226.
- Conomorpha DC. (*Myrsinac.*) IV, 1. 92.
- C. macrophylla Mart. IV, 1. 93, Fig. 55 E<sub>9</sub> F.
- Conomorphae (*Myrsinac.*) IV, 1. 87, 92.
- Conophallus Schott (*Arac.*) 11,3. 128.
- Conopharyngia G. Don (*Apocynac.*) IV,2.147.
- Conopholis Wallr. (*Orobanchac.*) IV,3b. 124, 128, 129; 124, Fig. 56 K<sup>c</sup>.
- G. americana Wallr. IV,3 b. 124, Fig. 56 D.
- Conophora DC. (*Compos.*) IV,5. 296.
- Conophyta Schum. (*Balanophorac.*) 111,1. 263.
- Conopodium Koch (*Umbellif.*) 111,8.178, 194.
- Conoria Juss. (*Violac.*) 111,6. 329.
- Conosapium Müll. Arg. (*Æuroriac.*) III,5.98.
- Conosilene Rohrb. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 70.
- Conosiphon P5 pp. & Endl. (*Rubiaceae*) IV, i. 75.
- Conospermeae (*Proteac.*) 111,1. 128, 140, HI.
- Conospermum Sm. (*Proteac.*) III, i. 125, 141.
- C. ericifolium Sm. 111,1. 140, Fig. 99 A, L.
- C. taxifolium Sm. III, I. 124, Fig. 91 //.
- C. triplinervium R. Br. 111,1. 140, Fig. 99 G—J.
- Conostachys Gris. (*Bromeliac.*) 11,4. 57.
- Conostegia D. Don (*Melastomatac.*) 111,7. 182, 183, 186.
- C. subhirsuta DC. 111,7. 183, Fig. 78 F.
- Conostephiopsis Stschegl. (*Epacridac.*) IV, i. 79.
- Conostephium Benth. (*Epacridac.*) IV, 1. 76, 77, 79.
- C. pendulum Benth. IV, 1. 77, Fig. 46 E—J.
- Conostylideae (*4wflr///irfac.*) II,5. 103,122.
- Conostylis R. Br. (*Amaryllidac.*) \lf. 123, 124.
- Conothamnus Lindl. Mfn#, M nT, 7. 93, 96.

- Conotrichia A. Rich. (*Rubiaceae*) IV,4. 49.  
 Conradia Mart. (*Gesneriaceae*) IV,3b. 483, 484.  
 Conradia Nutt. [*Scrophulariaceae*] IV,3b. 92;  
 N. 295, 296.  
 Gonradina A. Gray (La6/«/.) IV,3a. 292,  
 303.  
 Conringia Heist. [*Crucif.*] 111,2. 203, 204.  
 Consiligo DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 66.  
 Consolida DC. (/Jawu/icti/</c.) 111,2.60; N. 468.  
 Constantia Barb. Rodr. (*Orchidac.*) ll,6. 220;  
 N. 407.  
 Contarena Adans. (*Compos.*) IV,5. 128.  
 Contarenia Vand. (rcr6c»ac.) IV,3a. 482.  
 Contoltae N. 354, 370, 374, 376.  
 Contra Capitano (*Aristolochia maxima* L.)  
 111,1.273.  
 Conuleum A. Rich. (*Monimiaceae*) III,2.104.  
 C. guyanense A. Rich. 111,2. 105, Fig. 69 A.  
 Convallaria L. p. (*Liliac.*) 11,5. 81.  
 Convallaria L., Tournef. (*Liliac.*) 11,5. 80.  
 Convallarieae {*Liliac.*} 11,5. 19, 81, 82.  
 Convallarinae (*Liliac.*) 11,5. 19, 81.  
 Convail arites Schmalh. (Li//ac.) 11,5.91.  
 Convolvulaceae IV,3a.i—40,375—377;  
 N. 288—289, 355.  
 Convolvuleae (Convofeu/ac.) IV,3 a. 13, 376.  
 Convolvulinae (font'otou/ac.) IV,3a. 13, 23.  
 Convolvulineae N. 355.  
 Convolvuloideae (*Convolvulap.*) IV,3a. 12.  
 Convolvulus L. (*Convolvulac.*) IV,3a. 5,  
 8, 24, 33.  
 C. arvensis L. 11,1. 173, Fig. 140 H | IV,3 a.  
 8, Fig. 3 C.  
 C. oleifolius Desr. IV,3 a. 33, Fig. 16A,B.  
 C. Scammonia L. IV,3a. 5, Fig. 1 C, D | 33,  
 Fig. 4 6 C.  
 C. tricolor L. IV,3a. 33, Fig. 4 6 D—F.  
 Conyza Less. L. p. (*Compos.*) IV,5. 168,  
 169.  
 (. aegyptiaca Ait. IV,5. 168, Fig. 884—D.  
 Conyza Schultz Bip. (Comj>os.) IV,5.4 75,476.  
 Conyzella Rupr. (*Compos.*) IV,5. 164.  
 Conyzinae (*Compos.*) IV,5. 144, 145, 146,  
 147, 167.  
 Conyzodes Mdhring, O. Ktze. (*Compos.*) IV,5.  
 206, 390; N. 324.  
 Conyzopsis A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 463.  
 Cookia Sonnerat (*Rutac.*) 111,4. 488.  
 Coondi-oil (*Carapa procera* DC, C. guida-  
 n0iMMAubI.) m,4. 278.  
 Cooperia Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 407;  
 N. 78.  
 Copaiba Mill. (*Legumin.*) 111,3. 429, 434;  
 N. 195.  
 Copaiba Langsdorffii (Desf.) O.Ktze. 111,3.  
 131, Fig. 76.  
 Copaiba-Balsam (*Copaiba* Mill.) 111,3. 434.  
 Copaifera L. (*Legumin.*) 111,3. 434; 11,4.  
 475, Fig. 4 42 -4; 111,3. 434; N. 493,495.  
 C. Langsdorffii Desf. 111,3. 85, Fig. 47 H.  
 Copaiva-Balsam (*Copaiva* Mill.) 111,3. 98,  
 434.  
 Copal (*Trachylobium* Hayne) 111,3. 98, 435.  
 Copal, amerikanischer (*Hymenaea Courbaril*  
 L.) 111,3. 435.  
 Copal, ostafrikanischer (*Trachylobium*  
 Hayne) 111,3. 435.  
 Copal de santo (*Bursera mexicana* Engl.)  
 111,4. 254.  
 Copalcorok (*Cyrtocarpa procera* H. B. K.)  
 111,5. 454.  
 Copalillo (*Exothea Copalillo* Radlk.) 111,5.  
 358.  
 Cope Chico (*Clusia minor* L.) 111,6. 225.  
 Cope grande (*Clusia rosea* L.) 111,6. 225.  
 Copecillo (*Clusia minor* L.) 111,6. 225.  
 Copernicia Mart. (*Palmae*) 11,3. 34, 37.  
 C. cerifera Mart. 11,3. 7, Fig. 7; 32, Fig. 24 G.  
 Copioglossa Miers (*Acanthac.*) IV,3 b. 308.  
 Copisma E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 374.  
 Coppoleria Tod. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Copra (*Cocos nucifera* L.) 11,3. 84.  
 Coprosma Forst. (*Rubiaceae*) IV,4.4 27,4 34,  
 432.  
 C. montanum Hbd. IV,4. 434, Fig. 42 C.  
 Coprosmanthos Kunth (*Liliac.*) 11,5. 88.  
 Coptidium Beurl. (*Ranunculac.*) 111,2. 65.  
 Coptis Salisb. (*Ranunculac.*) 111,2. 56,58.  
 C. trifolia Salisb. 11,4. 444, Fig. 96 B | 111,2.  
 58, Fig. 44.  
 Coptoluma Baill. (*Sapotac.*) N. 274.  
 Coptophyllum Korth. (*Rubiaceae*) IV,4.  
 60, 65.  
 Coptospelta Korth. (*Rubiaceae*) IV,4. 42,  
 47, 54.  
 C. Griffithii Hook. f. IV,4. \*7, Fig. 47 M.  
 Coquebertia Brongn. (*Legumin.*) 111,3. 484.  
 Coração de Jesu (*Mikania officinalis* Mart.)  
 IV,5. 440.  
 Corallobotrys Hook. f. (*Ericac.*) IV,4.  
 49, 52.  
 Corallocarpus Welw. (*Cucurbitac.*) IV,5.  
 16, 17, 48.  
 C. Welwitschii Hook. IV,5. 17, Fig. 13 A.  
 Corallodendron L. (*Legumin.*) N. 202.  
 Corallo discus Batalin (*Gesneriaceae*) IV,3 b.  
 444, 445.  
 Corallophyllum H. B. K. (*Lennoac.*) IV, |. 45.



- Corallorrhiza R.Br. (*Orc\**) 11,6,4 29, 431; N. 403.  
 C. innata (L.) R.Br. II,6,4 29, Fig. 4 28 L., Jf.  
 Corbularia Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 4 2.  
 Corchoropsis Sieb. & Zucc. (*Tiliac.*) 11,6. 4 9, 22; N. 233.  
 Corchorus L. (ri7;âc.) III,6,49,24; N.233.  
 C. acutangulus L. 11,6. 4 9, Fig. 8 C.  
 C. capsularis L. 11,6. 4 9, Fig. 8 D.  
 C. hirsutus L. 11,6. 4 9, Fig. 8 B.  
 C. olitorius L. 11,6. 4 9, Fig. 8 A.  
 Cordaianthus Ung. (*Cordaitac.*) 11,4. 26.  
 Cordaidadus Grand'Eury (*Cordaitac.*) 11,4. 27.  
 (o r d a i f l o i o s Grand'Eury [*Cordaitac.*] 11,1. 27.  
 Cordaispermum Brongn. (*Cycadac.*) 11,4. 26.  
 Cordaitaceae II, i. 26—27; N. 47.  
 Cordaitales N. 4i, 360.  
 Cordaites Ung. (*Cordaitac.*) 11,4. 27.  
 Cordaitinae (*Gymno&pcrmae*) 11,4. 2.  
 Cordaixylon Grand'Eury (*Cycadac*) 11,4. 26.  
 Cordemoya Baill. (*Euphorbiac.*) 11,5. 54.  
 Cordia L. (*Borraginac.*) W^a. 84, 82, 85; N. 289.  
 C. abyssinica R. Br. IV,3 a. 82, Fig. 33 A—C.  
 C. calcephala Cham. IV,3 a. 85, Fig. 34 B.  
 C. excelsa (Mart.) DC. IV,3a. 82 Fig. 33 Z, E.  
 C. multispicata Cham. IV,3 a. 85, Fig. 34 J4.  
 C. Myxa L. IV,3a. 82, Fig. 33 At—P.  
 C. nodosa Lam IV,3a. 82, Fig. 33 F-K.  
 C. superba Cham. IV,3a. 82, Fig. 33 L.  
 Cordiera A. Rich. (*Rubiace.*) IV, 4. 84.  
 Cordyla Lour. (*Legumin.*) 11,3. 484.  
 Cordylandra Planch. & Triana (*Guttif.*) HI,6. 225; N. 248.  
 Cordylanthus Bl. (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 34.  
 C erdy 1 an thtis Nutt. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98, 4 00.  
 C Nevinnyi A. Gr. IV,3b. 4 00, Fig. 43 /, K.  
 Cordylestylis Falcon. (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 7.  
 CJordyline Comm. (*Liliac.*) 11,5. 72, 73; N. 75.  
 Cordyloblaste Moritzi, Benth. & Hook. (*Symplocac.*) IV,4. 4 68, 472.  
 Cordylocarpus Desf. (*Crudf.*) 11,2. 476, 484.  
 C. Rauwolfiae (A. DC.) Mull. Arg. IV,2. 4 40, Fig. 54 D—L.  
 Cordylocclusia Vesque (*Guttif.*) N. 2 48.  
 Cordylogyne E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 230, 234.  
 C. globosa E. Mey. IV,2. 234, Fig. 68 L.  
 Corema Don (*Empetrac.*) 11,5. 4 26.  
 C. album (L.) Don 11,5. 4 24, Fig. 78 B.  
 Coremateae (*Euphorbiae.*) 11,5. 4 26.  
 Coreocarpus Benth. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Coreopsidinae (*Compos.*) IV,5. 54 4, 239.  
 Coreopsis L. [*Compos.*] IV,5. 240, 242; 240, Fig. 4 48 Q—T\ N. 326.  
 C. arizonica (A. Gr.) O. Hoffm. IV,5. 240, Fig. 4 48 S.  
 C. grandiflora Nutt. IV,5. 240, Fig. 4 48 <?.  
 C. tinctoria Nutt. IV,5. 240, Fig. 4 48 ?.  
 Coreopsoides M5nch (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Coreosma Spach (*Saxifragac.*) 11,2 a. 94.  
 Coresanthe Alef. (*fridac.* 11,5.) 4 46.  
 Coreta DC. (*Tiliac.*) 11,6. 24.  
 Corethrodendron Basiner (*Legumin.*) 11,3. 312, 315.  
 Corethrogynne DC. (*Compos.*) IV,5. 457, 458, 464.  
 C. californica DC. IV,5. 4 58, Fig. 85 I.  
 Corethrostylis Endl. (*Sterculiacj* 11,6. 92.  
 Corethrum Bunge (£^u»iiw.) 11,3,296,297.  
 Coretoides DC. (*Tiliac.*) 11,6. 24.  
 Coriandreae (*Umbellif.*) III,8. 115, 158, 4 59, Fig. 59.  
 Coriandrum L. (*Umbellif.*) 11,8. 103, 158, 4 59.  
 C. sativum L. 11,8. 4 03, Fig. 43 D\ 4 59, Fig. 59 A—D.  
 Coriaria L. (*Coriariac.*) 11,5. 428, 429.  
 C. myrtifolia L. 11,5. 4 28, Fig. 84; 129, Fig. 82.  
 Coriariaceae 11,5,4 28—4 29; N. 2 4 3,350.  
 Coriariin (*Coriaria* L.) 11,5. 4 29.  
 Coriariineae N. 350.  
 Corideae (Pr/mu/ae.) IV,4. 4 04, 4 4 6.  
 Coridium Spach (*Guttif.*) 11,6. 24 4.  
 Coridochloa Nees (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Coridothymus Reichb. f. (La6\*ci«) IV,3a. 307, 340.  
 Corindum Adans. <sup>f</sup>Saiiimlar.) III,ri. 302, 305.  
 Corindum Tourn. [*sapiuiuw.*] 11,5. 306.  
 Corioideae (*Borraginac.*) IV,3a. 80, 84.  
 Corion Link et Hoffm. (*Umbellif.*) 11,8. 460.  
 Corion Mitchell (*Caryophyllac.*) N. 4 56.  
 Coris L. (*Primulac.*) IV,4. 404, 4 46.  
 C. monspeliensis L. IV,4. 4 01, Fig. 59 G,H,J', 446, Fig. 64.  
 Corisanthes Raf. (*Orchidac.*) 11,6. 82.

- Corispermeae (*Citropod/ac.*) III, 4 a. 52, 72.;  
 Corispermum L. (*Chenopodiaceae*) III, 4a.  
 72, 73.  
*C. hyssopifolium* L. III, 4 a. 73, Fig. 34 A—F.  
 Coristospermum Bertol. (*Chenopodiaceae*) III, 8. 210.  
 Corkwood (*Anona palustris* L.) 111, 2. 38.  
 Cormigonus Raf. (*Rubiaceae*) N. 310.  
 Cormonema Reiss. (*Hamnaceae*) 111, 5. 408,  
 41 G.  
 Comacchinia Savi, Briq. (*Verbenaceae*) IV, 3a.,  
 474, 176.  
 Cornaceae (*Comaeae*) 111, 8. 250 — 270;  
 N. 353.  
 Cornelia Arduino (*Lythraceae*) 111, 7. 7.  
 Cornelkirsche (*Cornus mash.*) 111, 8. 266.,  
 Cornicina Boiss. (*Leguminosae*) 111, 3. 255.  
 Cornidia R. & P. (*Saxifragaceae*) 111, 2 a. 76.  
 Cornion Spach (*Comaeae*) 111, 8. 267.  
 Cornoideae (*Comaeae*) 111, 8. 255, 263.  
 Cornucopiae L. (*Gramineae*) 11, 2. 44, 48.  
*C. cucullatum* L. 11, 2. 47, Fig. 46.  
 Cornuella Pierre (*Sapotaceae*) N. 280.  
 Cornulaca Del. (*Chenopodiaceae*) III, 1 a. 85,  
 89.  
*C. monacantha* Del. 111, 4a. 89, Fig. 44  
 A—D.  
 Cornus L. (*Cornaceae*) 111, 8. 255, 265.  
*C. canadensis* L. 111, 8. 265, Fig. 84 I, M.  
*C. disciflora* Mo?, et Sesse 111, 8. 265,  
 Fig. 84 J—K.  
*C. florida* L. 111, 8. 265, Fig. 84 A.  
*C. Kousa* Buerg 111, 8. 265, Fig. 84 B.  
*C. macrophylla* Wall. 111, 8. 265, Fig. 84 J, O.  
*C. mas* L. 111, 8. 265, Fig. 84 C—H.  
*C. sanguinea* L. 111, 8. 265, Fig. 84 A<sup>r</sup>, O.  
 Cornutia L. (*Verbenaceae*) IV, 3a. 469.  
 Cornutioides L. (*Verbenaceae*) IV, 3a. 470,  
 482.  
 Corokia A. Cunn. (*Cornaceae*) 111, 8. 255,  
 264.  
*C. Cotoneaster* Raoul 111, 8. 264, Fig. 83  
 E—F.  
 Coromandlebenholz (*Diospyros hirsuta* f.)  
 IV, 1. 464.  
 Corona de Rey (*Globularia alypum* L.)  
 IV, 3b. 273.  
 Coronanthera Vieill. (*Gesneriaceae*) IV, 3b.  
 460, 164.  
 Coronanthereae (*Gesneriaceae*) IV, 3 b. 443.  
 Coronantherinae (*Gesneriaceae*) IV, 3b. 143,  
 460.  
 Coronaria L. (*Caryophyllaceae*) III, 4 b. 73.  
 Coronilla L. (*Leguminosae*) 111, 3. 309, 311.  
 Coronillinae (*Leguminosae*) 111, 3. 309.  
 Coronillo (*Gleditschia amorphoides* (Gries.)  
 Taub.) 111, 3. 469.  
 Coronocarpus Schum. & Thonn. (*Compos.*)  
 235.  
 Coronopus Dene. (*Plantaginaceae*) IV, 3b. 370.  
 Coronopus Gärtner. (*Cruciferae*) 111, 2. 459, 161.  
*G. didymus* (L.) Sin. 111, 2. 160, Fig. 401 C;  
 161, Fig. 403.  
 Corossol (*Anona* L.) 111, 2. 38.  
 Corothamnus Presl (*Leguminosae*) 111, 3. 239.  
 Correa Sm. (*Rutaceae*) 111, 4. 444.  
*C. speciosa* Ait. 111, 4. 444, Fig. 83 A—M.  
 Correinae (*Rutaceae*) 111, 4. 440, 443.  
 j Corrigiola L. III, 4b. 88, 90; N. 457.  
*C. litoralis* L. III, 1 b. 63, Fig. 23 J; 89,  
 • Fig. 32 E.  
 j Corrigiola Mähr. (*Caryophyllaceae*) N. 457.  
 j Corsia Becc. (*Burmanniaceae*) 11, 6. 54.  
 j *C. ornata* Becc. 11, 6. 54, Fig. 40 A—E.  
 Corsieae (*Burmanniaceae*) 11, 6. 47, 50.  
 Corssema (*Bersama abyssinica* Fres.) 111, 5.  
 384.  
 Cortesia Cav. (*Borraginaceae*) IV, 3a. 86,  
 88, 89.  
*C. cuneifolia* Cav. IV, 3 a. 89, Fig. 36 A.  
*C. procumbens* L. IV, 3 a. 89, Fig. 36 D.  
 Cortex Angosturae (*Galipea officinalis* Ranc.)  
 111, 4. 467.  
 Cortex Aurantiorum (*Citrus Aurantium*  
*amara* L.) 111, 4. 498.  
 Cortex Canellae albae (*Winterana Canella*  
 L.) 111, 6. 347.  
 Cortex Cassiae cinnamomeae (*Cinnamomum*  
*Cassia* L.) 111, 3. 164.  
 Cortex Colpache (*Croton niveus* Jacq.) 111, 5.  
 38.  
 Cortex Condurango (*Marsdenia Condurango*  
 Rchb. f.) IV, 2. 208, 292.  
 Cortex Fedegozo (*Cassia occidentalis* L.) III, Z.  
 464.  
 Cortex Frangulae (*Rhamnus Frangula* L.)  
 j 111, 5. 444.  
 Cortex Margosae (*Asadirachta indica* A.  
 Juss.) 111, 4. 288.  
 Cortex Mollis (*Schinus molle* L.) 111, 5. 464.  
 Cortex Paraibae (*Simaruba versicolor* St.  
 Hil.) 111, 4. 243.  
 Cortex Rataniae (*Krameria triandra* Ruiz  
 et Pav.) 111, 3. 167.  
 Cortex Salicis (*Salix* L.) 111, 4. 37.  
 Cortex Sebipira (*Bowdichia virgilioides*  
 H. B. K.) 111, 3. 493.  
 Cortex Simarubae (*Simaruba amara* Aubl.,  
 & *S. officinalis* Macf.) 111, 4. 243.

- Cortex Soymidae [*Soymida febrifuga* Juss.] 111,4. 272.
- Cortex Swieteniae (*Soymida febrifuga* Juss.) 111,4. 272.
- Cortex Winteranus spurius (*Winterana Cannella* L.) 111,6. 317.
- Cortia DC. [*Umbellif.*] 111,8. 200, 213.
- Cortissa [*Anona palustris* L.] 111,2. 38.
- Cortusa L. [*Primulac.*] IV,1. 105, 109, 110.
- C. Matthioli L. IV,\*. 109, Fig. 62 G.
- Cortusina Harv. (*Geraniac.*) 111,4. II.
- Corvinia Stadtm. (*Sapindac.*) 111,5. 330.
- Corvisartia Mérat. (*Compos.*) IV,5. 203.
- Crifryanthes Hook. (*Orcfodac.*) 11,6. 164, 466.
- (*C. maculata* Hook. 11,6. 166, Fig. 172.
- Coryanthes Nutt. (*Labial.*) IV,3a. 289.
- Corybas Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 105.
- Corycieae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 98.
- Corycium Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 99.
- Corycium Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 219.
- Corydalis DC. (*Papaucrac.*) III,2. 143, 144; N. 175.
- C. cava* (L.) Schweigg. & Korte 11,1. 136, Fig. 90 B | 111,2. 131, Fig. 80 B | 133, Fig. 81 B, D; 134, Fig. 82 0; 135, Fig. 83 K.
- C. ochroleuca* Koch 111,2. ^136, Fig. 84.
- C. sempervirens* (L.) Pers. 111,2. 135, Fig. 83/.
- C. solida* Sw. 111,2. 131, Fig. 80 J; 144, Fig. 92.
- Coryla* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 219.
- Coryleae* (*Betulac.*) III, 1. 41; 41, Fig. 28.
- Corylopsis* Sieb. & Zucc. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 125, 126.
- C. himalayana* Griff. 111,2 a. 118, Fig. 6ft B.
- C. spicata* Sieb. & Zucc. III,2a. 127, Fig. 72.
- Corylus* Toum. (*flrtu/ac.*) IH,1. 40, 41, 43.
- C. Avellana* L. 111,1. 40, Fig. 27 A—G | 43, Fig. 30 A—G.
- C. rostrata* Ait. 111,1. 41, Fig. 28 E.
- dorymbis* Lindl. (*Orchidac.*) N. 102.
- ^*orymbis* Thou. (*Orchidac.*) 11,6. 64, 121, 122; N. 102.
- <. *veratrifolia* Bl. 11,6. 64,- Fig. 60; 122, Fig. 121.
- Corymbium* L. (*Compos.*) IV,5. 122, 123, 128.
- C. glabrum* Thunbg. IV,5. 122, Fig. 72 j R—T.
- Corymborchis* Thou. (*Gr<h;,h,r* | TFl. m: N. 102.
- Corymbostachys* Linciau {*scantnac.*} N. 307.
- Corynabutilon* K. Sch. (*Malvac.*) N. 236.
- Corynaea* Hook. f. (*Balanophorac.*) 111,1. 208; N. 150.
- C. crassa* Hook. f. 111,1. 259, Fig. 165 F.
- Corynandra* Schrad. (*Capparidac.*) III,2. 224.
- Corynanthe* Welw. (*Rubiace.*) IV,4. 42, 47, 50.
- C. panniculata* Welw. IV,4. 47, Fig. 17 B—E.
- Corynanthelium* Kunze (Comj>o\$.) IV,5. 140.
- Corynella* DC. (*Legumin.*) 111,3. 276; N. 201.
- Gorynelobus* Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 176.
- Corynephorus* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 52, 54.
- C. canescens* Beauv. 11,2. 54, Fig. 60.
- Corynitis* Spreng. (*Legumin.*) 111,3. 274, 276; N. 201.
- Corynocarpaceae* N. 215—216, 350.
- Corynocarpus* Forst. [*Corynocarpac.*] N. 217.
- C. laevigatus* Forst. N. 216, Fig. 112<sup>a</sup> A—G.
- Corynophallus* Schott (i4fac.) II,3. 128; N. 59.
- Corynostemon* EichV Menispermac.) III,2. 86.
- Corynostigma* Presl (*Onagrac.*) 111,7. 206.
- Corynostylis* Mart, et Zucc. (*Violac.*) 111,6. 332; N. 252.
- Corynothe ca* F. Müll. (*LUiac.*) 11,5. 33, 36.
- Coryflula* Hook. f. (/to6iac.) IV,4. 127, 132.
- Coryodes* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 159.
- Corypha* L. (*Palmae*) 11,3. 31, 34.
- C. Taliera* Roxb. 11,3. 34, Fig. 26.
- Coryphaea* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 98.
- Coryphinae* (*Palmae*) 11,3. 26, 28, 30; N. 50.
- Corysanthes* R. Br. {*Orchidac.*} 11,6. 105.
- C. fornicata* Lindl. 11,6. 106, Fig. 104 B.
- C. picta* Lindl. 11,6. 106, Fig. 104 A.
- Corythacanthus* Nees (-'Jean Mac.) IV,3b. 346.
- Corythe a* Wats. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 94.
- Corytholobium* Mart. (*Polygalac.*) 111,4. 340.
- Corytholoma* Benth., Dene. (*Gesneriac.*) IV,3b. 138, 139, 140, 180, 181.
- C. magnificum* (Otto & Dietr.) Fritsch IV,3b. 138, Fig. 63 A, B, G | 139, Fig. 64 E | 140, Fig. 66 A.
- C. splendens* (V. Houtte) Fritsch IV,3b. 181, Fig. 79.
- i *Corytholoma* Hanst. (*Gcsneriac.*) l|^3b. 181.
- j *Coryzadenia* Griff. (*Uernandiac.*) 111,2. 129.
- i *Cosbaea* Lem. (il/arywo/iac.) 111,2. 273; N. I 58.
- Coscium* Colebr. (*Menispermac.*) 111,2. 86, 88, 89, 91.
- Cosmanthoides* Gray (*Hydrophyllac.*) IV,3sL. 64.

- Cosmanthus Nolte (*Hydrophyllac.*) IV, 5. 64.  
 Cosmea W. (*Compos.*) IV, 5. 245.  
 Cosmelia R.Br. (*Epacridac.*) IV, 1. 73, 74.  
 Cosmella T. G. (*Compos.*) IV, 5. 242.  
 Cosmespermastrum (*Polygalac.*) 111, 4. 338, 339.  
 Cosmetic bark tree (*Murraya paniculata* Jack) 111, 4. 188.  
 Cosmibuena R. & P. (*Rosac.*) 111, 3. 59.  
 Cosmibuena R. & P. (*Aubiace.*) IV, 4. 42, 50.  
 Cosmidium Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 244.  
 Cosmophyllum C. Koch (*Compos.*) IV, 5. 238.  
 Cosmos Cav. (*Compos.*) IV, 5. 241, 245.  
 C. bipinnatus Cav. 11, 1. 144, Fig. 99 F, G.  
 Cosmostigma Wight (*Asclepiadac.*) IV, 2. 282, 294.  
 C. racemosum Wight IV, 2. 294, Fig. 90 F.  
 Cossignia auct. (*Sapindac.*) 111, 5. 361.  
 Cossignia Comm. (*Sapindac.*) 111, 5. 354.  
 C. pinnata Comm. 111, 5. 334, Fig. 179<sup>4</sup>—67.  
 Cossignieae (*Sapindac.*) 111, 3. 301, 354.  
 Cossonia Dur. (*Crucif.*) 111, 2. 176, 182.  
 Costa Veil, (*Ilutac.*) 111, 4. 163.  
 Costaea A. Rich. (*Cyrillac.*) 111, 5. 181, 182.  
 G. stenopetala (Gris.) Baill. 111, 5. 181, Fig. 112//.  
 C. Ostus L. (*Zingiberac.*) U, 6. 16, 17, 21, 22; N. 90.  
 C. igneus N. E. Brown 11, 6. 22, Fig. 16.  
 C. speciosus Sm. 11, 6. 16, Fig. 13.  
 Cota J. Gay (*Compos.*) IV, 5. 271.  
 Cotinus Tourn. (*Anacardiace.*) 111, 5. 142, 155, 156, 164.  
 C. coggygria Scop. 111, 5. 142, Fig. 89; 156, Fig. 100 S.  
 Gotoneaster Medik. (*Rosac.*) 111, 3. 19, 21; 19, Fig. 9 J4—C.  
 C. buxifolia Wall. 111, 3. 19, Fig. 9 C.  
 C. lanata Lindl. 111, 3. 19, Fig. 9 B.  
 Cotopais Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 323.  
 Cotopaises (*Talisia olivaeformis* Radlk.) 111, 5. 299, 323.  
 Cotoperises (*Talisia olivaeformis* Radlk.) 111, 5. 299, 323.  
 Cottea Kunth (*Gramin.*) 11, 2. 61, 64.  
 Cottendorfia Schult. (*Fromeliac.*) 11, 4. 54; N. 65, 68.  
 Cotton Gum (*Nyssa uniflora* Wgh.) 111, 8. 1. 257.  
 Cotton-varay (*Albizia Lebbek* Benth.) 111, 3. 106.  
 Cottonia Wight (*Orchidac.*) 11, 6. 208, 211. N. I. \*.  
 Cotula L. (*Compos.*) IV, 5. 101, 274, 275, 276, 279.  
 C. coronopifolia L. IV, 5. 275, Fig. 129 I.  
 C. filicula Hk. f. IV, 5. 101, Fig. 62 E.  
 C. reptans Benth. IV, 5. 101, Fig. 62 F.  
 C. turbinata L. IV, 5. 275, Fig. 129 K.  
 Cotulnia Pomel (*Compos.*) IV, 5. 277.  
 Cotylanthera Bl. (*Gentianac.*) IV, 2. 63, 64.  
 Cotyle DC. (*Crassulac.*) III, 2a. 33.  
 Cotyledon L. (*Crassulac.*) 111, 2a. 29, 32.  
 C. gibbiflora (DC.) var. *metallica* Baker 111, 2 a. 33, Fig. 19.  
 Cotylelobium Pierre (*Dipterocarpace.*) 111, 6. 255, 268.  
 Cotylephora Meissn. (*Bombacac.*) 111, 6. 68.  
 Cotylodiscus Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 319, 322.  
 Cotz (*Magenta abyssinica* Willd.) 111, 3. 43.  
 Coublandia Aubl. (*Legumin.*) 111, 3. 334, 342, 344; N. 202.  
 C. frutescens Aubl. 111, 3. 334, Fig. 126 F.  
 Couepia Aubl. (*Rosac.*) 111, 3. 56, 58, 59.  
 C. macrophylla Spruce 111, 3. 56, Fig. 29 D.  
 Coula Baill. (*Ottac.*) III, 1. 236, 238; N. 149.  
 Couleae (*Olacac.*) N. 145, 149.  
 Coulterella Vasey & Rose (*Compos.*) IV, 5. 390; N. 325.  
 Goulteria H. B. K., Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 174, 175.  
 Coulterina O. Ktze. (*Crucif.*) N. 176.  
 Coulterophytum Robins. (*Crucif.*) 111, 8. 216, 217, 223.  
 C. laxum Robins. 111, 8. 216, Fig. 69 A, B.  
 Couma Aubl. (*Apocynac.*) IV, 2. 127, 132.  
 Coumarouna Aubl. [*Legumin.*] 111, 3. 334, 346, 347; N. 202.  
 C. odorata Aubl. 111, 3. 334, Fig. 126 G D.  
 Coumarounaholz (*Coumarouna odorata* Aubl.) 111, 3. 347.  
 Coup d'air (*Rivea speciosa* Sweet) IV, 3a. 20.  
 Coupizana Miers (*Apocynac.*) IV, 2. 133.  
 Coupoui Aubl. (*Lecythidac.*) 111, 7. 36.  
 Coupoui Aubl. (*Apocynac.*) IV, 2. 132.  
 Couralia Splitg. (*Bignoniace.*) IV, 3 b. 228, 238.  
 Couratari Aubl. (*Lecythidac.*) 111, 7. 36, 41.  
 Couratari auct. p. (*Lecythidac.*) 111, 7. 40, 41.  
 Courbaril (*Hymenaea Courbaril* L.) 111, 3. 135.  
 Courbarilholz (*Hymenaea Courbaril*) 11, 3. 135.  
 Courbonia Brongn. (*Capparidac.*) 111, 2. 227, 232.

- Couroupita Aubl. (*Lycyludac.*) 111,7. 34, 36, 37, 38.
- C. surinamensis Mart. 111,7. 36, Fig. 4 6 G 37, Fig. 47.
- Courrantia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 277.
- Coursetia DG. (*Legumin.*) 111,3. 274, 277, 279.
- Courtoisia Nees (CJOT>erac.) II,2. 406, (09. ,  
Courtoisia Rchb. (*Polemoni.*) IV,3 a. 48. !
- Cousinia Cass. (*Compos.*) IV,5. 317, 318; i  
N. 328, 329. .
- Coussapoa Aubl. (*Morac.*) III,I. 93, 94. j
- Coussarea Aubl. (*Rubi.*) IV,4. 134. j
- C. contracta Müll. Arg. IV,4. 134, Fig.,  
|UA.
- G. Moritziana Müll. Arg. IV,4. 134, Fig.  
43 B.
- Coussareae {*Rubi.*} IV^4. 4 6, 4 33.
- Coutarea Aubl. (*Rubi.*) IV,4. 43, 54.
- Couthovia A. Gray (Lo^rantac.) IV,2. 37, 44.,
- Goutoubea Aubl. (*Gentian.*) IV,2. 95, |  
97, 98.
- C. spicata Aubl. IV,2. 97, Fig. 44 E—H.
- Covellia Gasp. (*Morac.*) 111,4. 92.
- Covillea Vail. (*Zygophyll.*) 111,4. 354.
- Govola Medik. (*Labi.*) IV,3 a. 270.
- Covola (Medik.) Briq. (*Labi.*) IV,3 a. 286.
- Covolia Neck. (*Rubi.*) IV,4. 443.
- Cowania Don (florac.) III,3. 36, 37, 38. ;
- C. mexicana Don 111,3. 37, Fig. 4 6-4—C. .
- Coxia Endl. (*Primul.*) IV,4. 442.
- Crabbea Harv. (^cantAac.) IV,3b. 34 2, 34 3. !
- Grab grass (*Panicum sanguinale* L.) 11,2. 35.
- Crace a Benth. [*Legumin.*] 111,3. 274, 277, |  
279\*
- Cracca L. [*Legumin.*] 111,3. 269; N. 204.
- Cracca Riv. (*Legumin.*) 111,3. 350, 351.
- Craccina Bunge (*Legumin.*) 111,3. 296, 297.
- Craepalia Schrk. (*Gramin.*) 11,2. 78.
- Graepaloprumnon Karst. (F/acourt't'ac.) III, 6 a.  
39. .
- Crambe L. (*Crucif.*) 111,2. 476, 484.
- C. tataria Jacq. 111,2. 475, Fig. 4 4 3 F.
- Cranichis Sw. (*Orchid.*) 11,6. 4 4 9, 4 20;  
N. 4 02.
- Cranichideae [*Orchid.*] 11,6. 78, 4 4 9.
- Craniolaria L. (*Martyniac.*) IV,3b. 266,  
269. .
- C. annua L. IV,3b. 266, Fig. 4 0 2 A.
- Cranospermum Lehm. (*Borrarjinar.*)  
IV,3a. 406, 4 4 0.
- Craniotome Reichb. (*Labi.*) IV,3a. 245,  
250, 268.
- Craniotome versicolor (Trev.) Reichb. IV,3a.  
250, Fig. 89 B.
- Cranocarpus Benth. (*Legumin.*) 111,3.  
326, 334.
- Grantzia Scop. (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 3 8,  
4 4 0, 4 6 6, 4 6 7.
- C. dichrus (Spreng.) Fritsch IV,3b. 4 3 8,  
Fig. 63 E | 4 4 0, Fig. 66 B.
- Grantzia Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 199, 204.
- C. lineata Nutt. 111,8. 205, Fig. 68 A—B.
- Grantzia Sw. (*Buxac.*) 111,5. 433.
- Crantzia Veil. (*Compos.*) IV,5. 4 2 3.
- Cranzia Schreb. (*Rutac.*) 111,4. 478.
- Crap-oil (*Carapa procera* DC., *C. guiancn-*  
*sis* Aubl.) 111,4. 278.
- Craspedia Forst. (*Compos.*) IV,5. 4 9 3,  
4 9 5.
- Craspedolepis Steud. (*Restionac.*) 11,4. 8.
- i Craspedorhachis Benth. (*Gramin.*) 11,2.  
57, 59; N. 43.
- Craspedum Lour. (*Elaeocarpac.*) 111,6. 5.
- Craspidosperma Boj. (*Apocynac.*) IV,2.  
422, 425.
- Crassina Scepinnon Scop. (*Compos.*) N. 325.
- Crassina Scop. (*Compos.*) IV,5. 225.
- Crassocephalum MSnch (*Compos.*) IV,5.  
295.
- Crassula L. (*Crassulac.*) 111,2a. 29, 35.
- C. lactea Ait. 111,2 a. 26, Fig. 4 8 0 ..
- ; C. perfossa Lam. III,2a. 20, Fig. 4 8 A'; 34,  
Fig. 24 A.
- C. Vaillantii (Wffld.) III,2a. 35, Fig. 21  
. B—G.
- Crassulaceae DI,2a. 23—38; N. 4 8 0, 348.
- Crataegus L. (*Rosac.*) 111,3. 26.
- Grataeva L. (Ca^aridac.) 111,2. 226, 228;  
N. 4 7 7.
- G. religiosa Forst. 111,2. 227, Fig. 4 3 7.
- C. Tapia L. 111,2. 22'6, Fig. 4 3 6 /f, L.
- Crateola Raf. (*Acanthac.*) IV,3 b. 333.
- Crateria Benth. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 52.
- Crateria Pers. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 50.
- Craterispermum Benth. (*Rubi.*) IV,4.  
94, 92, 93.
- C. laurinum (Boir.) Benth. IV,4. 93, Fig.  
33 G. .
- Craterosiphon Engl. & Gilg (*Thymelaeac.*)  
111,6a. 233.
- Craferosiphoneae (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 223,  
233.
- Craterostemma K. Sch. (*Asclepiadac.*)  
IV,2. 263, 266.
- Craterostigma Hochst. (*Scrophulariac.*)  
IV,3b. 74, 79; N. 295.

- Cratochwilina Neck. (*Euphorbiac.*) 111,5. 118.  
 Cratoxyleae [*Guttif.*] 111,6. 205, 215.  
 Cratoxylon Blume (*Guttif.*) 111,6. 215.  
 C. polyanthum Korth. var. ligustrinum Bl. 111,6. 215, Fig. 101.  
 Cratyliia Mart. (*Legumin.*) 111,3. 369.  
 Craveiro da terra {*Calyptanthes aromatica* St. Hill.) 111,7. 77.  
 Cravo do campo (*Calyptanthes variabilis* Berg) 111,7. 77.  
 Crawfordia Wall. [*Gentianac.*] IV,2. 78, 79.  
 C. fasciculata Wall. IV,2. 79, Fig. 37 D—E.  
 C. japonica Sieb. & Zucc. IV,2. 79, Fig. 37 F—G.  
 C. speciosa Wall. IV,2. 79, Fig. 37 A—C.  
 Crax glabriceps (Toluiifera Pereirae (Klotzsch) Baill.) 111,3. 190.  
 Creaghia Scortech. (*Rubiaceae*) IV,4. 53.  
 Creaghiella Stapf (*Melastomatac.*) N. 264.  
 Credneria Zenker (*Urticac.*) 111,1. 117.  
 Cremanium D. Don (*Afelandromatac.*) 111,7. 187, 188.  
 Cremanthodium Benth. (*Compos.*) IV,5. 289, 301.  
 Cremaspora Benth. (*flu&i'ac.*) IV,4. 87, 88.  
 C. triflora (Schum. & Th.) K. Sch. IV,4. 88, Fig. 31\*, G.  
 Cremastra Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 156, 157.  
 Cremastus Miers (*fitynomac.*) IV, 3b. 195, 212, 222.  
 C. glutinosa Miers IV,3b. 195, Fig. 84 4—C.  
 Cremocarpon Boiv. (*Rubiaceae*) IV,4. 133.  
 Cremocarpus Boiv. (*liubiaceae*) IV,4. 128, 133.  
 Cremoceras Bunge (*Legumin.*) 111,3. 297, 299.  
 Cremochilus Turcz. (*Campanulac.*) IV,5. 66.  
 Cremolobinae (*Crucif.*) 111,2. 154, 157; 157, Fig. 98.  
 Cremolobus DC. (*Crucif.*) 111,2. 157.  
 C. suffruticosus DC. 111,2. 157, Fig. 98 A.  
 Cremophyllum Scheidw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.  
 Cremosperma Benth. (*Gesneriac.*) W<sup>^</sup>b. 59.  
 Cremostachys Tul. (*Euphorbiac.*) 111,5. 81.  
 Crenea Aubl. (*Lythrac.*) 111,7. 12.  
 Crenularia Boiss! (*Crucif.*) 111,2. 165.  
 Greochiton Blume (*Melastomatac.*) 111,7. 177, 178, 179.  
 C. bibracteata Blume 111,7. 178, Fig. 11 A.  
 C. pudibunda Blume 111,7. 178, Fig. 77 B.  
 Creodus Lour. (*Chloranthac.*) 111,1. 12.  
 Crepidaria Haw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 112.  
 Crepidinae [*Compos.*] IV,5. 353, 354, 366.  
 Crepidispermum Fr. (Comjpo\$.) IV,5. 375, 387.  
 Crepidium Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 130.  
 Crepidium Nutt. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Crepidium Tausch (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Crepidospermum Hook. f. (*Burscrac.*) 111,4. 234, 235.  
 Crepidotropis Walp. [*Legumin.*] 111,3. 369.  
 Crep in ella Marchal (/ira//ac.) III,8. 26, 55.  
 Crepinia Rchb. (*Compos.*) IV,5. 369.  
 Crepinodendron Pierre (*Sapotac.*) N. 274.  
 Crepis L. (*Compos.*) IV,5. 367, 368, 3<sup>1</sup>J3.  
 G. biennis L. IV,5. 367, Fig. 162 M, N.  
 Crescentia L. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 245, 246, 248.  
 C. Cujete L. IV,3b. 245, Fig. 93 E.  
 Creseentieae (*Bignoniaceae*) IV,3b. 210, 244.  
 Cressa L. (*Convolvulac.*) IV,3a. 15, 17.  
 C. cretica L. IV,3a. IB, Fig. ID—G.  
 Crinipes Hochst. (*Gramin.*) 11,2. 57.  
 Crinita Houtt. (*Rubiaceae*) IV,4. 105.  
 Crinita Mönch (*Compos.*) IV,5. 163.  
 Crinitaria Cass. (*Compos.*) IV,5. 163.  
 Crinodendron Mol. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 4, 5.  
 C. Patagna Mol. 111,6. 4, Fig. 1 C—E.  
 Crinonia Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 127.  
 Crinum L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 108; N. 78.  
 C. purpurascens Herb. 11,5. 109, Fig. 72.  
 Criociris Schur (*Iridac.*) 11,5. 142.  
 Crista de Gallo (*Heliotropium elongatum* Willd.) IV,3a. 97.  
 Cristaria Czv. (*Malvac.*) 111,6. 37, 42, 44; N. 239.  
 C. multifida Cav. 111,6. 42, Fig. 18 E, F.  
 Cristatella Nutt. (*Capparidac.*) 111,2. 221, 224.  
 C. erosa Nutt. 111,2. 221, Fig. 133 F.  
 Critamus Bess. (*Umbellif.*) 111,8. 191.  
 Critesion Raf. (*Gramin.*) II,?. 86.  
 Crithe Hack. {*Gramin.*} 11,2. 55.  
 Crithmum Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 108, 109, 201.  
 C. maritimum 111,8. 108, Fig. 46 E.  
 Crithopsis Jaub. (*Gramin.*) 11,2. 88.  
 Critonia P. Br. (*Compos.*) IV, B. 140.  
 Critoniopsis Schultz Dip. (*Compos.*) IV,5. 125.  
 Criuva Benth. & Hook. (*Guttif.*) 111,6. 223.  
 Criuva Planch, et Triana (*Guttif.*) N. 248.  
 Criuvopsis Planch. & Triana [*Guttif.*] 111,6. 225; N. 248.

- Croc (*Ximenia americana* L.) 111,1. 237.  
 Crocanthemum Spach (*Cistac.*) 111,6. 306.  
 Grocidium Hook. (*Compos.*) IV,5. 254, 287, 288, 294.  
 C. multicaule Hook. IV,5. 288, Fig. 432 H, J.  
 Crociseris Rchb. (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Crockeria Greene (*Compos.*) IV,5. 254, 257.  
 Crocodilanthe Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 139.  
 Crocodiloides Adans., 0. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 344.  
 Crocodylium Case. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Crocoideae (*Iridac.*) 11,5. 142; 442, Fig. 97.  
 Crocopsis Pax (*Amaryllidac.*) N. 78.  
 Crocosma Planch. (*Iridac.*) 11,5. 155.  
 Crocothyrus Gris. (*Rubiaceae*) IV,4. 415.  
 Crocoxylon Eckl. & Zeyh. (*Celastrac.*) 111,5. 214.  
 Crocus L. (*Iridac.*) 11,5. 142.  
 C. Boryi Gay 11,5. 142, Fig. 97 D.  
 C. luteus Lam. 11,5. 142, Fig. 97 A.  
 C. sativus L. 11,5. 143, Fig. 98.  
 C. serotinus Salisb. 11,5. 442, Fig. 97 C.  
 C. vernus All. 11,5. 438, Fig. 93; 439, Fig. 94 #; 442, Fig. 97\*.  
 Crocyllis E. Mey. (*Teubiaceae*) IV,4.4 27,4 34, 432.  
 C. anthospermoides E. Mey. IV,4. 434, Fig. 42 E.  
 Croix de Lorraine (*Opuntia spinosissima* Mill.) III,6 a. 200.  
 Croixia Pierre (*Sapotac.*) N. 279.  
 Cromocephalum Cass. (*Compos.*) IV,5. 295.  
 Croomia Torr. & Gray (*Stemonac.*) 11,5. 9.  
 Crossadenia Boiss. (*Euphorbiac.*) IV,5. 406.  
 Crossandra Salisb. (*Acanthac.*) IV,3b. 316, 317, 349; N. 306.  
 C. infundibuliformis (L.) Nees IV,3b. 317, Fig. 426/—T.  
 Crossolepis Benth. non Less. (*Compos.*) IV,5. 493.  
 Oosolepis Le^s. (*Compos.*) IV,5. 494.  
 Crossonephelis Baill. (*Sapindac.*) III,5. 349, 324.  
 Crossopetalum Browne (to/asfrac.) III,5.2 47.  
 Crossopetalum Fr. (*Gentianac.*) IV,2. 86.  
 Crossophyllum Spach (*Guttif.*) 111,6. 242.  
 Crossopteryx Fenzl (7tofrtác.) IV,4. 42, 54.  
 Crossosoma Nutt. (Cro\*so«)ma(ac.) N.4 86.  
 Crossosomataceae N. 185—186, 349.  
 Crossostemma Planch. (*Passiflorac.*) 111,6a. 78, 79; N. 254.  
 Crossostephium Less. (*Compos.*) IV,5. 276, 282.  
 Crossostyles Forst. (*Rhizophorac.*) III,7. 43, 50, 54.  
 C. biflora Forst. 111,7. 54, Fig. 26 G.  
 C. multiflora A.Br. & Gr. 111,7. 45, Fig. 24 A| 51, Fig. 26//.  
 Crossotoma G. Don (*Goodeniaceae*) IV,5. 77.  
 Crossyne Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 404.  
 Crotalaria L. (*Legumin.*) 111,3. 219, 226, 227.  
 C. kilimandscharica Taub. 111,3. 227, Fig. 408 C—F.  
 C. pterocaula Desv. 111,3. 227, Fig. 408 A.  
 C. stipularia Desv. 111,3. 227, Fig. 408 B.  
 Crotalariae (*Legumin.*) 111,3. 244, 248; N. 200.  
 Croton (*Codiaeum variegatum* (L.) Bl.) 111,5. 85.  
 Croton L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 37, 38, 39; N. 244.  
 C. caldensis Müll. 111,5. 3, Fig. 3 A| :J7, Fig. 23 A.  
 C. ceanothifolius Baill. III,5. 3, Fig. :i //; 37, Fig. 23 H.  
 C. Eluteria (L.) Benn. 111,5. 38, Fig. 24.  
 C. floribundus Spreng. 111,5. 3, Fig. 3 C: 37, Fig. 23 C.  
 C. hemiargyreus Müll. III,5. 3, Fig. a /-; 37, Fig. 23 F.  
 C. migrans Casar. III,5. 3, Fig. :\* />; 37, Fig. 23 D.  
 C. Myrsinites Baill. 111,5. 3, Fig. 3 E| 37, Fig. 23 E.  
 C. salutaris Casar. 111,5. 3, Fig. :\$ /;; :17, Fig. 23 G.  
 C. Tiglium L. 111,5. 39, Fig. 25.  
 C. Urucurana Baill. 111,5. 3, Fig. :\* II: :\*7, Fig. 23 5.  
 Crotonantlius Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.  
 Crotonae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 36; 3, Fig. 3; 37, Fig. 23.  
 CrotonSl (*Croton Tiglium* L.) 111,5. 39.  
 Crotonogyne Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 46; N. 214.  
 Crotonoideae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44.  
 Crotonopsidae Boiss. (*Eimhnrhhtr.*) III,5. 409.  
 Crotonopsis Michx. [*hupnnrotac*] III,5. 37, 44.  
 C. argentea Pursh 111,5. 44, Fig. 26 t|  
 Crowea Sm. (*Rutac.*) 111,4. 438, 440.  
 C. saligna Andr. 111,4. 440, Fig. 78 A—K.  
 Cruzophora Juss. [*Euphorbiac.*] III,5. i: {.  
 Cruciana Gris. (*Rubiaceae*) IV,4. 448.



- Crucianella L. (*Rubiaceae*) IV,4. 446, 447, 448.  
 C. latifolia L. IV,4. 447, Fig. 47 C, D.  
 Crucianelloides Boiss. (*Rubiaceae*) IV,4. 449.  
 Cruciella Lesch. [*Umbellif.*] 111,8. 423.  
 Crucifera Del. (*Palmae*) 11,3. 39.  
 Cruciferae 111,2.445—206; 454, Fig.96; N. 175—177, 348.  
 Cruickshanksia Hook. (*Geraniaceae*) 111,4. 43.  
 Cruickshanksia Hook. & Arn. (*Qubiaceae*) IV,4. 22, 23, 30.  
 C. flava Baill. 11,4. 440, Fig. 94 C.  
 C. hymenodon Gay IV,4. 22, Fig. 8 Q, R.  
 Cruickshanksiae (*Rubiaceae*) IV,4. 16.  
 Crudia Schreb. (*Legumin.*) 111,3. 434; N. 496.  
 Grudya auct. (*Sapindaceae*) 111,5. 337.  
 Crudya DC. (*Legumin.*) 111,3. 134.  
 Cruickshanksia Miessner (*Iridaceae*) 11,5. 152.  
 Crumenaria Mart. (*Rhamnaceae*) 111,5. 424, 426.  
 Grumidium Desv. [*Legumin.*] 111,3. 358.  
 Crupina Cass. (*Compos.*) IV,5. 324, 325.  
 C. vulgaris Guss. IV,5. 325, Fig. 448.1—C.  
 Grusea A. Rich. (*Rubiaceae*) IV,4. 402.  
 Grusea Cham. & Schlecht. (*Rubiaceae*) IV,4. 439, 444.  
 C. rubra Cham. & Schlecht. IV,4. 440, Fig. 45 F, G.  
 Cruzia Philippi (La6<af.) IV,3a.379; N.294.  
 Cryosiphila Bl. (*Rapateaceae*) 11,3. 34, 37.  
 Cryphaea Hamilt. (*Piperaceae*) 111,4. 42.  
 Cryphia R. Br. (*Labiatae*) IV,3a. 249.  
 Cryphia (R. Br.) Briq. (*Labiatae*) IV,3a. 220.  
 Cryphiacanthus Nees (*Acanthaceae*) IV,3b. 308, 309.  
 Gryphiantha E. & Z. (*Legumin.*) 111,3. 245.  
 Cryphiospermum P.B. (*Compos.*) IV,5. 234.  
 Crypsinna Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 50.  
 Crypsis Ait. (*Gramin.*) 11,2. 44, 48; N. 42.  
 Grypta Nutt. (*Elatinaceae*) 111,6. 282, 283.  
 Cryptadenia Meisn. (*Thymelaeaceae*) III,6a. 234, 239.  
 G. grandiflora (L. f.) Meisn. 111,6 a. 234, Fig. 83 E.  
 Gryptadeniinae (*Thymelaeaceae*) 111,6 a. 223, 239.  
 Gryptadia Lindl. (*Compos.*) IV,5. 18 2.  
 Cryptandra Sm. (*Rhamnaceae*) 111,5. 396, 408, 419, 420; N. 230.  
 G. leucophracta Schlecht. 111,5. 396, Fig. 194 A.  
 G. leucopogon Meisn. 111,5. 449, Fig. 205 D.  
 C. tomentosa Lindl. 111,5. 396, Fig. 494 /.  
 Cryptandra ulicina Hook. 111,5. 396, Fig. 494 L.  
 Cryptangium Schrad. (*Gramin.*) 11,2.4 49, 420.  
 Cryptantha Uline (*Dioscoreaceae*) N. 82, 86.  
 Cryptanthe Lehm. (*Borraginaceae*) IV,3a. 406, 408, 440.  
 G. pterocarya (Torr.) Greene IV,3 a. 408, Fig. 43 H.  
 Cryptanthera DC. (*Borraginaceae*) IV,3a. 44 6.  
 Cryptanthium Horan. (*Zingiberaceae*) 11,6. 26.  
 Cryptanthus Otto & Dietr. (*Bromeliaceae*) 11,4. 44, 42; N. 63.  
 Cryptarrhena R.Br. (*Orcatrfac.*) 11,6. 4\*6, 203.  
 Crypteronia Blume (*Blattiaceae*) 111,7. 20, 24; 20, Fig. 8.  
 C. Oumingii Planch. 111,7. 20, Fig. 8/—G.  
 C. leptostachys Planch. 111,7.20, Fig. 8 B, C.  
 C. paniculata Bl. 111,7. 20, Fig. 8 /—L.  
 C. pubescens (Wall.) Planch. 111,7. 20, Fig. 8 4/, N.  
 C. pubescens (Wall.) Planch, var. Hookeri (Wall.) Clarke 111,7. 20, Fig. 8 A, H.  
 Crypteronioideae (*Blattiaceae*) 111,7. 49, 24.  
 Cryptocarpha R. Br. (*Calyceraceae*) IV,5. 86.  
 Cryptocarpus H.B.K. (*%cta0i/iac.*) III,4b. 31.  
 Cryptocarya R. Br. (*Lauraceae*) 111,2. 424, 422.  
 C. Boldus (Mol.) III.2. 407, Fig. 70 C.  
 C. moschata Mart. 111,2. 408, Fig. 74 /, A'; 120, Fig. 77 D.  
 Cryptocaryeae (*Lauraceae*) 111,2. 412, 424.  
 Cryptocentrum Benth. (*Orchidaceae*) 11,6. 24 6.  
 Cryptoceras Schott (*Papaveraceae*) 111,2. 444.  
 Cryptochilus Wall. (*Orchidaceae*) 11,6. 434, 435; N. 104, 405.  
 Cryptochloris Benth. (*Gramin.*) 11,2. 60.  
 Cryptocolumnea Hanst. (*Gesneriaceae*) IV,3 b. 469.  
 Cryptocoryne Fischer (*Arac.*) 11,3. 446, 452.  
 C. retrospiralis Fisch. 11,3. 452, Fig. 99 A-C.  
 C. spiralis Fisch. 11,3. 102, Fig. 99 D—G.  
 Cryptodiscus Schrenk (*Umbellif.*) 111,8. 463, 473.  
 Cryptodon Nym. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 80.  
 Cryptodontia Nym. (*Car?/o/%<ac.*) III,4 b. 80.  
 Cryptodracon Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 239.  
 Cryptodus Fourn. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 259.  
 Cryptoglochin Heuff. (*Gramin.*) 11,2. 44 2.  
 Cryptoglottis Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 433.

- Cryptogyne DC. [*Compos.*] IV,5. 270.  
 Cryptogyne Hook. f. [*Sapotac.*] IV,1. 4 47, 450; N. 278.  
 C. Gerardiana Hook. f. IV, I. 150, Fig. 84.  
 Cryptolappa Juss., 0. Kuntze (*Malpighiac.*) 111,4. 66; N. 205.  
 Cryptolepis R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 210, 212, 249; N. 235.  
 C. javanica Bl. IV,2. 24 2, Fig. 63 K, L.  
 Cryptolobus Spreng. p. [*Legumin.*] 111,3. 358, 380.  
 Cryptoloma Hanst. [*Gesneriac.*] IV,3b. 4 78.  
 Cryptomeria Don (Pm<sup>ac.</sup>) II,4. 44, 84, 89.  
 C. japonica (L.) Don 11,4. 44, Fig. 21<sup>6</sup>; 89, Fig. 46.  
 Cryptonema Turcz. [*Burmanni*ac.] 11,6. 50.  
 Mryptopetalon Cass. [*Compos.*] IV,5. 267.  
 (Iryptopetalum Hook. & Arn. (*Stt'rt'fmgac.*) 111,2 a. 64.  
 Cryptophaseolus 0. Kt2e. [*Lvyuinin.*] 111,3. 374.  
 Crypt ophoranthus Rodr. (Orc/udac.) II,6. 135, 4 36, 4 38.  
 C. atropurpureus Rodr. 11,6. 4 35, Fig. 131 K.  
 C. Dayanus Rolfe 11,6. 4 38, Fig. 4 37.  
 Cryptophragmium Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 323, 324.  
 C. ceylanicum (Arn. A. Nees) O. Ktze. IV,3 b. 324, Fig. 4 30 4—C.  
 Oryptopleura Nutt. (*Con<sup>os.</sup>*) IV,5. 373.  
 Cryptoptilon Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 305.  
 Cryptopus Lindl. (OrcMdac.) II,6. 208, 216.  
 Cryptosaccus Scheidew. [*Orchidac.*] 11,6. 199.  
 Cryptosciadium Čelak. [*Legumin.*] 111,3. 250, 252.  
 Cryptosema Meissn. (*Legumin.*) 111,3. 203.  
 (Iryptosepalum Benth. (*Legumin.*) 111,3. 133, 138.  
 r. rypstospora Kar. & Kir. [*Orucif.*] 111,2. 4<sup>97</sup>, 200; N. 4 76.  
 Cryptostachys Steud. [*Gramin.*] 11,2. 49.  
 Cryptostegia R. Br [*Asclepiadac.*] IV,2. 210, 242, 218.  
 C. grandiflora (Roxb.) R. Br. IV,2. 212, Fig. 63 Q—S.  
 Cryptostemma R. Br. [*Compos.*] IV,5. 309.  
 C. calendulaceum R. Br. IV,5. 109, Fig. 67 G,H.  
 Cryptostemon F. v. Mttl. (*Myrtac.*) 111,7. 103.  
 Cryptostephane Schultz Bip. [*Compos.*] IV, 5. 339.  
 Cryptostephanus Welw. & Bak. [*Amaryllidac.*] 11,5. 111.  
 Cryptostomum Schreb. (*Polygalac.*) 111,4. 345.  
 Cryptostylis R.Br. [*Orchidac.*] 11,6. 105, 4 07.  
 C. longifolia R. Br. 11,6. 4 07, Fig. 4 06.  
 Cryptotaenia DC. [*Umbellif.*] 111,8. 477, 489.  
 Cryptotheca Blume [*Lythrac.*] 111,7. 7.  
 Cryptothladia Bge. [*Dipsac.*] IV,4. 488.  
 Crystallopollen S. teetz [*Compos.*] IV,5. 4 26.  
 Ctenanthe Eichl. [*Marantac.*] 11,6. 34, 35, 38, 42.  
 C. Kummeriana (E. Morr.) Eichl. 11,6. 35, Fig. 27 A  
 C. Lusehnatiana (Reg. & K5rn.) 11,6. 42, Fig. 33 C.  
 C. setosa (Rose.) Eichl. 11,6. 34, Fig. 26 F) 42, Fig. 33 A, B.  
 Ctenium Panzer [*Gramin.*] 11,2. 57, 59.  
 C. americanum Schrk. 11,2. 58, Fig. 68.  
 Ctenodon Baill. [*Legumin.*] 111,3. 34 9.  
 Ctenolepis Hook. [*Oucurbitac.*] IV,5. 4 6.  
 Ctenolophon Oliv. (*Olacac.*) 111,1. 236, 237; N. 204.  
 Ctenolophus Pomel [*Umbellif.*] 111,8. 249.  
 Ctenomeria Harv. [*Euphorbiac.*] 111,5. 65.  
 Ctenophyllum Schimp. (Q/c(idac'). II,4. 25.  
 Ctenopsis De Not. [*Gramin.*] 11,2. 75.  
 Ctenopsis Hook. [*Cucurbitac.*] IV,5. 4 6.  
 Ctenosperma Hook. fi. [*Compos.*] IV,5. 280.  
 Ctenostachys Boiss. [*Plumbaginac.*] IV, 4. 124.  
 Cuanticomate [*Crescentia alata* H. B. K.) IV,3b. 248.  
 Cubaea Schreb. [*Legumin.*] [V], i:tl.  
 Cubeba Miq. [*Pipcrac.*] 111,4. 8.  
 Cubeben [*Piper Cubeba* L.] 111,1. 8.  
 Cubilia Bl., Rumph. [*Sapindac.*] 111,5. 366; N. 333.  
 Cubospermum Lour. [*Onagrac.*] 111,7. a>0.  
 Cuca [*Erythroxylon Coca* L.] 111,4. 40.  
 Cucifera Dill. [*Palmae*] N. 51.  
 Cucioophera Dill. [*Palmae*] N. 51.  
 Cucubalus L. (Caryo/%/Jac.) II,1b. 69, 74.  
 C. baccifer L. 111,1 b. 74, Fig. 26 E.  
 Cuculla Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 8.  
 Cucullaria Kramer [*Rubi*ac.] N. 346.  
 Cucullaria Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 00.  
 Cucullaria Raf. (*Papaverac.*) III,2. 4 43.  
 Cucullaria Schreb. (*Vochysiac.*) 111,4. 316.  
 Cucullifera Nees (*Restionac.*) 11,4. 10.  
 Cucumber Tree (*Magnolia nvin<sup>at</sup>* I. 111,2. 16; N. 317.  
 Cucumerin: <sup>11</sup>1 <sup>1</sup>Curnvh:i .. || ,if. 1, ^22.

- Cucumeroides Gärtn. (Cfocur Wtec.) IV,5. 31.  
 Cucumeropsis Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 46, 20; N. 317.  
 Cucumis L. (focttr6ifac.) IV,5.4,22,27,30.  
 G. dipsaceus Ehrh. IV,5. 30, Fig. 48 F.  
 C. sativus L. IV,5. 4, Fig. 4.  
 Cucurbita L. {*Cucurbitac.*} IV,5. 2, 4, 5, 6, 30, 33; 5, Fig. II.  
 C. Pepo L. 11,1. 144, Fig. 99 H | 4 50, Fig. 107 J; 167, Fig. 4 33; IV,5.2, Fig. 4 C?, D; 4, Fig. 3; 6, Fig. 8, 9; 30, Fig. 4 8 G—K.  
 Cucurbitaceae IV,5. 4—39, 392—394; N. 34 7—318, 357.  
 Gucurbitae (*Cucurbitac.*) IV,5. 40, 30; 30, Fig. 4 8.  
 Cucurbitella Walp. {*Cucurbitac.*} IV,5. 46, 49.  
 Gucurbitinae (*Cucurbitac.*) IV,5. 10, 32.  
 Cucurbitineae N. 357.  
 Cucurbitopsis Gogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 4 4.  
 Cudrania Trécul (*Morac.*) 111,4. 80, 82; N. 4 20.  
 C. pubescens Trécul III, 4. 81, Fig. 60 B, C.  
 Cudranus Miq. (*Morac.*) 111,1. 82.  
 Cudranus Rumph. (*Morac.*) N. 120.  
 Cuellaria R. P. (*Clathrac.*) IV, 1. 2.  
 Cuema Vaca Ebenholz (*Diospyros Ebenaster* Retz.) IV,4. 164.  
 Guervea Peyr. (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Cuervea Triana (*Hippocrateac.*) 111,5. 226, 228.  
 Cuira (*Crescentia alata* H.B. K.) IV,3b. 248.  
 Gujunia Alef. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Gulcasia P. Beauv. (i4rac.) II,3.4 46; N. 58.  
 C. scandens P. Beauv. TT,\*: 114, Fig. 74 H—O.  
 Culcasieae (*Arac.j* JJ,3. 112, 116; N. 58.  
 Culcitium H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 287, 291, 292.  
 G. canescens H. B. K. IV,5. 292, Fig. 4 34.  
 G. rufescens H.B.K. IV,5. 24 6—247 Taf., Fig. 409<sup>4</sup>.  
 Gulen (*Psoralea glandulosa* L.) 111,3. 264.  
 Cullenia Wight (*Bombacac*) 111,6. 66, 68.  
 C. zeylanica Wight 111,6. 66, Fig. 33 D.  
 Cullumia R.Br. (*Cumpos.*) IV,5. 309, 310, 341.  
 C. ciliaris R. Er. IV,5. 310, Fig. 4 42 C  
 Culmeiroa Reut. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 8.  
 Gulode Hiéro (*Mataybas crobiculata* Radlk.) III,5. 340.  
 Cumarin (*Asperula odorata* L.) IV,4. 4 49.  
 Cumaruna Lam. (*Legumin.*) 111,3. 347.  
 Cumingia Vidal (*Bombacac.*) 111,6. 66, 67.  
 C. philippinensis Vidal 111,6. 67, Fig. 36 D.  
 Cuminia Colla (*Labiata.*) IV,3a. 316.  
 Cuminoides Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 143.  
 Cuminum L. (*Umbellif.*) 111,8. 177, 184.  
 Guncea Ham. (*Bubiata.*) IV,4. 89.  
 Cunila L. (*Labiata.*) IV,3a. 307, 308, 315.  
 C. origanoides (L.) Briq. IV,3a. 308, Fig. 98 <2, R.  
 Cunina Clos (*Rubiata.*) IV, 4. 131.  
 Cunninghamia R.Br. (*Pinac.*) 11,1. 44, 84, 85, 86.  
 C. sinensis R.Br. II,1.44, Fig. 21,4; 86, Fig. 42.  
 Cunninghamia Schreb. (*Rubiata.*) IV,4. 98.  
 Gunonia L. (*Cunoniata.*) III,2a. 97, 101; N. 184.  
 C. capensis L. 111,2 a. 94, Fig. 54; 95, Fig. 55 #, C.  
 Cunonia Mill. (*Iridac.*) 11,5. 4 56.  
 Cunoniaceae III,2a. 94—4 03; N. 184, 348.  
 Gunuria Baill. (*Euphorbiata.*) 111,5. 72, 77.  
 Gupameni Adans. (*Euphorbiata.*) 111,5. 60; N. 24 2.  
 Cupania auct. (*Sapindac.*) 111,5. 34 9, 332, 334, 337, 338, 340, 342, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 354, 364.  
 Cupania L. (*Sa/midac.*) 111,5. 335, 337, 338.  
 C. tenuivalvis Radlk. 111,5. 338, Fig. 4 72 A—F.  
 Cupanieae (*Sapindac.*) 111,5. 304, 334.  
 Cupaniopsis Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 346.  
 Cupatiba-rana (*Eperua purpurea* Benth.) 111,3. 141.  
 Gupay (*Clusia minor* L.) 111,6. 225.  
 Cupea DC. {*Rubiata.*} IV,4. 74.  
 Guphea P. Browne (*Lythrac.*) 111,7. 3, 6, 8, 9; 8, Fig. 3 U.  
 C. ingrata Cham. & Schlecht. 111,7. 8, Fig. 3 H—Q.  
 C. lanceolata Ait. var. silenoidea 111,7. 3, Fig. 4 N.  
 G. Parsonsia R. Br. 111,7. 3, Fig. 4 P.  
 G. platycentra Lem. 111,7. 8, Fig. 3 R—J.  
 Gupheanthus Seem. (*Myrtac.*) 111,7. 83, 85, 4 05.  
 Cuphocarpus Dene. & Planch. (*Araliac.*) 111,8. 43.  
 Gupia DC. (*Rubiata.*) IV, 4. 75.  
 Cupressinae (*Pinac.*) 11,4. 66, 99; N. 24, 25.  
 Gupressineae (*Pinac.*) 11,4. 65, 92; N. 24.  
 Cupressoxylon Kraus (*Conif.*) 11,4. 4 4 6.  
 Cupressus L. (*Pinac.*) 11,4. 44, 99; N. 25.  
 C. Lawsoniana A. Murr. II, 4. 4 4, Fig. 21<sup>7</sup>»<sup>8</sup>; 99, Fig. 58.

- Cupressus sempervirens* L. 11,4.99, Fig. 57.  
*Cupularia* Godr. & Gren. (*Compos.*) IV,5.203.  
*Curasao* [*Citrus Aurantium amara* L.] 111,4. 198.  
*Curanga* Juss. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 74, 80.  
*Curare* (*Strychnos Castelnaei* We&d.) IV,2.40  
*Curare* [*Abuta Imene* Eichl.] III,2. 86.  
*Curare* (*Piper gniculatum* Sw.) 111,1. 7.  
*Curatella* L. (*Dilleniaceae*) 111,6. 104, HO, H3.  
*C. americana* L. 11,1.158, Fig. 118 4; 111,6. 104, Fig. 54 if, L.  
*Curcas* Adans. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 74.  
*Ourculigo* Gärtner. (*Amaryllidaceae*) 11,5.121.  
*C. recurvata* Dryand. 11,5. 97, Fig. 66 B.  
*C. sumatrana* Roxb. 11,5. 121, Fig. 85.  
*Curcuma* L. (*Zingiberaceae*) 11,6. 11, 13, 18.  
*C. angustifolia* Roxb. 11,6. 11, Fig. 8 A.  
*C. longa* L. 11,6. 13, Fig. 10.1.  
*Curmeria* Linden & André (*Arac.*) 11,3. 4 31.  
*Curroria* PL (*Asclepiadaceae*) IV,2. 210, 218.  
*Cursonia* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 338.  
*Gurtia* Cham. & Schlecht. (*Gentianaceae*) IV,2. 66, 69, 91.  
*C. conferta* (Mart.) Kobl. IV,2. 94, Fig. 40 I-L.  
*Gurtisia* Schreb. (*Rutaceae*) 111,4. 115, 117.  
*Curtisia* Ait. [*Comaeae*] 111,8. r. 264.  
*C. faginea* Ait. 111,8. 264, Fig. 83 A-I.  
*Curtisioideae* [*Comaeae*] 111,8. 255, 262.  
*Cururu* Plum [*Sapindaceae*] 111,5. 305.  
*Cururu-ape* (*Paulliniapinnata* H.) 111,5.299.  
*Cusambium* Rumph [*Sapindaceae*] 111,5. 326.  
*Cuscuaria* Rumph, Schott [*Arac.*] IT,3. 119,121.  
*Cuscuta* L. [*Convolvulaceae*] IV,3a. 7, 8, 37, 38; 37, Fig. 17.  
*C. Epilinum* Weihei IV,3a. 7, Fig. 2; 8, Fig. 3; 37, Fig. 17//.  
*C. Epitimum* Murr. IV,3a. 37, Fig. 11A, B.  
*C. europaea* L. IV,3a. 8, Fig. 3 B| 37, Fig. 17 G.  
*C. monogyna* Vahl IV,3a. 37, Fig. 17 C.  
*C. reflexa* Roxb. IV,3a. 37, Fig. 47 D.  
*C. trifolii* Bab. IV,3a. 37, Fig. 17, E, F.  
*Cuscuteae* (*Convolvulaceae*) IV,3a. 376.  
*Cuscutoideae* (*Convolvulaceae*) IV,3a. 15, 37.  
*Cusparia* Humb. (*Rutaceae*) 111,4. 161, 162, 166.  
*C. grandiflora* Engl. 111,4. 162, Fig. 95 /.  
*C. macrophylla* (Ifik.) Engl. 111,4. 162, Fig. 95 K, L.  
*Cusparia odoratissima* (Lindl.) Engl. 11,1. 133, Fig. 88 F.  
*C. trifoliata* (Willd.) Engl. 111,4.162, Fig. 95 M,N.  
*Cusparieae* [*Rutaceae*] 111,4. 111, 156.  
*Cuspariinae* (*Rutaceae*) 111,4. 111, 160.  
*Cuspidaria* P. DC. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 195, 211, 216, 217.  
*C. erubescens* Bur. IV,3 b. 217, Fig. 88 C, D.  
*C. pterocarpa* P. DC. IV,3b. 195, Fig. 84 G.  
*Cuspidia* Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 311.  
*Cuspidocarpus* Spenn. (*Labiatae*) IV,3a. 296, 301.  
*Cussarettoa* Walp. (*Verbenaceae*) IV,3a. 170.  
*Cussonia* Thunbg. (*Araliaceae*) 111,8.11, 25, 52, 53.  
*C. hamata* Harms 111,8. 11, Fig. 3 A'.  
*C. microstachys* Harms 111,8. 52, Fig. 8 A-E.  
*C. spicata* Thbg. 111,8. 52, Fig. 8 F, G.  
*Custard-Apple* (*Anonareticulata* L.) 111,2.38.  
*Cutandia* Willk. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
*Cuttsia* F. v. Müll. (*Saxifragaceae*) 111,2a. 79, 81.  
*Cuveracea* Juss. (*Meliaceae*) 111,4. 269.  
*Cuviera* DC. (?w6mc.) IV,4. 12,91,93,94.  
*Cuviera* Kōl. (*Gramin.*) 11,2. 88.  
*C. angolensis* Welw. IV,4. 93, Fig. 93 I.  
*C. longiflora* Hiern IV,4. 12, Fig. 5 A.  
*Cuxias de señora* (*Erinacoa pungens* Boiss.) 111,3. 236.  
*Cuzco Mais* (*Zea Mays* L.) 11,2. 20.  
*Cyamodes* Bunge (*Legumin.*) 111,3.287,288.  
*Cyamopsis* DC. (*Legumin.*) 111,3. 259.  
*Cyamus* Salisb. (*Nymphaeaceae*) 111,2. 5.  
*Cyanaeorchis* Barb. Rodr. (*Orchidaceae*) 11,6. 220; N. 107, 108.  
*Cyanandrium* Stapf/efatfomafac.) N.265.  
*Cyananthus* Miers (*Burmanniaceae*) 11,6. 50.  
*Cyananthus* Wall. (*Campanulaceae*) IV,5. 42, 55, 56, 394; N. 319.  
*C. lobatus* Wall. IV,5. 42, Fig. 23 £; 56, Fig. 31.  
*Cyanastrum* Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.  
*Cyanastrum* Oliv. (*Comnie/mac.*) N.70,331.  
*Cyane* Ren. (*Gentianaceae*) IV,2. 81.  
*Cyanea* Gaud. (*Campanulaceae*) IV,5. 63,64.  
*Cyanella* L. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 122.  
*Cyanitis* Reinw. [*Saxifragaceae*] 111,2 a. 77.  
*Cyanobotrys* Zucc. (*Legumin.*) 111,3. 344.  
*Cyanocarpus* Bailey (*Proteaceae*) N. 4 23.  
*Cyanocephalus* Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 345.  
*Cyanococcus* Gray (*Ericaceae*) IV,1. 51.  
*Cyanodaphne* Bl. (*Lauraceae*) 111,2.121,4\*2.

- Cyanophyllum Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 187.  
 Cyanopis Bl. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Cyanopis Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Cyanopis Schott (*Primulac.*) IV, 1. 108.  
 Cyanopleura Spach (*Melastomatac.*) 111,7. 187.  
 Cyanorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 108.  
 Cyanospermum W.&Am. (*Leyumin.*) 111,3. 374.  
 Cyanostegia Turcz. (Fert<sup>mc.</sup>) IV,3a. 161, 162.  
 Gyanothamnus Lindl. (*Rutac.*) 111,4. 136.  
 Cyanothyrsus Harms (Le<sup>umt</sup>w.) N. 196, 197.  
 Cyanotis Don (Corowie<sup>t</sup>wac.) II,4,67; N. 69.  
 Cyanotis Miers (*Burmanni*ac.) 11,6. 50.  
 C. nodiflora Kunth 11,4. 67, Fig. 36 A  
 Cyanotris Raf. (*LiUae.*) 11,5. 66.  
 Cyanthillium Bl. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Cyanus Mönch (*Compos.*) IV,5. 330.  
 Cyathanthera. Pohl (*Melastomatac.*) 111,7. 187.  
 Cyathanthus Engl. (*Morac.*) N. 119, 120.  
 Cyathella Dene. (*Aschpiadac.*) IV,2. 250.  
 Cyathidium Lindl. (*Compos.*) IV,5. 320.  
 Cyathiferum Lojac. (*Legumi*».) III,3. 250, 252.  
 Cyathiscus van Tiegh. (*Lorant/ut.*) N. 129.  
 Cyathocalyx Champ. (yino<sup>w</sup>ac.) 111,2. 35, 36.  
 Cyathochaete Nees (*Cyperac.*) 11,2. 115, 117.  
 Cyathocline Cass. (*Compos.*) IV,5. 119, 153.  
 C. lyrata Cass. IV,5. 153, Fig. 83 H.  
 Cyathocnemis Klotzsch (*Begoni*ac.) 111,6 a. 139, 147.  
 Cyathocoma Nees (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
 Cyathodes Lab. (*Epacrid*ac.) IV, 1. 78.  
 Cyathodiscus Hochst. (*Thymelae*ac.) III,6a. 225.  
 Cyathoglottis P5pp. & Endl. (*Orchid*ac.) 11,6. 150.  
 Cyathogyne Müll. Arg. I (*Euphorhi*ar.) III,5. 27, 28, 29; N. 210.  
 C. viridis Müll. 111,5. 29, Fig. 19 L.  
 Cyatholoma Benth. (*Eric*ac.) IV, 1. 61.  
 Cyathonema DC. (*Illo*rraginac.) IV,3a. 113.  
 Cyathopappus Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 197.  
 Cyathophora DC. (*Mont*pos.) IV,5. 235.  
 Cyathopsis Brongn. & Gris. (*Epacrid*ac.) IV,1. 78.  
 Cyathopus Stapf (*Gramin.*) N. 42, 43.  
 Cyathorhachis Nees (*Gramin.*) 11,2. 21.  
 Cyathoselinum Benth., Drude (*Umbellif.*) 111,8. 203.  
 Cyathostegia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 182.  
 Cyathostelma Fourn. (*Asclepiad*ac.) IV,2. 246, 247.  
 Cyathostemma Griff. (*Anon*ac.) 111,2. 274; N. 160.  
 Cyathostemon Turcz. (*Myrt*ac.) 111,7. 98.  
 Cyathostyles Schott (*Solan*ac.) IV,3b. 25.  
 Cyathula Lour. (*Amarant*ac.) 111,1 a. 93, 94, 105, 107, 108; N. 152.  
 C. achyranthoides (Kunth) Moq. III,1a. 108, Fig. 61 A.  
 C. capitata Miq. 111,1 a. 93, Fig. 46/; 94, Fig. 47 G.  
 C. globulifera (Boj.) Moq. III,1a. 108, Fig. 61 B.  
 C. tomentosa (Roth) Moq. III,1a. 108, Fig. 61 C.  
 Cybbanthera Hamilt. (Scrp<sup>u</sup>/2iri<sup>ac.</sup>) IV,3b. 73.  
 Cybele Falcon. (*Orchid*ac.) 11,6. 92.  
 Cybele Salisb. (*Prote*ac.) 111,1. 151.  
 Cybelion Spreng. (*Orchid*ac.) 11,6. 219.  
 Cybianthus Mart. (ilfym<sup>n</sup>ac.) IV,1. 90, 91; N. 270.  
 C. detergens Mart. IV, 1. 90, Fig. 54 G, H.  
 Cybiostigma Turcz. (*Sterculi*ac.) 111,6. 83.  
 Cybistax Mart. (*Bignoni*ac.) IV,3b. 229, 237, 239; N. 303.  
 C. antisiphiliticum Mart. IV,3b. 237, Fig. 91 Q.  
 Cycadaceae II, i. 4, 6—26; N. u, 341.  
 Cycadales N. 341, 360.  
 Cycadeae (*Cycad*ac.) 11,1. 20.  
 Cycadeoidea Buckl. (*Bennettit*ac.) N. 17.  
 Gycadeospermum Sap. ((fycat<sup>f</sup>ac.) II,1. 26.  
 Cycadinae (*Cycad*ac.) 11,1. 2; N. 341.  
 Cycadinocarpus Schimp. (*Cycad*ac.) 11,1. 26.  
 Cycadites Brongn. (*Cycad*ac.) 11,1. 24.  
 Cycadospadix Schimp. ((fycac<sup>f</sup>ac.) II, i. 25.  
 Cycas L. (*Cycad*ac.) 11,1. 6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20, 21.  
 Ccircularis L. il, 1. 13, Fig. 5<sup>^</sup>; 14, Fig. 1B| 15, Fig. 8; 17, Fig. 10A—C; 18, Fig. 11.  
 C. media R. Br. 11,1. 6, Fig. 1.  
 C. Normanbyana F.v. Müll. 11,1. 6, Fig. 1; 14, Fig. 7 C.  
 C. revoluta L. 11,1. 8, Fig. 2 A, /; 10, Fig. 3; 12, Fig. 4; 14, Fig. 7 A.  
 Cyclachaena Trev. (*Compos.*) IV,5. 221.  
 Cycladenia Benth. (*Apocyn*ac.) IV,2. 161, 168; N. 284.

- Cycladenia Neck. [*Proteac.*] **111,4**. 144.  
 Cycladenium Uline (*Dioscoreac.*) N. 81, 83.  
 Cyclamen L. (*Primulac.*) **IV,4**. 115.  
 Cyclamineae [*Primulac.*] **IV**, 1. 104, 115.  
 Gyclandra F. v. Müll. (*Dilleniace.*) 111,6.  
 116.  
**Cyclanthaceae** 11,3. 93 — 101; N. 58,  
 343.  
 Cyclantheae (*Cyclanthac.*) 11,3. 98 > 101.  
 Cyclanthera Schrad. [*Cucurbitac.*] **IV,5**.  
 5, 38, 39; 5, Fig. 7 M.  
 C. pedata Schrad. **IV,5**. 39, Fig. 22.  
 Cyclanthereae (*Cucurbitac.*) **IV,5**. 10, 38.  
 Cyclantheropsis Harms {*Cucurbitac.*}  
 N. 318.  
 Cyclanthus Poit. (*Cyclanthac.*) 11,3. 101.  
 C. bipartitus Poit. 11,3. 97, Fig. 68; 100,  
 Fig. 71.  
 Cycloa Arnott (*Menispermac.*) 111,2. 84, 85,  
 275; N. 171. *m*  
 Cyclobalanopsis Orsts (*Betulac.*) 111,1. 45.  
 Cyclobalanus Endl. (*Fagac.*) 111,1. 55.  
 Cyclobothra Don (*Liliac.*) 11,5. 63.  
 Cyclocampe Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 113,  
 115.  
 Cyclocarpa Afz. (*Legumin.*) 111,3. 316,  
**317, 320**.  
 C. stellaris Afz. 111,3. 246, Fig. 4 4 2 Jf.  
 Cyclocarpus 65pp. (*Cycadac.*) 11,1. 26.  
 Cyclocheilon Oliv. (*ScropWan'tfc.*) N. 296,  
 297.  
 Cyclocodon Griff. (*Campanulac.*) **IV,5**. 56.  
 Cyclodiscus Klotzsch (*Aristolochiac*) **III**, 1.  
 272.  
 Cycloglottis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 288,  
 289.  
 Cyclogyne Benth. {*Legumin.*} 111,3. 281.  
 Cyclogyne Engl. (*Arac.*) 11,3. 142.  
 Cyclolepis Gillies & Don [*Compos.*] **IV,5**.  
 335, 337.  
 Cyclolepis Moq. (*Chenopodiace.*) **III,1a**. 61.  
 Cyclolobe<sup>e</sup> (*Chenopodiace.*) **III,1a**. 52.  
 Cyclolobium Benth. (*Lepuwüw.*) 111,3. 333,  
 336. *\*\**  
 Cycloloma Michx., Moq. (*Chenopodiace.*)  
**III,1a**. 59, 61.  
 C. platyphyllum (Michx.) Moq. **III,1a**. 62,  
 Fig. ZSB—G.  
 Cyclomorium Walp. (*Legumin.*) 111,3. 327.  
 Cyclonema Hochst., Gfirke (*Fcrbenac.*) **IV,3a**.  
 474, 176.  
 Cyclophyllum Hook. f. (*Rubiace.*) **IV,4**.  
 91, 93, 94.  
 C. Deplanchei Hook. f. **IV,4**. 93, Fig. 33 A'  
 Cyclopia Vent. (*Legumin.*) 111,3. 200, 202,  
 203.  
 C. genistoides DC. 111,3. 202, Fig. \QIE— ti.  
 Cyclopis Guill. (*Compos.*) **IV,5**. 337.  
 Cyclopitys Schmalh. (*Conif.*) 11,1. 115.  
 Cyclopegon Presl (*Orchidac.*) 11,6. 219;  
**N. 101**.  
 Cycloptera R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 144.  
 Cyclopterygium Hochst. (*Crucif.*) 111,2. 173.  
 Cycloptychis E. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 158.  
 Cyclosanthes P5pp. (*Cyclanthac.*) 11,3. 101.  
 Cyclosia Kl. (*Orchidac.*) 11,6. 159.  
 Cyclospermum Lag. (*Umbellif.*) 111,8. 184.  
 Cyclostegia Benth. (*Labiace.*) **IV,3a**. 327.  
 Cyclostemon Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Cyclostigma Gris. (*Gentianac.*) **IV,2**. 84.  
 Cyclostigma Hochst. (*Apocynac.*) **IV,2**. 1 49.  
 Cyclostigma Klotzsch (Łuj) Aorfa'ac.) 111,5. 38.  
 Cyclostaxis Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 153.  
 Cyclothea Moq. (*Phytolaccac.*) **III**, 1b. 12.  
 Cyclotrichum Boiss. (*Labiaf.*) **IV,3a**. 229, 380;  
 N. 291.  
 Cyclotrichum Briq. (*Labiace.*) **IV,3 a**. 299.  
 Cycnium E. Mey. (*Scrophulariac.*) **IV**, 3 b.  
 91, 95; N. 296, 297.  
 C. adonense E. Mey. **IV,3b**. 95, Fig. 41 A, B.  
 Cycnoches Lindl. [*Orrhidar.*] **11,6**. 158.  
**160**.  
 C. ventricosum Lindl. 11,6. 4 60, Fig. 164.  
 Cycnogeton Endl. [*uncaginac.*] **II**, 1, 2 2 4, 2 2 5.  
 Cycnosoris Endl. (*Compos.*) **IV,5**. 363.  
 Cydenis Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.  
 Cydista Miers (% nomác.) **IV,3b**. 212, 224.  
 Cydonia Tourn. (*Rosac.*) 111,3. 20, 21, 22.  
 C. japonica Pers. 111,3. 20, Fig. 10 .1, B.  
 Cylactis Raf., Focke (*Rosac.*) 111,3. 29.  
 Cylicadenia Lem. (*Apocynac.*) **IV,2**. 169.  
 Cylicodaphne Nees (*Laurac.*) 111,2. 119.  
 Cylicodiscus Harms (*Legumin.*) N. 192.  
 Cyliandrocarpa Bgl. (*Campanulac.*) **IV,5**. 55.  
 Cyliandrochilus Thw. (*Orchidac.*) 11,6. 218.  
 Cyliandrocline Cass. (*Compos.*) **IV,5**. 179.  
 Cyliandrolepis Bočk. (*Cyperac.*) N. 47, 48.  
 Cyliandrolobus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 175.  
 Cyliandrophora Müll. Arg. (*Euphorbiac.*)  
 111,5. 67.  
 Cyliandropodium Sap. (*Cycadac.*) **11,1**. 24.  
 Cyliandropuntia Engl. (*Cactac.*) 111,6 a. 202.  
 Cyliandropus Nees (*Cyperac.*) 11,2. **120**.  
 Cyliandrorachis Engl. (*Icacinac.*) 111,5. 249.  
 Cyliandrosolenium Lindau {*Armithac*}  
 N. 308.  
 Cyliandrosorus Benth. [*Compos.*] **IV,5**. 193.  
 Cyliandrostachys Drude (*Palmac*) 11,3. 80.

- Cylipogon Raf. p. (*Legumin.*) 111,3. 265; N. 204.  
 Cylista Ait. (*Legumin.*) 111,3. 374, 373.  
 Cylizoma Neck. (*Legumin.*) 111,3. 3 5 5.  
 Cyllenium Schott (*Arac.*) 11,3. 449.  
 Cymaria Benth. (Laftiä\*) IV,3a. 209,2\*2.  
 C. dichotoma Benth. IV,3 a. 24 2, Fig. 74 A  
 Cymaria Bunge (*Plumbaginac.*) IV,I. 4 23.  
 Cymation Spreng. [*Liliac.*] 11,5. 28.  
 Cymatopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Gumatoptera Turcz. (*Crucif.*) 111,2. 457.  
 Gymbalaria Baumg. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57.  
 Cymbalaria Gris. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 53.  
 Cymbanthes Salisb. [*Liliac.*] N. 72.  
 Cymbaria auct. [*Compos.*] IV,5. 160.  
 Cymbaria L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98, 407.  
 Gymbaria Pax (*Cyperac.*) 11,2. 118.  
 Cymbia T. G. (Coronw.) IV,5. 358.  
 Cymbidiinae (OrcMdac.) II,6.79,4 82; N. 110.  
 Gymbidium Sw. [*Orchidac.*] 11,6. 4 82, 483, 184.  
 C. eburneum Lindl. 11,6. 184, Fig. 496.  
 C. giganteum Wall. 11,6.4 82, Fig. 494 A—C.  
 Cymbiostigma Gris. [*Sterculiac.*] 111,6. 85.  
 Cymbiostigma Turcz. [*Sterculiac.*] 111,6. 83.  
 Cymbocarpa Miers (*Burmanniac.*) 11,6. 48.  
 Cymbocarpum DC., Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 225, 228.  
 Cymonotus Cass. [*Compos.*] IV,5. 308.  
 Gymbopetalum Benth. (*Anonac.*) 111,2. 32, 33.  
 G. obtusiflorum (DC.) 111,2. 32, Fig. 26 B.  
 G. penduliflorum (Dan.) Baill. 111,2. 32, Fig. 26 A.  
 Gymbopogon Spreng. [*Gramin.*] 11,2. 28.  
 Gymbosema Benth. [*Legumin.*] 111,3.367.  
 Gymbosepalum Bak. [*Legumin.*] N. 493.  
 Gymboseris Boiss. [*Compos.*] IV,5. 374.  
 Gymen [*Thymus vulgaris* L.] IV, 3 a. 313.  
 Cyminosma Gärtn. [*Rutac.*] 111,4. 479.  
 Gymodocea Kdn. [*Potamogetonac.*] 11,4. 497,499, 210,2 M, 212; 199, Fig. 454 B.  
 C. antarctica Endl. 11,4. 242, Fig. 463 C.  
 G. ciliata Ehrbg. 11,4. 197, Fig. 153; 212, Fig. 163,4,1\*.  
 G. nodosa (Ucria) Asch. 11,1. 2II, Fig. 161 A—M.  
 Cymodoceae [*Potamogetonac.*] U). 204,210.  
 Cymopterus Raf. (*Umbellif.*) 111,8. 247, 221.  
 Cymosphrygilanthus Engl. [*Loranthac.*] N. 134.  
 Gymularia Benth. AHook. [*Legumin.*] N.434.  
 Cymularia Boiss. (*Labiata.*) IV, 3 a. 299.  
 Cymularia Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 299.  
 Cynanchica DC. (*Rubiata.*) IV,4. 449.  
 Cynanchinae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 245.  
 Cynanchoideae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209.  
 Cynanchum L. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 250, 254.  
 C. abyssinicum Dene. IV, 2.254, Fig. 73 A, B.  
 C. Eurychiton (Dene.) K. Sch. IV,2. 251, Fig. 73 C, D.  
 C. leucanthum K.Sch. IV,2. 251, Fig. 73 G.  
 C. repandum (Dene.) K. Sch. IV,2. 251, Fig. 73 F.  
 C. Vincetoxicum (L.) Pers. IV,2. 254, Fig. 73 E.  
 Cynapium Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 24 1.  
 Cynara L. [*Compos.*] IV,5. 347, 323.  
 C. Scolymus L. IV,5. 323, Fig. 147.  
 Cynareae (*Compos.*) IV,5. 409, 118, 120, 312.  
 Cynaroideae Bunge (*Compos.*) IV,5. 320.  
 Cynaroideae Batt. (*Compos.*) IV,5. 332.  
 Cynocardamum Webb (*Crucif.*) III,2. 460.  
 Cynocrambaceae III, 4 a. 4 24 — 424; N. 347.  
 Cynocrambe G'a.rtn. (*Oynocrambac.*) III, 1 a. 422, 424.  
 C. prostrata Gärtn. 111,4 a. 422, Fig. 72.  
 Cynoctonum (E.Mey.) K.Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 250, 252.  
 Cynodon Pers. (*iramini*) 11,2. 57, 58.  
 C. Dactylon Pers. 11,2. 58, Fig. 67.  
 Cynoglosseae (*Borraginac.*) IV,3a. 81, 97.  
 Gynoglossospermum Siegesb. (*Borraginac.*) N. 289.  
 Cynoglossum L. (*Borraginac.*) IV,3 a. 98, 400, 402.  
 C. officinale L. IV,3a. 4 00, Fig. 44 W—P.  
 Cynometra L. (*Legumin.*) 111,3. 427, 128, 429; N. 492, 493.  
 C. Spruceana Benth. III,3. 427, Fiji. 7; A,B.  
 C. Vogelii Hook. f. 111,3. 127, Fig. 75 C.  
 Cynometreae (*Legumin.*) 111,3. 426, 128; N. 192.  
 Cynomoriaceae 111,8. 250—251; N. 268, 353.  
 Cynomoriineae N. 353.  
 Cynomorioideae (*Cynomoriac.*) 111,4. 250.  
 Cynomorium Micheli (*Cynomoriac.*) HI,I. 246, 250, 254; N. 268.  
 C. coccineum L. III,f. 246, Fig. 457 T; Fig. 158; 251, Fig. 159.



- Cynophalla DC. (*Capparidac.*) Wfl. 229, 230.  
 Cynopodium Naud. (*Melastomatac.*) 111, 1. 168.  
 Cynopsole Endl. (*Balanophorac.*) 111, 1. 261.  
 Cynorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Cynorhiza Eckl. et Zeyl., Sond. (*Umbellif.*) 111, 8. 234, 236.  
 Cynosciadium DC. (*Umbellif.*) 111, 8. 199, 203.  
 Gynosorchis Thou. (*Orchidac.*) 11, 6. 67, 94, 95; N. 99.  
 C. fastigiata Thou. 11, 6. 67, Fig. 65 E | 94, Fig. 94 £  
 Gynosurus L. (Gramw.) II, 2. 62, 73; N. 45.  
 G. echinatus L. 11, 2. 66, Fig. 76.  
 Gynoxylon Raf. (*Comae.*) 111, 8. 265.  
 Cynthia Don [*Compos.*] IV, 5. 358.  
 Cyparissidium Heer (*Conif.*) 11, 1. 116.  
 Cypella Herb. [*Iridac.*] 11, 5. 4\*6, 4\*7,  
 Cyperaceae 11, 2. 98—4 26; 99, Fig. 4 09; N. 47—49, 342.  
 Cyperinae (*Cyperac.*) 11, 2. 4 04, 4 06; N. 47.  
 Cyperites (*Cyperac.*) 11, 2. 4 09.  
 Cyperoideae Pax (*Cyperac.*) 11, 2. 4 23.  
 Cyperorchis Bl. (*Orchidac.*) II, 6. 182, 4 83.  
 C. elegans Bl. 11, 6. 4 82, Fig. 4 94 1), E.  
 Cyperus L. (*Cyperac.*) 11, 2. 4 06, 107; N. 47, 48.  
 C. flavescens L. 11, 2. 4 4 0, Fig. 4 4 6 B.  
 C. fuscus L. 11, 2. 4 02, Fig. 4 12 ft  
 C. junciformis (Nees) Pax 11, 2. 4 4 0, Fig. 4 4 6 £.  
 C. lenticularis Schrad. 11, 2. 4 08, Fig. 4 4 4.  
 C. longus L. 11, 2. 4 10, Fig. H 6 A  
 C. Papyrus L. 11, 2. 108, Fig. 115.  
 Cyphanthera Miers (*Solanac.*) IV, 3 b. 3G.  
 Cyphia Berg (*Campanulac.*) IV, 5. 61, 62.  
 C. corylifolia Harv. IV, 6. 62, Fig. 39.  
 Cyphioideae [*Campanulac.*] IV, 5. 48, 61.  
 Cyphium Gmel. (*Campanulac.*) IV, 5. 62.  
 Cyphocalyx Presl (*Legumin.*) 111, 3. 223.  
 Cyphocarpus Miers (*Campanulac.*) IV, 5. 61, 62.  
 Cyphodus Fourn. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 260.  
 Cyphokentia Brongn. (*Pa/roae*) II, 3. 66, 73.  
 Cyphokentia Wendl. & Hook. [*Palmae*] 11, 3. 73.  
 Cypholophus Wedd. (*l/rftfac.*) 111, 1. 110, 112.  
 Cyphomandra Sendtn. (*Solanac.*) IV, 3b. 25, 26.  
 C. floribunda (Miers) IV, 3 b. 2 6, Fig. 12 A—D  
 C. sciadostylis Sendtn. IV, 3b. 26, Fig. 12 E—G.  
 Cyphomattia Boiss. (*Borraginac.*) IV, 3a. 105.  
 Cyphonema Herb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 109..  
 Cyphophoenix Wendl. A Hook. (*Palmae*) 11, 3. 66, 75.  
 Cyphosperma Wendl. & Hook. (*Palmae*)' 11, 3. 73.  
 Cyphostemma Planch. (*Vitac.*) 111, 5. 453.  
 Cyphostigma Benth. (*Zingiberac.*) 11, 6. 17, 21, 26; N. 91.  
 Cypresse (*Cupressus sempervirens* L.) 11, 1. 99.  
 Cypressenkraut (*Santo Una Chamaecyparissus* L.) IV, 5. 271.  
 Cypripedilinae (*Orchidac.*) 11, 6. 76, 82; 81, Fig. 81.  
 Cypripedium L. (*Orchidac.*) 11, 6. 62, 82; 62, Fig. 52 B) 82, Fig. 83 E | N. 97.  
 C. arietinum R. Br. 11, 6. 82, Fig. 83 A.  
 C. japonicum Thunbg. 11, 6. 82, Fig. 83 B.  
 Cypselea Turp. (*Aizoac*) 111, 1 b. 41, 42.  
 Cypselocarpus F. v. Müll. (*Chenopodiac.*) 111, 1 a. 91; N. 333.  
 Cypselodontia DC. (*Compos.*) IV, 5. 200, 20\*.  
 Cyrbasium Endl. (*Capparidac.*) 111, 2. 224.  
 Cyrilla Garden. (*Cyrillac.*) 111, 5. 181, 182; N. 214.  
 C. racemiflora L. 111, 5. 181, Fig. 41 %A—(|  
 Cyrilla L'Hér. (*Gesneriac*) IV, 3 b. 175.  
 Cyrillaceae 111, 5: 179—182; N. 214, 350.  
 Cyrtia Benth. (*Labiatac.*) IV, 3a. 334, 345.  
 Cyrtia Lour. [*Styracac.*] IV, 1. 177.  
 Cyrtacanthus Mart. (*Acanthac.*) N. 305.  
 Cyrtandra Forst. (*Gesneriac.*) IV, 3b. I 40, 162, 164.  
 C. bicolor Jack IV, 3b. 164, Fig. 74.  
 C. picta Bl. IV, 3b. 140, Fig. 65 D.  
 Cyrtandreae (*Gesneriac.*) IV, 3b. 143, 162.  
 Cyrtandroideae (*Gesneriac.*) IV, 3b. 142.  
 Cyrtandroides Clarke (f. t. n. m. a. c.) IV, 3b. 146.  
 Cyrtandromoea Zollgr. (6 r. M. n. c. r. i. a. c.) IV, 3b. 157.  
 Cyrtanthera Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 351.  
 Cyrtantherella Orst. (*Acanthac.*) IV, 3b. 351.  
 Cyrtanthus Ait. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 108, 109.  
 C. sanguineus Hook. 11, 5. 109, Fig. 73.  
 Cyrtanthus Schreb. (*Bubiaca.*) IV, 4. 77.  
 Cyrtobasis Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 299.  
 Cyrtocarpa H. B. K. (*Anacardiaca.*) 111, 5. 150, 153.  
 Cyrtocarpa auct. (*Sapindac.*) 111, 5. 358.  
 Cyrtocaryum DC. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 417.  
 Cyrtoceras (Benn.) Hook. f. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 289.

- Cyrtochilum II. B. K. (*OrchiJac.*) II,6. 200.  
 Cyrtochilus H. B. K. [*Orefudao.*] 11,6. 199.  
 Cyrtocodon Bentl f Serop Aufanac. [V,3b.9S.  
 Cyrolodeira Hanst. [*Gesneriac.*] IV,3b. 166.  
 Cyrtolepis Les s. (*Compos.*) IV,6. 27 i.  
 Cyrolepifl Ndz. (*Malpighiac.*) N. 806.  
 Cyrtoneura Sefarad. [*Cucurbitac.*] I, S. 47.  
 Cyrtopera Lindl. (*Oreoidac*) 11,6. \*157.  
 Cyrtophyllum Bl. (*Loyaniav.*) IV,2. 41.  
 Cyrtopodiinae [*Orchidac*] 11,6. 7>. I 56;  
 N. 108.  
 Cyrtopodium R. Br. [*Orchidac.*] 11,6.  
 137, 158; N. 108.  
 G. Anderson! R. IV. 11,0. 157, Fig. 160 &  
 Cyrtorlynclia Nutt. (*tontmca/ac.*) 11,2. 63.  
 Cyrtosia Bl. (*Oreoidac.*) II,i; lot.  
 Cyrtosipbonia Miq. (*Apocynac.*) IV,ii. I;:;1.  
 Cyrtospadix C. Koch. (*iroc.*) 11,3. U9.  
 Cyrtosperma Griffi. (*jiroo.*) 11,3. 123.  
 Cyrtospermium Benth. (*4nocordiac.*) 11,5.  
 161.  
 Cyrtospermum Raf. (*Umbellif.*) 11,8. 189.  
 Cyrtostachya Bl. [*fti/moe*] H,3. 66, 74.  
 C. Uenda Bl. 11,3. 71, Fig. Vi D.  
 Cyrtostigma Endl. [*Proleac.*] 11,1. I 35.  
 Cyrtostylia Benti. (*Irnh-m.*) III,i. s 53.  
 Cyrtostylia R. Br. [*Oreoidac.*] II,6. 103.  
 Cyrtotropis Wall. (*Lfiffumin.*) II,3. 365.  
 Cyrtoxipha Harms (*Legumin.*) N. 203.  
 Cyssopetalum Turcz. (*Umbellif.*) 11,8. J04-  
 Cystacanthus T. And. (*jr,,,/,,/-.*) IV,3b.  
 \*323, 314.  
 Cystanthe R. Br. (*Epacridta*) iV,i. 74.  
 Cysticalyx Bunge [*Legumin.*] II,t. i99.  
 Cysticapnos BOrli. (*Papaverac.*) 11,2. 144.  
 Cystistemon Bait fil. (*Borraginac.*) IV, 3 a.  
 118, 126.  
 C. socotranus Balf. fil. IV,3 a. 126, Fi^-. SI  
 A—E.  
 Cystium Stev. (*Legumin.*) III,3. 197<sub>3</sub> a \*8.  
 Cystocarpium Spacli [*Crucif.*] III,2. 196.  
**Cystochilum Barb. Rodr.** [*Orchidac.*] N. Id\*.  
**Cyrtodes Bunge** [*Legumin.*] III,3. 199,  
 Cystogyne Gasp. (*Morac.*) III,i. 9>.  
 Cystopus Bl. (*Orchidac.*) II,6. 117.  
 Cystorchia Bl. (*Orchidac.*) n,6. 111, MB,  
 H6.  
 C. javanica Bl. 0,6. 11 i. Fig. M6 C.  
 Cystostemma Fourn. [*Asclep<sup>ada</sup>ac.*] V,2.  
 231, 243.  
 Cytharoxylum L. s. Cifhareiylum L.  
 Cytheraea Wighi. (*.r.nph,,,^,,.*) III,;:; i SO.  
 Cylherea Salisb. (*Oreoidac*) 11,6. 13(.  
 Cytheria Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 124.  
 Cyrtineae (*Rafflesiac.*) III,t. 219, 281.  
 Cytinua L. (*Bafflesiac.*) 11,1, 281, 285;  
 N. 131.  
 C. Hypocistis L. 11,1. 281, Fig. 187.  
 Cytistn (*Laburnum vulgare* Gris.) 11,3. S 36.  
 Cytisinae [*LeguminJ*] 11,3. 8i4, 238.  
 Cylisodes Bange (*iffffumtn.*) 11,3. 297,299.  
 Cytisopsis Jaub. & Spach (*cgumin.*) 11,3.  
 254, 256, 187.  
 C. dorycnifolia Jaub. et Spach III,3. S 57,  
 Fig. 11 i P.  
 Cythisus L. (*inrfu.,.*) III, 91, 138, 239.  
 C. eantabricus Willk. 11,3. 91, Fig. 64.  
 Cytistrellus van Tiegh. [*Loranthac.*] N. i 29.  
 Cyllarospermum Lioiss. (*Euphorbiac.*) III,5.  
 406.  
 Czackia Andre [*Liliar.*] 11,5. 32-  
 Czackanowska Heer (*Gini^ooc.*) 11,1. 113;  
 N. 20.  
 Czarnaevia Turez. (*Umbel I if.*) IE[8. 14 9.  
 Czemya Presl [*Liliac.*] 11,2. 68.

## D.

- Daboecia Don (*Ericac.*) IV, 1. 28, 38, 40;  
 N. 269.  
 D. polifolia Don IV,1. 28, Fig. 20 D.  
 Dacryearpus Endl. j *Taccac.* TLfi. 10!i; X. i I.  
 Dacrydium Solandei (*Taccac.*) II,1. 103,  
 106, 107.  
 D. eupressinum Sol. 11,4. 107, Fig. 66.  
 Dacryodes Griseb. [*Bu%orac.*] 11,4. 2j 3.  
 Dacryodes Vahl (*Burserac.*) III,4. 238; N. 208.  
**Dactylaena Schrad.** (*appcu idac.*) III,2.  
 821, 224.  
 D. micrantha Schrad. III,J. 213, Fig. i:ii B.  
 D. micropbylla Pohl 11,2. S 8i, Fig. 133 N.  
 Dactylanthes Haw. [*Eupltorb* «><. 11,1. 109.  
 Dactylanthoideae [*Balanophorac*] 11,1.  
 25n, 252; \. 150.  
 Dactylanthus Hook. f. [*Salanophcrac.*]  
 11,1. 282.  
 Dactylandra Hook. f. [*Oucurbitac.*] IV,5,  
 14, ffl.  
 Dactylicapnos Wall. [*Papaverac.*] N. \i:.\.  
 Daclyliophoravan Tiegh. (*ioraBttoc.*) N. 1 27.  
 Dactylioia Blame [*Sielastomatac.*] 11,7. si.  
 Dactylis L. (*Gramin.*) 11,2. 64, 7:'.  
 D. glomerata L. 11,2. 4, Fig. 3 i; 72,  
 Fig. 84.  
 Dactyloeladus Oliv. [*Melastomatac.*] N.  
 S 67.  
 Dactyloctenium Willd. (*Gramin.*) II,2.  
 58, Cl.

- Dactyloides Zanoni-Monti* [*Gramin.*] N. 39.  
*Dactyloides Ta.usch*(*Saxifragac.*) 111,2 a. 55.  
*Dactylon* Vill. p. (*Gramin.*) 11,8. 58.  
*Dactylopetalum* Benth. (*Rhizophorac!*) 111,7. 45, 54.  
*D. Barteri* Hook. fil. 111,7. 45, Fig. 24 /.  
*Dactylophyllum* Benth. (*Polemoniace.*) IV,3 a. 50, 54.  
*Dactylophyllum* Schott (*Arac.*) 11,3. I i <.  
*Dactylophyllum* Spenn. (*Rosac.*) 111,3. 3G.  
*Dactylostalix* Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 456, 458.  
*Dactylostegiae* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 333.  
\* *Dactylostegium* Nees (4cawMac.) IV,3b. 332.  
*Dactylostemon* Klotzsch (*Euphorbiac.*) III, >. 99.  
*Dactylostyles* Scheidw. (*Orchidac.*) 11,6. 4 96.  
*Dadoxylon* Endl. (*Conif.*) 11,4. 26, 4 46.  
*Daedalacanthus* T. And. [*Acanthac.*] IV,3b. 34 4.  
*Daedalanthera* Pierre (*Jfiuttif.*) 111,6. 233, 238.  
*Daemia* R.Br. (*Asclepiadac.*) N, % . 247, 257.  
*D. cordifolia* (Retz.) K. Sch. IV,2. 257, Fig. 74 A—C.  
*Dagussa* (*Eleusine Coracana* Gärtn.) 11,2. 64.  
*Dahlia* Cav. [*Compos.*] IV,5. 240, 243.  
*D. coccinea* Cav. IV,5. 240, Fig. 448 L.  
*Dahlia* Thbg. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 4 30.  
*Dai-phong-tu* (*Hydnocarpus anihrhnttica* Pierr.) ffl,6a. 4 4.  
*Dais* L. fil. (*Thymelaeac.*) III, 6a. UI, 242.  
*Dalbergaria* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 335.  
*Dalbergia* L. fil. (*Legumin.*) 111,3. 82, 333, 334; N. 202.  
*D. brasiliensis* Vog. 111,3. 84, Fig. 45 C.  
*D. Miscolobium* Benth. 111,3. 334, Fig. 4 26 P, R.  
*D. monetaria* L. fil. 111,3. 334, Fig. 4 26 O.  
*Dalbergieae* (Le^u7m/i.) III,3. 486,333; 334, Fig. 4 26.  
*Dalbergioidege* Planch. (*Legumin.*) 111,3.67.  
*Dalea* L. (*Legumin.*) 111,3. 263, 265.  
*Dalea* R. Br. (*Rubiace.*) IV,fi. 4 40.  
*Dalechampia* L. (*Euphorbiac.*) 111,5.9,62, 67, 68.  
*D. Roezliana* Mall. Arg. 111,5. 9, Fig. 8 F 68, Fig. 39.  
*Dalembertia*-Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92,4 00.-  
*D. populifera* Baill. 111,5. 4 00, Fig. 65 G, H.  
*Dalenia* Korth. (*Melastomatac.*) 111,7. 478, 479.  
*D. pulchra* Korth. 111,7. 478, Fig. 77 F.
- Dalhousiea* Grab. (*Legumin.*) 111,3. 486, 496, 499.  
*D. bracteata* Wall. 111,3. 4 96, Fig. 4 03 f, D.  
*Dalibarda* L. (*Rosac.*) 111,3. 28.  
*Dallachya* F.v.Mull. (Mamwac.) III,5.407.  
*Dalrymplea* Roxb. (*Staphyleac.*) 111,5. 264.  
*Dalzellia* Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 67.  
*Damapana* Adans. (*Legumin.*) N. 204.  
*Damasonium* Tourn. (*Alismac.*) 11,4. 229, 230, 234.  
*D. Alisma* Mill. 11,4. 230, Fig. 4 74 F—K.  
*Damiana* (*Turnera diffusa* Willd. u. var. *aphrodisiaca* (Ward.) Urb.) 111,6 a. 60.  
*Damironia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 89.  
*Dammara* Gärtn. (*Burserac.*) III,4. 235.  
*Dammara* Lamb. (*Pinac.*) 11,4. 66.  
*Dammharz*, schwarzes (*Canarium rostratum* Zippel) 111,4. 244.  
*Dammaropsis* Warbg. (*Morac.*) N. 4 24.  
*Damnacanthus* Gärtn. (*Rubiace.*) IV, h. 4 36, 4 37.  
*D. major* Sieb. & Zucc. IV,4.4 37, Fig. 44 C, D.  
*Dampiera* R.Br. (*Goodeniace.*) IV,5.74, 78.  
*Damuch* (*Nitraria tridentata* Max.) 111,4. 92.  
*Danaë* Medic. (*Liliac.*) 11,5. 77, 78.  
*Danaea* All. (*Umbellif.*) 111,8. 4 66.  
*Danaea* Colla (*Compos.*) IV,5. 304.  
*Danais* Comm. [*Rubiace.*] IV,4. 42, 47, 50.  
*D. fragrans* Cofnmer\$. IV,4. 47, Fig. 4 7N, O.  
*Danatophorus* Zipp. (*Sapindac.*) 111,5. 364.  
*Danbya* Salisb. [*Amaryllidac.*] 11,5 4 20.  
*Dangervilla* Veil. (*Rutac.*) 111,4. 4 66.  
*Danielia* DC. (*Crassulac.*) 111,2 a. 38.  
*Daniella* Benn. (L^i\*mi») 111,3. 433, 441.  
*Dann gattal besaer* (*Laportea demmana* (Rumph) Wedd.) 111,4. 4 06.  
*Danthonia* DC. (*Gramin.*) 11,2. 53, 56.  
*D. provincialis* DC. 11,2. 56, Fig. 66.  
*Danubiunculus* Sail. (*Scrophulariac*) IV, \$b. 78.  
*Danzleria* (Bert.) Hiern (*Ebenac.*) IV,4. 4 62.  
*Dapania* Korth. [*Oxalidac.*] 111,4. 49, 23.  
*Daphnandra* Benth. (*Monimiac.*) 111,2. 4 02, 4 03.  
*D. micrantha* (Tul.) Benth. 111,2. 4 02, Fig. 67 E.  
*Daphnanthes* Meissn. (*Thymelaeac.*) in, < > a. 238.  
*Daphnanthoides* Gilg (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 238.  
*Daphne* L. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 24 8, 24 9, 237.  
*D. Mezereum* L. 111,6a. 24 8, Fig. 75#; 24 9, Fig. 7 6 y l-f.

- Daphneae (*Thymelaeac.*) 111,6a. 223, 234, 237, 239, 240.  
 Daphnidium Nees (*Laurac.*) 111,2. 4 23.  
 Daphnidostaphylis Klotzsch (*Ericac.*) IV,1. 49.  
 Daphniluma Baill. (*Sapotac.*) N. 276, 277.  
 Daphnin [*Thymelaeac.*] 111,6a. 222.  
 Daphninae (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 223, 237.  
 Daphniphyllae (*Euphorbiac.*) 111,5. 13, 36.  
 Daphniphylopsis Kurz (*Comae.*) 111,8. 257.  
 Daphniphyllum Blume (*Euphorbiac.*) 111,5: 36.  
 D. glaucescens Bl. 111,5. 36, Fig. 36 A, B.  
 D. laurinum Baill. 111,5. 36, Fig. 36 C,D,E.  
 Daphnitis Spreng. (*Anacardiaceae*) 111,5. 165.  
 Daphnobryon Meissn. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 244.  
 Daphnopsis Mart. & Zucc. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 235, 236.  
 Daranta L. IV,3a. 157, s. *Duranta* L.  
 Darbya A. Gray (*Santalac.*) 111,4. 219.  
 Dargeria Decn. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 91.  
 Darlingia F. v. Müll. (*Proteac.*) 111,1,141, 142.  
 Darlingtonia DC. (*Legumin.*) 111,3. 117.  
 Darlingtonia Torr. (*Sarraceniaceae*) 111,2. 251, 252.  
 D. californica Torr. II, 1. 159, Fig. 121 A, B | 111,2 246, Fig. 148; 252, Fig. 152.  
 Dartus Lour. (*Solanac.*) IV,3b. 38; N.333.  
 Darwinia Raf. (*Legumin.*) 111,3. 277.  
 Darwinia Rudge (*Myrtac.*) 111,7. 59, 100, 103, 104.  
 D. macrostegia (Turcz.) Benth. III,7. 104, Fig. 50 D.  
 D. oederoides (Turcz.) Benth. 111,7. 59, Fig. 32 B | 104, Fig. 50 A'—//.  
 Dasurus Salisb. (*Liliac.*) 111,5. 22.  
 Dasyanthera Presl (*Flacourtiaceae*) 111,6 a. 29.  
 Dasyanthes Benth. [*Ericac.*] IV, 1. 60.  
 Dasyanthes Don (*Ericac.*) IV,1. 60.  
 Dasyaulus Thwaites (*Sapotac.*) IV,1. 133.  
 Dasycarpa Liebm. (*Anacardiaceae*) 111,5. 153.  
 Dasycarpus Örst. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Dasycephala Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 142.  
 Dasycoleum Turcz. (*Meliaceae*) 111,4. 296.  
 Dasylepis Oliv. <sup>^</sup>VrtcoMWiac. III, yea. 14, 15.  
 Dasylyrion Zucc. (*Liliac.*) 111,5. 72.  
 D. acrotrichum Zucc. 111,5. 72, Fig. 51.  
 Dasyloma DC, Benth. et Hook. (*UmbeUif.*) 111,8. 204.  
 Dasymalla Endl. (*Verbenac.*) IV,3a. 161.  
 Dasynema Schott (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Dasyphyllum Bunge (*Legumin.*) 111,3. 291.  
 Dasyphyllum H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 336.  
 Dasypogon R. Br. (*Liliac.*) 111,5. 50.  
 D. bromeliaefolius R. Br. 111,5. 49, Fig. 33; 50, Fig. 34.  
 Dasypogoneae (*Liliac.*) 111,5. 18, 49.  
 Dasypyrum Coss. et Dur. (*Gramin.*) N. 46.  
 Dasysapindus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 315.  
 Dasyspermum Neck. (*UmbeUif.*) 111,8. 152.  
 Dasysphaera Vlk. (*Amarantac.*) N. 152, 153.  
 Dasystachys Baker (*Liliac.*) 111,5. 34.  
 Dasystachys Örst. (*Iubiaceae*) 111,3. 63; N. 53.  
 Dasysteles A. DC. (*Begoniaceae*) III,6a. 1 49.  
 Dasystephana Borkh. (*Gentianac.*) IV,2. 81.  
 Dasystephana Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 85.  
 Dasystephana Ren. (*Gentianac.*) IV,2. 85.  
 Dasystoma Raf., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 92.  
 Dasytheca Ndz. (*Afalpighiac.*) N. 207.  
 Datisca L. (*Datisceae*) 111,6 a. 153, 154; N. 258.  
 D. cannabina L. 111,6 a. 154, Fig. 55.4—*a*.  
 D. glomerata (Presl) B. & H. 111,6 a. 154, Fig. 55 H.  
 Datisceae III,6a. 150—155; N. 258, 352.  
 Datisceae (*Datisceae*) 111,6 a. 153.  
 Datisceinae N. 352.  
 Dattelpalme (*Phoenix 'dactylifera* L.) 111,3. 28, 30.  
 Datura L. (*Solanac.*) IV,3b. 5, 7, 27, 28; N. 293.  
 D. Stramonium L. IV,3b. 5, Fig. 2 A, B; 7, Fig. 3; 7, Fig. 4 D; 28, Fig. 13.4—C, E—/.  
 Datureae (*Solanac.*) IV,3b. 10, 27.  
 Daturin (*Datura* L.) IV,3 b. 28.  
 Daubentonia DC. (*Legumin.*) 111,3. 277, 278.  
 Daubinya Lindl. (*Liliac.*) 111,5. 65, 70.  
 Dauceae (*UmbeUif.*) 111,8. 115, 247, 243, Fig. 75 F—K.  
 Daucopsis Celak. (*UmbeUif.*) 111,8. 157.  
 Daucosma Engl. et Gray (*UmbeUif.*) 111,8. 203.  
 Daucus L. (*UmbeUif.*) 111,8. 158, 243, 248.  
 D. gummifer Lam. 111,8. 243, Fig. 75 G.  
 D. involucratus Sibth. 111,8. 243, Fig. 75 F.  
 Dauerklee (*Melilotus sativa* L.) 111,3. 247.  
 Daveaua Willk. (*Compos.*) IV,5. 277, 390.  
 Davidia Baill. (*Comae.*) 111,8. 255, 259.  
 D. involucrata Baill. 111,8. 259, Fig. 79 A—E.  
 Davidioideae (*Comae.*) 111,8. 255, 259.  
 Davidsonia F. v. Müll. (*Cunoniaceae*) III, 2a. 103; N. 333.

- Daviesia Sm. (*Legumin.*) 111,3. 200, 209.  
 Davilla Veil. (*Dilleniaceae*) 111,6. 104, 405, 407, 440, 442, 443.  
 D. lucida Presl 111,6. 105, Fig. 55 D; 107, Fig. 56 J.  
 D. rugosa Poir. 111,6. 103, Fig. 53 5.  
 D. rugosa Poir. var. Kunthii, Eichl. 111,6. 113, Fig. 58 C.  
 D. villosa Eichl. 111,6. 104, Fig. 54 A.  
 D. wormiaefolia Baill. 111,6. 113, Fig. 58 A, B.  
 Davya Triana [*Melastomataceae*] 111,7. 468.  
 Dawa (*Pometia pinnata* Forst.) 111,5. 332.  
 Dawny mountain Ebony-oil (*Bauhinia tomentosa* L.) 111,3. 449.  
 Daydonia Britt. (*Theaceae*) N. 246.  
 Dayenia Mill. (*Sterculiaceae*) 111,6. 83.  
 Deanea Coult. et Rose (*Umbellif.*) 111,8. 222.  
 Debraya Roem. & Schult. (*Vochysiaceae*) 111,4. 349.  
 Debregeasia Gaudich. (*Urticaceae*) 111,4. 102, 111, 113; 113, Fig. 82 4—C.  
 D. Wallichiana Wedd. 111,1. 101, Fig. 75.  
 Decabelone Dcne. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 265, 275, 276.  
 D. elegans Dene. IV, 2. 276, Fig. 83 C. D.  
 Decaceras Harv. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 263, 266, 267.  
 D. Amotii (Bak.) K. Sch. IV, 2. 267, Fig. 78 4—r.  
 Decachaena Gray (*Ericaceae*) IV, 1. 50.  
 Decachaeta DC. (*Compos.*) IV, 5. 432, 133.  
 D. Haenkeana DC. IV, 5. 132, Fig. 77 A.  
 Decachaeta Gardn. non L. (*Compos.*) IV, 5. 137.  
 Decadia Lour. (*Symplocaceae*) IV, 1. 168.  
 Decadontia Griff. (*Verbenaceae*) IV, 3a. 179.  
 Decagonocarpus Engl. (*Rutaceae*) III, 4. 164, 464.  
 Decaisnea Brongn. (*Orchidaceae*) 11, 6. 420.  
 Decaisnea Hook. & Thorns. (*Lardizabataceae*) III, 2. 169; N. 170.  
 D. insignis Hook. & Thorns. 111, 2. 68, Fig. 50; 69, Fig. 51.  
 Decaisnea Lindl. (*Orchidaceae*) 11, 6. 121.  
 Decaisnella O. Ktze. (*Trochilidaceae*) III, 6a. 224.  
 Decalepis Boeck. (*Crucif.*) II, 2. 114, 116; N. 48.  
 Decalepis Wight & Am. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 210, 214.  
 Decaloba DC. [*Passifloraceae*] 111, 6a. 88.  
 Decalobium Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) III, 4. 40.  
 Decalophium Turcz. [*Myrtaceae*] 111, 7. 103.  
 Decamerium Nutt. [*Ericaceae*] IV, 1. 50.  
 Decanema Dene. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 247, 254, 258.  
 D. Bojerianum Dene. IV, 2. 254, Fig. 73 R—T.  
 Decaneurum DC. [*Compos.*] IV, 5. 426.  
 Decaneurum Schultz Bip. [*Compos.*] IV, 5. 278.  
 Decapetalon Müll. Arg. [*Euphorbiaceae*] Ul, Z. 10.  
 Decaptera Turcz. [*Crucif.*] 111, 2. 457.  
 Decaraphe Miq. [*Melastomataceae*] 111, 7. 187.  
 Decarnium Raf. [*Euphorbiaceae*] 111, 5. 40.  
 Decaschistia W. & Am. [*Malvac.*] 111, 6. 47, 48.  
 D. crotonifolia W. & Ara. m, 6. 48, Fig. 20 C.  
 Decaspermum Forst. (*Jilfyrtaceae*) III, 7. 64, 69.  
 Decaspora R. Br. [*Epacridaceae*] IV, 1. 79.  
 Decastemon Elotzsch [*Capparidaceae*] 111, 2. 224.  
 Decastrophia Griff. [*Olacaceae*] N. 449.  
 Decatropidinae (*ThUac.*) 111, 4. 110, 123.  
 Decatropis Hook. f. (*Urticaceae*) III, 4. 123, 124.  
 D. Coulteri Hook. f. 111, 4. 124, Fig. 68.  
 Decazesia F. v. Müller (*Compos.*) IV, 5. 193, 195.  
 Decemium Raf. [*Hydrophyllaceae*] IV, 3a. 61.  
 Deckenia Wendl. [*Palmae*] 11, 3. 65, 71.  
 Deckera DC, Schultz Bip. p. [*Compos.*] IV, 5. 364.  
 Deckeria Earst. (*Palmae*) 11, 3. 60.  
 Declieuxia H. B. K. (*Rubiaceae*) IV, 4. HO, 117, 118.  
 D. chiococcoides H. B. K. IV, 1. 117, Kitr. 38 £, F.  
 Decodon F. Gmel. (*Lythraceae*) 111, 7. 12.  
 Decostea R. et Pav. [*Comaeae*] 111, 8. 269.  
 Decostea Taub. (*Comaeae*) 111, 8. 270.  
 Decumaria L. (*Saxifragaceae*) III, 2a. 73, 77.  
 D. barbara L. III, 2a. 76, Fig. 41 O—T.  
 Dedeia Baill. (*Saxifragaceae*) III, 2a. 79, 83.  
 Deeringia P. Br. (*Maritima*) III, 1a. 97, 98.  
 D. baccata Retz. 111, 1a. 98, Fig. 49.  
 Defforgia Lam. (*Saxifragaceae*) III, 2a. 85.  
 Deguelia Aab. (*Legumin.*) IU, 2. 342, 345; N. 202.  
 Dehaasia Bl. (*Lauraeae*) 111, 2. 120.  
 Deherainia Dcne. (*Trochilidaceae*) IV, 1. 88, 89.  
 D. smaragdina (Hort.) Dcne. IV, 1. 88. Fig. 52 5.  
 Deianira Cham. & Schlecht. (*Gentianaceae*) IV, 2. 72, 95, 101.  
 D. erubescens Cham. & Schlecht. IV, 2. 72. Fig. 34 P—0.  
 Deidamia Thouars (*Passifloraceae*) 111, 6a. 78, 80; N. 254.

- Deinacanthon Mez (from *Mez* ac.) N. 63, 66.  
 Deinanthe Maxim. (*Saxifragac.*) 111, 2a. 73, 74; N. 180.  
 D. bifida Maxim. III, 2a. 73, Fig. 38 A—F.  
 Deinbollia Schum. & Thonn. (*Sapindac.*) 111, 5. 313, 345.  
 Dekinia (Mart. & Gal.) Briq. [*Labial.*] IV, 3a. 291, 292.  
 Delabechea Lindl. (*Sterculiac.*) 111, 6. 96.  
 Delairia Lem. (*Compos.*) IV, 5. 299.  
 Delarbrea Vieill. (*Araliac.*) 111, 8. 27, 61.  
 Delaria Desv. (*Legumin.*) 111, 3. 199; N. 200.  
 Delastrea A. DC. (*Sapotac.*) IV, 1. 152.  
 Delavaya Franch. (*Sapindac.*) 111, 5. 361, 364.  
 Delebpalme (*Borassus flabelliformis* L.) 11, 3. 40.  
 Delia Dum. (*Caryophyllac.*) 111, 1 b. 85.  
 Delilia Spr. (*Compos.*) IV, 5. 213.  
 Delima L. [*Dilleniac.*] 111, 6. 112.  
 Delissea Gaud. (*CamjHmuiaec.*) IV, 5. 63, 64.  
 Deloderium Cass. (*Compos.*) IV, 5. 363.  
 Delognaea Cogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 31.  
 Delostoma D. Don (*Bignoniac.*) IV, 3b. 229, 237, 239.  
 D. nervosum D. Don IV, 3b. 237, Fig. 91 I—L.  
 D. speciosum (Karst.) K. Schum. IV, 3b. 237, Fig. 91 Jf, IV.  
 Delostylis Raf. (*Liliac.*) 11, 5. 84.  
 Delpechea Montr. (*Rubiace.*) IV, 4. 153; N. 316.  
 Delphinastrum Prantl. (*Aanuncuac.*) III, 2. 59.  
 Delphinella Huth (*Ranunculac.*) N. 169.  
 Delphinellum DC. (*Ranunculac.*) 111, 2. 60.  
 Delphinium L. (*Ranunculac.*) 56, 59; N. 168.  
 D. Consolida L. 11, 1. 157, Fig. 116 5; 111, 2. 52, Fig. 40 B.  
 D. Staphisagria L. III, 2. 50, Fig. 3»; 111, 2. 53, Fig. 41 D.  
 Delucia DC. (*Compos.*) IV, 5. 244.  
 Dematophyllum Griseb. (*Zygophyllac.*) 111, 4. 93; N. 334.  
 Dematostemon Gris. (*Dioscoreac.*) N. 81, 83.  
 Demetria Lag. (*Compos.*) IV, 5. 148.  
 Demidium DC. (*Compos.*) IV, 5. 185.  
 D. filagincum DC. IV, 5. 184, Fig. 95 A, B. I  
 Demidovia Hoffm. (*Liliac.*) 11, 5. 83.  
 Demidovia Pall. (*Aizoac.*) III, 1b. 44.  
 Democritea DC. (*Rubiace.*) IV, 4. 131.  
 Demonorops Bl. (*Palmae*) 11, 3. 52.  
 Dendragrostis Nees (*Gramin.*) 11, 2. 93.  
 Dendriopsyllium Dene. (*Plantaginac.*) IV, 3b. 371.  
 Dendrobangia Rusby (*Icacinac.*) N. 225, 226.  
 Dendrobiinae (*Orchidac.*) 11, 6. 79, 172; N. 109.  
 Dendrobium Sw. (*Orchidac.*) 11, 6. 67, 75, 172, 173, 174; 172, Fig. 483; N. 109.  
 D. d'Alberti Rchb. f. 11, 6. 173, Fig. 485.  
 D. nobile Lindl. 11, 6. 67, Fig. 64; 75, Fig. 78; 173, Fig. 184.  
 D. Phalaenopsis Rchb. f. 11, 6. 474, Fig. 486.  
 Dendrobrychideae (Lc^Mmin.) III, 3. 34, 34 5.  
 Dendrobrychis DC. (*Legumin.*) 111, 3. 314.  
 Dendrocalameae (*Gramin.*) 11, 2. 92, 96; N. 47.  
 Dendrocalamus Nees (*Gramin.*) 11, 2. 92, 96.  
 Dendrocharis Miq. (*Apocynac.*) IV, 2. 162.  
 Dendrochilum Bl. p. (*Orchidac.*) 11, 6. 128.  
 Dendrochilum Bl. [*Orchidac.*] 11, 6. 177, 180.  
 Dendrocide Miq. (*Urticac.*) 111, 1. 106.  
 Dendrocolla Bl. [*Orchidac.*] 11, 6. 218.  
 Dendrocoryne Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 174.  
 Dendrocrambe DC. (*Crucif.*) 111, 2. 181.  
 Dendrolirium Bl. (*Orchidac.*) 11, 6. 175, 176.  
 Dendrolobium Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 327.  
 Dendrolobium W. & Am. (*Legumin.*) 111, 3. 327, 328.  
 Dendromecon Benth. (*Resedac.*) 111, 2. 138, 139.  
 D. rigida Benth. 111, 2. 139, Fig. 86.  
 Dendromene DC. (*Umbellif.*) 111, 8. 121.  
 Dendromentzia Urb. & Gilg. (*Loasac.*) III, 6a. 110.  
 Dendropanax Dene. & Planch. (*Araltar.*) 111, 8. 40.  
 Dendropemon Blume (*Loranthac.*) 111, 1. 181; N. 135.  
 Dendrophlomis Benth. (*Labiatae*) IV, 3a. 248.  
 Dendrophthoe Mart. p. (*Loranthac.*) III, i. 186, 187; N. 129.  
 Dendrophthora Eichl. (*Loranthac.*) 111, 1. 168, 190, 195; N. 137, 138.  
 D. buxifolia Eichl. 111, 1. 168, Fig. 114.  
 D. Mancinellae Eichl. 111, 1. 168, Fig. 114 B.  
 Dendrophylax Rchb. (*Orchidac.*) 11, 6. 208, 216.  
 Dendrorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 104.  
 Dendroseridinae (*Compos.*) IV, 5. 352, 353.  
 Dendroseris Don (*Compos.*) IV, 5. 352, 353.  
 D. macrophylla Don. IV, 5. 352, Fig. 458.

- Dendrosicyos Balf. f. (*Cucurbitae.*) IV,5. 16, 19.  
 Dendrospartum Spach (*Legumin.*) 111,3. 234.  
 Dendrostellera C. A. Mey. (*Thymelaeac.*) III,6a. 242.  
 Dendrostellera Van Tiegh. [*Thymelaeac.*] III,6a. 241.  
 Dendrostylis Earst. & Triana (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 18.  
 Dendrotrophe Miq. (*Santalac.*) 111,1. 216.  
 Denekia Thunbg. (*Compos.*) IV,B. 175,176, 177.  
 D, capensis Thunbg. IV,5.176, Fig. 91iv, 0.  
 Denhamia Meissn. [*Celastrac.*] 111,5. 203, 204.  
 Denhamia Schott (*Arac*) 11,3. 116.  
 Denira Adans. [*Compos.*] IV,5. 221.  
 Denisonia J. Müll. (*Verbenac.*) IV,32L. 161.  
 Dentaria L. (*Crucif.*) 111,2. 183, 185.  
 D. senegalense Gm. 111,3. 136, Fig. 77 D—F.  
 Dentella Forst. (*Rubiaceae*) IV,4. 21, 22, 24.  
 D. repens Forst. IV,4. 22, Fig. 8 A.  
 Dentidia Lour. [*Labiatae*] IV,3 a. 326.  
 Dentillaria Burm. [*Rubiaceae*] N. 314.  
 Dentimetula van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 133.  
 Depastigma Pierre (*Guttif.*) 111,6. 233, 236.  
 Deplanchea Vieill. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 235.  
 Deppea Cham. A. Schlecht. (*Rubiaceae*) IV, I. 33, 36, 38.  
 D. erythrorrhiza Schl. IV,4. 36, Fig. 10 JV, 0.  
 Depresmenilia F. v. Müll. [*Labiatae*] IV,3a. 220.  
 Derderia Jaub. & Spach (*Compos.*) IV, 5. 321.  
 Derderiae Boiss. (*Compos.*) IV,5. 321.  
 Dermasea Haw. (*Saxifragac.*) III,2a. 56.  
 Dermatobotrys Bolus (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 107; N. 294, 298.  
 Dermatocalyx Orst. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 62, 63.  
 Dermatophyllites G5pp. (*Wacc.*) IV, i. 60.  
 Dermatophyllum Scheele (*Legumin.*) 111,3. 195.  
 Dermophylla Manso (*Cucurbitae.*) IV,5. 34.  
 Deroemeria Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 93.  
 Deronetia Boiss. & Balansa (*Compos.*) IV,5. 369, 374.  
 Derris Lour. (*Legumin.*) 111,3. 345; N. 202.  
 Descantaria Schlecht. (*Commel.*) II,4. 69.  
 Deschampsia Beauv. (*Gramin.*) II,2. 52, 54.  
 D. caespitosa Beauv. 11,2. 54, Fig. 61.  
 Descliaea Mo?. & Sess. (*Rubiaceae*) IV,4. 402.
- Descurainia Webb & Benth. (*Crucif.*) 111,2. 191, 192.  
 D. tanacetifolia (L.) Prantl 111,2. 191, Fig. 123 D.  
 Desdemona Moore (SCTO) (Asteraceae) N. 298, 334.  
 Desfontaena Veil. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
 Desfontainea Ruiz. & Pav. (*Loganiac.*) IV,2. 49, 50; N. 334.  
 D. spinosa Ruiz. & Pav. IV,2. 49, Fig. 28 A—C.  
 Desmanthodium Benth. (*Compos.*) IV,5. 212, 213, 214.  
 D. perfoliatum Benth. IV,5. 213, Fig. 107 E, F.  
 Desmanthus Willd. (*Legumin.*) 111,3. 111, 117; N. 191.  
 Desmazeria Dum. (*Gramin.*) 11,2. 63, 72.  
 Desmia Don (*Ericac.*) IV,1. 60.  
 Desmidorchis Ehrbg. (*Epilobiac.*) IV,2. 278.  
 Desmocarpos Wall. (*Capparidac.*) III, f. 233.  
 Desmocelis Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 146, 152.  
 Desmocephalus Hook. f. (*Compos.*) IV,5. 213.  
 Desmocladius Nees (*Restionac.*) 11,4. 9.  
 Desmodiinae (*Legumin.*) 111,3. 309, 325; N. 202.  
 Desmodium Desv. (*Legumin.*) 111,3. 74, 326, 327.  
 D. gyrans DC. 111,3. 74, Fig. 39.  
 Desmoncus Mart. (*Palmae*) 11,3. 83, 86; N. 58.  
 D. rudentum Mart. 11,3. 77, Fig. 55 E.  
 Desmonema Miers (*Malvaceae*) III,2. 91.  
 Desmophyllum Webb (*Rutac.*) 111,4. 130.  
 Desmoschoenus Hook. (*Cyperac.*) 11,2. 112.  
 Desmostachys Planch. & Miers (*ICACINAC.*) 111,5. 243, 248.  
 Desmostemon Thw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 86.  
 Desmotrichum Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 173.  
 Desmotrichum Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 175.  
 Desplatzia Boquill. (*Elacocarpaceae*) 111,6. 26, 27; N. 234.  
 Despretzia Kunth (*Gramin.*) 11, a. 71.  
 Desrousseauxia van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 136.  
 Destrugesia Gaud. (*Capparidac.*) 111,2. 231.  
 Desvauxia R. Br. (*Centrolepidac.*) 11,4. 15.  
 Detandra Miers (*Menispermaceae*) III,2. 275; N. 172.  
 D. pubistaminea K. Sch. N. 171, Fig. 63<sup>a</sup> A—D.  
 Detarium Juss. (*Legumin.*) 111,3. 129, 132, 136; N. 193.

- Dethawia Endl. (*Umbellif.*) 111,8. 4 99,204.  
 Detridium Nees [*Compos.*] IV,5. -167.  
 Detris Adans. (*Compos.*) IV,5. 1 67.  
 Deuterocohnia Mez (#roroe/tác.) N.65,68.  
 Deutzia Thunbg. [*Saxifragac.*] 111,2 a. 69, 72.  
 D. crenata Sieb. & Zucc. 111,2a. 70, Fig. 36 11—V\ 70, Fig. 37 B.  
 Deverra DC. [*Umbellif.*] 111,8. 488.  
 Devillea Tul. & Wedd. (*Podostemac.*) III,2a. 24.  
 Deweya Torr. et Gray (*Umbellif.*) 111,8,4 69.  
 Deyeuxia Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Dhak Baum (*Butea monosperma* (Lam.) Taub.) 111,3. 366.  
 Diacantha Less. (*Compos.*) IV,5. 342.  
 Diacanthium Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 08.  
 Diachyrium Gris. (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Diacarpium Bl. (*Comae.*) 111,8. 260.  
 Diacidia Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 72, 73.  
 Diacles Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 04.  
 Diacme Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 294.  
 Diacrium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 43,4 46.  
 D. bicornutum (Hook.) Benth. 11,6. 4 46, Fig. 4 45.  
 Diadema Benth. (*Legumin.*) 111,3. 4 04.  
 Diadenaria Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 42.  
 Diadenium Pöpp. A Endl. (*Orchidac.*) II,6. 494, 492.  
 Dialesta H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 4 28.  
 Dialissa Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 38, 4 39.  
 Dialium L. (*Legumin.*) 111,3. 85, 4 53, 4 55; N. 4 98.  
 D. divaricatum Vahl 111,3. 85, Fig. 47 K.  
 Dialose (*Gymnocladus chinensis* Baill.) 111,3. 470.  
 Dialyanthera Warb. (i4/tonac.) N.4 64,4 63.  
 Dialycarp a Mast. (flo/n&acac.ini.6.66,68; N. 233, 240, 333.  
 Dialypetalum Benth. (*Campanutuc*) IV,5. 63, 66.  
 Dialysex Moq. (*Chenopodiac.*) III, 4 a. 66.  
 Dialystachys K. Sch. (*Rubiac.*) IV,4. 66.  
 Dialystyla Szysz. (*Theac.*) 111,6. 4 86.  
 Diamorpha Nutt. (Ctomu/ac.) III,2a. 29,38.  
 Diamoste Cham. & Schlecht. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 74.  
 Djandji (*Hydrilla verticillata* L.) 11,4. 250, 252.  
 Diandrae Anderss. (*Salix* L.) 111,4. 36.  
 Dianella Lam. (*Liliac.*) 11,5. 38, 39.  
 D. longifolia 11,5. 4 3, Fig. \0A,B.  
 D. tasmanica Hook. 11,5. 39, Fig. 25.  
 Dianellinae (*Liliac.*) 11,5. 4 8, 38.  
 Diania Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 30.  
 Diantha van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 39.  
 Diantheae (*Caryophyllac.*) 111,4b. 69, 74.  
 Dianthella Boiss. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 76.  
 Dianthera Klotzsch (*Capparid.*) 111,2. 224.  
 Dianthera L. (i4cane/iac.) IV,3b. 346,347,350.  
 Dianthoides Endl. (*Polemoniace.*) IV,3a. 54.  
 Dianthoseris Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 368, 373.  
 Dianthus L. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 75, 76; 66, Fig. 25 f; N. 4 56.  
 D. plumarius L. III,4b. 63, Fig. 23 C.  
 Diapedium Kfñig (*Acanthac.*) IV,3b. 332.  
 Diapensia L. (*Diapensiace.*) IV,1. 84, 82.  
 D. lapponica L. IV,4. 84, Fig. 48; 82, Fig. 49.  
 Diapensiaceae IV, 4. 80—84; N. 270,354.  
 Diapensieae (*Diapensiace.*) IV,4. 84.  
 Diaperia Nutt. (*Compos.*) IV,5. 4 84.  
 Diaphane Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 4 46.  
 Diaphora Lour. (*Ctjperac.*) 11,2. 4 20.  
 Diaphoranthema Beer (*Bromeliace.*) 11,4. 50.  
 Diaphoranthus Meyen (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Diaphyllum Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 4 80.  
 Diarrhena Raf. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 Diarthron Turcz. (*Thymelacac*) 111,6a. 240, 244.  
 Diascia Link & Otto (*Scrophulariar.*) IV,Zb. 44, 53, 54; N. 294.  
 D. Barberae Curt. IV,3b. 44, Fig. 24 L.  
 Diasia DC. (*Iridac.*) 11,5. 4 55.  
 Diaspananthus Miq. (*Compos.*) IV,5. 342.  
 Diaspasis R.Br. (*Goodeniace.*) IV,\$. 74, 77.  
 Diasperus L. (*Euphorbiac.*) N. 210.  
 Diaspis Ndz. (il#a//}^/iiác.) III,4.352;N.205.  
 Diastella Salisb. (*Proteac.*) 111,4. 4 36, 4 83.  
 Diastema Benth. (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 72, 4 77.  
 D. maculatum (P6pp. & Endl.) Benth. IV,3b. 4 72, Fig. 11 H.  
 Diastemanthe Steud. (*Grami?*) 11,2. 38.  
 Diastrophis Fisch. & Mey. (*Crucif.*) 111,2,4 65.  
 Diatenopteryx Radlk. (*Sapindac.*) III,5. 340, 344.  
 D. sorbifolia Radlk. 111,5. 311, Fig. 161 A—F.  
 Djati (*Tectona grandis* L.) IV,3a. 4 69.  
 Diatomaceae (*Algae*) 11,4. 4.  
 Diatropa Dum. (*Umbellif.*) 111,8. 180.  
 Diazeuxis Don (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Diberara Baill. (*Bruniac.*) III,2a. 4 35.  
 D. laevis (E. Mey.) Baill. W.4a. 132, Fig. 75 P, Q.



- Diberaropsis Niedz. *liruniuc*, III,2ii. 135.  
 Dibothrospermum Knaf (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Dibrachion Regel (*Euphorbiac.*) 111,5. 95.  
 Dibrachion Tul. (*Legumin.*) 111,3. 194.  
 Dibrachya Harv. (*Geraniac.*) III,4. 11.  
 Dicaelosperma C.B. Clarke (*Cucurbitac.*) IV,5. 20.  
 Dicaelosperminae (*Cucurbitac.*) IV,5.10,20.  
 Dicalix Lour. (*Symplocac.*) IV,I. 168.  
 Dicalymma Lemaire (*Compos.*) IV,5. 238.  
 Dicantthera Torr.&Gr. (*Cucurbitac.*) IV,5. 38.  
 Dicarpaea Sond. (*Phytolaccac.*) 111,1 b. 9.  
 Dicarpellaria Clarke (*Commelinac.*) 11,4. 65.  
 Dicarpia Mast. (*Restionac.*) 11,4. 8.  
 Dicarpidium F. v. Müll. (*Sterculiac.*) 111,6. 80,81.  
 Die lla Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 46, 50. 71,72.  
 D. holosericea Juss. 111,4. 46, Fig. 38 O.  
 D. ovatifolia Juss. var. lancifolia (Juss.) Gris. 111,4. 50, Fig. 42 D<sub>9</sub>E.  
**Dicellandra Hook.f. (*Melastomatac.*)** //fl. 178, 179.  
 D. Barteri Hook. f. 111,7. 178, Fig. 77 E.  
 Dicellostyles Bth. (*Malpighiac.*) III,6.47,50.  
 Dicentra Borkh. (*Papaverac.*) 111,2. 142, **143; N. 176.**  
 D. Cucullaria DC. 111,2. 131, Fig. 80 C.  
 D. eximia DC. 111,2. 134, Fig. 82 G.  
 D. formosa Andr., DC. II, 1. 136, Fig. 9A; 111,2. 133, Fig. 8M.  
 D. spectabilis DC. 111,2. 134, Fig. 82 F.  
 Diceranthera T. And. (*Acanthac.*) IV,3b. 326.  
 Dicerium Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 301.  
 Dicera Först. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Dicerandra Benth. (*La&ia\**) IV,3a. 297, 304.  
 D. linearifolia Ell. Benth. IV,3a. 297, Fig. 97O.  
 Diceratella Boiss. (*Crucif.*) III, 2. 197, 199.  
 Diceratium Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 199.  
 Dicerma DC. (*Legumin.*) 111,3. 327, 328.  
 Dicerolepis Blf. (*Asclepiadac.*) IV,2. 213.  
 Diceros Pers. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79; N. 295.  
 Dicerotricha Arch. (*Compos.*) IV,5. 166.  
 Dichacantha Lipsky (*Compos.*) N. 328.  
 Dichaea Lindl. (*Orobanchac.*) III,6.57,206,207.  
 D. vaginata Rchb. f. 11,0. 7, Fig. 46; 207, Fig. 226.  
 Dichaeinae Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 80, 206.  
 Dichaelia Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 264, 269.  
 D. ovata (Oliv.) Benth. & Hook. IV,2. 264, Fig. 77 — L.  
 Dichaeopsis Pfitz. (*Onhidac.*) 11,6. 206, 207.  
 Dichaspermum Wight (*Commelinac.*) 11,4. 65.  
 Dichaeta Nutt. (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Dichaetandra Naud. (*Melastomatac.*) III,7. 150.  
 Dichaetanthra Endl. (*Melastomatac.*) 111,7. 153, 154, 157.  
 D. articulata (Desr.) Endl. 111,7. 154, Fig. 70 Z.  
 Dichaetaria Nees (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 Dichaetophora A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 157, 161.  
 Dichanthium Willemet (*Gramin.*) 11,2. 28; N. 40.  
**Dichapetalaceae** 111,4.345—351; N. 21 o, 350.  
 Dichapetalineae N. 350.  
 Dichapetalum Dup. Thouars (*Dichapetalac.*) 111,4. 348, 349, 350.  
 D. adnatiflorum Engl. ITT,4.350, Fig. 188 B.  
 D. gabonense Engl. 111,4. 3\*9, FIR. 187 A—(i).  
 D. pedunculatum DC. liail. III,4. 350, Fig. 188,1.  
 D. Schweinfurthii Engl. 111,4. 349, Fig. 187 H—M.  
 D. tomentosum Engl. 111,4. 349, Fig. 187 N—Q.  
 Dichasiosilene Kohrb. (*Caryophyllac.*) **III,1b. 71.**  
 Dichelachne Endl. (*Gramin.*) 11,2. 45,51.  
 Dichelactina Hance (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Dichelocalyx Don (*Loganiac.*) IV,2. 35/  
 Dichelostemma Kunth (*Liliac.*) 11,5. 57.  
 Dichelostylis Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 113.  
 Dicheranthus Webb (*Caryophyllac.*) III, 1b. 93.  
 D. plocamoides Webb III,1b. 93, Fig. 33 E.  
 Dichilanthe Thw. (*Liubiaceae*) IV,4. 95, 97, 99.  
 D. zeylanica Thw. IV,4. 97, Fig. 34 h'—M.  
 Dichilium Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 106.  
 Dichilus DC. (*Legumin.*) 111,3. 219, 225.  
 Dichodon Bartl., Boiss. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 80. .  
 Dichoglottis Fisch. 4 Mey. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 75.  
 Dicholestemna Wood (*Liliac.*) N. 74.  
 Dicholobus Stev. (*Legumin.*) 111,3. 290.  
 Dichondra Forst. (*Convolvulac.*) IV,3a. J 3.  
 D. argentea Willd. IV,3a. 43, Fig. 5 A, C.  
 D. repens Forst. IV,3a. 13, Fig. //, D.

- Dichondroa Junoolvulacj* IV,3a. 4 2, 13, 376.
- Dichone* Laws. (*Jridac.*) 11,5. 455.
- Dichopetalum* F.v.Miill. (*Umbellif.*) III,%. \ 29.
- Dichopogon* Kunth (*Liliac.*) 11,5. 32, 35.
- D. strictus* (R.Br.) Baker 11,5. 34, Fig. 22.
- Dichopsis* Thwaites (*Sapotac.*) IV, 4. 4 35.
- Dichopus* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 473.
- Dichorisandra* Mik. (*Commelinac.*) 11,4. «5, 68; N. 69.
- D. Aubletiana* K. & Sch. 11,4. 64, Fig. 30 A.
- D. penduliflora* Kunth 11,4. 68, Fig. 37.
- Dichosema* Benth. (*Legumin.*) 11,3. 206.
- Dichospermum* Dumort. [*Chenopodiac.*] III, I a. 65.
- Dichostemma* Pierre (I?upAorff\*ac.) N. 24 2.
- Dichotoma* Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 234.
- Dichotomanthes* Kurz [*Lythrac.*] N.260.
- Dichotophyllum* Dill. (^ra^2//ac.) III,2.4 2.
- Dichroa* Lour. (*Saxifragac.*) III,2a. 73,77.
- D. febrifuga* Lour. III,2a. 76, Fig. k\A—G.
- Dichroanthus* Webb (*Crucif.*) 11,2. 494.
- Dichrocephala* DC. (*Compos.*) IV,5. 4 53.
- D. chrysanthemifolia* DC. IV,5.4 53, Fig. 837.
- Dichroma* Cav. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 88.
- Dichroma* Endl. & Pöpp., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 88.
- Dichroma* Pers. (*Cyperac.*) 11,2. 4 43.
- Dichromena* Michx. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 4, 443.
- Dichrophyllum* Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 11,5. 4 06.
- Dichrostachys* DC. [*Legumin.*] 11,3.4 47, 448.
- D. amythetophylla* Benth. 11,4. 4 53, Fig. 409\*.
- Dichrotrichum* Reinw. (G<wi^/ac.) IV,3b. 452,454.
- Diclidanthera* F. v. Müll. (*Acanthac.*) IV,3b. 335, 339.
- Diclemia* Naud. (*Melastomatac.*) 11,7. 4 94.
- Diclidanthera* Mart. (*Styracar}* IV,4. 476, 480.
- D. laurifolia* Mart. IV.4.4 80, Fig. 94 11—R.
- Diclidium* Schrad. (*Cyperac.*) 11,2. 4 09.
- Diclidocarpus* A. Gray (*Tiliac.*) IH,6. 24; N. 234.
- Diclidostigma* Kunze (*Cucurbitac.*) IV,5. 45.
- Diclides* K.Sch.i>ln^o«permumL.) IV,4.4 29.
- Diclinotrys* Raf. (*Liliac.*) 11,5. 22.
- Dicliptera* Juss. (*Acanthac.*) IV,3b. 284, 283, 334, 332.
- Dicliptera micranthes* Nees IV, 3 b. 332, Fig. 13 i >—G.
- Dicliptera Pohlana* Nees IV,3 b. 281, Fig. i 4 40 M; 283, Fig. 4 42 F.
- Diclipterinae* (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 331.
- Diclis* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57; N. 294.
- Diclytra* DC. (*Papaverac.*) 11,2. 4 43.
- Dicoelia* Benth. (*Euphorbiac.*) 11,5. 27, 29.
- D. Beccariana* Benth. 11,5. 29, Fig. 4 9 if.
- Dicoelia* Benth. (*Goodeniac.*) IV,5. 78.
- Dicolus* Phil. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 22.
- Dicoma* Cass. (*Compos.*) IV,5. 335, 336, 339.
- D. tomentosa* Cass. IV,5. 335, Fig. 452/..
- Dicoria* T. G. (*Compos.*) IV,5. 224.
- Dicorynia* Benth. (L\*£ummi.) III,3.4 53,4 65.
- D. paraensis* Benth. 11,3.4 65, Fig. 90 E—G.
- Dicoryphe* Thouars (*Hamamelidac.*) III, 2 a. 427, 429.
- Dicotyledoneae* 11,4. 3; N. 334, 344.
- Dicraea* Du Pet. Th. (*Podostemac.*) III,2a. 47, 20; N. 479.
- D. algaeformis* Bedd. 11,2 a. 5, Fig. 4 B<sub>1</sub> C.
- D. elongata* (Gard.) Tul. 11,2 a. 4, Fig. 3.
- D. stylosa* Wight 11,2 a. 5, Fig. 4 A.
- Dicranacanthus* Örst. (*Acanthac.*) TV,Zb. 313.
- Dicrananthera* Pierre (Gtttft/) III,6.232,236.
- Dicrananthera* Presl (*Melastomatac.*) 11,7. 450.
- Dicranilla* Rehb. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 84.
- Dicranocarpus* A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 246, 247.
- Dicranolepideae* (*Thymelaeac.*) 11,6 a. 222, 229, 230, 233.
- Dicranolepidinae* (*Thymelaeac.*) 11,6a. 222, 229.
- Dicranolepis* Planch. (*Thymelaeac.*) III,6a. 229.
- D. cerasifera* Gilg III, 6 a. 229, Fig. 80 E.
- D. convallariodora* Gilg 11,6 a. 229, Fig. 80 -4—D.
- D. grandiflora* Engl. 11,6a. 229, Fig. 80/.
- Dicranopetalum* Presl (*Sapindac.*) 11,5.34 4,
- Dicranopetalum* Radlk. (*Stpindac.*) 11,5. 345.
- Dicranophyllum* Grand'Eury (*Ginkgoac.*) 11,4. 4 43; N. 20.
- Dicranostachys* TWcul (*Morac.*) 11,4. 94.
- Dicranostegia* A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98.
- Dicranostyleae* (*Convolvular!* TV.na. 4 3, 44, 376.
- Dicranostyles* Benth. (Cow«;uicua(;,; IV,3a. 4 5, 47.
- Dicrastyles* Drumm. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 62, 4 64.

- Dicratium Lag. [*Crucif.*] 111,2. 198.  
 Dicraurus Hook. [*Amarantac.*] III, I a. 113, 116.  
 Dicrobothryum Willd. [*Rubiace.*] IV,4. 95.  
 Dicrus Reinw. (*Apocynac.*) IV,2. 149.  
 Dictamninae {*Rutac.*} 111,4. HO, 133.  
 Dictamnus L. i/Mac.) 111,4,99, 133, 134.  
 D. albus L. 11,1. 147, Fig. 101 F—M; 159, Fig. 120; 111,4. 99, Fig. 62 A—F; 134, Fig. 73 A—F.  
 Dictocalyx DC. [*Dipsac.*] IV,4. 188.  
 Dictyandra Welw. [*Rubiace.*] IV,4. 71,73.  
 Dictyanthus Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 301, 304.  
 D. Pavonii Dene. IV,2. 301, Fig. 92 G—L.  
 Dictyocalyx Hook. (*Solanac.*) IV,3 b. 16.  
 Dictyocarpus Wight [*Malvac.*] 111,6. 42.  
 Dictyocaryum Wendl. (*Palmae*) 11,3. 60.  
 Dictyococcus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
 Dictyodaphne Bl. [*Laurac.*] 111,2. 122.  
 Dictyoloma DC. [*Rutac.*] 111,4. 169, 170.  
 D. incanescens DC. 111,4. 169, Fig. 98.4—//.  
 Dictyolomeae {*Rutac.*} 111,4. 111, 169.  
 Dictyolomoideae [*Rutac.*] 111,4. 111.  
 Dictyonophelium Radlk. {*Sapindac.*} 111,5. 332.  
 Dictyoneura Ndz. [*Malpighiac.*] N. 206.  
 Dictyoneura Bl. (*Sajum2ac.*) III,5. 336,347.  
 Dictyoneura A. DC. [*Myristicac.*] 111,2. 42.  
 Dictyopsis Harv. (*Liliac.*) 11,5. 87.  
 Dictyosperma Rgl. [*Crucif.*] 111,2. 183.  
 Dictyosperma. Wendl. & Dr. [*Palmae*] 11,3. 66, 75.  
 Dictyospermum Wight (*Comwe/inac.*) II,4. 65.  
 Dictyospora Reinw. (*Rubiace.*) IV,4. 24.  
 Dictyostegia Miers (*Burmanniace.*) 11,6. 48, 49.  
 1). orobanchoides ^Hook.; Miers 11,6.49, Fig. 39 j)—G.  
 Dicyclophora Boiss. [*Umbellif.*] 111,8. 146, 147.  
 Dicymbe Spqice^anwfi:JIIIjS. 177,179.  
 D. corymbosa Spruce 111,3. 179, Fig. 97 J.  
 Dicypellium Nees [*Laurac.*] 111,2. 113, 117.  
 Dicyrta Reg. [*Gesneriac.*] IV,3b. 174.  
 Didactyle Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 178.  
 Didactylon Zoll. [*Gramin.*] 11,2. 22.  
 Didelotia Baill. [*Legumin.*] 111,3. 133,138, 386, 387; N. 196.  
 Didelta L'Her. [*Compos.*] IV,5. 309, 310, 311; N. 327.  
 D. tomentosum Less. IV,5. 310, Fig. 142 J.  
 Oidesmus Desv. [*Crucif.*] 111,2. 181.  
 Didierea Bail. [*Inc.sed.j* 111,5.461; N.33\*  
 Didin Somale [*Commiphora Myrrha* (Nees) Engl.] 111,4. 256.  
 Didiplis Raf. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
 Didiscus DC. [*Umbellif.*] 111,8. 79, 116, 120.  
 D. (Dimetopia) pusillus F. v. Müll. 111,8. 79, Fig. 22 B.  
 Didissandra Clarke [*Gesneriac.*] IV,3b. 145, 146, 185; N. 300.  
 Didymadenia Pierre [*Guttif.*] 111,6. 233, 236.  
 Didymaea Hook. f. (A\*&iac.) IV,4. 148,154; N. 316.  
 Didymandra Willd. [*Lacistemac.*] 111,1. 15.  
 Didymanthera Benth. [*Ericac.*] IV, 1. 60.  
 Didymanthes Clarke (Gemmæ.) IV,3b. 147.  
 Didymanthus Endl. [*Chenopodiace.*] 111,1 a. 68, 71.  
 D. Roëi Endl. III,1a. 71, Fig. 33 A—E.  
 Didymanthus Klotzsch [*Proteac.*] 111,1.148.  
 Didymeria Lindl. [*Rutac.*] 111,4. 144.  
 Didymia Phil. [*Cyperac.*] 11,2. 120, 121.  
 Didymocarpeae (*Gesneriac.*) IV,3b. 142.  
 Didymocarpus Clarke [*Gesneriac.*] IV, 3 b. 146.  
 Didymocarpus Wall., Fritsch [*Gesneriac.*] IV, 3 b. 146.  
 Didymocheton Bl. (*Meliac.*) 111,4. 291, 293.  
 Didymochlamys Hook. f. [*Rubiace.*] IV,4. 60, 62, 64.  
 D. Whitei Hook. f. IV,4. 62, Fig. tö M.  
 Didymococcus Bl. [*Sapindac.*] 111,5. 317.  
 Didymococcus Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.318.  
 Didymodoxa E. Meyer [*Urticac.*] 111,1. 117.  
 Didymogyne Wedd. [*Urticac.*] 111,1. 117.  
 Didymonema Presl [*Cyperac.*] 11,2. 117.  
 Didymoon Clarke [*Commelinac.*] 11,4. 63.  
 Didymopanax Dene, et Planch. 'Arnh'ar.) 111,8. 11, 25, 51.  
 D. macrocarpus (Cham. & Schl.j Seem. 111,8. II, Fig. 3ff.  
 Didymopelta Regl. & Schmalh. [*Legumin.*] 111,3. 283, 284.  
 Didymophysa Boiss. [*Crucif.*] 111,2. 163, 165.  
 Didymoplexis Griff. [*Orchidac.*] 11,6. 219.  
 Didymosperma W.&Dr. (Pa/ma<?) II,3.54.  
 Didymotheca Hook. f. [*Phytolaccac.*] III, 1b. 12.  
 D. thesioides Hook. III,1b. 6, Fig. 2 G, //.  
 Didyplosandra Wight (*Acanthac.*) N. 305.  
 Diectomis H. B. [*Gramin.*] 11,2. 27.  
 Diedropetala Huth (*Ranunculac.*) N. 168.

- Dieffenbachia Schott *Anc.j* 11,3. 133, 136.
- D. picta* Schott 11,1. 4 29, Fig. 83 C.
- Diemenia Korth. (*Rosac.*) 111,3. 60.
- Dieneckeria Veil/(*frotcac.*) III, I- 148.
- Djengkol (*Pithecolobium biycminum* Mart./ 111,3. 4 05.
- Djenkol (*Albizzia lucida* Benth.) IJ1,3. 106.
- Dierama C.Koch (*Iridac.*) 11,5. 4 53, 4 54.
- Dierbachia Spreng. (*Solanac.*) IV,3 b. 4 4.
- Diervilla L. (*Caprifoliac.*) IV,&. 158, 461, 4 69.
- 1). florida (Bge.) Sieb. & Zucc. IV,4. 138, Fig. 49 E.
- Diesingia Endl. (*Legumin.*) 111,3. 384.
- Dieteria Nutt. (*Compos.*) IV,5. 163.
- Dietes Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 4 46.
- Dietrica Ser. (*Cunoniac.*) 111,2 a. 99.
- Dietrichia Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 26.
- Dieudonnaea Cogn. (*Cntrbitar.*) TV,5. 22, 29.
- Dieune F. v.Mull. (*Capparidac.* Ill,t. 2^6; 111,2 a. 4 14.
- Digaster Miq. (*liosac.*) 111,3. 51.
- Digbya Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 48.
- Digera Forsk. (*Amarantac.*) III, 4 a. 93, 4 00, 4 04.
- 1). alternifolia (L.) Aschers. 111,4 a. 93, Fig. 46 6.
- Digitaleae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 82.
- Digitale Tn (*Digitalis purpurea* L.) IV,3b. 89.
- Digitalin (*Digitalis purpurea* L.) IV, 3b. 89.
- Digitalis L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 42, 44, 45, 83, 88, 89.
- D. ambigua* Murr. IV,3b. 44, Fig. 24 \*.
- D. canariensis* L. IV,3b. 89, Fig. 39 A', L.
- D. leucophaea* S. S. IV,3b. 89, Fig. 39/.
- D. purpurea* L. IV,3b. 42, Fig. 4 8-1; 45, Fig. 22-1; 89, Fig. 39 A—IL
- Digitalaria Pers. (*Gramin.*) 11,2. 35.
- Digitonin [*Digitalis purpurea* L.] IV,3b. 89.
- Digitoxin (*Digitalis purpurea* L.) IV,3b. 89.
- Diglossophyllum H. Wendl. (*Palmae*) 11,3. 4 65; N. 51.
- Diglossus Gass. (*Compos.*) IV,5. 265.
- Digtottis Nees & Mart. (*Rutac.*) 111,4. 166.
- Oiglyphosa Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 24.
- Dignathe Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 95.
- Digomphia Benth. (*Acanthac.*) IV,3b. 228, 233; N. 303.
- Digonocarpus Veil. (*Sapindac.*) 111,3. VM.
- Digraphis Trin. (*Gramin.*) 11,2. 43.
- Digyroloma Turcz. (*Inc.sed.*) IV,3b. \*3. N. 334.
- Dika-Butter (*Irvingia gabonensis* fAubry) Baill.j 111,4. 228.
- Dilanthos Salisb. (*Liliac.*) U,3. U.
- Dilatris Berg (*Haemodorac.*) 11,5. 95.
- Dileptium DC. (*Crucif.*) 111,2. 4 61.
- Dilepyrum Raf. (*Gramin.*) 11,2. 46.
- Dilivaria Juss. (*Acanthac.*) IV,3 b. 318.
- Dilkea Mast. (*Passiflorac.*) III,6 a. 78, 79; N. 254.
- Dill (*Anethumgraveolens* L.) 111,8. 4 14, 209.
- Dillenia L. (*Dilleniaceae*) 111,6. 104, 4 05, 4 07, 4 22, 4 23, 4 24.
- D. indica* L. 111,6. 4 05, Fig. 55 G, //; 4 2i, Fig. 65.
- D. ochreatea* (Miq.) Gilg 111,6. 104, Fig. 54 F.
- D. subsessilis* (Miq.) Gilg 111,6. 107, Fig. 56 C—F.
- Dilleniaceae 111,6. 400—128; N. ii 5, 351.
- Dillenieae (*Dilleniaceae*) 111,6. 110\* Hi.
- Dillenoideae (*Dilleniaceae*) 111,6. 109, 110, 115, 421, 122.
- Dillwynia Sm. (*Legumin.*) 111,3. 204, 213.
- Dillwyniastrum Benth. (*Legumin.*) 111,3. 213.
- Dilobeia Thouars'7VoW>.) III,4. 129, 1 30.
- Dilobos Endl. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 234.
- Dilochia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 23.
- Dilodendron Radlk. (*Sapindac.*) III,5. 335, 339, 340.
- D. bipinnatum* Radlk. 111,5. 339, Fig. 173 A—D.
- Dilophia Thorns. (*Crucif.*) 111,2. 163, 164.
- Dimanisa Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 346.
- Dimepate (*Pachytrophe Dimipate* Bur.) 111,4. 73.<sup>1</sup>
- Dimeranthus Körnicke (*Eriocaulac.*) 11,4. 27; 23, Fig. 4 2 W.
- Dimeresia A. (Jr. [*Compos.*) IV,5. 4 93; N. 324.
- Dimereza Labill. (*Sapindac.*) 111,5. 345.
- Dimeria R. Br. (*Gramin.*) II.<sup>1?</sup> si, \*.
- Dimerieae (*iramin.*) 11,2. %i<sub>c</sub>
- Dimerocostus O. Kuntze [*Zinyiberac.*) N. 94.
- Dimerostemma Cass. (*Compos.*) IV,5. 229, 236.
- Dimetia Wight & Arn. (*Rubiaceae*) IV,4. 26.
- Dimetopia DC. (*Umbellif.*) 111,8. 4 20.
- Dimocarpus auct. [*Sapindac.*) ITT,5. 330, 331.
- Dimocarpus Lour. (*Sapindac.*) 111,5. 329.
- Dimorpha Schreb. [*Legumin.*) 111,3. 4 44.
- Dimorphandra Schott (*Leywain.*) 111,3. 85, 4 26, 4 28; 85, Fig. 47 #.
- Dimorphandreae (*Legumin.*) 111,3. i 20.

- Dimorphanthara** Becc, F. v. Müll. (*Ericac.*) IV, l. B5.  
**Dimorphanthara** Müll. Arg. [*Euphorbiac.*] III, v. Vi.  
**Dimorphanthas** Gas. (*Compos.*) IV, 5. I 69.  
**Dimorphanthina** Miq (*Araliac.*) tH, 8. B6.  
**Dimorphocalyx** Thwart. [*Euphorbiac.*] UUi. 83, 8ti.  
**Dimorphochlamys** Hook, (*Cucurbitac.*) IV, 5. 22, 1'».  
**Dimorphocoma** F. v. Miill, (*Compos.*) IV, :. i I : ^, ?; 1. 2 \* 9.  
**Dimorpholepis** A. Gr. (*Compos.*) VI, :. ] 89.  
**Dimorphopetabun** Bert. (*Saxifragac.*) III, 2 a. 69.  
**Dimorphiotheco** Mtoeli (W»KW,) rV, 3. 30 L 3flo, .100.  
**D. pluvialta** L. IV, :. 30 i. Fig. I in I. B; 305, Fig. ill C.  
**Dinacria** llarv. (*Crassulac.*) UI, 2a. 37.  
**Dinebra** .Aeq. (*Gramin.*) II, 2. 58, BO,  
**Dinema** Lindl. (*Orchidac.*) II, ii. i 44.  
**Dinemngonnm** Juss. (*Valjighim:*] ill, 4. 61, €4.  
**Dinemanaira** Juss. (*Valpighiac.*) III, i. 46, 49, 55, 58,  
**D. ericoidea** Joss, III, i. in. Fig. 3fl H.  
**D. glattea** Baill. II, i. i to, Fig. 91 G, III, i. 46, Fig. S8 (.  
**Dinetus** Hannil, (*Borraginae.*) [V, 3a. 95,  
**Dinklagea** Gilg (*Comarac.*) S. 190.  
**Diaichloa** BSs< (*Gramin.*) IJ, i. y'. 97.  
**Dinophora** Benth. (*Mlastomatac.*) 111, 7. 153, 157.  
**Dinoseris** Gris. (*Compos.*) IV, 5. 141, 348.  
**D. salioifolii** Gris. IV, :. : ai, Fig. 153 E.  
**Diocleinae** (*Legumin.*) U, i. 356, 369.  
**Dioclea** n. B. K. (*Legumin.*) III, 3. 369.  
**Dioclea** Spreng. (*Sorraginac.*) IV, 3 a. 114.  
**Dioclea** in Gronov, (*BuWtic.*) IV, 4. 139, 141, 14%, 156.  
**D. rosmarinifo** Ba Pohl IV, 4. 142, Fig. 46 E~ /;.  
**Diodontfl** \uit. (r, , , j; (M) IV, 5. 243.  
**hindm:tium** F. v. Miill. (*Compos.*) IV, :. 2 U.  
**Dioi o poa** liack. (*GraniR.*) II, j. 7a.  
**Diolena** Naud. tf«(tMiomafatf, 111, :. I : I, 171, 173.  
**D. Lygrophila** Naud. HL, 7. ill, Fig. 72 h,  
**Diomadea** Bertol. (*Compos.*) IV, 5. 237.  
**Diomedea** Cass. Cornpoj.) IV, :. , 114.  
**Diomedes** Haw. (*imaryllicac.*) II, :. 112.  
**Dion** in a Ell., 1-
- Dionaea** muscipulit L. 1D, 8. :>fl. Fig. 161 r. O, A, :M;:, Fig. 161; J69, Fig. Iiii; t'ii). Fi;'. 166 I—E.  
**Dionoophylla**io Baill. [*Flacourtiac.*] III, 6a. 29, 30.  
**Diorjclii** Naud. (*Velas tomatac.*) 111, 7. 152, 164, IS5.  
**D. Bojeri** Naud. 111, :. 154, Fig. 70 P.  
**Dionyaia** Feozl (*Primvfac.*) IV. I. Mil, 108, 109.  
**D. areoi**os (Ie Imm. Boise. IV. ( 109, Fig. 62 A.  
**Dioon** Lindl. (*Cycadac.*) M.I. 8, 14, 20, 22. I), edole Lindl. II, i. It. Fig. 7 i>.  
**D. spinolosom** Dyer II, i. 8, Vrij. 2 B.  
**Dioonites** Bornem. (*Cycadac.*) II, I. IB.  
**Diopogon** .lord. & Fourn. (*Crasnttc.*) MI, 2a. 98.  
**Diorthodon** !\*C. (*Compos.*) IV, 5. 272.  
**Diorfetandra** Basak. (*Violac.*) 111, 6. :s 29.  
**Dioseorea** Kunth (*Dioscoreac.*) IU; . 134.  
**Dioacores** L. (*Dioscoreac.*) II, :. 133.  
**D. Batataa** L. II, :. 184, Fig. 9i.  
**Dioscoreaceuel** U. i ;io— I37; N. 80—87, 31 i.  
**Diioseoreae** [*Dioscoreae.* 11, :\*. 133.  
**Diosconmjiliylhim** Engl. 1/ *enispermac.*) \. I 72.  
**Dioscorites** & p. (*Dioscoreac.*) II, :. I : \r.  
**Diosma** L. (*Hutac.*) 111, 4, 14\*, 154.  
**D. vulgare** Schlecht 111, 4. 134, Fig. 91 I—G.  
**Dioameae** [*fiutee.*] III. t. ill, I i".  
**Diosmineae** (*Rutae.*) MI, i. 11 i. \ 47.  
**Diosphaera** Iuser (*Cainpanui ac.*) N. : U9.  
**Diospyrineae** N. 354.  
**Dioapyros** Dalech. (*Ebenac.*) IV, h li 54, 158, Miit. 161, I63J 160, Fig. 8G .1/ N.  
**D. gaultherifo** Ka Mart. IV, I. I GO\* Fig. so A'.  
**D. Kaki** L. f. IV, i. 160, Fig. 86 G—I.  
**D. Lotus** L. IV, I. Ili 4, Fig. S3 //; i < o, Fig. 86 C—E.  
**D. montana** Roxb. IV, i. 160, i fig. 86 i. /;.  
**D. peregrins** (Gfirtn.) Gflrke IV, i. ; 63, Fig. 87.  
**D. raioimosa** Roxb. IV, I. too, Fig. 861.  
**D. virginiana** L. I \, i. I. M- Fig. 83 I- i < o, Fig. 86 P.  
**Dioatea** Miers (*Verbena.*) IV, :! a. I 22.  
**Dioiacanthas** Benth. (*AcontAoc.*) IV, 3b. 323, 324.  
**Diotanthera** Triana MelMtomcMac. 111, 7. 14s.  
**Diotionaea** Lindl. (*Orchidac.*) [1, 6, 140, N. 106.

- Diotis Desf. [*Compos.*] IV,5. 269, 373.  
 D. maritima (L.) Gass. IV,5. 869, Fig. 127  
 L, M.  
 Diotis Schreb. (*Chenopodiaceae*) III,4 a. 66.  
 Diotocarpus Hochst. (*Rubiaceae*) IV,4. 90.  
 Diotosperma A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 279.  
 Diotostephus Gass. [*Compos.*] IV,5. 249.  
 Dipanax Seem. (*Araliaceae*) 111,8. 30.  
 Dipcadi Medicus (*Liliaceae*) 11,5.64, 66;  
 N. 75.  
 D. serotinum Med. 11,5. 64, Fig. 46 E— G.  
 Dipelta Maxim. [*Caprifoliaceae*] IV,4. 160,  
 165; N. 316.  
 Dipera Spreng. [*Orchidaceae*] 11,6. 219.  
 Diperium Desv. [*Cyperaceae*] 11,2. 126.  
 Dipetalia Raf. (*Resedaceae*) 111,2. 241.  
 Dipetalum Dalz. (*Rutaceae*) 111,4. 178.  
 Diphaca Lour. [*Leguminosae*] 111,3.316, 318;  
 N. 201.  
 Diphalangium Schauer (*Liliaceae*) 11,5.  
 54, 58.  
 Diphasiophyllum Uline (*Dioscoreaceae*)<sup>^</sup>. 82,85.  
 Dipholis A. DC. [*Sapotaceae*] IV,1. 127, 137,  
 145; N. 273, 278.  
 D. salicifolia (L.) A. DC. IV,1. 127, Fig.  
 67 F; 144, Fig. 78 A. B.  
 Diphragma Bunge [*Leguminosae*] 111,3.305,307.  
 Diphragmus Presl (*Rubiaceae*) IV,4. 143.  
 Diphtherotoechus Radlk. (*Sapindaceae*) 111,5.  
 305.  
 Diphyes Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 178.  
 Diphyllax Hook. f. (*Orchidaceae*) N. 98.  
 Diphylla Pfitzer (*Orchidaceae*) 11,6. 83.  
 Diphyllia Michx. (*Berberidaceae*) 111,2.  
 74, 75.  
 Diphyllum Raf. (*Orchidaceae*) 11,6. 219.  
 Diphyssa Jacq. (*Leguminosae*) 111,3. 274, 276.  
 Diphyssi A.Gr. (*Astragalus*L.) 111,3.300, 302.  
 Dipidax Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 27, 28.  
 Diplachne Beauv. [*Gramineae*] 11,2. 62, 69;  
 N. 44.  
 Diplachne R. Br. (*Myrtaceae*) 111,7- 105.  
 Diplacrum R. Br. (*Cyperaceae*) 11,2. 121.  
 Diplacus Nutt., Gray (*Scrophulariaceae*) TV,3b.  
 71.  
 Dipladenia A. DC. (*Apocynaceae*) IV,2. 161,  
 167, 168.  
 D. tenuifolia (Mik.) K. Sch. IV,2. 167, Fig.  
 58 0, R.  
 Diplandra Hook. & Am. (*Onagraceae*) 111,7.  
 221, 222.  
 Diplantherum K. Schum. (7Y#ac.) N.234.  
 Diplanthera Banks & Solander (*Bigoni-  
 viar.*) IV,3b. 228, 235.  
 Diplanthera DuPet. Th. (*Potamogetonac.*)  
 N. 37.  
 Diplantherae (*Restionaceae*) 11,4. 7.  
 Diplantheraef (*Centrolepidaceae*) 11,4. 15.  
 Diplantherae (*Eriocaulaceae*) 11,4. 26.  
 Diplarche Hook. & Th. (*Umbellif.*) IV,1.38,39.  
 Diplarpea Triana (*Melastomataceae*) 111,7.  
 171, 172, 173.  
 D. paleacea Triana 111,7. 172, Fig. 75 IL  
 Diplarrhena Labill. (*Iridaceae*) 11,5. 149.  
 Diplarrhinus Raf. (*Cyperaceae*) 11,2. 112.  
 Diplasanthum Desv. (*Cyperaceae*) 11,2. 126;  
 N. 40.  
 Diplasia Rich. (*Cyperaceae*) 11,2. 118.  
 Diplaspis Hook. f. (*Umbellif.*) 111,8. 127,  
 129.  
 Diplatia van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 129.  
 Diplax Hook. (*Gramineae*) 11,2. 43.  
 Diplocolobae (*Sapindaceae*) 111,6. 300.  
 Diplectria Reichb. (*Melastomataceae*) III,7.  
 178, 179; N. 266.  
 D. divaricata (Willd.) Triana 111,7. 178,  
 Fig. 77 C.  
 Diplectrum Pers. (*Orchidaceae*) 11,6. 97.  
 Diplerisma Planch. (*Melanthaceae*) 111,5. 381.  
 Diplerisma (Planch.) Gürke (*Melanthaceae*)  
 111,5. 382.  
 Diplocalymma Spr. (*Acanthaceae*) N. 304.  
 Diplocalyx A. Rich, et Planch. (*Oleaceae*)  
 111,1. 233; N. 145.  
 Diplocaulobium Rehb. f. (*Orchidaceae*) II,6.  
 175.  
 Diplocea Raf. (*Gramineae*) 11,2. 68.  
 Diplocentrum Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6.  
 208, 209; N. 112.  
 Diplochilus Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 95.  
 Diplochiton Spreng. (*Melastomataceae*) 111,7.  
 187.  
 Diplochlamys Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*)  
 111,5. 55.  
 Diplochonium Fenzl (*Mzoaceae*) III,ib. 41.  
 Diplocicca Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 20.  
 Diploclinium Wight (*Begoniaceae*) III,6a. 138,  
 142.  
 Diploclisia Miers [*Menispermaceae*] 111,2.  
 83, 84.  
 Diploconchium Schau. (*Orchidaceae*) 11,6. 219.  
 Diplocos Bureau (*Urticaceae*) 111,1. 77.  
 Diplocrater Benth. (*Oleaceae*) 111,1. 235.  
 Diplocrater Benth. A Hook. (*flu&iar.*) IV,4.81.  
 Diplocrater K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 82.  
 Diplocyatha N.E. Br. (*Asclepiadaceae*) IV,2.281.  
 Diplocyathus N. E. Br. (*Asclepiadaceae*)  
 TV.?. ?r,;;, 279, 281.

- Diploeya** *Uraa* ciliatus (Thbg.) N. E. Br. IV, 2. 879, Fig. B4 (. II.
- iJiplodiat-us Turcz. [THinr.] JIU. 15, 17.
- Diplodion Sw. [Orehidac.] H.G. (02.
- Diplodon Pöpp. & Endl. (Lythw.) 111.7. 4 0.
- Diplogaetra Rehb. f. {Orehidac.} IU. 119.
- Diplogena UuSL{M«lastomatae.} 111.7. 181.
- Diploglossis Meiss. (Asclepiadac.) IV, 2. 2.10.
- Diploglottis Hook. f. [Sapindac.] III, 5. 336, 347.
- IHplogon Raf. [Compos.] tV, 5. 149. 189; N. 123.
- Diplokeleba N. E. Brown [Sapindac.] III, 3. 460; N. 229.
- Piploknema Pierre (Sopotoc.) IV, I. 132, 134.
- § **Diplolaena** EL Br. [Butac.] III, i. 146.
- D. grandiflora Desf. Ill. < I if, Fig. 84.1 — f.
- Diplolaeninae [Ihiinc] ill. I. no. lie.
- Diplolepia R. Br. (Uclepiadac.) IV, J, 246, 247, 249.
- D. Menzinsii Bl. IV, a. S47, Fig. 7 I f.
- Diplobim F. y. Mflll. f. iawmw. [0, 3. SS4.
- Diplobus Dufoi. fir *istolochiac.* 111.1.872.
- ( ) , 95;
- biac.* 111, 5. 24;
- Diplolophium Turcz. t/m6e«») III, 8M99, 20ti.
- Diplobena G. Don [Gimn.] IV, 46. 194.
- Diplobes R. f. (Legumm.) HI, 3. : \ \.
- Diplopappus Cass. [Kuf] [Compos.] [V, B. Mi3.
- Diplopappus DC. p. [Compos.] IV, 3. Hi7.
- Diplopappus Measp. (Fay.) [V, 6. 1.; I.
- J> 885
- Diplopappus T. G. [Compos.] N. 343,
- Diploparopsis Baill. (Fiacowrttoe.) III, r>: 27.
- Diplopeltifl Endl. (Sapindac.) III, 5. 356.
- Oiplopera Miill. Arg. [Euphorbiac.] III, rj. ra.
- Diplopetalos Spr. S<g>ndfle.' HI, 5. 345.
- I **Diplopetalum** Sond. [Bufac.] III, 4. 4 50.
- Diplophraefum Desf. (Ti) Eac. 111.6.26, 28.
- Diplophragma Wight & Arn. (rufrii ac.) IV, 4. 26.
- Uiplopogon Brown (Gromin.) 11, 2. 45, 52.
- Diptoprora I loo It. f. (Oracfo c.) N. 112.
- Diplopteria J«es. {Mnti>i<hi<tv.) 111.1. 49, 55, 58.
- I), paralias Juss. III, 4. 49, Fig. 39 K, L.
- Diplorrhynchus Welw. [Apocynac] IV, 2. 135, 140, M2.
- D. Poggei K. Sch. IV, 2. I 40, Fig. 54 O.
- Diplorrhynchus** *pailopas* Welw. |||>. 140, Fig. 54 jff, A'.
- Diplosastera Tausch (Compos.) IV, ü. 243.
- Diploscyphitum Lie bin. (Vypriac.) II, 2. m.
- Uiplosiphon DOCHG., Asclie:s. & Gürke (Hydrochariac.) 11, 1. 883.
- Diplospora D'!, fluftwc. [V, 4. 84.
- Diplospota K. Sch. (Rabiae.) ||, 4. 82.
- Diploategium D. Don (Meltutomaiaac.) 111, 7. I 17. I4K.
- Diplostelma A. Gr. (Compos.) iv, ;: 160.
- liijilostemma Hochst. & Steud. (Compot.) IV, 5. 208.
- Diplostemon Miq. (Lythrac) 111, 7. 7.
- Diplostemonos Oogn. (Jf«l«tomatac.; 111, 7. 180.
- Diplostephium Cass. (Compos.) N. :; 33.
- Diplostephium DC. p. (Compos.) IV, ;: tfi3.
- Diplosuplium II. B. K. (Compos.) [V, 8. 135.
- Diplostigma K. Sch. (Asclepiadac.) [V, J. 24(>, 256.
- Diplostyles Scheidw. {OrchUluc} N. HI.
- Diplostylis Karat, it Triana (iorrajTiRoo.) IV, Ha. 88.
- Diplostylis** Sond. (EupAw^we) 111, ;: 49,
- Diplostaenia** Boiss. (Dmbe/W'.) III, 8. 224, 225.
- Diplostaxis** DC (Crucif.) 11112 U6.
- Diplostaxis Lindl. (Sapindac.) III, 5. ;: j6.
- Diplolesta Grand' Eury [Gycadao.] 114. 26.
- Uiplotheica llochst. [l (Legumin.) HI, ^ 289, 290, 329.
- Diplothemium Mart. [Palm at 11, i. 7 8, 8 2; N. 57.
- It. maritimum Mart. II, ;: 7S, Fig. 36 P.
- Diploirichium Benth. & Hook. (<Gesneriac.) IV, 3b. 152.
- Diplothrix 1>. (Compos.) IV, 5. % 25.
- Diplotropis Benth. (Legytmin.) 111, 3. 187, 193.
- Diplosodon Gris. p. [Lythrac] 111, 7. 13.
- hiplusodon Pohl [Lylhrue.) 111, 7. 3, 10; 3, Fig. I /.
- It. hexander D(:. 111, 7. 3, Fig. 1 a,
- Diplosodontinae (Lythrac.) III, 7. 6, 10.
- hijtlycosia Bl. (Ericac.) IV, 4. 45, i6.
- Dipodium** R. Br. (Orchidac.) II, 6. 186, 183; N. no.
- Dipodophyllum van Tiegh, (Loranthac) N. 134.
- Dipogon Liebm. (Legumin.) 111, 3. 383.
- Dipogonia Beauv. {Gram in .) II, ;: 52.
- Uiponia Franch. (Crucif.) [IT. 2. 163, 165.



- Diporandra DC. (*Umbellif.*) 111,6. 313.  
 Diporidium Wendl. (*Ochnac.*) 111,6. 139.  
 Diposis DC. (*Umbellif.*) 111,8. 433, 134.  
 Dipsacaceae IV,4.182—489; N. 317,357.  
 Dipsacozamia Lehm. (*Cijcadac.*) 11,1. 23.  
 Dipsacus L. (*Dij)sac.*) IV,4. 483, 184, 187, 488.  
 D. fullonum L. IV,4. 483, Fig. 65 K.  
 D. laciniatus L. IV,4. 483, Fig. 65 I.  
 D. pilosus L. IV,4. 484, Fig. 66 C.  
 Dipseudochorion Buchenau (*Alismac.*) II, 1. 231.  
 Diptam, weisser (*Dictamnus albus* L.) 111,4. 134.  
 Diptanthera Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 248.  
 Diptera Borkh. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.  
 Diptera Brandis (*Combrctac.*) 111,7. 448.  
 Dipteracanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 308, 309, 311.  
 Dipteranthemum F.v.Miill. (*Amarantac.*) N. 152, 453.  
 Dipteranthus Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220; N. M1.  
 Dipterocalymma Spr. (*Acanthac.*) N. 304.  
 Dipterocalyx Cham., Schauer (*Verbenac.*) IV,3a. 152.  
 Dipterocarpaceae H,6.2i3—273; N.250, 331.  
 Dipterocarpeae [*Dipterocarpac.*] 111,6. 254, 255.  
 Dipterocarpus Gärtn. f. (*Dipterocarpac.*) 111,6. 245, 254, 255, 256; 256, Fig. 419.  
 D. gracilis Bl. 111,6. 256, Fig. 419 A—D.  
 D. grandiflorus Blanco 111,6.206, Fig. 119//.  
 D. lamellatus Hook. 111,6. 256, Fig. 149//.  
 D. retusus Bl. 111,6. 256, Fig. 419 A<sup>1</sup>.  
 D. trinervis Bl. 111,6. 256, Fig. 119 \*.  
 D. tuberculatus Roxb. 111,6.256, Fig. 119 G.  
 Dipterocome Fisch. & Mey. (*Compos.*) IV,5. 120, 304, 306.  
 D. pusilla F. v. Müll. IV,5. 304, Fig. 140 D—G.  
 Dipteroeguelia Taub. (*L^umt/i.*) 111,3.345.  
 Dipteron Harms (*Meliac.*) 111,4. 269.  
 Dipteronia Oliv. (*Acerac.*) 111,5. 269.  
 D. sinensis Oliv. 111,5. 269, Fig. 447.  
 Dipterosperma Hassk. (*Bignoniac.*) IV, 3 b. 242.  
 Dipterospermum C. B. Clarke (*Gentianac.*) IV,2. 79.  
 Dipterospermum Griff. (*Theac.*) 111,6. 485.  
 Dipterotheca Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Dipterygia Presl i' *Umbellif.*) 111,8. 135.  
 Dipterygioideae (*Capparidac.*) 111,2. iso. 225.  
 Dipterygium Dene. (*Capparidac.*) III,2. 223.  
 D. glaucum Desne. 111,2. 225, Fig. 133.  
 Dipteryx Schreb. (*L^tim.*) III,3.347; N.20i.  
 Diptychandra Tul. (*Legumin.*) 111,3. 477, 480.  
 Diptychocarpus Trautv. (*Crucif.*) 111,2.203; N. 176.  
 Diptyrena Hook. (*ft?r6enac.*) IV,3a.155,156.  
 Dipterychma Schweinf. (*Geraniac.*) 111,4. 44.  
 D. socotrana Schweinf. 111,4. 44, Fig. 42.  
 Dirachmeae (*Geraniac.*) 111,4. 8, 14.  
 Diracodes Blume (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Dirca L. (*Thymclaeac.*) III, 6 a. 219, 237, 239.  
 D. palustris L. III,6a. 219, Fig. 76 t (i.  
 Dircaea Den. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 181.  
 Dirhynchosis Blume (*Cunoniac.*) 111,2 a. 100.  
 Dirichletia Klotzsch (*liubi.*) IV,4. 22, 23, 30.  
 D. insignis K. Sch. IV, 4. 22, Fig. 8 N, T.  
 Disa Berg (*Orchidac.*) 11,6. 96, 97.  
 D. grandiflora L. 11,6. 97, Fig. 97 A—C.  
 D. megaceras Hook. 11,6. 97, Fig. 97 D.  
 Disadenia Miq. (*Gentianac.*) IV,2. 104, 105.  
 Disakisperma Steud. (*Gramin.*) 11,2. 97.  
 Disandra L. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 83.  
 Disanthus Maxim. (*Hamamelidac.*) III,2a. 421.  
 Disarrenum Lindl. (*Gramin.*) 11,2. 44.  
 Discanthus Spreng. (*Cyclanthac.*) 11,3. 401.  
 Discaria Hook. (*Rhamnac.*) 111,5. 424, 422, 423.  
 D. febrifuga Mart. 111,5. 422, Fig. 206 G—I.  
 Dischidia R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 288.  
 D. Rafinesiana Wall. IV,2.288, Fig. 87 A—C.  
 Dischidium Ging. (*Violac.*) 111,6. 335; 334, Fig. J 55 i.  
 Dischisma Choisy (*Scrophulariac.*) IV,3b. 81.  
 Dischistocalyx T. And. L. (*ra/i/iac.*) IV,3b. 306, 307.  
 Dischizolaena Baill. (*Dichapetalac.*) 111,4. 331.  
 Disciphania Eichl. (*Menispermac.*) 111,2. 86, 88; N. 171.  
 Discocactus Pfeiff. (*Cactac.*) 111,6a. 190.  
 D. placentiformis (Lehm.) K. Sch. 111,6 a. 490, Fig. 6i.  
 Discocalyx DC. (*Myrsinac.*) IV,I. 91.  
 Discocapnos Cham. & Schlecht. (*Papavcrav.*) 111,2. 1-1i.



- Disocarpus** Klolascb (*Buphorblac.*) ill.,: 13, 16, 17.  
**D. Spuceanus** Müll. 111= 16 Fig I I //.  
*Discocarpus* Liem. (I >>>> Hi.) 106.  
*Discocloaxylon* Mfill. Arg. *EupkorbUic.* III,; is.  
*Discocotuhi* Harv. **Compo\*** IV(S. 180.  
*JHscocrania* Harms (*Cornac.*) III, 8. 26.  
**K** *iscoloMinnltniitii* (*Legumit.*) III, 3. 311, 317, 31.
- ... **jonoemn** Mick tD,3, i i L, Fig i r. a.  
*Diseoluma* Bsill. *Sapota*  
*IHscomela* Raf. *Camp\**  
 \* *Discol*!n>!t **Stiers** *Icaainac.* III, : 'iy.  
**Diecophytom** Miers [*Caiyeerae*, IV, >. 8fi.  
*IHscopeura* DC. *Umbellif.* IIU. 199, 203.  
*Discopodiuin* floe-list, *Solanac.* IV, :tb.  
 I \.  
*Discopodium* Steud, 1 15.  
**Discogtigma** Hassk. (*Grttif.* MI. SSfi.  
**Blla** Lindl. *Orchidac.* JU, 6. 98.  
*Diselma* Hook. f. ft'nac. II, i. JS.  
**Dilemma** I,; ibill. Pa 86, 88.  
**DiBepalum** Hook-fil. **Inonac.** 0^2.32,83;  
 N. too.  
**fiserneston** Jaub. etSpacli (*Umbellif.*) III, s.  
 233.  
*sira van Ti* <> li. *Loranthac.* N. 139.  
*Disioeactiis* K. Soh. {*Cact* tS8.  
 list- [V, 4. 115.  
*Disparago* Gärt. (*Compo\**) IV, 5.  
*Disoon* DC. [*vyoporac.* W 60.  
 11)6,197.  
**ispathae** 'aryoteac I  
**jispeltophoniB** Lebm fruc\*/. III, : i:n.  
**Dis** • w- *Orchidee.* Qfl 99; N. 401.  
**Disporooarpa** C.A.Mey. (Q\*a>><i(<w.) 111,2a.  
*isporopsis* llain-c QB, T'i, 8i;  
 N.  
**re.** 80.  
**Disponiui** Salisb. /,///>'. H,5. 79, 63, 69.  
**Dissanthe** ljjimTrin. *Gramin.*!^  
**D** k. **Commtf/nac.** [1,4.64.  
 ~issilinria F. v. Müll. [*Euphorbiac\**] 111,5.  
 D 31,  
 issbearpus F. v. **M5IL** (*Ghenopodiac.*)  
**Dtssochaeta** Blame (*Vetastomatac.*) 111,7.  
 178, 180; N. :!6fi  
**Dl.** [nnvtulata Hook. Itl. 111,7. 178, Fig 777.  
**Disjocfaeteae** (*Melustomatac.*) ill, 4. I'is,  
 177, 178; 17)\*. Kg. 77.  
**Dissochaetopsis** **Co**git. (*Velastomatac.*) 111,7.  
 .80.
- Disa**ochondrn\* (ilillebr.'i 0- Knnlzt'  
 (*Gramin.*) S. 11.  
**Dissolena** Lour. [*Apoeynac.?*] tV, S. I "i i;  
 !V, :ia. 182; H. 334.  
**Diasomeria** Beath. (*Flacourtfoc.*) m,6a.  
 S, :14, 37,  
**11 crenata** Benftu DI,6a, \*. Fig. i b.  
**Diaeopetalam** Miers ( )tm\ *spermac.* tIT, 5. i 4.  
**Dissorhynchium** Schan. i On W^ . [1,6. 95;  
 \. 99.  
**Dissothrix** A. Gray (*Compos.*) tV, 5. i 13,  
 136, 138.  
**D.** (**ardneri** A. Gray IV, :. 136, Fig. 7i f.  
**Dissotis** Bentli. (*klastomatac.*) MI, 7. i 53,  
 154, i 56.  
**D. incana** (E. Mey.) Triana 111,7. i:;i. Fig.  
 71) 7— 1.  
**D. jiroatrata** (Schum, & Tlionn.) **Triao**<sup>a</sup>  
**U1.7. 154j** Fig. 7u ft, S.  
**Dissura**apermuin Benth. ii Hook. (*Apocynac.*)  
 IV 2 114  
**Distasis** DC. (HONJWA) IV, 5. 160.  
**Distiganthin**ae (*Bromeliac.*) N. 63.  
**Distegaothi** is Lemaire (*Bromeliac.*) II, :.  
 il. 48, 45; N. 63.  
**Distesia** B3at1 (*Compos.*) N. 327.  
**Distemma** K. Sch. (i- *apiadac.*) IV, 2. 302.  
**Distemon** Bak. (*Iannac.*) R. 94.  
**Distemon** Ehrenbg. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 52.  
**Distemon** Wedd. (*Urticac.*) III, i. 110,  
 II 2.  
**Dis**temonanthns Bentb. (*Ltgutnin.*) III, 3.  
 I 54, J 50.  
**Distephanua** Gats. (*Compos.*) IV, 5. 126.  
**Digtarigraa** Klotzsch (*Ericac.*) IV, I. '9,  
 60, 52.  
**P. empetrifolium** Dr. W, 4. 50, Fig. si /-  
**Dietichella** Tan Tiegh. (*Loranthac.*) \. i 39.  
**Distichia** Nefis & Bleyen [*Juncac*] II, 5. 4.  
 I), lolimfiisi- (*Decs.*) Bttch. U. 5. 6, Fig. 5.  
**Distioghlia** Raf. (*Gram* fa.) II, 2. I'3, 74.  
**Distichmus** Raf. (*Cyperac.*) tl, l. 111.  
**Diatiehocalyx** Benth.-Hook, (*Icanthac.*)  
 IV, 3b. 307.  
**Distichophyllttm** Drude (*Pahnat*) II, :. i 2.  
**Distichostenion** F. v. Mfill. *Sapindi* ac.)  
 HI, .) 356, 357.  
**Distictia** Bur. (*Bignoniac.*) IV, ;h. 216,  
 211, 218; N. 301, 302.  
**D. Mansoana** (A. DC.) Bur. IV, 3b. 210,  
 Fig. 86 .1/, N.  
**Distimus** Raf. (*Cyperac.*) 11, 1. M>7.  
**Distocclia** Phil. *Compos.* IV, 5. 361, 363;  
 N. 330.

- Distrepta Micros *Amaryllidaceae*. II, 1: 22.  
 Distreptus Cass. (*Compositae*) IV, 1: 10.  
 Distylium Sieb. & Zucc. (*Bambalidaceae*) III\* a. 125.  
 D. racemosum Sieb. & Zucc. III, 2: a. 118, Fig. 65 C, D.  
 Distylis Benth. (*Cyperaceae*) II, 1: 117.  
 Distylis Gaud. (*Goodeniaceae*) IV, 2: 76.  
 Disynaphia DC. (*Compositae*) IV, 1: 10.  
 Ditassa R. Br. [*Aselepiadaceae*] IV, 1: 231, 241, 842.  
 D. manicata Dene. IV, 8: 141, Fig. 70 h, & Ditassoides Benth. [*Lauraceae*] IV, 1: 34 fi.  
 Di taxa Juss. (*Euphorbiaceae*) [11, 5: 43, 5 1].  
 D. humilis Engelm. & Gr. Pax 111, 8: 44, Fig. 2x //, 1.  
 D. Simomaii Casar. 111, 5: 44, Fig. 28 ff.  
 Dithalamia Benth. (*Thymelaeaceae*) III, 6: a. 21.  
 Ditheca Miq. p. (*Lylhraceae*) III, 7: 6, 7.  
 Dithecina van Tiegh. [*Lorinihtaceae*] 128.  
 Dithecoluma Baill. (*Nymphaeaceae*) N. 21.  
 Dithrichum DC. (*Compositae*) IV, 5: 238.  
 Dithrix A. Gray [*Urticaceae*] IV, 1: 157.  
 Dithyrea Harv. (*Cruciferae*) 111, 2: 187.  
 Dilhyria Benlli. (*Leguminosae*) 111, 3: 182.  
 Diltiycarpus Kuiitli (*CotnmeUnac.*) II, t. 68.  
 Dithyrostegia A-Gi. (*Compositae*) IV, 3: 193.  
 Ditmaria Spr. (*roeyrioc.*) III, 4: 319.  
 Ditoca Banks (*Caryophyllaceae*) III, 1 b. 98.  
 Ditriceum Gass. [*Cbnipo\**] IV, 1: 10.  
 Ditroclie E. Mey. (*PAYtoJocca\**) III, 1 b. 9.  
 Dityrsinia Rafn. (*Euphorbiaceae*) III, 1: 14.  
 Ditta Gris. (*Euphorbiaceae*) 111, 5: 92, 95.  
 Dittelaama Hook. (*Sapitutac*) III, 5: 3\*5.  
 Ditelasma Radlk. (*Sapimlac.*) 111, 5: 31.  
 Dittoeraa Hook. lil. [*isolepiadac.*] IV, 2: 282, 293.  
 Dittormus Hook. fil. (*4ococynac.*) IV, 2: 163.  
 Dittostigma HuL (*SoUmae.*) IV, 3b. 30, 34.  
 Diurideae OrcJWdoc. II, 6: 77, 1 no.  
 Diumis Sw. (*Orehtidac*) 0, 8: 101.  
 D. elongate Sw. 11, 6: 64, Fig. 59J 10\*, Fig. I(H).  
 Diuroglossam Turcz. (*Sterculiaceae*) III, 1: 89.  
 Dividivi (*Caesalpinia coriaria* WilUl.) JM, 3: 176.  
 Dizoniam W. (*Compositae*) tV, 5: 108.  
 Uizyandra Meissn. (*Arinllin*) IV, 3b. 308.  
 Dizygostemon Beath., RakUk. (*ScropA*) (iV) 3 b. 70, 74.  
 Diaygotheca N.K. Brown. (*ira/iw-*) UI, 8: 9, 14, 1: N. 369.  
 D. NiUsonii N. E. Br. III, 8: 9, Fig. I t—C  
 Dobern JW. s. (*Salvadorac.*) IV, 2: 18, 19; N. 82.  
 Dobinea Ham. (*Jacordoc.*) III, 5: 177, 178; N. 184.  
 D. vulgaris Hamilt. III, 1: 1 TK<sub>T</sub> Fig. 111.  
 Dobtneae (*Anacardiaceae*) III, 1: 144, 177.  
 Dobrowskya Presl [*Campanutac.*] III, 1: 118.  
 Doclinii (*Pennisetum typhoideum* Rich.) 111, 2: 38.  
 Doctor-gum (*Ketopium Linmu-i* Engl., 1: tuneawn (&is.j Engl.) 111, 5: 167.  
 Dohymnia Decsne. fttwoc. III, 1: 20, 21, 32; 20, Fig. 10 C, IK  
 Dodartia L. (*SercripAuJariac.*) !V, 3b. 7(1, 72.  
 Dodecadenia Nees (*Lnnmr.*) 01, 1: us, H9.  
 Dodocas L. f. (*LpfAroc.*) 111, 1: IS,  
 Dodecastemofi Sassk fiupAorfioac, 111, 5: 25.  
 Dodecaiheon L. (Pn'mu/ac.) IV, 1: i IM, M5; N. 271.  
 D. Meadia L. IV, t. 101, Fig. 59 A.  
 Dodonaea auct. (*Sapindac.*) 111, 1: 357.  
 Dodonaea L. (*Sapindac.*) III, 1: 356.  
 Dodonaea Plum. (*Inacardiaceae*) III, 1: 166.  
 Dodonaeae (*Sapindac.*) 111, 5: 30f, 355.  
 Doellia Schultz Bip. (*Goodeniaceae*) IV, 5: 11 >.  
 Doellingeria Nees (<: > s, r, -) IV, 1: ui; i: V 323.  
 Doellochloa O. Knntze (*Gramin.*) N. 13.  
 Doga Endl. (*Legumin.*) 111, 3: 165.  
 Dogwood (*Wyoporum platycarpum* R. Br.) IV, sb. 357.  
 Dogwood (*Evonymus europaea* L.) III, 1: S100.  
 Dogwood (*Cornu. v Vu* << n Attd. J IM. s. 467.  
 Doidenerbse (*Pisum umbrifolium* Bauh.) III, 1: 100.  
 Doldengewächs (*Umbelliferae*) in, 8: K3— 21; 0.  
 DoierophyUacene 11, 1: S7; N. 341.  
 Dolerophyllum Sap. [*Cordaitae*] II, 1: 27.  
 Dolia Liml. (*Nolanao.*) IV, 1: 2, 3.  
 D. brevifoKa Phil. IV, 1: 3, Fifr i r— r.  
 Dolichandra Cham. (*Bj^rmmiac*) IV, 3b. 228, 229; N. 1: O: J.  
 Dolichandrone Fonzl [*liir/inimr.*] IV, 3b. 229, 240, M1.  
 D. criapa Bam. Seem. IV, t. 11. ••> i i, Fi. 1: 2 A.  
 D. tongis Biina (Lour., K. Srh. IV, 1: 11) ail, Fig. 1: fl—fl.  
 Dolichkisiuin Lag. (*Compositae*) IV, 1: 3150.  
 Dolichocarpae Urb. AGilg Loasae- Mi, 6 a. 119.  
 Dolichodeira Hanst. (*Gesneriaceae*) IV, 1: 182.  
 Dolichogyne DC. (*Compositae*) IV, 5: 150.  
 Dolichogyne Dime [*Dioscoreaceae*] N. 85, 85.

- Dolichooides Bak. [*mjamin.*] 111,3. 374.  
 Dolicholobium A. Gr. (*Rubiace.*) IV,4. 42, 51.  
 Dolichonema Nees (*Legumin.*) 111,3. 170.  
 Dolichos L. (*Legumin.*) 111,3. 377, 382, 383; 382, Fig. 4 36//.  
 D. Lablab L. 111,3. 382, Fig. 136 A— a.  
 Dolichostylis Cass. (*Compos.*) IV,5. 342.  
 Dolichostylis Turcz. (*Crucif.*) 111,2. 206.  
 Dolichotheca Gass. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Doliocarpus Rol. (*Dilleniace.*) 111,6. 102, HO, 4 14; 4 02, Fig. 52.  
 Dollinera Endl. (*Legumin.*) 111,3. 327, 328.  
 Dolomiaea DC. (*Compos.*) IV,5. 324.  
 Dolophr agm a Fenzl (*Caryophyllac.*) III, b. 79, 84.  
 Dolosanthus Klatt (*Compos.*) N. 324.  
 Dombeya Cav. (*Sterculiac.*) 111,6. 70, 76, 77, 78; N. 244.  
 D. Bourgesiae Gerr. 111,6. 77, Fig. 40 B, C.  
 D. cannabina Hils. & Bqj. 111,6. 77, Fig. 40 A.  
 D. mollis Hook. f. 111,6. 70, Fig. 37.  
 Dombeya Lamb. (*Pinac.*) 11,4. 67.  
 Dombeya L'Her. (*Bignoniace.*) IV,3b. 250; N. 244.  
 Dombeyae (*Sterculiac.*) 111,6. 74, 76.  
 Domeykoa Phil. (*Umbellif.*) 111,8,4 25,4 26.  
 Donacodes Blume (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Donaldia Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a. 4 39, 448.  
 Donaldsonia Baker (*Passiflorae.*) N. 254.  
 Donatia Forst. (*Candolleac.*) IV,5. 83.  
 Donatia Forst. (*Saxifragac.*) 111,2a. 68.  
 D. fascicularis Forst. 111,2 a. 67, Fig. 3 4 A—C.  
 D. Novae Zeelandiae Hook. 111,2 a. 67, Fig. 3 4 IJ—F.  
 Donatia Loebl. (*Verbenac.*) IV,3 a. 4 81.  
 Donatieae (*Saxifragac.*) 111,2a. 46, 67.  
 Donax Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 68.  
 Donax Lour. (*Marantac.*) N. 94.  
 Dondia Spr. (*Umbellif.*) 111,8. 4 38.  
 Dondisia DC. (*Rubiace.*) IV, 4. 91.  
 Donella Pierre [*Sapotac.*] N. 278.  
 Donia G. Don (*Legumin.*) 111,3. 279, 280; N. 201.  
 D. speciosa Don 111,3. 280, Fig. 4 4 8.  
 Donia R. Br. [*Compos.*] IV,5. 4 48.  
 Doniophyton Weddel (*Comjws.*) IV,5. 334, 336.  
 Donkelaaria Lem. (*Rubiace.*) IV,4. 95.  
 Donnellsmithia Clt. et Rs. (*Umbellif.*) 111,8. 4 62, 4 67.  
 Dontostemon Andrz. (*Crucif.*) 111,2. 201, 203; N. 4 77.  
 Doodia Roxb. [*Legumin.*] 111,3. 330.  
 Dooghan (*Myristica spuria* Blume) 111,2. 42.  
 Doona Thw. (*Dipterocarpace.*) 111,6. 254, 260, 261.  
 D. zeylanica Thw. 111,6. 264, Fig. 4 24 A—D.  
 Dopatrium Hamilt. (*Scro2)hulariac.*) IV,3b. 70, 75.  
 Doppelcocosnuss (*Lodoicea scchellarum* Lab.) 11,3. 44.  
 Doraena Thunbg. (*Myrsinac.*) IV,4. 95.  
 Doratanthera Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 52.  
 Doratium Sol. (*Comae.*) 111,8. 262.  
 Doratometra Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a. 4 37, 144.  
 Doratoxyleae (*Sapindac.*) 111,5. 301, 357.  
 Doratoxylon Thouarset Hook. (*Sapindac.*) 111,5. 358, 359.  
 Dorema Don (*Umbellif.*) 111,8. 225, 233.  
 D. ammoniacum Don 111,8. 233, Fig. 74 A—D.  
 Doria Adans. (*Compos.*) IV,5. 150.  
 Doria Less. (*Compos.*) IV,5. 303.  
 Dorienea Dennst. (*Rutac.*) 111,4. 179.  
 Doritis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 208, 212.  
 Doronicum L. (*Compos.*) IV,5. 287, 288, 294.  
 D. austriacum Jacq. IV,5. 288, Fig. 132 f) C  
 D. macrophyllum Fisch. 11,4,4 49, Fig. 4 04 A—D.  
 Dorstenia L. (*Morac.*) 111,4,78,79; N. 4 4 9.  
 D. cuspidata Hochst. 111,4. 78, Fig. 58 E.  
 D. multififormis Miq. III,4. 78, Fig. 58 A—D; 79, Fig. 59.  
 Dorstenieae (*Morac.*) 111,4. 70, 78; N. 419.  
 Dortmanna L. (*Campanulac.*) N. 320.  
 Doryalis Am. & E. Mey. (*Flacourtiace.*) 111,6a. 39, 40, 44.  
 D. caffra (Hook. f. & Harv.) Warb. III, 6 a. 40, Fig. 4 6 P—R.  
 Doryanthes Correa (*Amaryllidac.*) 11,5. 417, 449.  
 Dorychnium Mönch (*Legumin.*) 111,3. 263.  
 Dorycnioides DC. (*Legumin.*) 111,3. 255.  
 Dorycnum Vill. (Le</urorò.) 111,3. 254, 257.  
 Dorycnopsis Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 255.  
 Dorycordaites Grand' Eurv 'rnnh, :i, ... 11,4. 27.  
 Dorydium Salisb. JMIULJ ti, o. JI.  
 Doryphora Endl. (*Monimiace.*) 111,2. 103, 104.  
 D. Sassafras Endl. 111,2. 103, Fig. (ks /, n.  
 Dorystachya Baill. (*Liliac.*) N. 76.  
 Dorystigma Mi<sup>\*irc</sup> ^r>fftnnr^ TV.sb. 20.

- Dorystoechas Boiss. et Heldr. (*Labial.* IV,3a. 287, 288; N. 291.  
 Doryxylon Zolling. (*Euphorbias*) 111,5. 42.  
 Dossinia Morr. (*Orchidac.*) 11,6. 115, 118; N. 101.  
 D. marmorata Morr. 11,6. 118, Fig. 4 4 6 A, B.  
 Douarrea Montr. (tfuWac.) IY,4.155; N.316.  
 Douepea Camb. (*Crucif.*) 111,2. 204.  
 Douglasia Lindl. (*Vimi\*/ac.*) jIV, l. 4 04, 109.  
 D. nivalis Lindl. IV, I. 109, Fig. 62 D.  
 D. Vitaliana (L.; Hook. IV, 1. 109, Fig. 62 U, C.  
 Douglassia Schreb. (*Laurac.*) 111,2. 121.  
 Douglastanne (*Tsuga Douglasii* (Sabine: Carr.) 11,1. 57.  
 Douma Poir. (*Palmae*) N. 51.  
 Dourabaum (Wma/Wcawa R.Br.) 111,3.125.  
 Douradinha (*Rubiace.*) IV,4. 14 5.  
 Dove a Kunth (*Ileştionac.*) 11,4. 7, 8.  
 Dovyalis Arn. & Mey. (*Flacourtiac.*) jIII,6a. 44.  
 Downingia Torr. (raw/anM/flrc.) IV,5.64,70; N. 320.  
 Doxantha Miers (*Bignoniace.*) IV,3b. 211, 216.  
 Doxomma Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 31, 33.  
 Draba L. (*Crucif.*) 111,2. 188, 190; N. 176.  
 D. aizoides L. 111,2. 189, Fig. 122 D.  
 D. alpina L. 111,2. 189, Fig. 122 B.  
 D. frigida Sant. III,\*. 189, Fig. 122 ( \   
 D. stellata Jacq. 111,2. 189, Fig. 122 E..   
 D. Thomasii Koch 111,2. 189, Fig. 122 .1.  
 Drabaea Lindbl. (*Vrucif.*) 111,2. 190.  
 Drabella DC. (Crwci/.)'in,2. 190.  
 Dracaena Vandelli (*Liliac.*) 11,5. 72, 73; N. 75.  
 D. Draco L. 11,5. 73, Fig. 52; 74, Fig. 53.  
 D. reflexa Lam. U,5. 12, Fig. 8.  
 Dracaeneae (*Liliac.*) 11,5. 19, 72.  
 Dracaenoideae (*Liliac.*) 11,5.19, 70, 71, 72; N. 75.  
 Dracaenopsis Planch. (*Liliac.*) 11,5. 73.  
 Drachenaugae (*Eptphoria Longana* Lam.) 111,5. 299.  
 Drachenbaum (*DracacnaV&nd.*) 11,5.74,75.  
 Drachenblut (*Croton Urucurana* Baill., C. *echinocarpus* M. A., C. *Paulinianus* M. A.) 111,5. 39.  
 Drachenblut (Dracuena Vand.) 11,5. i'i.  
 Drachenblut [Calamus (Daemonorops) Draco Willd.) 11,3. 52.  
 Drachenblut, amerikanisches (*Pterocarpus Draco* L.) 111,3. 341.  
 Draco Heist. (*Liliac.*) N. 75.  
 Dracocephalum L. (*Labiace.*) IV,3a. 233, 238, ?39.  
 Dracocephalum Ruyschiana L. IV,,Ju. >\*>, Fig. 85 .1.  
 D. stamineum Kar. & Kir. IV,ua. i:j9, Fig. 85 D, E.  
 Dracontopsis Engl. (*Arac.*) N. 59.  
 Dracontium L.r.flrfffOTT,3. 120,12\*. Ms . 123, 124.  
 D.gigasf Seem. »EngJ. II,i. I i5, Fig.80.1—IL  
 D. polyphyllum L. 11,3. 105, Fig. 73 F\ 123, Fig. 80/— L.  
 Dracontomelum Bl. (*Anacardiace.*) III.'i. 149,151.  
 D. mangiferum Bl. 111,5. 149, Fig.97 U—K.  
 Dracophylloides Benth. (*Epacridace.*) IV, 1.71.  
 Dracophyllum Lab. (*Epacridace.*) IV, 1. 67, 73, 7i.  
 D. sectindum R. Br. IV,4. 67, Fig. 38.  
 Dracopis Cass. [*Compos.*] IV,5. 233.  
 Dracunculus Bess. (*Compos.*) IV,5. 281; N. 330.  
 Dracunculus Schott (4rac.) II,3.146,148.  
 D. vulgaris Schott 11,1. 129, Fig. 83-4; I 48, Fig. 103 D\ 11,3. 147, Fig. 94 D.  
 Drakaea Lindl. (*Orchidace.*) 11,6. 101, 102.  
 Drakensteinia Neck. (*Legumin.*) 111,3. 3 47.  
 Draparnaudia Montrouz. (*Myrtace.*) 111,7. 88.  
 Draperia Torr. (%c?rop/»?///ac.) IV,3a.62,63.  
 Drapetes Banks (*Thymelaeace.*) III,6a. 244.  
 D. Dieffenbachii Hook. f. IIT,(ia. iU, Fig. 85 A, B.  
 D. muscoides Lam. 111,6 a. 244, Fig. 85 (.   
 Drapetoideae (*Thymelaeace.*) jIUfi a. 2 2:1. -\* \|.   
 Drapieza Blume (*Liliac.*) 11,5. 80.  
 Draytonia A. Gray (*Dilleniace.*) 111,6. 126.  
 Drebbelia Zucc. (*Legumin.*) 111,3. 367.  
 Dregea E. Mey. (*Asclepiadace.*) IV, i. \*si. 293, 294.  
 D. abyssinica (Hochst.) K. Sch. IV,2. 294, Fig. 90 B.  
 D. rubicunda K. Sch. IV,2. 294, Fig. 90,1.  
 Drejera Nees (*Acanthace.*) IV,3b. 281, 335, 336, 338.   
 "   
 D. boliviensis Nees IV, 3 b. 281, Fig. 110 K.  
 D. Willdenowiana Nees IV, 3 b. 336, Fig. 135 T.  
 Drepadenium Rafin. (*Euphorbiace.*) l\ly. 40; N. 211.  
 Drepanandrum Neck. (*Melastomatace.*) 111,7. 493.  
 Drepananthus Maing. (*Anonace.*) 111,2. 36.  
 Drepania Juss. (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Drepanocarpus G. A. F. W. Mey. (*Lef/w min.*) 111,3. 333, 334, 338.  
 D.innatus G.F.Mey. 111,3. :m,Fi?. I2fi .V.

Drepanodes — Dubyaea.

- Drepanodes Bunge (Leoum\* n.) III, 3. 257, 288. i  
 Drepanolobus Nutt. (Legumin.) 111, 3. 256. |  
 Drepanopetalum Hall. (Orchidac.) N. 98. |  
 Drepanophyllum Wib. (Umbellif.) 111, 8. 191. |  
 Drepanospermum Benth. (Anacardiac.) 111, 5. |  
 161. |  
 Drepanospron Benth. (Legumin.) 111, 3. 379. |  
 Driessenia Korth. (Melastomatac.) III, 7. |  
 169; N. 263, £64. |  
 D. axantha Korth. 111, 7. 169, Fig. 74 // |  
 Drimia Jacq. (Liliac.) 11, 5. 64, 65; N. 75. |  
 1). altissima Hook. 11, 5. 64, Fig. 46 D. |  
 Drimiopsis Lindl. (Liliac.) 11, 5. 65, 67. |  
 Drimophyllum Nutt. (Laurac.) 111, 2. 1 1 6. |  
 Drimycarpus Hook. f. (Anacardiac.) III, 5. |  
 174, 175, 176. |  
 D. racemosa Hook. f. 111, 5. 176, Fig. 11 uE, F. |  
 Drimys Forst. (Jil%»o/t«c.) III, 2. 1 8, 19, 273; |  
 N. 158. |  
 D. Winteri Forst. 111, 2. 18, Fig. 17 J. |  
 Dripax Nor. (Violac.) III, 6. 329. |  
 Droguetia Gaudich. (Urticac.) 111, 1. 117, |  
 117. |  
 D. diffusa Wedd. 111, 1. 117, Fig. 86 (? |  
 Drosera L. (Droserac.) 111, 2. 268, 270. |  
 D. intermedia Hag. 111, 2. 271, Fig. 4 67. |  
 D. longifolia L. 111, 2. 262, Fig. 159 L. 1; |  
 271, Fig. 167. |  
 D. rotundifolia L. 111, 2. 262, Fig. 1 19 D—K |  
 263, Fig. 160; 264, Fig. 161 A, B | 266, |  
 Fig. 163; 271, Fig. 167. |  
 D. stenopetala Hook. f. 111, 2. 261, Fig. 159 |  
 1—1' |  
 Droseraceae 111, 2. 261—272; N. 179; « H. |  
 Droserae (Droserac.) 111, 2. 268. |  
 Drosocarpium Spach (Guttif.) III, (i. 213. |  
 Drosophyllum Lk. (Droserac.) 111, 2. 268, |  
 269. |  
 D. lusitanicum Lk. III, 2. 270, Fig. 166 //—L. |  
 Drozia Cass. (Compos.) IV, 5. 349. |  
 Drudea Gris. (Caryophyllac.) III, I b. 87. |  
 Drummondia & DC. (Saxifragac.) 111, 2 a. 63. |  
 Drummondita Harv. (Rutac.) 111, 4. 143. |  
 Drupaha Manso (Cucurbitac.) IV, 5. 34. |  
 Drupatris Lour. (Symptocac.) IV, 1. 4 68. |  
 Drusa DC. (Umbellif.) 111, 8. 4 25, 126. |  
 D. oppositifolia DC. 111, 8. 4 25, Fig. 49 G, h. |  
 Dryadaea L. (Rosac.) N. 487. |  
 Dryadanthe Endl. (Rosac.) 111, 3. 3-i |  
 Dryadinae (Rosac.) 111, 3. 4 2, 36. |  
 Dryandra R. Br. (Proteac.) III, 1. 1 \* 1, 1; 1, |  
 4 54. |  
 D. floribunda R. Br. III, 1. 1 j i, Fig. 89 A. |  
 D. formosa R. Br. 111, 1. 154, Fig. 105. |  
 Dryandra Thunbg. (Euphorbiac.) 111, 5. 7; \$ |  
 Dryandroides Ung. (Proteac.) 111, 1. 4 55. |  
 Dryas L. (Rosac.) 111, 3. 36, 38; N. 187. |  
 Drymaria Willd. (Cartjophyllac.) III, Ib. 8 & |  
 D. cordata Willd. III, 1b. 86, Fig. 29. |  
 Drymispermum Reinw. (Thymclaeac.) III, 1a. |  
 225. |  
 Drymoda Lindl. (Orchidac.) 11, 6. 63, 177. |  
 D. picta Lindl. 11, 6. 63, Fig. 54; 177, |  
 Fig. 188. |  
 Drymonia Mart. (Gesneriac.) IV, 3b. 166, |  
 167. |  
 Drymophila R. Br. (Liliac., >i. 75, 76. |  
 Drymophloeus Zipp. (Pa/roae) II, 3. 66, 74. |  
 Drymospartum Preslp. (Legumin.) 111, 3. 234. |  
 Drymosphace Benth. (Labiatac.) IV, 3a. 274. |  
 Dryobalanoides Miq. (Dipterocarpaceae) 111, 6. |  
 263. |  
 Dryobalanops G&rtm. (Dipterocarpaceae) |  
 111, 6. 244, 254, 258, 259; 259, Fig. 120. |  
 D. aromatica G&rtm. 111, 6. 259, Fig. 120 |  
 D. lanceolata Burck 111, 6. 244, Fig. 118 |  
 C—F. |  
 D. oblongifolia Dyer 111, 6. 259, Fig. 120 7—7.. |  
 Dryobalanopseae (Dipterocarpaceae?) 111, 6. 254, |  
 258. |  
 Dryopeia Thou. (Orchidac.) 11, 6. 99. |  
 Dryopetalum A. Gr. (^ Vuc // ^) III, 2. 183, 183. |  
 Dryoptelea Spach (Ulmav.) III, I. 62. |  
 Dryorchis Thou. (Orchidac.) N. 101. |  
 Drypetes Vahl (Euphorbiac.) 111, 5. 9, X 3, |  
 26; 26, Fig. hA, B. |  
 D. sessiliflora Vahl 111, 5. 9, Fig. 9 F. |  
 Drypetinae (Euphorbiac.) 111, 5. 14, 2' »: 2-i |  
 Fig. 17. |  
 Drypis L. (Caryophyllac.) 111, 4b. <\*) 7 i. |  
 D. spinosa L. III, 4b. 74, Fig. 27. |  
 Duabanga Hamilt. (Blattiatac.) 111, 7. 4 9, i 1. |  
 D. grandiflora (Roxb.) Ham. III, 7. 19, Fig. 7/i: |  
 Duania Noronha (Euphorbiac.) 111, 5. 95. |  
 Dubautia Gaud. (Compos.) IV, 5. 246, 247, |  
 255, 286, 287. |  
 D. plantaginea Gaud. IV, 5. 246, Fig. 420 <; |  
 Dubois-Reymondia Karst. (Orchidac.) 11, 6. |  
 139. |  
 Duboisia R. Br. (Solanac.) IV, 3b. :i:i. :Ui |  
 D. myoporoides R. Br. IV, 3b. 33, Fig. 16A<sup>r</sup>, O. |  
 Duboscia Boq. (Ratac.) III, i5. 26, 27; N. 234. |  
 Dubouzetia Panch. (Elaeocarpaceae) 111, 6. |  
 4, 6. |  
 D. campanulata Panch. 111, 6. 6, Fig. 2. |  
 Dubrueilia Gaudich. (Urticac.) III, 1. 108. |  
 Dubyaea DC. (Compos.) IV, 5. 372. |



- Thicbartrea** ucn. [*Gemariac.*] IV,3i. i M4.  
 Ducb;irtn.'ll;L O.Ktze. {*Aristolochiuc.* \.I 'o> I.  
 htichassainyia Wai p. [*Legwnin.*] Ul,;i. 3fi3.  
 Duchesnea Sm. [*fiosac.*] [11,3. 33.  
 Dachesnia Lass. (*Compos.*) IV,5. 205.  
**DachnfPenftfM/umtypAoufoti** n Rieh.) U.ft. 38.  
 Jiiichola Adans. (*Euphorbias*) 111.5. 92;  
 N. \*i I.  
 Ducrosia Boiss. [*Umballif.*] II 1.8, ? 24, 226.  
 Dufourea Oren. p. (*Caryoph\$llac.*) 111,1 b. 84.  
 Ougaldea Cnss. [*Compos.*] IV,5. 161.  
**Dagesia** A. i.r. *Compos.*) IV,5. MB, -I \*.  
 Duguetiii Si. Hit. (*Anonac.*) III-'. 30, 31,  
 .173; N. 160.  
 1). longifoliu Anbl. \U,% 30, Fig. 14.  
**Dohaldea** DC. [*Compos.*] IV,3. 202.  
**Dnfaamelia-** Tangaraca Adans. (*Rubiac.*)  
 IV,4. 84.  
**Dalacia** Veil. (*Olacac.*) III,4. 140; N. 446.  
**Dulcamara** Mönch (*Solanac*) EV,3b. SI.  
**Dulcamarin** (Soionttm.At/ca»uiral>) IV.:)b.  
 25.  
**Dalcinia** (*Cyperus esculentus* L.) II,i. 109.  
**Dalicfaiam** Pers. (*Cyperac.*) Q,J. 106, 107;  
 N. 47, 48.  
**Dulongia** If. Ll. K. (*Saxifragac.*) III,2 a. 88.  
**Dainasia** DC. (*Legumin.*) Mi,;, 367, :i89.  
**DumasIroya** Gaudich. (*Horac.*) 111,1.76.  
**fiumeriUa** Lag. (*Compos.*) IV,5. (50.  
**Damerilia** i.ess. (*Compos.*) IV,5. 319.  
**Domreichera** Ilolist. (*Malvac.*) Ul,6. i7.  
**Hun** (*Doona seylanica* Tiiv.) 111,6. 1\*4.  
**Ihinalia** H.B.K. (*Solanac.*) IV,3'... 11. IM4.  
**D. lycioides** Miers IV,ib. \i. Fig. 6 l G.  
 liiinalia ^pr. *RufoUM, W*,4. 27.  
**Danantia** DC. (*Compot.*) IV,5. 232.  
**Dunbaria** W. & Am. (*Legumin.*) 111,3.  
 371, 372.  
**Dmeanii** ik-ltb. (*Rtttec.*) III,i. 178.  
**Duparquetia** BaUI. (*Ltgumia.*) III,i- 154,  
 466.  
**Dupatya** Veil. [*Eriooaulae.*] II, i. 27.  
**Daperraya** Gaud. (*Com wlwiac.*) Vf,Zk. 84.  
**hupinia** Scop. (*rheac.*) Ql,6. IS7.  
**Huplicatae** (Ore/itrfac.) II,fi. 118, 171.  
**iMipoatia** Brown (CraniMi.1 II.2. 'ii. 73.  
**Dqrandea** Planck [*Idnae.* ffl,4. 33.  
**Hurandeeldea** O.KuntZ'3(*Euphorbiac.*) N.242.  
**Dnrandca** Pomd (Compo\*] IV,;.. S3J.  
**Duran** Ia I. (*Verbenac.*) IV,3a. 159.  
**D. Plumieri** Jacq. [V,3a. P87, Fig. 60 S, T.  
**Done** carfaan (irtabotrys suaveolens Bl.)  
 111,2. H7.  
**Durieua** Boiss. et Reut. (*Umbellif.*) [11,8.549.  
**Durieua** Mft. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 87.  
**Durio** L (*Bombacac.*) ML0, 55, 66, 67.  
**D. zibelhinus** L. 111.6. 55, Fig. 27; 66, Fig.  
 36 ,!-<.  
**Hurioneae** [*Bombucac.*] 01,6. 58, 66.  
**Duroia** L f. [*Jtubiae.*] tV,4. 11,71,84,8\*.  
**D. saccifera** (Mart.) Hook. 01. IV.4. 12;  
 Fig. 5£; 84, Fig. 892..  
**Durrha** (*Andropogon arundinaceus* var. *Durrha*  
 Hack.) II,2. 28.  
**Dusaia** Kr.&Urb.(£#0t\*mm.) III,;, IST,I 93;  
 Y 199.  
**D u tail lye** aH.Baill.(ffuf<i<\jlH,4.i 25,128.  
**Datehmans** ;'4><sup>6</sup> (*Ir&tolochia* SIAQL.) 111.).  
 272.  
**Duthiea** Hack. [*Oramin.*] N. 41, 45.  
**Dutra** Bernb. (SO/<H<C.) [V,3b. 28.  
**Duttonia** F.v.Mull. [jMj/oporac] IV,;,\$b. 359.  
**Duttonia** F. v. Miill. {*Compos.*) IV,ri. i 89.  
**Duvalia** Hftw. (*iv/epiadac.*) IV,;>. 185,177.  
**Davaoa** L.. March. (*Anaccirdi''oc.*) III,5.164.  
**D. fascicala** U Gris. III,<sup>h</sup>. 163, Fig. h>i A.  
 navRrnoiiiE.Mcy.f.l.a/w/Mi.:) IV,3b. 334,  
 335, 336, 339; N. 357.  
**It. udhatodoides** E. Mey. l\';:tb. 336, Fig.  
 151;..  
**Dwarf Ginseng** (Ponoc *trifoUua* L.) III,8. S9.  
**Dyockia** Schult. (*Brometiur.*) II, i. 53, 54;  
 N. 65, 158.  
**D. rariflora** Sch. II,5. 38, Fig. ^9^—D.  
**Dyera** Hbotfl. (*i;ocynac.*) IV, I. I3.i. i:t'j.  
**Dyerophyton** O. Kuntze (*Pum6<<ginac.*)  
 N. 17).  
**Dymiezewicziii** Horan. (*Zin^ii'berac.*) 11,6.16.  
**Dypsis** Noronha;/'«/»j»»> II,3.6i,66;N.5;.  
**Dyschorisle** Nees<sup>l</sup>.Ican/[I(j(. IV. '!) 300,  
 :ioi. SOS.  
 i'. P)rrrottetii (Nees) O. Kizi.'. IV,3b. 301,  
 Fig. 12) A—c.  
**Oyscusparia** Engl. (*Rutac.*) III,4. 166.  
**Dysguma** Radlk. (*SopHirfoc'*) 111,5. 346.  
**Oysmicodon** Null. (*Campanulae.*) \\\'>. 52.  
**Dyamorphia** A. DC, [*Begonia c.*] III,6 a. 138,  
**Dysc>da** Lour. [*Rubiac*] IV,i. 131.  
**Dysodia** Cav. (*Compos.*) IV,5. 264, 265.  
**Dysodiden** Iron Gärt. (*Rubiac.*) IV,i. i ^;  
**Dysodidendron** Uook.fi!. (*Rubiac* W',4. 122.  
**Dysodiu** M EUch. (*Compos.*) IV,5. 248.  
**Dysolacoideae** (*Olacac.*) N. 145, 447.  
**Dysolobiom** Benl h. (*Legumin.*) 111,3.371),380.  
**Dysopuylla** Lour. (*Labial.*) \\\',a. 327,  
 328 K 330.  
 11. ftorioularia Benth. IV.3 a. 3S9, Fig.) <>i B.

- Dy8opsisBaill. (i«pior/m«.) IIU. I I I, i 15.  
**Dysosmia** Bl. [*Rubiae*, ] I\;.; IS 2.  
 DyaosmiaDi., (POMI/lorac.) III,\*; a. in.  
 Dysoxylineae (iletiac.) 111,4. 288, 29 I.  
 Dysoxylum Bl. (JMfV.<sup>1</sup>) III. i. JSS, 290,  
 291; N. 209.  
 D. cauitlorum Hiem 111,4. 890, Fig. 164 A.  
 D. Kunllianum Miq. IIU. 29U, Fig. 16)  
 F, (, tl. I.  
 D. nutana Miq. 111,4. [\*»], Fig. 161 /., II.  
 U. r; mitflortuii Miq. III. i. S90, Fig. 1 61 A"—Q,  
**Dysphania** R. Br. (Caryophyllac.) III, ili.  
 69, 92.  
 Dy=phanieae [*Caryapbyllae*.] III, 1b. 69, 92.  
 Dyssapindaceae (S<i.indac.) III, 5. tOl.  
 Dyssochroma Miers (*Solanac.*) IV, 3h. 28.  
 Dyssodia Cav, (<ompos.) IV, 5. 265.  
**Dziedaazyckia** Rehroann (*Potamogetonac.*)  
 K. 37.
- E. •**
- Earina Lindl. (*Orchidac.*) II, 6. 1?\*; N. i 05.  
 Eartiu K. v. Mfill. (i«antfta\*.) IV, 3 b. 3S7.  
 Eastwoodia Brandegee (*Compos.*) N. 322,  
 313.  
 Eatonella A. Gray (rtJ»(>os.) IV, 5. 254, I 57.  
 Eatonia Raf. (*Gramin.*) II, a. 63, 70.  
 Eau de Creole (*Mammea ameri*.) 111, i.  
 2 to.  
**Ebelingia** Rchb. [*Stmambac.*] 111,4. 218.  
 Klu'liiirtsu' !\ . I. t 52. - 165: N. »80—281,  
 354.  
**Ebenales** N 354, 370, 374, 3TC.  
 Ebi'ic (In Sénégal (*Datfaryia melanoxyton*  
 (inill. A Perr.) III, 3. 336.  
**Ebeohttker**, ndisefae [*Diospyros* Daleeb. sp.  
 |j1, IV, I. 164.  
 Eb(«nhölze», schwarze (*Diospyros* Dalech.  
 spec. plui.) IV, !. 164.  
 Ebenholz [*Diospyros* Dalocli.) IV, I, !64.  
**Bbenholz**, afaicrikanischies [*BryaEbemu* (L.)  
 ^ DC, 01,3. 3f8.  
 Ebcnliolz, buntstreifig^ (*biospyr>i MmtU*  
 i. !:) iv, i, H 4.  
 Elenholz, grünes (*Diospyros chloroxyton*  
 Roxb.) IV.) 164.  
 Ebenlioiz, rot<»s (*Diospyros rubra* Gartn.)  
 IV. I. M 4.  
 Ebenlioiz, weisses; (*Diospyros melanida* p ^ ^  
*D. chrysophyllos* Poir., *D. Valacapai* LDC.)  
 IV, I. H 4.  
**Ebenidinn** Jaub. ASpacli (*Legumin.*) QLS.  
 315.
- EberMis L., IIIII., IIIIII (*Ebenac.*) II. I. 162.  
**Ebenus** L. (*Legumin.*) III, 3. 274, 312, sis.  
 E. cretica L. III, 3. 311, Fig. i 23 A.  
 Ebenus Rumph. [*Ebena*.] N. 200.  
 Eberesche [*Pyrw Aucuparia* L.] III, 3. 25.  
**Eberlea** Ridd. [*Acantha*,] IV, 3b. 196.  
 Khcrmaiera Nees (*Acanthac*, IV.,; L. 188.  
**f&bemnt&IArtemiriaAbrotanum** L. [V, B I 82.  
**Eberreis** (<4rtemi>d I&rolaimm l.) IV, 5. 282.  
 Ebuilbes Pfitz. [*Ma&illaria Ruiz* \* Pav,  
 11,6. 187.  
 Klmium Gareke (*Caprifoliac.*) tT, 4. I 62.  
 Ebuiloe Spach (*Caprifoliac.*) IT, 4. H 2.  
**EburopetalntQ** Bf>cc. (*Anonac.*) III, 2. 274;  
 N. 161.  
 Ecasophylluifi Rich. [*Lrifumin.*] II[, i. :ij:t.  
 Ecballiuni A. Rich. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 5,  
 2', 26; N. 318.  
**E. Elaterrom** L. A. Rich. II, 5. 5, Fig. 5.  
**Ecbolimm** Kara (*locith.c.*) IV, 3b. :77,  
 H34, 3 II, 338.  
**E. Lianaeum** Kara IV, 3 b. !77, Fig. i in E;  
 316, Fig. i 3<'.  
 Keelinusa Mart. (*Sapotac.*) IV. I. I ; 7;  
 N. 278.  
**Ecclisanthes** Blume (*Sapolac*, \. r 6.  
**Ecocemanthns** Thw. (*Sapindoc.*) ili, 5. 332.  
**Eccifinis** Willd. [*Liliac.*] II, 5. 38.  
**Eccremocarpeae** (*Bignoniac.*) IV, 3b. 210,  
 4.  
**Eccreniocarpus** Ruiz & Pav. (*Bf/onomiac.*)  
 II, A |>. 244, 245.  
**K. scaber** Ruiz, t P«v. IV. rtb. 24B. Fig. 93  
 i. -C.  
 Ecdeiocollea F. v. Mull. ((<»>/o/i<»>.) II, 4. 7.  
**Ecdyaanthera** Huok. iv Ant. (*Apocynac.*)  
 IV, 2. 160, 162.  
**Echalatium** \Vight (*Apo»»»»»*) IV, 1. 183.  
**Eche:mdia** Ortega [*Liliac.*] [1, 5. 32, 35.  
**Echenais** Cass. (*Compos.*) IV, 5. 322.  
 Echethrosis Phil. iC,,;ijjr.) IV, 5. 391.  
**EohelJrosis** Phil. (»»»I V.) o. 3 9 1 .  
**Echeveria** DC. (*Orasaulac.*) II, m. 34.  
**Echidiocarya** A. Gr. (*Borraginac.*) IV, 3a. 377;  
 N. 289.  
**Ecbidnimm** Schoit (*Arac.*) II, 3. 124.  
**Echidnopsis** Hook. fl. (*Asclepi»rfar.*) IV, 2.  
 264, 274, 276.  
 E. Vircliowii K. SdL IV, ^, 176, Fig. 83 U.  
**Kchieae** [*Borragmnc.*] IV, 3. 9-1. 128.  
**Echinacanthas** Nees (*Acanthac.*) IV, »b.  
 300, 301.  
**Bchinacea** Mflnch (iCompos.) IV, 5. 233.  
**Echinaria** i Desf. (*Gramin.*) II, 2. 61, 65.

- Echinaria capitata* Desf. 11,2. 60, Fig. 75.  
*Echinina* N. P. (*Hieravium* L.) IV,5<sup>^</sup> 380.  
*Echinocactae* (*Cactac.*) 111,6 a. 175, 176.  
*Echinocactus* Lk.&Otto (*Cactac.*) 111,6a. 162, 176, 185, 186, 4 88; N. 259.  
*E. brevihamatus* Engelm. III,6a. 162, Fig. 56 C.  
*E. concinnus* Lem. 111,6 a. 188, Fig. 63.  
*E. Emoryi* Engelm. III,6a. 163, Fig. 56 D.  
*E. ingens* Zucc. 111,6 a. Tab. 186.  
*E. myriostigma* (Lem.) S.Dyck 111,6 a. 162, Fig. 56 A; 186, Fig. 62.  
*Echinocalyx* Benth. (*Leyumin.*) 111,3. 132.  
*Echinocarpa* Pierre (*Guttif.*) 111,6. 233, 236.  
*Echinocarpus* Bl. (*Elaeocarpac.*) III,6. 5.  
*Echinocarpus* F. v. Müll. (*Elaeocarpac.*) 111,6. 5.  
*Echinocaulon* Meissn. (*Polygonar.*) III, I a. 28.  
*Echinocaulos* Hassk. (*Polygonac.*) III, I a. 25.  
*Echinocephalum* Gardn. (*Compos.*) IV,5. 236.  
*Echinocereus* Engelm. (*Cactac.*) III,6a. 162, 170, 176, 184.  
*E. caespitosus* Engelm. III,6a. 162, Fig. 56 A.  
*E. chloranthus* (Eng.) 111,6 a. 170, Fig. 57 D.  
*Echinochloa* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
*Echinoconia* (*Convolvulac.*) IV,3 a. 376.  
*Echinocroton* F. v. Müll. (*Euphorbiac.*) III,5. 54.  
*Echinocystis* Torr. et Gr. (*Cucurbitac.*) IV,5. 35; N. 318.  
*Echinodiscus* DC. (*Leyumin.*) 111,3. 340.  
*Echinodorus* Engelm. (*Compos.*) 11,1. 229, 230, 231.  
*E. ranunculoides* (L.) Engelm. 11,1. 30, Fig. 174 (D).  
*Echinolaena* Desv. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
*Echinolema* Jacq. (*Cahjcerac.*) IV,5. 86.  
*Echinolytrum* Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 113.  
*Echinomeria* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 235.  
*Echinoncoba* Warbg. (*Compos.*) III,6a. 18.  
*Echinopanax* Dene. & Planch. (*Araliac.*) 111,8. 25, 34.  
*Echinopepon* Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 35.  
*Echinophora* L. (*Umbellif.*) 111,8. 146.  
*E. radians* Boiss. 111,8. 146, Fig. 57 A.  
*E. spinosa* L. 111,8. 146, Fig. 57 B<sup>^</sup>E.  
*Echinophoreae* (*Umbellif.*) 111,8. 115, 146.  
*Echinopogon* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 44, 48.  
*Echinops* L. (*Compos.*) IV,5. 109, 313, 314; N. 327.  
*E. globifer* Janka IV,3. 314, Fig. 143.  
*E. sphaerocephalus* L. IV,5. 109, Fig. 67 K—M.  
*Echinopsidinae* (*Compos.*) IV,5. 313.  
*Echinopsilon* Moq. (*Chenopodiac.*) III, I a. 70.  
*E. eriophorum* Moq. III, I a. 44, Fig. 20/).  
*Echinopsis* Zucc. (*Cactac.*) III, Ga. 175, 180, 184.  
*E. Eyriesii* (Otto) Zucc. 111,6 a. 180, Fig. 59 f.  
*Echinopteris* Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 50. 66, 67; N. 205.  
*E. lappula* Juss. 111,4. 50, Fig. 41 £, /, < >.  
*Echinoschoenus* Nees (*Cyperac.*) 11,2. 116.  
*Echinospartum* Spach (*Legum./j.*) 111,3. 233, 234.  
*Echinospermum* Sw. (*Borvaginae.*) I V, 3 a. 10 6; N. 289.  
*Echinosphace* Benth. (*Labiata.*) IV, 3 a. 284.  
*Echinosphaera* Sieb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 116.  
*Echinostachys* Brongn. (*Bromeliac.*) 11,4. 42, 49; N. 67.  
*Echinostigma* (*Guttif.*) 111,6. 232, 235.  
*Echinostrobos* Schimp. (*Conif.*) 11,1. 92.  
*Echinothamnus* Engl. (*Forac.*) III,6a. 79, 81, 82; N. 255.  
*E. Pechuelii* Engl. 111,6 a. 82, Fig. 28.  
*Echinus* Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 54.  
*Echiochilon* Desf. (*Borraginac.*) IV,3a. 128, 129, 130.  
*E. fruticosum* Desf. IV,3 a. 129, Fig. 52 L.  
*Echioglossum* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 213; N. 112.  
*Echiopsis* Rchb. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 128.  
*Echiostachys* E. Mey. (*Labiata.*) IV,3a. 350.  
*Echites* L. (*Apocynac.*) IV,3a. 160, 165, 167.  
*E. coalita* Veil. IV,2. 167, Fig. 58 D.  
*E. violacea* Veil. IV,2. 167, Fig. 58 E, F.  
*Echites* Miers (*Apocynac.*) IV,2. 153.  
*Echitideae* (*Apocynac.*) IV,2. 122, 160.  
*Echitoideae* (*Apocynac.*) IV,2. 122.  
*Echium* L. (*Borraginac.*) IV,3a. 128, 129.  
*E. vulgare* L. IV,3a. 75, Fig. 32 B 129, Fig. 52 E—G.  
*Echthronema* Herb. (*Iridac.*) 11,2. 151.  
*Eckardia* Kchb. (*Orchidac.*) 11,6. 164.  
*Eckererbse* (*Pisum quadratum* Müll., 111,3. 355.  
*Ecklonia* Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 11 j.  
*Eclipta* L. (*Compos.*) IV,5. 226, 227, 231; N. 325.  
*E. alba* (L.) Hassk. IV,3. 227, Fig. 115 E—H.  
*Ecliptica* Rumpf., O. Ktze. IV,5. (*Comjws.*) I 231, 390; N. 325.  
*Eclupes* Gärtner. (*Compos.*) IV, H. 198.  
*Ecpoma* K. Sch. (*Rubiace.*) N. 312.  
*Ectadiopsis* Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 211, 219.



- Ectadium E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240, 242, 248.
- E. virgatum E. Mey. var. *latifolia* Schz. IV,2. 212, Fig. 63 U,N.
- Ectasis Benth. [*Eriocac.*] IV,4. 60; 59, Fig. 35 A—K.
- Ectasis Don (*Encac.*) IV,4. 60.
- Ecteinanthus T. And. [*Acanthac.*] IV,3b. 344.
- Ectinocladus Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 460, 165.
- Ectozoma Miers (*Solanac.*) IV,3b. 29.
- Ectrosia Brown (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.
- Eddoas Kalo (*Colocasia antiquorum* Schott) 11,3. 439.
- Eddyia A. Gr. (*Borraginac.*) IV,3a. 89.
- Edelkastanie [*Castanea vulgaris* Lam.] 11,4. 55.
- Edelrose (*Rosa Tourn.*) 11,3. 47.
- Edeltanne [*Abies alba* Mill.] II, I. 61, 84.
- Edeltanne, sibirische (*Abies Pichta* (Fisch.) Forb.) 11,4. 55.
- Edelweiss (*Leontopodium alpinum* Cass.) IV,5. 486.
- Edgaria C. B. Clarke (*Cucurbitac.*) IV,5. 46, 48.
- Edgeworthia Falc. (*Myrsinac.*) IV,4. 88.
- Edgeworthia Meissn. (*Thymelaeac.*) III, 6 a. 237, 238.
- Edgeworthiae Clarke (*Vitac.*) 11,5. 455.
- Edithcolea N.E.Br. (*Asclepiadac.*) K%\*l.
- Edmondia Bge. (*Crucif.*) 11,2. 496.
- Edmondia Cass. [*Compos.*] IV,5. 190.
- Edmondia Cogn. (6Meur6i/ac.) IV,5. 22, 23.
- Edmonstonia Seem. (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 47.
- Edodimus Bunge [*Legumin.*] 11,3. 287, 288.
- Edosmia Nutt. (*Umbellif.*) 11,8. 191.
- Edrajanthus A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 58.
- Edwardia Raf. (*Sterculiac.*) N. 242.
- Edwardsia Salisb. (*Legumin.*) 11,3. 495.
- Edwarsia Neck. (*Compos.*) IV,5. 244.
- Eeldea Durand (*Dilleniace.*) N. 245.
- Eelgrass (*Zos^era* L.) 11,4. 204.
- Efulensia C.H. Wright (*Passiflorac.*) N. 254.
- Egania Remy (*Compost* IV,5. 343.
- Egdeworthia Falc. s. Edgeworthia Falc.
- Eggersia Hook. f. (*Nyctaginac.*) III, 4 b. 31.
- Egletes Cass. (*Compos.*) IV,5. 454, 155.
- E. domingensis Cass. IV,5. 455, Fig. 84 A,B.
- Ehrardia Scop. (*Laurac.*) 11,2. 424.
- Ehrenbergia Mart. (*Zygophyllac.*) 11,4. 87.
- Ehrenbergia Spr. (*Rubiace.*) IV,4. 82.
- Ehrenpreis (*Veronica* L.) IV,3b. 85.
- Ehretia L. (*Borraginac.*) IV,3a. 86, 87.
- H. acuminata R. Br. IV, 3 a. 87, Fig. 35 F.
- Ehretia corymbosa Boj. IV,3a. 87, Fig. 35 H.
- E. petiolaris Lam. IV,3 a. 87, Fig. 35 G.
- Ehretioideae (*Borraginac.*) IV,3a. 80, 86.
- Ehrharta Thunbg. (*Gramin.*) 11,2. 42.
- E. Urvilleana Kunth. 11,2. 43, Fig. 39.
- Ehrhartia Wigg. (*Gramin.*) 11,2. 41.
- Eiche (*Quercus* L.) 11,1. 55.
- Eichelkaffee (*Quercus* L.) 11,1. 58.
- Eichhornia Kunth [*Pontederiac.*] 11,4. 72, 73; N. 70.
- E. azurea 11,4. 73, Fig. 39; 74, Fig. 40 B—G.
- E. crassipes (Mart.) Solms 11,4. 74, Fig. 40, 4.
- Eichleria Hartog (Sapo«ac.) IV,4. 450; N. 279.
- Eichleria Progel (*Oxatidac.*) 11,4. 48, 49.
- Eichlerisideroxylon Engl. (*Sapotac.*) IV,4. 444; N. 276.
- Eichwaldia Led. (*Tamaricac.*) 11,6. 292.
- Eierbohne (*Phaseolus vulgaris ellipticus* auct.) 11,3. 380.
- Eierfrucht (*Solanum Melongena* L.) IV, 3 b. 24.
- Eilemanthus Hochst. (*Legumin.*) 11,3. 259.
- Einbeere (*Paris quadrifolia* L.) 11,5. 84.
- Einkorn (*Triticum monococcum* L.) 11,2. 80.
- Eisapfel, russischer (*Pirus pninifolia* Willd.) 11,3. 24.
- Eisenholz (*Camarina equisetifolia* Forst.) 11,4. 49.
- Eisenholz (*Argania Sideroxylon* R. & Sch., *Mimusops Kauki* L.) IV,4. 431, 146, 125.
- Eisenholz [*Parrotiapersica* (DC.) C.A.Mey.] ni, 2a. 126.
- Eisenholz (*Stadmania Sideroxylon* DC.) 11,5. 281, 300.
- Eisenholz, ceylanisches (*Mesua ferrea* L.) 11,6. 219.
- Eisenholz, ostindisches (*Mesua ferrea* L.) 11,6. 249.
- Eisenholz, weisses (*Hypelate trifoliate* Sw.) 11,5. 300, 358.
- Eisenholzbaum (*Mesua ferrea* L.) 11,6. 219.
- Eisenhut (*Aconitum* L.) 11,2. 60.
- Eisenmannia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 234.
- Eizaguirrea Remy (*Compos.*) IV,5. 349.
- Ekebergia Sparm. (*Meliac.*) 11,4. 289, 303, 304.
- E. Rueppelliana A. Rich. 11,4. 304, Fig. 464 A—G.
- Eko (*Abuta rufescens* Aubl.) 11,2. 86.
- Elachanthera F.v. Müll. (Indac.) II, 5. 458.
- Elachanthus F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 119, 268, 273, 276, 2\*2.

- Elachanthus pusillus F. v. Müll. IV,5. 275, Fig. 129 0—S.  
 Elachia DC. (*Compos.*) IV,5. 343.  
 Elachocroton F. v. Müll. (*Euphorbiac.*) 111,5. 94.  
 Elachopappus F. v. Müll. (*Compos.*) Wfi. 493.  
 Elachothamnus DC. (*Compos.*) IV,5. 459.  
 Elaeagia Wedd. (*Rubiaceae*) IV,4. 33, 38.  
 E. Mariae Wedd. IV,4. 36, Fig. 10 II—K.  
 Elaeagnaceae 111,6a. 245—250; N. 260, 353.  
 Elaeagnus L. (*Elaeagnac.*) 111,6a. 246, 248, 249.  
 E. angustifolia L. 111,6a. 247, Fig. 86 B | 250, Fig. 87 F—H, P.  
 Elaeideae (*Palmae*) 11,3. 27, 77.  
 Elaeis Jacq. [*Palmae*] 11,3. 77, 78; N. 55.  
 E. guineensis L. 11,3. 16, Fig. 14 #; 77, Fig. 55 D.  
 Elaeocarpaceae 111,6. i—8; N. 230, 33i.  
 Elaeocarpeae (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 3, 4.  
 Elaeocarpineae N. 351.  
 Elaeocarpus L. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 4, 5.  
 E. tuberculatus Roxb. 111,6. 4, Fig. 4 A, B.  
 Elaeococca Juss. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 73.  
 Elaeodendron Jacq. (*Celastrac.*) 111,5. 214, 217; N. 223.  
 Elaeogene Miq. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 417; N. 334.  
 Elaeoluma Baill. (*Sapotar.*) N. 278.  
 Elaeoselinae (*Umbellif.*) 111,8. 115, 242.  
 Elaeoselinum Koch (*Umbellif.*) 111,8. 93, 94, 95, 243, 244.  
 E. Asclepium Bert. 111,8. 93, Fig. 31; 94, Fig. 32; 95, Fig. 33.  
 Elagosticta Fenzl (*Umbellif.*) 111,8. 166.  
 Elaphocera Benth. & Hook. (*Polemoniaceae*) IV,3a. 51.  
 Elaphrium Jacq. (*Burseraceae*) 111,4. 248.  
 Elate L. (*Palmae*) 11,3. 28.  
 Elateriopsis Ernst (*Cucurbitac.*) IV,5. 35, 36; N. 318.  
 Elateriospermum Bl. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 72, 77.  
 Elaterium Jacq. (*Cucurbitac.*) IV,5. 35, 36.  
 Elaterium Ludw. (*Cucurbitac.*) N. 318.  
 Elaterium Riv. (*Cucurbitac.*) IV,5. 26.  
 Elatides Heer (*Conif.*) 11,1. 115.  
 Elatinaceae 111,6. 277—283; N. 250, 352.  
 Elatinaea Ndz. (*Elatinac.*) 111,6. 281.  
 Elatine L. (*Elatinac.*) 111,6. 282; N. 250.  
 E. Alsinastrum L. 111,6. 282, Fig. 131 A, F.  
 E. americana (Pursh) Am. 111,6. 282, Fig. 131 M.  
 E. Hydropiper L. 111,6. 282, Fig. 131 G—/.  
 Elatine triandra Schkuhr 111,6. 282, Fig. 131 K, L.  
 Elatinella Seub. (*Elatinac.*) 111,6. 283.  
 Elatinoides Chav., Wettst. (*Scroj>Aurariac.*) IV,3b. 57, 58.  
 E. graeca (Chav.) Wettst. IV,3b. 58, Fig. 26 E, f.  
 Elatopsis Huth (*Ranunculac.*) N. 168.  
 Elatostema Engl. (*Urticac.*) 111,1. 109.  
 Elatostema Forst. (*Urticac.*) 111,1. 107, 108, 109; 107, Fig. 78 //, /; N. 122.  
 E. acuminatum Brongn. 111,1. 107, Fig. 78 /.  
 E. podophyllum Wedd. 111,4. 107, Fig. 78 If.  
 E. sessile Forst. 111,1. 107, Fig. 78 //.  
 E. stipitatum Wedd. 111,1. 107, Fig. 78 L.  
 Elatostemoides K. Sch. (*Urticac.*) IV,4. 32.  
 Elattopetalum Tladk. (*Sapindac.*) 111,5. 346.  
 Elattostachys Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 349.  
 Elattostachys Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 349.  
 Elban (*Moringa arabica* Pers.) 111,2. 244.  
 Elcomarhiza Barb. Rodr. (*Asclepiadac.*) IV,2. 305.  
 Electra DC. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Electra Panzer (*Gramin.*) 11,2. 73.  
 Electrosperma F. v. Müll. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26.  
 Elegia L. (*Hestionac.*) 11,4. 7, 8.  
 Eleiotis DC. (*Legumin.*) 111,3. 326, 331.  
 Elemi occidentale (*Protium Idcariba* (DC.) March.) 111,4. 237.  
 Elemifera L. (*Rutac.*) 111,4. 182.  
 Elemiharz (*Protium Idcariba* (DC.) March.) 111,4. 237.  
 Eleocharis R. Br. (*Cyperac.*) 11,2. 112.  
 Eleogiton Link (*Cyperac.*) 11,2. 111.  
 Elephant-Apple (*Feronia elephantum* Corr.) 111,4. 193.  
 Elephantenläuse, ostindische (*Semecarpus Anacardium* L., *S. Cassuvium* Spr.) 111,5. 177.  
 Elephantenläuse, westindische (*Anacardium occidentale* L.) 111,5. 147.  
 Elephantina Bert. (*Scroj/m/ariac.*) IV,3b. 106.  
 Elephantodon Salisb. (*Dioscoreac.*) 11,5. 13i.  
 Elephantopus L. (*Compos.*) IV, B. 104, 123, 128, 130, 131.  
 E. scaber L. IV,5. 104, Fig. 65 E; 431, Fig. 75.  
 Elephantorrhiza Benth. (*Legumin.*) 111,3. 121, 122.  
 E. Burchellii Benth. 111,3. 121, Fig. 72.4, ^.  
 Elephantosis Less. (*Compos.*) IV,5. 130.  
 Elephas Guss. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 106.

- Elettaria Maton (*Zingiberac.*) 11,6. 17, 24, 27, 28; N. 91, 93.  
 E. Cardamomum White & Maton 11,6. 28, Fig. 22.  
**Elettariopsis Bak. Zingiberaceae N.91,92.**  
 Eleusine Gärtn. (*Gramin.*) 11,2. 58, 61.  
 E. Coracana Gärtn. 11,2. 60, Fig. 71 A.  
 E. indica Gärtn. 11,2. 60, Fig. 74 B.  
 Eleutherandra Szysz. (*Theac.*) 11,6. 489.  
 Eleutheranthera Poit. (*Compos.*) IV,5. 229, 230, 236.  
 E. ruderalis (Sw.) Schultz Bip. IV,5. 230, Fig. 446 l—L.  
 -Eleutheranthus F. v. Müll. (*Rubiac.*) IV,4. 427, 430.  
 Eleutheranthus F.v.Müll. (/fu6iac.) IV,4.4 30.  
 Eleutherine Herb. (*Iridac.*) 11,5. 452; N. 88.  
 Eleutherococcus Max. (*Araliac.*) 11,8. 49.  
 Eleutherogynium Müll.-Arg. (*Euphorbiac.*) 11,5. 23.  
 Eleutheropetalum Wenfl. (*Palmae*) II,3. 63; N. 53.  
 Eleutherosemium Gib. & Belli (*Legumin.*) 11,3. 252.  
 Eleutherospermum G.Koch (*Umbellif.*) 11,8. 474, 472.  
 Eleutherostemon Klotzsch (*Ericac.*) IV,4.62.  
 Eleutherotion Basiner (*Legumin.*) III,3. 343.  
 Elfenbein, vegetabilisches (*Phytelephas macrocarpa* R. & P., *Ph. microcarpa* R. & P.) 11,3. 89.  
 Eliaea Gamb. (*Guttif.*) 11,6. 215, 246.  
 Elionurus H. B. (*Gramin.*) 11,2. 22, 26.  
 Elisabetha Schomb. (*Legumin.*) 11,3. 434, 445; N. 196.  
 Elisanthe Fenzl (*Caryophyllac.*) III,4b. 74.  
 Elisena Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5.410,4 41; N. 78.  
 Elisma Buch. (*Alismac.*) II,|. 229,230,234.  
 E. natans (L.) Buchenau 11,4.230, Fig. 475.  
 Elkaja Forsk. (*Meliac.*) 11,4. 305.  
 Elkania Schlecht. (*Urticac.*) 11,4.442.  
 Ellagengerbsäure (*Caesalpinia coriaria* Willd.) 11,3. 476. -  
 Elleanthus Presl (*Orchidac.*) 11,6. 149.  
 E. caravata (Lindl.) 11,6. 450, Fig. 450.  
 Ellertonia Wight (*Apocynac.*) IV,2. 436, 444.  
 Ellimia Nutt. (*Resedac.*) 11,2. 2\*4.  
 Elliottia Muhl. (*Ericac.*) IV,4. 32.  
 Ellipanthus Hook. f. (*Rosac.*) 11,3.67,69.  
 Ellipeia Hook. f. & Thorns. (*Anonac.*) 11,2. 30, 34.  
 Ellisia L. (*Hydrophyllac.*) IV,te.59,64,62; N. 289.  
 E. Nyctelaea L. IV,3a. 64, Fig. 27 G. H.  
 Ellisiophyllum Maxim. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 63, 67; N. 294.  
 Elmigera Rchb. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 65.  
 Elodea L. C. Rich. (*Hydrocharitac.*) 11,4. 249, 250.  
 E. canadensis (Rich.) Gasp. 11,4. 250, Fig. 484 C—F.  
 Elodea Spach (*Guttif.*) 11,6. 209.  
 Elphegea Gass. (*Compos.*) IV,5. 468.  
 Elphegea Less. (*Compos.*) IV,5. 467.  
 Elsholtzia Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 327.  
 Elsholtzia Willd. (*Labiata.*) IV,3a. 326, 327, 329.  
 E. cristata Willd. IV,3a. 329, Fig. 402 D; E.  
 Elsneria Walp. (*Umbellif.*) 11,8. 425.  
 I Elsota Adans. (*Polygalac.*) N. 209.  
 Eluteria Gris. (*Euphorbiac.*) 11,5. 38.  
 Elutheria P. Browne (*Meliac.*) 11,4. 305.  
 Elutheria Roem. (*Meliac.*) 11,4. 275\*, 276.  
 E. nobilis (Karst.) Triana & Planch. III,j. 275, Fig. 454 A—D; 276, Fig. 455 A—F.  
 Elvasia DC. (*Ochnac.*) 11,6. 436, 444.  
 E. essiquibensis (Klotzsch & Schomb.) Engl. 11,6. 436, Fig. 74 A.  
 E. quinqueloba Spruce 11,6. 436, Fig. 71 L—N.  
 Elvasieae (*Ochnac.*) III,6. 438, 444.  
 Elvendia Boiss. (*Umbellif.*) 11,8. 493.  
 Elvira Cass. (*Compos.*) IV,5. 242, 213; N. 325.  
 E. biflora (L.) DG. IV,5. 213, Fig. 401 H—K.  
 Elymeae (*Gramin.*) 11,2. 86.  
 Elymus L. (*Gramin.*) 11,2. 77, 88. "  
 E. virginicus L. 11,2. 88, Fig. 406.  
 Elyna Schrad. (*Cyperac.*) 11,2. 424, 422.  
 E. scirpina (Willd.) Pax 11,2.4 22, Fig. 420.  
 Elynanthus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 447; N. 48.  
 Elythrosperma C. A. Mey. (*Cyperac.*) 11,2. 442.  
 Elythrostegea Benth. (*Ericac.*) IV,pl. ««.  
 Elytranthe Blume (*Loranthac.*) 11,4. 471, 477, 479, 188, 489; N. 426.  
 E. gemmiflora (Blume) G. Don 11,4. 489, Fig. 427.  
 E. globosa (Roxb.) Engl. 11,4. 470, Fig. 416, 447; 474, Fig. 4485—L.  
 Elytranthera Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 404.  
 Elytranthinae (*Loranthac.*) N. 425.  
 Elytraria Vahl (i4ca>f/\*ac.) IV,3b. 289; N.304.  
 Elytrigia Desv. [*Gramin.*] 11,2. 78.

- Elytropappus Cass. (*Compos.*) IV,5. 196, 497.
- Elytrophorus Beauv. (*Gramin.*) 112, 62, 67.
- Elytropus Müll. Arg. (*Apocynac.*) IV,2. 464, 469.
- Embabascar [*Verbascum* L.] IV,3b. 54.
- Embelia Burm. (*Diapensiaceae*) IV, 1. 90; N. 270.
- E. angustifolia* DC. IV,4. 90, Fig. UA—E.
- E. vestita* Roxb. IV,4. 90, Fig. 54 F.
- Embira (*Xylopia frutescens* Aubl.) 111,2. 36.
- Emblica Gärtner. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 20.
- Emblicastrum Müll. Arg. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 49.
- Emblingia F. v. Müll. [*Capparidaceae*] 111,2. 236.
- E. calceoliflora* F. v. Müll. 111,2. 236, Fig. 443.
- Emblingioideae (*Capparidaceae*) 111,2. 220, 235.
- Embolo (*Euclea Pseudebenus* E. Mey.) IV, 4. 458.
- Embothriaceae (Prozac.) III, 1.129,448; N. I 24.
- Embothrites Ung. (*Prdteaceae*) 111,4. 456.
- Embothrium Forst. (*Proteaceae*) 111,4. 423, 448.
- E. coccineum* Forst. 111,4. 423, Fig. 90 C.
- E. grandiflorum* Lam. III, I. 449, Fig. 401 A—D.
- Embryophyta siphonogama II, 1.1,2; N. 341 358.
- Emeorhiza Pohl (*Rubiaceae*) IV,4. 144.
- Emericia Röm. & Schult. (*Apocynaceae*) IV,2. 186.
- Emerus Burm. (*Legumin.*) N. 201.
- Emerus Desv. (*Legumin.*) 111,3. 314.
- Emex Neck. (*Poaceae*) III,4 a. 46,47; N.4 54.
- E. spinosa* Campd. III, I a. 46, Fig. 7 N—S.
- Emilia Cass. (*Compos.*) IV,5. 288, 297.
- E. sagittata* DC. IV,5. 288, Fig. 432 T—Y.
- Eminia Taub. (*Legumin.*) 111,3. 357, 359.
- Eminium (Blume) Schott (*Arac.*) 11,3,449; N. 60.
- Emmenanthemum Benth. (*Juncaceae*) IV,3a. 62, 65, 66.
- E. lutea* Gray IV,3a. 66, Fig. 29 F.
- Emmenopteryx Oliv. (*Rubiaceae*) N. 311.
- Emmenospermum F. v. Müll. (*Rhamnaceae*) 111,5. 407, 445.
- Emmeorrhiza Pohl (*Rubiaceae*) IV,4. 439, 142, 144.
- E. umbellata* (Spreng.) K. Sch. IV,4. 142, Fig. 46 L—O.
- Emmer (*Triticum sativum dicoccum* Schrk.) 11,2. 84.
- Emmornis Desv. (*Caciliaceae*) 111,5. 243, 251.
- E. nitens* Benth. Miers 111,5. 251, Fig. 139 M—O.
- Emorya Torr. (*Loganiaceae*) IV,2. 44, 46.
- Empedoclea (Raf.) Briq. (*Labiatae*) IV,3a. 231, 232.
- Empedoclea St. Hil., Gilg (*Dilleniaceae*) 111,6. 111.
- Empetraceae** 111,5. 123—127; N. 350.
- Empetreae (*Empetraceae*) 111,5. 126, 127.
- Empetrineae N. 350.
- Empetrum L. (*Empetraceae*) Ulfi. 124, 125, 126, 127.
- E. nigrum* L. 111,5. 124, Fig. 78 A\ 125, Fig. 79; 126, Fig. 80 4—G.
- Empysopus Hook. f. (*Compos.*) IV,5. 155.
- Emplectocladus Torr. (*Rosaceae*) 111,3. 53.
- Empleuridium Sond. (*Rutaceae*) 111,4. 156.
- Empleurinae (*Rutaceae*) 111,4. 111, 156.
- Empleurosma Bartl. (*Sapindaceae*) 111,5. 356.
- Empleurum Sond. (*Rutaceae*) 111,4. 156.
- E. ensatum* (Thunberg.) Eckl. & Zeyh. 111,4. 156, Fig. 92-4—K.
- Empodium Salisb. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 124.
- Empogona Hook. f. (*Rubiaceae*) IV,4. 72, 80.
- Empusa Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 430.
- Empusaria Rehb. f. (*Orchidaceae*) 11,6. 430.
- Emularia Raf. (*Acanthaceae*) IV,3 b. 346.
- Enalida Cass. (*Compos.*) IV, 5. 265.
- Enallagma Miers, H. Baill. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 245, 246, 247.
- E. cucurbitina* (L.) H. Baill. IV,3b. 245, Fig. 93 2).
- Enallagma L. C. Rich. (*Hydrocharitaceae*) 11,4. 253, 254.
- Enantia Falc. (*Sabiaceae*) 111,5. 370.
- Enantia Oliv. (*Anonaceae*) 111,2. 32, 33.
- Enantiophne Engl. (*Loranthaceae*) N. 437.
- Enantioblastae N. 343.
- Enantiophylla Coult. et Rose (*Umbelliferae*) 111,8. 217, 223.
- Enantiophyllum Warbg. (*Balsaminaceae*) 111,5. 390.
- Enantiophyllum Benth. (*Goodeniaceae*) IV, 5. 77.
- Enantiophyllum Uline (*Zygophyllaceae*) N. 83, 87.
- Enantiotrichum E. Mey. (*Compos.*) IV,5. 302.
- Enargea Banks (L. f.) 11,5. 86, 458; N. 76.
- E. polyphylla* (Hook.) F. v. Müll. II, 5. Fig. 64.
- Enargeoideae (*Liliaceae*) 11,5. 458.
- Enarthrocarpus Labill. (*Cruciferae*) 111,2. 476, 180; N. 176.
- E. arcuatus* Lab. 111,2. 175, Fig. 113 J.

- Encelia* Adans. [*Compos.*] IV, B. 229, 237.  
*Enceliopsis* A. Gray (*Compos.*) IV, 5. 238.  
*JSncentrus* Presl (*Celastrac.*) 111, 5. 207.  
*Encephalartos* Lehm. [*Cycadac.*] 11, 1. 8, 14, 20, 22, 23.  
*E. Hildebrandtii* A. B. & Bouché 11, 1. 23, Fig. 14.  
*E. horridus* Lehm. 11, 1. 8, Fig. 2 C.  
*E. Preissii* F. v. Müll. 11, 1. 14, Fig. 7 E.  
*E. villosus* Lehm. 11, 1. 8, Fig. 2 E.  
*Enchidium* Jack (*Euphorbiac.*) 111, 5. 84.  
*Encholirion* Mart. (2\*romeWac.) II, 4. 52, 54; N. 65.  
*Enchylaena* R. Br. (*Chmopodiac.*) 111, 1 a. 68, 71.  
*Enchysia* Presl (*Campanulac.*) IV, 5. 69.  
*Encliandra* Zuccarini (*Onagrac.*) 111, 7. 219.  
*Encopa* Gris. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 71, 78.  
*Encopea* Presl (*Rubiace.*) IV, 4. 135.  
*Encyclium* Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 145.  
*Endera* Regel (*Arac.*) 11, 3. 144.  
*Endespermum* Bl. (*Legumin.*) 111, 3. 333.  
*Endiandra* R. Br. (*Laurac.*) 111, 2. 122.  
*Endiplus* Raf. (*Ihydrophyllac.*) IV, 3 a. 63.  
*Endlichera* Presl (*Rubiace.*) IV, 4. 144.  
*Endlicheria* Nees (*Laurac.*) 111, 2. 122.  
*Endodeca* Raf. (*Aristolochiac.*) 111, 1. 272; N. 151.  
*Endodesmia* Benth. (*Guttif.*) 111, 6. 218.  
*Endodesmioideae* (*Guttif.*) 111, 6. 205, 218.  
*Endolepis* Torr. (*Chenopodiace.*) III, 1a. 64.  
*Endoleuca* Gass. (*Compos.*) IV, 5. 197.  
*Endolithodes* Bartl. (*Rubiace.*) IV, 4. 155.  
*Endonema* A. Juss. (*Penaeac.*) III, 6a. 210, 211.  
*E. retzioides* Sond. 111, 6 a. 211, Fig. 73 A-G.  
*Endonemeae* (*Penaeac.*) 111, 6 a. 210.  
*Endooles* Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 23.  
*Endopappus* Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 278.  
*Endopogon* Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 303, 304, 305.  
*Endoptera* DC. p. (*Compos.*) IV, 5. 374.  
*Endosiphon* T. And. (*Acanthac.*) IV, 3b. 306, 308.  
*Endospermum* Benth. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 88, 90.  
*Endotricha* Fröhl. (*Gentianac.*) IV, 2. 85.  
*Endotropis* Endl. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 250.  
*Endressia* Gay (*Umbellif.*) 111, 8. 200, 210.  
*Endusa* Miers (*Olacac.*) 111, 1. 242; N. 149.  
*Endusia* Alef. (*Legumin.*) 111, 3. 350.  
*Endymion* Dumort. (*Liliac.*) 11, 5. 66.  
*Enemion* Raf. (*Ranunculac.*) 111, 2. 58.  
*Engelhardtia* Lesch. (*Iuglandacj* 111, 1. 22, 23, 24.  
*E. spicata* Blume III, 1 - 20, Fig. 18 2?; 23, Fig. 19 5; 23, Fig. 20 5.  
*Engelia* Karst. (*Acanthac.*) IV, 3b. 289.  
*Engelmannia* Klotzsch (*Euphorbiac.*) III, 40.  
*Engelmannia* Torr. & Gray non KL, non Pfeiff. (*Compos.*) IV, 5. 316, 319.  
*Englerastrum* Briq. (*Labiace.*) IV, 3a. 349, 358.  
*Englerella* Pierre (*Sapotac.*) N. 279.  
*Engleria* O. Hoffm. (*Compos.*) IV, 5. 146, 147, 152; N. 323.  
*E. africana* O. Hoffm. IV, 5. 147, Fig. 82 R.  
*Englerina* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 131.  
*Englerodaphne* Gilg (*Thymelaeac.*) III, 6a. 230.  
*E. leiosiphon* Gilg 111, 6 a. 231, Fig. 81 A-E.  
*Englerophoenix* O. Kuntze (*Palmae*) N. 56.  
*Enhalus* L. C. Rich. (*Uydrocharitac.*) II, 1. 254.  
*Enicosanthum* Becc. (*Anonac.*) 111, 2. 273; N. 160.  
*Enicostemma* Bl. [*Gentianac.*] IV, 2. 66, 67, 68; N. 282.  
*E. verticillatum* (L.) Engl. IV, 2. 68, Fig. 31 A-H.  
*Enkleia* Griff. (*Thymelaeac.*) 111, 6a. 230.  
*Enkyanthus* Lour. (*Ericac.*) IV, 1. 41, 42.  
*Enkylia* Griff. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 37.  
*Enkylista* Benth. [*Rubiace.*] IV, 4. 53.  
*Enneapogon* Desv. (*Gramin.*) 11, 2. 64.  
*Enneazygon* Clrk. (*Umbellif.*) 111, 8. 172.  
*Enodium* Gaud. [*Gramin.*] 11, 2. 69.  
*Enoura* Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 305.  
*Enourea* Aubl. [*Sapindac.*] 111, 5. 305.  
**Enslenia** Nutt. IV 2 244.  
*Ensolenanthe* Schott (*Arac.*) 11, 3. 138.  
*Entada* Adans. (*Legumin.*) III, 3. 122; N. 192.  
*Entandrophragma* C. DC. (*Meliace.*) III, 1. 271, 273.  
*E. angolense* C. DC. 111, 4. 271, Fig. 152 JV-R.  
*Ente-lea* R. Br. (*Tiliac.*) 111, 6. 19, 20, 21; N. 233.  
*E. arborescens* R. Br. 111, 6. 20, Fig. 9 B, C.  
*Enterolobium* Mart. (*Legumin.*) 111, 3. 100, 104.  
*E. Timbouva* Mart. 111, 3. 104, Fig. 60.  
*Enteropogon* Nees (6>amfn.) II, 2. 57> 59.  
*Enterospermum* Hiern (*Rubiace.*) IV, 4. 71, 74.  
*Entoganum* Banks [*Rutac.*] 111, 4. 122.

- Entomolepis Sap. (*Conif.*) 11,1. 92.  
 Enula Neck. (*Compos.*) IV,5. 203.  
 Enydra DC. (*Compos.*) IV,5. 231.  
 Enydra Lour. (*Compos.*) IV,5. 226, 227, 231.  
 E. maritima DC. IV,5. 227, Fig. 4 45 A- C.  
 Eolirion Schenk (*Luiac.*) 11,5. 91.  
 Eolirion Schenk (*Conif.*) 11,4. 1 U.  
 Eomecon Hance (*Papaverac.*) 11,2. 139.  
 Eopepon Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 31.  
 Eophylon A. Gr. (*Gentianac.*) IV,2. 64.  
 Epacridaceae IV,i. 66—79; N. 354.  
 Epacrideae (*Epacridac.*) IV, 1. 72, 73.  
 Epacridium DC. (*Epacridac.*) IV,4. 79.  
 Epacris Cav. (%\*criđac.) IV,4. 69, 73, 75; 69, Fig. 39.  
 E. impressa Labill. IV, 1. 75, Fig. 455— G.  
 E. longiflora Cav. IV,4. 69, Fig. 44; 75, Fig. 45 A.  
 Epallage DC. (*Compos.*) IV,5. 229, 235.  
 Epallage Endl. (*Thymelaeac.*) 11,6a. 244.  
 Epallagonium K. Sch. (*Cacfac.*) Ill, 6a. 498.  
 Epaltes Cass. [*Compos.*] IV,5. 93, 410, 175, 178; N. 323.  
 E. gariepina (DC.) Steetz IV,5. 93, Fig. 58 G\ 4 4 0, Fig. 68 S.  
 Eperua Aubl. (*Legumin.*) 11,8. 4 33, 4 41.  
 Ephebus Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Ephedra L. (*Gmrtac.*) 11,4. 117, 118, 119; 117, Fig. 72 A, B\ N. 26.  
 E. altissima Desf. 11,1. 117, Fig. 72 C, D, ¶ 118, Fig. 73a; 119, Fig. 74, 75.  
 E. fragilis Desf. 11,1. 447, Fig. 72 E\ 418, Fig. 73 b.  
 E. monostachya L. 11,1. 118, Fig. 73 c.  
 Ephedranthus Sp. Moore (^/ionac.) N. 160.  
 Ephedroideae Benth. (*Legumin.*) 11,3. 117.  
 Ephedropeplus Mill. Arg. (*Euphorbiac.*) 11,5. 106.  
 Ephemerum Duby (*Primulac.*) IV, 1. 112.  
 Ephemerum Toum. (*Commelinac.*) 11,4. 68.  
 Epheu (*Hedera Helix* L.) 11,8. 2<sub>y</sub> 17, 19, 41, 42.  
 Ephielis auct. (*Sapindac.*) 11,5. 337, 358.  
 Ephielis Schreb. (*Sapindac.*) 11,6. 340.  
 Ehippiandra Dcsne. (*Monimiac.*) 11,2. 98, 104.  
 Ehippianthus Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 129, 130; N. 103.  
 Ehippiorhynchium Nees (*Cyperac.*) 11,2. 116.  
 Ehippium Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 178.  
 Ephoria auct. (*Sapindac.*) 11,5. 332.  
 Epiandra Presl (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
 Epibaterium Forst. (4fem<i>t'rmac.) 11,2. 275; N. 170.  
 Epiblema R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 100.  
 Epicampes Presl (*Gramin.*) 11,2. 45, 50.  
 Epicarpurus Blume (*Morac.*) 11,1. 78.  
 Epicharis Bl. (*Meliac.*) 11,4. 291.  
 Epichroma Benth. (*Scrophulariac.*) W, 3b. 98.  
 Epichroxantha Eckl. & Zeyh. (*Thymelaeac.*) III, 6a. 226.  
 Epicion Gris. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 242.  
 Epiclastopelma Lindau (*Acanthac.*) IV, 3b. 353; N. 304, 305.  
 Epicranthes Bl. (*Orchidac.*) ll, 6. 177, 180.  
 Epidendrum L. (*Orchidac.*) 11,6. 63, 74, 4 43, 4 44, 4 45, 4 46.  
 E. ciliare L. 11,6. 63, Fig. 53; 74, Fig. 77 2>, E\ 4 45, Fig. 4 43.  
 E. cnemidophorum Rchb. f. 11,6. 4 44, Fig. 441 E.  
 E. elegans Rchb. f. 11,6. 4 46, Fig. 4 44.  
 E. Medusae Rchb. f. 11,6. 4 44, Fig. 4 42.  
 E. nemorale Lindl. 11,6. 4 44, Fig. 4 44 D.  
 E. pygmaeum Hook. f. 11,6. 4 44, Fig. 4 44 F, G.  
 Epidiscus Ndz. (*Tamaricac.*) 11,6. 293.  
 Epidorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 4 4 3.  
 Epigaea L. (*Ericac.*) IV, 4. 42, 44.  
 Epigeos Koch (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Epiglottis Bunge (*Legumin.*) 11,3. 287, 288.  
 Epigynium Klotzsch (*Ericac.*) IV, I. 52.  
 Epigynium Nied. (*Ericac.*) IV, 4. 54.  
 Epigynum Wight (*Apocynac.*) IV, 2. 161, 176, 478.  
 E. Maingayi Hook. f. IV, 2, 4 76, Fig. 59 F, G.  
 Epilasis Bunge (*Compos.*) IV, 5. 366.  
 Epilepis Benth. (*Compos.*) IV, 5. 243.  
 Epilithes Bl. (*Ualorrhagidac.*) 11,7. 243.  
 Epilobieae (*Onagrac.*) 11,7. 205, 208.  
 Epilobium L. (*Onagrac.*) 11,7. 202. 203, 209; 202, Fig. S3 B.  
 E. angustifolium L. 11,4. 4 50, Fig. 4 07 E.  
 E. hirsutum L. 11,7. 209, Fig. 86 A.  
 E. parviflorum Schreb. 11,7. 209, Fig. 86 C—F.  
 Epiluma Baill. (*Sapotacj* N. 273, 275.  
 Epimedium L. (*Berberidac.*) 11,2. 74, 75.  
 E. alpinum L. 11,2. 73, Fig. 55 D.  
 E. elatum Morr. & Dec. 11,2. 73, Fig. 53 E.  
 Epipactis L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 62, HO, 111; 62, Fig. 52 ^.  
 E. palustris Crtz. 11,6. 4 4 0, Fig. 4 09 B.  
 Epipetrum Phil. (*Dioscoreac.*) N. 80.  
 Epiphanes Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 2.  
 Epiphanes Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.

- Epiphegus Nutt. (*Orobanchac.*) IV,3b. 424, 428, 430; 4 24, Fig. UKc.  
 Epiphora Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 133.  
 Epiphyllum Haw. p. [*Cactac.*] 111,6 a. 475, 182, 483.  
 E. truncatum Haw. III,6a. 4 83, Fig. 61.  
 Epiphyllum Pfeiff. [*Cactac.*] III,6.a. 183.  
 Epiphysca Benth. [*Melastomatac.*] 111,7. 189.  
 Epipogium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 111.  
 Epipogon Gmel. (*Orchidac.*) 11,6. 55, 110, 111.  
 E. aphyllus Sw. 11,6. 55, Fig. 43; 111, Fig. 111.  
 Epipremnum Schott(ilrac.)II,3.4 4 9,120.  
 E. mirabile Schott 11,3. 4 24, Fig. 78.  
 Epiprinus Griff. [*Euphorbiac.*]III,5.62,63.  
 E. malayanus Griff. 111,5. 63, Fig. 37 A, B.  
 Epirhizanthus Blume pp. [*Polygalac.*] 111,4. 342.  
 Epirotes Prantl [*Ranunculac.*] 111,2. 65.  
 Episcia Mart.(*Gesnenac.*) IV,3b. 4 39, 165, 166; N. 300.  
 E. bicolor Hook. IV,3b. 139, Fig. 64 F.  
 Episcioideae Hanst. [*Gesneriac.*]IV,3b. 167.  
 Epistemon Gris. [*Dioscoreac.*] 11,5. 135.  
 Epistemum Walp. [*Legumin.*] 111,3. 215.  
 Epistephium Kunth [*Orchidac.*] 11,6. 107, 108.  
 Epistigma Engelm. (*Convolvulac.*)IV,3a. 39.  
 Epistylum Gris. [*Euphorbiac.*] 111,3. 21.  
 Epithecium Knowl. Westc. [*Orchidac.*] 11,6. 144.  
 Epithema Blume [*Gesnoriar.*] IV,3b. 157, 160.  
 Epithinia Griff. [*Rubiace.*] IV,4. 80.  
 Epitrachys DC. [*Compos.*] IV,5. 322.  
 Epitriche Turcz. (*Compos.*) IV,5. 4 93.  
 Epixiphium Engelm. [*Scrophulariac.*] IV, 3b. 64.  
 Equisetinae 11,1. 2.  
 Eraclissa Forsk. [*Euphorbiac.*] 111,5. 45.  
 Eragrosteae [*Gramin.*] 11,2. 69.  
 Eragrostis Host [*Gramin.*] 11,2. 63, 69; N. 45.  
 E. minor Host 11,2. 69, Fig. 79.  
 Eranthemum auct. nonL. [*Acanthac.*]IV^b. 330.  
 Eranthemum Endl. [*Acanthac.*] IV,3b. 335.  
 Eranthemum L. [*Acanthac.*] IV,3b. 280, 306, 344.  
 Eranthis Salisb. (*Ranunculac.*) 111,2. 56, 57; N. 468.  
 E. hiemalis Salisb. 111,2. 57, Fig. 43.  
 Erasmia Miq. [*Piperac.*] III,1. 10.  
 Erato DC. [*Compos.*] IV,5. 285.  
 Eratobotrys Fenzl [*Liliac.*] 11,5. 66.  
 Erblichia Seem. [*Turnerac.*] 111,6 a. 62.  
 Erbse, erigliche [*Lotus tetragonobus* L.) 111,3. 258.  
 Erbse, graue (*Pisum arvense*L.) 111,3. 355.  
 Erbse, türkische (*Pisum umbellatum* BaUh.) 111,3. 355.  
 Erbsenstrauch [*Caragana* Lam.) 111,3. 283.  
 Ercilia A. Juss. [*Phytolaccac.*] III,4b. 44.  
 Ercilla A. Juss. [*Phytolaccac.*] 111,4b. 40.  
 Erdapfel [*Solanum tuberosum*L.) IV,3b. 24.  
 Erdapfel [*Helianthus tuberosus*L.) IV,5.236.  
 Erdbeere [*Fragaria* L.) 111,3. 44.  
 Erdbeere, vierländer [*Fragaria elatior* Ehrh.) 111,3. 33.  
 Erdbeerklee [*Trifolium fragiferum* L.) III:i. 252.  
 Erdbeerspinat (*Chenopodium capUatuw*, [L.] Asch., *Ch.foliosum* (M6nch) Asch.) 111,4 a. 64.  
 Erdbirne [*Solanum tuberosum* L.) IV,3b. 24.  
 Erdeichel [*Arachishypogaea*L.) 111,3. 324.  
 Erderbse [*Voandzeia subterranea* Thou.) 111,3. 384.  
 Erdholler [*Sambucus Ebulus*L.) IV,4. 4 62.  
 Erdkastanie [*Bunium Bulbocastanum* L. etc.) - 111,8,4 94.  
 Erdmandel (*Lathyrustuberosus*L.) 111,3. 354.  
 Erdmandel [*Cyperus esculentus* L.) 11,2. 4 09.  
 Erdnuss (*Arachis hypogaea* L.) HI,3. 324.  
 Erdschellack [*Xanthorrhoea australe* R. Br.) 11,5. 52.  
 Erdstachelnuss [*Tribulus* Tourn.) 111,4. 86.  
 Erechthites Raf. [*Compos.*] IV,5. 287, 288, 294.  
 E. hieracifolia (L.) Raf. IV,5. 288, Fig. 132 O<sub>p</sub>.  
 Ereicotis DC. p. [*Rubiace.*] IV,4. 28.  
 Eremadenia Didrichs. [*Euphorbiac.*] 111,5.44.  
 Eremaea Lindl. [*Myrtac.*] 111,7. 96, 97.  
 Eremantha Pfitz. [*Orchidac.*] N. 98.  
 Eremanthe Spach [*Guttif.*] 111,6. 209.  
 Eremanthus Less.(*Coropo\**)IV,5.90,4 28, 429.  
 E. incanus Less. IV,5. 90, Fig. 56 D.  
 Eremia Don [*Ericac.*] IV,4. 63; 63, Fig. 36.  
 E. Dregeana Dr. IV,4. 63, Fig. 36 //, /.  
 E. plumosa Dr. IV,4. 63, Fig. 36 A—G.  
 E. Totta Don IV,4. 63, Fig. 36 K.  
 Eremiastrum A. Gr. [*Compos*] IV,i. 108, 464.  
 Eremiastrum Benth. [*Ericac.*] IV,I. 6i.



- Ereminula Greene (*Compos.*) N. 334.  
 Eremobium Boiss. (*Crucif.*) 111,2.197,200.  
 Eremocallis Salisb. (*Ericac.*) IV,1. 61.  
**Eremocarpus Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 37, 41.**  
 E. setigerus Benth. 111,5. 41, Fig. 26 E.  
 Eremocarya Greene (*Borraginac.*) IV,3a. 106, 109.  
 Eremocharis R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 279.  
 Eremochlaena H. Baill. (*Chlaenac.*) 111,6. 172.  
 Eremochloa Büse (*Cyperac.*) 11,2.126; N. 40.  
 Eremochloë Watson (*Gramin.*) 11,2. 62, 68, 126; N. 44.  
 Eremocrinum Jones (*Liliac.*) N. 73.  
 Eremodaucus Bunge (*Umbellif.*) 111,8. 172.  
 Eremodendron A. DC. (*Myoporac.*) IV,3b. 359.  
 Eremoglaston Bge. (*Crucif.*) 111,2. 172.  
 Eremogone Fenzl, Rchb. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 84.  
 Eremolepideae (LorantA<zc.) III, 1.189; N. 125. 137.  
 Eremolepidinae (*Loranthac.*) N. 125, 137.  
 Eremolepis Gris. (*Loranthac.*) III,I. 164, 190, 191; N. 137, 138.  
 E. punctulata (Clos) Benth. & Hook. 111,1. 191, Fig. %9A—C.  
 E. Schottii (Eichl.) Benth. & Hook. III, 1.191, Fig. %9D—G.  
 E. verrucosa Griseb. 111,1.164, Fig. 110 U.  
 Eremolobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 232.  
 Eremoluma Baill. (*Sapotac.*) N. 274.  
 Eremomastax Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 295, 297.  
 Eremopanax Baill. (*Araliac.*) 111,8. 9, 26, 55; 9, Fig. 2 V.  
 Eremophila R. Br. (*Mt/oporac.*) IV,3b. 359.  
 Eremophyllum Lesquereux (*Morac.*) 111,1.98.  
 Eremophysa Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.  
 Eremophyton Benth. (*Euphorbiac.*) III, '6. \07.  
 Eremophyton Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5.107.  
 Eremopyrum Jaub. & Spach (*Gramin.*) II,2.79.  
 Eremopyxis Baill. (*Myrtac.*) 111,7. 103.  
 Eremosis DC. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Eremosparton Fisch. & Mey. (*Legumin.*) 111,3. 279, 280.  
 Eremospatha Wendl. & Mann (*Palmae*) H,3. 44, 46; N. 51.  
 E. macrocarpa Wendl. & Mann 11,3. 47, Fig. 37 B.  
 Eremosphace Bunge (*Labiata.*) IV,3 a. 285.
- Eremostachys Bunge (*Labiata.*) IV,3a. 244, 2i5, 246, 254.  
 E. Regeliana Bunge IV,3 a. 25 i, Fig. 90 fl.  
 Eremosyne Endl. (*Saxifragac.*) III,2a. 65.  
 E. pectinata Endl. 111,2 a. 66, Fig. 32.  
 Eremosyneae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 65.  
 Eremothamnus O.Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 284, 285.  
 E. Marlothianus O. Hoffm. IV,5. 285, Fig. 131/?.  
 Eremurus M. Bieb. (*Liliac.*) 11,5. 31, 32.  
 Eresda Spach (*Resedac.*) 111,2. 240.  
 Ergaleium Planch. (*Droserac.*) 111,2. 272.  
 Eria Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 172, 175.  
 Eriachaenium C. H. Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 119, 304, 307.  
 Eriachne Brown (*Gramin.*) 11,2. 52, 53; N. 43.  
 E. glauca R. Br. 11,2. 53, Fig. 58.  
 Eriadenia Miers (*Cynac.*) IV,2. 161,166.  
 Eriandrostachys Baill. (*Sapindac.*) 111,5. 326, 327.  
 Erianthe Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 210.  
 Erianthemum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 132.  
 Erianthera Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 254.  
 Erianthera Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 323.  
 Erianthus Mich. (*Gramin.*) 11,2. 21, 24.  
 E. Ravennae Beauv. 11,2. 24, Fig. 14.  
 Eriaxis Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 107, 108.  
 Erica L. (*Ericac.*) IV,1. 23, 25, 26, 28, 57, 58, 59; 59, Fig. %D,E\ N. 270.  
 E. arborea L. IV,I. 28, Fig. 21 D, E\ 58, Fig. 34.  
 E. baccans L. IV,I. 59, Fig. 35 T.  
 E. Bergiana L. IV, 1. 2<sup>M</sup>, Fig. 16 D.  
 E. bruniades L. IV, 1. 59, Fig/35 K.  
 E. caffra L. IV, 1. 25, Fig. 16 A—C.  
 E. campanulata Andr. IV, 1.59, Fig. 35 U, V.  
 E. conspicua Soland. IV,\*, 59, Fig.35Z.—V.  
 E. corifolia L. IV, 1. 23, Fig. 13 A\ 26, Fig. 17/?; 59, Fig. 35 0—B.  
 E. cylindrica Hort. IV, 1. 23, Fig. 13 B.  
 E. Plukenetii L. IV, 1. 59, Fig. 35 A, B.  
 E. Sebana Dry and. IV, 1. 59, Fig. 35 C—E.  
 E. sexfaria Dryand. IV, 1. 59, Fig. 35 F—L.  
 E. Shannoniana Andr. IV, 1. 59, Fig. 35 S.  
 E. Tetralix L. IV,1. 26, Fig. 17.1.  
 Erica Sieg. (*Ericac.*) N. 270.  
 Ericaceae IV,I. 15—65; N. 269—270, 354.  
 Ericala Ren. (*Gentianac.*) IV,2. 83.  
**Ericales** N. 354, 369, 374, 376.  
 Ericameria Nutt. (*Com/>os.*) IV,5.146,151.  
 Ericaceae (*Ericac.*) IV,4. 32, 57.

- Ericinella Klotzsch (*Ericac.*) IV, 4. 57, 62. | Eriochaeta Fig. & De Not. (*Gramin.*) 11, 2. 38.  
Ericiphyllum Conw. (*Ericac.*) IV, 4. 65. | Eriochilus R. Br. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 03.  
Ericodes Möhring (*Ericac.*) N. 870. | Eriochlamys Sond. & F. v. Miill. (*Compos.*)  
IV, 5. 4 85, 192, 4 93.  
Ericoideae (*Ericac.*) IV, 1. 32. | **Eriochloa Kunth** (*Gramin.*) 11, 2. 33, 35.  
Ericoila Borkh. (*Gentianac.*) IV, 2. 81. | **E. grandiflora (Trin.)** Hack. 11, 2. 34, Fig. 25.  
Ericolin (*Eriodictyon glutinosum* Benth.) | **Eriochrysis Beauv.** (*Gramin.*) 11, 2. 24.  
IV, 3a. 70. | **Eriocladium Lindl.** (*Compos.*) IV, 5. 4 93.  
Ericomyrtus Turcz. (*Myrtac.*) 111, 7. 98. | Eriocline Cass. (*Compos.*) IV, 5. 306.  
Ericotis A. Gray (*Rubiaceae*) IV, 4. 27. | Erioenema Naud. (*Melastomatac.*) 111, 7.  
Erigenia Nutt. (*Umbellif.*) 111, 8. 162, 4 64, | 174, 472.  
4 65. | E. acaulis (Cham.) Triana 111, 7. 4 72, Fig.  
E. bulbosa Nutt. 111, 8. 4 65, Fig. 65 A—D. | 75 A.  
Erigerodes L., O. Ktze. (*Compos.*) IV, 5. 4 78, | Eriococcus Hassk. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 24.  
\* 389; N. 323. | Eriocoelum Hook. f. (*Sapindac.*) 111, 5:  
Erigeron L. (*Compos.*) IV, 5. 146, 4 58, | 336, 345; N. 229.  
4 64, 4 67. | Eriocoma H. B. K. (*Compos.*) IV, 5. 232 ;  
E. acer L. IV, 5. 4 58, Fig. 85 N—T. | N. 325, 326.  
E. pulvinatus Wedd. IV, 5. 4 64, Fig. 87 A. | E. floribunda H. B. K. IV, 5. 227, Fig. 14 5  
Erinacea Boiss. (*Legumin.*) 111, 3. 230, 235, | L—0; N. 325.  
. 237. | Eriocoma Nutt. (*Gramin.*) 11, 2. 97.  
E. pungens Boiss. ni, 3 > 237, Fig. HOG. | Eriocyclus Lindl. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 88.  
Erinacoides Spach (Lq? unim.) III, 3. 233, 235. | Eriodaphne Meissn. (*Laurac.*) 111, 2. 4 4 6.  
Erinna Phil. (*Liliac.*) 11, 5. 58, 59. | Eriodendron DC. (*Bombacac.*) 111, 6. 62.  
Erinocarpus Nimmo (*Tiliac.*) 111, 6. 26, 28. | Eriodendron K. Sch. (*tambacac.*) III, 6. 63.  
E. Nimmoanus Grah. 111, 6. 26, Fig. 4 2 E. | E. anfractuosum DC. III, O. 62, Fig. 32 A, B.  
Erinosma Herb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 4 05. | Eriodes Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
Erinus L. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 83, 89. | Eriodesmia Don (*Ericac.*) IV, 4. 60.  
E. alpinus L. IV, 3 b. 89, Fig. 39 M. | Eriodictyon Benth. (*Hydrophyllac.*) IV, 3a.  
Eriobotrya Lindl. (*Rosac.*) 111, 3. 20, 24, 25 | 68, 69.  
E. japonica (Thbg.) Lindl. m, 3. 20, Fig. 4 0 |  
**H, I.** | E. tomentosum Benth. IV, 3a. 69, Fig. 30. 1.  
Eriocalia Smith (*Umbellif.*) 111, 8. 4 24. | Erioglossum auct. (*Sapindac.*) 111, 5. 324.  
Eriocarpa Prain (*Labiatac.*) IV, 3a. 224. | Erioglossum Bl. (*Sapindac.*) 111, 5. 34 7.  
Eriocarpea Bertol. (*Legumin.*) 111, 3. 314. | Eriogoneae (*Polygonac.*) 111, 4 a. 8.  
Eriocarpha Cass. (*Compos.*) IV, 5. 232. | Eriogoninae (*Polygonac.*) 111, 4a. 8, 11.  
Eriocarpidium Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) | Eriogonum Michx. (*Polygonac.*) 111, 4 a. 4 4,  
111, 5. 21. | 4 2, 4 3, 4 4; 4 3, Fig. 6.  
Eriocarpum Dun. (*Cistac.*) m, 6. 305; N. 383. | E. alatum Torr. III, 4 a. 4 2, Fig. 5 E.  
**Eriocaulaceae** 11, 4. 24—87; N. 61, 343. | E. compositum Dougl. III, 4 a. 4 3, Fig. 6 -1.  
Eriocaulon L. (*Eriocaulac.*) 11, 4. 26; 23, | E. flavum Nutt. III, 4 a. 4 3, Fig. 6 D.  
Fig. 12 Y. | E. heracleoides Nutt. 111, 4 a. 4 2, Fig. 5 A, B.  
E. griseum Kftrn. 11, 4. 23, Fig. 4 2 G, H. | E. microthecium Nutt. III, 4 a. 13, Fig. 6 C.  
E. modestum Kth. 11, 4. 23, Fig. 4 2 /, K. | E. plumatella Dur. III, 4a. 4 2, Fig. 5 C, D  
E. pygmaeum Körn. 11, 4. 23, Fig. 4 2 L—R. | 4 3, Fig. 6B.  
Eriocaulum Hook. f. [*Sapindac.*] 111, 5. 345. | Eriogynia Hook. (*Rosac.*) 111, 3. 4 3, 4 5.  
Eriocephalum Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 4 54; | E. pectinata Hook. 111, 3. 4 5, Fig. 5.  
N. 323. | Eriolaena DC. (*Sterculiac.*) IH, 6. 75.  
Eriocephalus Hook. & Thorns. (*Ranunculac.*) | Eriolaeneae (*Sterculiac.*) 111, 6. 74.  
III, 2. 64; N. 4 69. | Eriolepis Cass. (*Compos.*) IV, 5. 322.  
Eriocephalus L. (*Compos.*) W, 5. 104, 4 20, | Eriolepis Ndz. (*Malpighiac.*) N. 206.  
268, 269, 270. | Erioleuca DC. (*Melastomatac.*) 111, 7. 162.  
E. septulifer DC. IV, 6. 4 04, Fig. 62 P; 269, | Eriolundia K. Sch. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 224.  
Fig. 127 A—D. | Erione Schott & Endl. (*Bombacac.*) 111, 6. 62.  
Erioceras Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 296, 298. | Erione K. Sch. (*Bombacac.*) 111, 6. 63.

- Erionotus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 290.  
 Eriopappus H. A. (*Compos.*) IV,5. 250.  
 Eriope Humb. & Bonpl. (*Labiata.*) IV,3a. 332, 355.  
 E. crassipes Benth. IV,3a. 355, Fig. 4 04 **B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup>**.  
 Eriopetalum Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 268.  
 Eriophora Pet. (*Compos.*) IV,5. 385.  
 Eriophoropsis Palla (*Cyperac.*) N. 48.  
 Eriophorum L. (*Cyperac.*) 11,2. 409, 444; N. 48.  
 E. polystachyum L. 11,2. 440, Fig. 446//, /.  
 Eriophyllum Lag. (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 264.  
 Eriophyton Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 245, 249, 250.  
 E. Wallichianum Benth. IV,3a. 250, Fig. 89 W.  
 Eriopsis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 470, 474.  
 E. rutidobulbon Hook. 11,6. 470, Fig. 484.  
 Eriorhapse Miq. (*Sterculiac.*) 111,6. 77.  
 Erioscirpus Palla (*Cyperac.*) N. 48.  
 Eriosema DC. (*Legumin.*) 111,3. 372, 375, 376.  
 E. campestre Benth. 111,3. 376, Fig. 433 K.  
 Eriosolena Bl. Meissn. (*Thymelaeac.*) III,6a. 238.  
 Eriosperminae (*Liliac.*) 11,5. 48, 37.  
 Eriospermum Jacq. (*Liliac.*) 11,6. 37, 38.  
 E. lanuginosum Jacq. 11,5. 37, Fig. 23.  
 Eriosphaera Less. (*Compos.*) IV,5. 97, 483, 484, 489.  
 E. Oculus Cati Less. IV,5. 97, Fig. 60 G | 484, Fig. 95 V.  
 Eriosphaeria Benth. (La&\*af.) IV,3a. 334, 344.  
 Eriospora Hochst. (*Cyperac.*) 11,2. 420.  
 Eriostachys Reichb., Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 264, 263.  
 Eriostemon Less. (*Compos.*) IV,5. 320.  
 Eriostemon Sm. (*Rutac.*) 111,4. 438, 439.  
 E. lanceolatus Gärtn. 111,44 39, Fig. 11A—K.  
 E. myoporoides DC. 111,44 39, Fig. 77L—O.  
 Eriostemoninae (*Rutac.*) 111,4. 440, 438.  
 Eriostomum (Hoffm. & Link) Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 260, 264.  
 Eriostylis R. Br. (*Proteac.*) m,4. 444.  
 Eriosyce Phil. (*Cactac.*) III, 6 a. 485.  
 Eriosynaphe DC. pp. (*Umbellif.*) 111,8. 226, 228.  
 Eriotheca Schott (*Bombacac.*) 111,6. 50.  
 Eriothrix Cass. (Comj>o<.) IV,5. 286, 288, 290.  
 E. lycopodioides DC. IV,5. 288, Fig. 432 N.  
 Eriothymus (Benth.) Briq. (La&jaf.) IV,3a. 294.  
 Eriothymus J.A. Schmidt (La&iaf.) IV, 3a. 293.  
 Eriotis DC. (*Umbellif.*) 111,8. 203.  
 Eriotricha Arch. (*Compos.*) IV,5. 466.  
 Eriotrix Cass. (*Compos.*) IV,5. 290.  
 Eriphilema Herb. (*Iridac.*) 11,5. 454.  
 Erisma Rudge (*Vochysiace.*) 111,4. 313, 315, 349.  
 E. Japura Spruce 111,4. 349, Fig. 473 G.  
 E. laurifolium Warm. 111,4. 349, Fig. 473 A—F.  
 E. micranthum Spruce III, 4. 313, Fig. 461 A.  
 Erismanthus Wall. (*Euphorbiac.*) 111,5. 88, 89.  
 Erithalis Forst. (*Rubiace.*) IV,4. 98.  
 Erithalis L. (*Rubiace.*) W, l. 99, 400, 401.  
 E. fruticosa L: IV,4. 400, Fig. 35 A—C.  
 Eritheis S. F. Gray (*Compos.*) IV,5. 203.  
 Eritrichieae (*Borraginac.*) IV,3a. 84, 406; N. 289.  
 Eritrichium Schrad. (*Borraginac.*) IV,3a. 406, 407, 408.  
 E. nanum Schrad. IV,3a. 408, Fig. 43 C—E.  
 Eriudaphus Nees (*Flacourtiac.*) III,6a. 29.  
 Eriura Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 475.  
 Erlangea Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 424, 424.  
 Ermellinus Hiern (*Ebenac.*) IV,4. 462.  
 Erminea A. DC. (*Begoniace.*) III,6a. 437, 440.  
 Erndlia Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 48.  
 Ernestia DC. (Jlto/atfomafac.) III,7.4 44, 49.  
 Ernodea Sibth. (*Rubiace.*) IV,4. 433.  
 Ernodea Sw. (/tofc/ac.) IV,4. 139, 441, 442.  
 E. maritima Sw. IV,4. 442, Fig. 46 C.  
 Ernstamra O. Kuntze (*Hydrophyllac.*) N. 289.  
 Ernstingia Scop. (*Sapindac.*) 111,5. 340.  
 Erodendron Salisb. (*Proteac.*) 111,4. 436.  
 Erodiphyllum F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 454.  
 Erodium L'Hér. (*Geraniac.*) IU, l. 2, 4, 8, 9.  
 E. bryoniifolium Boiss. 111,4. 2, Fig. 4 L.  
 E. ciconium Willd. 111,4. 2, Fig. 4 K.  
 E. cicutarium L. 111,4. 2, Fig. 1 B | 4, Fig. 2.  
 Erophaca Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 289, 290.  
 Erophila DC. (*Crucif.*) 111,2. 490.  
 Erostres Lindl. (*Habenaria* Willd.) 11,6. 95.  
 Eroteum Sw. (*Theac.*) 111,6. 489.  
 Erpetion DC. (*Violac.*) 111,6. 334.  
 Erpipomoea Peter (*Convolvulac.*) IV,3a. 29.  
 Erporchis Thou. pp. (*Orchidac.*) N. 401, 402.  
 Errazurisia Phil. (*Legumin.*) 111,3. 265.  
 Errerana O. Kuntze (*Rutac.*) 111,8. 20, 208.  
 Ertlea Adans. (*Rutac.*) 111,4. 468.  
 Eruca Lam. (*Crucif.*) 111,2. 475, 476.  
 Erucago Tourn. (*Crucif.*) 111,2. 203.

- Erucaria Gärtn. (*Crucif.*) 111,2. 169, HO.  
 E. aleppica L. 111,2. 4 54, Fig. 96 G| 4 69,  
 Fig. 4 09 A.  
 Erucastrum Scbimp. & Spenn. [*Crucif.*]  
 IH,2. 476.  
 Erva da collegio [*Elephantopus scaber* L.]  
 IV, 5. 4 30.  
 Erva de cobra [*Mikania cordifolia* W.] IV,5.  
 4 40.  
 Erva do passerinho [*Struthanthus* Mart.]  
 111,4. 4 79.  
 Erva Santo [*Baccharis ochracea* Sp.] IV, 5. t7 0  
 Ervilia Alef. [*Legumin.*] 111,3. 350.  
 Ervilia Lk. [*Legumin.*] 111,3. 351.  
 Ervum L. p. [*Legumin.*] 111,3. 350, 354.  
 Erxlebia Medicus [*Commelinac.*] 11,4. 63.  
 Erycibe Roxb. (*Convolvulac.*) IV,3aL. %, 36.  
 E. paniculata Roxb. IV,3a. 2 4, Fig. 4 0 E, F.  
 Erycibeae [*Convolvulac.*] IV,3a. 4 3,36,376.  
 Erycina Lindl. (OrcoVac.) 11,6.220 ;N.14 4.  
 Eryngium L. (*Umbellif.*) 111,8. 83, 4 08,  
 4 36, 4 37, 4 39.  
 E. agavifolium Griseb. var. mite Prude  
 111,8. 83, Fig. 24 A, B.  
 E. campestre L. 11,4. 4 35, Fig. 90 A.  
 E. planum L. 111,8. 83, Fig. 25 A| 4 08,  
 Fig. 46 D.  
 E. Pristis Cham. & Schlechtd. IIs\* n«. .  
 Fig. 55 A—G.  
 E. Serra Cham. & Schlechtd. 111,8. IUS,  
 Fig. 46 G.  
 Erysiminae [*Crucif.*] 111,2. 4 55, 193.  
 Erysimum L. [*Crucif.*] 111,2. 4 93; N. 4 76.  
 Erythea Wats. [*Palmae*] 11,3. 34, 35.  
 Erythracanthus Nees' (*Acanthac*) IV,3b. 288.  
 Erythraea L. C. Rich. [*Gentianac.*] IV,2.  
 67, 73; N. 282.  
 Erythraeinae [*Gentianac.*] IV,2. 62, 66.  
 Erythranthe Spach (Scroj>Au/ariac) IV,3b.74.  
 Erythranthus Orst. [*Gesneriac.*] N,3b. 4 68.  
 Erythremia Nutt. [*Compos.*] IV,5. 372.  
 Erythrina' L. [*Legumin.*] 111,3. 363, 364;  
 N. 202.  
 E. crista galli L. 111,3. 364, Fig. 4 32 A, B.  
 Erythrininae [*Legumin.*] 111,3.356,357, 363.  
 Erythrobalanus Orst. [*Betulac.*] 111,4. 46.  
 Erythrocarpus Bl. [*Euphorbiac.*] 111,5. 88.  
 Erythrocephalum Benth. (Compo\*) IV,5.  
 336, 339.  
 Erythrochaete Sieb. & Zucc. (*Compos.*)  
 IV,5. 304.  
 Erythrochilus Reinw. [*Euphorbiac.*] 111,5. 48.  
 Erythrochiton Griff. [*Theac.*] 111,6. 4 87;  
 N. 246.  
 Erythrochiton Nees & Mart. [*Rutac.*]  
 111,4. 4 64, 4 65.  
 E. brasiliensis Nees & Mart. 111,4. 4 65, Fig.  
 96 A—E.  
 E. hypophyllanthus Planch. & Lind. 111,4.  
 4 65, Fig. 96 F.  
 Erythrochlamys Gürke [*Labiata.*] IV,3a.  
 364.  
 Erythrocostus Dunal [*Cistac.*] 111,6. 303.  
 Erythrocoeca Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5.  
 47, 48; N. 241.  
 E. aculeata Benth. 111,5. 48, Fig. 29 A.  
 Erythrodanum Thou. [*Rubiace.*] IV,4. 4 34.  
 Erythrodrosium Schott [*Primulac.*] IV,I.  
 4 08.  
 Erythroides Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 4 4 6.  
 Erythrolaena Sw. [*Compos.*] IV,5. 322.  
 Erythroneura Hall. [*Orchidac.*] N. 98.  
 Erythronium L. [*Liliac.*] 11,5. 60, 63.  
 E. americanum L. 11,5. 63, Fig. 44.  
 Erythropalla Hassk. [*Olacac.*] N. 4 49.  
 Erythropalum Blume (O/aclfc.) 111,4.234,  
 236; N. 4 49, 334.  
 Erythrophila Arn. (*Sapindac.*) 111,5. 353.  
 Erythrophloein [*Erythrophloeum Guineense*  
 Don) 111,3. 4 27.  
 Erythrophloeum Afz. [*Legumin.*] 111,3.  
 4 26, 4 27; N. 203.  
 E. guineense Don 111,3. 4 27, Fig. 75 D—F.  
 Erythrophysa E. Mey. [*Sapindac.*] m,5.  
 352, 353.  
 E. undulata E. Mey. 111,5. 353, Fig. 4 78.  
 Erythropogon DC. [*Compos.*] IV,5. 4 97.  
 Erythrorchis Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 4 08.  
 Erythrorhiza Michx. [*Diapensiace.*] IV,4. s:t.  
 Erythrosana Baill. [*Umbellif.*] 111,8. 4 38.  
 Erythrospermeae [*Flacourtiac.*] III, 6a. I :i,  
 4 4.  
 Erythrospermum Clos p. non Lam. (*Cela-  
 strac.*) 111,5. 204.  
 Erythrospermum Lam. [*Flacourtiac.*]  
 111,6 a. 4 4, 4 5.  
 E. pyriformis Lam. III,6a. 4 4, Fig. 3 A—E.  
 Erythrostemon Klotzsch, Benth. (*Legumin.*)  
 111,3. 4 74, 4 75.  
 Erythrostictus Schlecht. [*Liliac.*] N. 72.  
 Erythrotis Hook. f. [*Commelinac.*] 11,4. 67.  
 Erythroxyliaceae 111,4. 37—40; N. 204",  
 349.  
 Erythroxyton L. [*Erythroxylic.*] 111,4.  
 38, 39, 40.  
 E. Buxus Peyr. 111,4. 38, Fig. 33 ff—/f.  
 E. Coca L. 11,1. 4 44, Fig. 99 C| 111,4. 38  
 Fig. 33D, K, 0; 39, Fig. 31,1; 40, Fig. 35.

- Erythroxyton monogynum Roxb. 111,4. 38, Fig. 33 F | 39, Fig. 34 B.  
 E. paraense Peyr. IH,4. 38, Fig./33 A.  
 E. pulchrum St. Hil. 111,4. 38, Fig. 33 B, C.  
 E. tortuosum Mart. 111,4. 39, Fig. 34 C.  
 Escada dos macacos [*Bauhinia* L. sect. *Schnella* Raddi] 111,3. 4 50.  
 Escallonia L.f. (Saow/r<i0ac.) III,2a. 79,84; N. 184.  
 E. chlorophylla Cham. & Schlecht. 111,2 a. 85, Fig. 47 B—If.  
 E. Claussenii Miq. III,2a. 85, Fig. 47 A.  
 E. rubra (R. & P.) Pers. fl,2a. 84, Fig. 46.  
 Escallonioidae [*Saxifragac.*] III,2a. 46,78; N. 484.  
 Esche (*Fraxinus excelsior* L.) IV,2. 6.  
 Eschenbachia MSnch (*Compos.*) IV,5. 4 69.  
 Eschscholtzia Cham. (*Papaverac.*) 111,2. 438, 439.  
 E. californica Cham. 111,2. 4 34, Fig. 82 B | 4 35, Fig. 83 F, G.  
 E. crocea Benth. 111,2. 4 38, Fig. 87.  
 Eschscholtzieae (*Papaverac.*) 111,2. 137.  
 Eschweilera Mart. (*Lecythidac.*) 111,7. 36, 38, 44.  
 E. obtecta (Miers) Ndz. 111,7. 41, Fig. 4 9 H.  
 Eschweilera Zipp. (*Araliac.*) 111,8. 31.  
 Escobedia R.&P. (*Scrophulariac.*) IV,Zb. 90, 94; N. 295.  
 Escorzonera (*Craniolaria annua* L.) IV,3b. 269.  
 Esculus L. (*Hippocastanac.*) N. 227.  
 Esdra Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 84.  
 Esenbeckia Benth. & Hook. p. (*Rutac.*) 111,4. 4 60.  
 Esenbeckia Bl. (*Bombacac.*) 111,6. 68.  
 Esenbeckia H. B. K. (*Rutac.*) III,i. 405, 4 57, 4 59, 4 60.  
 E. grandiflora Mart. 111,4.4 05, Fig. 63 B—D.  
 E. intermedia Mart. 111,4.4 60, Fig. 9 4 D—I.  
 E. leiocarpa Engl. 111,4. 4 60, Fig. 94 C.  
 Esmarchia Rchb. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 80.  
 Esmeralda Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 208, 209, 210; N. 142.  
 E. Cathcartii Rchb. f. 11,6. 209, Fig. 227 A, B.  
 Esmeraldia Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 222, 224.  
 Espadaea Rich. (*Solanac.*) IV,3a. 4 82; IV,3b. 29, 30.  
 Esparsette (*Onobrychis sativa* Lam.) 111,3. 345.  
 Esparto basto (*Lygeum Spartum* L.) II, 2. 42.  
 Espejoa DC. (*Compos.*) IV, 5. 252.
- Espeletia Humb. & Bonpl. (*Compos.*) IV,5. 216.  
 E. grandiflora H. B. K. IV,5. 216—217 Taf., Fig. 4 09,3.  
 Espeletia Nutt. non H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 234.  
 Espeletiopsis Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 262.  
 Espera Willd. (*Tiliac.*) 111,6. 4 6.  
 Espiga de sangue (*Helosis guyanensis* Rich.) 111,4. 258.  
 Espina K. Koch (*Rhamnac.*) 111,5. 44 0.  
 Espina de corona Christi (*Gleditschia amor'' phoides* (Gris.) Taub.) 111,3. 4 69.  
 Espinha de meicha (*Ximenia americana* L.) 111,4. 237.  
 Espinillo amarillo (*Gleditschia amorphoides* (Gris.) Taub.) 111,3. 4 69.  
 Espino (*Acacia cavenia* Hook. & Am.) III, 3. 442.  
 Esprit d'Jva (*Achilleamoschata* L.) IV,fi. 272.  
 Essenboom (*Ekebergia capensis* DC.) 111,4. 303.  
 Essence de Petit Grain (*Citrus Aurantium amara* L.) 111,4. 4 98.  
 Essenhout (*Ekebergia capensis* VC.) III,b. 303.  
 Essfeige (*Ficus carica* L.) 111,1. 92.  
 Essigbaum (*Rhus typhina* L.) 111,5. 4 68.  
 Ester hazy a Mikan (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 90, 92, 93; N. 295.  
 E. splendida Mik. IV,3b. 93, Fig. 40 F—H.  
 Estragonessig (*Artemisia Dracunculus* L.) IV,5. 284.  
 Etaballia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 348.  
 Etaeria Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 47.  
 Ethanum Salisb. (*Zingiberac.*) 11,6. 24; N. 93.  
 Ethesia Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 346, 354.  
 Ethulia L. (*Compos.*) IV,5. 4 24, 4 22, 4 23.  
 E. conyzoides L. IV,5. 4 22, Fig. 72 D.  
 Etlingera Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Etrog (*Citrus medica* L.) 111,4. 200.  
 Etrogin (*Citrus medica* L.) 111,4. 200.  
 Ettingshausenia Stiehler (*Urticac.*) III,I. 448.  
 Euaberia Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 44.  
 Euacalypha Miill. (*Euphorbiac.*) W,S. 61.  
 Euacanthopanax Harms (*Araliac.*) 111,8. 50.  
 Euacanthophyllum Boiss. (*Caryophyllac.*) III,4b. 76.  
 Euachyranthes Schinz (*Amarantac.*) III, 4 a. 442.  
 Euaciotis Krasser (ilfeZastomafac.) III,7.4 50.  
 Euaciphylla Drude (*Umbellif.*) 111,8. 24 4.

- Euacisanthera Triana (*Melastomatac.*) 111,7. 450.  
 Euacnida A. Gray [*Amarantac.*] III, I a. 103.  
 Euactaea Prantl [*Ranunculac.*] 111,2. 59.  
 Euactinella A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 262.  
 Euactinostemon Pax (*JFt\*/>Aor6iac.*) 111,5. 99.  
 Euactinotus Drude (*Umbellif.*) 111,8. 124.  
 Euadenia Engl. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 85; N. 256.  
 Euadenia Oliv. (*Cajp^aridac.*) III,2.227,228; N. 177, 178.  
 Euadenocalymma Bur. et K.Sch. (*Bignoniac.*) N. 301.  
 Euadenostegia Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98.  
 Euadinandra Szysz. (*Theuc.*) 111,6. 189.  
 Euadolia Weberb. (*Rhamnac.*) 111,5. 409.  
 Euaechmea Baker (*Bromeliac.*) 11,4. 48.  
 Euaeolantlius Briq. (*Labiatac.*) IV,3 a. 349.  
 Euaerides Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 217.  
 Euaeschynomene Vog. (*Legumin.*) 111,3.319.  
 Euaesculus Pax (*Hippocastanac.*) 111,5. 275.  
 Euaetanthus Engl. (*Loranthac.*) N. 136.  
 Euagasyllis Drude (*Umbellif.*) 111,8. 221.  
 Euagathosma Sond. (*Rutac.*) 111,4. 150.  
 Euaglaia Harms (*Meliac.*) 111,4. 298.  
 Euagrostae (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Euagrostistachys Pax (*Euphorbiac.*) 111,5.43.  
 Euailantbus Engl. (*Simarubac.*) 111,4. 223.  
 Euaizonia Schott (*Saxifragac.*) 111,2 a. 58.  
 Eualangium Harms (*Cornac.*) 111,8. 261.  
 Eualbizzia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 106.  
 Eualbuca Engl. (*Liliac.*) 11,5. 65.  
 Eualchemilla Focke (*Rosac.*) 111,3. 43.  
 Eualchompa Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III,5. 56.  
 Eualectryon Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 333.  
 Euallomorpha Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 169.  
 Eualocasia Engl. (*Arac.*) 11,3. 138.  
 Eualoe Bak. (*Liliac.*) 11,5. 44.  
 Eualsine Pax (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 82.  
 Eualyssum Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 195.  
 Euamanoa Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 17.  
 Euamaracos Briq. (*Ibbiaic.*) IV,3a. 305.  
 Euammannia Koehne (*Lythrac.*) 111,7. 7.  
 Euamomum Benth. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Euamoria Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3. 250,251.  
 Euampelocissus Planch. (*Vitac.*) 111,5. 444.  
 Euamperea Müll. Arg. (*Eupfor6Joc.*) III,5.115.  
 Euamphitecna H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 246.  
 Euamsonia K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 143.  
 Euamyema Engl. (*Lortnttha\*-i*) N. 127.  
 Euamyris L. (*Rutac.*) 111,4. 182.  
 Euanabasis Bge. (*Chenopodiace.*) 111,1 a. 86.  
 Euanagallis Hook. (*Primulac.*) IV, 1. 115.  
 Euanchomanes Engl. (*Arac.*) N. 59.  
 Euanchusa Gris. (*Borraginac.*) IV,3 a. 115.  
 Euancistrophyllum Wendl. & Mann (*Palmae*) 11,3. 46.  
 Euandropogoneae (*Gramin.*) II,2..22, 26.  
 Euandrosace Pax (*Primulac.*) IV, 1. 110.  
 Euandrosaemum R.Kell. (*Gt\*M\*?*) 111,6. 211.  
 Euaneilema Schflnl. (*Commelinac.*) 11,4. 65.  
 Euanemone Prantl (*Ranunculac.*) 11,2. 61.  
 Euangelica DC. (*Umbellif.*) 111,8. 219, 220.  
 Euangrecum Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 214.  
 Euanoda A. Gr. (*Malvac.*) N. 238.  
 Euanoplion Endl. (*Orobanchac.*) IV,3b. 129.  
 Euanthemis Boiss. (*Compos.*) IV,5. 271.  
 Euanthocercis B. H. (*Soianac.*) IV,3b. 36.  
 Euanthriscus Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 152.  
 Eupnticharis Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 53.  
 Euapinagia Warm. (*Podostemac.*) 111,2 a. 19.  
 Euapium DC, Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 4 85.  
 Euapodanthera Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,5.14.  
 Euaptandra Engl. (*Olacac.*) N. 146.  
 Euarabis C. A. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 193.  
 Euaretostaphylos Drude (*Ericac.*) IV,4. 49.  
 Euaretotis Harv. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Euardisia Pax (*Myrsinac.*) IV, 1. 94.  
 Euarduina K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 126.  
 Euareca Scheff. (*Palmae*) 11,3. 76.  
 Euargithamnia Benth. (*fu;/fior&/ac.*) III, 5.45.  
 Euargostema K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 32.  
 Euaristea Pax (*Snt/ac.*) 11,5. 152.  
 Euarthraxon Engl. (*Loranthac.*) N. 136.  
 Euartocarpeae (*Jlorac.*) 111,1. 70,80; N. 120.  
 Euarum Engl. (*Arac.*) 11,3. 147.  
 Euarytera Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 350.  
 Euasarum A. Br. (*Aristolochiac.*) IV,2. 238.  
 Euasclepias K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 238.  
 Euascolepis Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 106.  
 Euasparagus Bak. (*Liliac.*) 11,5. 78.  
 Euaster K. Sch. (*^ ci) nida*) 11,2.224.  
 Euaster A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 163.  
 Euasteriscium Drude (*Umbellif.*) 111,8. I : i i.  
 Euasteropeia Szysz. (*Theac.*) 111,6. 151.  
 Euas Wrosthigma Engl. (*Arac.*) N. 60.  
 Euastragalus (L.) A. Gray (*Legumin.*) 111,\*: 300, 302.  
 Euastrorococcus Müll. Arg. (*Euphorbiac*) 111,5. 65.  
 Euastronium Engl. (*Anacardiace.*) 111,5. 17 2.  
 Euatalaya Radl. (*Sapindac*) III,,: : ni.

- Euathanasia Harv. (*Compos.*) IV,5. 270.  
 Euatriplex Volk. (*Chenopodiaceae*) III, 4 a. 65.  
 Euattalea Drude (*Palmae*) 11,3. 79.  
 Euaulomyrcia Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 75.  
 Euauricula Pax (*Primulac.*) IV, 1. 108.  
 Euaydendron Pax (*Laurac.*) 111,2. 4 22.  
 Euayenia Gris. (*Sterculidc.*) 111,6. 84.  
 Euazara Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 42.  
 Euazorella Drude (*Umbellif.*) 111,8. 132.  
 Eubabiana Ker (*Iridac.*) 11,5. 4 55.  
 Eubacopa Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3b.77.  
 Eubactris Drude (*Palmae*) 11,3. 86.  
 Eubaeria A. Gray (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Eubagnisia Engl. (*Burmanniaceae*) 11,6. 48.  
 Eubaisseia K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 4 72.  
 Eubambusa Hack. [*Gramin.*] 11,2. 94.  
 Eubambuseae (*Gramin.*) 'U,%. 92, 94; N. 47.  
 Eubanisteria Gris. (*Malpighiac*) 111,4. 61.  
 Eubanksia Benth. (*Proteac.*) 111,1. 4 52.  
 Eubaratranthus Engl. (*Loranthac.*) N. 1^9.  
 Eubarbacenia Pax (*Velloziac.*) 11,5. 4 27.  
 Eubarleria Clke. (*Acanthac.*) IV,3b. 314.  
 Eubarosma Sond. (*Rutac.*) 111,4. 4 49.  
 Eubasis Salisb. (*Cornac.*) 111,8. 268.  
 Eubatus Focke (ACMWC) 111,3. 31.  
 Eubegonia Warbg. (*Beyoniaceae*) 111,6 a. 4 49.  
 Eubellucia Triana (J/e/a\*\*om<\*ac.) 111,7,4 94.  
 Eubenzoin Pax (*Laurac.*) 111,2. 4 S3.  
 Euberberis Prantl (*Berberidac.*) 111,2. 77,  
 Euberchemia Weberb. (7?/iamnac.)III,5,406.  
 Euberckheya O.Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 341.  
 Euberlinia Taub. (*Legumin.*) 111,3. 141.  
 Eubesleria Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 158.  
 Eubeyeria Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 4 6.  
 Eubiarum Engl. (jlrac.) 11,3. 4 49.  
 Eubiasolettia Drude (*Umbellif.*) 111,8. 4 50.  
 Eubigelovia Gray (6'om/w\*).IV,5,4 54 ;N.323.  
 Eubikkia Benth. Hook. (*Hubiaceae*) IV, 4. 20.  
 Eubillardiera Pax (*PUtosporac.*) 111,2 a. 4 4 3.  
 Eubivonaea Prantl (*Crucif.*) 111,2. 4 66.  
 Eublackwellia Warbg. (*Flacourtiac.*) III,6a.  
 36.  
 Eublatti Ndz. (*Blattiac*) 111,7. 24.  
 Eublechum Orst. (4caw</fac.) IV,3b. 298.  
 Eublepharis T. And. (*Acanthac.*) IV,3b. 34 6.  
 Eublepharocalyx Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 74.  
 Eubomarea Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 20.  
 Eubombax K. Sch. (*Bombacac.*) 111,9. 61.  
 Eubootia Pax (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 7\*.  
 Euborrigo DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 114.  
 Kuborreria K. Sch. (*liubiaceae*) IV,4. 143.  
 Eubotrys A. Gray (€ncac.) IV, 1. 44.  
 Euboussingaultia Volk. (/ta<?//ac.)III, 1 a. 128.  
 Eubouvardia Schlechtd. (*Hubiaceae*) IV.4. 48.  
 Eubracion Hook. fil. (*Loranthac.*) III,I.  
 164, 190, 191; N. 137, 138.  
 E. ambiguum (Hook. & Am.) Engl. 111,1.  
 164, Fig. WO A.  
 E. brasiliense Eichl. 111,1. 191, Fig. 131.  
 Eubrachycome Cass. (*Compos.*) IV,6. 156.  
 Eubrachyelytrum Hack. (*Gramin.*) N. 42.  
 Eubrachysema Benth. (*Legumin.*) 111,3. 204.  
 Eubrassia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 199.  
 Eubrassica Prantl (*Crucif.*) 111,2. 177.  
 Eubrathydium R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 214.  
 Eubrathys R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 214.  
 Eubredemeyera Chod. (*Polygalac.*) III, 4,338.  
 Eubreweria Peter (*Convolvulac.*) IV^SL. 17.  
 Eubriza Hack. [*Gramin.*] 11,2. 72.  
 Eubrodiaea Smith (*Liliac.*) 11,5. 57.  
 Eubrurfelsia Wettst. (*Solanac.*) IV,3 b. 37.  
 Eubrychideae (*Legumin.*) 111,3. 314, 315.  
 Eubrychis DC. (*Legumin.*) 111,3. 314.  
 Eubugrana Willk. (*Legumin.*) 111,3,241, 242.  
 Eubumelieae (*Sapotac.*) N. 271.  
 Eubunchosia Ndz. (*Malpighiac.*) III, i. '2.  
 Eubunium Drude (*Umbellif.*) 111,8. 194.  
 Eubupleura Briq. (*Umbellif.*) 111,8. 181.  
 Euburdachia Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 74.  
 Euburmannieae (*Burmanniaceae*) 11,6. 47, 48;  
 N. 96.  
 Eubutyranthus (*Ranunculac.*) 111,2. 65.  
 Eubuxus Baill. (*Buxac.*) m,5. 133; N. 213.  
 Eubyronia Loes (*Aquifoliaceae*) N. 218.  
 Eucacalia DC. (*Compos.*) IV,5. 290.  
 Eucaccinia Boiss. (*Borraginac.*) IV,3 a. 100.  
 Eucadaba Endl. (*Capparidac.*) 111,2. 233.  
 Eucaesalpinieae (*Legumin.*) 111,3,126. 168;  
 N. 198.  
 Eucaladenia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 104.  
 Eucaladium Engl. (*Arac.*) 11,3. 140.  
 Eucalamintha Boiss. pp. (*Labiatae*) IV, 3a. 3 01.  
 Eucalamus Drude (*Palmae*) 11,3. 52. '  
 Eucalanthe Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 153.  
 Eucalantica Warbg. (*Flacourtiaceae*) III, 6 a. 37.  
 Eucalatheia Körn. (*Marantac.*) Mfi. 40.  
 Eucalceolaria Wettst., Benth. (*Scrophu-  
lariaceae*) IV,3b. 55.  
 Eucalea Benth. & Hook. fil. (*Compos.*) IV,5.  
 246.  
 Eucalesium Engl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 153.  
 Eucalligonum Bge. (*Polygonac.*) 111,1 a. 25.  
 Eucallistachys Taub. (*Legumin.*) 111,3. 205.  
 Eucallitriche Hegelm. (*Callitrichac.*) 111,5.  
 122.  
 Eucallitris Brg. (*Pinac.*) 11,1. 94.  
 Eucalophaca Taub. (*Legumin.*) 111,3. 284.  
 Eucalotis auct. (*Compos.*) IV,5. 160.



- Eucaltha* Prantl [*Ranunculac.*] 111,2. 56.  
*Eucalycanthus* Pax (*Calycanthac.*) 111,2. 921.  
*Eucalycogonium* Cogn. (*Melastomatac.*) III, 7. 186.  
*Eucalycorectes* Ndz. [*Myrtac.*] 111,7. 82.  
*Kucalymma* Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 99.  
*Eucalyptinae* [*Myrtac.*] 111,7. 63, 89.  
*Eucalyptrocalyx* Drude (*Palmae*) 11,3. 69.  
*Eucalyptus* L'H6r. [*Myrtac.*] 111,7. 89, 90, 91.  
*E. cornuta* Lab. 111,7. 91, Fig. 43 B, C.  
*E. globulus* Lab. 11,1. 140, Fig. 94.1; 111,7. 90, Fig. 42.  
*E. Leucoxylo*n F.v. Müll. 111,7. 91, Fig. 43 K, L.  
*E. macrorrhyncha* F. v. Müll. 111,7. 91, Fig. 43 //, /.  
*E. microcorya* F.v.Müll. 111,7.91, Fig. 43 Ffi.  
*E. polyanthema* Schau. 111,7. 91, Fig. 43 Q.  
*E. populifolia* Hook. 111,7. 91, Fig. 43 J/, JV.  
*E. pyriformis* F.v.Müll. III,7. 91, Fig. 43 D.  
*E. setosa* Schau. 111,7. 91, Fig. 43 E.  
*E. tetradonta* F. v. Müll. 111,7. 91, Fig. 43.  
*E. uncinata* Turcz. 111,7. 91, Fig. 43 O, P.  
*Eucamarea* Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 66.  
*Eucampomanesia* Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 72.  
*Eucampylandra* Engl. (*Liliac.*) N. 76.  
*Eucanarium* Engl. (*Burserac.*) 111,4. 240.  
*Eucanna* Bak. (*Cannae.*) N. 94.  
*Eucanscora* C. B. Cldike (*Gentianac.*) IV, 2.7 6.  
*Eucantharospermum* Tmb. (*Legumin.*) 111,3. 373.  
*Eucapnos* Bernh. (*Papaverac.*) 111,2. 143.  
*Eucapparis* DC. (*Capparidac.*) 111,2.229,230.  
*Eucapsicum* Wettst. (*Solanuc.*) IV, 3 b. 20; N. 292.  
*Eucaralluma* K. Sch. (ii&c/epiadic.) IV, 2.277.  
*Eucardanthera* Clke. (4canMac.) IV, 3b.295.  
*Eucardamine* Prantl (*Crucif.*) 111,2. 185.  
*Eucarduus* O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 322.  
*Eucarphia* R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 151.  
*Eucarya* Cas<sub>o</sub> DC. (*Iuglandac.*) 111,1. 25.  
*Eucarya* Mitch. (*Santalac.*) 111,1. 217.  
*Eucassine* LQs. (*Celastrac.*) 111,5.217; N. 223.  
*Kucassinieae* (*Celastrac.*) 111,5. 213, 214.  
*Eucastanea* Prantl (*Fagac.*) 111,1. 55.  
*Eucastelnavia* Wedd. (*Wosteroac.*) III, 2 a. 2 2  
*Eucastilleja* Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 98.  
*Eucatesbaea* K. Sch. (*Rubiace.*) IV, 4. 86.  
*Eucaucalis* Drude (*Umbellif.*) 111,8. 157.  
*Eucayaponia* Gogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 34.  
*Euceanothus* Parry (*Rhamnac.*) 111,5. 413.  
*Eucelastreae* (*Celastrac.*) 111,5. 199, 203.  
*Eucelosia* Schinz (*Amarantac.j* III,1a. 99.  
*Euceltis* Planch. (*Ulmac.*) 111,1. 64.  
*Eucentradenia* Gogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 151.  
*Eucentropogon* Benth. et Hook. (*Campanulac.*) IV,5. 65.  
*Eucephalus* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 163.  
*Euceraea* Mart. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 4 6,4 9.  
*Eucerastium* Boiss. [(*Caryophyllac.*) 111,1 b. 80.  
*Euceroxylo*n Drude (*Palmae*) 11,3. 61.  
*Eucestrum* Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 29.  
*Euchaetis* Bartl. & Wendl. (*Rutac.*) II,4. 148, 154, 155.  
*E. elata* Eckl.&Zeyh. 111,4. 154, Fig. 91 P.  
*E. glomerata* Bartl. & Wendl. 111,4. 154, Fig. 91 L—O.  
*Euchaetolepis* Triana (*Melastomatac.*) 111,7. 144.  
*Euchaetostoma* Triana / *Mplastomatac.*) 111,7.161.  
*Euchamaedorea* Drude [*Palmae*] II,3. (>i; N. 53.  
*Euchamissoa* Moq. (*Amarantac.*) 111,1a. 101.  
*Eucharidinae* (*Amaryllidac.*) 11,5. 102, 110.  
*Eucharidium* Fisch. & Mey. (*Onagrac.*) 111,7. 202, 213, 213; 202, Fig. 83 I).  
*E. concinnum* Fisch. & Mey. 111,7. '212, Fig. 89 A<sup>1</sup>, F.  
*Eucharis* Planch. (*Amaryllidac.*) 11,5.110, 111; N. 78.  
*Euchelone* A.Gray (*Scropfcu/añac.*) IV, 3b.65.  
*Euchilopsis* F. v. Miill. (*Legumin.*) 111,3. 200, 213.  
*Euchilus* (R.Br.) Benth. (*Legumin.*) 111,3.211.  
*Euchirita* Clarke (*Gesncriac.*) IV, 3b. 148.  
*Euchisocheton* Harms (*Meliac.*) 111,4. 295.  
*Euchiton* Gass. (*Compos.*) IV,5. 187.  
*Euchlaena* Schrad. (*Gramin.*) 11,2. 18, 19.  
*E. mexicana* Schrad. 11,1. 62, Fig. 124 //; 11,2. 18, Fig. 9.  
**Euchlora** E. & Z. (*Legumin.*) III, 3. 218, 220.  
*Euchloris* Don (*Comjws.*) IV,5. 190.  
*Euchlorophytum* Engl. (*Liliac.*) 11,5. 34.  
*Euchorisandra* Pax (*Cyperac.*) 11,2. 118.  
*Euchorispota* Prantl (*Crucif.*) 111,2. 203.  
*Euchorizantha* Damm. (*Polygonac.*) III, 1 a. 11.  
*Euchorizantha* Torr. & Gray (*Polygonac.*) in, 1a. 11.  
*Euchresta* Benn. (*Legumin.*) 111,3. 346.  
*Euchretia* DC. (*Borraginac.*) IV, 3a. 88.  
*Euchroma* Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 98.  
*Euchrysopsis* O.Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 149.

- Eucichorium DC. (*Compos.*) IV,5. 356.  
 Eucipadessa Harms (*Meliac.*) 111,4. 281.  
 Eucissus Planch. (*Vitac.*) 111,5. 450.  
 Eucistanche G. Beck (*Orobranchac.*) IV, 3 b. 129.  
 Eucitrus Engl. (*Rutac.*) III,4. 196.  
 Eucladium Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 416.  
 Eucladocolea vanTiegh. (*Forattfiac.*) N.1 35.  
 Euclaoxylon Müll. krg. (*Euphorbiac.*) 111,5,4 8.  
 Euclathronephelium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 332.  
 Euclea L. (*Ebenac.*) N. 157, 4 58, 159.  
 E. Kellaii Hochst. IV,1. 159, Fig. 85 />.  
 E. multiflora Hiern IV,1. 159, Fig. 854—C.  
 Eucleistanthus Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 35.  
 Eucleistes Cogn. (*Orchidac.*) N. 101.  
 Euclerodendron Schau. (*Verbenac.*) IV,3a. 475.  
 Euclidium R.Br. (*Crucif.*) 111,2. 497, 200; N. 4 76.  
 E. syriacum (L.) R.Br. 111,2,4 98, Fig. 4 860.  
 Euclinia Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 76.  
 Euclivia Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 405.  
 Euclusia Planch. & Triana (*Gum.*) III,6,225; N. 248.  
 Eucnemis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 458.  
 Eucnide Zucc. (*Loasac.*) 111,6a. 401, 444.  
 E. bartonioides Zucc. 111,6a. 402, Fig. 37 E.  
 Eucnideae (*Loasac.*) 111,6a. 407, 14 4.  
 Eucnidoscolum Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 75.  
 Eucobaea Pet. (*Polemoniace.*) IV,3 a. 44.  
 Eucococypselum K.Sch. (*Flu&iac.*) IV,4.66.  
 Eucocoloba Lindau (*Polygonac.*) 111,4 a. 32.  
 Eucoccus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
 Eucochlearia Prantl (*Crucif.*) 111,2. 467.  
 Eucocos Drude (*Palmae*) 11,3. 84; N. 57.  
 Eucodiaeum Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III,5,8 5.  
 Eucodonia Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 75.  
 Eucoelopleurum Drude (*Flu&iac.*) III,8,2 4 2.  
 Eucoffeia Hook. f. [*Rubiace.*] IV,4. 404.  
 Eucoldenia Benth. (*Borraginac.*) IV,3 a. 89.  
 Eucolea Benth. (*Bignoniace.*) IV,3b. 248.  
 Eucoleobotrys vanTiegh. (*Loranfiac.*) N. 128.  
 Eucolumnea Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 470.  
 Eucomesperma Chod. (*Polygalac.*) 111,3.338.  
 Eucomis L'Hér. (*Liliac.*) 11,5.65,67; N.75.  
 E. undulata Ait. 11,5. 67, Fig. 47.  
 Eucommelina SchQnl. (*Commelinac.*) 11,4. (33).  
 Eucommia Oliv. (*RocAod<mrfrac.*) N.1 58,159.  
 Eucomolia Triana (*J/c/a\*foma\*ac.*) 111,7,4 49.  
 Euconceveiba Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 53.  
 Eucondalia Weberb. (*lihamnur.*; III.", 404.  
 Euconopodium Lange (*Umbellif.*) 111,8,4 94.  
 Euconospermum Endl. (*Proteac.*) III, 4. 444.  
 Euconostylis Benth. (*4mar^//t<fac.*) 11,5,4 24.  
 Eucordaites Grand<sup>9</sup> Eury (*Cordaitac.*) 11,4. 27.  
 Eucoreopsis O.Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 242.  
 Eucoreopsis T. G. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Euoronilla Benth. (*Legumin.*) 111,3. 344.  
 Eucorydalis Prantl (*Papaverac.*) 111,2. 444.  
 Eucorytholoma Fritsch (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 484.  
 Eucosia Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 445, 449.  
 Eucossignia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 354.  
 Eucotoneaster Focke (*Rosac.*) 111,3. 21.  
 Eucotula Harv. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Eucotyledon Schlecht. (*Crassulac.*) III, 2 a. 32.  
 Eucoumarouna Taub. (*Legumin.*) 111,3. 347.  
 Eucousinia Winkler (*Compos.*) N. 328.  
 Eucrassula Harv. (*Crassulac.*) 111,2 a. 36.  
 Eucrepis DC. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Eucruiva Engl. (*Guttif.*) 111,6. 225; N. 248,\*  
 Eucrosia Ker (*Amaryllidac.*) 11,5. 445.  
 Eucrosia Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 445.  
 Eucroton Müll. Arg. (*Euptiorbiac.*) 111,5. 38.  
 Eucryphia Cav. (*Eucryphiac.*) 111,6. 430, 431.  
 E. cordifolia Cav. 111,6. 430, Fig. 68.  
 Eucryphiaceae 111,6. 429—431; N. 351.  
 Eucrypta Nutt.- (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 62.  
 Eucryptanthe Gürke (*torra0mac.*) IV,3a.1 40.  
 Eucrypteronia Ndz. (*Blattiac.*) 111,7. 21.  
 Euculcasia Engl. (*Arac.*) N. 58.  
 Eucuphea Kthne (*Lythrac.*) 111,7. 9.  
 Eucurcas Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 74.  
 Eucuscata Engelm. (*Convolvulac.*) W,3 a. 39.  
 Eucusparia Engl. (*Rutac.*) 111,4. 166.  
 Eucussonia Harms (*Araliac.*) 111,8. 53.  
 Eucyanotis Clarke (*Commelinac.*) 11,4. 67.  
 Eucyathula Schinz (*vimaranfac.*) III,1a. 107.  
 Eucybianthus Pax (*Myrsinac.*) IV, 1. 94.  
 Eucycla Nutt. (*Polygonac.*) III,1a. 14.  
 Eucyclia JPSpp. & Endl. (*Orchidac.*) 11,6.133.  
 Eucyclostemon Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Eucydonia Focke (*Rosac.*) 111,3. 22.  
 Eucynometra Bak. (*Legumin.*) 111,3. 129.  
 Eucynosurus Hack. (*Gramin.*) 11,2. 73.  
 Eucyperus Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 107.  
 Eucyphokentia (*Palmae*) 11,3. 73.  
 Eucypripedilum Pfitz. (*Orchidac.*) N. 97.  
 Eucyrtanthus Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 109.  
 Eucyrtosperma Engl. (*Arac*) 11,3. 123.  
 Eucytisus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 239.  
 Eucyrtosperma Engl. (*Arac*) 11,3. 123.

- Eudalechampia Mfll Ar<sup>f</sup>. [*Euphorbiac*] 111,3. 68.
- Eudampiera Berth. [G<deniac.] nr.5. 78.**
- Eudiplme Bentb. & Hook. [*Thymelaeao.*] IU,(>a. 238,
- Eudaphnidram I<sup>1</sup>ax (*Laurac.*) IH,2. 4 23.
- Eudaucu s Drude (*Imbellify*) 111,8. 249.
- Eudecaloba Mast. [Paari<sup>o</sup>rac.) 131,6a. 88.
- Eudegueb'a Taub. (*Leftumin.*) 111,3. 345.
- Eudelostema K.Sch. (Bi3<sup>n</sup>oniac.) IV, 1b. 139.
- Endelphinitan Huth. *iinHHT* > > > N. (68.
- Bud-emu H. B. K. (Cruci.) 111,2. \*n:.
- Eudcndrobini Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 173.
- \* Eudfindroplithoe Endl. [*LorantKat*, iN. I 29'.]
- Endendrophthora Engl. (Lor ant Jmf.) N. I 38.
- Eudescuriania Prantl (*Crucif.*) III,2. I 92.
- Eiidesiu T. v. Mall. [*Solmac.*] IV,3fe. :>5.
- Eudesmia EL Br. (u>/r/oc.) 10,7. 89.
- Eudeutzia Engl. [*Saooi/ragac.*] HT,2a. 72. J
- Eudianthe Rohrb. [*Caryoptyllac.*] III,4b. *it.*
- Eadiberara Niedit (*BrwtitK.*) III,ia. 136.
- Eudicentra Prantl [*Papaverac.*] III,I. ^ 43.
- Eudicbaethanthera Cogn. [*AfcUtstontatac.*] 111,7. I 57.
- Eudichapetalutn Engl. [*Dichdpetalac.*] 111,4. 148.
- Eudicoma DC. (*Compos.*) IV,5. 339.
- Eu[icraea Engl. (*Podostemonac.*) JJ. 179.
- Eudictyonophelium Radlk. [*Sapmdae.*] 111,5. 332.
- Eudidelotia Taub. [*legumin.*] 111,3. 138.
- EudidiBsandra Fritsch (G<neriac.) IV,3b. 116.
- Endidymocarpua I tenth. £ Booi. (*Gesneriac.*) IV. U. I 16.
- Eudi<:ilalis Vettst. (*Scropftu/artac*) IV,3b. 88.
- Eudiilonia Gilg (*Dillenia*•.) Qlfi. 124.
- Eudillenia Hook. f. & TLioms. (*Dilleniace.*) 24.
- Eudimorphandra Tnl. (*Legumin.*) III,3. 128.
- Eudioclea Benth. (*Legumin.*) III,I. 370.
- Kndioscorfta J'ax (*Jioscoreac.*) II,5. 134; N. 81.
- Eudiosphaera Buser [*Campanutac*] N. 3i'J.
- Eudipladenia K. Sch. (*[pocynac.*] IV,2. 168.
- µdiplocliniam Warbg. (*Seponiac*) 111,6a. 52.
- Ejjschidia K-Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. S88.
- g<sup>^</sup>obera Warb. [*Salvadorm.*] N. i82.
- Eu<sup>o</sup>bera Baill. (*Anacardiace.*) [11,6. <77.
- j<sup>^</sup>ulolichos Taub. (*Figumin.*) ill,3. 383.
- lotiocarpns Gilg [*Dilleniace.*] 111,6. U4.
- Euivlon Salisb. (*Amaryllidac.*) II,5. 10S-
- Euixi<sup>o</sup>p (e.) N. 222.
- Eudorcmenm O.HoffYii. [*Compos.*] IV,1. 294.
- Ead<rus CaJS. ('HijiQs.) IV,6. 298.
- Eudoryalis Warbg. (*Flucourtin-;*) III,;<;t. 44.
- Endorycmm Boiss. (*Legumin.*) III,!: 857.
- Eadracocephalnm Briq. [iodia(.) IV,3a. 939.
- Endracontiiim Engl. (*Arac.*] 11,3. 124.
- Eudregea K. Sch. [*A>cUtiadac.*] IV,2. 293.
- Eudryandra Benth. (*Protcae.*) 111,1. -155.
- i'Indrymophloeus Becc. (*Palmae*) 11,3. 7i.
- Kudunburia Benth. (*Legumin.*) III,!: ;t72.
- Eudysodia O. HofTm. (*Compo\**) IV,::: 265.
- Eudyoxylum C. DC. [*Veliac*] UI,4. 292.
- Euebonus Boiss. (*Legunk<.*) III,!: 315.
- Eueceremocarpus D. Dem [*Signoniace.*] IV,3b. 244.
- Euecbinophor;i Boiss. (*UmbetHf.*) 111,8. 147.
- Euelaea DC. [*Oieac.*] JV,2. 14.
- Euelaeodendron LtSs. (*Celastrac.*) fl,8. 215.
- Eaelhaia Gray [*HydrophyUac*, IV,3a. 62.
- Eaelvasia Planch. (OcAnoc) III,C. 145.
- Euelyna' Rehb. f. (*Orch Woo.*) I!,fi. 119.
- Euolytranthi; Engl. (Z.jra</(Kic.) 111,1. (88; N.!' 26.
- Eaembelia Clarke [*JMyrsinac*] IV,4. 90.
- Eiiembothrium Engl. (*Protcae.*) 111,1. 148.
- Euerainiam Engl. [*Arac.*] N. 50.
- Eiiemmenanthe Pel. [*nydrophyllac.*] IV,3 a. 68.
- Euencelia A, Gt. (*Compos.*) IV,5. 2s7,
- Eu• pidendrom Lindl. (*irchidac.*) II,6. 144.
- Euepigloltis Ooi>s. (*Legum>n.*) III,!: 288.
- Eaepimedium Franch. ( flerfee*ac.*) 01,2. 78.
- Euepipactis Irm. (*Qrehidac.*) U,fi. III.
- Euepiscia Hansl. p. (*Ges. Mtiac.*) IV,3h. 166.
- Kueremolcpis Engl. (*Loranthae.*) Hi,I. 191; N. 138.
- Eueremophyton Pas [*Euphorbiac.*] U\>. 107.
- Enerica Benth. (*Ericac.*) N\, 61; 59, Fig. 3s r—v.
- Euerigeron A. Gr. (<ompos.) IV,5. 164.
- Eueriocalon K5rn. [*Ki•ocaulac.*] II,4. : tl.
- Eneriogomun S.Watsoi (Polygonac.) III,la. 14.
- I.Hfriophorura Bentli. (O//<rac.) II,6' in,
- Euerilrichuim D\*.. (*Bonaginac.*) IV,3a. 107.
- Eueriicastrum Willk. [*Orwif.*] 111,5. 177.
- Euer•suum Plant! (*Crucif.*) III,2. 4i>4.
- Euey Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 73.
- Eueyiiiirina Htrv. (*Xegumin.*) III,3. 363.
- Eucrytbrochiton Engl. (Arfac] 111,4. |>36.
- Eueschweilora Ndz. (*Lecythidac.*) ill,7. id.
- Eueugenia Ndz. [*Myrtao.*] 111,7. 78.
- Eueuplirasia Wettsl. (*Seropkttlariac.*) IV,3b. 100.

- Eueutaxia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 24 2.  
 Euevax O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 84.  
 Euexocarpos DC. (*Santalac.*) 111,4. 24 3.  
 Eufaramea Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4. 4 35.  
 Eufelicia O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 67.  
 Eufedulao Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 229.  
 Eufestuca Hack. (*Gramin.*) 11,2. 74.  
 Eufestuceae (*Gramin.*) 11,2. 74.  
 Eufibigia Boiss. (*Cruci.*) 111,2. 4 96.  
 Euflacourtieae (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 4 3, 39;  
 N. 252.  
 Eufothergilla Nied. (*Hamamelidac.*) 111,2 a.  
 426.  
 Eufouquieria Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 298.  
 Eufragia Gris., Benth. (*Scrophulariac.*)  
 IV,3b. 101.  
 Eufrankenia Niedz. (*Frankeniace.*) 111,6. 287.  
 Eufritillaria Engl. (*Liliac.*) 11,5. 62.  
 Eufuchsia Baill. (*Onagrac.*) 111,7. 24 9.  
 Eufusanus Benth. (*Santalac.*) III,4. 24 7.  
 Eugfertnera DC. (*Rubiace.*) IV,4. 4 24.  
 Eugahnia Pax (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 7.  
 Eugaiadendron Engl. (*Loranthac.*) N. 4 25.  
 Eugalactia Taub. (*Legumin.*) 111,3. 368.  
 Eugalearia Taub. (*Lc0u?wto.*) 111,3. 250, 252.  
 Eugalenia Fenzl (*Aizoac.*) III, 4 b. 43.  
 Eugalium Koch (*Hubiace.*) IV,4. 4 54.  
 Eugarcinia Vesque (*Guttif.*) N. 250.  
 Eugardenia Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 77.  
 Eugarhadiolus Boiss. (*Compos.*) IV,5. 360.  
 Eugaudichaudia Ndz. (*Malpighiac.*) 111,4. 59.  
 Eugaya K. Sch. (*Malvac.*) N. 238.  
 Eugeneissona Griff. (*Palmae*) 11,3. 46;  
 N. 54.  
 Eugenia auct. p. (*Myrtac.*) 111,7. 82.  
 Eugenia Berg (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
 Eugenia L. (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
 Eugenia Michel (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
 Eugeniinae (*Myrtac.*) 111,7. 62, 78.  
 Eugenioides L. (*Syn\*plocac*) N. 284.  
 Eugeniopsis Berg (*Myrtac.*) 111,7. 76.  
 Eugenol (*WintcranaCanellaL., Cinnamodcn-*  
*dron* Endl.) 111,6. 34 6.  
 Eugentiana Kusnez. (*Gentianac.*) IV,2. 84.  
 Eugerardia Benih. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 9 2.  
 Eugerbera DC. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Eugesnera Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 4 84.  
 Eugeum Focke (*Rosac*) 111,3. 36.  
 Eugilia Benth. & Hook. (*Polemoniace.*) IV, 3 a.  
 54.  
 Euginora Koehne (*Lythrac.*) 111,7. 4 3.  
 Eugladiolus Bak. (*iridac.*) 11,5. 4 56.  
 Euglobularia Weistst. (*Globulariac.*) IV,3b.  
 273.  
 Euglochidion Müll. Arg. (*Luphorbiav.*) 111,5.  
 23.  
 Euglossidia Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 04.  
 Euglycyrrhiza Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 308.  
 Eugnaphalium O. Hoffm. (*Coropos.*) IV,5,4 87.  
 Eugnidia Endl. (*Thymclaeac.*) 111,6 a. 226.  
 Eugodoya Planch. (*Ochnac.*) m,6. 4 47.  
 Eugomphocarpus Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 236.  
 Eugomphostemma Prain (La6/0t.) IV,3a. 224.  
 Eugongora Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 69.  
 Eugoodenia Benth. (*Goodeniace.*) IV,5. 75.  
 Eugrammica Engelm. (*Convolvulac.*) IV,3a.  
 39.  
 Eugrevillea Benth. (*Protacac.*) III 4. 4 44.  
 Eugrewia Miq. (7Y/\*ffc) 111,6. 27.  
 Eugriselinia Taub. (*Cor/ffic.*) 111,8. 270.  
 Eugrossularia Engl. (*Saxifragac.*) III,2a. 89.  
 Euguarea C. DC. (il/e/mc.) 111,4. 300.  
 Euguazuma K. Sch. (*Sterculiac.*) 111,6. 89.  
 Euguioa Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 346.  
 Eugymnema Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284.  
 Eugymnopetalum Cogn. (^icur6itac.) IV,5. 29.  
 Eugymnosporia Lds. (*Celastrac.*) 111,5. 2)7;  
 N. 222.  
 Eugypsophila Boiss. (*Caryop%/ac.*) HI, 4 b. 75.  
 Eugyrostemon Reime TI (*Phytolaccac.*) 111,4 b.  
 42.  
 Euhakea Benth. (*Proteac.*) 111,4. 4 46.  
 Euhalesia Gürke (*Styracac.*) IV,4. 4 77.  
 Euhalogeton Vlk. (*Chenopodiace.*) 111,4 a. 90.  
 Euhaplopappus DC. (*Compos.*) IV,5. 4 54.  
 Euhaplostylis Pax (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 6.  
 Euharpullia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 362.  
 Euhebecarpa Chod. (*Polygalac.*) 111,4. 334.  
 Euhedeoma A. Gray (*Labiace.*) IV,3a. 294.  
 Euhedyosmum Solms (CA/oraft/Aac.) III, I.  
 Euhedysarinae (*Legumin.*) 111,3. 309, H  
 Euheeria Triana (*Melastomatac.*) 111,7. 40.  
 Euhelenium A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 263.  
 Euheliantthemum Dun. (*Cistac.*) 111,6. 306.  
 Euhelichrysum O. HoITm. (rom;ojr.) IV,5,4 90.  
 Euhelicophyllum Engl. (jjj-ac.) 11,3. 4 49.  
 Euheliophytum DC. (*Borraginac.*) IV,3a.  
 94, 96.  
 Euheliotropium DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 9/  
 Euhelipterum O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 8.  
 Euhemizonia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 250  
 Euhenriettella Triana (*Melastomatac.*) II, 97.  
 \*IJ»- 5.4 09.  
 Euherrmannia Harv. (*Sterculiac.*) 111,6. 8313.  
 Euhessea Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 04. 39.  
 Euheterocentron Krass. (*Melastomac.*)  
 111,7.4 54.

- Euheteropteris Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 62.  
 Euheuchera Torr. & Gray (*Saxifragac.*)  
 III,2a. 62.  
 Euhevea Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 76.  
 Euhippeastrum Benth. (*Amaryllidac.*) 11,5.  
 113.  
 Euhippocratea LQ8. (*Hippocrateac.*) III, 5,2 27.  
 Euholarrhena A. DC. [*Apocynac.*] IV,2.137.  
 Euhomalomena Engl. (*Arac.*) 11,3. 131.  
 Euhopea Miq. (*Dipterocarjmc.*) 111,6. 262.  
 Euhosackia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 256.  
 Euhoustonia A. Gray (*Rubiace.*) IV,4. 27.  
 Euhoya Miq. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.  
 Euhycanthus Benth. (*Liliac.*) 11,5. 68.  
 Euhydncarpus Warbg. (*Flacourtiac.*)  
 111,6 a. 21.  
 Euhdrangea M'Axim. (*Saxifragac.*) III, 2 a.7 5.  
 Kiihydrophyllum ?et. (*Hydrophyllac.*) IV,3a.  
 i I.  
 Kuhydrosme Engl. (*Arac.*) N. 59.  
 Euhydrophila Gike. (*Acanthac.*) IV,3b. 297.  
 Euhyoscyamus Wettst. (*Solanac.*) IV,3b. 18.  
 Euhypericum Boiss. (*Guttif.*) 111,6. 211.  
 Euhypochoeris Benth. (*Compos.*) IV,5. 362.  
 Euhypogl#ttis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 291,  
 292, 302.  
 Euhypogynium Hack. [*Gramin.*] N. 40.  
 Euhypoxis Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 122.  
 Eujaborosa Wettst. (*Solanac.*) J3fc3b. 26.  
 Eujambosa Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 83.  
 Eujanusia Ndz. (*Malpighiac.*) 111,4. 65.  
 Euilex Loes. (*Aquifoliac.*) N. 218.  
 Euilus Stev. (*Legumin.*) 111,3. 298.  
 Euilysanthes Urb. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 80'.  
 ^t</womac.)IV,3b.232.  
 üiindigofera Benth. (*Legumin.*) 111,3. 260.  
 Euinga Benth. (*Legumin.*) 111,3. 102.  
 Suintsia Taub. (*Legumin.*) III,3. 140.  
 iuinvolucrarium Taub. (*Legumin.*) 111,3.  
 250, 252. p.  
 'taiodes H. Bfill. ( *Icacinac.*) 111,5. 253\*  
 'faresine Schlunz (iroarantac.) 111,1 a. 117.  
 iMiiriarte Drude (*Paltnae*) 11,3. 60.  
 Euris Benth. & Hook, (*iridac.*) 11,5. 145.  
 Euisocaulon Engl. (*Loranthac.*) N..136.  
 Euisodon Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 352.  
 Euisolepis Pax (*Cyperac.*) 11,2. 112.  
 Euisopyrum Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 58.  
 Eujanulloa Dun. (*Solanac.*) Ffr,3b. 29.  
 Eujussieua Mich. (*Onagrac.*) 111,7. 207.  
 Eujusticia Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 347,  
 348.  
 Euiva A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 221.  
 Ellixin Hnk rfr/f#i/- \*TT ?\*. j 34.  
 Eukallstroemia Engl. (*Zygophyllac.*) 111,4.88.  
 Eukayea Pierre (*Guttif.*) N. 248.  
 Eukennedyia Taub. (*Legumin.*) 111,3. 361.  
 Eukentia Wendl. & Drude (*Palmae*) 11,3.73.  
 Eukerneria Prantl (*Crucif.*) 111,2. 167.  
 Eukibessia Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7.195.  
 Euklastaxon Steud. (*Gramin.*) 11,2. 28.  
 Euknesebeckia Warbg. (*Begoniace.*) 111,6 a.  
 149.  
 Euknightia Engl. (*Proteac.*) 111,1. 151.  
 Eukohleria Fritsch (*Gcsneriac.*) IV,3b. 178.  
 Eukorthalsella Engl. (*Loranthac.*) N. 138.  
 Eukrania Raf. (*Corfiac.*) 111,8. 265.  
 Eukrigeria T. G. [*Compos.*] IV,5. 358.  
 Eukunzea Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Eukylista Benth. {*Rubiace*} IV,4. 53.  
 Eulachenalia Baker (*Liliac.*) 11,5. 69.  
 Euladenbergia K. Sch. [*Rubiace.*] IV,4. 45.  
 Eulaetia Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 49.  
 Eulagopus Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 250,252.  
 Eulalia Kunth (*Gramin.*) 11,2. 24.  
 Eulamium Aschers. (*Labiata.*) IV,3a. 254.  
 Eulamourouxia Benth. (*Scrophulariac.*)  
 IV,3b. 106.  
 Eulannea Engl. (*Anacardiace.*) N. 213.  
 Eulaphamia A. Gray (*Compos.*) IV,5. 257.  
 Eulappula Gürke (*Borraginac.*) IV,3 a. 107.  
 Eulasthenia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Eulathyrus Ser. (*Legumin.*) 111,3. 353, 354.  
 Eulatrobea Benth. (*Legumin.*) 111,3. 213.  
 Eulautenbergia Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 56.  
 Eulebeckia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 222.  
 Euleiphaimos Gilg [*Gentianac.*] IV,2. 104.  
 Eulemna Hegelm. (*Lemniac.*) 11,3. 164.  
 Euleontice Prantl (*Berberidac.*) 111,2. 77.  
 Eulepechinia Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 291.  
 Eulepis K\$rn. (*Eriocaulac.*) 11,4. 27.  
 Eulepisanthes Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 320.  
 Euleptadenia K.Sch. (-4«c/cpia(ioc.)IV,2.270.  
 Euleptonychia K. Sch. (*Sterculiac.*) N.241.  
 Euleptospermum Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Eulepturus Hack. (*Gramin.*) 11,2. 78.  
 Euleschenaultia Benth. (Goo«emär»).IV,5.75.  
 Eulespedeza Maxim. (*Legumin.*) 111,3. 332.  
 Eulesquerella Wats. (*Crucif.*) 111,2. 188.  
 Eulettsonia Benth. (*Convolvular.*) IV,3a. 22.  
 Euleuceria DC. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Euleucosum Benth. (*Amaryllidac.*) 11,5.105.  
 Euleucothoe A. Gray (*Ericac.*) IV,1. 42.  
 Euleucum Raf. (*Empetrac.*) 111,5. 126.  
 Euleycesteria Fritsch (ro/n/o/ac.)IV,4.169.  
 Eulibanotis DC. (*Umbellif.*) 111,8. 203.  
 Eulicania Hook. (*Rosac.*) 111,3. 58.  
 Eulicuala Drude (*Palmae*) 11,3. 35.

- Euligusticum Drude (*Umbellif.*) 111,8. 24 4.  
 Eulimeum Heimerl (*Phytolaccac.*) 111,4 b. 9.  
 Eulimonium Pax (*Plumbaginac.*) IV, 4. 4 25.  
 Eulindernia Wettst. (*Scro<sup>M</sup>/an<sup>ac</sup>.*) IV, 3b. 79.  
 Eulineae (*Linac.*) 111,4. 30.  
 Eulinnaea Vatke (*Caprifoliac.*) IV, 4. 1G6.  
 Eulinociera Benth. A Hook. (*Olcac.*) IV, 2. 40.  
 Eulinospadix Drude (*Palmae*) 11,3. 67.  
 Eulinum Planch. (*Linac.*) 111,4. 34.  
 Eulirion Engl. (*Liliac.*) 11,5. 60.  
 Eulithospermum DC. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 4 24.  
 Eulitsea Benth. (*Laurac.*) 111,2. 4 4 9.  
 Euloasa Urb. (*Loasac.*) 111,6 a. 4 4 5.  
 Eulobelia Benth. (*Campanulac.*) IV, 5. 67.  
 Eulobostemon Gfirke (*Borraginac.*) IV, 3 a. 428.  
 Eulobus Nutt. (*Oliac.*) 01,7. 24 6, 24 7.  
 Euloeselia Pet. (*Polemoni<sup>ac</sup>.*) IV, 3 a. 53.  
 Eulogania A. DC. (*Loganiac.*) IV, 2. 31.  
 Eulomandra Engl. (*Labi<sup>ac</sup>.*) 11,5. 54.  
 Eulophia R. Br. p. (*Orchidac.*) 11,6. 4 32, 4 83.  
 Eulophia R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 4 56, 4 57; N. 4 08.  
 Eulophidium Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 86, 488.  
 Eulophiella Rolfe (*Orchidac.*) N. 4 08.  
 Eulophiopsis Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 82. 4 83; N. 4 4 0.  
 Eulophus Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 478, 4 97.  
 Euloranthus Benth. & Hook. (*Loranthac.*) 111,4. 4 85; N. 4 27.  
 Euloranthus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 28.  
 Eulotus Ser. (*Legumin.*) 111,3. 258.  
 Eulubinia Pax (*PHmulac.*) IV, 4. 4 4 2.  
 Eulundia K. Sch. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 224.  
 Eulupinus Wats. (*Legumin.*) 111,3. 231.  
 Eulussacia Benth. Hook. (*Ericac.*) IV, 4. 50.  
 Euluziola Hack. (*Gramin.*) 11,2. 40.  
 Eulychnis Pax (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 73.  
 Eulyonia Drude (*Ericac.*) IV, 4. 44.  
 Eumacaranga Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 59.  
 Eumachia DC. (*Rubi<sup>ac</sup>.*) IV, 4. 4 07.  
 Eumadia A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 249.  
 Eumaerua Pax (*Capparidac.*) 111,2. 235.  
 Eumalabaila Drude (*Umbellif.*) 111,8. 240.  
 Eumalachra Gürke (*Malvac.*) N. 239.  
 Eumalcolmia Prantl (*Crucif.*) 111,2. 200.  
 Eumallotus Müll. Arg. (*Umbellif.*) 111,6. 54.  
 Eumammillaria Engl. (*Cactac.*) III, 6 a. 4 92.  
 Eumapania Pax (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 9.  
 Eumapouria Müll. Arg. (*Rubi<sup>ac</sup>.*) IV, 4. 4 11.  
 Eumappfi. Miers (*Icacinac.*) 111,5. 249.  
 Eumarcetia Cogn. (*J/et/afoma/ac.*) III, 7. 4 63.  
 Eumarlierea Ndz. (*A/yr/ac.*) 111,7. 77.  
 Eumarsdenia Hook. fil. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 292.  
 Eumascagnia Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 55.  
 Eumatayba Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 344.  
 Eumaurandia A. Gray (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 64.  
 Eumaximiliana Warbg. (*Bixac.*) 111,6. 313.  
 Eumecanthus Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 06.  
 Eumedemia Drude (*Palmae*) 11,3. 39.  
 Eumelaleuca Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 95.  
 Eumelampyrum Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 99.  
 Eumelandryum A. Br. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 73.  
 Eumelasma Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 94.  
 Eumelianthus Gürke (*Meli<sup>anthac</sup>.*) 111,5. 382.  
 Eumelochia Gris. (*Sterculiac.*) 111,6. 84.  
 Eumelodinus K. Sch. (*Apocynac.*) IV, 2. 4 23.  
 Eumelodorum Hook. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
 Eumelothria Cogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 45.  
 Eumemecylon Cogn. (*Mrlastomntac.*) 111,7. 498.  
 Eumemora K. Sch. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 225.  
 Eumentha Gren. & Godr. (*Umbellif.*) IV, 3a. 318.  
 Eumentzia Torr. & Gray (*Loazac.*) III, 6a. 4 4 0.  
 Eumerianiae Triana (*Melastomatac.*) 111,7. 468.  
 Eumetastelma Gris. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 2 4 4.  
 Eumetrosideros Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 87.  
 Eumezoneurum Bak. (*Legumin.*) 111,3. 4 76.  
 Eumi cr anthemum Gris. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 77.  
 Eumicrodesmis Müll. Am. (*Euphorbiac.*) 111,5. 82.  
 Eumicrolicia Cogn. (*J/et/afoma/ac.*) 111,7. 4 64.  
 Eumicroseris O. Hoffm. (*Compos.*) IV, 5. 357.  
 Eumicroslylis Ridl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 30.  
 Eumillettia Bak. (*Legumin.*) 111,3. 274.  
 Eumiltonia Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 99.  
 Eumimetes Endl. (*Proteac.*) 111,4. 4 35.  
 Eumimosa DC. (*Legumin.*) 111,3. 4 4 6.  
 Eumimoseae (*Legumin.*) 111,3. 99, 4 4 4.  
 Eumimulus A. Gray (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 72.  
 Eumimusops Miq. & Eichl. (*Sapotac.*) IV, 4. 4 50.  
 Eumirabilis Benth. Hook. (*Nyctaginac.*) 111,4b. 24.  
 Eumitella Torr. & Gray (*Sacc<sup>ac</sup>/ra<sup>ac</sup>.*) III, 2 a. 6 3.  
 Eumitracarpus K. Sch. (*Rubi<sup>ac</sup>.*) IV, 4. 4 11.  
 Eumitranthes Ndz. (*Urfac.*) III, 7. 72.

- Eumollugo Pax (*Aizoac.*) III, 1b. 40.  
 Eumoltkia Boiss. (*Borraginac.*) IV,3 a. 122.  
 Eumoluccella Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 258.  
 Eumonarda Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 289.  
 Eumonochoetum Triana (*Melastomatac.*)  
 111,7. 158.  
 Eumonopsis Urb. (*Campanulac.*) IV,5. 68.  
 Eumonosis DC. (*Compos.*) IV,5. 125.  
 Eumonotaxis Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5,4 4  
 Eumonotropa A. Gray (ProJac.) IV, 1. 1 0.  
 Eumoraea Pax (*Iridac.*) 11,5. 4 46.  
 Eumoricandia Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 204.  
 Eumormodes Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 4 59.  
 Eumorpha Bunge (*Legumin.*) 111,3,305, 306.  
 Eumorpha Harv. (*Gramac.*) 111,4. 11.  
 Eumorphia DG. (*Compos.*) IV,5. 268, 269,  
 270.  
 E. Dregeana DC. IV,5. 269, Fig. 127 P, Q.  
 Eumoschosma Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 368.  
 Eumunronia Harms (*Mdiac.*) 111,4. 282.  
 Eumuraltia Chod. (*Polygalac.*) 111,4. 343.  
 Eumusa Bak. (*Musac.*) N. 89.  
 Eumussaenda K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 63.  
 Eumyoporum A. Gray (*Myoporac.*) IV, 3b. 3 6  
 Eumyosotis DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 119.  
 Eumyrcia Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 75.  
 Eumyriantheia Warbg. (*Flacourtiac.*) III,6a.  
 36.  
 Eumyristica A. DC. (*Myristicac.*) 111,2. 42.  
 Eumyrothamnus Niedenzu (*Myrothamnac.*)  
 III,2a. 105.  
 Eumyrtus Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 66.  
 Eumystracidium Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 216.  
 Eumyzodendron Hook. (*Myzodendrac.*) 111,1  
 202; N. 140.  
 Eunajas Aschers. (*Najad.*) 11,1. 217.  
 Eunanus A. Gray (*Scro/>fai/anac.*) IV,3b. 71.  
 Eunarcissus Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. H2.  
 Eunatrix Willk. (*Legumin.*) 111,3. 241, 242.  
 Eunenflastylis Pax (*iridac.*) 11,5. 148.  
 Eunenga Beffc. (*Palmae*) 11,3. 75.  
 Eunepenthes Hook. f. (*Nepenthac.*) 111,2,260  
 Eunepeta Benth. (*Lalyjit.*) IV,3a. 236.  
 Eunephtyitis Engl. (!<sup>TMc</sup>.) N. 60.  
 Eunerine Pax (*Amaryllidac.*) 11,5. 106.  
 Eunidularium Wittm. (*Bromeliac.*) 11,4. 44.  
 Kunigella Prantl (*Janu/icwlac.*) 111,2. 57.  
 Eunolana Miers (*Nolanac.*) IV,3b. 2.  
 Eunomia DC. (*Crucif.*) 111,2. 163, 165.  
 Eunotaphoebe Pax (*Laurac*) 111,2. 116.  
 Eunotelaea Knobl. (*Oleac.*) IV,2. 10.  
 Eunotothixos van Tiegh. (*Loraw</iac.*) N. 139.  
 Eunychia Fenzl (*Caryophyllac.*) III, 1b. 91.  
 Eunymphaeae (*Nymphaear.*) III,5. 4, 7.  
 Euochradenus Müll. Arg. (*Rescdac.*) 111,2.  
 241.  
 Euodina Engl. (*Anacardiace.*) 111,5. 153.  
 Euodmus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 296, 297.  
 Euoenanthe Benth. et Hook. (*Vmbellif.*)  
 111,8. 204.  
 Euoenocarpus Drude (*Palmae*) 11,3. 72.  
 Euoldenlandia K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 26.  
 Euomphalodes DC. (*torra0iwac.*) IV,3a. 102.  
 Euoncoba Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 17.  
 Euonobrychis Bge. (*Legumin.*) 111,3. 314.  
 Euonosaris DC. (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Euonosma Clarke (*Borraginac.*) IV,3 a. 127.  
 Euonosmodium A. Gr. (*Borraginac*) IV,3a.  
 " 126.  
 Euonymin (*Evonymus americana* L., *E. atro-*  
*purpurea* Jacq.) 111,5. 201.  
 Euopizia Hack. (*Gramin.*) N. 44.  
 Euoreocharis Clarke (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 145.  
 Euoriganum Vog. (*Labiata.*) IV,3 a. 308.  
 Euorthanthera K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 265.  
 Euorthocarpus A. Gray (*Scrophulariac.*)  
 0. IV,3b. 99.  
 Euoryctanthus Engl. (*Loranthac.*) N. 135.  
 Euosantes A. Cunn. (*Myrtac.*) 111,7. 104.  
 Euosma Andr. (*Loganiac.*) IV,2. 30.  
 Euosmorhiza Drude (*Umbellif*) 111,8. 153.  
 Euosmus Nutt. (*Laurac.*) 111,2. 123.  
 Euossaea Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 191.  
 Euothonaea Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 142.  
 Euotonychium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 362.  
 Euotophora Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 320.  
 Euourisia Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 88.  
 Euoxybaphus Heim. (*Nyctaginac.*) 111,1 b. 24.  
 Euoxytropis Boiss. (*Legumin.*) IV,3,305,306.  
 Eupachyjobus Engl. (*Burserac.*) 10,4. 243.  
 Eupachypodium Benth. & Hnck. (*ipnycnac.*)  
 IV,2. 178.  
 Eupaepalanthus K5rn. (*Lnuvaumv.*) 11,4.  
 27; 23, Fig. 12 U.  
 Eupanicum Hack. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Eupapaya A. DC. (*Caricac.*) III,6a. 98.  
 Euparacaryum Boiss. (*Borraginac.*) IV,3 a.  
 105.  
 Euparama K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 140.  
 Euparea Banks & Sol. (*Primulac*) IV, 1. 115.  
 Euparkia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 125.  
 Euparopsia Baill. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. t7.  
 Euparopsieae (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 25.  
 Eupasania Prantl (*Fagac.*) HI,i. 55.  
 Eupaspalum Hack. (*Gram/w.*) 11,2,33; N.44.  
 Eupatorieae (*Compos.*) IV,5. 107, JL18, 132;  
 N. 321.



- Eupatoriopsis Hieron. (f. y; o\$. j IV, 5. 388; N. 321, 322.  
 Eupatorium L. (*Compos.*) IV, 5. 90, 404, 4 07, 4 35, 4 36, 4 38, 4 39; 90, Fig. 56 B | 4 36, Fig. 79 L.  
 E. purpureum L. IV, 5. 404, Fig. 65 D | 4 07, Fig. 66 D.  
 E. triplinerve Vahl IV, 5. 4 39, Fig. 80 A.  
 Eupaulinieae (*Sapindac.*) 111, 5. 300, 304; N. 227.  
 Eupavonia Endl. (*Malvac.*) 111, 6. 46.  
 Eupavonia Gürke (*Malvac.*) N. 239.  
 Eupayena Engl. (*Sapotac.*) N. 272.  
 Eupectis A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 267.  
 Eupedicellaria Pax (*Capparidac.*) 111, 2. 223.  
 Eupeganum Engl. (*Zygophyllac.*) 111, 4. 94.  
 Enpelea Engl. (*Rutac.*) 111, 4. 4 23.  
 Eupenaea Baill. (*Penaeac.*) 111, 6 a. 24 2.  
 Eupentachaeta Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 4 48.  
 Eupentstemon A. Gray (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 65.  
 Eupeperomia Miq. (*Piperac.*) 111, 1. 11.  
 Eueplis Koehne (*Lythrac.*) 111, 7. 8.  
 Eupera Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 70.  
 Euperaxilla van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 26.  
 Euperebea Engl. (*Morac.*) 111, 4. 84.  
 Euperezia A. Gray (*Compos.*) IV, 5. 349.  
 Euperilomia Briq. [*Labial.*] IV, 3a. 233.  
 Euperiploca K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 24 6.  
 Eupernettya Hook. (*Ericac.*) IV, 4. 47.  
 Euperrottetia Lōs. (*Celastrac.*) 111, 5. 220.  
 Eupersea Benth. (*Laurac.*) 111, 2. 4 4 4.  
 Eupetalodiscus Pax (*Euphorbiac.*) 111, 5. 4 5.  
 Eupetalum Lindl. (f. oniar.) IIT, 6a. 4 39, 4 47.  
 Eupetitia Briq. (*Verbenac.*) IV, 3a. 4 67.  
 Eupeucedana Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8. 236.  
 Eupeucedanum Drude (*Umbellif.*) 111, 8. 235.  
 Euphacelia Gray (*Hydrophyllac.*) IV, 3 a. 65.  
 Euphalaenopsis Benth. (*Orchidac.*) 11, 6. 24 4.  
 Euphania Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 34 8.  
 Euphaseolus Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 379.  
 Euphebalium Benth. (*Rutac.*) 111, 4. 4 44.  
 Euphilotheca Engl. (*Rutac.*) 111, 4. 4 43.  
 Euphlohis Benth. (*Lubiati.*) IV, 3a. 248.  
 Euphoebe Pax (*Laurac.*) 111, 2. 4 4 5.  
 Euphoenicanthemum van Tiegh. (f. oran f. Aac.) N. 4 28.  
 Eupholidota Rohb. f. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 28.  
 Euphorbia L. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 2, 4, 6, 9, 403, 405, 407, 408, 409; 105, Fig. 69; 4 07, Fig. 70; N. 24 2.  
 E. cereiformis L. 111, 5. 2, Fig. 1 C; 108, Fig. 74^4, B.  
 E. dioica Tiinr. IIT, 5. 9, Fig. 9 B.  
 Euphorbia globosa Sims 111, 5. 105, Fig. 6 9 G.  
 E. marginata Pursh 111, 5. 105, Fig. 69 C, D.  
 E. Peplus L. ni, 5. 6, Fig. 6E | 103, Fig. 68 E.  
 E. phosphorea Mart. 111, 5. 105, Fig. 69 E.  
 E. platyphyllos L. 111, 5. 6, Fig. 6C, Z; 103, Fig. 68 Ç, D | 105, Fig. 69 A.  
 E. resinifera Berg 111, 5. 4, Fig. 4 F | 4 08, Fig. 71 C, D.  
 E. sarcodes Boiss. 111, 5. 103, Fig. 69 F.  
 E. segetalis L. 111, 5. 105, Fig. 69 B.  
 E. virosa Willd. 111, 5. 108—109 Taf.  
 Euphorbiaceae 111, 5. 1—14 9, 456—458; 9, Fig. 9; N. 210-243, 350.  
 Euphorbieae (*Euphorbiac.*) 111, 5. 4 4, 4 02.  
 Euphorbium (*Croton Tiglium* L., *Euphorbia resinifera* Berg) 111, 5. 4 3, 114.  
 Euphorbium Benth. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 4 08.  
 Euphoria auct. (*Sapindar.*) TTIH 330, 331, 345, 350.  
 Euphoria Comm. (*Sapindac.*) 111, 5. 32\*, 329.  
 Euphorianthus Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 336, 347.  
 Euphoriopsis Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 347.  
 Euphotinia Lindl. (*Rosac.*) 111, 3. 25.  
 Euphrasia L. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 41, 97, 100; N. 298.  
 E. Rostkowiana Hayne IV, 3b. 44, Fig. 4 7 A, B | 4 00, Fig. 43 4—//.  
 Euphrasioides Rpnth. (*Srrophtilnriar.*) IV, 3 b. 4 06.  
 Euphronia Mart. (*Rosac.*) 111, 3. 4 6, 18.  
 Euphrosyne DC. (*Compos.*) IV, 5. 101, 110, 221.  
 E. parthenifolia DC. IV, B. 101, Fig. 62 G //; 4 4 0, Fig. 68 P.  
 Euphrygilanthus Benth. [*Loranthae.*] 111, 1. 179; N. 4 33.  
 Euphthirusa Eichl., Engl. p. (*Loranthac.*) 111, 1. 4 84; N. 135.  
 Euphyllanthus Griseb. (f. u/ > / to H! ; ac.) HI, 5. 20.  
 Euphylllocactus K. Sch. (*Cavtac.*) N. 258.  
 Euphyllodoce A. Gray (*Ericac.*) IV, 1. 40.  
 Euphytolacca Heimerl, Benth. (*Phytolacvac.*) III, 1b. 10.  
 Eupicrasma Engl. (*Simarubac.*) 111, 4. 221.  
 Eupicris DC. (*Compos.*) IV, 5. 361.  
 Eupimelea Meissn. (T% me/ae < ic.) III, 6 a. 243.  
 Eupimenta Ndz. (*Myrtac.*) ffl, 7. 72.  
 Eupimpinella Drude (*Umbellif.*) 111, 8. 196.  
 Eupiper C. DC. (*Piperac.*) 111, 4. 8.  
 Eupiptadenia Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 4 22.  
 Eupiriqueta Urb. (*Turnerac.*) 111, 6a. 62.  
 Eupirola Drude (*Piroiac.*) IV, 1. 9.

- Eupisonia Heimerl (*Nyctaginac.*) III, 4 b. 29.  
 Eupitcairnia Baker (*Bromeliac.*) 11,4. 54.  
 Euplagianthus K. Sch. (*Malvac.*) N. 237.  
 Euplantago Harms (*Plantaginac.*) IV, 3b. 370.  
 Euplassa Salisb. (*Proteac.*) 111,4,4 42,4 48.  
 Euplatycentrum Clarke (*Begoniac.*) III, 6 a. 442.  
 Euplectocomiopsis Becc. (*Palmae*) N. 52.  
 Euplectritis H6ck (*Valerianac.*) IV,4. 4 76.  
 Euplectronia K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 92.  
 Euplerandra Harms (*Araliac.*) 111,8. 29.  
 Euplethiosphace Batt. & Trab. (*Labiatae*) IV,3a. 276.  
 Euplethiosphaceae Briq.(La6tat.) IV, 3 a.2 7 6.  
 Eupleuastrum Briq. (*Umbellif.*) 111,8. 4 82.  
 Eupleurophora Koehne (*Lythrac.*) 111,7. 4 0.  
 Eupleurospermum Drude (*Umbellif.*) 111,8. 474.  
 Euplicotepalus Engl. [*Loranthac.*] N. 4 33.  
 Euplukenetia Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.  
 Euplumbago Pax (*Plumbaginac.*) IV,4. 4 22.  
 Eupoa Hack. (*Gramin.*) 11,2. 73.  
 Eupodocarpus Endl. (*Tn-rm>\ TT4. 4 04;* N. 24.  
 Eupodostemeae (*Podostvmav.*) JII,2a. 4 7.  
 Eupolanisia Endl. (*Capparidac.*) 111,2. 224.  
 Eupolemonium Peter(Pofcwoniac.)IV,3a. 52.  
 Eupolyalthia Hook. (*Anonac.*) 111,2. 33.  
 Eupolycarpon Pâx (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 8 7.  
 Eupolygonella Meissn.(Po%owac.) 111,4 a.30.  
 Eupomatia R. Br. (*Anonac.*) 111,2. 39.  
 E. Bennettii F. v. Müll. 111,2. 26, Fig. 22; 39, Fig. 34 A.  
 E. laurina R. Br. 111,2. 26, Fig. 21 B\ 39, Fig. 34 B.  
 Eupomatiaeae (*Anonac.*) 111,2. 28, 39.  
 Eupongelion Pierre (*Simarubac.*) 111,4. 224.  
 Euporana Peter (*Convolvulac.*) IV,3 a. 24.  
 Eupotentilla Focke (*Rosac.*) 111,3. 34-  
 Eupothos Schott (*Arac.*) 11,3. 4 4 4.  
 Knpozoa Drude (*Umbellif.*) 111,8. 4 29.  
 Enprangos Drude (*Umbellif.*) 111,8. 174.  
 Euprasophyllum Benth(Orc/ii/ar.) 11,6,4 04.  
 Eupratia H. Bn. (*Campanulac.*) IV,5. 69.  
 Euprestonia K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 4 88.  
 Euprinus Loes. (*Aquifoliac.*) N. 224.  
 Eupritchardia Drude (*Palmae*) 11,3. 35.  
 Eupriva Schau. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 55.  
 Euproboscidea Stapf(JI#arfymac.)IV,3b.269.  
 Euproboscis Griff. (*Orchidac.*) 11,6. 4 84.  
 Euprostanthera Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 220.  
 Eupsilocarya Pax (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 3.  
 Eupsittacanthus Engl. (*Loranthac.*) N. 4 36.  
 Eupsychoirifi Mfill.Ar?. (*Rubiace.*) TV, 1.413.  
 Euptelea Sieb. & Zucc. (*Trochodendrac.*) 111,2. 23; N. 158, 4 59.  
 Eupteleoideae (*Trochodendrac.*) N.4 58,4 59.  
 Eupteron Miq. (*Araliac.*) 111,8. 43.  
 Eupueraria Bak. (*Legumin.*) 111,3. 370.  
 Eupulegia Briq. (*Labiatae*) IV,3 a. 34 8.  
 Eupulicaria O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 205.  
 Eupultenaea Benth. (*Legumin.*) 111,3. 24 4.  
 Euputranjiva Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 26.  
 Eupyrenaria Szysz. (*Theac.*) 111,6. 4 86.  
 Euquamoclit Peter (*Convolvulac.*) IV,3a. 27.  
 Euquararibea Baill. (*Bombacac.*) 111,6. 65.  
 Euquivisia DC. (*Meliac.*) 111,4. 284; N.208.  
 Eurafnia Harv. (*Legumin.*) 111,3. 220.  
 Euramondia Clarke (*Gemericac.*) IV,3 b. 4 44.  
 Eurandia Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 75.  
 Euraphiacme K.Sch. (*Asclepiadac.*) IV, 2.2 2 0.  
 Euraphis Trin. (*Gramin.*) N. 45.  
 Eurapistrum Prantl (*Crucif.*) 111,2. 4 84.  
 Euraspalia Niedz. (*Bruniac.*) 111,2 a. 4 35.  
 Eurehmannia Wettst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 88.  
 Eureiandra Hook.(Cficttf6rtflc.)IV,5.23,30.  
 Eureinhardtia Wendl. (*Palmae*) N. 53.  
 Eurelhania O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 98.  
 Euremijia K. Sch. (*Rubiace.*) IV, 4. 45.  
 Eurenanthera Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6.24 0.  
 Euretiniophyllum Müll. Arg. (*Rubiace.*) W, 4.73.  
 Eurhamnus Dippel (*Rhamnac.*) 111,5. 409.  
 Eurheedia Planch. & Triana (*Gultif.*) 111,6. 229.  
 Eurhypsalsis K. Sch. (*Cactac.*) 111,6 a. 4 97.  
 Eurhododendron A. Gray (*Ericac.*) IV,4. 35.  
 Eurhodomyrtus Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 70.  
 Eurhotia Neck. (*Rubiace.*) IV, 4. 4 4 9.  
 Eurhynchiosia Bak. (*Legumin.*) 111,3. 374.  
 Eurhynchiosia W. & Arn. p. (*Legumin.*) 111,3. 374.  
 Eurhynchiospora Pax (*Cyperac.* U,i. 4 4 7.  
 Eurhysotoechia Rad]k.(Sa/>ñ(ac.)III,5.347.  
 Eurhytachne Hack. (*Gramin.*) 11,2. 25.  
 Eurichardsonia K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 4 39.  
 Eurichea R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 74.  
 Euricinocarpus Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 4 6.  
 Eurondeletia Gris. (*Rubiace.*) IV,4. 66.  
 Eurosa Focke (*Tosac.*) 111,3. 47; N. 4 87.  
 Euroschinus Hook. f. (*Anacardiace.*) 111,5. 4 55, 4 56, 4 62.  
 E. obtusifolius Engl. 111,5. 4 56, Fig. 4 000.  
 Eurostrorrhiza Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 4 47.  
 Eurotia Adans. (*Chenopodiace.*) 111,4a. 40, 63, 66, 67; N. r>2. \*

- urotia ceratoides (L.) C. A. Mey. III, I a. rfO, Fig. 49 A) 67, Fig. 31.
- : nrotia E. Mey. [AmaraiUac.] ill, la. 107.
- Euroliinae (Chenbodiace.) HI, 1 a. 63.
- Eurudbeckia O. Hoffm. [Compos.] IV, 5. 233.
- Eurudgea Mull. Arg. [Inubiace.] IV, 4. i 4 6.
- Euruellia Lindau [Acanthac.] IV, 3b. 309.
- Eunijireclitia Benth. & Hook. [Polygonac.] UJ.ta. 35.
- Euruta Engi. (Rutac.) III, 4. 130.
- Euruysclnana Briq. (Labial.) rV, 3a. 240.
- Eurya Thunbg. [Theac.] IU. 187, 189; N. 246.
- Km-yale Salisb. [Nymphasao.] 111, 2. 7.
- E. lerox Salisb. 11, 1. US'. Fi», 12 1 A; fil, S, 1, Fig. i; 6, Fig. 1 F.
- Euryaleac (%rojphacac.) Mi, 2. 4, 6.
- Euryandra Forst. (Dilleniace.) 111, 6. HO.
- Euryangium Kauffm. (Umbellif.) 111, 8. 228, 230.
- Euryanthe Cham, et Schlecht. (ifcaac.) HU. 313.
- EoryaotWumlandaufAtoBtAac.) IV, 3 b. 296.
- Eurybia COBS. [Compos.] IV, i. 166.
- Eurybiopsis DC. (CoryMW.) 17, 8. (65.
- EurychaeiiajGris. (jtf«/aa/offt(rta(H) ill, 7. 4 87.
- Eurychanes Nees fAjanftfoc.) IV, 3b. 308.
- Enrychiton Grah. (Phutihutjiniir.) I, \. U 5.
- Euryclea Salisb. [AmaryUiihic ) \:.\. 140, Hi; N. 78.
- Eurycoccus Radtk. [Sapindac.) III, :. :. 2.
- EarycomaJack (Simaru6ao.) IIIj 4. 204, 3 17.
- E. lotifiifolium Jack IM, i. 504, Fig. 41 8 D; 217, Fig. 124 A—K.
- Euryeominae [Si, n, inih, i".) Mi. i. 207, ii ?.
- Eurydice Pers. (indue.) H, 5. 15 i.
- Eurygania Klotssch f&icoc.) IV, 1. 57.
- Eurylaema Benth. [Proteac.) 111, 1. 136.
- Eurylepis Don (Ericac.) IV, r 60.
- Eurylobium Hochst. (Verhenac.) IV, 3a. i ;;;, lie.
- Euryloma Don (Ericac.) IV, I. 60.
- Eurylorama Don (Ericac.) IV, 4. 61.
- Enryrnyrtus Scliau., II<nth. (Myrtac.) ill, 7. !ilt.
- Euryinema Endl. [StercuUac.) 111, ;. 80.**
- Eni'yoitTyrt'lis Sclian. [Myrtac ) fil, 7. 98.
- Eui'yops Cass. (Compos.) IV, 5. 302; N. 3j! 7.
- Euryptera Nutt. (Umbellif.) 111, 8. 234.
- Euryspermuiii Saliab. (Proteac.) IM, 1. 138.
- Eurystegia Don (Ericac.) tV, i. 60, 64.**
- Eurystoma Benth. [Er»cac-j IV, I. 62.**
- Enrysiomnta Roiss. [Plumbuniir^ .) IV, .) . 124.
- EurystylSa Boiiché (Cannac.) N. 94.**
- Earytaenia Torr. et Gr. [Umbellif.) Mf. 8. 200, 208.
- Eurythalta Borkli. (fimtianaec.) IV, 2. 81.
- Enrythalia Gris. ideal innac.) IV, ». 83.
- Eurythalia Ren. (Gentianac.) IV, 2. 85.
- Eusaccharum Hack. (Gramin.) 11, 2. 23.
- Eusaccoglottis Urb. {Huminac.) III, i. 3".
- Euaagua Wendl. (Palmae) 11, 3. i 7.
- Eusalaxis Klotzsch (©icac.) IV, I. 65.
- Ensalomnnia Cbocl. (Burserao.) HI, 4. 342.
- Eusalpiehroa Miers (Sol»mar,) I\';:Ui. 25; N. 892.
- Eusaipiglossis Wettst. [Sofattoc.] IV, fi li. 36.
- EusambucnsSp; i<'ii [Cbpr^oWoc.) IV, 4. 162.
- Eaaameraria Boiss. (Crucif.) III, :'. 171.
- Eusantiria Hluin.' [Burserac.) 111, 4. 243.
- Eusapindaoenfi (Sapindac.) Mi, :. 300.
- Eusapind11s Radlk. (Sapindao.) III, ">. SIB.
- Enaapium Pax (Euphorbiac.) 111, :. 08.
- Eusaproama Hook. lil. (/t«6£oc.) IV, 4. 122.
- Eusarcocephaliis K. Sch. ()?uWac. IV» 4. 89.
- Eusarcostemma K. Sch. (iUciepiodoc. J IV, 2. 2!>6.
- Eusaxofriedt!)i(jia Kuru. H, ij>, iintc.) 11, 4. 3 I.
- Euacaligeyia Boies. {Umbellif.) Ml, s. 166.**
- Euaeaphis Sieb. A Zuc. (Staphyleac.) M!; j. 260, 261, 262.**
- E. japonica (Thunbg.) Pax III, ". 261, Fig. U4J4—E.
- Euschefflera Harms (jiralww.) 111, 8. 37.
- Euschinu8L., Marcli. (Anacar, 7/«c.) III, 5. i 62.
- Eusehismatoglottis Engl. [Arac] 11, 3. i 32.
- Euschizoglossurn K. Sch. [Asclepiadac.) IV, 2. 833,
- Eusehlegelia K. Sch. [Bignomao ) N. 303.
- EuschSpiki Engl. (Otacac.) N. U 6.
- Euachultesia Gilg [Gentianac.] H, 2. 97.**
- Eusehwannia N>z. (Malpighiac.) III, i. 64.
- Eu8chwenkia Benth. (Solanac.) I\':.sl). 37.**
- Eusciaplila Benttt & Hook. (Triuridac.) M, i. 23«; iv ;ts.
- Euacilla Engl. (I. iliac.) H, 5. 66.**
- Euscirpus Pax (<yperac.) 11, 2. I 12.
- Eusclcranllns Pax (Caryophy'/\*/.: III,) b. 92.
- BoscleroTobium Taub. [Legumin.) 111, 3. 180-
- Euscolopieae (Placourtiac.) [11, 6a. 43, 28.**
- Enscopolia Wettst. (Solanac.) IV, 3 b. 17.
- Euscorzonera DC. (Compos.!) IV, 5. ; 65.
- Enscutellaria Briq. {Labial.) I\', 3 a. 225.
- Eusbastiania Miil. Arg. (Eupkorbx'ac.) UI, ft. 94.**
- Eusecamone K. Seh. (Asclepiadac.) IV, 5. 2G2.
- Enselago Endl. [Seroplutlariac.) IV, 3b. 82.

- Eusempervinni* L., Koch [*Crassulac.*] III, 2 a. 31.  
*Euseneio* O. Boffin. (*Compos.*) IV, 5. 197.  
*Eusericocoma* Schinz (*Amarantac.*) III, 1 a. 107.  
*Eusesbania* Unnili. [*Legumin.*] 01, 3. 278.  
*Enseseli* Drude [*Umbeluf.*] 01, 8. 202.  
*Eushorea* Pierre [*thpterocarpa.*] 11), H. 266.  
*Eusibthlorpia* Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 83.  
*Ensicydium* Cogn. [*Cucurbitac.*] tV, 8. 21.  
*Eucycos* Cogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 118.  
*Eusidentis* Benth. (*Labiata.*) IV, 3a. 231.  
*Eueideroxylea* (Linn.) J. I 2. I t 7.  
*Eusideroxylon* Engl. (*Sapotac.*) IV, j. 143; N. 276.  
*Eusideroxylon* Teijam. & Binnend. (*Laurac.*) III, 2. Mi; 408, Fig. 74 C.  
*Euailene* Rohrb. [*Caryophyllac.*] 111, h. 71.  
*Ensirnaruba* Engl. (*Simanibae.*) 111, 4. 312.  
*Eusimbleta* Wettst. (*Scrophulariac.*) nr, 3b. 60.  
*Eusimobilus* Benth. (*Ericac.*) IV, 4. 64.  
*Euainnifolia* Benth. & Hook. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 82.  
*Eusipanea* K. Sch. [*Hubiac.*] IV, I. 39.  
*Eosiphanthemum* Engl. (*Lorantt ac.*) N. 137.  
*Eusiphantliera* Cogn. [*Melastomatac.*] III, T. 163.  
*Eusipho* SaUsb. [*Amaryllidac.*] 11, 6. lny.  
*Euaiphocampylufi* Benth. & Hook. [*Camp-nuiao.*] iV, 5. 63.  
*Eusiphonanthus* Pax (*Plumbajinac.*) IV, 1. i3iö.  
*Euaiphoneageiua* Ndz. (*Myrtac.*) 111, 7. 82.  
*Eusisymblyriiiri* Friitl [*Crucif.*] 111, 8. (70,  
*Eusium* Nide (*Umbellif.*) Mis. 197,  
**Eusloanea** K. Sch. (*Elaeocarpac.*) III, i. 5.  
**Eusmilax** DL. (*Liliw.*) H, 8.  
**Eusmithia** Benth. (*Legumin.*) III, 3. 321.  
*Eusolenanthus* Gierke (*Borraginac.*) tV, 3a. 103.  
*Eusophora* DC. [*Legumifi.*] 111, 3. IS 3.  
*Euspactea* Ndz. (*Malpighiac.*) III, 4. 69.  
**Eosphace** Benth. (*Loliai.*) IV, 3 a. 272.  
**Ensphaerolobium** Benth. (*Zyttinis.*) 111, 3. 208.  
*Eusplii-rothy* HK Engl. (*Podostemonac.*) N. 179.  
*Eusphenodesma* Clarke [*Verbinac.*] IV, 3a. 181.  
*Eusphenosigma* Pax (*Iridac.*) 11, 5. U9.  
*Eusprongelia* Drad. (*Epacrot.*) IV, i. 73.  
*Eostachya* Briq. (*Labiata.*) IV, 3a. 212.  
*Euatachya* Desv. (*Gramin.*) W. i. 59.  
*EustaSlis* K. Sch. [*Rubiic.*] IV, 4. 145.  
*Eustales* Bunge (*Legumin.*) 111, 1. 899, 300.  
*Eustaphisagria* Prnil (*Hanunrulnc.*) III, 2, 59.  
*Eustalhes* Lour. (*hi. sed.*) II, g. (66. N. 834.  
*Eustathraostelma* K. Sch. (*Asclepiad ac.*) IV, 3. 240.  
*Enategia* I. Br. [*Asclepiadac.*] W. 230, 234, 235.  
*E. hastata* (Thbg.) R. Br. IV, 2. 834, Fig. UN—I'.  
*Eustalia* Lindl. (*Orchidac.*) II, \*. i 39.  
*Kii#lliiria* Ferizl (^ortfo^y. *lac.*) III, Ik 79.  
*Ensellaria* Pa. (*Caryophyllac.*) 111, tb. 79.  
*Eusteramatophylliini* v; i; Tiegh. (*Loranthac.*) N. 118.  
*Eustenocalyx* Ndz. [*Jfyrfac.*] III, 1. 81.  
*Eustenomeason* Pas (*Amaryllidac.*) 0, 8. 413.  
*Eustenoptera* Cogn. (*Orchidac.*) N. 102.  
*Eustephanopodiuffl* Baill. [*Diehapetalae.*] III, 1. 380.  
*Eustephanotis* K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 287.  
*Eustephia* Cav. (*Amaryllidac.*) II, M. U5.  
*Eusteplinar* (*Amaryllidac.*) 0, 5. 108, 11; ;.  
*Eusterobergia* Pax (*Amaryllidac.*) U, 8. 108.  
*Eustigma* Gardn. & Champ. (*ffonellidac.*) III, 2 a. 1\*7, 128.  
*E. oblongifoliam* Gardn. i& Champ. III, 2 a. 118, Fig. 65 /; , F.  
*Eustigmilophyllon* Gris. (*Malpighiac.*) III, i. U.  
*Eastilbocarpa* Hrms (*Aralia.*) II, v 57.  
*Eustillingia* Pax (*Eupherbiac.*) HT, i. <M.  
*Ettstoma* Salisb. (*Gentianac.*) IY, \*. 90, 9J, 93.  
*E. exaltatum* Gris. rv, 2. 93, Fig. ii A—a.  
*Euslorckie* Jla Baill. (*Legumin.*) 31, 3. i 25.  
*Eustravadiom* Ndz. (*Leoythidac.*) 111, 7. 33.  
*Enstrophua* E. Br. (*Liliac.*) II, r. 8B.  
*East]obilanthes* Clke. (*Acanthac.*) IV, 3b. 304.  
*Eortrobos* Eichl. [*Pinae.*] 11, 1. 13.  
*Eustrombosia* Mart. (*Olacac.*) ill. \*. 235.  
*EoBtrophanthufl* Pas. (*Apocynac.*) IV, 2. 182.  
*Eustruthanthus* Benth. iS Hook. (*Loruiiu, c.*) N. i 34.  
*Eustylis* Engehn. ii Chray (*Iridac.*) il, r. i 48.  
*Eustyua* Hn. k. fil. (*Umbellif.*) 111, 8. 219, 220.  
*Eustylocline* A. Gray (*Compos.*) IV, B. 180.  
*Eustylosanthes* Vog. [*Legumin.*] Hi, 3. 323.  
*Eustyphelia* Dr. (*Epacridac.*) IV, 1. 78.  
*Eusuaeda* Volk. (*Chenopodiac.*) 111, 1 a. 80.  
*Eusweertia* C. B. (Ilarko (*Gentianac.*) [V, 1. 88.  
*Eusyce* Gasfi. (*Morac.*) III, i. 8s,  
*Eusymisia* Griff. (77M^.) MU. 18C.

- Eusynnema Lind. (*Acanthac.*) IV,3b. 295.  
 Eusyringa K. Koch (*Olcac.*) IV,2. 8.  
 Eutabernaemontana K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 148.  
 Eutacca Pax (*Taccac.*) 11,5. 430; N. 80.  
 Eutacsonia DC. (*Passiflorae.*) III,6 a. 91.  
 Eutacta Endl. (*Pinac.*) 11,4. 69.  
 Eutalisia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 323.  
 Eutamonea Krass. (*J/c/as Jomafac.*) 111,7. 188.  
 Eutapura Baill. (*Dichapetalac.*) 111,4. 351.  
 Eutassa Endl. (*Pinac.*) II,I. 69.  
 Eutaxia R.Br. (*Legumin.*) 111,3. 204, 242.  
 Eutellima Brewer & Watson (*Saxifragac.*) 111,2a. 63.  
 Eutemstroemia Urb. (*Theac.*) N. 246.  
 Euterpe Mart. (*Palmae*) 11,3. 65, 72.  
 E. oleracea Mart. 11,3. 46, Fig. 44 E.  
 E. precatória (Mart.) 11,3. 72, Fig. 54.  
 Eutetracera Gilg [*Dulcniac.*] 111,6. 444.  
 Eutetradymia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 296.  
 Eutetraphyllum Fritsch (*Gemeriac.*) N. 300.  
**Eutetraplasandra Harms (*Araliac.*) III,8. 29.**  
 Eutetrapteris Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 58.  
 Eutetras A. Gr. [*Compos.*] IV,5. 255, 256, 260.  
 E. Palmeri A. Gr. IV,5. 256, Fig. 424 M.  
 Eutetrazygia Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 487.  
 Euthales R. Br. (*Goodeniac*) IV,5. 74.  
 Euthalia Fenzl [*Caryophyllac.*] III, 4 b. 84.  
 Euthamia Nutt. (*Legumin.*) IV,5. 450.  
 Euthamiopsis Gray (*Compos.*) IV,5. 454.  
 Euthamnosma Engl. (*liutac.*) 111,4. 357; N. 208.  
 Euthea Szysz. (*Theac.*) 111,6. 483.  
 Euthecoris Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 27.  
 Euthemideae (*Ochnac.*) 111,6. 439, 452.  
 Euthemis Jack (*Ochnac.*) 111,6. 436, 452.  
 E. Engleri Gilg 111,6. 152, Fig. 48.  
 E. leucocarpa Jack. 111,6. 436, Fig. 74 //,/.  
 Eutheobroma K. Sch. (*Sterculiac.*) 111,6. 87.  
 Eutheriophonum Engl. (*Arac.*) 11,3. 448.  
 Euthesium Benth. (*Santalac.*) 111,4. 225.  
 Euthevetia K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 459.  
 Euthibaudia Drude (*Ericac.*) IV,4. 57.  
 Euthismia Engl. (*Burmanniac.*) 11,6. 48.  
 Euthlaspi Prantl (*Crucif.*) 111,2. 466.  
 Euthodon Griff. (*Apocynac.*) IV,2. 486.  
 Euthouinidium Radlk. (*Sapindac.*) UI,b. 344.  
 Euthrinax Drude (*Palmae*) 11,3. 34.  
 Euthrixia Don (*Compos.*) IV,5. 343.  
 Euthrya Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 83.  
 Euthuja Eichl. (*Pinac.*) 11,4. 97; N. 25.  
 Euthunbergia Benth., Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 294, 292.  
 Euthystachys A. DC. (*Verbenac.*) IV,3a. 445.  
 Eutibouchina Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 448.  
 Eutillaea SchSnl. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.  
 Eutmon Rafin. (*Portulacac.*) III,4 b. 56.  
 Eutoca R. Br. (*Udroyphyllac.*) IV,3a. 64.  
 Eutorilis DC. (*Umbellif.*) 111,8. 456.  
 Eoutoulicia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 345.  
 Eoutouatea Taub: (*Legumin.*) 111,3. 482.  
 Eutracheliopsis Buser (*Caro/ianu/ac.*) N. 349.  
 Eutrachelospermum K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 473.  
 Eutrachycercis Taub. (*Legumin.*) 111,3. 298.  
 Eulradescantia SchSnl. (*Commelinac.*) 11,4. 68.  
 Eutragia Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 65.  
 Eutreculia Engl. (*Morac.*) N. 420.  
 Eutrema R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 468.  
 Eutrembleya Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 462.  
 Eutrevesia Harms (*Araliac.*) 111,8. 32.  
 Eutriana Trin. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 Eutricalysia K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 84.  
 Eutrichilia C. DC. (*Meliac.*) 111,4. 305.  
 Eutrichosanthos Cogn. (*Cucurfo toe.*) IV,5. 34.  
 Eutriglochis Benth. (*Juncaginac.*) 11,4. 224.  
 Eutrigonella Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 243.  
 Eutrinia Drude (*Umbellif.*) 111,8. 483.  
 Eutriogonostemon Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 84.  
 Eutristania Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 89.  
 Eutritonia Bak. (*Iridac.*) 11,5. 455.  
 Eutriumfetta Baill. (*Tiliac.*) 111,6. 29.  
 Eutrochomeria Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 29.  
 Eutrollius Prantl (*lianunculac.*) 111,2. 56.  
 Eutropia Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 38.  
 Eutropis Falc. (*Asclepiadac.*) IV,2. 258.  
 Eutryphostemma Engl. (*Passiflorae.*) III,(ia) 84; N. 255.  
 Eutsuga Engelm. (*Pinac.*) N. 23.  
 Eutulipa Engl. (*Liliac.*) H,ö. 62.  
 Eutunica Boisfc. (*Caryophyllac.*) III, f b. 76.  
 Eutupistra Engl. (*Liliac.*) N. 76.  
 Euturraea C. DC. (*Meliac.*) 111,4. 284.  
 Eutyphonium Engl. (*Arac.*) 11,3. 448.  
 Euulex Willk. [*Legumin.*] 111,3. 238.  
 Euragoga K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 420.  
 Eurceola K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 463.  
 Euursinia O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Euvaccinium Drude (*Ericac.*) IV,4. 54.  
 Euvaleriana Höck (*Valerianac*) IV,4. 478.



**Euvalerianella** Höck (*Valerianac.*) IV, i. 171.  
 Euvanda Lindl. [*Orchidac.*] I. l. e. 2 14.  
**Eov«laea Drude** (*Umbellif.*) 111,8. <69.  
 Euvepris Engl. [*Rvtae.*] in, 4. t 78.  
 Euverbeneae (Kerfcenac.) IV, 3a. t 44, 14fj;  
 N. 290.  
**Euverticordia** Benth. [*Myriac.*] 111,7. I 15.  
**Euviburnum** Uark> (*Caprifoliac.*) IV, 4.  
 (Caprifoliac.) IV,  
 Bak. (*Legumin.*)  
 Lyman (*Caryophyllac.*)  
 m Eng  
 Tieg. b. (  
 ilninniii 6rst. .4. 164.  
**Ijvicia Via.** *Legumin.* III, 1. 351.  
**Euvigna** 01,3. 38\*.  
 Euviscaria >• III. I h. :>K  
 Euviscti L [*Loranthac.*] 111,1. 4 93;  
 N. 140.  
**Euviscum** van (*Loranthac.*) N. 140.  
**Euvismia Wavrra** (GuWi<sup>1</sup>) !L(, S4 6.  
**rilis Plai** • i2.  
 Iiuviviani Cav, (*Gsarriac.*) HI, i. 4 3.  
 Euvouapa Tanb. (*Legumin.*) HI, 3, I  
 Euwalleria Fritsch (*imuri/liti.*) 19.  
 Euwalsura Hoo! H8.  
**Euwataonia** /r/r... II, :. 157.  
**Etiweinman** lot.  
**idia** K. Sch. IV, 4. 37.  
**Euwiksti** Meissn  
 835.  
**Euwilbrandia** Cogn (*rbitic.*) IV, 5. 15,  
**Euwissadtl** N. 230.  
 Euwolffia HoL'i'hu. III, 1a. 102.  
**Euwormia** i III, 2. 36.  
 Euxaiitiinii  
**nxantfaosia** DC. [*UmbeUif.*] [11,8. 123.  
**ixantlioama** Schot) U8. i :  
 Euxem Cham. V<sup>^</sup>, y, (d, || g<sup>^</sup>  
**Euxeroi** m.  
**Eiixolas** Raf. [ >moi (*Liliac.*) II, 5.  
**Euxylophia** Hook. F. (*Scrop:*  
**Etixyria** Endl, D, 4. SO; to, Pig.  
 10 B.  
**Eu<sup>^</sup>monia** i. inin K. Sch, (*tolepiadac.*) [V, S.  
**Euyucca** Engeli "I-  
 ;alu5sianskia B "itkin, i<;  
 IV, 3b. ey. (Compos.) IV, 5.  
 li, !, 10.  
**Euzi** endron Coss. (*Crucif.*) III, 12.  
**Euzaponia** Iirri]. [*Verbenac.*] I', :; i. 1 lit.  
**Euzeuxine** Lindl. [*Orchidac.*] Q, 6. i 16\*.  
 Eir/exmenia O. Iloffm. Hook. (*Liliac.*) 238.  
 En zinnia B<sup>^</sup>n th. & Eook. (*Oompos.*) TV, H. 226.  
 Euzotnodi |04.  
 Euzoniuni Lk. [i 111, : 17.  
**Euzorah** Benth. [*Legumin.*] HL, i. 3J11J: 24.

Evallaria Neck. (*Lilian.*) II, :. 80; N. 7C.  
**Ev< ;i**lra R. Br. (*Cyp*11, 8. i n , 118 .  
**Evanisia** Salisb. [*Iridac.*] 11,5, 14fi.  
 RvitnoLis Benih. k Hook. [*Rybiae.*] I', i. 27.  
 Evanthe Salisb. [*Briaoe.*] IV, I. ii0.  
**Evax Gärtn.** (*Compos.*) IV, 179, 184.  
 E. pygmaea (L.) Pers. IV. B. 181, Fig. \*\*,  
 Evoa Anbl. (*Bubiae.*) IV, 4. 119.  
**Evea Cham.** [*Rubioc.*] I', 4. (04.  
 EvelynaPSpp. & Endl. [*Orchidac.*] 11,6. I 49.  
 Everardia Ridl. [*Cyperac.*] N. 49.  
 Evnrsraannia Bui'ge (*Legumin.*) 111,3. S74,  
 312, 313.  
**ErodiaForat.** [*Rutac.*] ill, !, us, Hft, ISO.  
**E. accedens** 151 mtie 111,1. ISO, Fig. 6'7 A—V.  
 E. celastracea Bak. III, i, i i0, Fig. 61 -4, R  
 E. n]eliifo)iai!i'illi. III, 4. 120. Fig. G-TO—y.  
 E. Kiffleri Engl. III, i. i 20, Fig. 67 ;—/.  
 E. obtusifolia DC. 111.1. i to, Fig. me—F.  
 E. ruticarpa (A. Juss.) Benth. 111,4. i 20,  
 61 ft. S.  
 Evodia Gärtn. (*Laur*ser.) ill, i. i 22.  
 Evodia St. T-lil.'/'u/(f., 'ni, i. 159,  
**Evodianthtta** Orst. (*Palmae*) II, 2, 99, 100;  
 06, Fig. 61 C—E.  
 E. aii gustifol HIS 6rst. 11,3. 9S, Fig. \*66 A.  
**Evodiinae** (*Rutac.*) III, 1. MO, H2.  
 Evolvulus L. (*Convolv.*) H', 3a. 45, 48.  
 Evonymae (*Celastrac.*) III, :. 199.  
 Evonymodaphne Nees (*Laurac.*) III, 2. 11C.  
 Evo liymus Baill. p. (*Celastrac.*) III, 3. 201, 202.  
**Evonymua** L. [*Ctlastrac.*] III :. 19 i, I 93,  
 196, 199.  
**E. alata** Hook. 111,8. iv , Fig. 41 < n.  
**E. atropurpurea** Jacq. III, :. 196, Fig. 121 O.  
 E. europaea L. 111,\*, 196, Fig. (I\ A, A;  
 191, Fig. 122 E.  
**E. in** dia Hayne 01,5. 196, Fig. 121 a.  
 E. latifolin Scop. HL, :; i 95, Fig. 121 ( ; t96,  
 Fig. I :>> I—C.  
**E. macropt«ra** Rupr. 01, 5. 196, Fig. 122 F.  
**E. nana** M. Biel<sup>5</sup>. III, 5. 191, Fig. 4 IT O, B.  
 E. oxypliylia Miq. 111, 5. 196, Fig. \ a (.  
 E. verrucosa Scop. 01,8. 1 at, Fig. i 17 I—C.  
 Ev< ; Cass. (*Compos.*) IV, 5. 111,  
 Evosnia Humb. & Bpl. (*Ru*" «'••' IV, i.  
 68; N. 312.  
 Ewaldia Klotzsch (*Begoniac.*) tn, 6a. U7, U4.  
**Ewyekia** Blame (*Melastomatac.*) 111,7. I 9ff.  
**Ewyekia** Korth. (*MeiHstumnLi.*) 111,7. (95.  
**Bxacinai** (*Gentianac.*) IV, 2. 62.  
 Exacum L. (*Gentianoc.*) FV, S. (33,  
**E. affine** BaII, f. IV, S. 63, Fig. 19A—F,  
**Exadenus** Gris. [*Gentianac.*] W.2. S9.

- Exalbuminosae (*Ochnac.*) 111,6. 4 38, 439, 443, 144.  
 Exarrhena DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 419.  
 Excoecaria Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5. 404.  
 Excoecaria L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 95.  
 Exoacantha Labill. (*Umbellif.*) 111,8. 248.  
 Exocarpus Labill. (*Santalac.*) III,4. 212, 243; N. 442.  
 E. Bidwillii Hook. f. 111,4. 243, Fig. 4 38.  
 Exocarya Benth. (*Cyperac.*) 11,2.418,4 4 9.  
 Exochaenium Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 66.  
 Exochorda Lindl. (tfosac.) 111,3,4 6,4 7,4 8.  
 E. grandiflora Lindl. 111,3. 4 7, Fig. IF.  
 Exogonium Choisy (*Convolvulac.*) IV,3a. 23, 27, 28.  
 E. Purga (Wend.) Benth. IV,3a. 5, Fig. 4 B | 5, 28, Fig. 4 5.  
 Exolobus Fount. (*Asclepiadac.*) N,%. 298, 302.  
 E. Sellowianus Fourn. IV,2. 304, Fig. 92 R—T.  
 Exomis Fenzl (*Chenopodiac.*) 111,4a. 62,63.  
 E. axyrioides Fenzl III, I a. 63, Fig. 29 H, I.  
 Exostema Pers. (*Rubiace.*) IV,4. 43, 53; N. 3\*H.  
 Exostemma auct. (*Rubiace.*) IV,4. 53.  
 Exostemma Benth. non Rich. (*Rubiace.*) IV,i. 48.  
 Exostyles Schott (*Legumin.*) 111,3. 484, 484.  
 Exotantha Turcz. (*Violac.*) 111,6. 329.  
 Exothea Macf. (*Sapindac.*) 111,5. 358.  
 Exothea Anderss. (*Gramin.*) 11,2. 29.  
 Exothostemon G.Don (*Apocynac.*) IV,2. 4 88.  
 Extractum Ratanhia (*Krameria triandra* R. & P.) III,3. 4 68.  
 Eyrea Champ. (*Staphyleac.*) 111,5. 264.  
 Eyrea F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 476.  
 Eyselia Rchb. (*Compos.*) IV,5. 455.  
 Eysenhardtia H. B. K. (*Legumin.*) 111,3. 263, 265.
- P.**
- Faba Tourn. (*Legumin.*) 111,3. 360.  
 Faba calabarica (*Physostigma venenosum* Balf.) 111,3. 378.  
 Fabago Tourn. (*Zygophyllac.*) 111,4. 84.  
 Fabera C. H. Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Faberia Hemsley (*Compos.*) IV,5. 368, 373.  
 Fabiana R. & P. (*Solanac.*) IV,3b. 30, 34, 32.  
 Fabiana bryoides Phil. IV,3b. 31, Fig. 4 4 F.  
 F. imbricata R. & P. IV,3b. 34, Fig. 4 4 D, E.  
 F. lutescens Phil. IV,3b. 34, Fig. 4 4 O.  
 Fabinae Taub. (*Legumin.*) 111,3. 354.  
 Fabria E. Mey. (*Acanthac.*) IV,3b. 308, 309; N. 305.  
 Fabricia Adans. (*Labiata.*) IV,3a. 228.  
 Fabricia Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Fabricia Gärtn. (*Myrtac.*) 111,7. 93.  
 Fabricia Scop. (*Legumin.*) 111,3. 326, 329; N. 202.  
 Fabricia Thunbg. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 24.  
 Facchinia Rchb. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 83.  
 Facelis Cass. (*Compos.*) IV,5.4 83,4 84,4 87.  
 F. apiculata Cass. IV,5. 4 84, Fig. 93 I, K.  
 Fackeldistel (*Opuntia* Haw.) III,6a. 473.  
 Fadogia Schweinf. (*Rubiace.*) IV,4. 94, 93, 94; N. 34 5.  
 F. Cienkowskii Schwfth. IV,4. 93, Fig. 33 L—N.  
 Färberginster (*Genistatinctoria* L.) III,3. 235.  
 Fagaceae 111,4. 47—58; N. 4 4 8, 345.  
 Fagale S. N. 345, 363, 374, 376.  
 Fagara L. (*Rutac.*) 111,4. 4 4 2, 4 4 5, 4 4 6, 357; 4 4 6, Fig. 66; N. 208.  
 F. acuminata (Sw.) Krug & Urb. 111,4. 4 4 6, Fig. 66 //.  
 F. caribaea (Lam.) Krug & Urb. 111,4. 4 4 6, Fig. 66 A, B.  
 F. flava (Vahl) Krug & Urb. 111,4. 4 4 6, Fig. 66 E.  
 F. martinicensis Lam. 111,4. 416, Fig. 66 C.  
 F. monophylla Lam. 111,4. 4 4 6, Fig. 66 D.  
 F. Pterota L. 111,4. 4 4 6, Fig. 66 F.  
 F. Thomasiana Krug & Urb. III, i. 416, Fig. 66 G.  
 Fagarastrum Don (*Rutac.*) 111,4. 188.  
 Fageae (*Fagac.*) 111,4. 52.  
 Fagelia Neck. (*Legumin.*) 111,3. 374, 372.  
 Fagelia Schwenk (*Scrophulariac.*) N. 294.  
 Fagi-Kadsura-Akebi (*Akebia quinata* (Thbg.) Dene.) 111,2. 69.  
 Fagonia Tourn. (*Zygophyllac.*) 111,4. 78.  
 Fagoniinae (*Zygophyllac.*) 111,4. 78.  
 Fagopyrum Gärtn. (*Polygonac.*) 111,4a. 25, 26, 29; N. 454.  
 F. esculentum Mönch IH,4a. 26, Fig. 4 3 T.  
 Fagraea Thunbg. (*Loganiac.*) IV,2. 24, 44, 42.  
 F. auriculata Jack IV,2. 24, Fig. 44; 42, Fig. 23.  
 Fagraceae (*Loganiac.*) IV,2. 28, 44.  
 Fagueta L. (*Anacardiace.*) DI,5. 4 55, 4 59.  
 Fagus L. (*Fagac.*) 111,4. 48, 49, 52, S3.



- Fagus silvatica** L. 11,4, 474, Fig. 444 B | **Fatsia japonica** (Thbg.) Dene. & Planch. 111,8. 9, Fig. 2 T.  
 111,1. 48, Fig. 34; 53, Fig. 40. | **Faujasia** Cass. (*Compos.*) IV,5. 287, 294.  
**Fahnenhafer** [*Avena orientalis* Schreb.] 11,2. 55. | **Faulbeer** (*Rhamnus Frangula* L.) m,5. 44 0.  
**Fahrenheitia** Rchb. & Zoll. [*Euphorbiac.*] 111,4. 432, 436. | **Faurea** Harvey (*Proteac.*) 111,4. 432, 436.  
 111,5. 8fi. | **Fauria** Franch. (*Saxifragac.*) III,2a. 49)64.  
**Falcago** Rchb. (*Lcgumin.*) 111,3. 245, 246. | **Faustula** Cass. (*Compos.*) IV,6. 490.  
*Fulcriz Host (Umbellif.)* 111,8. 478, 494. | **Faux the** (*Sida retusa* L.) 111,6. 43.  
**Falcata** Gmel. (*Lcgumin.*) N. 202. | **Favonium** Gartn. (*Compos.*) IV,5. 34 4.  
**Falcinellus** Bunge (L<sup>^</sup>timin.) III,3.286,287. | **Favratia** Feer (*Compos.*) IV,5. 394; N.34 9.  
**Falconera** Salisb., Engl. (*Liliac.*) 11,5. 65. | **Fawcettia** F. v. Müll. (Jfcm\*/cr/wac.) III,2.  
**Falconeria** Hook. (*Scro2*)hulariac.) IV,3b. 86, 87. | **Faxonia** Brandegee (*Compos.*) N. 325.  
*f* 83, 87. | **Faya** (*Tristiropsis obtusangula* Radlk.) 111,5.  
**Falconeria** Royle [*Euphorbiac.*] 111,5. 98. 325.  
**Faldermannia** Trautv. (*Labiata.*) IV,3a. 292, 293. | **Faya Neck.** (*Lythrac.*) ffl,7. 12.  
**Falkia** L. f. [*Convolvulac.*] IV,3a. 43, 44. | **Faya Webb** (*Myriac.*) 111,4. 27.  
**F. repens** L. IV,3a. 44, Fig. 6. | **Feaea** Spr. (*Compos.*) IV,5. 234.  
**Fallugia** Endl. (*Rosac.*) 111,3. 36, 37, 38. | **Federnelke** (*Dianthus plumarius* L.\*.) VI,4 b.77.  
**F. paradoxa** (Don) Endl. 01,3. 37, Fig. 4 6 D—F. | **Fedia** Adans. (*Valerianac.*) IV,4. 175.  
**Falona** Adans. (*Gramin.*) 11,2. 73. | **Fedia** MOnch (*Valerianac.*) IV,4.173, 475, 476, 477, 478; N. 34 6.  
**Fanninia** Harv. (*Asrlepiwlar.*) IV,2. 230, 233, 234. | **F. Cornucopiae** DC. IV,4. 173, Fig. 59 E | 477, Fig. 62 D—H.  
**F. caloglossa** Harv. IV,\*. 234, Fig. 68&, *F.* | **Fedtschenkoa** Regel (*Crucif.*) 111,2. 497, 204.  
**Farad ay a** F. v. Müll. (*Verbenac.*) IV,3a. 173. | **Feeria** Buser (*Campanulac.*) N. 320.  
**Faramea** Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 434, 435. | **Fegimanra** Pierre (*Anacardiace.*) 111,5. 458; N. 24 3.  
**F. anisocalyx** Pflpp. & Endl. IV,4. 434, Fig. 43 // . | **Feige** (*Ficus Carica* L.) 111,4. 92.  
**F. Campanella** Müll. Arg. IV,4. 434, Fig. 43 D, E. | **Feige, indische** (*Opuntia ficus indica* Hill.) 111,6 a. 473.  
**F. salicifolia** Presl IV,4. 434, Fig. 43 F, G. | **Feijoa** Berg (*Myrtac.*) 111,7. 63.  
**F. Sellowiana** Benth. IV,4. 434, Fig. 43 C. | **Feildenia** Heer (*Ginkgoac.*) 11,4444; N.20.  
**Farameopsis** K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 445. | **Fei-tsoo-tou** (*Gymnocladus chinensis* Baill.) 111,3. 470.  
**•Farfugium** Lindl. (*Compos.*) IV,5. 301. | **Fel da terra** (*Lophophytum mirabile* Schott) 111,4. 255.  
**Fargesia** Franch. (*Gramin.*) N. 46. | **Feldahorn** (*Acer campestre*) 111,5. 272.  
**Farinosae** N. 343, 364, 372, 373. | **Felderbse** (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.  
**Farnpalmen** (*Cycadac.*) 11,4. 6. | **Feldsalat** (*Valerianella olitoria* Poll.) IV,4. 478.  
**Faroa** Welw. (*Gentianac.*) IV,2. 66,67, 69. | **Felicia** Cass. (*Compos.*) IV,5. 459, 467.  
**F. salutaris** Welw. IV,2. 6», Fig. 32 ^L—E | **Feliciana** Camb. (*Myrtac.*) 111,7. 69.  
**Farobaea** Schrk. (*Compos.*) IV,5. 298. | **Felsencactus** (*Cereus peruvianus* (L.) Haw., f. *C. monstruosus* auct.) 111,6a. 478.  
**Farsetia** auct. p. (*Crucif.*) 111,2. 496. | **Felsnelke** (*Tunica* Scop.) III,4 b. 76.  
**Farsetia** Turr. (*Crucif.*) ffl,2. 497, 200. | **! Fenchel** (*Foeniculum vulgare* Mill.) 111,8,24 4.  
**Fascicularia** Mez (*Uromeliac.*) N. 63, 66. | **Fenchel, gemeiner** (*Foeniculum inhere* Mill.) III,8. 208.  
**Fasciculites** Gotta (*Palmae*) 11,3. 94. | **Fenchelfil** (*Foeniculum vulgare* Mill.) 111,8. 208.  
**Fasel** (*Phaseolm vulgaris* L.) 111,3. 380. | **Fendlera** Engelm. & Gray (*Saxifragac.*) 111,2 a. 69, 71.  
**Fatioa** DC. (*Lythrac.*) 111,7. 43. |  
**Fatoua** Gaudich. (*Morac.*) 111,4. 74. |  
**F. pilosa** Gaud. 111,4. 74, Fig. 50, A, B. |  
**Fatouaeae** (*Morac.*) 111,4. 70, 74. |  
**Fatpork** [*Clusia (lava* L.) 111,6. 226. |  
**Fatsia** Dene. & Planch. (*Araliac.*) 111,8. 9, 24, 33. |

- Fendlera rupicola* Engelm. & Gray *III*, 2 a. 70, Fig. 36 *N—Q*.  
*Fendleria* Steud. (*Gramin.*) 11, 2. 97.  
*Fenzlia* Benth. (*Polemoniaceae*) *IV*, 3a. 54.  
*Fenzlia* Endl. (*Myrtac.*) 111, 7. 64, 70.  
*Ferdinanda* Lag. (*Compos.*) *IV*, 5. 238; N. 325, 326.  
*F. eminens* Lag. *IV*, 5. 230, Fig. H6i>; N. 325.  
*Ferdinanda* Pohl (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 51.  
*Ferdinandia* Seem. (*Bignoniaceae*) *IV*, 3b. 243.  
*Ferdinandusa* Pohl (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 42, 54; N. 344.  
*Fereiria* Vand. (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 50.  
*Feretia* Del. (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 72, 79.  
*Fergusonia* Hook. f. (*Rubiaceae*) *IV*, 4. HO, 147, 122.  
*F. tetracocca* (Thw.) Hook. f. *IV*, 4. 4 4 7. Fig. 38 7, K.  
*Fernambukholz* (*Caesalpinia echinata* Lam.) 111, 3. 176.  
*Fernandezia* Barn. (*Plantaginaceae*) *IV*, 3b. 374.  
*Fernandezia* R. & P. (*Orchidaceae*) 11, 6. 203.  
*Fernandia* H. Baill. (*Bignoniaceae*) *IV*, 3b. 229, 241, 243.  
*F. Femandi* (Welw.) K. Sch. *IV*, 3b. 241, Fig. 92 G.  
*Fernelia* Commerq. (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 72, 79.  
*Fernseea* Bak. (*Bromeliaceae*) N. 64, 66.  
*Ferolia* Barrère (*Rosaceae*) N. 489.  
*Feronia* Correa (*Rutaceae*) 111, 4. 192, 193.  
*F. elephantum* Correa 111, 4. 493, Fig. 4 42 A—U.  
*Ferraria* L. (*Iridaceae*) 11, 5. 148.  
*Ferreirea* Allem. (*Legumin.*) 111, 3. 474, 487, 494; N. 499.  
*F. spectabilis* Allem. 111, 3. 474, Fig. 93 £, F.  
*Ferreola* Roxb., Hiern (*Ebenaceae*) *IV*, 4. 458, 159.  
*Ferula* A. Gray (*Umbellif.*) 111, 8. 234.  
*Ferula* L. (*Umbellif.*) 111, 8. 72, 73, 78, 83, 104, 108, 225, 228, 229, 234; 224, Fig! 74 A—H.  
*F. communis* L. 111, 8. 83, Fig. 25 D\ 224, Fig. 74 A—B.  
*F. foetida* (Regel) L. 111, 8. 234, Fig. 73 A—G.  
*F. galbaniflua* Boiss. et Bnhse *TIIR* 224, Fig. 74 F—H.  
*F. glauca* L. 111, 8. *iti*, Fig. 71 V—E.  
*F. Narthex* Boiss. 111, 8. 72, Fig. MA\ 404, Fig. 42 B.  
*F. oopoda* Boiss. 111, 8. 73, Fig. 48.  
*F. Schaïr* Brszc. *III*. 229, Fig. 72 A—C.
- Ferula sulcata* Ledeb. 111, 8, 4 08, Fig. 46 F.  
*Ferulago* Koch (*Umbellif.*) 111, 8. 225, 232.  
*Ferulinae* (*Umbellif.*) 111, 8. 4 45, 223.  
*Festuca* L. [*Gramin.*] 11, 2. 64, 74; N. 45.  
*F. ovina* L. 11, 2. 74, Fig. 87.  
*Festucaria* Link (*Gramin.*) 11, 2. 75.  
*Festuceae* (*Gramin.*) 11, 2. 17, 64; N. 44.  
*Festucoides* Hack. [*Gramin.*] 11, 2. 75.  
*Fettschwein* (*Clusia (lava* L.) 111, 6. 226.  
*Feuerbohne* (*Phaseolus mulli/lorus* L.) 111, 3. 380.  
*Feuerdorn* [*Coluneaster Pijracantha* (L.) Spach] 111, 3. 24.  
*Feuillea* L. (*Cucurbitac.*) *IVfi*. 10; N. 494.  
*Feuilléea* L. (*Legumin.*) N. 494.  
*Fevillea* L. (*Cucurbitac*) *IV*, 5. 5, 10, 44; 5, Fig. 7 A!  
*F. trilobata* L. *IV*, 5. 4 4, Fig. 4 0.  
*Fevilleae* (*Cucurbitac.*) *IV*, 5. 4 0.  
*Fevillinae* (*Cucurbitac.*) *IV*, 5. 4 0.  
*Fibichia* Kōl. (*Gramin.*) 11, 2. 58.  
*Fibigia* Med. (*Crucif.*) *III*, %. 494, 496.  
*Fibraurea* Lour. (*Menispermaceae*) 111, 2. 86.  
*Ficaria* Dill. (*Ranunculac.*) 111, 2. 61.  
*Ficeae* (Aforac.) 111, 4. 74, 88.  
*Fichte* (*Picea* Link) 11, 4. 61, 77, 78.  
*Fichte, sibirische* (*Picea obovata* Ledeb.) 11, 1. 55.  
*Fichtea* Schultz Bip. (*Compos.*) *IV*, 5. 357.  
*Fichtenbier* (*Tsuga canadensis* (L.) Carr.) 11, 1. 80.  
*Ficinia* Schrad. (*Cyperac.*) 11, 2. 109, 114; N. 48.  
*F. striata* (Thunbg.) Kunth 11, 2. 4 10, Fig. 4 4 6 f.  
*Ficoideae* (*Aizoac.*) 111, 4b. 33, 39.  
*Ficus* L. (*Mgrac.*) 111, 4. 68, 88, 89; N. 424.  
*F. bengalensis* L. 111, 4. 90—94 Taf.\*  
*F. Carica* L. 111, 4. 88, Fig. 66 L, M.  
*F. diversifolia* Blume *III*, 1. 88, Fig. 66 A—F.  
*F. elastica* L. 111, 4. 68, Fig. 49; 91, Fig. 67.  
*F. Ribes* Miq. 111, 1. 88, Fig. 66 G—K.  
*Ficus infemalis* (JaJro) AaCwrcasL.) 111, 5. 75.  
*Fidelia* C. H. Schultz Bip. (Comj; o<.) *IV*, 5. 363.  
*Fiebera* Opiz (*Umbdlif.*) 111, 8. 150.  
*Fiedleria* Rchb.p. (*Caryophyllac.*) 111, 1 b. 7C.  
*Fieldia* Cunn. (*Gesneriac.*) *IV*, 3b. 164.  
*Fieldia* Gaudich. (*Orchidac.*) 11, 6. 240.  
*Fieldingia* Pfitz. (*Orchidac.*) 11, 6. 247.  
*Figueiro de Inferno* (*Euphorbia piscatoria* Ait.) 111, 5. 109.  
*Figuier maudit* (*Clusia rosea* L.) 111, 6. 225.  
*Figuireea* Montr. (*Rubiaceae*) *IV*, 4. 455.  
*Filagininae* (*Compos.*) *IV*, 5. 4 20, 4 73, 4 79.

- Filago L. (*Couqn*,\*) JV,5. 179, 180, 184.  
 P. minima Pers. IV,5. 180, Fig. 93 F.  
 Kiletia Miq. (*Acanthar*.) IV,3b. 334, 335.  
 Kilicibegonia A. DC. (*Begoniac*.) 111,6 a.  
 137, 140.  
 Filicinae (*Pteridophyta*) 11,1. 2.  
 Filicium Thw. [*Sapindac*.) 111,5. 358, 360.  
 Filipendula L. (*rtosac*.) N. 187.  
 Fimbriaria Juss. (*Malpighiac*.) III, 4. 64.  
 Fimbriatum Will. (*Caryophyllac*.) 111,4 b. 77.  
 Fimbrillaria Cass. (*Compos*.) IV,5. 169.  
 Fimbripetalum Drude (*Sao; i7ra^ac*.) III,2a. 67.  
 Fimbristemma Turcz. (*Asclepiadac*.) IV, 2.  
 298, 303; N. 288.  
 Firabristylis Vahl (6typ<?rac.) 11,2. 111, 113;  
 N. 48.  
 F. dichotoma Vahl 11,2. 102, Fig. 112 D.  
 Finckea Klotzsch (*Ericac*.) IV, 1. 64.  
 Findlaya Hook. f. (*Ericac*.) IV,1. 53, 56.  
 Fingalia Schrk. (*Compos*.) JV,5. 236.  
 Fingerhut (*Digitalis* L.) IV,3b. 88.  
 Fingerhuthia Nees (*Grarnin*.) 11,2. 59,  
 62, 65.  
 Finlaysonia Wall. (*Asclepiadac*.) IV,2.  
 209, 211, 317.  
 F. obovata Wall. IV,2. 213, Fig. 64C, D.  
 Finschia Warbg. (*Proteac*.) N. 123.  
 Fintelmanna Kunth (*Cyperac*.) 11,2. 120;  
 N. 49.  
 Fioringras (*Agrostis alba* L.) 11,2. 80.  
 Fiorinia Parl. (*Gramin*.) 11,2. 54.  
 Firmiana Marsigli (*S^rcu/ac*.) 111,6. 95, 97.  
 F. platanifolia (L. fil.) R. Br. 111,6. 95, Fig.  
 49 B.  
 Firniss, japanischer (*Rhus vernicifera* DC,  
*R. succedanea* L.) 111,5. 171.  
 Firniss Sumach (*Rhus venciata* DC.) 111,5.  
 170.  
 Firniss von Martaban (*Melanorrhoea usitata*  
 Wall.) 111,5. 148.  
 Firniss von Silhet (*Semecarpus Anacardium* L.  
*S. Cassuvium* Spr.) 111,5. 4 77.  
 Fischeria DC. (*Asclepiadac*.) IV,2. 226,  
 22\*, 230.  
 F. Spreng. (*Umbellif*.) 111,8. 121.  
 F. crispiflora (Sw.) K. Sch. IV,2. 228, Fig.  
 66 F—H.  
 Ffcethholz (*Cotinus Coggygia* Scop.) 111,5.  
 165.  
 Fisole (*Phaseolus vulgaris* L.) 111,3. 380.  
 Fisquetia Gaud. (*Pandanac*.) 11,1. 190.  
 Fissicalyx Benth. (*Legumin*.) 111,3. 346,  
 348.  
 Fissicalyx Lojac. (*Legumin*.) 111,3. 251.  
 Fissilia Comm. (*Olacac*.) 111,1. 239.  
 Fissirostrum N.K.Br. (*Asclepiadac*.) IV,9. 280.  
 Fistula DC. (*Legumin*.) 111,3. 158, 159.  
 Fistularia L. (*Scrophulariac*.) IV,3b. 97,  
 103, 104; N. 298.  
 F. Crista Galli (L) Wettst. IV,3b. 104,  
 Fig. 45 L—P.  
 Fistuloides Benth. (*Legumin*.) 111,3. 183.  
 Fitchia Hook. fil. (*Compos*.) IV,5. 353.  
 Fittonia Carruth. (*Cycudac*.) 11,1. 24.  
 Fittonia Coem. (/ica»^ac.) IV,3b. 340, 341.  
 Fitzalania F. v. Müll. (*Anonac*.) 111,2. 30.  
 Fitzgeraldia F. v. Mfill. (*Anonac*) 111,2. 273;  
 N. 160.  
 Fitzgeraldia Rchb. f. (*Orchidac*.) 11,6. 219.  
 Fitzroya Hook. f. (*Pinac*.) 11,1. 93, 95.  
 Fiwa Gmel. (*Laurac*.) 111,2. 119.  
 Flabellaria (*Palmae*) 11,3. 92.  
 Flabellaria Cav. (*Malpighiac*) 111,4. 49,  
 53, 54.  
 F. paniculata Cav. JIJ,4. 49, Fig. 39 E.  
 Flachs (*Linum* L.) 111,4. 30.  
 Flachs, neuseeländischer (*Phormium tenax*  
 Forst.) II,5. 41.  
 Flacourtia auct. p. (*Flacourtiac*.) III,6a. 39.  
 Flacourtia Juss., Comm. (*Flacourtiac*.)  
 111,6a. 30, 40, 43.  
 F. Jangomas (Lour.) Miq. III, 6a. 40, Fig. 4 6  
 L—O.  
 Flacourtiaceae III,6a.i—56; N. 252, 352.  
 Flacourtieae (F/acowr//ac^ 111,0a. 13, 39, 43.  
 Flacourtiineae N. 352.  
 Flagellaria Hook. f. p. (*Fluyellariac*.) 11,4,2.  
 Flagellaria L. (*Flagellariac*.) y^i. 2.  
 F. indica L. 11,4. 2, Fig. 1 A—G.  
 Flagellariaceae 11,4. 1—3; N. 61, 343.  
 Flagellariineae N. 343.  
 Flagenium Baill. (*Rubiac*.) IV,4. 72, 82.  
 Flame-tree (*Brachychiton acerifolius* (Cun-  
 ningh.) F. v. Mali.) 111,6. 97.  
 Flammula DC. (*Ranunculac*.) 111,2. 63.  
 Flammula Prantl (*Ranunculac*.) 111,2. 65.  
 Flanaganiana Schlecht. (*Asclrpuiilac* | TV,2.  
 253; N. 287.  
 Flaschenbaum (*Brachychitu/i urrnjununi*  
 (Cunningh.) F. v. Müll.) 111,6. 96.  
 Flaschenkiirbis (*Lagenaria vulgaris* Ser.)  
 IV,5. 30.  
 Flaschenkürbis, gewarzter (*Lagenaria VM/-*  
*garis* Ser.) IV,5. 30, Fig. 18 A'.  
 Flaveria Juss. (*Compos*.) IV,5. 254, 258,  
 259; N. 326.  
 F. Contrayerva Pers. IV, 5. 259, Fig. 125.  
 Flavicomma Raf. (*Aranthac*.) N. 307.

- Fledermausbaum (*Helicia serrata* R. Br.) III, f- U(i).
- Fleischeria Hochst. & Steud. (*Compos.*) IV, 5. 365.
- Fleischeria Steud. [*Maivac*] 111, 6. > 2.
- F1 <?ischmannia Schultz Bip. [*Compos.*] IV, ri. 136j I3S, 138.
- F. rhodostyla Sehaltz Bip. **1Y, 5.** 136, Fig. 79 U.
- Flemingia Ham. (*Acanthac.*) IV, rib. %9.
- Plemiogia Roxb. (*Ltgumin.*) 111, 3. 375; N. 20%, **J03.**
- Flemingia Roxi >. (*Epacridac.*) IV, i. 75.
- Flomingiastrum D <. (*Legumin.*) 111, 3. **378,**
- Fleurs de Bouillon blanc (*Verbascomy, h.*) IV, tb. 81.
- Fleurya Gaudieh. (*Urticac.*) III, I. 104, 106; **L04** Fig. 7: />, /:.
- F. cordata Wedd. III, i. 104, Fig. 7fi D.
- F. interrupta Gaudieh. 111, 1. 104, Fig. 76 E.
- Flieder [*Syringa Bulgaria* L.] IV, 2. 8.
- FliedT, californi & cb < < r (*Ceanothusthijrsiflorus* Esch.) III, :, i11.
- Flindersia R. Br. [*Rutae.*] 111, 4. 170, 171.
- F. lirayleyana F. Mfill. III, I. IT I, Fig. 99 **J-Q.**
- Fli;tdersieae (*Rutac*) III, i. III. I TO.
- Flradersiotdt'n. < (*Rutae.*) 111, 4. III.
- Floerkea Spreng. (*Campanulac.*) IV, 5. 51.
- Floerbea Willd. [Ltmnan/Aac.] III, y. 137.
- F. proaerpinacoides Wilkl. III, i. **137,** Fig. Bl E.
- Floisamen [*Plantago Psyllium* L., /'. .o. • •aria W. A K.] IV, Hb. 319.
- Floerde S. Juan (*bouvardiaiumjiflora* WX. K.) IV, 4. 49.
- Floras Cassi** ae (*Cinnamomum Cassi* L.) III, 3. 164.
- Flores ChamomilJae roni.anae (*Anthemis nobilis* L.) IV, 5. 211.
- Florea Chamomilta e vulgaris (*Hatrivaria Chamomilla* L.) I', ii. 877.
- Flores et herba Borra;inis (*Bo trayo officinalit* L.) rv<sup>t</sup>, 3a. IU.
- Flores, herba el radix Bu^lossi (*Anchusa officinalis* L.) IV, 3 a. 115.
- Flores, herba el radix Syrnphyli s. I'on-soli <lae maj'oris (*Symphitum* «fficinale L.) IV, • a. **US.**
- Flores Ioso (*Tagenia •byssinica* Willd. = *Braycra antklmintica* Kth.) III, 3. i3.
- Flores .Malvae vul{jari > (*Malva silvestris* L.) 111, 6. 40.
- Flores .Muliloti citriin (\fetilotus officinalis Dc>r. .1/. <rissimus Thuille) III, 3. 248.
- Florea Nag-Kassar ( )/esua ferm I\*.) **111, 6.** 219.
- Flores Verbasci [*Verbasr.u^* L.] IV, :tb. Hi.
- Florestina Cass. [*Compos.*] IV, 5. t-<5, 256, 261.
- F. pedata Cass. IV, 5. 256, Fig. 12 I ff.
- Florideat<sup>1</sup> (*Algae*) 11, !. I.
- Florinda Nor. (*Celastrac.*) 111, 5. 209.
- Floscopa Lour, (*Commelinac.*) II, 4. GS, 6S.
- Flolovia Spr. [(•mpos.) ]VJi. 336.
- Floorensia CBmb. {CaryophyHac.} 111, 1b. 86.
- Flourenai a D'3. (*Compos.*) IV, 5. 229, :IT.
- VI" wr-ring Dogwood [*Cornus floridah.*] III, 26 :.
- Floyeria Neck. (*Ericac.*) IV. t. 63.
- Flueckigeria O. Kuntze (*Phytolaccac.*) X. **154.**
- FUibekiger B Rusby non O. Kintze [*Gesae-riac.*] V. 300.
- Flueggea WUld. [*Euphobac.*] III, •. 17, 18.
- F. •bovata (L.) Wall. III, 5. 18, Fig. II l>.
- Flueggeopsis Müll. Arj;. [*Euphorbiac.*] III, 5. (9).
- Floeggia L. d Rich. [UINK.] II, 5. 85.
- Flaghafer (*Avena fatua* L.) II, 2. 55.
- Ftuviales \ . :u\*.
- Fockca Endl. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 284, **294,** 296.
- F. multiflora K. Sch. IYVJ. 291, Fig. 90 P - -U.
- Foeniculum L. (i mbellif.) 111, 8. 97, \*06, 200, 208.
- F. officinale AM. III, s. 97, Fig. 37; 106, Fig. 45.
- Foenum graecum Ser. (*Trigonella* L.) III, 3. **144.**
- Föhre (*Pinus* L.) IU. 70.
- Foetidia Commers. (*Lecythidac.*) III, 7. 29, 10.
- F. retnsa III. 111, 7. 30, Fig. 11.
- Foetidioideae (*Lecythidac.*) 111, ". 29.
- Folia Althaea << (<^Aa <<raoj f'ficialis L.) 01, 6. 40.
- Folia .iinintii** (*Citrus .A •iirantiwn amaru* L.) **01, 4.** i 98.
- Folia Bucco [*liarosma crenvlatum* (L.) Hook.] 111, 4. 149.
- Folia Cissiae herpelicae [*Cauia alata* L.] 34.
- Folia Ciiri vulgaris (*Citrus Aurantiurn amara* L.) III, 4. 198.
- Folia Digitalis *Digitalis pur purra* L.) IV, 3b. 89.

- Folia et baccae Sumachi [*Hhus Coriaria* L.] 111,5.471.
- Folia Farfarae [*Tnsilago Farfara* LJ IV,5. 290.
- Folia Jaborandi (*Woiarpus yamatifotius* Lam., *P. Selloanus* Engl., *'- pawtflorus* St. Hil.) 111,4. IS9.
- Folia Matico (ftp\* *enguttifoium* K. j P. Ul.i. 7.
- Folia Papavel (*Homordiea Charantia* L. IV,5. 24.
- Folia Sennae (*Hyoachilus oblongus* R. A P. III,1. !H8,
- Folia Senna's (*Cassii* L.) IU,3. 163.
- Folia Sennae americanae [*Cassia marylandica* L.] 111,3. 164.
- Folia Sennae marylandicae (*Cassia matylandica* L.) 111,3. 4 i 4.
- Folia Volthaeae & Folia Altli:«:u' III,fj. 340.
- Villiculares En-1. (*Proteoc*] HI,i. 128.
- Folliculi Senna's (*Cassia* L.) 111,3. 164.
- Fontaine a Heckel (fupAorWoo. i I !, "•\*3,87.
- Fontanell Kftgdlehe n (*Pisum* L.) IU,3. 355.
- F'onlanesia Lab. (*Oleac.*) IV,2. 5.
- Fontbrunea Pierre (*Sapotac.*) N. 276, 277.
- Fooraa [*Calophyllum Taeamahaea* Willd.) 111,6. 225,
- Forbesia Ecklon (*Amaryllidcc.*) II,r>. )2).
- Forcliharniueri;i Liebm. [*Capparid ac.*] III,2. 235.
- Forcipella Baill. [*Aeanthac*] IV,3b. 342, 343.
- Forcipolls Baill. (*Rubiac.*) IV, i. Hi.
- Fordia BensL (*Ligumin.*) III,3. 2i8, 268, 271.
- Fordiophyton 0. Stapf** (*Melastomatac.*) 111,7. 174, I 75.
- Forestiera Poir. (*Oteac.*) IV,2. 9.
- Forficar la Lindl. (*Orchid* "•) 0,8- 96» S"7; N. 100.
- Forgesi a (lomm.(Sflxi/rojoc.) III,2a.19,85.
- Fornasinia >rtol. (ifi/umin.) III,3. 270.
- Forneurii Ad an s. (*Compos.*) IV,5. 369.
- Fornicaria Bl. (*Orchidac.*) II,5. 218.
- Fomicinm Lass. (*Compos.*) IV,5. 319.
- Fornicogilia Peter (*Polemoni ac.*) IV,3a.50,51.
- Forrestia A.Hlcb.(Comtn«;jruie.) Q1,4.6 5,67.
- Forskalea L. (*Urticac.*) III,1. 117.
- Forskohlea L. (*Urticac.*) III,). M6, 117; N. i 23.
- F' procridioides Webb UIj. HT, Fig. 86 A, B.
- F'Kskohleae (*Urticac.*) iU,t. 103, H6.
- Forstera L. f. (*Candolleac.*) IV,5. 83.
- Forsteronia 6. !? W. Mey. (*Apoe</nac.*) (V,2. U3. 185, 157.
- F, i ufa Müll. Arg. sV,2. 188, Fig. 61 Lj M.
- Foreteropsis Sond. [*dudolleea.*] IV,S. 84.
- Forsythia Vahl (*OUac.*) [V,2. 3, 7.
- F. suspensa Yah! IV,2. 3, Fig. 2 F—H.
- F. viridissima Lindl. f<sup>1</sup>,2. 3, Fig. 2 A—E, J—L.
- Forsy•tlxia Walt. (*Saxifragac.*) III,2a. 77.
- Forsytlnopsis Bak. (*Aeanthac.*) IV,3b. 3(t«, 3)1.
- Furtunaea Lindl. *Uuglandae.* t1U. 23.
- Fo ituynia Shutll. (*Crucif.*) III,2. : 73,178.
- F. Bungei Boiss. III,\*. 172, Fig. » 10 G.
- FotliergillaAuh,<sup>1</sup> (*Melastomatac.*) 111,7.487.
- Fothergillal, . (*Hamamelidac.*) III,2a. 125, 6.
- F. Gardenii L. hI,2a. 126, Fig. 7).
- Foogena Mftich (*Compos.*) IV,5. M7.
- Fougerouxia DC. (*Compos.*) IV,5. J17.
- Fouha Pomel (*Ltiac.*) 11,5. 29.
- Fouilloya Gaud. (*I'andaiutc.* 11, t. t'JI-
- Fouquieria II. B. K. (*Fouquieriac.*) f11,i. 292, 297, 298.
- F.spinosa II.U.K. 111,(1. j»7, Fig.I :i6 //— i
- F. splendens Engelm. Hist. 297, Fig. 136 A—G.
- Fouf (uieri aceae 11 i. r. ty H; N. ! 51,352.
- Fouquierineae N. 952.
- Fouquierioideae [*Fouquieriac.*] 111,5. 292, 298; N. 251.
- Fourcroea Vent. (*Amaryllida-*) II,5. M9.
- Fourcroya Sciult. (*AmanjUidw*) 0,5.M7, IC).
- F. longaeva Karw. & Zucc. U<sub>r</sub>i. 162, Fig. 124 B; II,5. 1 I5j Fig. 77; H8, Fig. 80.
- Foarniera Scribn. (C\*-\*;IH,] N. 40.
- Foveokria Meissn. (*Elaeocarpac.*) 111,6. 5.
- Foveolaria R. & P. (*Styracac.*) IV,1.475, 175, 180; N. 111.
- F. fernigiura R. & P. IV, j, ) 80,1 ig-94 /, G.
- Foxia Parl. [*UUac.*] II,5. 68.
- Fradtnia Mill., <•Ktze. (*Compos.*) IV,5.270, 351.
- Fradinia PomeJ (*Compos.*) N. 327.
- Fra^aria L. (*BOSOD.*) il!,3. 32, 33.
- Fragariastrum Lehm. (*Rosac.*) III,3. 34.
- Fragariopsis St. Hill. (*Euphorbiac.*) III,5. 67.
- Frigifera Roch (*Legumin.*) III,3. 25 t.
- Fragosa DC. (*Umbellif.*) tV,5. 2(6—if. Taf; IUH. \3t.
- Fragosa Ruiz et Pav. (*Umbellif.*) HU. i 29.
- Franca Mich. (*FrankenicJ* III,\*). 286.
- Franchetolla O.Ku!tze (*Umbellif.*) III,8.179.

- Franchetella Pierre {Sapotac.} N. 274.  
 Fraoctet! a Baill. [Hamamelidac.] III, l a.  
 1\*7, 130.  
 Franciscea Pohl [Sotanic.] IV, 3b. 37.  
 Francisia Endl. [Myrtac.] III, 7. 103.  
 Francoa Cav. [Saxifragac.] II, da. 68.  
 F. appendiculata Cav. 111, 2 a. 68, Fig. 3ti  
 A—f.  
 F. ramosa Don III, t a. 68, Fig. 35 F—fl.  
 Francoideae [StUBifragao.] 111, 2 a. 46, 68.  
 Frangula Brongn. [Rhamnac.] 111, 5, 410.  
 Frankenia L. [Frarikiac.] 111, 6. 286, 287.  
 F. hispida DC. 111, 6. 287, Fig. 13 I 1—./.  
 Frankeniaceae III, G. 283—: 89; N. 250  
 —254, 35 i.  
 Frankia Hodist. & Stenl. (Compos.) IV, 5. 182.  
 Franklandia R. Br. (Proteac) 111, 1. 132.  
 F. fucifolia B. Br. III, I. ISI, Fig. 88 H,  
 89 O; 135, Fig. 93.  
 Franklandiaca (hoteac; ill, I. 128, 1; |.  
 Franklinia Marsh. [Theae.] 111, 6. 15.  
 Franseria Cav. (Compos.) [T, 5. ISO, I 24,  
 222; N. :ti;>.  
 F. Hookeriana Nutt. IV, 5. 8iO, Fig. 110 £  
 Franzosenliol2 [Guajacum officinale L., G.  
 smottm L.) 111, 4. 8^.  
 Frappieria Cordem. {Compos.} IV, 5. 168.  
 Frnsera Walt. [Gntitmac] IV, 2. 87.  
 Frauenmantel | Uehem Uta vulgaris LJ [0, 3.  
 43.  
 Frauenspiegel (Specularia Spect//urn A.D.C.)  
 IV, 5. 52.  
 Fraunbofera Mart. ((W<iv/ntc.) III, 5. ii 4,  
 2) 7, 218.  
 F. imiUiilna Mart. l l. :>. ii S, Fig. 1 «.  
 Fraxmastet IX. (Gleac.) IV, 2. 6.  
 Fraxineae (O/euc.) IV, 2. 5.  
 Fraxinus L. (Oleac.) IV, l. 5, 6.  
 l excelsior L. IV, J. 6, Fig. 3 F—H.  
 F. Ornus L. IV, 2. 6, Fig. 3 A—E.  
 Fredol ta Coss. & Dur. {Cheiipodtar; ; III, t a. 87.  
 Freesi B Klatl (Iridac.) II, i, 147; N. 88.  
 Fregea Rchb. f. (Orchidac.) Mt. 149, 1 JO;  
 N. 107.  
 Frot; ir; ii dia Dun. (Solanac.) l''; i b . t | .  
 Frewea (laudich. [t/rh'ooc] 111, 1. I 13.  
 Fredreodendron Müll- Ar{( (Kuphorbiac.)  
 UI, i. I 5.  
 Fremnntia Torr. [Ste>uliac.] III, 6. 73. 76.  
 Fremontia Torr. [Chmopodiac] III, I a. j 8.  
 Frentontieae (Stemtffoe.) III, 6. 74, 75.  
 Fremya Brongn. & Grii. (Myrtac.) 111, 7. 88.  
 Frenela Mirb. (Pinac.) 111, 1. 93, 94.  
 Frenelopsis Si henk (Pinac.) H. i. 102.  
 Frerea Dalz. (Asolq' adac.) IV, 2. ^i, 274,  
 S76.  
 F. judica Dalz. IV, ? 276, Fig. B3 i,  
 Freeenia DC. (Compos.) IV, ;i. 146, 152.  
 Freycinetia Gaudich. [Pandanic.] II, 1. 190.  
 F. Banksii C. Cumi. II, I. 188, Fig. U7 V  
 189, Fig. 148 C, Fig. I\*<sup>1</sup>) J.  
 Freyera Keichb. [Umbdlif.] III, s. I :; 0.  
 Freyeria Seop. (Oleao.) IV, 2. 10.  
 Freylinia Pangelli {Scropi> <lari IV. 3b.  
 68, 64.  
 Freziera Sw. [Tiieac.] 111. \*. 189, 190; N.  
 44.3, 247.  
 Friedericia Mart. (Bignontac) IV, 3b. 8) 8,  
 280, S<sup>2</sup>.  
 F. speciosa Mart. IV, 3b. 220 Fig. 89 A, B.  
 Friedlan Jia Cham. & Sehltecht. (Lylkraa.)  
 111, 7. to.  
 Friedrichstbalia Fenzl, DC. {Borragi/iac.)  
 IV, 3 a. 99.  
 Friesea DC. (Elaeoa rpac.) H, < 8.  
 Friesia Spreng. (Euphorbim;) 111, 5. 41.  
 Friaea Endl. Santatac.) 111, 1. 115.  
 Fritillaria L. [Litiac.) U, l. G<, ui; N. 7"  
 F. imptirialis L. 11, 5. 61, Fig. 42.  
 Fritzschia Cham. [Mdstomatac.) III, T.  
 1\*9, 163.  
 Frivatdia Endl. (Compos.) IV, ;: 1 G8.  
 Froebelia Regel (Epacridac.) IV, 1. 18.  
 Froelicbia MGncii (Amarantac.) III, ) a.  
 I i; i. III.  
 F. Humboldtii (BL Sch.) S^ub. III, ) la.  
 94, Fig. 48 £; 114, Fig. ti7 G.  
 F. tomentosa Mart.; Miq. III, la. Hi, Fig.  
 67 A—F.  
 Froelicbia Vabl (Rubioc.) IV, 4. 134.  
 Froeliehia Wulf. (Cyperac.) l>. m.  
 Froelichiinae (Amarantac.) III, i a. • 7; N. 153.  
 Frolovia Ldi. (Compos.) IV, 5. 320.  
 Fromager [Ceiba pentandra (L.) Gärtn.)  
 III, 6. 63.  
 Fropiera Hook. f. (Flacourtiac.) III, tia. 55.  
 Froriepia (... Ko<h (Umbellif.) III, 8. 177,  
 183.  
 Frosch Wflcl [Ati\*tn<i Pitmtago L., 11j. i 30.  
 Frostia Ber. ?ero [Raffltsiac] 111, 1. 280,  
 Frncteaca DC. [Hubiac] IV, i. 114.  
 Fructus Ajowan (Corum Ajowan Bentb. et  
 Hook.) III, H. II 1.  
 Fructus Anacardii orientalis [Semwarptis  
 Anacardium L., S. Cassuvium Spr. i 111, 5.  
 177.  
 Fructus Anetlii [Anethum ym veolens L.] III, N.  
 109.



- Fructus Angelicæ (*Angelica Arhtitgelica* L.)  
tll., s.: > 21.
- Fructus Athamantæ** (*Athamania cretensis* L.)  
III., s. 1616.
- Fructus Aurantii imroaturii** (*Citrus Aurantifolia* L.) III., i. 198.
- Fructus Ceratoniae** [*Ceratonia Siliqua* L.]  
111, 8. I 55.
- Kructus Colocynthidia** (*Colocynthis* L.)  
(L.) Schntd.) IV., 5. 27.
- Fructus Ilonii** (*Gonitum maculatum* L.) 111, 8.  
168.
- Fractal criniti** [*Euphorbia Cubiliei*] 111, 5. 360.
- Fructus Foeniculi** [*Foeniculum vulgare* Mill.]  
III., B. 208.
- Fructus Foeniculi romani** [*Foeniculum vulgare* L.]  
III., 8. 208.
- Fructus Levislici** [*Levisticum officinale* Koch]  
III., s. m.
- Fructus Phellandrii** [*Phellandrium arocatum* L.,  
*Phellandrium arocatum* Lam.] III., 8. 214.
- Fructus Pimenta** (*Pimenta officinalis* Berg)  
III., 7. 72.
- Fructus Khamni calliarticae** [*Calliartium catharticum* L.]  
III., i. 111.
- Fructus verm. rosei** (*Euphorbia rosea*) III., 5. 36C.
- Frühbohne** (*Phaseolus vulgaris* L.) III., 3. 310.
- Fruit à coeur de boeuf** [*Annona reticulata* L.]  
III., 2. a 8.
- Fruita de Arara** [*Joannesia pritticeps* Vell.]  
III., i. 74.
- Prota ilc Parao** [*Illophylax edulis* (St. Hil.)  
Radlk.] III., 5. 298.
- Frutto da Condè** (*Annona neltusiflora* Tussac)  
III., ii. 18.
- Fuchsia L.** (*Onagraceae*) III., 7. 202, 219, 220;  
202, Fig. 83 B.
- F. ampliata** Bth. 111, 7. 220, Fig. 94 C, R
- F. excorticata** L. tll., 7. 220, Fig. 94 J.
- F. falgena** MOQ. Sess. III., 7. 220, Fig. 94 A.
- F. dagellanica** Lam. Hi., 7. 220, Fig. 94 B, D.
- F. -licraja**, I. ylla H. B. K. m., 7. 220, Fig. 94 F, G.
- F. procumbens** A. C. unit. III., 7. 220, Fig. 94 H, F.
- Fuchsia Sw.** (*Malvaceae*) III., i. (ii).
- Fuchsie** (*Fuchsia* L.) III., 7. 219.
- Fuctis. roseae** (*Onagraceae*) 111, 7. 206, 219.
- Farnmhr** ia C. Koch (*Umbellif.*) III., 8. 158,  
159.
- F. josia** Jm. s. (*Malvaceae*) III., 6. 51.
- Fuinque** (*Lotnata ferniginosa* (L.) K. Br.)  
111, I. I 50.
- Fuireia** Rottb. (*Cyperaceae*) II., 2. 119, n).
- F. unibellata** Tottb. 111, \*. n. 1, Fig. 147.
- Fulcaldea** Poir. (*Compos.*) IV., 5. 342.
- Fuma bravo** (*Elephantopus scaber* L.) IV., 5.  
130.
- Fa man a Dun.** (Ctefac.) 111, 6. 306.
- Funiaria** L. Papoutricc.) I], 2. 143, 145.
- F. officinalis** L. III., a. U 4, Fig. 133;  
Fig. S3 M: 114, Fig. 93.
- Fumarioideae** (*Fumariaceae*) III., 1. 137, ii 2;  
131, Fig. 80.
- Fanastrum** Fourn. [*Asclepiadaceae*] IV., 5. S34,  
243.
- Kunekia** Spreng. [*Litiac.*] 111, 39; N. 75.
- Fundi** (*Paspalum exile* Kippist) 111, 33.
- Kundiinai** [*Paspalum viride* Kippist] 111, 2. 33.
- Fungi** (*Thittoj. hifla*) 111, 1. I.
- Fungus rnelitensis** (<V<(fWj<mf. m coccineum ^0  
111, 1. 151.
- Funiferal** BKaiT. [*Thimelaecae*] III., Ra. 134,  
235, 236.
- F. otifl** Leandr. 01, 64. 234, Fig. 83 D.
- KmLim** Willeni. (*Amoryllidac.*) II., 5. 119.
- Fankia** Willd. (ii/iac) D., 5. 75; N. 75.
- Farcaria** DC. (*Malvac.*) 01, 6. 49.
- Furcilla** van Tiegh. (*Loram/ ac.*) N. 134.
- Furcruria** Baill. (*JSupforbiac.*) III., i. 38.
- F. uggine** [*Evonymus europaeus* L. M., S. 100.
- Foaain** (*Evonymus niropaeus* L.) 111, \*. 400.
- Fusano** [*Evonymus europaeus* L.] III., Ji. 100.
- Fusanus** Murr. [*Santalac.*] 111, I. i I' : N. (i.  
Fushog [*Ferula eotrmunis* L. var. *gummi-*  
/wo auct.) Ul. >. 232.

## G.

- Gabertia** Gaidich. (*Orcynidac*) II., o. 183.
- Gabun Ebenholz** (*Diospyros Dendo* Welw.)  
IV., 1. 164.
- Gae'Jawakka** L. [*Euphorbia*] N. SI 2.
- tiinsekraut** [*Potentilla antenna* L.] III., 3.  
343.
- Gaerttia** Klot^cli (*lia/oniac.*) II, 6a. 137,  
145.
- Gaertnera** Lain. (*Rubiaceae*) [V., 4. f 11, H 7,  
124.
- G. pannictilala** Benth., IV., 4. i 7, Fig. 38 M, N.
- Gaertnera** Med. (tontpo\*) O. Ktze. J., 5.  
22 t, 390; N. :iS5.
- Gaertnera** Roxb. & Schreb. (*Malpighiac.*)  
111, 4. 54.
- Gaertnera** Retz. (*Campanulac.*) IV., 5. 61.
- Gäwann schire** (*Astragalus* L.) III., t. 303.
- Gázändjebín** (*Astragalus chartostegius* B.  
AH, j 1. *adscendens* B. & H., i\*/K *rulentus*  
B. & H. III., 3. 304.



- Gafalholz {*Commiphora erythraea* (Ehrbg.) Engl.) 111,4. 256.
- Gaga (*Caucanthus edulis* Forsk.) 111,4. 74.
- Gagea Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 54; N. 74.
- Gagel (*Myrica Galé* L.) 111,4. 27.
- Gagnebin a DC. (*Legumin.*) 111,3. H 7, H 9, 420.
- G. tamariscina DC. 111,3.420, Fig. 74 f, F.
- Gagnedi Bruce (*Proteac.*) 111,4. 436.
- Gahnia Forst. (*Cyperac.*) 11,2. 447; 400, Fig. MO E.
- Gahnieae {*Cyperac.*) 11,2. 405, 447.
- Gaiadendrinae (*Loranthac.*) N. 425.
- Gaiadendron G. Don (*Loranthac.*) 111,4. 477; 478; N. 425.
- Gaiacholz (*Coumarouna oppositifolia* (Aubl.) Taub.) 111,3. 347.
- Gajanus Rumph. (*Legumin.*) N. 202.
- Gaillardia Foug. (*Compos.*) IV,5.97,402, 409, 255, 263.
- G. aristata Pursh 11,4. 440, Fig. 94 D; IV,5. 97, Fig. 60 H\ 402, Fig. 63 B\ 409, Fig. 67 B.
- Gaillonia A. Rich. (*Rubiace.*) IV,4. 439, 444, 442.
- G. hymenostephana Jaub. & Spach IV,4. 442 Fig. 46 D.
- G. Reboudiana Coss. & Dur. IV,4. 440, Fig. 45 E.
- Gaimardia Gaud. (*Centrolepidac.*) 11,4.45, 46.
- G. australis Gaud. 11,4. 42, Fig. 4 G—J.
- G. setacea Hook. f. 11,4. 43, Fig. 5 F.
- Gaisblatt (*Lonicera Caprifolium* L.) IV,4.468.
- Gaisblatt, wildes (*Lonicera Periclymenum* L.) IV,4. 468.
- Gaisraute (*Galega officinalis* L.) 111,3. 269.
- Galacineae (*Diapensiace.*) IV,4. 84, 82.
- Galactia P.Br. [*Legumin.*] 111,3.367,368; N. 202.
- Galactiaria Taub. (*Legumin.*) 111,3. 368.
- Galactiinae (*Leyumin.*) 111,3. 356, 367.
- (ialactites Mdnch (*Compos.*) N. 329.
- Galactites Neck. (*Compos.*) IV,5.324; N.328.
- Galactodendron H. B. K. (*Atorac.*) 111,4. 87.
- (ialaktan (*Stachys Sicbohlil* Miq.) IV,3a. 267.
- Galactoxylon Pierre (*Sapotac.*) N. 272.
- (alanga Salisb. (*Zingiberac.*) 11,6. 23.
- Galanthinae (*Amaryllidac.*) 11,5. 402, 405.
- Galanthus L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 405; N. 77.
- Galardia Lam. (*Compos.*) IV,5. 263.
- Galasia Less. (*Compos.*) IV,5. 365.
- Galatea Cass. [*Compos.*] IV,5. 163.
- Galatea Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 406.
- Galatea Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 452; N. 88.
- Galatella Cass. (*Compos.*) IV,5. 463.
- Galathea Liebm. (*iridac.*) 11,5. 447.
- Galathenium Nutt. (*Compos.*) IV,5. 374.
- Galax L. (*Diapensiace.*) IV,4. 83; N. 270.
- Galaxia Thunbg. (*Iridac.*) 11,5. 442, 443.
- Galaxioideae Benth. (*Iridac.*) 11,5. 457.
- Galba (*Calophyllum Calaba* Jacq.) 111,6.222.
- Galbanum (*Ferula* L. spec.) 111,8.442,230, 234, 232.
- Galbanum Don (*Umbellif.*) 111,8. 242.
- Gale Spach (*Myricac.*) 111,4. 27.
- Galeana Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 259.
- Galeandra Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 432; N. 404.
- G.Devoniana Lindl. 11,6.432, Fig. |3|A,B.
- Galearia Presl {*Legumin.*) 111,3. 250, 252.
- Galearia Zoll. & Mor. (*Euphorbiac.*)|Ufi.S|.
- Galeariinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 84.
- Galedupa Lam. (*Legumin.*) 111,3. 334,342, 344; N. 202.
- G. pinnata (L.) Taub. 111,3.334, Fig.126 tf.
- Galega L. (*Legumin.*) 111,3. 267, 268.
- G. officinalis L. 111,3. 268, Fig. 446 If.
- Galegeae (*Legumin.*) 111,3. 486, 258.
- Galenia L. (*Aizoac.*) III, 4 b. 43.
- Galeobdolon (MQnch) Aschers. (*Labiata.*) IV,3a. 254, 256.
- Galeoglossum A. Rich., Gal. [*Orchidac.*] 11,6. 420.
- Galeola Lour. (*Orchidac.*) 11,6. 407, 408.
- G. altissima Rchb. f. 11,6. 408, Fig. 407.
- Galeopsis L. (La6iat.).IV,3a. 489, 244, 250, 252.
- G. dubia Leers IV,3 a. 250, Fig. 89 K, L.
- G. Tetrahit L. IV,3a. 489, Fig. 70.
- Galeopsis Mdnch non L. (*Labiata.*) IV,3a. 260.
- Galeottia A.Rich.(Orcfttdac.)II,6.470,474, 204.
- Galeottia Nees non A. Rich. (*Acanthac.*) IV,3b. 345.
- Galera Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 405, 407.
- Galianthe Gris. (*Rubiace.*) IV,4. 443.
- Galianthe K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 444.
- Galiba Baill.(Afenisp^m&c.)IU,2.275; N.472.
- Galieae [*Rubiace.*] IV,4. 46, 446.
- Galilea Parl. (*Cyperac.*) 11,2. 407.
- Galimeta {*Dipholis salicifolia* (L.) A. DC.) IV,I, 445.
- Galimetaholz (*Dipholis salicifolia* (L.) A. DC.) IV,4. 445.
- Galiniera Del. [*Rubiace.*] IV,4. 72, 82.

- Galinsoga K.P. (*Compos.*) W,6. 243, 246, 247.
- G. parviflora Cav. IV,5. 246, Kg- 120 IX
- Galinsogaea Zucc. (*Compos.*) IV,8. 247.
- Galinsogea H. B. K. (*Compos.*) P,5. 247.
- (;iliusogGopsisSehultzBi]i. (*Compos.*) IV,5. 257.
- Galineoginae(ft>m/>os.1 IV,i>. 214,228,ML
- Halipaea St Hil. (*Sutae.*) HT,i. 166.
- H**alipea Aubl. [*Rtitac.*] III,i. Hit, tea,403.
- H**ajaniinflora [St. Hil.] Engl. 1H,1. 162, Fig. 95 IK E.
- Galipea DC. p.p. (Icfcfac.) III,i. 1ti4.
- TJalium TOOTB. (*Bubiac.*) IV,i. (47, 149, 1E».
- G. articulatum L. IV,4. 148, Fig. 48 E.
- G. Crueiata (L.) Seop. EV,4. 450, Fig. 48
- G. geminifolium F. v. Mffl IV.L I BO, Fig. 48 I).
- G. multiolorum Nult. IV,4.148, Fig.48 F,C.
- G. aaceharaluni L. IV,4. ISO, Fig. 48 B.
- G. uncinulatum DC. IV,4. ISO, Fig. 48 J.
- Gallae chinenses (*Bhus semiilata* Murr.) UI,5. !T\*.
- Gallae pistacinae [*Pistana Terebinthts* L.] 111,8. 458.
- Gallae Terebinthi [*Pistacia Terebinthm* L.] III,5. 458.
- Galläpfel (0<cr<M infectoria 01., 0- pedurt- culalaEhr/i.n. fMnVt/IoraSffliifaJ'III,!. 58,
- Gallesia Casaretto [*Phytolaccac*] III,1b.7.
- Gajlesioa Roera. p. p. [tiuta, \] 111,4. 488.
- Gallifora SpaeA (/V/ir.) 111,1. 57.
- Gallitriclmm Jord. &Fourn. (tuffiar.) iy,3a. 270, 876.
- Galloa KorLli. (Ifciwspnnc.) III,i. 275; N. 170.
- GaHua, indischer [*Acacia arabica* Willd.] IH,3. 4 14.
- Galoglyclia Gas]. (*Mora.*) III,4. y«.
- Galoph thai mum Nees & Mart. (*Campos.*) IV,8. 134.
- GalopinaTliunbg.(/(</>i.ir. IV, i. 117,4\*8.
- G**alopina cireaeoides Thbg. V,4.128, Fig. 41 A, H.
- G**alopina phiniia Cav. (*Malpighiac.*) III,4. 46, SO, «9.
- G.brasiliensis (L.) Juss. 111,4.46, Fig.38 T; 50, Fig. 41 i.
- Galpbimieae [*Malpiyhicu.*] 111,4,53, 67; SO. Fig. 4).
- Galphimiinae (*Malpighiac*^ 111,4, 53, 69.
- Galpinia N. B. Brown{Lytirac.) N. 164.
- GaltoniaDecne.il\* (*liac.*) II,1. 64,66; N.75.
- Galuinpita Blume [*Vlmac.*] 111,1. 66.
- Galurus Sprcng. [*Eupharbiac.*] 111,8. 64.
- Gahania Vaud. (*Bubiac.*) IV,4. i 45.
- Galveaia Domb. [*Seropkulmiac.*] I\,il.. 57, (50).
- Galvezia Ruiz & Pav, (Adac] 111,4. 428.
- Gamanthus Bge. (*Chmofodiad.*) in, I a. 89.
- GambeliaNult., ffr&y(*Scraphutaria e.*) IV,3b. 60.
- Gambeya Piörre (*Sapotac.*) N. 278.
- Gambia-Kinos (*Pterocarpus ermaceut* Poir.) III,\*. 344.
- Gambiu Mahogany (A7r<j ya fan eg alensisJ 198.) III,4. 272.
- Gamblea C.B.\*Clarke (*Araliac.*) m,8.14,4\*.
- Gamelytron Nee (*Gramin.*) II,2. 45.
- Gamocarpba I'. (*Calyoerac.*) IV,5. 86.
- Gamochaela Werlr]. (f-i^v.: IV.. 188.
- Ganloehiltun Walp. tLetgumin,) 111,;: 232.
- Gamocljilus Lestib. (*Zingiberac.*) N. !\.
- Gamochlantys Baker (*Arac.*) 11,3. 444.
- Gamodesmis Pierre (*Gvttif.*) [H,«. 238,136.
- Gamogyne N. E. Brown Li roc. 11,3. 430, 132.
- Gamolepia Less.(Compo\*) IV,8. 254, 302, 31
- G. Tagetes (L.) lit.: IV,5. 302, Fig. 139A
- Gamoplexis Falcon. [*Orchidac.*] Q,I. 142.
- GamopodaBak. [JVcnupermac.) III,2.275; N. 474, 472.
- Gamotion Basin<r (*Leguwin.]* III.3. :i I 3.
- Gamozygis Turcz. (*Compos.*) IV,5. (93.
- GamlaHilium Rum ph. [*Zingifarac.*] N. 91.
- Gandriloa Stead, (*Chenopodac.*) HI,4a. CK
- Ganguebiui Veil. (*Rubiad.*) IV,4. 49.
- GanjaDC. (ratacj MUi. 22.
- Ganitrus Gärtn. [*Elaeocarpar.*] IIij.; .i.
- Ganopliyllum Bl. (Sapi«/(«c.) 111,5. 3SS, 359.
- Gansbium Durand (*Crucif.*) N. 176.
- Gansblum Adan s. (*Crucif.*) N. (76.
- tianyint'des Herb. (*Amaryllidiw.]* II,i. M1.
- Ganv-inn S. Vats. (*FWygonae.*) IIIU;>. (I.
- Gapi [*Campsiumira angusUfotia* Spruce<sup>1</sup> 111,3. (80).
- Garapatica Karst. (*Rubiao.*) IV,4. 7i, 83,
- Garauna (*Melemoeyion Bratma Sohot*^) III,3. 178.
- Garbanzila** (*Peganum mexicanum* A. Gray] 111,4. 94.
- Garberia**A.Gray(i *Compos.*) IV,r., i ; u 42.
- G. frutieoaa** (Natt.) A. Gray IV,5. HI. !
- Garcia Rohr** [atpAorfewc. III.5. 12, 74,

- Garciana Lour. [*PkUgdrac.*] II., 76.  
 Garcilasaa P.E. (*Compos.*) IV,5. 229,239.  
 Garcinia L., Pierre (*iuvu'*,) 111,6.829,130,  
 431, 232, 233, **S3i**, 138; 231. **Fig.** i 09;  
 232, **Fig.** UO, HI; S3:\*, **Fig.** III, H:t;  
 N. 250.  
 G. anomala Planch. & Triana 111,6. 432,  
**Fig.** f I0 //.  
 G. Cambogia Dear, m,6. 231. **Fig.** 109 L.  
 G. Delpyana Pierre 111,6.233, **Fig.** USB — D.  
 G. dives Pierre 111,6. **J33**, **Fig.** M3 G, H.  
 G. Iryobalanoides Pierre 111,6. 232. **Fig.**  
 HI B.  
 G. ferrea Pierre 111,6. 832, **Fig.** 11 Q G.  
 G. fulva Pierre 111,6. 232, **Fig.** m A.  
 G. Hanburyi Hook. f. 111,6. 233, **Fig.** 113  
 A—I \ E, F; 118, **Fig.** \ t 5.  
 G. Harmandii Pierre 111,6. 2H2, **Fig.** HO  
 D—F.  
 G. heterandrii Wall. 111,6. 233, **Fig.** II 3 I).  
 G. indica Ghoisy N.i>. 231, **Fig.** (09 H, J.  
 G. Livingstonei T.And. III.fi. i:l, **Fig.** ion  
 A, B.  
 G. malaccensis Hook. fil. III.fi. !3», **Fig.**  
 Hi V—£.  
 G. Man^oslana L. 111,C 234, **Fig.** iUA, B.  
 G. multiflora Champ. III,6. 331, **Fig.** 109 G.  
 G. Mungotia Pierre **01,6.** \*3i. **Fig.** 111 F.  
 G. myristicaefolia Pierre 111,6. J33, **Fig.**  
 M1 A.  
 (i. picloria (Roxb.)Engl. 111,6.23i, **Fig.** ( U  
 G—F.  
 G. polyantha Oliv. 111,6. 131, **Fig.** |C.9 C.  
 G. punctata Oliv. 111,6. 232, **Fig.** mi C.  
 G. stipulata F.Anders. 111,6.132, **Fig.** in  
 G, //.  
 G. Trianii Pierre 111,6. *tit.*, **Fig.** no.4, B.  
 G. Vilersiana Pierrtflil,-3.234, **Fig.** 10»9B—F.  
 G. zeylanica Roxb. 111,6. 231, **Fig.** (09 h.  
**Gtrameae** III.ti. |i>5, 229; N. 249.  
 Gardenia Ellis (««Ai.-c.) IV,4. 71, 72, 76.  
 G. florida L. IV,4. 76, **Fig.** 28 G—J.  
 Gardenieac [**Rubioc.**] I\'.i. H>. 70.  
 Gardeniinae (*ft'biac.*) IV,4. 16.  
 Gardenioli Cltam. (*Rubia'*) IV,4. \*4.  
 Gardeniopsis Miq. (*Rubiac.*) IV,4. 104, 108.  
 Gardn.oria Wall. (*Loganiac.*) IV,2. 37, ii;  
 N. :82.  
 G. natans Sicb. 4 Zacc. IV,2. 41, **Fig.** 21  
 A—I).  
 G. ovata Wall. IV,2. 44, **Fig.** 22 E.  
 Gardoquia (Ruiz & Pav.) Briq. (*Labiata.*  
 IV,1a. 296, 3"o.  
 Gargamea Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 255.  
 Garlmdiolus Jaub. & Spach (*Compos.*)  
 I\'.-: 35«, 359, 360.  
 G. Hedyppois (F. M.) Jaub. & Spach I V,5.  
 359, **Fig.** 160 G.  
 GarideHaTourn. [*Sanuaeuiaac.*] III,\*. f>7.  
 Garnieria Brongn. & Gris. *f+eteac.*) 111,1.  
 30.  
 Garnotia Brongn. (**GraJttm.**) 11,2. i'i, 50;  
 N. **It**, 43.  
 Garnotiella Slapf (*Gramih.*) N. 42, 43.  
 Garrat (*Acacia tirabka* Willd.) **111,3. Mi.**  
**Garretia** Wehr. (*Meliae,*) ULi. »71.  
 GarrieUa Gaud. [**Brometiacc.**] 11,4. 5\*.  
 Garrya Dougl. (*Cornac.*) 111,8. 255, 256.  
 G. elliptica Dougl. IU,x. 256, **Fig.** 11 I—a,  
 Garryoideae (*Cornoc.*) II i, 8. **855**, 1156.  
 Garnerbse (*Pisum sativum* L.) III,i. :35.  
 Gartenkresse (*Lepidium sativum* L.) III,2.  
 (Jarlenraute [*Hutu grac colens* L.] III,t. **131.**  
 Gartenrose I *Rosa gallica* L. etc. III.L il,  
 Garuga au<t. (*Sapindac.*) III,5. 342, 3v8.  
 Gariiga Bentl. A Hook. [**Aaaeardiac**] iII,5.  
 459.  
 (far uga Roxb. (*Burserac.*) III,i. 235, 256,  
 2*•i.*  
 G. pinnala Roxb. 111,4. 2S7, **Fig.** 150 ^—C  
 Garugaadra Gris. (*Legumin.*) III,3. i da.  
**Garuieom** Cass. (*Compos.*) IV,5. 304, 306.  
**Gaslondia** Vieill. (*Myrtac.*) [11,7. 105.  
 Gasparinia Endl. *Orobanri,ac.*) IV,3b. 129.  
 Gasparinia Bert. '*I'mbd;/f.*) III,8. 219.  
 Gasteranthus Benth. (*Gesneriac.*) [V,3b. 15].  
 Gasteria Duv. (*.iliac.*) II,5. 44, 46.  
 Gac-tonia Comm. f.iro/iac.; 111,8,9, 24, 43.  
 G. cutisponga Lam. Hi. 8. 9, **Fig.** 2 P, <?.  
 GasiranlluisF.v, Mill. (*Apocynac.*) IV,2. 18i.  
 Gastranthus Moritz (*Acanthac.*) IV,3b. 345.  
 Gastridium Beauv. (*Gramin.*) II,2. 45, 51.  
 G**astridram**BL (*Orchidac.*) II,6. 219.  
 Gasttocarpha Don (*Compos.*) IV,5. 380.  
 Gastrncliilu^ Don (*Orchidac.*) II,6. 213.  
 Ga.^trocliilusWall. (*Zingiberac.*) 11,6.1<sup>1</sup>,  
 18, 21; N. 91.  
 Gastrocotyle Bunge (*Borraginac.*) IV,3a.  
 106, ill.  
 Gastrodia R. Br. (*Orchid<*) II,6. **I 15.**  
 Gastrodieae (*Orchid<*) II,fi. 7, | **It.**  
 Gastroglo Ltia Bl. (*Orchidac.*) 11,6. i>9;  
 N. 103.  
 Gastrolobioideae Tttub. [*Leyumin.*] III,3. iOJ.  
 Gastrolobium R. i Br. (*Legumin.*) III,3. iOl,  
 2 (ft.  
 Gastrolychnis Fenzl [*Caryophyllac.*] III,1b. 74.  
 Gastromeria Don (*Scrophulariac.*) IV,3b. 91.

- Gastronema L Kunth (*Amartflidac.*) 11,5. (09,  
lavropodiuin hunt!. (*Orchidac.*) II,6. t H.  
Jastrorclns B]. (*Orchidac.*) II,6. 152, 153.  
Gas frostylin Schmltz Bip. [*Compos.*] IV,B.  
**m.**  
Oaslcosulum Schmltz Bip. (*Compos.*) W<sup>1</sup>,5.  
\*77.  
(iataf { *Commiphora Schimperi* Uerg.) Engl.  
III,4. 455.  
(tat8) pait. (Su«ta«/ (Tat'w«<sup>1</sup> Gärtn.) III,4. HO.  
Gatesia A. Gray (*Acanthac.*) IV,3b. 340, 41.  
(Jattenhoffia Nock. [*Compos.*] IV,5- 3<sup>06</sup>.  
Gatyoma Cass. (*Compos.*) N. 32,0.  
Gadatchattdia II.KK. (u\*; // "ghiac.) ill,\*.  
46, 55, 59, 352; N. 205.  
G. congesta Bora Joss. 11,1. U0, Fig. 91 If:  
III,4. 46, Fig. 38 D, S.  
**Gaudinia Beauv. [Gramuu] 11,2. 53, 56.**  
(i. fragilis B.IUV, II,2. 56, Fig. 65.  
Gaul-theria L. (*Ericac.*) IV,1. 45.  
Gauiteria' (*Ericac.*) IV,1. 32, 45.  
Gatira L. (*Onagrac.*) 111,7. 2(7, 218.  
O. biennis L. 111.: 218, Fig. 93 A, B.  
Ii. Druunondii Torr. & (Jr. 111,7. 118, Fig.  
93 >.  
G. tripetala Cav. 111,7. HH, Fig. 93 C.  
Gaureae (*Onagrac.*) 111,7. S06, I17.  
Gauss l i Wendl. (faMi ac) II,3. 62, 64.  
Gautiera auct. (*Ericac.*) IV,1. 45.  
Gavarptia Baill. ffn/ *horbiac.*) 01,5,47, 57.  
GayaDruidia (*Umbellif.*) III,8. 212.  
Gaya H. B. K. (*Malvac.*) III,6. 37, 42, 43;  
N. 238.  
G. auroa St HIL III,6. 42, 11g. (8 G, H.  
(layc-lla Pierre (*Sapotac.*) N. 274.  
Gay\*lussncia H. B. K. (*Gicac.*) IV. t. 49,  
50; N. 469,  
G. baxifolia H. B.K. IV,1. 50, Fig. 32 A- ~f  
G. Uliododendron (Cham. & Schl. IV,1. 50,  
Fig. 3i »--L.  
rayophytinae (*Onagra.*) 111,7. t06, Ji\*.  
(ayophytum A. J^ass. (*Onagrac.*) 111,7.  
216, 117,  
ir. diffasran Torr. & Cir. III,7. 216, Fig. Qi,  
E - G.  
Gazania Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 305, 309,  
310.  
G. longifolia Less. IV,5. 310, Fig. 142 G, H.  
G. ringens (L.) R. Br. IV,5. 305, Fig. U1 A.H.  
Geantlius PLilippi (*Liliac.*) N. 74.  
Geanthus Reiw. (*Zingiberac.*) II,6. \*7.  
IJearam N.E. Rt own (*Arac.*) II,3. 143, 144.  
(leblera Fiscli. (*Euphorbiac.*) III,5. 18.  
Geesen [*AHrag alus* L.] III,3. 303.  
**GeierrindeMarsdenia Condurango Reich b.f.)**  
IV.1. 591.  
Geienhanc Pinus silves tris L.) 0,1. 71.  
Geigeria Griesselich (*Compos.*) IV,5. 207,  
20 B; N. 345.  
G. alata DC] Benih.dHook.fiL IV,s.\*27,  
Fig. 404 A—f.  
Geinitzia Heer [*Coaif.*] 1U. 9S.  
Geislereri; i Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 40.  
Geisleria Mull. Arg. (*Euphorbiac.*) I(1,5.40.  
Ileissanthns Hook, ii. (*Myrsinac.*) IV,1.  
90, 91.  
Geissaspic < W.4 Arn. [£(#amin.) ] ; 11,3.82,  
317, 321.  
G. ciiata U V. & Arn. III,3. 82, Fig. 45 B.  
Gei »S018 Labill. (*Cunomn.*) Hi, 2a. 96, 9g.  
Geissolepts Robins. (*Comp.*) N. M6.  
Geisso loina Li ml I. <S Kuntli [*GfhStowac.*]  
ID.Ca. 207.  
G. marginatum (L.) K. Sch. 111,6 a. r 07,  
Fig. 72.  
G\* jissoloniacea 6 III, < i; i. 405—207; N. 3 S3.  
Geissomeria Lindl. (*Acanthac.*) IV,3b.  
320, 322; N. 306.  
Geissopappus Benth. (*Compos.*) IV<sup>r</sup>,5. S5i,  
252.  
Geissorhiza Ker [*IridtK.*] 11,5. 153, < Iii.  
Gei-fsosporniun Fr. Allem. (*Apocynac.*)  
IV,2. 14 b, (4 7.  
G. laeve (Vell.) Baill. IV,2. 147, Fig. 55 A.  
Geissostegia Benth. (*Ericac.*) IV,1. 60.  
Geitonoplosiuni A.Ounti. (*Liliac.*) II,5.8fi.  
Gela Lour. (*Rutac.*) \A. \: 9.  
Gelasia Cass. (*Compos.*) IV,5. 365.  
Gela sine Herb. (*Iridac.*) [I.B. U8, U9.  
Gelbbeeren (*Rhamnus infector*... 2. saxa-  
tilis L.) 111,5. 412.  
Gelbbeeren, persiscli- (*Rhamnus oleoides* L.)  
111-5. i 12.  
Gelbharz (*Xanthorrhoea hastiie* R. Br.) II,5. 52.  
Gelbholz (*Chlorophora tinctoria* (L.) Gaud.)  
111.) 74.  
Gelbholz (*Cotinus Coggygia* Scop.) III,5. 165.  
Gelbkiefer (*Pinus ponderosa* Dougl.) II,1. 72.  
Gelbschoten (*Gardenia florida* L.) IV,4. 77.  
Gelbwurzel (*Curcuma longa* L.) II,6. 19.  
Gel ezno Yja Ture: t. (*Rutac.*) III,1. 138, i4S.  
G. verrucosa Turez. III,4. 142, Fig. 81 A-ft  
Gelonieae (*Euphorbiac.*) III,5. i, as.  
Gelonium Gärtn. (*Sapindac.*) III,5. 342.  
Gelonium Roxb. (*Euphorbiac.*) III,5. 88;  
N. IIS.  
Gelonium Thouars (*Sapindac.*) III,5. 342.  
Gels•mieae (*Joganiac.*) IV,2. 28.

- Gelsemium Juss. (*Loganiac.*) IV, 2.28, 29.  
*G. sempervirens* Ait. IV, 2. 89, Fig. 4 4.  
 Gemmae populi (*Populus* L.) 111, 4. 36.  
 Gemmaria Salisb. (*Amaryllidac.*) 115, 4 03.  
 Gemmingia Fbr. (*Iridac.*) N. 88.  
**Genise- atterbse (*Lathyrussativus* L.) III, 3.**  
 354.  
 Gendarussa Nees (i4cant/iac.) IV, 3b. 346, 347.  
 Genersichia Heuff. (*Cyperac.*) 11, 2. 4 22.  
 Genesiphylla L'HSr. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 22.  
 Genetyllis Benth. (*Myrtac.*) 111, 7. 4 03.  
 Genetyllis DC. (*Myrtac.*) 111, 7. 4 03.  
 Genever (*Juniperus communis* L.) 11, 4. 4 02.  
 Genianthus Hook. 6l. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 2G 4.  
 Genianthus (Hook. fil.) K. Sch. (*Asclepiadac.*)  
 IV, 2. 263.  
 Geniosporum Wall. (*Labiata.*) IV, 3a. 364,  
 367, 370.  
*G. coloratum* (Don) Briq. IV, 3a. 370, Fig.  
 4 06 J—L.  
 Geniostemon Engelm. A Gray (*Gentianac.*)  
 IV, 2. 67, 70.  
 Geniostoma Forst. (Lo£am'ac.) IV, 2. 30, 34.  
*G. ligustrifolium* A. Cunn. IV, 2. 3 4, Fig. 4 6 A.  
 Genip tree [*Melicocca bijuga* L.] 111, 5. 299.  
 Genipa L. (*Rubiaceae*) IV, 4. 74, 78.  
 Genipella L. C. Rich. (*Rubiaceae*) IV, 4. 84.  
 Genista L. (*Legumin.*) 111, 3. 230, 233, 237.  
*G. Raetam* Forsk. 111, 3. 237, Fig. 4 4 0 H—K.  
*G. tinctoria* L. 111, 3. 237, Fig. 4 4 0 A—C.  
 Genisteae (*Legumin.*) 111, 3. 4 86, 24 3.  
 Genistella Spach (*Legumin.*) 111, 3. 235.  
 Genistoides Mdnch [*Legumin.*] 111, 3. 2 34, 235.  
 Genkwa Benth. & Hook. (r%roe/aeac.) III, 6a.  
 238.  
 Genlisea Rchb. (*Iridac.*) 115, 4 53.  
 Genlisea St. Hil. (*Lentibulariac.*) IV, 3b.  
 444, 448.  
 Gennaria Parlat. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 2.  
 Genoplesium R. Br. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 01.  
 Genosiris Labill. (*Iridac.*) 115, 5 54; N. 88.  
 Gentiana Borkh. (*Gentianac.*) IV, 2. 84.  
 Gentiana Schmidt (*Gentianac.*) IV, 2. 84.  
 Gentiana Tourn. (*Gentianac.*) IV, 2. 78, 80.  
**Gentianaceae** IV, 2. 50—4p8; N. 282—  
 283, 355.  
 Gentianeae (*Gentianac.*) IV, 2. 62.  
 Gentianella Borkh. (*Gentianac.*) IV, 2. 84.  
 Gentianella Col. (*Gentianac.*) 11, 2. 86.  
 Gentianella Kusnez. (*Gentianac.*) IV, 2. 85.  
 Gentianinae (*Gentianac.*) IV, 2. 62, 78.  
 Gentianoideae (*Gentianac.*) IV, 2. 62.  
 Geoblasta Barb. Rodr. (*Orchidac.*) N. 4 04.  
 Geocallia Horan. (*Zingiberac.*) 11, 6. 26.  
 Geocaryum Coss. & D. R. (*Umbellif.*) 111, 8.  
 493, 494.  
 Geochorda Cham. & Schlecht. (*Scrophu-*  
*lariac.*) IV, 3b. 70, 75, 76.  
*G. cuneata* Cham. & Schlecht. IV, 3 b. 75,  
 Fig. 34 G, H.  
 Geococcus J. Drumm. (*Crucif.*) 111, 2. 205.  
 Geodorum Jacks. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 56, 4 57.  
*G. fucatum* Lindl. 11, 6. 457, Fig. 4 60 D.  
 Geoffraea L. (*Legumin.*) 111, 3. 346, 347.  
 Geoffraeinae (*Legumin.*) 111, 3. 333, 346;  
 N. 202.  
 Geoffroya DC. et auct. (*Legumin.*) 111, 3. 347.  
 Geomitra Becc. (*Burmanniac.*) 11, 6. 48.  
 Geonoma Willd. (*Palmae*) 11, 3. 57, 59, 4 65;  
 4 2, Fig. 40; 4 8, Fig. 4 61) 2; 57, Fig. 46  
 A—D\ N. 53.  
*G. Brongniartii* Mart. 11, 3. 58, Fig. 47.  
*G. caespitosa* H. Wendl. 11, 3. 5, Fig. 5;  
 8, Fig. 8.  
*G. procumbens* H. Wendl. 11, 3. 4 8, Fig. 4 6  
 C, 2<sup>2</sup>.  
*G. Schottiana* Mart. 11, 3. 57, Fig. 46 A.  
*G. undata* Klotzsch 11, 3. 4 6, Fig. 4 4 H.  
*G. Wittigiana* Glaz. 11, 3. 57, Fig. 46 C, D.  
 Geonomeae (*Palmae*) 11, 3. 27, 55; 57, Fig. 4 6.  
 Geophila Bergeret (*Liliac.*) 11, 5. 29.  
 Geophila D. Don (*Rubiaceae*) IV, 4. 4 4 0, 4 4 7,  
 4 4 8.  
*G. involucreta* Schwfth. IV, 4. 4 4 7, Fig. 38ff.  
 Georchis Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 4 7.  
 Georgina W. (*Compos.*) IV, 5. 243.  
 Georgine (*Dahlia variabilis* Desf.) IV, 5. 243.  
 Geosiris Baill. (*Burmanniac.*) N. 96.  
 Geotropa Gib. cfeBelli (*Legumin.*) 111, 3. 253.  
 Geracium Rchb. (*Compos.*) IV, 5. 374.  
 Geraea T. G. (*Compos.*) IV, 5. 237.  
 Geraiaceae 111, 4. 4—4 4; N. 204, 349.  
**Geraniales** N. 349, 366, 374, 376.  
 Geranieae (*Geraniac.*) 111, 4. 7, 8; 2, Fig. 4;  
 6, Fig. 6.  
 Geraniineae N. 349.  
 Geranospermum Siegesb. (*Geraniac.*) N. 2 0 4.  
 Geranium L. (*Geraniac.*) 111, 4. 2, 5, 6, 8.  
*G. columbinum* L. 111, 4. 2, Fig. 4 H.  
*G. cuneatum* Hook. 111, 4. 6, Fig. 6 B.  
*G. pratense* L. 111, 4, 2, Fig. 4 A, F\ 5, Fig. 4.  
*G. rotundifolium* L. 111, 4. 6, Fig. 6 A.  
*G. sanguineum* L. 111, 4. 6, Fig. 5.  
 Gerardia L. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 90, 92,  
 93; N. 295.  
*G. aspera* Dougl. IV, 3b. 93, Fig. 40 A—E.  
 Gerardianella Klotzsch [*Scrophulariac.*)  
 IV, 3b. 93.



- Gerardieae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 90; N. 295.  
 Gerardiina Engl. (*Scrophulariac.*) N. 296.  
 Gerardiopsis Engl. (*Scrophulariac.*) N. 294.  
 Gerascanthus Cham. (*Borraginar.*) IV, 3 a. 84, 83.  
 Gerbera Gronov. (*Comj>o\$.*) IV,5.341,345; N. 330.  
 Gerberinae (Mutisinae) (*Compos.*) IV,5. 334 (340).  
 Gerbersumach (*Rhus Coriaria* L.) 111,5. 4 68.  
 Gerdaria Presl (*Scrophulariac.*) IV,3b. 94.  
 Germainia Bal. & Poitr. (*Gramin.*) 11,2. 22, 30.  
 Germanea (Lam.) Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 352, 354.  
 Germaria Presl (*Rosac.*) 111,3. 51.  
 Germer (*Veratrum album* L.) 11,5. 24.  
 Gerontamoria Taub. (*Legumin.*) 111,3. 254.  
 Geropogon L. (*Compos.*) IV,5. 365.  
 Gerrardanthus Harv. (*Cucurbitac.*) IV,5. 12, 392, 417; N. 317.  
 Gerrardina Oliv. (*Flacourtiac.*) III,6a. 33, 34.  
 G. foliosa 01. 111,6 a. 33, Fig. A—C.  
 Gersinia Neraud (*Orchidac.*) 11,6. 478.  
 Gerste (*Hordeum* L.) 11,2.41,86; 41, Fig.6A  
 Geryonia Schrk. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 51.  
 Gesnera Mart. p. p. (*Gesneriac.*) IV,3b. 180.  
 Gesneria L. (Gemenoc.) IV,3b. 440, 183, 484, Fig. 84.  
 G. angustior (DC.) O. Ktze. IV,3b. 484, Fig. 81/?.  
 G. calycosa (Hook.) O. Ktze. IV, 3 b. 484, Fig. 8 H.  
 G. libanensis Morren IV,3b. 484, Fig. 81 D.  
 G. ventricosa Sw. IV,3b. 140, Fig. 65\*"  
 G. viridiflora (Dene.) 0. Ktze. IV,3b. 184, Fig. 84(7).  
 Gesneriaceae IV, 3 b. 133—i 85; N. 299—300, 336.  
 Gesnerianae Bak. (*Liliac.*) 11,5. 62.  
 Gesnerieae (*Gesneriac.*) IV,3b. 144, 183. (iesnerioideae (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 43.  
 (resnouinia Gaudich. (*Micac.*) 111,1.115, 116.  
 G. arborea Gaud. 111,1. 110" Fig. 8 45.  
 Gestroa Becc. (*Kio/ac.*) N. 252.  
 Gethira Salisb. (*Zingiberac.*) N. 93.  
 Gethosyne Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Gethyllis L. (*Amaryllidac.*) 11,5.407,108.  
 Gethyra Salisb. (*Zingiberac.*) 11,6. 24.  
 Gethyum Phil. (*Liliac.*) 11,5. 58—60.  
 Getonia Roxb. (*Combretac.*) 111,7. 124.  
 Getonia Ung. (*Anacardiac.*) 111,5. 174.  
 Geum L. (*Rosac.*) 111,3. 5, 36.  
 G. urbanum L. 11,1. 134, Fig. 895; 111,3. 5, Fig. 25.  
 Geunsia Bl. (*Verbenac.*) IV,3 a. 136, 464, 465.  
 G. farinosa Bl. IV,3a. 436, Fig. 54 C; 165, Fig. Si A.  
 Geunsia Neck. (*Acanthac.*) IV,3b. 332,346.  
 Gewürz, englisches (*Pimenta officinalis* Benth.) 111,7. 72.  
 Gewiirznelken (*Jambosa Caryophylla* [Sj] Teng.) Ndz.) 111,7. 85.  
 Geyera Schott (*Rutac.*) 111,4. 442, 149.  
 Gezengebin (*Astragalus chartostegius* B.&H., *A. adscendens* B. &H., *A. florulentus* B. &H.) 111,3. 304.  
 Ghiesbreghtia A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 50, 52.  
 Ghiesbreghtia A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6.4 53.  
 Ghik a e a Schweinf. & Volk. [*Scrophulariac.*] N. 296, 297.  
 Ghittaiemon (Gum.) 111,6. 238.  
 Gibbaria Cass. (*Compos.*) IV,5. 306.  
 Gibberula Huth (*Delphinium* L.) N. 468.  
 Gibbosaccus Clarke (*Gesneriac.*) IV,3b. 448.  
 Giesekia L. (P%\*o/accac.) 111,4b. 40,4 4.  
 Giesleria Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 478.  
 Gifola Cass. (*Compos.*) IV,5. 484.  
 Giftsumach (*Rhus Toxicodendron* L.) 111,5. 468.  
 Gigalobium P. Br. (*Legumin.*) N. 492.  
 Gigandra Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 60.  
 Gigantochloa Kurz (*Gramin.*) 11,2. 92, 96; N. 46.  
 Gliholia Becc. (*Palmae*) 11,3. 65, 67.  
 Gilbertia Turcz. (*Compos.*) IV,5. 193.  
 Gilesia F. v. Müll. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Gilgia Pax (*Euphorbiac.*) 111,5.456; N.241.  
 Gilia R. & P. (*Polemoniaceae*) TV..tn. 16, 47, 48, 49.  
 G. androsa Steud. IV,,; 'a. t>, .1-1. ^2/, A.  
 G. Brandegei Gray IV,3 a. 49, Fig. 22//.  
 G. capitata Dougl. IV,3a. 49, Fig. 22£, f.  
 G. inconspicua Dougl. IV,3 a. i9, Fig. 22 B—D.  
 G. micrantha Steud. IV,3a. 47, Fig. i| u.  
 G. squarrosa Hook. IV,3 a. 49, Fig. %%A.  
 G. tricolor Benth. IV,3a. 49, Fig. 22 G.  
 Giliandra Benth. & Hook. (*Polemoniaceae*) IV,3a. 50.  
 Gilibertia Gmel. (*Meliaceae*) HI,4. 282.  
 Gilibertia R. & P. (*Araliac.*) 111,8. 24, 40.

- Giliopsis Gray [*Polemoniaceae*] IV,2 a. 54.  
 Gillbeea F. v. Müll. (Cunila) III,2a. 96, 97.  
 G. adenopetala F. v. Müll. 111,8 a. 98, Fig. 56 A—C.  
 Gillenia Mönch (*Rosaceae*) 111,3. 13, 14, 4 6.  
 G. trifoliata (L.) Mönch. 111,3. 43, Fig. 3 B.  
 Gillettia Rendle (*Commelinaceae*) N. 69.  
 Gilliesia Lindl. [*Liliaceae*] 11,5. 58, 60.  
 G. graminea Lindl. 11,5. 59, Fig. 40, 41.  
 Gilliesia (*Liliaceae*) 11,5. 4 8, 58; N. 74.  
 Gin [*Juniperus communis* L.] 11,4. 4 02.  
 Ginalloa Korth. (*Loranthaceae*) 111,4. 490, 492; N. 437, 439.  
 Ginalloinae (*Loranthaceae*) N. 425, 4 37.  
 Ginannia Scop. (*Papilionaceae*) 111,3. 4 44.  
 Gingerbread-plum (*Parinarium macrophyllum* Sabine) 111,3. 60.  
 Gingidium F. v. Müll. (*Umbelliferae*) 111,8. 24 4.  
 Gingidium Forst. (*Umbelliferae*) 111,8. 219.  
 Gingsia DC. (*Aiaceae*) 111,4 b. 40.  
 Ginkgo Kämpf. (*Ginkgoaceae*) 11,4,4 08, 109; N. 20, 21.  
 G. biloba L. 11,1. 109, Fig. 68.  
**Gingkoaceae** N. 49—20, 344.  
**Gingkoales** N. 344, 360.  
 Ginkgoophyllum Saporta [*Ginkgoaceae*] 11,4,4 44; N. 20.  
 Ginnania Roem. (*Meliaceae*) 111,4. 282.  
 (Unora Jacq. (*Lythraceae*) 111,7. 42, 13.  
 Ginseng (*Panax Ginseng* L.) 111,8. 59.  
 Ginseng-Wurzel (*Panax Ginseng* L.) 111,8. 58, 60; 58, Fig. 10.  
 Girardinia Gaudich. (*Urticaceae*) 111,1,4 04, 4 07.  
 Girasole (*Helianthus tuberosus* L.) IV,5. 236.  
 (Gireoudia Klotzsch (*Begoniaceae*) 111,6 a. 4 48.  
 (Girgensohnia Bge. (*Chenopodiaceae*) III,4a. 83, 85.  
 G. oppositiflora (Pall.) Fenzl III,1a. 86, Fig. 44 L—N.  
 Oironniera Gaudich. (*Wrightiaceae*) 111,4. 63, 66.  
 Gissanthe Salisb. (*Zingiberaceae*) 11,6. 21.  
 Gissonia Salisb. (*Proteaceae*) 111,1. 138.  
 Githago Desf. (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 70.  
 (Githopsis Nutt. (*Campanulaceae*) IV, 5. 55, 57.  
 Givotia Griff. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 87.  
 Gladioleae (*Iridaceae*) 11,5. 153, 154.  
 Gladiolus L. (*Iridaceae*) 11,5. 4 55, 156.  
 O. cardinalis Curt. 11,5. 440, Fig. 96.  
 G. communis L. 11,5. 4 56, Fig. 4 05.  
 Glandonia Gris. (*Malpighiaceae*) 111,4. 72, 73.  
 (Glandularia Gmel. (*Verbenaceae*) IV,3a. 4 46.  
 (Glandularia Schauer (*Verbenaceae*) IV,3a. 148.  
 Wanzgras (*Phalaris canariensis* L.) 11,2. 43.  
 Glaphyria Jack. (*Myrtaceae*) 111,7. 93.  
 Glaskirsche (*Prunus acida* Ehrh.) 111,3. 54.  
 Glastaria Boiss. (*Cruciferae*) 111,8. 4 74.  
 Glastum Boiss. (*Cruciferae*) 111,2. 4 72.  
 Glasweizen (*Triticum durum* Desf.) 11,2. 85.  
 Glaucidium Sieb. & Zucc. (*Ranunculaceae*) 111,2. 54, 55.  
 Glaucium Juss. (*Papaveraceae*) 111,2. 4 44; N. 4 75.  
 G. flevum Crantz 111,2. 4 34, Fig. 82 D\ 4 35, Fig. 83 f.  
 Glaucoides Mich. (*Lythraceae*) 111,7. 8.  
 Glaucophyllum Harv. (*Geraniaceae*) 111,4. 4 4.  
 Glaucoptides Hausskn. (*Onagraceae*) 111,7,24 0.  
 Glaucoreseda DC. (*Resedaceae*) 111,2. 244.  
 Glaux L. (*Primulaceae*) IV,4. 4 00, 4 4 2, 4 4 3, 4 14.  
 G. maritima L. IV, 1. 4 00, Fig. 58 B\ 4 4 4, Fig. 63.  
 Glaux Tourn. (*Lythraceae*) 111,7. 8.  
 Glaziophoenix Drd. (*Palmae*) N. 57.  
 Glaziophyton Franch. (*Gramineae*) N. 46.  
 Glaziophytum Cogn. (*Melastomataceae*) 111,7. 491.  
 Glaziostelma Fourn. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 247, 259.  
 Glaziova Mart. (*Palmae*) 11,3. 81; N. 57.  
 Glaziovia Bur. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 212, 223.  
 Glebionis Cass. (*Compositae*) IV,5. 277.  
 Glechoma L. (*Labiatae*) IV,3a. 238.  
 Glechon Spreng. (*Labiatae*) IV,3a. 269, 270.  
 G. spathulata Benth. IV,3a. 270, Fig. 91.  
 Glechoneae (*Labiatae*) IV,3a. 207, 269.  
 Glecoma L. (*Labiatae*) IV,3a. 233, 238.  
 Glecitschia L. (*Leguminosae*) 111,3,4 68, 4 69; N. 198.  
 G. triacanthos L. 111,3. 4 69, Fig. 92.  
 Glehnia F. Schm. (*Umbelliferae*) III,8. 221.  
 Gleisse (*Aethusa Cynapium* L.) III,8. 205.  
 Glenniea Hook. f. (*Sapindaceae*) 111,5. 323, 325.  
 Gletscherweiden (*Salix* L.) 111,1. 34.  
 Glin Sond. (*Umbelliferae*) 111,8. 179.  
 Glinus L. (*Aizoaceae*) III, 1b. 39, 40.  
 G. radiatus R. & Pav. III,4 b. 39, Fig. 4 6 C, D.  
 Gliricidia H.B.K. (*Leguminosae*) 111,3. 274, 275.  
 Glischrocaryon Endl. (*Halorrhagidaceae*) 111,7. 231.  
 Glischrocolla A. DC. (*Penaeaceae*) III,6a. 210, 211.  
**G. Lessertiana** (A. Juss.) A. DC. 111,6 a. 211, Fig. 73//—r.



- <ilobba* L. [*Zingiberac.*] 11,6. 44, 42, 48, 29; N. 94.  
*tf.marantina* L. 11,6.14, Fig.8 B\ 42, Fig. 9.  
*G. orixensis* Roxb. 11,6. 29, Fig. 23.  
*Globbeae* (*Orchidac.*) 11,6. 48, 29.  
*(Jobifera* Gm. (*Scrophulariac.*) N. 294.  
*Globimetula* vanTiegh. (*Loranthac.*) N. 432.  
*Globularia* L. (*Globulariac.*) IV,3b. 272, 273.  
*G. Alypum* L. IV,3b. 272, Fig. 103 F.  
*G. cordifolia* L. IV,3b. 272, Fig. 403 A, li.  
*G. incanescens* Viv. IV,3b. 272, Fig. 403 Z, E.  
*(i. Willkommii* Nym. IV,3b. 272, Fig. 403 G—K.  
*Globulariaceae* IV,3b. 270—273; N.304, 356.  
*Globulea* Haw. [*Crassulac.*] 11,2 a. 36.  
*(Hochidion* Forst. [*Euphorbiac.*] 11,5. 47, 23.  
*G. Helferi* (Müll. Arg.) 11,5.23, Fig. 464—D.  
*Glochidionopsis* Bl. [*Euphorbiac*] 11,5. 23.  
*Glochidiopsis* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 11,5. 24.  
*Glochidotheca* Fenzl (*Umbellif.*) 11,8.457.  
*Glochisandra* Wight [*Euphorbiac.*] 11,5. 23.  
*Glockeria* Nees non Goep. [*Acanthac.*] IV,3b. 345.  
*Gloecephala* Bimge (*Lcgumin.*) 11,3. 305, 307.  
*Gloeospermum* Tr. & Planch. [*Violac.*] 11,6. 328, 329, 330.  
*G. sphaerocarpum* Tr.&Planch. 11,6. 328, Fig. 454 E.  
*G. Sprucei* Eichl. 11,6. 330, Fig. 453.  
*Glomera* Bl. [*Orchidac.*] 11,6.434; N. 405.  
*Glomeraria* Cav. (*Amarantac.*) 11,4 a. 402.  
*Glomerinae* [*Orchidac.*] 11,6. 78, 434.  
*Gloriosa* L. [*Liliac.*] 11,5. 24, 26.  
*G. virescens* Lindl. var. *grandiflora* (Hook.) Bak. 11,5. 26, Fig. 16.  
*Gloriosites* Heer [*Liliac.*] 11,5. 94.  
*Glossanthus* Klein (*Gesneriac.*) IV,3b. 455.  
*Glossarrhen* Mart. [*Violac.*] 11,6. 332.  
*Glossaspis* Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 95; N. 100.  
*Glossidea* vanTiegh. [*Loranthac.*] N. 436.  
*Glossocalyx* Benth. [*Monimiac.*] 11,2. 404, 105.  
*G. brevipes* Benth. 11,2. 105, Fig. 69F, G.  
*G. longicuspis* Benth. 11,2. 405, Fig. 69 £.  
*Glossocalyx* Clarke [*Verbenac.*] IV,3a. 172.  
*Glossocardia* Cass. [*Compos.*] IV,5. 240, 243.  
*Glossocarya* Wall. [*Verbenac.*] IV,3a. 477, 478.  
*Glossocentrum* B.&H. (*Melastomatae.*) 11,7. 488.  
*Glossocentrum* Crueg. (*Melastomatae.*) 11,7: 487.  
*Glossochilus* Nee8 (i4canfAac.) IV,3b.342.  
*Glossocomia* Don (*Campanulac.*) IV,5. 56.  
*Glossodia* R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 103, 404.  
*G. Brunonis* Endl. 11,6. 404, Fig. 403//.  
*G. major* R. Br. 11,6. 404, Fig. 403 D.  
*G. minor* R. Br. 11,6. 404, Fig. 403 C.  
*Glossogyne* Cass. (*Compos.*) IV,5. 241, 244.  
*Glossolepis* Gilg (*Sapindac.*) N. 228.  
*Glossoloma* Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 468.  
*Glossonema* Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 223, 225, 226.  
*G. Boveanum* Dcne. IV,2.223, Fig.65 L—N.  
*Glossonematinae* (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 225.  
*Glossopappus* Kunze (*Compos.*) IV,5. 278.  
*Glossopetalum* A. Gray non Schreb. (*Celastrac.*) 11,5. 494, 214, 219, 459; N. 222, 224.  
*G. spinescens* A. Gray 11,5.494, Fig. 420 D; 219, Fig. 428.  
*Glossopetalum* Schreb. non Gray (*Celastrac.*) 11,5. 459.  
*Glossophylla* DC. (*Compos.*) IV,5. 488.  
*Glossophyllum* Schott (*Arac.*) 11,3. 433.  
*Glossorhyncha* Ridl. (*Orchidac.*) N. 404, 405.  
*Glossospermum* Wall. (*Sterculiac.*) 11,6.80.  
*Glossostelma* Schltr. (*Asclepiadac.*) N. 287.  
*Glossostemon* Desf. (*Sterculiac.*) 11,6. 83, 85; N. 240,241.  
*Glossostephanus* E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 251, 254.  
*G. linearis* (Thbg.) E.Mey. IV,2.251, Fig.73 H, I.  
*Glossostigma* Am. (*Scrophulariac.*) W,\$b. 74, 78.  
*Glossozamites* Schimp. (*Cycadac.*) II,4.24.  
*Glossula* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 95; N. 100.  
*Glottidium* Desv. (*Legumin.*) 11,3. 277, 278.  
*Gloxinia* L'H6r. (*Gesneriac.*) IV,3b. 439, 472, 473, 474.  
*G. fimbriata* W. J.Hook. IV,3 b.439, Fig. 64 B.  
*G. pallidiflora* Hook. IV,3b. 472, Fig. 771?.  
*Gloxinieae* (*Gesneriac.*) IV,3b. 443, 473; 472, Fig. 77; 175, Fig. 78.  
*Glumaria* Boiss. (*Plumbaginac.*) IV,1. 123.  
*Glumiflorae* N. 342,360,372,373.

- Gluta L. (*Anacardiaceae*) 111,5. 145, 148.  
 G. coarctata Hook. f. 111,5. 445, Fig. 91H.  
 Glyceria R. Brown (*Gramin.*) 11,2. 64,74; N. 45.  
 G. fluitans R. Br. 11,2. 74, Fig. 86.  
 Glyceria Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 119.  
 Glycicarpus Dalas. (*Anacardiaceae*) 111,5. 175.  
 Glycideras Cass. (*Compos.*) IV,5. 446, 152, 389; N. 3S3.  
 Glycine L. (*Legumin.*) 111,3. 357, 360, 362.  
 G. hispida Maxim. Ill, 3.3 6 2, Fig. 131B—D.  
 Glycine W. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 361.  
 Glycininae (*Legumin.*) 111,3. 356, 357; N. 202.  
 Glycinopsis DC, O. Kuntze (*Legumin.*) N. 202.  
 Glycosma Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 153.  
 Glycosmis Correa (*Iutac.*) 111,4.184,185.  
 G. cochinchinensis (Lour.) Pierre 111,4. 185, Fig. IQGA—G.  
 Glycyphyllus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 290.  
 Glycyrrhiza L. (*Legumin.*) 111,3. 258, 283, 300, 307.  
 G. echinata L. 111,3. 300, Fig. 121 F.  
 G. glabra L. 111,3. 300, Fig. 121 E.  
 Glycyrrhizin (*Glycyrrhiza* L.) 111,3. 308.  
 Glycyrrhizopsis Boiss. & Bal. (*Legumin.*) 111,3. 308.  
 Glyphaea Hook. fil. (*Tiliac.*) 111,6. 17,18; N. 233.  
 G. grewioides Hook. fil. 111,6.18, Fig. 7 A, B.  
 Glyphea Hook. (*Tiliac.*) N. 233.  
 Glyphia Cass. (*Compos.*) IV,5. 152.  
 Glyphosperma S. Watson (*Liliac.*) 11,5. 32, 35.  
 Glyptolepidium Heer (*Conif.*) 11,1. 91.  
 Glyptolepis Schimp. (*Conif.*) 11,1. 91.  
 Glyptopetalum Thwait. (*Celastrac.*) 111,5. 199, 202.  
 Glyptopleura Eat. (*Compos.*) IV,5. 306, 367, 369.  
 G. marginata Eat. IV,5. 367, Fig. 162 E.  
 Glyptostrobilus Endl. (*Pinac.*) 11,1.84,91.  
 Gmelina L. (*Verbenac.*) IV,3 a. 165, 169, 173.  
 G. arborea Roxb. IV,3a. 465, Fig. 62 H, I.  
 Gnadenkraut (*Gratiola* L.) IV,3 b. 75.  
 Gnaphalinae (*Compos.*) IV,5.107,120,173, 182, 193; N. 324.  
 Gnaphaliopsis A. Gray (*Compos.*) IV,5. 266.  
 Gnaphalium L. (*Compos.*) IV,5. 183, 184, 187.  
 G. purpureum L. IV,5. 184, Fig. 95 N.  
 Gnaphalodes Adans. non A. Gray (*Compos.*) IV,5. 180.  
 Gnaphalodes A. Gray (*Compos.*) IV,5. 193, 195.  
 Gnaphalon Lowe (*Compos.*) IV,5. 187.  
 Gnara (*Cupania americana* L.) 111,5. 337.  
 Gnara blanca (*Cupania glabra* Sw.) 111,5. 337.  
 Gnara Colorado (*Cupania macrophylla* A. Rich.) 111,5. 337.  
 Gnara de costa (*Cupania glabra* Sw.) 111,5. 337.  
 Gnara macho (*Cupania macrophylla* A. Rich.) 111,5. 337.  
 Gnemon Rumph. (*Gnetac.*) N. 26.  
 Gnephosis Cass. (*Compos.*) IV,5. 193, 194.  
 Gnesiopersea Benth. (*Laurac.*) 111,2. 415.  
 Gnetaceae II, i. 116—4 27; N.26,27,344.  
 Gnetales (*Gymnospermae*) 11,1. 2; N. 341.  
 Gnetum L. (*Gnetac.*) 11,1. 420, 421, 422; 420, Fig. 76/?, G; N. 26.  
 G. Gnemon L. 11,4. 4 22, Fig. 78 B—E.  
 G. latifolium Bl. 11,4. 4 20, Fig. ibA—E.  
 G. neglectum Bl. 11,4. 4 22, Fig. 78 A.  
 G. scandens Roxb. 11,1. 421, Fig. 77.  
 Gnidia L. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 248, 226, 227, 244.  
 G. anomala Meisn. 111,6 a. 227, Fig.78 C7D.  
 G. aurea Eckl. Ill, 6 a. 24 8, Fig. 75 A  
 G. carinata Thbg. Ill,6 a. 2\*7, Fig. 78 A, B.  
 G. juniperifolia Lam. 111,6 a. 218, Fig. 75 A  
 G. spicata (L.f.) Gilg 111,6 a. 227, Fig.78 &  
 G. Stuhlmannii Gilg 111,6a. 227, Fig.78 F, G.  
 Gnidieae (*Thymelaeac.*) Ill,6 a. 222,226,228.  
 Gnidiinae (*Thymelaeac.*) 111,6a. 222, 226.  
 Gnidiopsis van Tiegh. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 226.  
 Gnidium Gilg (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 238.  
 Gobenia A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 37,4 46.  
 Gobernadora (*Larrea mexicana* Aoric.) 111,4. 86.  
 Gobicola Bunge (*Legumin.*) 111,3. 305, 307.  
 Gochnatia H. B. K. (*Compos.*) IV, 5. 335, 337.  
 Gochnatiinae (*Compos.*) IV,5. 334; N. 329.  
 Godetia Spach (*Onagrac.*) 111,7. 212, 213.  
 G. amoena Lilj. 111,7. 212, Fig. 89 D.  
 Godinella Lestib. (*Primulac.*) IV,4. 112.  
 Godmania Hemsl. (*Bignoniac.*) IV, 3 b. 228, 236.  
 Godoya R. & P. (*Ochnac.*) 111,6. 135, 136, 145, 146.  
 G. antioquiensis Planch. 111,6.135, Fig.70C.  
 G. splendida Planch. 111,6.136, Fig.740,P.

- Godwinia Seem. *Urac.*) D,3. 124.  
 Goebelia Bge. (*<gumin.*) III,3. 195.  
 Goepertia Gris. (*Gentianae.* | tV,i. 70.  
 Goepertlia Nees (*Laurac.*) \\\,%. 122.  
 GoetheNeos&Mart. [*Malvac.*] 111,6. 45, 46.  
 G. strictiflora Hook. 111,6. 45, Fig. *Mi L.* )t.  
 Goetheoides Gürkts [*Malvac.*] N. 239.  
 Götteri him in (*Ailanthus glandulosa* Desf.) III,4. 224.  
 Goetzea Wydl. (*Solanac.*) IV,3b. 25; :JO.  
 Goet/einae (*Solanac.*) IV,3 b. 10, 29.  
 Gokatoogaa [*Garcinia Morslla* Desr.] 111,6. 237.  
 Goldbachia DC. (Cruetf.) 111,2. 169, m.  
 G. laevigata (11,; DC. III,t. 169, Fig. 1 09/L  
 Goldbachia Tria [*Gramin.*] 11,2. 32.  
 G old en t] ire ad [*Copti trifolia* [L.] Salisb.) III,2. 58.  
 Golden wattle [*Acacia pycnantha* Benlh.) ID, 3. HO, ii4.  
 Goldiussia Neos [*Aoanthao.*] IV,3 b. 304.  
 (Joldhafer : *Tri&etum pratense* Pers.) 11,2. 55.  
 Goldregen [*Laburnum vulgare* Gris., *L. atjiunwn* Gria.) III,3. 236.  
 Golionenia Wats. (*Compos.*) IV,5. 389; N. 322, 323.  
 Golownina Maxim. (*Gmtiimae.*) [7,8.78.  
 I o mara R.&Pav. (Se roja fcttari IV; b. 6 3.  
 Gom&ith&i'z (*Bursera Simaruba* [L.] Siirg.) IU,4. 251.  
 Gombo (*Ahulinuschus e\*cuientus* [L.] Mey.) 111,6. 50.  
 Gomeza R, Br. (*Orchidac.*) 11,6. 196, \*99; N. 20, ) 12.  
 G. planifolia Klotzch 11,6. 196, Fig. 209 A.  
 Gom idesia Berg (*Myrtac.*) Hi,7, 74, 76,77.  
 G. anacaxdiifolia (Gardn.) Berg. 111,7. 76, Fig. 40 J/, N.  
 G. Sellowiana Berg 111,7. 76, Fig. 40 O, f.  
 Gomoehilus Lestib. !*ingiber*•;) Nji, 19.  
 Gomortega 11. & V. [*Lattrac.*] ML: 125; N. i 73.  
 Gmm-U'siie.eae N, 178—473, 347.  
 (iomosia Mutia [*Bubiae.*] IV,i. 13).  
 Gomphandm Wall. (*cacinac.*) III,3. U7.  
 Gomphantliera Planch. & Triana [*Gvtif.*] III,fi. 8\*6; N. I 48.  
 Gomphia Scireb. (*orchidac.*) ill,ii. 140.  
 Gomphiclns Lindl. [*Orchidac.*] II,6. ) 19, 120.  
 Gomphidimn Baill. (*Euphorbiac.*) III,:. j!i.  
 Gompltilnmii BailL (*SjDotac.*) N. 275.  
 Gomphocalyx Bak. (/ludiac.) IV,4.139,146.  
 Gomp ho c arp u8 L. [*Aselepiadao.*] IV,2. 230, 334, 135.  
 (J. grandiflonis (E. Mey.) Dene. IV,2. 234, Fig. 68 0.  
 G. physocagnis Mey. IV,2. 234, \Fig. 68 R.  
 Gontpliocenirmii Benth. (*Orchidac.*) Q,ti.8<6.  
 Gomphogyne Griff. (*Cucurbitac.*) IV,5. 18, 13.  
 Gomphojiyninae (*Cuourbitao.*) JV,5. IC, 12.  
 Gompholobium Sin. [*Legumin.*] 111,3. 487, 200, 207.  
 Gomphopetalum Turcz. (*Umbellif.*) III,8. 219.  
 Gornplosia Wedd., K.Scli. [*fiubio.*] IV,4. 1, 1.  
 Gomphostetnma Wdll. [*Labial.*] IV,3a. 22), 253, 224.  
 G. strophiliinim Wall. IV,3a, 224, Fig. &ti<i.  
 Gomphostigma Turcz. (*.oganiac.*) IV,2. 44, 45, 46.  
 G.scopariotdes Turcz. IV,2. 15, Fi», 26C—li.  
 Gompliostrobus Zeill. [*Pinae.*] N. 20,  
 Gomphoelylis Wail. (*OrclMao.*) II,t. 126.  
 (iuinji Urena L. (*Amarantac.*) J11,1a. 93, 94, 1)3, I 16, 1 17; N. 1J>4.  
 G. aphylihi Pohl IH, !a. 94, Fig. 48 /; II 7, Fig. 70 A, ii.  
 G. globosa L. 111,1 a. 93, Fig. 46 C\ 94, Fig. 47 F.  
 G. graminea Moq. III,1a. 94, Fig. 48 C.  
 G. Fliedelii Seub. IU,ia. 94, Fig. 48 It.  
 G. Schlechtendaleana Mart 111,1 a. 94, Fig. 47 A.  
 Goraphrena Mart. p. [*Atmt;antac.*] 111,1a, 114.  
 Gornphreneae [*Amarantac.*] 111,1a. 97, ) t 3; N. i 53.  
 Gomphreninae (*Amarantoc*) 111,1 a. 97; N. 154.  
 Goinphrenoideae [*Amaratitav.*] III. I a. 97; N. t 53.  
 Gormili Paino (*Arenga saccharifera* Labill.) 11,3. 54.  
 Gomulus Sprg. (*Palm it*) 11,3. 5i; N. 52.  
 Gonatandra Schlechi. (*Commelinac.*) 11,4. 68.  
 Gonaiautlnis Klotzseh (*Arae.*) 11,3. ta 7.  
 Gonatocarpiis Willd. (*Halorrhagidac.*) III,7. 132.  
 Gonutogyne Klotz3cl (*Euphorbiac.*; 111,5.15.  
 G on atop us Hook, i, Engl. (*Arae.*) 11,3.1 17.  
 Gongonhj [*Vitlansia Coi^wifca* (DO.) Mia<sup>8</sup>) 111,5. 245.  
 Gongora R. & P. (*Orchidac.*) II.u. 70, 71, 164, 168, :P<sup>9</sup>.  
 G. galeata Rchb. f. 0,6. 70, Fig. 69; 169, Fig. 180.

- Gongora tricolor* Rchb. f. 11,6. 74, Fig. 70; 4 69, Fig. 479.  
*Gongorinae* (*Orchidac.*) 11,6.79,\* 63; N. 408.  
*Gongrodiscus* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 337, 350.  
*Gongronema* Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 2821, 287.  
*Gongrosphace* Bunge (*Labiata.*) IV, 3 a. 275.  
*Gongrosphaceae* (Boiss.) Briq. [*Labiata.*] IV,3a. 275.  
*Gongylocarpus* Cham. & Schl. (Onac.) 111,7. 24 8, 24 9.  
*G. rubricaulis* Cham. & Schlecht. 111,7. 24 8, Fig. 93 E, F.  
*Gongylolepis* Schomb. (*Compos.*) IV,5. 337.  
*Gonialoë* Bak. (*Liliac.*) 11,5. 45.  
*Goniocaulon* Gass. (*Compos.*) IV,5. 347, 324.  
*Goniocheton* BL (*Meliac.*) 111,4. 294.  
*Goniogyne* DC. (*Legumin.*) 111,3. 216.  
*Goniolabium* Beck (*Crucif.*) 111,2. 204.  
*Goniolimon* Boiss. (*Plumbaginac.*) IV,4. 4 22, 424.  
*Gonioma* E. Mey. (*Apocynac.*) IV,2. 4 35, 4 37, 4 40.  
*G. Kamassi* (Eckl.) Mey. IV,2. 4 40, Fig. 54 P, Q.  
*Goniopogon* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 4 60.  
*Goniorhopsis* K. Sch. (*Cactac.*) 111,6a. 4 97.  
*Goniorrhachis* Taub. (*Legumin.*) 111,3. 434, 437.  
*Gonioscypha* Baker (*Liliac.*) 11,5. 82.  
*Goniosstema* Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 08.  
*Goniosstemma* Wight (*Asclepiadiac.*) IV, 2. 264.  
*Goniothalamus* Bl. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
*Gonocarpus* Thunbg. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 232.  
*Gonocaryum* Miq. (*Icacinac.*) 111,5. 243, 250.  
*Gonocladium* Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 34.  
*Gonocytisus* Spach (*Legumin.*) 111,3. 233, 234.  
*Gonogona* Link (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 7.  
*Gonolobeae* (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 297.  
*Gonolobus* Michx. (i45c/epfadac.) IV,2. 298, 304.  
*G. obtusiflorus* Dene. IV,2. 304, Fig. 92 P, Q.  
*G. riparius* H. B. K. IV,2. 304, Fig. 92 iV, O.  
*Gonoptera* Turcz. (*Cneorac.*) 111,4. 84.  
*Gonopyrum* C.A. Mey. (*Polygonac.*) III, 4 a. 29.  
*Gonopyrum* Fisch. & W & S. (*Polygonac.*) III, 4 a. 30.  
*Gonospermum* Less. (*Compos.*) IV,5. 268, 269, 274.  
*Gonospermum revolutum* (DC.) Schultz Bip. IV,5. 269, Fig. 4 27/.  
*Gonostachyum* Schauer (*Verbenac.*) IV,3 a. 452.  
*Gonostegia* Turcz. (*Urticac.*) III, 1. 11\*.  
*Gonostemon* (Haw.) (*Asclepiadac.*) IV,2. 278.  
*Gonotheca* Bl. (*Rubiac.*) IV,4. 26.  
*Gonus* Lour. (*Simarubac.*) 111,4. 220.  
*Gonyanera* Korth. (*Rubiac.*) IV,4. 64, 70, 408.  
*Gonyanthe* Blume (*Orchidac.*) 11,6. 50.  
*Gonystylaceae* N. 234—232, 354.  
*Gonystylus* Teysm. & Binn. N. 232.  
*Gonzalagunia* R. & P. (Au & ac.) IV,4. 60, 64.  
*Goochia* Christ (*Crassulac.*) III, 2 a. 32.  
*Goodallia* Benth. (*Thymelaeac.*) III, 6a. 235, 236.  
*Goodenia* Sm. (*Goodeniac.*) IV,5. 72, 74, 75.  
*G. Bonneyana* F. v. Müll. IV,5. 72, Fig. 43 N—Q.  
*G. Hassallii* F. v. Müll. IV,5. 72, Fig. 43#—M.  
*G. ovata* Sm. IV,5. 72, Fig. 44.  
*Oooleniaeae* IV,5. 70—79; N. 320, 357.  
*Goodenioideae* (*Goodeniac.*) IV,5. 74.  
*Goodia* Salisb. (*Legumin.*) 111,3. 90, 24 4, 216, 248.  
*G. lotifolia* Salisb. 111,3. 90, Fig. 49; 24 4, Fig. 4 07 F, G.  
*Goodyera* R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 4 15, 4 17; N. 404.  
*G. rubens* Bl. 11,6. 418, Fig. 4 46 C.  
*Goomar-Tek* [*Gmelina arborea* L.] IV, 3 a. 473.  
*Goorgoora* (*Myrsinac.*) IV, 4. 88.  
*Goos berry* (*Ribes Grossularia* L.) III, 2a. 92.  
*Goraná-timbo* (*Camptosema pent aphy Hum* Taub., *C. pinnatum* Benth.) 111,3. 369.  
*Gorceixia* Bak. (*Compos.*) IV,5. 428, 429.  
*Gordolobo* (*Verbascum* L.) IV,3b. 54.  
*Gordonia* Ell. (T/ieac.) 111,6. 477, 4 84, 4 84, 4 85; N. 246.  
*G. Lasianthus* L. 111,6. 4 77, Fig. 90 D\ 4 84, Fig. 93.  
*Gordonia* Wall. (*Linac.*) 111,4. 34.  
*Gorgonidium* Schott (i4rac.) II, 3. 143, 4 44.  
*Gorskia* Bolle (*Legumin.*) N. 495.  
*Gorteria* Gartn. (*Compos.*) IV,5. 309.  
*Gorteria* L. p. (*Compos.*) IV,5. 309, 340.  
*G. personata* L. IV,5. 34 0, Fig. 142 L.  
*Gorteria* Lam. non L. (*Compos.*) IV,5. 34 4.  
*Gorteriinae* (*Compos.*) IV,5. 307, 309.  
*Gosela* Chois. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 81, 82.  
*Gossampinus* Schott & Endl. (*Bombacac.*) 111,6. 62.

- Gosseypianthus* Hook. (*A uiriui Sar*) 111, I a. 113, 114.
- Gossypium* L. (*Malvoe.*) [U, i.] 47, 1, 52; N. 2:10.
- G. arboreum* L. 111.e. H, Fig. 15.
- G. barbadense* L. 111.t. 5», Fig. 24.
- G. berbaceum* L. 111.I. IW, Fig. 14SD; 111.6. 3», Fig. 18.
- G. herbaceum* L. var. *hirsutum* Mart. 111.0. 51, Fig. 23.
- Gouhofreda* Vent. [*Aiclep Utdae.*] IV.2. 59.
- Gottesgerichtsbohne* (*Physostigma venenosum* Ball<sup>1</sup>) 111.3. HX.
- Gouania* L. [*Rhamnae.*] 111.3. 35)6, 424, 425; N. no.
- (*i. domingensis* L. 111.3. 396. Fig. 194 //; 426, Fig. 3034—C.
- Gouania* Oliver [*Rhamnaei* 111.3. 424, *Goania Walperea* p. fl. AamrMic. 111.5. 424.
- Gouaniflae* (*Rhamnae.*) 01,5. 399, 424.
- Gouanifolia* Decaisne [*Juncac*] 0,8. 4.
- Gouanifolia* Rob. & Cast. (*Curyopht/Uac.*) 111, 11. 84.
- Gouanifolia* A. & iray (/tu6too.) IV, i. B 1,66,68.
- G. terminalis* (Hook. & Am. Hbd. IV. i. 68, Fig. 86 IK E.
- Gouplia* Wight (*Euphorbiac.*) 111.3. 36.
- Gonpia* Aubl (*Cetailrae.*) 111.3. J20.
- Goupioideae* (*Celasrae.*) 111.3. 199.
- Gourliea* Gill. (*Legumin.*) 111.3. 186, 196.
- G. decortica* Mis GUL 01,3. 19G, Fig. 101 G.
- Govania* Wall. [*Euphorbiac.*] 111.3. 87.
- (*ioveniu Lindi* [*Orchidae.*] 111.3. 151, 188; N. 108.
- G. liliaea* Lindl. 111.n. 187, Fig. 160 i, G.
- Govindovia* Wight (OfcAidoo.) 111.6. 121.
- Goyava-Rava* (*Catinga atomatica* AibL) 111.7. 39.
- Grabowskia* Schleg. (Soianw.) IV,3b, 11, 12, 13; 12, Fig. 6A—C.
- G. duplicata* Arn. IV,3b. 42, Fig. 6.4, \*.
- G. obtusa* Am. IV,3b. I 2, Fig. 6 C.
- Graderia* Benth. (*Scrophulariac.*) 111.3. 90, 94; N. 296, 297.
- Graeffia* Seem. (*Tiliac.*) 111.i. 14, 24.
- Graellaia* Bous. (*Crucif.*) 111.2. 164, 167.
- G. saxifragifolia* (DC.) Uoiss. 111.3. Hi7, Fig. 107\*.
- Gracmia* 111.3. (*Compos.*) IV,3. 463.
- (*iraffonrieda* L. [*Melastomatac.*] 111.1. 465, 168.
- G. floribunda* Triana 111.3. 465, Fig. 73 N.
- Grafia* Reichb. [*VmbelUf.*] 111.8. 171.
- Grabania* Gill. (*Portulacac.*) 111.11. 85, 57.
- Graines d'Argans* (*Argania Sideroxyloj*) R. & Sch.) IV.j. 11e.
- Graines d'Avignon* [*BhamtmuHnfectorius* L., [*saxatilis* L.] 01,5. 442.
- Graminium* D'Esp. (*Cyperac.*) 111.2. 126; N.4i. (*Jramiucac* II.\*. 1—97; N. 39—47, 3458.
- Grammadenia* Beath. [*Vyr sinac.*] IV,i. 90, 92.
- Gramina-Grass* [*Houtdoua* Lag.] 111.2. 59.
- Grammangis* Richb. f. (*OrcWdac.*) 111.6. 182, 183, 184.
- G. Eiltsii* Richb. f. [1,6. 182, Fig. 194^—/.
- Grammaiitties* DC. (*CVa\*su/c.*) 111,2a. 29, 37.
- Gramartiiron* Gas. (*Compos.*) IV,ij. 294.
- Grammatocarpus* Presl (*Loasae.*) 111, f. a. 118.
- Grammatophyllua* Bl. [*Orchidac.*] 111,6. 182, 183; N. 11 o.
- G. speciosum* Bl. 111,0. 18i, Fig. 19< F; 183, Fig. 195.
- Grammatophyllum* Engl. (Jroc.) N. 88.
- Grastinmalotheca* Presl (*C<mji<Nv/c.*) IV,5. 03, 68.
- Grastinmalotheca* Bunge [*Legumin.*] 111.3. 104, 293.
- Grammocarpus* Ser. (*Legumin.*) 111,3. 244.
- Grammoseadium* D'Esp. (*Umbelif.*) 111,8. 149, 154.
- Grana Tijlilii* (*Croton r<iimm* L.) 111,5. 39.
- Granadilla* DC. (*Passiflorac.*) 111,6a. 89.
- Grana tapfelbaum* (*ftmica Unuii; um* L.) 111,7. 25.
- Granatill* (*Crotonii Tigliwm* L.) 111, B. 39.
- Grandii'dieia* Jaub. (*Flacourtiac.*) 01,6a. 46, 17, 19.
- G. Boivini* Jaub. 111, fia. I), Fig. 5 M.
- Grangea* Ad. (*Compos.*) IV,5. 413.
- G. ceruanoides* Cass. 111,5. 153, Fig. 83 G.
- G. maderaspatana* (L) Poir. IV,8. 183, Fig. 93JD—F.
- Grangeinae* (*Compos.*) [V,5. 144, i 52.
- Grangeria* Comm. [*Rosac.*] 111, H. 57, B8.
- G. borbonica* Lam. 111,3. 57, Fig. 30/>.
- Gnmicra* Mand. & Wedd, [*Fincowtiac.*] 111,6a. 28.
- Grantia* Hoias. (*Compos.*) IV,5. 2» 1, 204; N. in.
- Grantia* Gritt [*Lemtwae.*] 111,3. 164.
- Grao de Galio* (*A bii<Tif roria* A.DC.) Radlk.; IV.1. 142.
- G r;i)iephorura* Pers. (*Ramin.*) 111, !. 04, 74.
- Graphiosa* Alef. [*Leyumin.*] 111,3. 353.

- Graphistemma* Champ. [*Asclepiadac.*] IV,2. 246, 250.  
*Graphorchis* Thou. (*Orchidac.*) N. 408.  
*Grapiapunta branca* (*Apuleia praecox* Mart.) 111,3. 456.  
*Grapple plant* (*Harpagophytum procumbens* DC.) IV,3b. 260.  
*Graptophylleae* (<4ca/rtfcac.) IV,3b. 287,327; N. 307.  
*Graptophyllum* Nees (*Acanthac.*) W,3b. 327, 328.  
*G. pictum* (L.) Griff. IV,3b. 328, Fig. 132 A—D.  
*Grasbaum* (*XanlUun kw:a* Smith) 11,5. 52.  
*Grass tree* (*Xanthorrhoea* Smith) 11,5. 52.  
*Grass tree gum* (*Xanthorrhoea* Smith) 11,3. 52.  
*Gratiola* L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 70, 75.  
*G. officinalis* L. IV,3b. 44, Fig. 20C; 75, Fig. BIA—F.  
*Gratiolaria* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 75.  
*Gratiroleae* (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 69; N. 294.  
*Gratiolin* (*Gratiola officinalis* L.) IV,3 b. 76.  
*Gratiolosin* (*Gratiola officinalis* L.) IV,3 b. 76.  
*Gratwickia* F. v. Müll (*Compos.*) N. 324.  
*Grauerle* (*Alnus incana* Willd.) 111,4. 46.  
*Gravenhorstia* Nees (*Bruniac.*) 111,2 a. 435.  
*Gravesia* Naud. (*Melastomatac.*) 111,7,4 74, 475, 476.  
*G. bertolonioides* Triana 111,7,4 75, Fig. 70I).  
*Gravisia* Mez (*Bromeliac.*) N. 64, 66.  
*Grayia* Hook. & Arn. (*Chenopodiaceae*) 111,4 a. 63, 66.  
*G. polygaloides* Hook. & Arn. III, 4 a. 65, Fig. 30E—K.  
*Greenea* Wight & Arn. (*Rubiaceae*) IV,4. 33, 36, 37.  
*G. corymbosa* (Jack) K. Sch. IV, 4. 36, Fig. 10A—C.  
*Greeneina* O. Ktze. (*Morac.*) N. 424.  
*Greenella* A. Gr. [*Compos.*] IV,5. 444, 454, 455.  
*G. arizonica* A. Gr. IV,5. 455, Fig. 84//.  
*Greenia* Nutt. non Walk. & Arn. (*Gramin.*) 112. 50.  
*Greenovia* Webb & Berthol. (*Crassulac.*) 111,2 a. 32.  
*Greenwaya* Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
*Greggia* A. Gray (*Crucif.*) 111,2. 493.  
*Greggia* Engelm. (*Rosac.*) III, 3. 38.  
*Greggia* Gärtner. (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
*Greigia* Regel (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 42, 45; N. 63, 65.  
*Greisenhaupt* (*Cephalocereus senilis* (Haw.) K. Sch.) 111,6a. 481.  
*Greslania* Balansa (*Gramin.*) 11,2. 92,96.  
*Grevea* Baill. (*Saxifragac.*) 111,2a. 88.  
*Grevillea* R.Br. (*Proteac.*) 111,4. 423,4 24, 441, 442, 443.  
*G. alpina* Lindl. 111,4. 423, Fig. 90 &  
*G. Baueri* R. Br. 111,4. 442, Fig. iOOB—D.  
*G. buxifolia* R. Br. 111,4. 424, Fig. 91 CD.  
*G. fasciculata* R. Br. 111,4. 423, Fig. 90F.  
*G. glabrata* Meissn. 111,4. 423, Fig. 90/.  
*G. Leucadendron* A. Cunn. III, 4,4 20, Fig. 87.  
*G. pulchella* Meissn. 111,4. 423, Fig. 74.  
*G. punicea* R. Br. 111,4. 423, Fig. 90G.  
*G. Thelemanniana* Hügel IH,4. 442, Fig. 100 A  
*Grevilleae* (*Proteac.*) III, 4. 418,4 41; N. 423.  
*Grevilleoideae* (*Proteac.*) 111,4,4 28; N. 423.  
*Grevilleoides* Benth. (*Proteac.*) 111,4. 445.  
*Grewia* L. (*Tiliac.*) 111,6. 26, 27; N. 234.  
*G. occidentalis* L. 111,6. 26, Fig. 10A,B.  
*Grewia* Roxb. (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
*Grewieae* (*Tiliac.*) 111,6. 45, 26.  
*Greyia* Hook. & Harv. (*Melianthac.*) 111,5. 382.  
*G. Sutherlandii* Harv. IH,5. 376, Fig. 487 C| 382, Fig. 489il—L.  
*Greyieae* (*Melianthac.*) 111,5. 379, 382.  
*Greyplum* (*Parinarium excelsum* Sabine) 111,3. 60.  
*Grias* L. (*Lecythidac.*) 111,7. 34, 37.  
*Grielum* L. (*Rosac.*) 111,3. 49.  
*Griffinia* Ker (*Amaryllidac.*) 11,5. 403,404.  
*Griffonia* Baill. (*Legumin.*) 111,3. 446,447.  
*Griffonia* Hook. (*Rosac.*) 111,3. 60.  
*Grindelia* W. (*Compos.*) IV,5. 445, 448; N. 323.  
*Grindeliopsis* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 447.  
*Grischowia* Karst. (*Melastomatac.*) 111,7,4 58.  
*Grischowia* Triana (*Af^a^omatac.*) III,7,4 58.  
*Grisebachia* Hook. & Benth. (*Ericac.*) IV, 4. 64.  
*Grisebachia* Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.  
*Grisebachia* Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 67.  
*Grisebachiella* Lorentz (i4)ocynac.) IV,2,4 89.  
*Griselinia* Forst. (*Cornac.*) III,8. 255,269, 270.  
*G. ruscifolia* (Clos) Taub. var. *Itatiaiae* (Wawra) 111,8. 270, Fig. 86A—G.  
*Griselinia* Neck. (*Legumin.*) 111,3. 340.  
*Grisia* Benth. & Hook. (*Rubiaceae*) IV,4. 20.



- Grialea** Lw fl. non Roxb. (*Lythrac.*) III, 7. 12.  
**Grislea** Roxburgh non Loefliug (*Lythrac.*) 111, 7. 9.  
**Grisollea** H. Baill. (*Cacinnac.*) [II, 5. 243, 247.  
**Grobya** Lindl. [*Orchidae.*] vlf. 1\*3, 185. (irona Lour. [*Legumin.*] HL, 867, 368.  
**Gronophyllum** Schofit [*Palmae.*] H, 3. 73.  
**Gronovia** Blanco (*Hernandiaceae*) 111, 2, I Si.  
**Gronovia** L [*Loasac.*] HI, Ga. I (IS, 107, 108.  
**G. scarslena** L. 111, 0 a. 102, Fig. 37/1,  
**Gronovieae** {LOMOC.} Ill. Oa. Mt 7.  
**Gronovinklea** [*Loasac.*] ill, 6a, i 07.  
**Groaeillerde** Barbados (*Cactac.*) (11, 6 a. SO-i.  
**Grosourdy** Rchb. f. (*Orchidae.*) 11, 6. 209, 217.  
**Grosseille** [*Ribes Grossularia* L.) IU, 2a. 92.  
**Grossularia** A. Rich. [*Saxifragac.*] JH, 8. 89.  
**Grotendia** Saem. (*^raJiac.*) 111, 8. 43.  
**Ground nut** (*humx trifolius* L.) 111, 8. 59.  
**Groundsel** (*Senecio vulgaris* L.) IV, 5. 297.  
**Groutia** Guill. & Perr. [*Olacac.*] 111, 1. 240.  
**Grubbia** Uerg (*Grubbiac.*) III, 4. ISO.  
**G. rosifolia** lerg HI, i. 130, I<sup>1</sup> 147  
 ji—r.  
**G. stricta** LDC. 111, 1. 230, Fig. iild—H.  
**Grubbiaceae** ui, t. 228—230; N. 346.  
**Glimlimannia** Neck, (*flufoioc.*) IV, 4. 14: t.  
**Grumilea** Giirfn. (ffuWoc.) IV, 4. 1 in. 1 15, 117.  
**G. stricta** K. Sch. IV, 4. ir, Fig. 38 C.  
**Grumixameira** [*Slyrtac.*] III, 7. 81, 89.  
**Grundbinu-** (*Solanum tuberosum* L.) [V, 3b. Si.  
**Grundelia** L. (*Compeac.*) IV, K. 8U, 391; N. 3S7.  
**Grundnesse** I [*Ui/ihiitit verticillata* L. ill.) Gasp.) II, 1. ar.o.  
**Gruvelia** (DC.) A. Gr. [*Borraginac.*] IV, 3 a. 101.  
**Guabija** [*Eugenia (iuubiju* Bergj IU, 7. 8).  
**Guatyraguacu** (*Eugenia Guayana* Berg) 111, 7. 82.  
**Guachannucade** Uross [*Apoiyinac.*] IV, 2. 188.  
**Guaco** (*Aristolochia maximiliana* L.) 111, 1. 273.  
**Guacum** I luitiit (*Gramin.*) 11, 3. 95.  
**Guaduelli** Pranch. (*Gramin.*) II, 2. 9i6; N. \*6.  
**Guajaba** (*Psidium Guayava* Raddi) III, 7. 69.  
**Guajabani** A dans. [*Polygtinac.*] NE 454.  
**Guajabara** Mill. (*Polygonac.*) N. 451.  
**Guajacan** (*Guajacum officinale* L., *Porlieria Lorentzii* E Bgi.) 111, 4. 83, 84.  
**Guajac acid** him Asa Gray [*Zygophyllae.*] 111, 4. 84.  
**Guajacum** Forst. non L. [*Sapindac.*] IM, 5. U 5.  
**Guajacum** L. (*Zyga phyllac.*) 111, 4. 76, 79, 82.  
**G. agnatifolium** Engalm. IH, 4. 76, Fig. 4s i/.  
**G. officinale** L. 111, 4. 82, Fig. 50.  
**Gaajakharz** [*Guajacum officinale* L.] 111, i. us.  
**Gaajakholi** (*Guajacum officinale* L.) 111, 4. 83.  
**Guajava** [*Psidium Guayava* Raddi] ML; 69.  
**Guajava** Moefaring (*Myrt.*) 10. N. 262.  
**Gualtheria** ouet. (*Ericac.*) IV, 4. 5.  
**Guanabani** Plum. (*Anonac.*) 111, ^, 3».  
**Guao** (*Imocladia dentata* Jacq.) HI, 8. 167.  
**Guapebaf** A<sup>1</sup> *teria laurifolia* (Gomez) Radlk.) IV, 1. 4 I. 2.  
**Guain'ba** (Gomez) (*Sapotac.*) IV, I. 144; N. 375.  
**Guapebeira** [*Pttuteria laurifolia* ; Gomez) Radlk.) IV, 4. I 42.  
**Guaptra** Aubl. [*Vrbenac.*] IV, 3a. 132; N. 335.  
**Guapnrium** Juss. (*Myrtac.*) III, 7. 78.  
**Guapuronga** (*Martireia tonnentosa* Camb.) 111, 7. 77.  
**Guarabts** [*Peltogone multiflora* Benth.) III, i. 137.  
**Guaracahy** (*Moldenhauera floribunda* Schrad.) HI, ;, t 70.  
**Guaranu** (*Sapindac.*) MLsi. ; t05.  
**Guarania** fiaill. [*Eujt horbiac*] 111, 5. 18.  
**Guarda fupgo** [*Lomatia dentata* (R. & P.) R. Br.] 01, 4. ISO.  
**Guafil iola** Bomb. it Bonpl. (*Compot.*) IV, S. 2) 5, 21C, Z) ;.  
**G. Tulocarpus** A. Gr. IV, 5. 215, Fig. 108 P, G.  
**Guarea** L. (*Meliac.*) 111, 4. 289, 2f19, 30o.  
**G. Pohlü** C. DC. 111, 4. 29», Fig. 4G3 }'.  
**G. Ituagea** G. DC. 111, 4. 299, Yig. 161 Z.  
**G. trichilioides** L. var. *brachystachya* C. DC. 111, 4. 29It, Fig. 163 fl.—X.  
**Guatinae** (*Meliac.*) III, 4. 289, 296.  
**Guarirnia** Gass. (*Compos.*) IV, 5. 3 < 3.  
**Guftri** [*Euelea undulata* Thunbg.] IV, j. ifis.  
**Gualteria** Bltime non St. lilil. (*Anonac.*) III, 2. 33.  
**Guattoria** R. & P. (*inonac.*) 111, :. 30, 84.  
**G. Sehomburgkiana** Mart. II, 2. 34, Fig. 25.  
**Guayaba** [*Psidium Guayava* Raddi] III, 7. 69.  
**Guay'uijinllüte** (*Carludovicapalmata* R. & P.) 0, 3. 100.  
**Guayava** [*Psidium Guayava* Raddi] III, 7. 69.  
**Guayavi** (*Patagonula amenocono* L.) IV, 3a. < 6.  
**Guazuma** a. Ganjah 111, 4, 97.  
**Guiliuma** Plum. (*Sterculiac*) IH, j. G. 83, 8ft, 89.



- Guazuma crinita Mart. 111,6.85, Fig. 4 4 F, G.  
 Guazumoides DC. (*Tiliac.*) 111,6. 22.  
 Gubleria Gaud. (*Nolanac.*) IV,3b. 2.  
 Gueinzia Sonder (*Arac.*) 11,3. 4 42.  
 Gueldenstaedtia Fisch. (*Legumin.*) 111,3. 283, 284.  
 Gueldenstaedtia Neck. (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 66.  
 Guenepe (Saju'uZac.) 111,5. 299.  
 Guennedribe [*Euphorbia Tirucalli* L.] 111,5. 408.  
 Guenthera Rgl. (*Compos.*) IV,5. 4 47.  
 Guerkea K. Sch. [*Apocynac.*] IV,2. 4 62, 4 76, 480.  
 G. floribunda K. Sch. IV,2. 4 76, Fig. 59 J.  
 Guetta Seundet (*Payena Leerii* Teysm. & Binnd.) IV,4. 4 33.  
 Guettarda Bl. (*Hubiace.*) IV,4. 95, 97.  
 G. Karsteniana Klotzsch IV,4. 97, Fig. 3 4 &  
 G. speciosa L. IV,4. 97, Fig. 344—D.  
 Guettardeae (*hubiace.*) IV,4. 4 6, 95.  
 Guettardella Champ, [*Rubiace.*] IV,4. 96.  
 Guettardinae [*tubiace.*] IV,4. 4 6.  
 Guevina Molina [*Proteac.*] 111,4. 442, 448.  
 Guiabara Adans. (*Polygonac.*) N. 454.  
 Guacana Hiern [*Ebenac.*] IV,4. 4 62.  
 Guichenotia Gay (*Sterculiac.*) 111,6. 89, 90, 94.  
 G. macrantha Turcz. 111,6. 90, Fig. 47//, A'.  
 Guidonia Gris. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 50, 52.  
 Guidonia R.Br. non auct. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 48.  
 Guiera Adans. [*Combretac.*] 111,7. 4 4 5, 4 27.  
 G. senegalensis Lam. 111,7. 4 27, Fig. 63.  
 Guina Crueg. (*Quiniac.*) 111,6. 4 67.  
 Guilandina L., Benth. (*Legumin.*) 111,3, 4 74.  
 Guildingia Hook. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 98.  
 Guilielma Mart. (*Palmae*) 11,3. 86.  
 Guillainia Vieill. (*Zingiberac.*) 11,6. 4 8, 29; N. 94.  
 Guilandinodes L. (*Legumin.*) N. 496.  
 Guilleminea H. B. K. (*Amarantac.*) 111,4 a. 4 4 3; N. 4 53.  
 Guillemineae (*Amarantac.*) III, i a. 97; N. 453.  
 Guillipatagna (*Villaresia Congonha* (DC.) Miers.) 111,5. 245.  
 Guillonea Coss. (t/möei//.) 111,8. 244, 246.  
 Guinea-Grass (*Panicum altissimum* Jacq.) 11,2. 36.  
 Guineapfeffer (*Xylopia aromatioa* DC.) 111,2. 36.  
 Guinia Schreb. [*Verbenac.*] IV,3a. 4 48.  
 Guioa Cav. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 345.  
 Guiraoa Coss. [*Crucif.*] 111,2. 4 76, 4 80.  
 Guizotia Cass. [*Compos.*] IV,5. 21Q 240, 244, 242.  
 G. abyssinica (L.) Cass. IV,5.2 40, i-ig. 116 U 244, Fig. 4 4 94.  
 Gulancha (*Tinospora cordifolia* (Willd.) Miers) 111,2. 87.  
 Gular [*Ficus glornocrata* Roxb.] 111,1. 92.  
 Gulgul [*Citrus aurantium Khatta* Bon. var. *Gulgul* Engl., *Citrus medica Limonium* var. *gigantea* Engl.] 111,4. 4 98, 200.  
 Guma Sonora (*Coursetia glandulosa* A. Gray) 111,3. 277.  
 Gumaldi [*Gmelina arborea* L.] IV,3 a. 4 73.  
 Gumillea R. & P. (*Cunoniac.*) 111,2a. 4 02; N. 335.  
 Gumira Hassk., Briq. (Ker6cnoc.) IV,3 a. 4 70.  
 Gumira Rumph. [*Verbenac.*] N. 290.  
 Gummi (*Prunus avium* L., *Acacia* Willd., *Astragalus* L.) 111,3. 54, 98, 4 4 3.  
 Gummi Ammoniacum [*Ferula lingitana* L. & *F. communis* L. var. *gummifera*] 111,8. 232.  
 Gummi, australisches [*Acacia " pycnantha* Benth., *A. decurrens* Willd., *A. homalophylla* A. Cunn.] 111,3. 4 4 4.  
 Gummi Laccae [*Ficus lactifera* Roxb., *F. religiosa* L., *F. bengalensis* L.] 111,4. 92.  
 Gummi Myrrhae [*Commiphora abyssinica* (Berg) Engl.] 111,4. 255,  
 Gummi resina Gutti (*Garcinia* L.) 111,6. 238\*  
 Gummi resina Olibanum (*Boswellia spec. pi.*) 111,4. 248.  
 Gummi Sagapenum (*Ferula persica* Willd.) 111,8. 234.  
 Gummibaum (*Ficus elastica* Roxb.) 111,4. 90, 94.  
 Gummigutt (*Garcinia* L.) 111,6. 238.  
 Gummilack (*Buteamonosperma* (Lam.) Taub.) 111,3. 366.  
 Gundelia L. (*Compos.*) IV,5. 342, 394; N. 327.  
 Gundeliinae (*Compos.*) IV,5. 307, 34 4.  
 Gundelsheimera Cass. (*Compos.*) IV,5. 34 2.  
 Gundi-Tabak (*Nicotiana pandurata* Dun.) IV,3b. 33.  
 Gundlachia A. Gray (*Compos.*) IV,5. 4 59, 466.  
 Gunjah (*Cannabis sativa* L.) 111,4. 97.  
 Gunisanthus A. DC. (*Ebenac.*) IV,4. 4 61, 4 62.  
 Gunnera L. (*Halorrhagidac*) 111,7. 228, 229, 234, 235, 236.  
 G. chilensis Lam. 111,7. 228, Fig. 99; 235, Fig. 4 064—F.  
 G. magellanica Lam. 111,7. 235, Fig. 4 06 G.

- Gunnera manicata* Lind. JJJ,7. 236, Fig., 107.
- G. monoica* Raoul 111,7. 235, Fig. 106//.
- G. perpensa* L. 111,7. 235, Fig. 106/.
- G. petaloides* Gaudich. 111,7.229, Fig. 100I).
- Gunnera* Örst. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 237.
- Gunnereae* (*Halorrhagidac.*) 111,7. 231.
- Gunneropsis* Orst. (*Halorrhagidac.*) 111,7.237.
- Gunnia* F. v. Müll. (*Aizoac.*) 111,1 b. 43.
- Gunnia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 218.
- Gunniopsis* Pax (*Aisoac.*) 111,1 b. i ; , , \*.
- Gunny* (*Corchorus capsularis* L.) 111,6. 22.
- Ountheria* Spr. (*Compos.*) IV,5. 263.
- Gunzah* s. *Gunjah*. 111,1. 97,
- Guranham* (*Uradosia lactescem* (Veil.) Radlk.) IV,1. 149.
- Gurania* Cogn. (Cttcur6i«ac.) IV,6.16,17,19.
- <\* *Spruceana* Cogn. IV,5. 17, Fig. 13D.
- Uurania* Schlecht. (*Cucurbitac.*) IV,5. 19.
- Gurenhem* (*Uradosia lactescem* (Veil.) Radlk.) IV,1. 149.
- <imgemei (*Zingiberac.*) II,6. 19.
- Gurjun* (*Dipterocarpus turbinatus* Gärt. f.) 111,6. 257.
- <i urjunbalsam (*Dipterocarpus turbinatus* Gärt.) HL. 6. 257.
- (ilurke (*Cucumis sativus* L.) IV,5. 9,28.
- Gurltia* Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 144.
- Gurua* Ham. (*Asclepiadac.*) IV,2. 211.
- Gurunüsse* (*Cola acuminata* R.Br.) 111,6. 99.
- 'iusmania Remy (*Compos.*) IV,5. 164.
- <iussonea Presl (*Cyperac.*) 11,2. 113.
- (jrussonia A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 216.
- Gussonia* Spreng. (*Kuphorbiar.*) III,;:, 9 i; N. 212.
- (iustavia L. f. (*Lecylhidac.*) 111,7. 36; N. 261.
- Gutenbergia* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 121, 122, 123.
- longipes Steetz IV,5. 122, Fig. 72 E.
- Uuthnickia* Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 174.
- Guthriea* Bolus (*Achariac.*) 111,6a. 92, 94; N. 257.
- <i capensis Bolus III,6a. 9ft, Fig. 32C,G.
- fiutierrezia Lag. (*Compos.*) IV,5. 119, 145, 148; N. 323.
- Gutta* Percha (*Mimusops* L., *Payena Leerii* (Teysm. & Binn.) B. & H., *Palaquium* Blanco, *Jllippe pallida* (Burck.) Engl.) IV, 1. 131, <33, 134, 136, 152.
- Guttenbergia* Zoll. (*Rubiace.*) IV,4. 138.
- Gutti* (*Garcinia* L.) III, 6. 238.
- Outtiferae* 111,6.194—242; 202, Fig. 97, 98; N. 247—250, 351.
- Gutzlaffia* Hance [*Acanthac.*] IV,3b. 304.
- Guy a Frapp. (*Flacourtiac.*) N. 262.
- Guyonia* Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 152, 154, 155.
- G. tenella* Naud. 111,7. 154, Fig. 70 ff— *M.*
- Guzmannia* R. & P. (*Bromeliac.*) 11,4. 54, 55; N. 65, 68.
- G. Devansayana* E. Morr. 11,4. 58, Fig. 28 G—K.
- G. tricolor* R. & P. 11,4. 38, Fig. 19\* \
- Gyas Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 155.
- Gyaxis* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,6. 104.
- Gyminda* Gris. (*Celastrac.*) 111,5. 217.
- Gyminda* Sarg. (*Celastrac.*) 111,5.214,217, 459; N. 222, 224.
- Gymnacanthus* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 293, 294.
- Gymnacanthus* Örst. (*Acanthac.*) IV,3 b. 308.
- Gymnacranthera* A. T)C. (*Myristicac*) III, 2.42.
- Gymnacranthera* Warb. (i4nonac.) N.164, 166.
- Gymnadenia* R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 90, 91, 92.
- G. conopea* L., R. Br. 11,1. 168, Fig. 134; 11,6. 90, Fig. 916'—/.
- Gymnadenia* Boiss. (*Euphorbiac.*) YLfi. 105.
- Gymnadenieae* (*Orchidac.*) 11,6.77,90; N.98.
- Gymnagathis* O. Stapf (*Melastomatac.*) 111,7. 174, 175; N. 265.
- Gymnagathis* Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 95.
- Gymnandra* Pall. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 87.
- Gymnanthemum* Gass. (*Compos.*) IV,5. 126.
- Gymnanthera* Miq. AEichl. (*Sapotac.*) IV, 1. 148; N. 278.
- Gymnanthera* R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 210,213.
- Gymnanthes* Sw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 101.
- Gymnarrhena* Desf. (*Compos.*) IV,ö. 179, 182.
- Gymneia* Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 334, :U7.
- Gymnelaea* Endl. (*Oleac.*) IV,2. 11.
- Gymnema* R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 281, 283, 281.
- G. silvestre* (Willd.) B. Br. IV,2. 283, Fig. 85F, G.
- G. stenophyllum* Seem. IV,2. 283, Fig. 850, E.
- Gymnioides* H. Baill. (*Icacinac.*) 111,5. 253; N. 226.
- Gymnobalanus* Nees (*Laurac.*) 111,2. 116.
- Gymnobythus* A. DC. (*Hydrophyllac.*) IV, 3 a. 6i.
- Gymnocarpos* Forsk. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 88, 90.



- Gynopogon** orythrocarpus (Vaike) K. Sch. Bl. 1, 2. 152, Fig. 56 G.
- G. oliviformis** Gaud. IV, 2. 152, Fig. 56 f, J.
- Gyrostemma** Bl. (*Cucubita*) IV, 5. 33, 37.
- Gyrotrocheae** (*flhiscephorae*) 111, 7. 50.
- Gynotroche**\* Bl. (*Rhizophorae*) 111, 7. 50, 61.
- G. aClaris** Bl. 111, 7. 51, Fig. 26. 4—F.
- Gynotrochioae** (*lihi:ophorae*) 111, 7. 50.
- Gynoxys** Cass. (*Compos.*) IV, 5. 887, i 94.
- Gynura** Casa. (*Compos.*) IV, 5. 99, 109, 287, 295.
- fi. cemua** (L.) Benth. Bl. 1, 5. 99, F. 3; i; (*Compos.*) IV, 5. 338.
- Gy**
- 109, Fig. 61 F. (*Ericae*) 60.
- Gypothamniuxa** Phil.
- Gytskraut** [*Gypsophila* L.] 111, 1. 75. 74, (*ypsoeallis* Do; ) IV, 1.
- Gypsocallis** Salisb. [*Eriac.*] IV, 1. i > I.
- psop Mla** L. [*Caryophyllae*] III, 4 b.
- Gyptis** Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5.
- psophiloides** Boifta. [*Caryophyllae*] 111, 1 k
- Gyrandra** Wall. ) III, 5.
- Gyrinops** Gär. ) 111, 1 k
- [*Euphor&iac,* 1G.
- in, 111, 1 k; 111, 6 a.
- m.**
- G. Cunninghamiana** Decne. III, 6 a. 234, Fig. 77 G.
- & Walla Gartn. 111, 1 k; Fig. 7.
- Gyrincipsis** Oecue. [*Tyn*
- 223, 32 t.
- Gyrocarpoideae** [*Bernandiae*] HL, i. 129.
- [*ffernai* i, S. 139.
- aini** Roxb. 111, 9. (27, Fig. 79) (\*).
- Gyromia** Nni. ) 111, 3.
- Gyroritya** Koch iin.) 111, 3. 2i
- roslelma** Fourn.
- , oxypetaloida Fourn. IV, 2. 241, Fig. 70 //—A.
- G. australiensis** V.
- G. ramulosus** Desl. ) 111, 1 b, 13, Fig. 4.
- Gyr**
- 111, 1 b.
- Gyrostemoneafl** [*Ptyjoh* 111, 1 b. 6, 1.
- Gyrotrochea** Gär. (*Ericae*) III, 111, 1 k
- Gyrothea** ) 111, 1 k
- I. 104, 105.
- Salisb. [*flaemodora*] 11, 5.
- H.**
- Haagea** Klotzsch (*Begoniae*) III, 6 a. 137, 14).
- Haasia** Nees (*Laurac.*) III, 2. 120.
- Haastia** Hook. fi. (*Compos.*) IV, 5. 167, [gg.
- Haastia pulvinaris** Hunk. Bl. 1, 1. 168, Fig. 8 H E.
- Habbasia** L. (*Legumin.*) 111, 3. 1 ir..
- Habel** [*Juniperus drupacea* Lab.] II, i. 101.
- Babenaria** L. (*Orchidac.*) N. 98, 99.
- Habenaria** Willd. (*Orchidac.*) II, i. 67, 69, 94, 95.
- H. Bonate** B. W. [1, 6. 37, Fig. 65 i—«; 94, Fig. 94 A—D.
- H. Gourlieana** Gill. 0, 6. 69, Fig. 68; 94, Fig. 94; F.
- Habenaria** [Orchidac.] II, i. 77, 94; N. 98.
- Habenorchis** L. (*Orchidac.*) N. 99.
- Haberlea** Frivaldsky (*Gesneriac.*) IV, 1. 145.
- H. rhodopensis** Priv. n, 3 b. 144, Fig. 67.
- Haberlea** Poh! p. (*Compos.*) IV, 5. 137.
- Haberlia** Dennat. [*Anacardiac.*] III, 2. 153; N. 213,
- Hablantiera** Hochst. [*Acanthac.*] N. 308.
- Hablitzia** Bieb. (*Chenopodiaceae*) 111, 1. 55, 56.
- B. tamnoide** M. B. E. C. (a. 55, Fig. 22) >, h.
- Habracantbus** Nees [*Acanthac.*] IW, 1 b. 34 S; 345; N. 3, > s.
- Habrtntbua** Bei b. (*Amar. tytiidac.*) 11, 6. 13.
- H. abrosia** Fenzl [*Canjophyllac.*] III, 1. 98.
- Habrotbammufi** Endl. [*Solanac.*] IV, 3 b. 29.
- Habsburgia** Mart. [*Apdoynac.*] JV, 2. 137.
- Habzilia** DC. [*Anonm.*] III, 2. 36.
- H. w. hette**; Baill. [*Balan ophorac*] 111, 4. 26 I (Beilago); N. (60).
- Hackelochloa** O. Ivuntise (*Gramin.*) ^, i O.
- Haoquetia** Neck- (6, m fte W > / P.) III, s. 1 13; i 38.
- Hadesblume** [*Dactyanth us Taylor*] > Book, f.) 111, 1. 2) 2.
- Hadestaphyllum** Densl. [*Amicardiac.*] III, 5. 177; N. 1 (4).
- Maeckeria** F. v. Mali. (*Compos.*) IV, 5. 192.
- Haemadietyon** K. Seiu (ii) > ocynae.) IV, V 488.
- Haemadietyon** Lindl. (*Apocynac.*) IV, 2. 188.
- Haem. anthinae** (*Amaryllidac.*) II, 5. 402, 403.
- Baemanthub** L. (*Amaryllidac.*) I, 5. 403, 404.
- H. Kalthorinae** Bnk. II, 2. 104, Fig. 69.
- Haemaria** Lmdl. (fl. *Orchidac.*) Q, 6. H 5, H S; N. 101.
- H. discolor** Lindl. 11, 6. i is, Fig. 117.
- Haemastegie** Klatt (*Compos.*) IV, 5. 339.
- Haemalobanche** Presl [*Serophuli. iac.*] IV, 3 b. 97,
- Haeridtooar** > us **Miffis** (*VenUpermac.*) III, 2. 89, M)
- Haematodes** Bunge (*Legumin.*) III, 3. 18\$.
- Haematochis** Bl. (*Orchidac.*) II, 6. 108.

- Haematospermum* Wall. (*Euphorbiac.*) 111,5. 71.  
*Haematostaphis* Hook. f. (*Anacardiaceae*) III,5. 450, 154.  
*Haematostemon* Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 65.  
*Haematosrobis* Endl. (*Balanophoraceae*) 111,1. 263.  
*Haematoxylin* (*Haematoxylon camjnanum* L.) 111,3. 178.  
*Haematoxylon* L. (*Legumin.*) 111,3. 168, 171.  
*H. campecheanum* L. 111,3. 171, Fig. 93<4—D.  
*Haemax* E. Mey. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 222.  
*Haemeria* Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 115, 118.  
*Haemocharis* Salisb. (*Thw.*) III,6. 181, 185; N. 246.  
*Haemodoraceae* II,5. 9i—9u; N. 77, 344.  
*Haemodorum* Wallr. (*Orobanchaceae*) IV,3b. 129.  
*Haemodorum* Sm. (*Haemodoraceae*) 11,5. 95.  
*H. spicatum* R. Br. 11,5. 93, Fig. 65 A, E, b) //, J.  
*Haemospermum* Reinw. [*Loganiaceae*] N. 31.  
*Haenelia* Walp. (*Compos.*) IV,5. 160.  
*Haenianthus* Gris., Urb. (*Oleaceae*) IV,2. 16.  
*Haenkea* R. & P. (*Celastraceae*) 111,5. 205.  
*Haenkea* R. & P. p. (*Olarar.*) III,7. m; N. 145.  
*Haenkea* Salisb. (*Portulacaceae*) HJ, lb. 59.  
*Haenselera* Lag. (*Umbellif.*) 111,8. 166.  
*Haenseleria* Doiss. (*Compos.*) IV,5. 354, 355, 356.  
*H. granatensis* Boiss. IV,5. 355, Fig. 159 H.  
*Hafer* (*Avena saliva* L.) 11,2. 55.  
*Hagebutte* (*Rosa Tourn.*) 111,3. 49.  
*Hagenbachia* Nees (*Haemodoraceae*) II,8. 95.  
*Hagenia* Mdnch (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 75.  
*Hagenia* Gmel. (*Rosaceae*) N. 187.  
*Hagenia* Willd. (*Rosaceae*) III,3. 42, 43, 44; N. 187.  
*H. abyssinica* Willd. 111,3. 44, Fig. 21.  
*Hagioseris* Boiss. (*Compos.*) IV,5. 364.  
*Hagradd* (*Commiphora Hildebrandtii* Engl.) 111,4. 256.  
*H2Lgrm6ddn* (*Commiphora Hildebrandtii* Exkg.) 111,4. 256.  
*Hahnenfuß* (*Ranunculus* L.) 111,2. 64.  
*Hahnenkamm* (*Celosiaceae*) III, 1 a. 99.  
*Hahnia* Medic. (*Rosaceae*) 111,3. 24.  
*Haidegewächse* (*Ericaceae*) IV, 1. 15.  
*Haidekraut, gemeines* (*Calluna vulgaris* (L.) Salisb.) IV, 1. 58.  
*Hainbuche* (*Carpinus Betulus* L.) III, Ti. 43.
- Hakea* Schrad. (*Proteaceae*) 111,1. 1\*1, 1J>3. 141, 142, 145.  
*H. conchifolia* Hook. 111,1. 123, Fig. 90 A.  
*H. cyclocarpa* Endl. 111,1. 121, Fig. 88 C.  
*H. nitida* R. Br. 111,1. 142, Fig. 100 /, K.  
*H. suaveolens* R. Br. 111,1. 142, Fig. 100 /, K.  
*H. alanthium* G. Koch (*Thymelaeaceae*) III, 1 a. 85, 88.  
*H. rarifolium* C. Koch III, 1 a. 88, Fig. 43 L—JV.  
*Halarchon* Bge. (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 87, 88, 89. '  
*H. vesiculosus* (Moq.) Bge. IN, 1a. 88, Fig. 43 7, K.  
*Halea* Torrey & Gray (*Compos.*) IV,5. 232.  
*Halenia* Borkh. (*Gentianaceae*) IV,2. 78, 89.  
*H. elliptica* Don IV,2. 89, Fig. 39 A—F.  
*H. parviflora* (H. B. K.) Don IV,2. 89, 39 G, //.  
*Halesia* L. (*Styracaceae*) IV,4. 175, 170, 177.  
*H. diptera* L. IV, 1. 176, Fig. 91 N.  
*H. hispida* (Sieb. & Zucc.) Benth. & Hook. IV,1. 176, Fig. 91 A—G.  
*H. tetraptera* L. IV, 1. 176, Fig. 91 II—M.  
*Halesia* P. Br. (*Rubiaceae*) IV,4. 95.  
*Haifa* (*Stipa tenacissima* L.) 11,2. 46.  
*Halfordia* F. Müll. (*Mac.*) 111,4. 175, 180.  
*Halgania* Gaudich. (*Borraginaceae*) IV,3a. 86, 89, 90.  
*H. cyanea* Lindl. IV,3a. 89, Fig. 36 II—K.  
*Halianthus* Fries (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 83.  
*Halicacabus* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 294.  
*Halimium* Dunal (*Cistaceae*) 111,6. 304.  
*Halimocnemideae* (*Chenopodiaceae*) 111,4 a. 83.  
*Halimocnemis* C. A. Mey. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 83, 87, 88.  
*H. pilosa* Moq. III, 1a. 88, Fig. 43 E, F.  
*Halimodendron* Fisch. [*Legumin.*] 111,3. 282, 283.  
*Halimoides* Willk. (*Cistaceae*) 111,6. 303.  
*Halimus* Rumph. (*Aizoaceae*) N. 156.  
*Halimus* Wallr. (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 66.  
*Hallackia* Harv. (*Orchidaceae*) 11,6. 93.  
*Halleria* L. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 62, 63.  
*Halleria* Nees & Mart. (*Humiriaceae*) 111,4. 37.  
*Hallia* Dumort. (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 83.  
*Hallia* Thunbg. (*Legumin.*) 111,3. 326, 332.  
*Halloschultzia* O. Kuntze (*Dioscoreaceae*) N. 87.  
*Halmyra* Parl. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 112.  
*Halocharis* Moq. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 83, 87, 88.  
*H. sulphurea* Moq. III, 1a. 88, Fig. 43 A—D.  
*Halocharis* M. B. (*Compos.*) IV>5. 329.  
*Halochloa* Gris. (*Gramin.*) 11,2. 65.

- Halochloris Ettingsh. (*Conif.*) 11,4. 4 4 5.  
 Halochloris Ung. (*Potamogetonac.*) II,4. 244.  
 Halocnemum M. Bieb. (*Chenopodiaceae*) 111,4a. 74, 76, 76.  
 H. strobilaceum (Pall.) H. Bieb. 111,4 a. 75, Fig. 35 4—G.  
 Halodendron DC. (*Legumin.*) 111,3. 283.  
 Halodendron Dup. Th. (*Verbenac.*) IV,3 a. 4 8 4  
 Halodudle Endl. (*Potamogetonac\**) 11,4.24 0, 242.  
 Halogeton C. A. Mey. (*Chenopodiaceae*) III, 4 a. 85, 89, 90.  
 H. glomeratus (M. Bieb.) C. A. Mey. III,4 a. 89, Fig. 44 E, F.  
 Halopeplis Bge. [*Chenopodiaceae*] III,4a.74.  
 Halophila Du Pet. Thouars (*Hydrocharitac.*) II,4. 247, 248, 249.  
 H. ovalis (R.Br.) J. D. Hook. 11,4. 2 4 8, Fig. 4 8 2.  
 H. stipulacea (Forsk.) Aschers.' 11,4. 249, Fig. 4 8 3.  
 Halophiloideae (*Hydrocharitac.*) 11,4. 247.  
 Halopyrum Stapf (*Gramin.*) N. 45.  
 Halorrhageae (*Halorrhagidac.*) 111,7. 234.  
 Halorrrtaagidiiceae 111,7. 226—237; N. 353.  
 Halorrhagidineae N. 353.  
 Halorrhagis Forst. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 229, 234, 232.  
 Halalata (Jacq.)Forst. 111,7.229, Fig. 400 ^; 232, Fig. 4 0 2 4—C.  
 H. elata A. Cunn. 111,7. 232, Fig. 4 0 2 F.  
 H. micrantha R.Br. 111,7.232, Fig.4 0 2 D, E.  
 Haloschoenus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 7.  
 Haloscias Fries, Drude (*Umbellif.*) 111,8.24 2.  
 Halostachys C. A. Mey. (*Chenopodiaceae*) III,4a. 74, 76, 77.  
 H. caspica (Pall.) Ung. Stbg. 111,4 a. 77, Fig. 36 A—F.  
 Halostemma Wall. (*Cyperac.*) 11,2. 419.  
 Halotis Bge. (*Chenopodiaceae*) III, 4 a. 87.  
 Haloxylon Bge. (*Chenopodiaceae*) III,4a. 40, 84, 83, 84.  
 H. Ammodendron (C. A. Mey.) Bge. III, 4 a. 82—83 (Fig.39)Taf.\*; 84, Fig. 40 A—G.  
 H. Schweinfurthii Aschers. III,4 a. 40, Fig. 4 9 \*, C.  
 Hamadryas Comm. (*Ranunculac.*) 111,2. 64, 65.  
 Hamamelidaceae III,2a. 445—430; N. 349.  
 Hamamelideae (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 424, 127.  
 Hamamelidoideae (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 424.  
 Hamamelis L. (*Hamamelidac.*) 111,2a. 127, 428.  
 H. virginiana L. 111,2a. 418, Fig. 65 -1; 4 2 8, Fig. 73; 4 2 9, Fig. 74.  
 Hamastris Mart. [*Mclastomatac.*] 111,7. 192.  
 Hamatris Salisb. (*Dioscoreac.*) 11,5. 4 3 3.  
 Hamelia Jacq. (*Rubiaceae*) IV,4. 73, 85, 86.  
 Hamelia Lam. p. (*Rubiaceae*) IV,4. 82.  
 H. patens Jacq. IV,4. 85, Fig. 30 I, M.  
 Hamelieae (*Rubiaceae*) N. 34 3.  
 Hamelinia A. Rich. (*Liliac.*) 11,5. 75.  
 Hamellia Adans. (*Rubiaceae*) IV,4. 86.  
 Hamiltonia Harv. (*Santalac.*) 111,1. 247.  
 Hamiltonia Mühlenbg. (*Santalac.*) 111,4.222.  
 Hamiltonia Roxb. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 2 5.  
 Hamiltonia Spreng. p. (*Santalac.*) III, 4.221.  
 Hammarbya O. Kuntze (*Orchidac.*) N. 4 0 3.  
 Hammatocaulis Tausch (*Umbellif.*) III, 8.232.  
 Hammatolobium Fenzl (*Legumin.*) 111,3. 309, 340.  
 Hamp [*Cannabis sativa* L.] 111,4. 97.  
 Hampea Schlecht. (*Bombacac.*) II,§. 63,64.  
 Hamulium DC. (*Compos.*) IV,5. 239.  
 Hanburia Seem. (*Cucurbitac.*) IV,5.35,41; N. 34 8.  
 Hanburyophyton B. & K. Sch. (*Bignoniaceae*) N. 304.  
 Hancea Hemsl. (*Labiaceae*) IV,3a. 375.  
 Hancea Pierre (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 261, 263.  
 Hancea Seem. (*Euphorbiaceae*) III,5. 54.  
 Hancornia Gomez (*Apocynac.*) IV,2. 1 4 4, 4 2 7, 4 3 2.  
 H. speciosa Gom. IV,2. 4 2 4, Fig. 4 9 //—L.  
 Handbaum (*Chiranthodendron platanoides* (H. & B. Baill.) 111,6. 76.  
 Uanbegak (*Globularia alypum* L.) IV,3b.273.  
 Hanede (*Varthemia montana* (Vahl) Boiss.) IV,5. 203.  
 Hanf (*Cannabis sativa* L.) III, 4. 97.  
 Hanf, bengalischer (*Orobanche* 'i' » • • • • • ' ) . 111,3. 230.  
 Hanfmännlein (*Orobanche ramosa* L.; IV, 3 b. 430.  
 Hanftodt (*Orobanche ramosa* L.) IV, 3 b. 4 3 0.  
 Hanguana Blume (*Liliaceae*) 11,5. 75.  
 Hanguana Blume (*Flagellariaceae*) 11,4. 3.  
 Hannafordia F.v. Miill. (*Sterculiaceae*) 111,6. 89, 94.  
 Hannoa Planch. (*Simarubaceae*) 111,4. 204, 210, 245.  
 H. Schweinfurthii Oliv. 111,4.204, Fig.4 4 8 C

- Hansalia Schott [*Arac.*] 11,3. 428.  
 Hansemannia K. Schum. (*Legumin.*) 111,3.  
 100, 4 02, 4 04.  
 H. glabra K. Sch. 111,3. 4 04, Fig. 59 C.  
 Hansenia Turcz. (*Umbellif.*) 111,8. 24 4.  
 Hansteinia Orst. (*Acanthac.*) IV,3b. 342,  
 345.  
 Hapalanthus Jacq. (*Commelinac.*) 11,4. 69.  
 Hapaline Schott (*Arac.*) 11,3. 437, 4 39.  
 Hapalocarpum Miq. (*Lythrac.*) 111,7,7.  
 Haplachne Presl (*Gramin.*) 11,2. 22.  
 Haplandrae Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 296.  
 Haplanthera Hochst. (*Acanthac.*) IV, 3b. 340.  
 Haplatithus Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 299.  
 Haplanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 323,  
 325.  
 Haplocarpha Less. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Haplocarpia Peter (*Convolvulac.*) IV,3a. 34.  
 Haplochilus Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 6.  
 Haploclathra Benth. (*Guttif.*) 111,6. 206,  
 207.  
 Haplocoelum Radlk. (*Saj>mdac.*) III,5. 326,  
 327.  
 Haplodesmium Naud. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 446.  
 Haplodiscus Benth. & Hook., Gray (*Compos.*)  
 IV,5. 4 51.  
 Haplodypsis Baill. N. 53, 54.  
 Haploesthes A. Gray (*Compos.*) IV,5. 287,  
 292.  
 Haplogonia Fenzl (*Aizoac.*) III,4b. 44.  
 Haplophium Cham. (*Bignoniac.*) IV,3b.  
 499, 244, 248; N. 304.  
 H. Vauthieri P. DC. IV,3b. 499, Fig. 85 D.  
 Haplopappus Cass. (*Compos.*) IV,5. 446,  
 447, 450; N. 323.  
 H. pulchellus DC. IV,5. 407, Fig. 66 S.  
 H. spinulosus DC. IV,5. 4 47, Fig. 82 JV.  
 Haplopetalum A. Gray (*Rhizophorac.*) 111,7.  
 50.  
 Haplophloga Baill. (*Palmae*) N. 53, 54.  
 Haplophyllum Juss. (*Rutac*) 111,4. 4 34.  
 Haplophytum A. DC. (*Apocynac.*) IV,2.  
 4 35, 4 43.  
 Haplorhus Engl. (*Anacardiac.*) IITS. 4!H,  
 436, 457.  
 H. peruviana Engl. 111,5,4 56, Fig. 4 00 A—C.  
 Haplosciadium Hochst. (*Umbellif.*) 111,8,4 72.  
 Haplostachyae Benth. (*Iridac.*) 11,5. 4 57.  
 Haplostachys (A. Gray) Hillebr. (*Labiatac.*)  
 IV,3a. 224, 223, 224.  
 H. Grayana Hillebr. IV,3a. 224, Fig. 80 f, F.  
 Haplostellis Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.  
 Haplostemon Raf. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 2.  
 Haplostephium Don (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Haplostephium Mart. (*Compos.*) IV,5,4 28,  
 430.  
 Haplosticha Phil. (*Compos.*) IV,5. 304.  
 Haplostichanthus F. v. Müll. (*Anonac.*)  
 N. 460, 464.  
 Haplostigma F. v. Müll. (*Restionae.*) 11,4. 9.  
 Haplostylis Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 6.  
 Haplostylis Nees [*Cyperac.*] 11,2. 4 4 6.  
 Haplotaxis Walp. (*Compos.*) IV,5. 320.  
 Haplotricha Boiss. (*Borraginac.*) IV,3a. 427.  
 Haplotrichium Benth. & Hook. (*Gesneriac.*)  
 IV,3b. 4 53.  
 Happia Neck. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 89.  
 Harahara (*Neobaronia xylophyloides* (Bak.)  
 Taub.) 111,3. 348.  
 Harbouria Clt. & Rs. (*Umbellif.*) 111,8,4 77,  
 4 87.  
 Hardenbergia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 364.  
 Hardwickia Roxb. (*Legumin.*) 111,3. 4 29,  
 4 30; N. 4 93, 4 94.  
 Harfordia Greene & Parry (*Polygonac.*)  
 III, 4 a. 9, 4 0.  
 H. macroptera Greene & Parry III, 4 a. 4 0,  
 Fig. 4 F, G.  
 Hargasseria A. Rich. (*Thymelaeac.*) 111,6 a.  
 235.  
 Hargasseria Schiede & Deppe (*Thymelaeac.*)  
 111,6a. 236.  
 Harina Ham. (*Palmae*) 11,3. 55.  
 Hariota DC. (*Cactac.*) III,6a. 476, 496.  
 Hariota Ad. & O. Kuntze nun DC. (*Cactac.*)  
 N. 259.  
 Harlandia Hance (*Cucurbitac.*) IV,3. 15.  
 Harmalin (*Peganum Harmala* L.) 111,4. 94.  
 Harmandia Baill. (*Olacac.*) 111,4. 244.  
 Harmandia Pierre (*Olacac.*) N. 4 46, 447.  
 Harmelstaude (*Pt'lanum/armaia* L.) III,4,9 4.  
 Harmogia Schau., Benth. (*Alyrtac.*) 111,7. 98,  
 99.  
 Harmsia K. Sch. (*Sterculiac.*) N. 240.  
 Harmsiella Briq. (*Labiatac.*) N. 294.  
 Harmsiopanax Warb. (*Araliac*) N. 4 66.  
 Harnieria Solms (*Acanthac.*) IV,3b. 346.  
 Haronga Thouars (*Guttif.*) 111,6. 24 6, 217,  
 248; N. 247.  
 H. paniculata (Pers.) Lodd. 111,6,247, Fig.  
 4 02 T—V.  
 Harpachaena Bunge (*Compos.*) IV,8. 360.  
 Harpachne Hochst. (*Gramin.*) 11,2,63, 70.  
 Harpaecarpus Nutt. [*Compos.*] IV,6. 249.  
 Harpagonella A. Gr. (*Borraginac.*) IV,3a.  
 4 30.  
 H. Palmeri A. Gr. IV,3a. 4 30, Fig. 53 A—II.



- Harpagonelleae (*Borraginac.*) IV,3a. 84, 30.  
 Harpagophytum DC. (*Pedaliac.*) IV,3b. 255, 257, 259, 260; N. 304.  
 H. procumbens DC. IV,3b. 257, Fig. 98 0.  
 Harpalium Cass. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Harpalium DC. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Harpalyce Don (*Compos.*) IV,5. 375.  
 Harpalyce MOQ. & Sess6 (*Legumin.*) 111,3. 266, 268.  
 H. brasiliana Benth. 111,3. 268, Fig. 4 4 6 A.  
 Harpanema Decne. (*^c/e/>ia(fac.)*) IV,2. 210, 243, 247; N. 285.  
 H. acuminatum Decne. IV,2. 2 4 7, Fig. 64 £.  
 Harpechloa Kunth (*Gramin.*) 11,2. 57, 59.  
 Harpephora Endl. (*Compos.*) IV,6. 235.  
 Harpephyllum Bernh. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 50, 4 52.  
 Harpilobus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 288.  
 Harpocarpus Endl. (*Compos.*) IV, 5. 360.  
 Harpochilus Nees (*Acanthac.*) TV.sh. 337, 328; N. 307.  
 Harpullia auct. (*Sapindac.*) III,ö. o\*o.  
 Harpullia Roxb. (*Sapindac.*) 111,5. 361.  
 Harpulliastrum Baill. (*Sapindac.*) 111,5. 362.  
 Harpullieae (*Sapindac.*) 111,5. 304, 360.  
 Harrachia Jacq. f. (*Acanthac.*) IV,3b. 349.  
 Harrisonia Hook. (*Aaclepiadac.*) IV,2. 294.  
 Harrisonia (R.Br.) Juss. (*SimarM&ac.*) III,4. 248.  
 H. abyssinica Oliv. 111,4. 24 8, Fig. 4 25 F.  
 H. Brownii Juss. 111,4. 24 8, Fig. 4 25 4—£.  
 Harrisonia Neck, non R.Br. (*Compos.*) IV,5. 315.  
 Harrisoniinae (*Simarubac*) 111,4. 207, 24 8.  
 Hartighsea A. Juss. (*Meliac.*) 111,4. 294.  
 Hartigia Miq. (*Mclastomatac.*) 111,7. 4 87.  
 Hartmannia A. Gray (*Compos.*) IV,5. 260; N. 326.  
 Hartogia L. (*Rutac.*) 111,4. 4 49.  
 Hartogia Thunbg. (*Celastrac.*) 111,5. 24 6; N. 222, 223.  
 Hartriegel (*Ligustrum vulgare* L.) IV,2. 4 3.  
 Hartwegia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 40, 4 43; N. 4 06.  
 Hartwegia Noes (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Hartweizen (*Triticum durum* Desf.) 11,2. 85.  
 Hartwrightia A. Gray (*Compos.*) IV,5. 388; N. 324.  
 Harungana Lam. (*Guttif.*) N. 247.  
 Harveya Hook. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 45, 94, 96", N. 296.  
 H. capensis (Thunbg.) Hook. IV,3 b. 46, Fig. 22 G\ 96, Fig. 42 A—C.  
 Haschab (*Acacia Senegal* Willd.) 111,3. 4 4 3.  
 Haschisch (*Cannabis sativa* L.) 111,1. 97.  
 Haselhoffia Lindau [*Acanthac.*] N. 305.  
 Haselhoffieae (*Acanthac.*) N. 304, 305.  
 Haselnuss (*Corylus Avellana* L.) 111,4. -43.  
 Haselnuss, chilenische (*Guevina Avellana* Molina) 111,1. 148.  
 Haselnuss, chinesische (*Litchi chinensis* Sonn.) 111,5. 330.  
 Haselnuss, japanische [*Litchi chinensis* Sonn.] 111,5. 310.  
 Hasenklees (*Trifolium arvense* L.) 111,3. 252.  
 Hasenwurz (*Asarum europaeum* L.) III, 1. 27 4.  
 Hasselquistia L. (*Umbellif.*) 111,8. 244.  
 Hasseltia Bl. non Kth. (*Apocynac.*) IV,2. 474.  
 Hasseltia H. B. K. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 34, 32.  
 H. guatemalensis Warb. III,6a. 34, Fig. 12 D, E.  
 Hasskarlia Baill. (*£u/>ftor&\*ác.*) 111,5. 48, 59.  
 Hasskarlia Walp. p. (*Pandanac.*) 11,4. 4 94.  
 Hastingsia Sm. (*Verbenac.*) IV,3a. 476.  
 Hastingsia S. Wats. (*Liliac.*) N. 73.  
 Hauhechel (*Ononis* L.) 111,3. 243.  
 Haussknechtia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 225, 234.  
 Haussmannia F. v. Mull. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 212, 223.  
 Hauya Moc. & Sesse\* (*Onagrac.*) 111,7. 2 4 4.  
 H. Barcenae Hemsl. 111,7. 24 4, Fig. 87.  
 Hauyae (*Onagrac.*) 111,7. 205, 24 4.  
 Havetia H. B. K. (*Guttif.*) 111,6. 202, 223, 227.  
 H. laurifolia H. B. K. 111,6. 202, Fig. 97 D.  
 Havetiopsis Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 223, 227.  
 H. laurifolia (Mart.) Engl. 111,6. 227, Fig. 4 08 C, D.  
 Havilandia Stapf (*Borraginac.*) N. 289.  
 Haworthia Duval (*Liliac.*) II," "" N. 73.  
 Haxtonia Caley (*Compos.*) IV,5. 4 GO.  
 Haya Balf. (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 88, 90.  
 Haylockia Herb. [*Amaryllidac.*] 11,5. 407; N. 78.  
 Haynaldia Schur (*Gramin.*) 11,2. 76, 79; N. 46.  
 Haynea W. (*Compos.*) IV,5. 4 23.  
 Hazara (*Citrus Aurantium Suntara* Engl.) 111,4. 4 99.  
 Hazardia Greene (*Compos.*) IV, 5. 4 46, 4 54, N. 323.  
 Hearnia F. v. Mull. (*Meliac.*) 111,4, 248.  
 Hebanthe Mart. (*Amarantac.*) III,4 a. 4 4 4.  
 Hebe Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 86.

- Hebea* Pers. (*Iridac.*) 11,5. 456.  
*Hebeandra* Bonpl. (*Polygalac.*) 111,4. 340.  
*Hebecarpa* Chod. (*Polygalac.*) 111,4. 330.  
*Hebeclada* Chod. (*Polygalac.*) 111,4. 334.  
*Hebecladus* Miers [*Solanac.*] IV,3b. 43, 43, 45.  
*H. biflorus* R. P. IV,3b. 48, Fig. 6 /.  
*Hebeclinium* DC. (*Compos.*) IV,5. 140.  
*Hebecocca* Beurl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 98.  
*Hebecoccus* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.3 47, 348.  
*Hebegyne* Benth. (*Proteac.*) 111,4. 434.  
*Hebelia* Gmel. (*Liliac.*) 11,5. 80.  
*Hebenstreitia* L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 84.  
*H. dentata* L. IV,3b. 44, Fig. 20 A | 84, Fig. 37 D—H.  
*Hcbepetalum* Benth. (*Linac.*) 111,4. 34.  
*Heberdenia* Banks (*Myr&inac.*) IV,4. 92.  
*Uebradendron* Grah. (*Guttif.*) 111,6.833,837.  
*Hebradendron* Vesque (*Guttif.*) N. 850.  
*Hecastocleis* A.Gr. (*Compos.*) IV,5. 335, 337.  
*H. Shockleyi* A. Gr. IV,5.335, Fig. 4 58 F, G.  
*Hecastophyllum* H. ft. K. (*r.nnnnin.*) III,3 333.  
*Hecatea* Thouars (*hupnuuiiac.*) jiijo. y;s.  
*Hechtia* Klotzsch & Zucc. (*Bromeliac.*) 11,4. 53, 54; N. 65, 68.  
*H. glomerata* Zucc. 11,4. 53, Fig. 86.  
*Heckenkirsche* (*Lonicera Xylosteum* L.) IV,4. 468.  
*Heckeria* Kunth [*Piperac.*] 111,4. 6.  
*Hectorea* DC. (*Compos.*) IV,5. 449.  
*Hectorella* Hook. [*Portulacac.*] III,4b. 55, 58.  
*H. caespitosa* Hook. III,4b. 53, Fig. 20 G.  
*Hecubaea* DC. (*Compos.*) IV,5. 263.  
*Hedaroma* Lindl. (*Myrtac.*) 111,7. 403.  
*Hedeoma* Benth. (*Laftint.*) IV,3a. 294, 326.  
*Hedeoma* Pers. (*Labiata.*) IV,3a. 292, 293, 294, 297.  
*H. (Poliomintha) longiflora* (A. Gray) Briq. IV,3a. 897, Fig. 97 L.  
*H. (Pseudacinos) pulegioides* Pers. IV,3 a. 297, Fig. 97 //.  
*H. (Keithia) scutellarioides* (Benth.) Briq. IV,3a. 897, Fig. 97 K.  
*Hedeomoides* A. Gtay (*Labiata.*) IV,3 a. 895.  
*Hedeomoides* Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 898, 895.  
*Hedera* L. (*Araliac.*) 111,8. 3, 4 4, 84, 44.  
*H. Helix* L. III,8. 4 4, Fig. 3 B.  
*Hederella* Stapf (*Melastomatac.*) N. 866.  
*Hederopsis* C. B. Clarke (*Araliac.*) 111,8. 4 4, 25, 46.  
*H. Maingayi* Clarke 111,8. 4 4, Fig. 3 C.  
*Hedone* Lour. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 73.  
*Hedraeanthus* A.DC. (*Cawponu/ac.*) IV,6. 55, 58, 59.  
*H. tenuifolius* (W. & K.) A. DC. IV,5. 59, Fig. 35.  
*Hedraianthera* F. v. Müll. (*Celastrac.*) 111,5. 803, 804.  
*Hedraiostylus* Hassk. (*Euphorbiac.*) 111,5.67.  
*Hedranthum* G.Don (*Campanulac.*) IV,5.54.  
*Hedwigia* Medic. (*Commelinac.*) 11,4. 63.  
*Hedwigia* Sw. (*Burserac.*) 111,4. 838.  
*Hedycapnos* Planch. (*Papaverac.*) 111,8.4 43.  
*Hedycaria* Forst. (*Monimiac.*) 111,2. 98, 99, 4 05.  
*Hedycarieae* (*Monimiac.*) 111,8. 97, 98.  
*Hedycarpidium* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5.84.  
*Hedycarpus* Miq. (*Euphorbiac.*) III,5. 30.  
*Hedychieae* (*Zingiberac.*) 11,6. 48.  
*Hedychium* Koen. (*Zingiberac.*) 11,6. 48, 49; N. 94.  
*H. Gardnerianum* Rose. 11,6. 49, Fig. 4 4 A—G.  
*H. villosum* Roxb. 11,6. 49, Fig. 4 4 //.  
*Hedyerea* Schreb. (*Rosac.*) 111,3.58; N.4 89.  
*Hedyosmos* Mitch. (*Labiata.*) IV,3a. 345.  
*Hedyosmum* Sw. (*Chloranthac.*) 111,4. 43.  
*H. arborescens* Sw. 111,4.43, Fig. 4 4 D—G.  
*H. nutans* Sw. 111,4: 43, Fig. 43.  
*Hedyotis* L. (*Rubiatac.*) IV,4. 84, 85.  
*Hedyphylla* Stev. (*Legumin.*)' 111,3. 889, 890.  
*Hedypnois* Schreb. (*Compos.*) IV,5. 356, 359, 360.  
*H. cretica* (L.) W. var. *gracilis* Boiss. IV,5. 359, Fig. 4 60 iv.  
*Hedysareae* (*Legumin.*) 111,3. 485, 309.  
*Hedysarum* L. (*Legumin.*) 111,3. 34 0, 318, 313.  
*H. obscurum* L. 111,3. 34 0, Fig. 428 F—K.  
*Hedyscepe* Wendl.dbDrude (/>a/mae) II,3.73.  
*Heppiella* Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 474, 476.  
*Heeria* Meissn. non Schlecht. (*Anacardiatac.*) 111,5. 4 55, 4 66, 4 69.  
*H. insignis* (L.) O. Ktze. 111,5.4 69, Fig. 4 07 F.  
*H. verticillata* Engl. 111,5. 4 69, Fig. 4 07 G.  
*Heeria* Schlecht. (*Melastomatac.*) III,7.4 50.  
*Hegemone* Bunge (*Ranunculatac.*) 111,2. 56.  
*Hegetschweilera* Rgl. (*Legumin.*) 111,3. 389.  
*Heidegew&chse* (*Ericatac.*) IV,4. 4 5.

- Heidekorii [*Fagopyrum esculentum* Monch] 111, 1ft. 29.  
 Hloidukraut [*CaUttna vulgaris* Salisb.] IV, I. 5S.  
 Heidebeere (*Vaccinium ifyriillush.*) IV, 1.81.  
 Moil allcr Schaden {*Sunirulti iuropac* < L.)  
 Heil aUet 9Welt (*Agrimonia Tiptatorium* L.) [H, 3. I 3.  
 Heiligenpflanze (San(o)\*i ra *Chamae cyprissus* L. Jrv, s. \*7 T.  
 Heil tin ia Link [*Lytforac*] III, 7. t<sup>2</sup>.  
 Heil Jnekenia Webb (i<sup>egunin.</sup>) in:\*, g] 7.  
 Heine nia Sch - (i<sup>stiac.</sup>) N. 314.  
 Heinsia DC. (rtufi<sup>iac.</sup>) IV, 4. 73, 54.  
 Heintzia Karat. (i<sup>iesneriac.</sup>) IV, 3 b. 1G8.  
 Heinzelia Nee s (*Acanthac.*) tV, 3b. 35S,  
 Heine Eelmannia Neck. (i<sup>ganiac.</sup>) IV, 1. 32.  
 Heis iura L. (f<sup>ti/fihic.</sup>) N. 519.  
 Hloiataria Jacq. (O<CHt.) 111, 1, S36, 23^, 239; N, U8.  
 H. brasiliensis Engl. var. Blanchetiana Eogl 111, 1. S39, I 15 I P.  
 H. densifrons Engl. III, 4. 25. :fl, Fi(r.i;>1 ,!—A'.  
 Heisteriaae (O/<sup>iac.</sup>) N. 445, I 48.  
 Hekaterosut:lni« Stead. [*Gramin.*] 11, 2. 3fi.  
 Hekistocarpa Book. 61. [Jlubbac.) IV, 4. 23,  
 Hekorina Kunth [*Liliac.*] 0, 5. 80.  
 Hela:Una Jasa.(JfapigAiac.) III, 4. 56, 68.  
 H.bnnchoaoidBaJTwa. 111, 4. SO, Fig. if C, D.  
 Helcia Lindl. [*Orchidac.*] II, ij. 194; N. HO-M.  
 H. Kanguinolenta LiuJJ. II, ii. 194, Fig. 207 E—G.  
 Melfreiehia Boie s. (*Crucif.*) III, 2.) 63, t 66.  
 H. Kotsehyi Boiss. IJJ, 2, 16JJ, Fig. 106 E.  
 HeUastrum DC. [*Compo\**] IV, 5. 162.  
 H. eibnm DC. (*Compos.*) [Y, 5. (63.  
 Helena Haw. [*AmariUidac.*] II, 5. 112.  
 Heleniastrum Mill., O- BLtze. [*Compos.*] IV, i. 262, 391; N. 327.  
 Helenia^ae (*Compos.*) (V, 5. H8, H9, 251, N. 326.  
 Heleninae (*Compos.*) IVjB. 35 1, 252, 254.  
 Beleniam Adam. (*Compos.*) IV, 5. 203.  
 Hel011 intn L., 0.1-Atze. (*Compo.f.*) IV, 5. 2 (il, 390; N. 324, 3S7.  
 Helenium L. [Cowij<\*)] IV, 5. 216, SB6, 56S.  
 H. autumnale L. IV, 1. 156, Fig. 124 i. y.  
 Heleocharis R. iir. (*Cyperac.*) II, 2. :09, nt; N. 48.  
 H. palustris (L.) R.Br. 11, 2. 1 10, Fig! 116D.  
 Heleochar 1 idea Benth. (i<sup>g.</sup>) i, 2. 1 13.  
 Heleochloa Host (6<sup>ramin.</sup>) II, 2- H, A8.  
 Heleogenus Neaf [*Cftperac.*] 11, 2. (1\*.  
 Heleophylax Lostil). (*Cyperac.*) II, 2. | j g.  
 Helepta Raf. [*Compos.*] N. 315.  
 Belia Mart.(Gend'oncc.) IV, 2. 05, 1 DO, 101.  
 H.oblongifolia Mart IV, 8. 400, Fig. 4Stf—Jf.  
 Helia Roem. (*Rutac.*) Hi, 4. 192.  
 Heliamphora Benth. (Sarroconioe.) 111, 2. 251.  
 H. nutana Benth. IM2. 252, Fig. 471.  
 Helianthae Bung e, Boiss. (*Compos.*) IV, 5. 3 is.  
 Ueluilheae (*Compos.*) V, <. H8, 1 19, s 20, 1X1, 210, 25", 256.  
 HcliunthelUt i.G. (*Compos.*) IV, 5. 229, 137.  
 Qelianthemum Tourn. (*Cistac.*) III, 6. 301, 303, 304, 305.  
 H. atriplicifolinrn Willd. 111, 6. 305, Fig. U 1. 1, fl.  
 H. deaei torum Willk. 111, 0, 305, Fig. I4 (H—K.  
 H. Famana Mill. 111, 8. :iof, Fig. 138 /. L.  
 H. glutinosi mi Pera. II, 5. 308, Fig. 141 /..  
 H. plantagineu BQ Pere, HIJ. 305, Fig. 141 C.  
 H. sqwamaluoi (L.) Pera. 111, 6. 301, Fig. I f I F, a,  
 H. viscarium Q lioiss. & Rcnt. 111, 0. 305, Fig. i 11 i, E.  
 H. vulgare rSrtn. 111, 6. 30i, Fig. 138/^, //, K.  
 Helianthoidea I\*G. (*Aizoac.*) IIIj b. iy, ; i.  
 Belianthoatylia Bail!. [*Morac.*] 111, f. 80, 81; N. 120.  
 Helianthua 1. (*Compos.*) IVr. 88, I 02, 104, 109, 229, 230, 235, 5; 45.  
 H. inuus L. 11, 1. 164, Fig. 127 J; [V, 5. 88, Fig. 55; 102, Fig. 63 A; 104, Fig. 65 G\ 109, Fig. 67 A; 230, Fig. 116 /'.  
 Helicemium Engl. (*Arac.*) N. 60.  
 Helichroa Raf. (*Compos.*) IV, 5. 133.  
 IU'lichrysum fiirtn. (*Compos.*) IV, 5. ; 83, 184, i 90.  
 H. Stoechas (L.) DC. IV, 5. 184, Fig. 95 O, Q.  
 Helicia Lour. (*Prote<ic.*) JU, 141, tie.  
 Helicilla Moq. (*Chenopodiac.*) III, 1a. 81, 83.  
 Helicondea Lem. (*Bromcliat.*) II, i. 47.  
 Helicodiceros Schott (*Arac.*) II, 3. ; 46, 148.  
 H. muscivorus (L.) Engl. 11, 1. I i 8, Fig. 103 y; n, 3. 147, Fig. 94 E.  
 Helicolepia Ndz. (*Malpighiac.*) N. 206.  
 Heliconia L. (*Vuac.*) II, 6. 3, 6, 9^0; N. 89, 90.  
 H. biflora Hort. 0, 6. 3, Fig. 1 i, B.  
 H. cannoides Rich. II, 6. 10, Fig. 7.  
 H. metattica Planch. AUnd. 11, 6. 3, Fig. f //.  
 Heliconieae (*Musac.*) II, 6. 6; N. 89.

- Helicophyllum** Sehoff non Brid. (*Arac.*) 11,3. Ii6, 149; N. 60.  
 H. Raimolffri Sehoff 11,3. 149, Fig. 95.  
**Helicostylia** Tn'cul: *ttcrao.*) III,i. S3, 8i; N. i 11.  
**Helicotrichum** Bess, (*fii'amin.*) II,2. GG.  
**Helicta** Cass. (*Compos.*) IV,5. 234-  
**Helicta** Less, non Casa. [*Compos.*] IV,5. 235.  
**Helicteres** (*Sterculiac.*) III,i. 74, 92.  
**Helicteres** L. (*Sterculiac.*) 01,6.92,93,94.  
 II. \*uazumi folia H. B. K. 111,6, 93, Fig. 48 E—G.  
**Helieae** (*Oanlianac.*) IV,2. "4, 95.  
**Heliopsis** Tul. [*Rutac.*] (H,4. 172, (73,17 1.  
 II. p.arvifoli:iteititli. 111,1.1 Co, Fig. 4 00//—N.  
**Heligma** Ml. (*Apocynac.*) IV,2. 184.  
**Heliopsis** E. Meyer [*Ilhammac*] 111,5. 396, 4S4, 426.  
 II. liystaenn.-I. Mcy. 111,;: 396. Fig. 494C  
**Heliobryehideae** Bunge (*I eg. umin.* HI, 315.  
**Heliocarpus** L. [*Tilac.*] II,6. S7, 29.  
**H. americanus** L. HI, G. 19, Fig. 13 I).  
**Helioearya** Btmge{*Borraginao.*} IV,3a. !7, 100, 10).  
**H. monandi** a V,3a. IOO, Fig. 41 E— G.  
**Heliocharmos** Jaker [*Liliat.*] II,5. 67.  
**Heliogenes** Benth. (*Compos.*) IV,li. sa 5.  
**Heliomeria** NutL (*Compos.*) IV,;: i3 3.  
**Helicoplanes** Salisb. (*Ericac.*) I\i. 61.  
**Heliophila** L. (*Crucif.*) M,i. I 58.  
**H. amplexicaulia** ). III,2. 149, KIL. 95 I; 151, Fig. 9'./'.  
**H. scoparia** Burch. III,2. loH, Fig. 99.  
**Heliophilina** (*Crucif.*) III,2. 15 I, 157.  
**Heliophthalmum** Raf. (*Compos.*) IV,5. 232.  
**Heliophytum** DC., Benth. & Hook. (*Borraginac.*) IV,3a. 94, i)6.  
**Heliopais** Pars. (*Compos.*) IV,5. 125, 226; N. 325.  
**Heliosperma** Rohb., V I:r. (*Caryophyllac.*) 111,1b. 69, 73.  
**Helipestis** (L.) Rehf, m, ili. 7i. Fig. 26 G, H.  
**Heliotrop** (*Heliotropium peruvianum* !, jIV,3a. 9C.  
**Heliotropioitlae** (*Borraginao.*) I V,3a. 80, 91.  
**Meliotropiurn** I, (*Borraginac.*) IV,3a. :; I, 92, 93, 95.  
 II. cura.~savicum L. IV,3a. 93, Fig. 38 Q—V.  
 II. **elongatum** Willd. IV,3a. 95, Fig. 39 C.  
**H. europaeum** L. IV,3 a. 93, Fig. 38 O P.  
**H. iridicuna** L. I',in. 95, Fig. i9 /-'—//.  
**H. inundatum** Sw. IV,3a. 95, Fig. 39 A, L.
- Heliotropium** longiflorum Ilochst. & Steud. IV,3a. 95, Fig. 39 /.  
**H. tuteum** Poir. IV,;:a. 93, F [g. 3g r;\_(  
 II. **messerschmidoides** O. Ktzi. IV,3 a. 93, Fig. 38 Ay li.  
**H. monostachyum** Cham. IV,3a. 95, (Fig. 39 I), /-  
 II. **ophioglossum** Stocks IV,3a. 93, Fig. 38 K, L.  
 II. **jjiradoxum** (Mart.) Gfirka IV,3a. 98, Fig. 39 I/.  
 II. **pterocephala** Eochsl. & Steud. IV,3a. 95, Fig. 39 -I, tt.  
**H. suphrain** L. IV,3a. 93, Fig. 38 M, N.  
**H. zeylanicum** Lain. IV,3a. 93, Fig. 38 C— F.  
**Heliotropium** DC. (*Compos.*) [V,5. 183, 189.  
**Heliotropium** BL (*Proteac.*) 111,1. \i),  
**Helisanthura** Lour. (*Loranthac.*) 111,1. <8fi.  
**Helixyn** Salisb. (*Iridac.*) II,;: 146.  
**Helicorhiza** (*Ranunculac.*) III,2. 54, 55.  
**Helicorhiza** Pera. (*Orchidac.*) 11,6. 89.  
**Helicorhiza** M5bi. (*Banunculac.*) \. 1 OS.  
**Helicorhiza** L. [*Ranunculac.*] HI,2. 56,37.  
**Hellenia** Retz. (*Zingiberac.*) D,6. 21.  
**Hellenia** Wfld. [*Zing »«•«.*] 11, ti. 2 ;t  
**Hellwigia** Warb. (*Zingiberac.*) N. 90, 92.  
**Helmiopsis** F.v.IV Hill. [*hijhtru* < .\A.1\$.  
**Helmia** Bunge (*Legumin.*) ID,3. 297, 298.  
**Helmia** Kunth (*Noscoreac.*) II,5. 133; X. M.  
**Belminthia** Jasa. (*Compo.*) IV,;. :t(14.  
**Helminthocarpus** A. Rich. (*Legun,m.*) 111,3. 254, 255, 257.  
**H. abyssinicum** A. Rich. III 3.257, Fig. 144 D.  
**Helminthospermum** Thwaites (*Wmac.*) III,4. 66.  
**Belmontia** Cdj<sup>m</sup>. (*Cucurbitac.*) IV,5. 16, 17, 20.  
 II. **aimplicifolia** Com, EV,8. ^7, Fig. 13 /-'.  
**Helmutia** Steud. (*Cyperac.*) 11,2. H 2.  
**Helobiae** W. :U2, 3eo. 372, 3: i.  
**Helogyne** Benth. non Nutt. (*Compos.*) I\,5. 4: II.  
**Helogyne** Nnli. (*Compos.*) IV,;. 133.  
**Helonias** L. (*Liliac.*) H.6. 2), 22.  
**Helonieae** [Ihai:] II,5. 17, 21; R. 72.  
**Heloniopsis** A.'iray (*Liliac.*) \i. >. i\, 22; N. 72.  
**Helophyllum** Honk, i/,=ndolleac.) IV,5. 32.  
**Helophytum** E. »V /. [*Orasmlae.*] III,2a. 37.  
**Helopis** Trin. id-amin.) II,2. 35.  
**Belosciadium** Kitch (*Umbw///.*) III,s. 184,185.  
**Helosidea** [*Balemo*]horac.) III,1. 250, 258.  
**Helosis** Bleb. [*Bainophorae*] IU,i. 245, 246, 257, 2S8.

- Heliosira lirasihensis* Schott & Endl. 111, 1. 25<sup>h</sup> Fig. 163; 258, Fig. 464.  
*H. gayaneuaia* Rich. H. 1. 245, Fig. 156A', 246, Fig. 157A, B.  
*Helospora* Jack, (*ftubi*ac.) 1V, 4. 98.  
*Helothrix* Noes [*hyper*ac.) II, 2. i 15.  
*Helwingia* Willd. f. Cornmr.) 01, 8, 555, 863.  
*H. nwciflora* Willd. ill, 8. 263, Fig. 82.-i—G.  
*Helxine* L. (*Polygon*ac.) N. 151.  
*Helxine* Reg. (*Urlio*ac.) III, 1. 115, 11(5).  
*H. Soleirolii* Req. UI, 2. 115, Fig. 84 D.  
*Belygia* BL [*Apocyn*ae.) IV, 2. 184.  
*Hemarlhria* BTOWII [*Gramin*.) 11, 2. 25.  
*Hemerocallideae* [*Liliac*.) 13, 5. 18, 39.  
*Hemerocallis* L. [*xi7*tac] II, 3. 39, 40.  
*H. flava* L. H, 5. 41, Fig. 28.  
*Hemiaehyris* DC. (Compos.) tV, 5. N. 8.  
*Hemiadelphis* Hew (*Acanthi*ac.) IV, 3b. 29fi, 297.  
*Hemiambr*[a Del p. (Compos.) IV, 5. 224.  
*Hemiandra* R. Br. [*labiat*.) IV, 3a. 217, 219, 2:0.  
*H. pongena* R. Br. IV, 3a. 817, Fig. 77.1; 220, Fig. 78 C.  
*Hemianthus* Nutt. (*Scrophulari*ac.) iV, 3b, 77.  
*Hemisorrhena* Ben (IJ. [*Scrophulat*iac.) IV, 3b. 97, **n**.  
*Heriarthra* Eichl. [*Lorarth*ac, ) III, i. i 82; N. 136.  
*Hemiboea* Clarke (*Gesneri*ac.) IV, 3b. 456.  
*Hemiboea* (*Gesneri*ac.) IV, 3 b, 143, 456.  
*Hemibromus* Steud. (*Gramin*.) II, i. 70.  
*Hemicarex* Benth. [*hyper*ac.) II, 2. 121, IS<sup>2</sup>.  
*Hemicarpha* Nees (*Cyper*ac.) 11, 8. 106, i io. Fig. no A.  
*H. micrantha* (Vahl) Pax II, 2. 105, Fig. 4 ISf.  
*Hemicarpus* f. v. Mtil. (*Cmbri*ac.) III, 8. i 20.  
*Hemihlaena* Benth. (*ScropAuJ*ariac.) IV, 3b. 63, 07.  
*Hemihlaeua* Schrad. (*Cyper*ac.) H, 8. 54.  
*Hemihlaeua* (*Ac*...) IOC, 109. a R. Br. (*Chenopodi*ac.) III, 1a. 53.  
*Hemichoriste* IS antAac.) IV, 3b. 346.  
*Hemismichri* (*Scrophulari*ac.) I  
*H. pontaridm* H. lir. 111, 1 a. 54, 1 V—P.  
*Hemiohroma* Benti V, 3b. 98.  
*Hemiohromia* R. Br. (*Protoc*ac.) III, 1. 1  
*Hemicicca* fi^jiAardwc.) uoif III, 1. 19. 54.  
**R**em *icrambe* (Web) n. )E111. b (76) 179, 4, 2E.  
 .Ik. & Ar 16, Fig. 111. .. 2r»; Fig. 4. 1.  
*H. aepiaria* Wight & Am. 11. 15. ! I7i'.
- Hemidematistemon* ftris. (*hioscore*ac.) I(, 8. 135; N. 82, B8.  
*Hemideamus* R. 2. (*Asclepiad*ac.) iv, 2. 210, 212, 218; N. 285.  
*H. indicos* (Willd.) R. Br. IV, 2. 21 i, I Fig. 63 H, 1.  
*Hemidiodia* K. Sch. fi!«6iac.) IV, 4. 139, 14S, 143.  
*li. ocimifolia* (Will:) K. Sch. IV, 4. 142, Fig. 46 II.  
*BendeTa* Raf. (*Saxifrag*ac.) N. 180.  
*Hemigenia* Benth. (*7abiat*.) IV, 3a. ! 19.  
*Hemigenia* R. Br. (*Labial*.) IV, 1a. 217, 218, 220.  
*H. incana* Benth. IV, 3a. 220, Fig. 78 B.  
*Hemigenioides* Benth. (*Labiat*.) IV, 1a. 3 18.  
*Hemiglochidion* Mull. Arg. [*Bupkerbi*ac.) IN, 3. it.  
*lie<sup>1</sup>nigr* 1PH^ N«es\* (*Acanth*ac.) IV, 3a. 300, 303.  
*Hemihibbwtiae* Ber itk (DiWe»tac.) III, e. 117.  
*H. milopa* DC., Hanst. (*Gesner*oc.) IV, 3b. 188.  
*Hemilophia* Franch. [*Crucif*.) III, i. 163, 164.  
*Hemimerideae* (*Scrophulari*ac.) IV, 3a. 49, 53.  
*Hemirrhena* Thunbg. (*Scrophulari*ac.) IV, 3b. 53, 54.  
*Hemiorchis* Kürz (*Zingiber*ac.) U, 6. 1 B, 29, 30; N. 91.  
*Hemipapaya* A. B. f. (*Caric*ac.) 111, 6a. 98.  
*Hemipappus* C. Koch (*Compos*.) IV, 5. 178.  
*Hemiperis* Frappier (*Orchid* K.) N. fi 9.  
*Hemiphai*a Bunge (*Legumin*.) III, a. 289, 290.  
*Hemiphora* F. v. Müll. (*Verben*ac.) IV, 3a. 161, 162.  
*Hemiphragma* Wall. [*Scroplmtari*ac.) [V, 3b. 82, 83.  
*Hemiphragmiutn* Koch [*Lngwnin*.) 111, 3. 289, 290.  
*Hemiphuea* flook. f. (*Umbellif*.) III, 8. 424.  
*Hemiphylacua* S. Wats, [*ilial*ac.) II, 5. 36.  
*Hemiphyllanthus* itftl. Arg. (Euj»Aor&Mic) III, 5. 19.  
*Hemiphysa* Celak. (*Legumin*.) III, 3. 240, S53.  
*Hemipilia* Lindl. [*Orchid*ac.) 0, 6. ^19; N. 98, 100.  
*H. finiplenrandra* Benth. & Hook. [*Dillai*ac.) 111, 6. MS.  
*Hemipogon* Decne. (*Asclepiad*ac.) IV, 2. 222, 223, 224.  
*H. acerosiis* Decne, IV, 2, 223, Fig. B5 //, /.  
*H. setaceus* Deeno. IV, t. i23, Fig. 6» G.  
*Hemipogon* Nees (*Campanul*ac.) IV, 5. 67.  
*Hemiptelea* Planch. (*Ulm*ac.) III, 1. 65.



- Bemiptflium Torrey {Compos.) IV,S. 364.  
 Hemiramma Gria. [Malpighiac] 111,4. Gi.  
 Ili-misacris Sh<sup>1</sup>ml. [Gramm.) 11,2. 73.  
 Hemisandra Schei<lw. [Acanthac.) IV,3b.  
 371.  
 Hemiseleria Lindl. [Orchidac.) 11,6. H%.  
 Hemispadon Benth. (Scrdphulariac.) IV,3b.  
 106.  
 Hemispadon Endl. [Legumtn.) 111,3. 259.  
 Hemiaphace Benth. (Labiata.) IV,3a. 286.  
 Hemistegia A. liray [Scrophulariae.) EV,3b.  
 98.  
 Hemistemma Juss., Benth. & Jlook. [Dilly  
 niac.) 111,1, 1 19.  
 HemistephuB Drninin. iv Harv. [Dilteniaca.)  
 HI,6. 1 18,  
 Remietepta Iunge (Compos.) IV,S. 20.  
 Hemlstoma Benth. [ioftio\*.] IV,3a. 251.  
 H. mistemi Ehrenb. (Labial.) I\3a. 2bO.  
 Hemigtylia Benth (Urticac.) 111,1,1 15,1 (6.  
 II. macrostachya Wedd. 111,1. M3, Fig.  
 84 C.  
 Hemitbrinax Hook. f. [Pabnae) 11,3. 34,  
 Hemitome Nees (Acanthac.) IV,3b. 32);  
 N. 306.  
 Hemixanthidiam Delp. [Compos.) fV,8. 882.  
 Hemizonella A. Gray (Gompo J.) 1V,5.248,  
 ISO.  
 Hemizonia DC. (Compos.) IV,1,2. 216,248,  
 849, S 30.  
 H. luzulifolia DC. IV,2. ai9, Fig. m f<sup>p</sup>, W.  
 Hemizygia Benth. (int>;,i.) 1V,1;L. :i68.  
 Hemia ygia Briq. (Labiata.) IV,3a. 364,368.  
 Hemlocktanne [Tsuga Carr.) II,). 56, SO.  
 I [emosacanthne Nees [Acanthac.) N. 305.  
 Hnnprichia Ehrenb, [Bttrserac.) 111,4. 251.  
 Hemsleya Cogn. (Cunrbitae.) J<sup>7</sup>,5. 392;  
 N. :11;'  
 Hnmsleya O. Kunlxe [Maipighiae.) N. 205.  
 Henantqis Less. (Compos.) IV,5. 152.  
 Hendeuandria Eschseh, [i-Mptwrbiar.) ID,5.  
 40.  
 Renfreyia LindL (laMrfAa\*) IV,3b. 326.  
 Henicostemma Endl. (Gentianac.) IY,i. 67.  
 Henidia Lintl. (Orchidac.) II,6. 95.  
 Henizia Seo). (Vegumin.) III,3. :4'  
 Henle•a Gria. [Malpijhiur.) QI,4. 6<sup>9</sup>.  
 Henleii Karst. (Subiac.) IV,i. IS.  
 HealeophytamK arst. (Malpighiac.) 111,4.  
 (<), 67.  
 Hennecartia Poiss. (3/onimiaca.) III,2. 101,  
 )02.  
 H. omphalandra Poiss. 111,2. (00, Fig. 6(i  
 fl. f.
- Henringia Kar. it Kir. [Liliac.) 11,2. 3i.  
 Benonia Coss. & Dur. (Orucij III's. 20i.  
 Henonia Moq. [Amarantac.) III,1a. 97,  
 98, 99.  
 H. Scoparit Moq. 111,1 a. 98, Fig. 50.  
 He Qp oni a Gris. [Sid finac.) IV, 3 b. 2 9, 3 0.  
 Henophyton Coss. & Dur. (Cruoif.) 111,4.  
 204.  
 Henosis Hoo. f. i Orchid ac.) N. IO».  
 Benribailonia O. Kuntze (AxpAor&fiac.)  
 N. 214.  
 Henri•ea Lem. (Gentianac.) IV. I. 81.  
 Henricia Cass. (Compos.) IV,5. IS9, II 6.  
 389; N. 8S3.  
 H. rriettea DC. (Meluttiinatac.) 111,7. 18 4,  
 491.  
 Henriettella Nand. (MH.Istomatac.) 111,7.  
 484, f)2.  
 H. Glazioviana Cogn. 111,7. 184, Fig. ion.  
 Henriqtrezia Spruce (Rubiaca.) [V,4. »o.  
 H. verticillata Spruce IV,4. 40, Fig. I |A—I).  
 Benriquezieae (Vubiaca.) tV,4, 16, S9.  
 H. nrya Hemsley [AMII piadae.) i\i. I 22,  
 825.  
 Henrya Nees (>IrrniAac) W,3b. 33!.  
 Benschelia Pros] [i'ornandiac.) 111,2. 189.  
 Henalovia Blume [Sanlalac] 111,1. 214,  
 H 6; N. U 1.  
 Henslowia V 7BXL [Blattac.) III,1. 1 1 .  
 Hepatica Dill. [Ranunaulac) N. t:n.  
 Qepatica S]reng. (Ranunculac.) 111,2. \*i 1.  
 Hepaticiae (Bryophyt.) li.i. 1.  
 Hepetis Solander (Bromeliac.) N. 138.  
 Hephestonia Kaud. (Melastomac.) 111,7.  
 117.  
 Beptaca Lour. [Flacowtiac\*) 01,6a. 17.  
 Heptallon Itaf. [Euphorbiae.] III,5. 40.  
 HeptaneurMI Deene. (P'lantag moc.) IV,3b.  
 3 TO.  
 Heptanthus Gris. (Compo\*) IV,G. 21a,  
 21 3.  
 BeptapleunanGfirta- [Araliac.) 111,8.36) 38.  
 Beptaptera .Man), it Rent. [Umbetiif.) 111,8.  
 174.  
 Wepias Meissn. (Scrophulariac.) I\,3b. 76.  
 Heracantha Lin] (Compos.) IV,5. 332.  
 Heracleum 1., (UmbclUf.) 111,8. 339.  
 Berba Alsinea {Sirtluriu media (L.) Vill.)  
 III,t b. 80.  
 Her!a Anthyllidis [AnUnjUis Vulneraria L.)  
 111,3. XI 5.  
 Nerbi Apii (Upturn ,vf«r(7jl('wsL.) 111,8,180.  
 Merba Asperugn:is (Asp Tt\*po pro cumbens L.)  
 IV,3u. III.

- Herba Cannabinae aquaticae s. Cunigundae (*Eupatorium cannabinum* L.) IV,5. 440.
- Herba *Cenithes* (*Cerithe major* L., *C. minor* L.) IV,3a. 427.
- Herba Cicutae aquaticae (*Cicuta virosa* L.) 111,8. 488.
- Herba Conii [*Conium maculatum* L.] III,8. 168.
- Herba Cynoglossi (*Oynoglossum officinale* L.) IV,3a. 403.
- Herba Cynoglossi minoris (*Cynoglossum officinale* L.) IV,3a. 407.
- Herba Genistae hispanicae (*Spartium junceum* L.) 111,3. 233.
- Herba Genistae junceae (*Spartium junceum* L.) 111,3. 233.
- Herba Genistae tinctoriae [*Genista tinctoria* L.] 111,3. 235.
- Herba Heliotropii majoris seu Verrucarii s. Cancrini [*Heliotropium perforatum* L.] IV,3a. 97.
- Herba Heliotropii minoris (*Heliotropium perforatum* L.) IV,3a. 97.
- Herba Jacea (*Viola tricolor* L.) 111,6. 336.
- Herba Linagrostis (*Eriophorum* L.) 112. 144.
- Herba Linariae [*Linaria vulgaris* Mill.] IV,3b. 59.
- Herba Lithospermi repentis (*Lithospermum purpureo-coeruleum* L.) IV,3a. 424.
- Herba Matricariae (*Matricaria inodora* Mart.) 111,5. 486.
- Herba Meliloti citrini (*Melilotus officinalis* Desr., *M. altissimus* Thuill.) 111,3. 248.
- Herba Myrti brabantini (*Myrica germanica* L.) 111,4. 27.
- Herba Omphalodis s. Umbilicariae (*Omphalodes verna* Moench) IV,3a. 402.
- Herba Schack [*Thea sinensis* L.] 111,6. 483.
- Herba Scrophulariae (*Scrophularia aquatica* L., *S. nodosa* L.) IV,3b. 65.
- Herba Theae (*Thea sinensis* L.) 111,6. 483.
- Herba Trifolii bituminosi (*Psoralea bituminosa* L.) 111,3. 264.
- Herba Verbesinae s. Gannabis aquaticae [*Bidens tripartita* L., *B. cernuosa* L.] IV,5. 244.
- Herba et Flores Borraginis (*Borrago officinalis* L.) IV,3a. 414.
- Herba et Radix Pulmonariae maculosae (*Pulmonaria officinalis* L.) IV,3a. 448.
- Herba et Rhizoma Gratiolae (*Gratiola officinalis* L.) IV,3b. 76.
- Herba, Radix et Flores Buglossi (*Limonium officinale* L.) IV,3a. 415.
- Herba, Radix et Flores Symphyti s. Consolidae majoris (*Symphytum officinale* L.) IV,3a. 442.
- Herbertia Sweet (*Iridaceae*) 11,5. 447.
- Herbichia Zawadsky [*Compositae*] IV,5. 297.
- Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale* L.) 11,5. 29, 30.
- Hercules Club (*Aralia spinosa* L.) 111,8. 57.
- Herderia Cass. (*Compositae*) IV,5. 422, 427.
- H. truncata Cass. IV,5. 422, Fig. 72 M.
- Heretiera Gmel. (*Haemodoraceae*) 11,5. 45.
- Herinquia Dene. [*Gesneriaceae*] IV,3b. 484.
- Heritiera Schrank (*Liliaceae*) 11,5. 20.
- Heritiera Ait. (*Sterculiaceae*) 111,6. 96, 99; N. 242.
- H. litoralis Dryander 111,6. 99, Fig. 51.
- Heritiera Retz. (*Zingiberaceae*) 11,6. 23.
- Hermannia L. (*Sterculiaceae*) 111,6. 79, 80.
- H. althaeifolia L. 111,6. 79, Fig. 44 A—C.
- H. verticillata (L.) K.Sch. 111,6. 79, Fig. 44 D, E.
- Hermanniae (*Sterculiaceae*) 111,6. 74, 78.
- Hermanninae [*Sterculiaceae*] 111,6. 79.
- Hermas L. (*Umbelliferae*) 111,8. 433, 435.
- Hermbstaedia Rchb. (*Marantaceae*) III,1a. 97, 400.
- Hermes Benth. (*Ericaceae*) IV,4. 64.
- Hermesia Hoppe (*Saxifragaceae*) 111,2a. 56.
- Hermesia Willd. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 56.
- Hermesias L. f. (*Leucosiphon*) III,3.4. 34, 45, 446; N. 496, 497.
- H. neglecta Taub. 111,3.4. 45, Fig. 82; 446, Fig. 83.
- Hermidium Wats. (*Nyctaginaceae*) 111,4b. 23, 24.
- Herminiera Guill. & Perr. (*Leguminosae*) 111,3. 349.
- Herminium L. (*Orchidaceae*) 11,6. 90, 94.
- H. Monorchis L. 11,6. 90, Fig. 94 B—D.
- Hermione Herb. (*Amantillaceae*) 11,5. 412.
- Hermodactylus Adans. (*Friariaceae*) II,5.4. 45.
- Hermupoa L. f. (*Capparidaceae*) 111,2. 232.
- Hernandia L. (*Hernandiaceae*) 111,2. 429.
- H. sonora L. 111,2. 427, Fig. 79 A—D.
- H. vitiensis Seem. 111,2. 427, Fig. 794—D.
- Hernandiaceae 111,2.4. 26—f. 9; N. 347.
- Hernandioideae (*Hernandiaceae*) 111,2. 429.
- Hernandiopsis Meissn. (*Hernandiaceae*) 111,2. 429.
- Herniaria L. (*Caryophyllaceae*) 111,4b. 89, 94.
- H. ciliata Babingt. III,1b. 63, Fig. 23 A.
- Herpestidinae (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 70.
- Herpestis Benth. p. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 77.
- Herpestis Gärtner. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 76.



- Herpetacanthus Nees (jican Mac.) IV, 3b. 312.
- Herpetospermum Wall. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 23, 29.
- Herpocaulos Bunge [*Legumin.*] 111, 3. 287, 288.
- Herpolirion Hook. f. (*Liliac.*) 11, 5. 38.
- Herporchis Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 88.
- Herpysma Lindl. (*OrcAidac.*) 11, 6. 116, 116.
- Herpyza Sauvalle (*Legumin.*) 111, 3. 361.
- Herrania Goud. (*Sterculiac.*) 111, 6. 86.
- Herrania K. Sch. [*Sterculiac.*] 111, 6. 87.
- Herrera Adans. (*Ilubiic.*) IV, 4. 101.
- Herreria R. & P. (*Liliac.*) 11, 5. 31.
- H. Salsaparilla Mart. 11, 5. 31, Fig. to.
- Herrerioidcae (*Liliac.*) 11, 5. 17, 30.
- Horschelia Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 96, 98.
- Hersilea Klotzsch (*Compos.*) IV, 5. 162.
- Hertelia Neck. (*Hernandiac.*) 111, 2. 129.
- Hertia Less. (*Compos.*) IV, 5. 286, 289.
- Herucha Torr. & Gray (*Saxifragac.*) III, 2a. 62.
- Herva de Pipi f. (*Petiveria alliacea* L.) III, 1b. 8.
- Herva do rato (*Palicourea verticillata* DC, *P. rigida* H. B. K.) IV, 4. 115.
- Herva mate (*Hex par aguarieisis* Don) 111, 5. 188.
- Hervapomhnh2i (*Phyllanthus M'ruin* L.) IH, 5. 21.
- Herya Cordem. (*Celastrac.*) N. 223.
- Herzerbse (*Cardioxiutrmum Ilalfcacabum* L.) 111, 5. 307.
- Herzkirsche (*Prunu\* uvutm* L.) 111, 3. 54.
- Herzsame (*Cardiospermum Halicacabum* L.) 111, 5. 307.
- Hesioda Vett. (*Olacac.*) 111, 1. 238.
- Hesiodia (Mönch) Benth. (*Za&iá\**) IV, 3a. 231.
- Hesperalcea Greene! (*Malvac.*) N. 237.
- Hesperaloe Engelm. (*Liliac.*) 11, 5. 71.
- Hesperantha Ker (/W (/ac.) 11, 5. 153, 154.
- Hesperanthemum Endl. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 335.
- Hesperanthes Baker (*Liliac.*) 11, 5. 34.
- Hesperastrum A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 162.
- Hesperelaea Gray (*Oleac.*) IV, 2. 8, 9.
- Hesperethusa Roem. (*Rutac.*) 111, 4. 190.
- Hesperevax A. Gray (*Compos.*) IV, 5. 181.
- Hesperideae (*Crucif.*) 111, 2. 154.
- Hesperidin (*Citrus Aurantium amara* L.) 111, 4. 198.
- Hesperidinae (*Crucif.*) 111, 2. 155, 201; N. I 76.
- Hesperidopsis Boiss. (*Crucif.*) 111, 2- 179.
- Hesperidopsis DC, O.Ktze. (*Crucif.*) N. I 77.
- Hesperis L. (*Crucif.*) 111, 2. 201, 202.
- H. matronalis L. 111, 2. 149, Fig. 94 A.
- Hesperocallis A. Gray (Litaic) 11, 5. 39, 41.
- Hesperochiron Wats. (*Udroyphyllac.*) IV, 3a. 63, 66, 67.
- H. californicus Wats. IV, 3a. 66, Fig. 2U C
- Hesperocles Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 57.
- Hesperocnide Torr. & Gray (f/r/icac.) III, 1. 104, 105.
- Hesperolinum Gray (*Linac.*) 111, 4. 32.
- Hesperomannia A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 336, 340.
- Hesperopeuce Engelm. (*Conif.*) N. 23.
- Hesperoscordum Lindl. (*Liliac.*) 11, 5. 57.
- I Hesperothymus Benth. (*Labiatic.*) IV, 3a. 300.
- I Hesperothymus Briq. (*Labiatic.*) IV, 3 a. 300.
- I Hesperoxiphion Baker (*Iridac.*) 11, 5. 147.
- ; Hesperoyucca Engelm. (*Liliac.*) 11, 5. 71.
- Hessea Herb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 103; 97, Fig. 66 C.
- H. stellaris (Jacq.) Herb. 11, 5. 103, Fig. 68.
- Hetaeria Bl. [*Orchidac.*] 11, 6. 115, 117.
- Hetaeria Endl. (*Philydrac.*) 11, 4. 76.
- Heteracanthium Melak. (*Umbellif.*) II, 1. 249.
- Heterachaena Fres. (*Compos.*) IV, 5. 370.
- Heterachaena Zoll. (*Umbellif.*) 111, 8. 195.
- Heterachne Benth. (*Gramin.*) 11, 2. 63, 70.
- Heteractia Kunze (*Commelinac.*) 11, 4. 68.
- Heteracia F.M. (*Compos.*) IV, 5. 356, 359, 360.
- H. Szowitzii F.v. Miill. IV, 5. 359, Fig. u; B, F.
- Heteracioides Boiss. (*Compos.*) IV, 5. 360.
- Heteractis DC. (*Compos.*) IV, 5. 159.
- Heteradelphia Lindau (i4can Mdc.) IV, 3b. 300, 302.
- Heterandera Palis. (*Pontederiac.*) 11, 4. 74.
- Heteranthe Fritsch (*Caprifoliac.*) IV, 4. 162.
- Heterantheium Hochst. (*Gramin.*) 11, 2. 77, 86.
- Heteranthera R. & P. (*Pontederiac.*) 11, 5. 72, 74; N. 70.
- Heteranthus Benth. & Hook. (*Loranthac.*) 111, 1. 185.
- Heteranthemis Schott (*Compos.*) IV, 5. 277.
- Heteranthesia Benth. (*Labiatic.*) IV, 3a. 226.
- Heteranthia Nees & Mart. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 45, 107.
- H. decipiens N. AM. IV, 3b. 45, Fig. 22 C.
- Heterelytron Jungh. (*Gramin.*) 11, 2. 29.
- Heterembelia DC. (*Myrsiniac.*) IV, 1. 91.
- Heterixia van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 138.
- Heterobaea Benth. & Hook. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 147.

- Heterobalanus Örst. (*Fagac.*) 111,1. 47.  
 Heteroblastae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 161.  
 Heterocalyx Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 359.  
 Heterocalyx Sap. (*Anacardiaceae.*) 111,5.  
 4 57, 174.  
 Heterocanscora C. B. Clarke (*Gentianaceae.*)  
 IV,2. 75, 76.  
 Heterocarpaea Scheele (*Legumin.*) III, 3.368.  
 Heterocarpus Philippi (*Crucif.*) N. 177.  
 Heterocarpus Wight (*Commelinaceae.*) 11,4. 64.  
 Heterocaryum (DC.) Boiss. (*Borraginaceae.*)  
 IV,3a. 107.  
 Heterocentron Hook. & Am. (*AMcutot  
t wiffac.*) 111,7. 145, 150.  
 Heterocentron Triana (*Melastomataceae.*) 111,7.  
 451.  
**Heterochaenia A.DC. (*Campanulaceae.*) IV,5.**  
 55, 58.  
 Heterochaeta DC. p. (6»>||^as.; IV,5.163,164.  
 Heterochlamys Turcz. (*Euphorbiaceae.*)!!!, 5.40.  
 Heterochloa Desv. (Gra?niw.) II,2.126; N.40.  
 Heterochlora K. Sch. [*Rubiaceae.*] IV,4. 50.  
*EeteTOc|iTOiiBunge[Caryophyllaceae.]IU, 1b.75*  
 Heterochromeae (*Compos.*) IV,5. 144.  
 Heterocodon Nutt. (*Campanulaceae.*) IV,5.  
 40, 58.  
 Heterocoma DC. (Compo\*) IV,5.121,183.  
 Heterocroton (Moore) Pax (*Euphorbiaceae.*)  
 N. 211.  
 Heterodendron Desf. (*Sapindaceae.*) IV,5.  
 329, 333.  
 Heteroderis Boiss. (*Compos.*) IV,5. 366,  
 369.  
 Heterodon Meissn. (*Bruniaceae.*) 111,2 a. 136.  
 Heterodonta Nutt. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Heterodontus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 286,  
 287.  
 Heterodraba Greene (*Crucif.*) 111,2. 190.  
 Heterogaura Rothrock (*Onoffrac.*) 111,7.  
 218.  
 Heteroglochidion Müll. Arg. (*Euphorbiaceae.*)  
 111,5. 4 8.  
 [Ietecrogyne A. Gray (*Compos.*) IV,5. 223.  
 Heterogyne Naud. (itfe/a«Jomalacfr) 111,7.162.  
 Heterolaena Fisch. & Mey., Endl. (*Thymelaeaceae.*)  
 111,6 a. 243.  
 Heterolaena Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5.  
 140.  
 Heterolathus Presl (*Legumin.*) III,a. 223.  
 Heterolepis Bak. [*Compos.*] IV,5. 140.  
 Heterolepis Cass. (Comj>os.) IV,5.4 99,200.  
 Heteroloma Benth. (*Legumin.*) 111,3. 328.  
 Heterolophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Heteromeles R6m. (*Rosaceae.*) 111,3. 26.  
 Heteromera Pomel (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Heteromeris Spach (*Cistaceae.*) 111,6. 306.  
 Heteromma Benth. (*Compos.*) IV,5. 147,  
 168, 169.  
 Heteromorpha Cass. non Chamisso (*Compos.*)  
 IV,5. 200.  
 Heteromorpha Cham. & Schlecht. (*Umbellif.*)  
 111,8. 176, 179.  
 Heteroneuron Hook. fil. (*Melastomataceae.*) 111,7.  
 494.  
 Heteronoma DC. (*Melastomataceae.*) 111,7.4 51.  
 Heteropanax Seem. (*Araliaceae.*) 111,8. 11,  
 25, 52.  
 H. fragrans (Roxb.) Seem. 111,8.14, Fig.3.  
 Heteropappus Less. (*Compos.*) IV,5.4 57,  
 458, 464.  
 H. decipiens Maxim. IV,5. 4 58, Fig. 85 C.  
 Heteropetala S. Dyck (jlizoac.) III, 1 b. 47,50.  
 Heteropetalum Benth. (*Anonaceae.*) 111,2.  
 34; N. 4 60.  
 Heterophragma DC. (*Bignoniaceae.*) IV,3b.  
 229, 243.  
 Heterophyllaea Hook. fil. (*Rubiaceae.*) IV,4.  
 42, 48, 49; N. 311.  
 H. pustulata Hook. fil. IV,4.48, Fig. |BF| G.  
 Heterophyllum Boj. (*Sterculiaceae.*) 111,6. 83.  
 Heterophyllum Reiche (*Dichapetalaceae.*) 111,4.  
 354.  
 Heteropleura Schultz Bip. (*Compos.*) vIV,5.  
 375.  
 Heteropogon Pers. (*Gramin.*) 11,2. 29.  
 Heteropsis Kunth (*Arac.*) 11,3. 4 4 3, 14 5.  
 Heteropsis Miq. (*Arac.*) 11,3. 4 20.  
 Heteroptera Steud. (*Umbellif.*) 111,8. 4 74.  
 Heteropteris Juss. (*Malpighiaceae.*) 111,4.  
 50, 64, 62.  
 H. laurifolia (L.) Juss. 111,4. 50, Fig. 40 t|  
 Heteroptilis E. Meyer (*Umbellif.*) 111,8. 210.  
 Heteropyxis Griff. (*Bombacaceae.*) 111,6. 68.  
 Heteropyxis Harv. (Inc. sedis) N. 335.  
 Heteropyxis Hassk. (*Commelinaceae.*) 11,4. 64.  
 Heterorhachis Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.  
 311.  
 Heterosamara O. Ktze. p. p. (*Polygalaceae\**)  
 111,4. 332.  
 Heterosciadium DC. (*Umbellif.*) 111,8. 144.  
*EeteTOScisLüximLmge (Umbellif.) 111,8.*  
 149, 151.  
 Heterosepala Torr. & Gray (*Volygonaceae.*)  
 111,1 a. 14.  
 Heterosicyos Welw. (*Cucurbitaceae.*) IV,5. 29.  
 Heterosmilax Kunth (*Liliaceae.*) 11,5. 8:  
 91; N. 77.  
 Heterospathe Scheff. (PaJroae) II,3.65,69.

- Heterosperma* Cav. (*Compos.*) IV,5. 244.  
*Heterospermum* Cav.\* (*Comfws.*) IV,5. 240, 241, 244.  
*H. rhombifolium* Gris. IV,5.240, Fig.1 180, P.  
*Heterosphace* Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 284.  
*Heterostachyae* Pax (*Orperac.*) 11,2. 4 24.  
*Heterostachys* Ung. Stbg. [*Chenopodiac.*] III,ia. 74, 76; N. 4 51.  
*Heterostalis* Schott (*Arac.*) 11,3. 148.  
*Heterostega* Desv. (*Uramin.*) 11,2. 59.  
*Heterostemma* W. & Am. [*Asclepiadac.*] IV,2. 282, 293, 294.  
*H. acuminatum* Decne. IV,2.294, Fig.90 G, ff.  
*Heterostemon* Desf. (*Legumin.*) III,%.134, 4 44; N. 4 96.  
*Heterostemon* Uline (*Dioscoreac.*) N. 84, 85.  
*Heterostylis* Benth. & Hook. (*Loranthac.*) N. 4 27.  
*Heterotaenia* Boiss. (*mhrUif.*) 111,8. 194.  
*Heterotacnium* R. Keller (*Guttif.*) III,6.24 3.  
*Heterothalamus* Less. [*Compos.*] IV,5. 445, 470; N. 323.  
*Heterotheca* Cass. [*Compos.*] IV,5. 4 45, 4 49.  
*Heterothrix* Müll. Arg. (*^ocynoc.*) IV, 2.4 65.  
*Heterotis* Benth. (*JMatforoatac.*) 111,7. 4 56.  
*Heterotoma* Zucc. (*Campanulac.*) IV,5. 64, 68.  
*Heterptricha* Gürke [*Borraginac.*] IV, 3 a. 4 2 7.  
*Heterotrichum* DC. (*jfcfe/atforoaiac.*) 111,7. 4 82, 4 89.  
*Hetrotrichum* M. B. [*Compos.*] IV,5. 320.  
*Heterotropa* Morr. & Decne. (*Aristolochiac.*) 111,4.274.  
*Heterozygia* Bunge (*Zygophyllac.*) 111,4. 87.  
*Heterozyx* Bunge (*Legumin.*) 111,3.294,292.  
*Heuchera* L. (*Saxifragac.*) III,2a. 49, 62.  
*H. americana* L. 111,2 a. 60, Fig. 29 £— *G.*  
*H. cylindrica* Dougl. III,2a. 60, Fig. 290—*L.*  
*H. sanguinea* Englm. 111,2 a. 60, Fig. 2 9 J/, *N.*  
*Heucherella* Torr. & Gray [*Saxifragac.*] 111,2 a. 62.  
*Heudelotia* A. Rich. (*Burserac.*) III,4. 254.  
*Heudusa* E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 24 5.  
*Heuffelia* Schur (*Gramin.*) 11,2. 56.  
*Heurckia* Müll. Arg. [*Apocynac.*] IV,2. 4 53.  
*Heurnia* R. Br. [*Asclepiadac.*] IV,2. 265, 279, 280.  
*H. macrocarpa* (A. Rich.) Schwfrth. IV, 2. 279 84 f.  
*Heurniopsis* N.E.Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 265, 277.  
*Hevea* Aubl. [*Euphorbiac.*] 111,5.72,76,77.  
*H. guyanensis* Aubl. 111,5. 77, Fig. 47.  
*Hewardia* Hook. (*Liliac.*) N. 77.  
*Hewittia* Wight & Am. [*Convolvulae.*] IV,3a. 23, 25, 32; N. 289.  
*H. bicolor* (Vahl) Steud. IV,3a. 2?, Fig. 11 B.  
*Hexacentris* Nees (ilca7^/iac. IV,3b.291,292.  
*Hexachlamys* Berg (*Myrlac.*) 111,7. 78, 82.  
*Hexaclinia* W. (*Rubiac.*) IV,4. 82.  
*Hexaclinis* Eichl. (*Pinac.*) 11,4. 94.  
*Hexadenia* Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 4 2,  
*Hexadesmia* A. Brongn. (*Orchidac.*) II, (s. 4 40, 442; N. 4 06.  
*Hexaglottis* Vent. (*Fridac.*) 11,5. 448.  
*Hexagonotheca* Turcz. (*Tiliac.*) III,6. 4 6.  
*Hexakestra* Hook. (*Euphorbiac.*) 111,5. 15.  
*Hexalectris* Raf. (*Orfcidac.*) II,6.4 49,4 50.  
*Hexalepis* Böck. (*Cypernc.*) 11,2. 4 4 7.  
*Hexalobus* A. DC. non St. Hil. & Tul. (*Anonac.*) 111,2. 35, 36.  
*Hexalobus* St. Hil. & Tul. non DC. (*Anonac.*) 111,2. 33; N. 4 61.  
*H. grandiflorus* Benth. 111,2. 37, Fig. 30.  
*Hexameria* R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 133.  
*Hexameria* Torr.&Gr. (*Cucurbitac.*) IV, 5.35.  
*Hexanthum* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 139.  
*Hexapogon* Bak. (*Iridac.*) 11,5. 4 45.  
*Hexapora* Hook. (*Laurac.*) 111,2. 4 2 4.  
*Hexaptera* Hook. (*Crucif.*) 111,2. 457.  
*H. pinnatifida* Gil. & Hook. 111,2. 4 57, Fig. 98 C.  
*Hexarrhena* Presl (*Gramin.*) 11,2. 30.  
*Hexasepalum* Bartl. (*Rubiac.*) IV,4. 4 42.  
*Hexasira* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 38.  
*Hexasternon* Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 23.  
*Hexastichum* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 3 9.  
*Hexastylis* Rafin. (*Resedac.*) 111,2. 240.  
*Hexatheca* Clarke [*Gesneriac.*] IV,3b. 4 57, 4 59.  
*Hexenkraut* (*Circaea* L.) 111,7. 222.  
*Hexisea* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 440,442; N. 4 06.  
*Hexorima* Raf. [*Liliac.*] 11,5. 80.  
*Hexuris* Miers (*Triuridac.*) 11,4. 23A.  
*Heyfeldera* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.4 49.  
*Heylandia* DC. (*Afflum/rt.*) 111,3.249, 226.  
*Heymassoli* Aubl. (*Olacac.*) 111,4. 237.  
*Heymassoli* (*Ximenia americana* L.) III,4.237.  
*Heynea* Roxb. (*Meliac.*) 111,4. 303.  
*Hezanz* (*Calpurnia aurea* (Lam.) Bak. 111,3. 4 98.  
*Hiantocalyx* Müll. Arg. (*Rubiac.*) IV,4. 4 20.  
*Hibbertia* Andr. (*Dilleniac.*) 111,6. 4 03, 4 04, 105, 4 4 5, 4 4 6, 118, 119.

- Hibbertia acicularis* F. v. Müll. 111,6. 119, Fig. 61 A.  
*H. cuneiformis* (Lab.) Gilg 111,6. 4 05, Fig. 85 G; 118, Fig. 60.  
*H. fasciculata* R. Br. 111,6. 4 04, Fig. 54D.  
*H. glaberrima* (Steud.) Gilg 111,6. 103, Fig. 53 E.  
*H. hypericoides* (DC.) F. v. Müll. 111,6. 1 03, Fig. 53 F.  
*H. microphylla* Steud. 111,6.103,(Fig.53G,  
*H. Readii* Hort. 111,6. 14 9, Fig. 612J—//.  
*H. salicifolia* (DC.) F. v. Müll. 111,6. 4 03, Fig. 53 D.  
*E. scandens* (Willd.) Gilg 111,6. 4 05, Fig. 55 E | 4 4 6, Fig. 59.  
*H. sericea* (R. Br.) Benth. 111,6.14 9, Fig. 61 F, G.  
*H. stellaris* Endl. 111,6. 4 04, Fig. 54 E.  
*H. stricta* R. Br. 111,6. 4 03, Fig. 53 G. ,  
*Hibbertieae* (*Dilleniaceae*) 111,6. 4 09, 4 15.  
*Hibisceae* [*Maivaceae*] III, 6. 34, 4\*.  
*Hibiscus* L. (*Alvaceae*) 111,6. 47, 48, 49; N. 239.  
*H. surattensis* L. 111,6. 48, Fig. 20 G.  
*H. syriacus* L. 111,6. 49, Fig. 24 A.  
*H. tiliaceus* L. 111,6. 48, Fig. 20 H.  
*H. Trionum* L. III, c. 48, Fig. 20 I.  
Hickory (*Carya* Nutt.) 111,1. 25.  
Hickoryholz (*Carya porcina* Nutt.) 111,1. 25.  
Hicksbeachia F. v. Müll. (*Proteaceae*) 111,1. 142, 147; N. 123.  
Hicorias Raf. (*Juglandaceae*) III, I. 25.  
Hidalgoa Llav. & Lex. (*Compos.*) 111,5. 240, 243.  
Hideondo (*Larreamexicana* Moñc.) !!!^ 86.  
Hidrosia E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 373.  
Hieracioides DC. (*Comjws.*) IV,5. 374.  
Hieracioides Hook. fil. non DC. (*Compos.*) IV,5. 374.  
Hieracioides M6hring, O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 373.  
Hieracium L. (*Compos.*) IV,5. 90, 367, 368, 375.  
H. piliferum Hoppe IV,5. 90, Fig. 56 A.  
H. umbellatum L. IV,5. 367, Fig. 4 62 I, K.  
Hieranthemum Endl. (*Borraginac.*) IV,3 a. 94, 96.  
Hierapicra Siegesb., O.Ktze. (*Com/>o\**) IV,5. 333, 394; N. 329.  
Hiernia S. Moore (*Acanthac.*) IV,3b. 288.  
Hierobotana Briq. (*Verbenac.*) IV,3a. 146, 148.  
Hierochloë Gmel. (*Gramin.*) 11,2. 42,44.  
H. odorata Wahlb. 11,2. 43, Fig. 42.  
Hierocimum Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 371.  
Hieronon Fl. flum! (*Dilleniaceae*) 111,6. 112.  
Hieronymia Allem. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 27, 28, 29.  
H. ferruginea Tul. 111,5. 29, Fig. 49 D, E.  
Hieronymiella Pax (*Amaryllidaceae*) N. 78, 79.  
Higginsia Bl. non R. & P. (*Rubiaceae*) IV,4. 79.  
Higginsia R. & P. (*Rubiaceae*) IV,4. 86.  
Higo de mastuerfo (*Carica Papaya* L.) III,6a. 98.  
Hilaria Kunth (*Gramin.*) 11,2. 30.  
Hildebrandtia Vatke (6Ymuo/t;u/ac.) IV,3a. 49.  
H. africana Vatke IV,3 a. 4 4 9, Fig. 9.  
Hildebrandtieae (*Convolvulaceae*) IV,3 a. 4 3,4,9.  
Hildebrandtiothamnus Engl. (*Passifloraceae*) 111,6 a. 85. \*  
Hildegardia Schott (*Slerculiaceae*) 111,6. 97.  
Hillebrandia Oliv. (*Begoniaceae*) 111,6a. 4 34, 4)5.  
H. sandwicensis Oliv. 111,6 a. 4 35, Fig. 50.  
Hillebrandisideroxylon Engl. (*Sapotaceae*) IV,4. 144; N. 276.  
Hillieria Velloz. (*Phytotaccaceae*) 111,1 b. 8.  
Hillia Jacq. (*Liubiaceae*) IV,4. 42, &0, 52.  
H. parasitica Jacq. IV,4. 52, Fig. 19P— R.  
Hilsenbergia Boj. (*Sterculiaceae*) 111,6. 78.  
Himalay agerste (*Hordeum coeleste* L.) II,2.88.  
Himanthocharis Hack. (*Gramin.*) 11,2. 57.  
Himanthochilus T. And. (*Asclepiadaceae*) IV,3b. 281, 315, 346, :<52.  
H. sessiliflorus T. And. IV,3b.28 4, Fig. 14 0 P.  
H. Zenkeri Lindl. IV,3b. 352, Fig. 4 444.  
Himanthostemma A. Gr. (*isclrpriadaceae*) IV,2. 298, 303.  
Himantoglossum Spreng. (*Orcinaceae*) II,6. 87, 90. ?  
H. hircinum Spreng. 11,6. 87, Fig. 87 D.  
Himantopetalum Hall. (*Orchidaceae*) N. 98.  
Himas Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 69.  
Himatanthus Willd. (*Apocynaceae*) IV,2. 4 36.  
Himbeere (*Rubus Idaeus* L.) 111,3.10,30,32.  
Himeranthus Endl. (*Solanaceae*) IV,3b. 26.  
Himmelbrandblumen (*Verbascum* L.) IV,3b. 54.  
Himmelsgerste (*Hordeum coeleste* L.) 11,2.88.  
Hindsia Benth. (/?«ibiaceae) IV,4.41,42,18,49.  
H. longiflora Benth. IV,4.48, Fig. 18 L—P.  
Hingcha Roxb. (*Compos.*) IV,5. 231.  
Hingtsha Roxb. (*Compos.*) IV,5. 231.  
Hinterhubera Rchb. (*Crucif.*) III,2. 188.  
Hinterhubera Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 244.

- Hint erhub era SchultzBip.((7omjoo5.)IV,5. 444, 458, 459, 466.  
 H. ericoides Wedd. IV,6. 158, Fig. 85.U.  
 Hiorthia Neck. (*Compos.*) IV,5. 272.  
 Hippagrostis Rumph. (*Gramin.*) N. 44.  
 Hippeastrum Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 412, 413.  
 Hippia Brotero non L. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Hippia II. B. K. non L. (*Compos.*) IV,5. 279.  
 Hippia L. (*Compos.*) IV,5. 275, 284.  
 Hippion Schmidt (*Gentianac.*) IV,2. 81, 83.  
 Hippion Spr. (*Gentianac.*) IV, 2. 67.  
 Hippionum O. Kuntze (*Gentianac.*) N. 282.  
 Hippobroma G. Don (*Campanulac.*) IV,5. 69.  
 Hippobromus auct. (*Sapindac.*) 111,5. 359.  
 Hippobromus Eckl. & Z. (*Sapindac.*) 111,5. 358, 359.  
**Hippoeastanaeae** 111,5. 273 — 276; N. 227, 350.  
 Hippocastanum Tourn. (*Umbellif.*) III,5. 275.  
 Hippocentauria J. A. Schult. (*Gentianac.*) IV,2. 73.  
 Hippochiron Endl. (*Gentianac.*) IV,2. 77.  
 Hippocratea L. (*Umbellif.*) III,5. 224, 226, 227.  
 H. apiculata Miers 111,5. 227, Fig. 430 //, /.  
 H. granatensis Peyr. III,5. 227, Fig. 430f — M.  
 H. obtusifolia Roxb. 111,5. 224, Fig. 429; 227, Fig. 430f — G.  
 H. ovata Lam. 111,5. 227, Fig. 430 — D.  
**Hippocrateaceae** 111,5. 222 — 230; N. 225, 350.  
 Hippocrepantha Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 444.  
 Hippocropis L. (*Legumin.*) 111,3. 309, 340, 311.  
 H. unisiliquosus L. 111,3. 340, Fig. 422 D, E.  
 Hippodamia Decn. (*Umbellif.*) IV,3b. 83.  
 H. Endlicheriana (Fenzl) Fritsch IV,3b. 483, Fig. 80 B.  
 Hippoglossum Breda (*Orchidac.*) 11,6. 478.  
 Hippomane L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 98, 99.  
 H. Mancinella L. 111,5. 99, Fig. 64.  
 Hippomaneae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 94.  
 Hippomaninae (*Euphorbiac.*) 111,6. 91.  
 Hippomarathroides DC. (*Umbellif.*) III,8. 20i.  
 Hippomarathrum DC, Rivin. (*Umbellif.*) 111,8. 202.  
 Hippomarathrum Duby (*Umbellif.*) 111,8. 204, 202.  
 Hippomarathrum Link (*Umbellif.*) 111,8. 461, 463, 173.  
 Hippomarathrum cristatum DC. (*Umbellif.*) 11,8. 461, Fig. 60 S.  
 Hippophaë L. (*Elacuijnur.*) 111,6a. 24G, 248, 249.  
 H. rhamnoides L. 111,6 a. 247, Fig. 86 C\ 250, Fig. S1A—E, O. '  
 Hippophaestum S. F. Gray (*Compos.*) IV,5. 334.  
 Hipporchis Thou. (*Orchidac.*) N. 401.  
 Hipposeris Cass. (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Hippotis R.&P. (*rtw&\*ac.*) IV,4. 61, 68, 69.  
 H. albiflora Karst. IV, 4. 68, Fig. 26 //.  
 Hippureae (*Halorrhagidac.*) 111,7. 231.  
 Hippuris L. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 22i, 229, 231, 236, 237.  
 H. vulgaris L. 111,7. 227, Fig. 98,1, B\ 229, Fig. 400 E\ 236, Fig. 408.  
 Hiptage G. Don (*Malpighiac.*) 111,4. 46, 49, 53, 54.  
 H. Madablota Gärtn. 111,4. 46, Fig. 38 E\ 49, Fig. 30 D.  
 Hiraea Jacq. (*Malpighiac.*) III, i.4. 2, 55, 56, 57; 49, Fig. 39.  
 H. chrysophylla Juss. 111,4. 42, Fig. 36 />; 57, Fig. 44.  
 Hiraeae (*Malpighiac.*) 111,4. 52, 53.  
 Hirculus Tausch (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.  
 Hirnella Cass. (*Compos.*) IV,5. 493.  
 Hirpicium Cass. (*Compos.*) IV,5. 309, 311.  
 Hirpicium Less. (*Compos.*) IV,5. 344.  
 Hirschfeldia Mönch (*Crucif.*) 111,2. 477.  
 Hirschia Baker (*Compos.*) N. 324.  
 Hirse (*Panicum miliaceum* L.) 11,2. 35.  
 Hirtella L. (*Rosac.*) 111,3. 56, 58, 59.  
 H. hirsuta Lam. 111,3. 56, Fig. 29 G\ 59, Fig. 32.  
 H. polyandra H. B. K. 111,3. 59, Fig. 34.  
 H. triandra Sw. 111,3. 56, Fig. 29 C, E.  
 Hirtentäschel (*Capsella bursa pastoris* (L.) Mönch) 111,2. 489.  
 Hisingera Hell. (*Flucourliac.*) 111,6 a. 39.  
 Hispidella Barnad (*Compos.*) IV,5. 30i, 356.  
 Hisutsua DC. (*Compos.*) IV,5. 461.  
 Hitchenia Wall. (*Zingiberac.*) 11,6. 4 a, 49.  
 Hitzeria Klotzsch (*Burscrac.*) 111,4. 254.  
 Hivurahe Thevet (*Sapotac.*) IV, 4. 449.  
 Hladnikia Koch (*Umbellif.*) 111,8. 461, 463, 471.  
 H. golacensis Koch 111,8. 161, Fig. 60 Ji.  
 Hoam lo (*Garcinia ilanhun/i* Hook, f.) 111,6. 237.  
 Hoarea Harv. (*UCI-UMUI.*) 111,4. 44.  
 Hochstetteria DC. (*Compos.*) IV,5. 339.

- Hockea Lindl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 296.  
 Hockinia Gardn. (*Gentianac.*) IV,2.90,91.  
 H. montana Gard. IV,2. 94, Fig. 40 A—11.  
 Hocquartia Dum. (*Aristolochiac.*) N. 151.  
 Hodgkinsonia F. v. Müll. (*Rubiace.*) IV,4. 99, 100, 101.  
 H. ovalifolia F. v. Müll. IV,4. 100, Fig. 35 N, O.  
 Hodgsonia Hook. f. & Thorns. (*Cucurbitac.*) IV,5. 31, 32.  
 Hodgsoniella F. v. Müll. (*Liliac.*) 11,5. 33, 3G.  
 Hoehnelia Schweinf. [*Compos.*] IV,5.388; N. 320, 321.  
 Hoepfneria Vatke (*Legumin.*) 111,3. 355.  
 Hoferia Scop. (*Thuc.*) 111,6. 187.  
 Hoffmannia Sw. (*Jufriac.*) IV,4.68,73,86.  
 Hoffmannseggia Cav. • (*Legumin.*) III,3. 168, 173; N. 198.  
 Hofmeisterella Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 195, 197; N. 111.  
 Hofmeisteria Walp. [*Compos.*] IV,5. 135, 136, 137.  
 H. pluriseta A. Gray IV,5. 136, Fig. 19 A.  
 Hoflagelia Neck. (*Trigoniac.*) 111,4. 311.  
 Hog gum tree (*Symphonia globulifera* L.) 111,6. 242.  
 Hog-Gummi [*Clusia flava* L.] 111,6. 226.  
 Hohenackeria Fisch. & Mey. (*Umbellif.*) 111,8. 176, 179.  
 Hohenbergia Baker non Schult iil. (*Bromeline.*) 11,4. 48.  
 Hohenbergia Schult f. pi. (*Bromeliac.*) 11,4. 42, 49; N. 64.  
 H. erythrostachys Brongn. 11,4. 43, Fig. %F,G.  
 Hohenwartha Vest (*Compos.*) IV,5. 332.  
 Hoheria Cunningh. [*Malvac.*] 111,6.37,42, 44.  
 H. populnea Cunn. 111,6. 42, Fig. 4 81\*.  
 Hoitzia Juss. (*Polemoniace.*) IV,3a. 53.  
 Holacantha A. Gray (*Simarubac.*) 111,4. 248, 220.  
 Holalafia Stapf (*Apocynac.*) IV,2. 488; N. 284.  
 Holargidium Turcz. (*Crucif.*) 111,2. 190.  
 Holarrhena A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 164.  
 Holarrhena R. Br. (*Apocynac.*) IV,2. 434, 435,437.  
 H. antidysenterica (Roxb.) Wall. IV,2.4 34, Fig. 52 M,N.  
 Holarrhinae D611. (*Cyperac.*) 11,2. 4 24.  
 Holcococcus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
 Holcus L. p. (*Gramin.*) 11,2. 52, 53.  
 Holcus lanatus L. 11,2. 53, Fig. 57.  
 Holderlinia Neck. (*Proteac.*) III, 1. 135.  
 Holigarna Hamilt. (*Anacardiace.*) 111,5. 177, 178; N. 214.  
 Hollandaea F. v. Müll. (*Proteac.*) N. 124.  
 Hollboellia Wall. (*Gramin.*) 11,2. 31.  
 Hollboellia Wall. (Lar(/»2a6a/ac.) III,2.69.  
 Holler, roter (*Sambucus racemosa* L.) IV, 4. 162.  
 Hollisteria S. Watson (*Polygonac.*) III,1a. 9, 10.  
 H. lanata S. Wats. 111,1 a. 10, Fig. 4,1 — C.  
 Hollrungia K. Sch. (*Passiflorac.*) 111,6a. '72, 79, 86; N. 254, 256.  
 H. aurantioides K. Sch. 111,6 a. 72, Fig. 25 £, F.  
 Hollunder, schwarzer (*Sambucus nigra* L.) IV,4. 162.  
 Hollunderthee (*Sambucus nigra* L.) IV,4.162.  
 Holly (*Ilex Aquifolium* L.) 111,5. 186.  
 Holmskioldia Retz [*Verbenac.*] IV,3a. 173, 176, 374.  
 H. sanguinea Retz IV,3 a. 176, Fig. 66 A  
 Holocalyx Benth. & Hook. (*Gesneriac.*) IV,3b. 153.  
 Holocalyx Micheli (*Legumin.*) 111,3. 181, 184.  
 Holocalyx Miq. (*Lubiace.*) IV,3a. 307.  
 Holocarpa Baker (*Rubiace.*) IV,4. 90, 133.  
 Holocheilus Cass. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Holocheilus Lindl. (*Oichidac.*) 11,6. 145.  
 Holocheilus Hochst., Briq. (*Verbenac.*) IV, 3 a. 170.  
 Holocheilus Dalz., Hiern (*Ebenac.*) IV, i. 158, 460.  
 Holocheilus Engl. (*Arac.*) 11,3. 121.  
 Holocheilus Nutt. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 62.  
 Holocheilus A. DC. (*Begoniace.*) 111,6 a. 141.  
 Holocheilus Briq. (*Labiace.*) IV,3a. 233.  
 Holocheilus (*Rosac.*) 111,3. 12, 18.  
 Holocheilus C. Koch, Maxim. (*Rosac.*) 111,3. 18; N. 186.  
 Hologamium Nees (*Gramin.*) 11,2. 26.  
 Hologamium Nees (jlcancMac.) IV,3b. 320.  
 Hologamium Bartl. (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Hologamium Ehrbg. (*Tamaricac.*) 111,6. 291, 292, 293.  
 H. soongarica (Pall.) Ehrbg. 111,6. 292, Fig. 133/—P.  
 Holocheilus Maxim. (*Compos.*) IV,5. 386.  
 Holocheilus DC. (*Compos.*) IV,5. 125.  
 Holocheilus Bunge (*Legumin.*) 111,3.296,297.  
 Holocheilus Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 69.  
 Holocheilus Miers (*Menispermac.*) 111,2. 84.

- Holopetalum Harvey (*Geraniac.*) 111,4. 9. , Homalocaryum DC. [*Borraginac.*] IV,3 a. 107.  
 Holopetalum Turcz., Harv. (*Resedac.*) 111,2. 241. j Homalocenchrus Mieg. [*Gramin.*] 11,2. 41.  
 Holophyllum Less. [*Compos.*] IV,5. 274. <sup>1</sup> Homalochilus Benth. [*Labial.*] IV,3 a. 249.  
 Holopleura Casp. [*Nymphaeac.*] 111,3. 10; <sup>1</sup> Homalocladus Hook. f. [*Rubiace.*] IV,4. 135.  
 N. 157. <sup>1</sup> Homalocladus Müll. Arg. [*Rubiace.*] IV,4. 135.  
 Holopodium Baker (*Liliac.*) 11,5. 34. Homalodiscus Bunge, Müll. Arg. (*Resedac.*)  
 111,2. 241.  
 Holopogon Benth. [*Campanulac.*] IV,5. 67. j Homalolepis Turcz. (*Simarubac.*) 111,4. 213.  
 Holopremna Briq. (*Verbenac.*) IH,3a. 170. ; Homalomena Schott [*Arac.*] 11,3. 130.  
 Holoptelea Planch. [*Ulmac.*] III,1. 62. III. rubescens Kunth 11,3. 431, Fig. 84//.  
 Holoregmia Nees (*Martyniac.*) IV,3b. 269. Homalopetalum Rolfe [*Orchidac.*] N.I 07.  
 Hoschoenus Lk. [*Cyperac.*] 11,2. 112. Homalospermum Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 93.  
 Holostemma R. Br. [*Asclepiadac.*] IV,2. Homalosphace Bunge (*Labiat.*) IV,3 a. 274.  
 246, 247, 250. Homalosphaceae (Boiss.) Briq. (*Labiat.*)  
 H. annularis (Roxb.) K. Sch. IV,2. 247, IV,3a. 274.  
 Fig. 71/, K. Homalostachys Böck. [*Cyperac.*] N. 49.  
 Holosteae Fenzl (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 79. Homalotes Endl. [*Compos.*] IV,5. 278.  
 Holosteum L. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 78, 80. Homanthis H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Holostigma Pierre [*Guttif.*] 111,6. 231, 235. Homeria Vent. [*Iridac.*] 11,5. 148, 149.  
 Holostum Steud. (*Gramin.*) 11,2. 35. Homilacanthus S. Moore [*Acanthac.*] IV,3 b.  
 Holostylis Duch. [*Aristolochiac.*] 111,1. 271. 344.  
 272; N. 151. Homoblastae [*Orchidac.*] 11,6. 79, 151.  
 Holothamnus F.v.MiHl. [*Falvac.*] 111,6. 42. Homochaete Benth. [*Compos.*] IV,5. 200,  
 Holothrix L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 203.  
 92. Homochilus A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 67.  
 Holotome Endl. (*Umbellif.*) 111,8. 124. Homochroma DC. (*Compos.*) IV,5. 145,  
 149.  
 Holozonia Greene [*Compos.*] IV,5. 250. Homochromeae (*Compos.*) IV,5. 144.  
 Holrungiophyta Cogn. [*Melastomatac.*] 111,7. Homocnemia Miers (*Menispermac.*) 111,2. 84.  
 169. Homogyne Cass. [*Compos.*] IV,5. 286, 288,  
 Holtendorffia Kl. & Karst. (*Acanthac.*) 290.  
 IV,3b. 308. II. alpina (L.) Cass. IV,5. 288, Fig. 132 D, I.  
 Holubia Oliv. [*Pedaliac.*] IV,3b. 259, 261. Homoianthus DC. [*Compos.*] IV,5. 349.  
 Holzapfel [*Pirus silvestris* DC.] 111,3. 24. Homoiceltis Blume [*Ulmac.*] 111,1. 66.  
 Holzrose (*Loranthac.*) HI,1. 161. Homolepis Bak. (*Compos.*) IV,5. 140.  
 Homalanthus Juss. [*Euphorbiac.*] 111,5. Homonoma Bello (*Melastomatac.*) 111,7. 151.  
 92, 05. Uomonoya Lour. (*Euphorbiac.*) <sup>1</sup> 111,5. 70, 71.  
 H. populneus (Geis.) Pax. 111,5. 95, Fig. 60. Homopappus Nutt. [*Compos.*] IV,5. 151.  
 Homalieae [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 13, 33. Bomoplitis Trin. (*Gramin.*) 11,2. 24.  
 Homalium Jacq. [*Flacourtiac.*] 111,6a. 34, Homoranthus A. Cunn. [*Myrtac.*] 111,7.  
 35. 100, 104.  
 H. Bailloni Sc. Ell. Fr. III, 6 a. 35, Fig. 140. Homostylium Nees [*Compos.*] IV,5. 168.  
 H. Buchholzii Warb. 111,6 a. 35, Fig. 14(7). Homotaenium R. Kell. [*Guttif.*] 111,6. 212.  
 H. Hildebrandtii Baill. 111,6 a. 35, Fig. UA. Honkenya Willd. (*Tiliac.*) 111,6. 19, 20,  
 H. paniculatum (Lam.) Benth. Fr. 111,6 a. 22.  
 35, Fig. 14/>. H. ficifolia W. 111,6. 20, Fig. 9 D.  
 H. Stuhlmannii Warb. 111,6 a. 36, Fig. 44 E, F. Hondbessen Adans. (*Rubiace.*) IV,4. 125.  
 Homalocalyx F.v.MiHl. (*Myrtac.*) 111,7. Honigbeeren (*Melicocca bijuga* L.) 111,5. 299.  
 400, 401, 102. Honigklee, gelber (*Alethotus officinalis* Desr.,  
 H. ericaeus F.v.Müll. 111,7. 102, Fig. 48 Z); *M. altissimus* Thuille) 111,3. 248.  
 Fig. 19 PS. Honigklee, weifler (*Melilotus alba* Desr.)  
 Homalocarpus DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 61 ; 111,3. 248.  
 N. 470. Honigthee (*Cyclopia* Vent.) 111,3. 203.  
 Homalocarpus Hook. & Arn. [*Umbellif.*] 111,8. Honkenya Ehrh. (*Caryophyllac.*) HI,1 b. 83.  
 25.



- Honorius S. F. Gray (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Hoodia Sweet (*Asclepiadac.*) IV,2. 265, 274, 275.  
 H. Gordonii (Mass.) Sw. IV,2. 273; Fig. 82,4—D.  
 Hookera Salisb. [*Liliac.*] 11,5. 57.  
 Hookerella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 13 i.  
 Hookerina O. Kuntze (*Pontederiac.*) N. 70.  
 Hookerisideroxyton Engl. (*Sapotac.*) IV,1. 443; N. 276.  
 Hookia Neck. [*Compos.*] IV,5. 327.  
 Hoopesia Buckl. (*Lcgumin.*) 11,3. 470.  
 JHoorebekia Cornel. [*Compos.*] IV,5. 151.  
 Hopea DC. (*Symplocac.*) IV, 1. 469.  
 Hopea L. [*Symplocac.*] IV, 1. 168.  
 Hopea Roxb. (*Wiptrrrrarpnr.*) TTT0 34-4, 245,254, 264.  
 H. odorata Roxb. 11,6. 244, Fig. 448/J; 261, Fig. 421 £ - G.  
 H. Pierrei Hance 11,6. 244, Fig. MSA.  
 H. Wightiana Wall. ITT6. 2\*61, Fig. 424 H—M.  
 Hopea Vahl (*hvnuiiuv.*) IV,i. 74.  
 Hopfen [*Humulus Lupulus* L.] 11,4. 97.  
 Hopfenbuche [*Ostrya carpinifolia* Scop.] 11,4. 43.  
 Hopkirkia DC. [*Compos.*] IV,5. 260.  
 Hopkiikia Spr. [*Compos.*] IV,5. 237.  
 Hoplopappus DC. [*Compos.*] IV,5. 449.  
 Hoplophyllum DC. (Com/w.) IV,5. 421, 422, 124.  
 H. spinosum DC. IV,5. 422, Fig. 72 A', L.  
 Hoplophy turn Beer (*Bronn>lnir.*) TT \ 42, 49; N. 67.  
 Hoplostemon Ndz. (*Tan.u., ,,,.,*) 11,0. 293.  
 Hoppea Rchb. [*Compos.*] IV,5. 301.  
 Hoppea Willd. [*Gentianac.*] IV,2. 67, 69, 74.  
 H. dichotoma Willd. IV,2. 69, Fig. 32/'—//.  
 Hoppia Nees [*Cyperac.*] 11,2. 419, 420; 400, Fig. 110G.; N.49.  
 H. irrigua Nees 11,2. 449, Fig. 419 G, //.  
 Hoppieae [*Cyperac.*] 11,2. 405; N. 47.  
 Hoppinae [*Cyperac.*] 11,2. 405, 149; N. 47.  
 H o r a n i n 0 w i a Fisch. & \$ILe\$? [*Chenopodiaceae*] 11,4 a. 81, 82, 84.  
 H. ulicina F. & M. 11,1 a. 84, Fig. 40L—A \ [*lordeae* [*Gramin.*] 11,2. 47, 76.  
 Hordeum L. [*Gramin.*] 11,2. 77, 86.  
 H. sativum distichon L. 11,2. 87, Fig. 403.  
 H. sativum hexastichon L. 11,2. 87, Fig. 404.  
 H. sativum vulgare L. 11,2. 87, Fig. 405.  
 Horkelia Cham. & Schldl. (*nnsnr.*) TTT3 33, 35.  
 H. congesta Hook. 11,3. 3'i, njj. i>.  
 Horkelia Rchb. [*Lemnac.*] 11,3. 464.  
 Hormidium Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 444.  
 Hormineae (*Labiata.*) IV,3a. 208, 290.  
 Hormium L. (*Labiata.*) IV,3a. 290, 291.  
 H. pyrenaicum L. IV,3a. 291, Fig. 95/J.  
 Hormium (M6nch) Benth. (/a6m/) IV,3a. 274.  
 Hormium (Tourn.) MSnch non L. (*Labiata.*) IV,3a. 270.  
 Ilormogyne A. DC. (*Sapotac.*) IV,4. 137, 145; N. 276, 278.  
 Hornaida Adans. (*Arac.*) N. 61.  
 Hornblatt (*Ceratophyllum* L.) 11,2. 12.  
 Hornea Bak. (*Sapindac.*) 11,5. 343, 346.  
 Hornemannia Benth., Benth. & Hook. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83.  
 Hornemannia Link & Otto (*Scrophulariac.*) IV,3b. 80.  
 Hornemannia Vahl (*Ericac.*) IV,j. 54, 56.  
 i Horriklee (*Trigonella Foenwn graccum* L., *Lotus corniculatus* L.) 11,3. 245, 258.  
 I Hornkraut (*Cerastium* L.) 11,4 b. 80.  
 Homschuchia Nees (*Sapotac.*) 11,2. 274; N. 335.  
 ! Hornstedtia Retz. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 Hornungia Bernh. (*Liliac.*) 11,5. 54.  
 Hornungia Rchb. (*Crucif.*) 11,2. 489.  
 Horse rhubarb (*Eriogonum alatum* Torr.) 11,1 a. 15.  
 Horsfieldia Bl. (*Araliac.*) 11,8. 27, 60.  
 Horsfieldia Willd. (*Myristicac.*) 11,2. 42; N. 164, 166.  
 Horsfordia A. Gray (*ilaloac.*) 11,6. 41; N. 235, 236.  
 Horta Veil. (*Myrsinac.*) IV,1. 89.  
 Hortensia Commers. (*Saxifragac.*) III,2a. 74.  
 Hortensie (*Hydrangea flortensia* DC.) JII.ia. 76.  
 Hortia Vand. *xlulac*) 11,4. 115, I SI.  
 Hortmannia Miq. (*Apocynac.*) IV, 2- lit.  
 Hortonia Wight (*Monimiac.*) 11,2. 97.  
 H. floribunda Wight 11,2. 100, Fig. 66 A.  
 Hortonicae [*Monimiac.*] 11,2. 97.  
 H o s a c k i a Dougl. (Lc0Mmiw.) 11,3. 204, £5(i).  
 Hosangia Neck. (*Mclastomatac.*) 11,7. 189.  
 Hoslundia Vahl (*I'him* |w <\*, 'MM, 355, 363.  
 H. verticillata Vahl iv,;ja. 36'6, iig. 10i A, B, C.  
 Hosta Jacq. (*Verbenac.*) IV,3 a. 169.  
 Hosta Tratt. [*Liliac.*] 11,5. 39.  
 H. coerulea (Andr.) Tratt. 11,1. 150, Fig. h 07 D, C \ 169, Fig. 138; 11,5. 40, Fig. 27.  
 H. plantaginea (Lam.) Aschers. 11,1. 471, Fig. 137; 11,5. 10, Fig. 26.

- Hostea Willd. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298.  
 Hostia Mönch [*Compos.*] IV,5. 374.  
 Hostmannia Planch. (*Oc/mac.*) III,6. 144, 145.  
 Hostmannia teud. (*Melastomatac.*) 7. 149.  
 Hoteia Morr. & Decne. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 47.  
 Hottentot-bread (*Testudinaria Elephantipes* (L'HSr.) Burch.) 11,5. 435.  
 Hottentot-cherry (*Maurocenia frangularia* Mill.) 111,5. 216.  
 Hottentottcn - Feigen (*Mesembrianthemum edule* L.) III, b. 50.  
 Hottonia L. (*Primulac.*) IV,\*. 111.  
 Hottoniinae [*Primulac.*] IV, 1. 104, Hi.  
 Houletia A. Brongn. (*Orchidac.*) 11,6,4 64, 167, 168.  
 H. Brocklehurstiana Lindl. II,6.167, Fig.4 76.  
 Hounea Baill. (*^acowrfiac.*) III,6a. 25.  
 Houstonia L. (*Rubiace.*) IV,4. 23, 27, 41.  
 Houttea Decne. (*Gesneriac.*) IV,3b. 177.  
 Houttuynia Houtt. [*Iridac.*] 11,6. 155.  
 Houttuynia Thunbg. (*Saururac.*) 111,1. 1, 2, 3.  
 H. cordata Thunbg. 111,1. 1, Fig. |B| 2, Fig. %B & Fig. 327—G.  
 Houx (// \*£ *Aquifolium* L.) 111,5. 186.  
 Hova Clarke (*Gesneriac.*) IV,3b. 148.  
 Hovea R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 216, 218.  
 Hovellia A. Gray (£am/? *anuiac.*) IV,5.64,70.  
 Hovenia Thunbg. (*Rhamnac.*) 111,5. 407, 412.  
 H. dulcis Thunbg. 111,5. 412, Fig. 202^—6\  
 Hoverdenia Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 337.  
 Howardia Wedd. (*Rubiace.*) IV, 4. 21.  
 Howe a Becc. (*Palmae*) II, 3. 65, 67.  
 Howittia F. (i|a/uac.) 111,6. 35, 37, 38.  
 H. trilocularis F. v. Miüll 111,6. 37, Fig. 16  
 Hoy a R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 289, 290, 293.  
 H. albiflora Zipp. IV,2. 290, Fig. 88C,D,E.  
 H. coriacea Bl. IV,2. 290, Fig. 88 A, B.  
 Hualania Philippi (*Polygalac*) 111,4. 338.  
 Hualtatini Bak. (*Compos.*) IV,5. 300.  
 Huanaca Cav. (*Umbellif.*) 111,8. 132.  
 Huberia DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 164, 165, 166.  
 H. ovalifolia DC. 111,7. 165, Fig. 73D—F.  
 H. semiserrata (Schrk. & Mart.) DC. 111,7. 165, Fig. 73C.  
 Hubertia Bory (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Hubertuskraut (*Barbarea vulgaris* R. Br.) 111,2. 183.  
 Hudsonia L. (*Cistac.*) 111,6. 303, 306.  
 Huegelia Reichb. (*Umbellif.*) 111,8. 120.  
 Hühnerliesch [*Cucubalus* L.] III, 1b. 74.  
 Huelia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 150.  
 Hølsen (*Ilex Afiuifolium* L.) 111,5. 186.  
 Huenefeldia Walp. (*Compos.*) IV,5. U0.  
 Huernia R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 280.  
 Huerteia R. & P. (*Staphyleac.*) 111,5. 262.  
 Huetia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 150.  
 Hufelandia Neete (*Laurac.*) 111,2. 120.  
 Huflattich (*Tussilago Farfara* L.) IV,5. 289.  
 Hugelia Benth & Hook. (*Polemoniace.*) IV,3a. 50, 51.  
 Hugonia L. (*Linac.*) 111,4. 28, 33.  
 H. mystax L. 111,4.28, Fig. 25/); 33, Fig.29.  
 H. Planchonii Hook. fil. 111,4. 28, Fig.25G.  
 Hugonieae (*Linac.*) 111,4. 30, 33.  
 Fluguenia Reichb. (*Cruetf.*) 111,2. 192.  
 Huidobria Gay, Benth. & Hook. III,6a.118.  
 Huile de marmotte (*frunus Brigantiaca* Vill) 111,3. 52.  
 Hullettia King (*Morac.*) N. 122.  
 Hulsea Torr. & Gray (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 262.  
 Hulthemia Dum. (*Rosac.*) 111,3. 47.  
 Humbertia Lam. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 20, 22.  
 H. madagascariensis Lam. IV,3 a. 21, Fig. |0B.  
 Humblotia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 23.  
 Humboldtia Neck. (*Gentianac.*) IV,2. 102.  
 Humboldtia R. & P. (*Orchidac.*) 11,6. 139; N. 105.  
 Humboldtia Vahl (*Legumin*^ III,3. 143; N. 196,197.  
 Humea Roxb. (*Tiliac.*) III,C. 16.  
 Ilumea Sm. (*Compos.*) IV,5. 185, 192.  
 Humifusoideum R. Kell. (*Guttif.*) 111,6.214.  
 Humiria Aubl. (*Humiriace.*) 111,4. 36, 37.  
 H. arenaria Guill. 11,1. 142, Fig. 97/f.  
 H. balsamifera Aubl. III, 4. 36, Fig. 32/?—Z>, G,H.  
 H. floribunda Mart. 111,4. 36, Fig. 32M.  
 Humiriaceae 111,4. 35—37; N. 349.  
 Humiriastrum Urb. (*Humiriace.*) 111,4. 37.  
 Humirium Benth. & Hook. (*Humiriace.*) 111,4. 37.  
 Humulus L. (*Morac.*) 111,1. 96.  
 H. Lupulus L. 111,1.96, Fig.70; 97, Fig. 72.  
 Hundskamijle (*Anthemis Cotula* L.) IV,5.272.  
 Hundskolben (*Cynomorium coccineum* L.) 111,1. 251.  
 Hundspetersilie (*Aethusa Cynapium* L.) 111,8. 111.

- Hundsruete (*Cynomorium coccineum* L.) III,\* 251.
- Hundszahn (*Cynodon Dactylon* Pevs.) 11,2.58.
- Hunnemannia Sweet (*Papaverac.*) 111,2. 438, 139.
- Hunteria Roxb. [*Apocynac.*] IV,2. 150,152.
- H. zeylanica (Retz) Gard. IV,2. 152, Fig. 56/;
- Huntleya Batem. (*Orchidac.*) 11,6. 204, 205,206.
- H. Meleagris Lindl. 11,6. 206, Fg. 225.
- Huntleyinae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 203.
- Huonia Montr. (*Ilutac.*) 111,4. 179.
- Hura L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 9, 101, 402.
- H. crepitans L. 11,1. 160, Fig. 122C; 111,5. 9, Fig. 8£; 101, Fig. 66.
- Hurinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 91, 101.
- Husemannia F. v. Mull. (*Alenispermac.*) 111,2. 86.
- Husnotia Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 242.
- Hussonia Boiss. (*Crucif.*) III,2. 170; N. 176.
- Hustenwurz [*Ligusticum filicinum* S.Wats.] 111,8. 212.
- Huszia Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 139,147.
- Hutchinsia R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 188; N. 176.
- H. alpina R. Br. 111,2. 151, Fig. 96 A.
- Hutera Porta (*Crucif.*) N. 176.
- Huttonaea Harv. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 93.
- H. pulchra Harv. 11,6. 93, Fig. 93.
- Huttum Adans. (*Lecythidac.*) 111,7. 31.
- Hyacinthe (*Hyacinthus orientalis* L.) 11,5.68.
- Hyacinthella Schur (*Liliac.*) 11,5. 68.
- Hyacinthorchis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 157.
- Hyacinthus L. (*Liliac.*) 11,6. 65,68; N.75.
- H. orientalis L. 11,5. 64, Fig. 46 N.
- Hyaenanche Lamb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 32.
- Hyalaea DC. (*Conyos.*) IV,5. 327.
- Hyalis Don (*Compos.*) IV,5. 338.
- Hyalisma Champ. (*Triuridac.*) 11,1. 238; N. 38.
- Hyalocalyx Rolfe (rurwerflc.) III,6a.61,62.
- Hyalochlamys A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 193.
- Hyalolaena Bunge (*Umbellif.*) 111,8. 210.
- Hyalolepis DC. (*Compos.*) IV,5. 193.
- Hyaloseris Gris. (*Compos.*) IV,5.341,3\*3.
- Hyalospermum Steetz (*Compos.*) IV,5. 189.
- Hyalostemma Wall. (*Anonac.*) 111,2. 29,273; N. 159.
- Hybanthera Endl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 286.
- Hybanthus Jacq. (*Violac.*) 111,6. 331,333.
- H. communis (St. Hil.) Taub. 111,6. 331; Fig. 154£—G.
- Hybocarpos H5ck (*Valerianac.*) IV,4. 181.
- Hybogoni S. Dyck (*Cactac.*) 111,6 a. 487.
- Hybophrynum K.Sch. (A/ara>fac.) N.94.
- H.Braunianum K.Sch. N.95, Fig. 29M—f.
- Hybridella Cass. (*Compos.*) IV,5. 233.
- Ilydatia Tausch (*Saxifragac.*) JII,2 a. 57,58.
- Hydnocarpeae (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 13, 20.
- Hydnocarpus Gärt. (*Flacourtiac.*) III,6a. 21, 22.
- H. anthelmintica Pierre III,6a. 22, Fig. 6 K,L.
- H. venenata Ggrtn. III,6a. 22, Fig. 6/.
- Hydnophytum Jack (*Rubiace.*) IV,4. 14, 444, 423.
- H. formicarum Jack var. dubium Becc. IV,4. 44, Fig. 4 A.
- H. radicans Becc. IV,4. 44, Fig. 4ft.
- Hydnora Thunbg. (*tlydnorac.*) 111,1. 283, 285.
- H. africana Thunbg. 111,4. 283, Fig. 488.
- Hydnoraceae 111,4. 282—285; N. 346.
- Ilydnostachyon Liebm. (*Arac.*) 11,3. 424.
- Hydragonum Sieg. (*Ericac.*) N. 269.
- Hydrangea L. (*Saxifragac.*) 111,2a. 73,74.
- H. Hortensia DC. 111,2 a. 74, Fig. 39.
- H. quercifolia L. 111,2 a. 75, Fig. 40.
- H. virens Sieb. III,2a. 73, Fig. 38 N—Q.
- Ilydrangeae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 73; N. 480.
- Hydrangeoideae (*Saxifragac.*) m,2a. 46.
- Hydrantheium H. B. K. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 71, 77.
- Hydrastis L. (*Ranunculac.*) 111,2. 54, 55; N. 167.
- H. canadensis L. 111,2. 55, Fig. 42.
- Hydriastele Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 66, 73.
- Hydrilla L., C.Rich. (*Hydrocharitac.*) 11,1. 249, 250.
- H. verticillata (L. fil.) Gasp. 11,1.250, Fig. 1844 A
- Hydrilleae (*Hydrocharitac.*) 11,1. 247, 249.
- Hydristyles A. DC. (*Begoniac.*) 111,6a. 139, 147.
- Hydrobryum Endl. (*Podostemac.*) 111,2 a. 17, 20.
- Hydrocallis Planch. (*Nymphaeac.*) 111,2. 8.
- Hydrocarpaea A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 245.
- Hydrocaryaceae 111,7.223—226; N. 353.
- Hydrocera Bl. (*Balsaminac.*) 111,5. 389, 392.
- H. triflora (L.) W. & Am. III,5. 392, Fig. 193 id—if.
- Hydrocharis L. (*Hydrocharitac.*) 11,4.257, 258.

- Hydrocharis Morsus ranae L. 11,1. 257, Fig. 191.
- Hydrocharitaceae 11,1.238—258; N. 38—39, 342.
- Hydrockariteae (*Hydrocharitar.*) 11,1. 247, 257.
- Hydrocharites Web. (*Uydrocharitac.*) 11,1. 258.
- Hydrochloa Beauv. (Gra?mw.) II,2.39,40.
- Hydrocleis Rich. (*Bulomac.*) 11,1. 233, 234; N. 38.
- H. nymphaeoides Buchenau 11,1. 23 i, Fig. 178.
- Hydrocotyle auct. p. p. [*Umbellif.*] 111,8.119.
- Hydrocotyle L. [*Umbellif.*] 111,8. 79, 89, 103, 104, 116, 117; 117, Fig. 47A—H.
- II. Chamaemorus Cham. & Schlecht. 111,8. 117. Fig. 47 A.
- H. prolifera Kellogg 111,8. 117, Fig. 47B.
- H. pterocarpa Hook. fil. 111,8. 117, Fig. 47 F—H.
- H. quinqueloba Ruiz et Pav. 111,8. 117, Fig. k1C—E.
- H. vulgaris L. 111,8. 79, Fig. t%A\ 89, Fig. 29; 103, Fig. 434—C\ 104, Fig. 444.
- Hydrocotyleae (*Umbellif.*) 111,8. 114; 117, Fig. 47.
- Hydrocotylinae [*Umbellif.*] 111,8. 114, 116.
- Hydrocotyloideae (*Umbellif.*) 111,8. 114.
- Hydrogeton Pers. (*Aponogetonac.*) 11,1. 222.
- Hydrolea L. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 70,71; N. 2 89.
- H. spinosa L. IV,3a. 56, Fig. 25B\ 70, Fig. 31.
- Hydroleae (*Hydrophyllac.*) IV,3. 59, 71.
- Hydrolythrum Hook. fil. (*Lylhrac.*) 111,7. 6.
- Hydromestes Scheidw. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 321.
- Hydromystria 6. F.WMej. (*Hydrocharitac.*) 11,1. 257.
- Hydropeltis Michx. (*Nymphacac.*) 111,2. 6.
- Hydrophacc Hall. (*Lemuac.*) 11,3. 164.
- Hydrophylax L. fil. (*Hubiarc.*) IV,i. 139, 141, 142.
- H. maritima L. fil. IV,4. 142, Fig. 46,1, \*.
- Hydrophyllaceae IV,3 a 54-71, 377; N. 289, 355.
- Hydrophyllae (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 59.
- Hydrophyllum L. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 56, 59, 60.
- H. virginicum L. IV,3a. 56, Fig. 25/1; 60, Fig. 26.
- Hydropterides (*Filicinae*) 11,1. 2.
- Hydropyrum Link (*Gramin.*) 11,2. 40.
- Hydroschoenus Zoll. & Mor. (*Cypru . . .*, 4. 107.
- Hydrosme Schott (*Arac.*) II,3. U(5, 128; N. 59.
- Hydrostachyaceae III,2a. 1 — 22; N. 179, 348.
- Hydrostachyoideae [*Podostemac*] 111,2 a. 18.
- Hydrostachys DuPet. Th. (*Podostemac.*) in,2 a. 18, 22.
- H. verruculosa Juss. 111,2 a. 15, Fig. 17.
- Hydrotaenia Lindl. (*Iridac.*) 11,5. 147.
- Hydrothrix Hook.f. (*Pontederiac.*) 11,4.75; N. 70.
- Hydrotriche Zucc. (*Scro|*) Au/anac.) IV,3b. 70, 73.
- Hygrocharis Hochst. (*Conuofou/ac.*) IV,3a. 1 &
- Hygrochilus Pfitz. (*Orchidac.*) N. 112.
- Hygrophila R.Br. (4ca<^oc.) IV,3b.295, 296.
- Hygrophileae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 29:j.
- Hygropyza Nees (*Gramin.*) 11,2. 40, 42.
- Hylaectryon Irmisch (*Ranuncular.*) N. 170.
- [Ilynaea Miers (*Ilippocrateac.*) 111,5. 226.
- Ilyline Herb. (*Amaryllidac.*) 111,5. 112, 113.
- Hylococcus R. Br. (*Euphorbiac.*) 111,6. 26.
- Hylodendron Taub. (Le^umm.) 111,3. 386; N.196.
- Hyiogyne Salisb. (*Proteac.*) 111,1. 149.
- Hylome con Maxim. (Papa?;erae.) 111,2.139.
- Hylomenes Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.
- Ilylonome Baker (*Liliac.*) 11,5. 87.
- Ilylophila Lindl. (*Orchidac.*) II,6.115,118.
- Hymantophyllum Spreng. (*Iffiory//4&/ac.*) II,5. 105.
- Hymenachne Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 35.
- Hymenaea L. (*Lcgumin.*) 111,3. 133, 135, 136.
- H. Courbariil. 111,3. 136, Fig. 77 4— C.
- Hymenandra DC. (*Myrsinac.*) IV,1. 95.
- Hymenandreae (*Myrsinac.*) IV, 1. 87, 95.
- Hymenanthorji R.Br. (*Violac.*) 111,6.329, 330.
- Hymenantes lil. (*blvicac.*) IV, 1. 35.
- Hymenatherum Cass. (*Compos.*) IV,5. 266.
- Hymenella MOQ. & Sess6 (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 83.
- Hymeneria Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 175.
- Hymenetrion Salisb. (*Amanjllidat \*) 11,5.105.
- Hymenidium (Lindl.) T\T\ide (*Umbellif.*) 111,8. 171, 172.
- Hymenobrychideae Bunge (*Legumhi.*) III,4. 314, 315.
- Hymenocallis Salisb. (*Amaryt* > 110.

- Hymenocallis macrostephana* Hook. 11,5. 110, Fig. 74.  
*Hymenocardia* Wallr. (*Euphorbiac.*) 111,5. 9, 87, 29, 30.  
*H. acida* Tul. 111,5. 9, Fig. 9 E.  
*H. ulmoides* Oliv. 111,5. 29, Fig. 49 A, C.  
*Hymenocarpoides* Gris. (Lty/umiw.) 111,3. 245, 246.  
*Hymenocarpus* Savi (*Leyuniin.*) 111,3. 255; N. 200.  
*Hymenocentron* Cass. [*Compos.*] IV,5. 334.  
*Hymenocephalus* Jaub. & Spach (*Compos.*) IV,5. 329.  
*Hymenochaete* Nees (*Cyperac.*) 11,2. 4 12.  
*Hymenocharis* Salisb. (*Marantac.*) 11,6. 42; N. 96.  
*Hymenochila* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 445.  
*Hymenoclea* Torr. & Gray (*Compos.*) IV,6. 220, 221.  
*H. monogyra* Torr. & Gray IV, 5. 220, Fig. 440 6;/).  
*Hymenocnemis* Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 444, 122.  
*Hymenocoleus* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.  
*Hymenocrater* Fisch. & Mey. [*Labiace.*] IV,3a. 234, 239, 240.  
*H. calycinus* Boiss. IV, 3 a. 239, Fig. 85 K.  
*Hymenodictyon* Wall. [*Rubiace.*] IV,4. 42, 47.  
*H. excelsum* (Roxb.) Wall. IV,4. 47, Fig. |IF~H.  
*Hymenolabis* Cass. [*Compos.*] IV,5. 270, 274.  
*Hymenolaena* (DC) Drude (^m&e//^.) III,8. 464, 474.  
*H. ang'elicoides* Wall. 111,8. 161, Fig. 60 Q.  
*Hymenolepis* Schultz Bip. (*Compos!*) IV,5. 271.  
*Hymenolobium* Benth. [*Legumin.*] 111,3. 342.  
*Hymenolytrum* Nees [*Cyperac.*] 11,2. 420.  
*Hymenonema* Cass. [*Compos.*] IV,5. 354, 355, 356.  
*H. graecum* (L.) DC. IV,5. 355, Fig. 4 59 /.  
*liymenopappus* L'Her. [*Compos.*] IV,5. 254, 255, 256, 260.  
*H. Palmeri* A. Gr. IV,5. 256, Fig. 4 24 J.  
*Hymenopholis* Gardn. [*Compos!*] IV,5. 4 86.  
*Hymenophysa* C. A. Mey. (*Grucif.*) 111,2. 205.  
*Hymenopogon* Wall. (*Rubiace.*) IV,4. 42, 47, 49.  
*H. parasiticus* Wall. IV,4. 47, Fig. 471—L.  
*Hymenopus* Benth. (*Rosac.*) 111,3. 58.  
*Hymenopyramis* Wall. (*Verbenac.*) IV,3a. 476, 477, 479.  
*H. brachiata* Wall. IV,3a. 476, Fig. 66 H, I.  
*Hymenosphace* Benth., Bunge (*Labiace.*) IV,3a. 274, 272.  
*Hymenosporum* F.v.Miill. (*Pittosporac.*) III,2a. 409, 110, 112.  
*Hymenospron* Spreng. (*Legumin.*) 111,3. 369.  
*Hymenostegia* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 129.  
*Hymenostegia* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.  
*Hymenostegia* Harms (*Legumin.*) N. 192, 193.  
*Hymenostemma* Kunze (*Compos.*) IV,5. 278.  
*Hymenostephium* Benth. (*Compos.*) IV,5. 229, 238, 245.  
*Hymenostephus* Jaub. & Spach (*Rubiace.*) IV,4. 141.  
*Hymenostigma* HochsL (*Iridac.*) 11,5. 14(>.  
*Hymenotheca* F.v.Mull. (*Phytolaccac.*) IU, 1 b. 42.  
*Hymenothecium* Lag. (*Gramin.*) 11,2. 30.  
*Hymenothrix* A. Gray (*Compos.*) IV,5. 264.  
*Hymenoxys* Asa Gray (*Compos.*) IV,5. 262.  
*Hymenoxys* Torr. & Gray non Cass. (*Compos.*) IV,5. 258.  
*Hyobanche* Thbg. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 45, 91-, 96, 97; N. 296.  
*H. sanguinea* Thbg. IV,3b. 44, Fig. 210; 96, Fig. 42 D—H.  
*Hyophorbe* Gärtn. (*Palmae*) 11,3. 62, 64.  
*Hyophorbeae* (*Palmae*) 11,3. 62.  
*Hyoscyamin* (ffyose//amw\$m0<?rL.) IV,3b. 18.  
*Hyoscyaminae* (*Solanac.*) IV,3b. 10, 16.  
*Hyoscyamus* L. (*Solanac.*) IV,3b. 7. IG, 17, 48.  
*H. albus* L. IV,3b. 7, Fig. IE.  
*H. niger* L. IV,3b. 47, Fig. 8 A—I.  
*Hyo8eris* L.p.(Co?tt/j<tf.) IV,5. 355, 358, 359.  
*H. radiata* L. IV,5. 359, Fig. 4 60 //—L.  
*Hyospathe* Mart. (*Palmae*) 11,3. 65, 67.  
*Ilyowaharz* [*Prolium Carana* (Humb.) March.] 111,4. 237.  
*Hypaelytrum* Vahl (*Cyperac.*) 11,2. 106.  
*Hypandrae* Mull. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 6 \.  
*Hypanthera* Manso (*Cucurbitac.*) IV,5. 40.  
*Hypaphorus* Hassk. (*Legumin.*) 111,3. 363.  
*Hyparrhenae* Fries (*Cyperac.*) 11,2. 124.  
*Hypechusa* Alef. [*Legumin.*] 111,3. 350.  
*Hypecoideae* (*Papaverac.*) 111,2. 437.  
*Hypecoum* L. (*Papaverac.*) 111,2. 437.  
*H. procumbens* L. 11,4. 136, Fig. 91 C | 111,2. 433, Fig. 81C, E | 434, Fig. 82//.  
*Hypelate* P.Br. (*Sapindac.*) 111,5. 357, 358s.

- Hypelytrum Link (*Cyperac.*) 11,2. 106.  
 Hypenanthe Blume (*Melastomatac.*) 11,1. 181.  
 Hypenia Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 333, 334.  
 Hypenioideae Briq. (*Labiatac.*) IV,3 a. 333.  
 Hyperanthera Forsk. (*Moringac.*) 11,8. 244.  
~~Hy erbaena iots Meni) rmac. III,2. 89.~~  
 Hypericeae (*Guttif.*) 111,6. 805, 808.  
 Hypericoideae (*Guttif.*) 111,6. 805, 808, 815, 316.  
 Hypericophylluzn Steetz (fomj) o\*. IV, 5. 858.  
 Hypericopsis Boiss. (*Frankeniaceae*) 111,6. 886, 887.  
 H. persica (Jaub. & Spach) Boiss. 111,6. 887, Fig. 138/f, L.  
 Hypericum L. (*Guttif.*) 111,6. 808, 810.  
 H. Androsaemum L. 111,6. 810, Fig. 100/, K.  
 H. Coris L. 111,6. 810, Fig. 100 X.  
 H. Elodes L. 111,6. 810, Fig. 100 F—G.  
 H. empetrifolium WiHd. 111,6. 810, Fig. 100 O.  
 H. floribundum Ait. 111,6. 810, Fig. 100 P.  
 H. foliosum Ait. 111,6. 810, Fig. 100 M—N.  
 H. grandifolium Choisy 111,6. 210, Fig. 100 L.  
 H. heterostylum Parl. 111,6. 210, Fig. 100 A—E.  
 H. lanceolatum Lam. 111,6. 810, Fig. 1007, U.  
 H. perforation L. 11,1. 143, Fig. 98 4.  
 H. platysepalum Spach 111,6. 810, Fig. 1000.  
 H. quadrangulum L. 111,6. 810, Fig. 100//.  
 H. Schimperii Hochst. 111,6. 210, Fig. 100 K, V.  
 H. triflorum Blume 111,6. 810, Fig. 100 Ji, S.  
 Hyperocarpa Uline (*Dioscoreaceae*) N. 81, 83.  
 Hyperogyne Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 38.  
 Hyperstelis E. Mey. (i4<oac.) 111,1 b. 39, 40.  
 Hyperum Presl (*Geraniaceae*) 111,4. 13.  
 Hypphaene Gärtn. (*Palmae*) 11,3. 38, 39; N. 51.  
 H. thebaica Mart. 11,3. 16, Fig. 14 /.  
 Hyphandrae Miill. Arg. (&jj>/tor6tac.) III, 5. 61.  
 Hyphidra Schreb. (*Eriocaulaceae*) 11,4. 87.  
 Hypnoticum Rodrig. (*Solanaceae*) IV, 3 b. 19.  
 Hypobathrum Bl. (*Rubiaceae*) IV, 4. 78, 80.  
 Hypobrichia Benth. non Nutt. (*Lythraceae*) 111,7. 6.  
 Hypocalymma Endl. (Aft/rtac.) III, 7. 98, 99.  
 Hypocalyptus Thunbg. (*Legumin.*) 111,3. 838, 840.  
 Hypocarpus A. DC. (*Oleaceae*) 111,1. 840; N. 146.  
 Hypochasma Müll. Arg. (*Rubiaceae*) IV, 4. 135.  
 Hypochoeris L. (*Compos.*) IV, 5. 361.  
 Hypochoeris Tausch (*Compos.*) IV, 5. 363.  
 Hypocistis Ludw. (*Rafflesiaceae*) N. 151.  
 Hypocylix Woloszczak (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 78, 79.  
 Hypocyrtia Mart. (*Gesneriaceae*) IV, 3b. 166, 170; N. 300.  
 Hypocyrtioideae Hanst. (*Gesneriaceae*) IV, 3 b. 168.  
 Hypodematium A. Rich. (*Orchidaceae*) II, 6. 157.  
 Hypodematium A. Rich. (*Rubiaceae*) IV, 4. 139, 145.  
 Hypodiscus Nees (*Restionaceae*) 11,4. 7, 10.  
 Hypoestes R. Br. (*Acanthaceae*) IV, 3b. 331, 338, 333.  
 H. verticillaris (L.) Soland. IV, 3b. 332, Fig. 134 A—C.  
 Hypoglottidei Taub. (*Legumin.*) 111,3. 303.  
 Hypoglottis Bunge (*Legumin.*) III, 3. 886, 891.  
 Hypogomphia Bunge (La6\*a/.) IV, 3a. 834, 241.  
 Hypogrynium Nees (*Gramin.*) 11,8. 27.  
 Hypolaena R. Br. (*Restionaceae*) 11,4. 7, 9.  
 Hypolepis Beauv. (*Cyperaceae*) 11,2. 111.  
 Hypolepis Pers. (*Ihjdnoraceae*) 111,1. 282.  
 Hypolepium Prantl (*Ranunculaceae*) 111,2. 65.  
 Hypolipontes Briq. (*Labiatac.*) IV, 3a. 277.  
 Hypolobus Fourn. (*Asclepiadaceae*) IV, 8. 898, 303.  
 H. jasionoides W. IV, 5. 147, Fig. 88 K.  
 Hypolytrae (*Cyperaceae*) 11,8. 104, 105, Fig. 113.  
 Hypolytrinae (*Cyperaceae*) 11,8. 104, 106.  
 Hypolytrum Rich. (*Cyperaceae*) II, 2. 106; 100, Fig. MOB.  
 H. Schraderianum Nees 11,2. 105, Fig. 113 C—E.  
 Hypophyllanthus K. Sch. (*Sterculiaceae*) 111,6. 94.  
 Hypophysca Benth. (*Melastomatac.*) 111,7. 189.  
 Hypopitys Dill. (*Pirolaceae*) IV, 1. 10.  
 Hypoporum Nees (*Cyperaceae*) 11,8. 181.  
 Uypothroma Schrank (*Labiatac.*) IV, 3a. 333.  
 Hypotrichia M. O. Curt, non Benth. (*Lythraceae*) 111,7. 8.  
 Hypoxideae (*Amaryllidaceae*) 11,5. 103, 181.  
 Hypoxidoideae (*Amaryllidaceae*) 11,5. 108, 119, 181, 128; N. 79.  
 Hypoxis L. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 121; N. 79.  
 Hypsela Presl (*Campanulaceae*) IV, 5. 64, 69.  
 Hypseocharis Remy (OxaWdac.) III, 4. 18, 88.  
 Hypserpa Miers (*Menispermaceae*) 111,2. 88.  
 Hypsipodes Miq. (*Menispermaceae*) 111,8. 875; N. 171.  
 Hypsophila F. v. Müll. (*Celastraceae*) 111,5. 803.  
 Hypsophilus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 899.

- Ilypiandra Hook, f. (Sfmoruiac.) 111,4. 240.
- Ilypliantiera Wight & Am. (Rubiace.) TV,4. 72, 80.
- Ilyptidinae (Labial.) IV,3a. 208, 332.
- Hyp tin Jacq. [Labial.] IV,3u. 332, 333, 342, 355.
- II. brevipes Poit. IV,3a. 342, Fig. IO3G,ff.
- II. niembranaea Benth. IV,3a. 350, Fig. 104 1./,-(.
- H. paniculata Benth. IV,3a. 342, Fig. 403 .i, is.
- H. pectinala L. j Poit. IV,3a. 342, Fig. 103
- II. radiata Willd. IV,3a. 342, Fig. 403 T, //.
- Hyp Ussa Salisb. [Iridac] II. M. II,6.
- Hyrtandra Miq. [Urticac.] III, i. 442.
- Hyssopinae (Labial.) IV,3a. 208, 306.
- Hysaopna L. (Labial.) IV,3a. 297, 3Q6.
- H. officinalis L. IV,3a. 297; Fig. 97 C.
- HyBterantbia Cogii. (ifWtsto'malor.) 111,7. 457.
- Hysteria Reinw. (Orchidac.) II, B. 181.
- Hyaterioina Steud. (Gramin.) II, i. 18.
- Hysterionica W. [Compos.] II, i. 147, 149.
- Ilyslorobaeckea Ndz. [Myrlae.] 111,7. 9<.
- Hysterophoru B Vail. (Compos.) IV, y. 819,
- Ilystrix Burifro [Legumin.] II, k, t, 194, 305, 307.
- I. M6nel [Gimim.] H, J. 88.
- I, J.
- Jaborandi (Piper Jaborandi Vell.) 111,1. 7, B, J. Iso (Rubiace.) II, i. 108.
- Jaborosa Juss. (Solanac.) IV,3b. 25, 26.
- J Bihotapita Plum. (OoAnao.) III, i. 140.
- Jabuticaba (Myrcia rio/aiolicoftu {Vell.} Berg, M. trunciflora Berg, .1/. cauliflora (Mart.) Berg] I, J. 7. 83.
- Jabuticabflira (Myrciaria Jaboticab" (Veil.) Berg, M. trunciflora Berg, M. cauliflora (Mart.) Berg] III, T. 83.
- Jacai Zanoni (Moreac.) N. 4Si.
- Jacaraiuln Juss. [Bignoniac.] LV,3b, 228, 231, 333.
- J. Lhi; Lsili; ina {Larri.} Pers. IV,3b. 234, Fig. -90'.
- J. Copaia (Aui. l.) D. Don IV,3b. 234, Fig. 900.
- J. tomentosa R. Br. rv,3b. 234, Fig. 90 M, N.
- Jacar; nda (Dalbergia nigra Al lem., Mt chaerium Pers.) III, t. 331, 338.
- Jacaramb-lluh-; Machaerium Pers.) IV, 3b. 209.
- Jacaramla preto (Machaerium legolie Benth.) 111,3. 338.
- Jaearanda roxa [Machaerium firmum Beath,] 111,3. 338.
- Jacalaria Maro; r. (Caricac.) Ut, f, a. 98, 9J.
- Jacare äva (Calophyllum brasiliense Camb.) III, n. u'2.
- Jacoa Gass. (COH/KW.) IV,5. 329.
- Jack (Artocarpus incisa Foral.) III, i. 83.
- Jack Nimboo {Citrus lurantiwn Khatta Bon, v; ir. Gulgul Eugl.) 111,4. 1 il<.
- Jack Tree [Arlocarpus integrifolia Forst.] 111,4. 82.'
- Jaokia Bhiin. (Polygalac.) III,4. 143.
- J. Spreng. (Steredim;) M!, i. 75.
- Jack.;. Wall. (Rubiace.) IV,4. 83, 30.
- Jacksonago C. Kuril; e (Legumin.) N. 200.
- Jacksonia K. Br. (f. «?» ft OT.) in, a. 200, 207.
- Jacobaea Burm., O, Ktzi. (Compos.) IV,6. 203, 390; N. 3.
- Jacobaea Thanh g. (Compos.) IV,5. 217.
- Jacobaeasi'uuii Manetti, D. Ktze. (Compos.) IV,8. 302, 391; N. 157.
- Jacobinia Mori c. (Aca^h.u.) [V,3b. 484, 346, 351, 352.
- J. aurea (Schlecht.) Benth. IV,; ib. \*si, Fig. 11 o a.
- J. Mohmtii (Nees) Hemsl, IV,3b. J5S, Fig. 141 fl.
- Jacquemontia Belang. (Compos.) IV,3. 303.
- Jac[uemontial Choisy (C. i/jvo/cu/ao.) IV,3a. 24, 33.
- Jacquinia L. (Myrsinac.) IV, i. N<sup>1</sup>. 8t.
- Jacquinia Mat [Flacourtiac.] 111,6 a. 31.
- Jacuanga Lostib. [Zingiberac] II, n. 11.
- Jaegeria H. B. K. (Compos.) IV,5. 21:6, S31.
- Jaeggia Schinz (Passiflorac.) N. 255.
- Jai schkea Kurz (Gentianac.) IV,2. 78, 80.
- Jagera auct. (Sapindac.) III,5. 342, 349.
- Jagera BI. [Saplnda c.] III,5. 336, 3: i8.
- .liiktpa, falsclie [VirabUis Jalappa L.) 111,11', 24.
- Jalapetiwiirzul (h'.rinj<inum Purga (Wend.) Benth.) IV,; !;,, «8.
- Jaliscoa Wats. (Compos.) IV,5. 388; N. 32), 3 IS.
- Jai «aikapferf Gr (Pimenta officinalis Berg) III, 7. 72.
- Jambliii-i (CitruJ /ium) Mjw yfv biri Eagi.) III, i. 200.
- Jambole [Citrus durantium sinensis (Gall.) var. decumanis I-) III, i. 10B.
- .lambolifera L. [Rutac] 111,4. 179.



- Jambos Adans. (*Myrtac.*) 111,7. 83.  
 Jambosa DC. [*Myrtac.*] 111,7. 78, 83, 84.  
 J. Caryophyllus (Spreng.) Ndz. 111,7. 84,  
 Fig. 41.  
 J. Rumph. (*Myrtac.*) 111,7. 83.  
 Jambusen (*Jambosa vulgaris* DC.) 111,7. 85.  
 Jamesbrittenia O. Kuntze (*Scrophulariac.*)  
 N. 294.  
 Jamesia Nees (*Compos.*) IV,5. 364.  
 Jamesia Torr. & Gray (*Saxifragac.*) 111,2 a.  
 69, 74.  
 J. americana Torr. & Gray 111,2 a. 70, Fig.  
 36 H—M.  
 Janiir (*Citrus Aurantium Jambiri* Engl.) 111,4.  
 200.  
 Jamiri (*Citrus Aurantium Jambiri* Engl.) 111,4.  
 200.  
 Janasia Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 323.  
 Jangada (*Apeiba Tibourbou* Aubl.) 111,6. 48.  
 Jania Schult. fil. (*Liliac.*) 11,5. 28.  
 Janipha H. B. K. (*Euphorbiac.*) 111,5. 79.  
 Janitrocarpus Planch. (*Euphorbiac.*) III, 5.82.  
 Jankaea Boiss. (*Gesneriac.*) IV,3b. 444.  
 Jansenia Barb. Rodr. (*Orchidac.*) N. 444.  
 Jansonia Kipp. (*Legumin.*) II, Z. 200, 203.  
 Jantha Hook. (*Orchidac.*) 11,6. 249.  
 Janthe Griseb. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 52.  
 J. Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 424.  
 Janthina Bunge (*Legumin.*) 111,3. 305, 306.  
 Janusia Juss. (*Malpighiac.*) 111,4.50,64,65.  
 J. guaranitica (St. Hil.) Juss. 111,4. 50, Fig.  
 40 G.  
 Japarandiba Adans. (*Eccjytfwciac.*) III,7.34,  
 36; N. 264.  
 J. Marcgraaviana (Miers) Niedz. 111,7. 36,  
 Fig. 46.4, B.  
 Jararaea Scop.p. (*Melastomatac.*) 111,7.4 64.  
 Jarava R. & P. (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Jardinea Steud. (*Liliac.*) 11,2. 25.  
 Jarilla (*Larrea divaricata* Cav.) 111,4. 86.  
 Jasion L. (*Campanulas*) IV,5. 45,55, 59.  
 J. montana L. IV, 5. 45, Fig. 26 A—D.  
 Jasmin (*Philadelphiacoronarius* L.) III,2a.74.  
 Jasminanthes (Bl.) Hemsl. (*Malpighiac.*) IV,2.  
 287, 288.  
 Jasminoideae (*Oleac.*) IV,2. 5, 43.  
 Jasminum L. (*Oleac.*) IV,2. 2, 43, 45.  
 J. azoricum L. IV,2. 45, Fig. 9 A.  
 J. floribundum R. Br. IV,2. 45, Fig. 9tf, C.  
 J. odoratissimum L. IV, 2. 2, Fig. 4 D.  
 J. pubigerum Don IV,2. 2, Fig. 1 B, C.  
 Jasminonerium L. (*Apocynac.*) N. 283.  
 Jasonia Cass. (*Compos.*) IV,5. 204, 204.  
 Jatahy (*Hymenaea Courbaril* L.) 111,3. 435.
- Jateorhiza auct. (*Menispermac.*)** 111,2.87 nota.  
 Jatobá (*Hymenaea Courbaril* L.) 111,3. 435.  
 Jatropha L. (*Euphorbiac.*) 111,6. 3, 72, 74,  
 75, 76; N. 242.  
 J. Curcas L. 111,5. 75, Fig. 45.  
 J. multifida L. 111,5. 3, Fig. 2; 76, Fig. 46.  
 Jatrophaeae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 72.  
 Jatorrhiza Miers (*Menispermac.*) 111,2.  
 86, 87.  
 J. palmata (Lam.) Miers 111,2. 87, Fig. 63.  
 Jatus Rumph. (*Verbenac.*) N. 290.  
 Jaubertia Spach (*Compos.*) IV,5. 306.  
 Jaumea Pera. (*Compos.*) IV,5. 254, 252.  
 J. Compositarum, Steetz Benth. & Hook. fil.  
 IV,8. 252, Fig. 422 B, C.  
 Jaumeinae (*Compos.*) IV,5. 254; N. 326.  
 Jaunde Gilg (*Connarac.*) 111,3. 388.  
 Jaune d'oeuf (*Vitellaria* Gärtn.) IV,4. 444.  
 Ibatia Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2.298,300,  
 304.  
 I. albiflora Karst. IV,2. 304, Fig. 92 A'—if.  
 Ibbetsonia Sims (*Legumin.*) 111,3. 203.  
 Iberidastrum DC. (*Crucif.*) 111,2. 464.  
 Iberidella Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 465.  
 Iberidium DC. [*Crucif.*] 111,2. 464.  
 Iberis L. (*Crucif.*) 111,2. 463, 464.  
 Ibicella Stapf (*Martyniac.*) IV,3b. 269.  
 Ibitanga (*Eugenia uniflora* L.) 111,7. 82.  
 Ibirá (*Xylopia frutescens* Aubl.) 111,2. 36.  
 I. pitanga [*Caesalpina echinata* Lam.] 111,3.  
 476.  
 Ibiráe Piso (*Sapotac.*) IV,4. 449.  
 Ibiruba (*Myrtac.*) 111,7. 82.  
 Iboga K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 446.  
 Icacina A. Juss. (*icacinac.*) 111,5.243, 250,  
 251; N. 225, 226.  
 I. Güssfeldtii Aschers. 111,5. 251, Fig. 439  
 (I—L).  
 Icacinaceae 111,5. 233—257, 459—460;  
 N. 225—227, 350.  
 Icacineae (*Icacinac.*) 111,5. 242; A. 225.  
 Icacinoideae (*Icacinac.*) 111,5. 242.  
 Icacorea Aubl. (*Myrsinac.*) IV,4.94; N.270.  
 Icaquier (*Chrysobalanus Icaico* L.) 111,3. 57.  
 Icaranda Pers. (*Bignoniac.*) IV,3b. 233.  
 Ichnanthus Beauv. (*Gramin.*) 11,2.33,36.  
 Ichthyomethia P. Br. (*Legumin.*) N. 202.  
 Ichthyosma Schlecht. (*Balanophorac.*) 111,4.  
 252.  
 Ichthyothere Mart. (*Compos.*) IV,5. 215,  
 216.  
 I. Cunabi Mart. IV,5. 215, Fig. 408 A, B.  
 Icica Aubl. (*Burserac.*) 111,5. 235, 236.  
 Icicopsis A.W.Benn. (*Burserac.*) 111,4. 244.

- Icicopsis Engl. (*Burserac.*) 111,4. 235;  
 IcmaPhil. [*Compos.*] IV,5. 170, 334.  
 IcosandraPhilippi(Laurac.)III,2.121,122.  
 Ictinus Cass. (*Compos.*) IV,5. 309.  
 Ictodes Bigelow (*Arac.*) 11,3. 422.  
 Ieu (\**Cocculus toxiferus* Wedd.) 111,2. 86.  
 Idaebatus Focke (*Hosac.*) 111,3. 30.-  
 Ideleria Kunth (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
 Idesia Maxim. (*Flacourtiac.*) III,6a. 45.  
 I. polycarpa Maxim. 111,6 a. 45, Fig. n A—C.  
 Idesieae (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 13, 45.  
 Idianthus Desv. (*Cowpos.*) IV,5. 374.  
 Idicium Neck. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Idothea Kunth (*L\*7/ac.*) 11,5. 65.  
 Idothearia Presl (*Liliac.*) 11,5. 65.  
 Jeanneretia Gaudich. [*Pandanac.*] 11,1.190.  
 Jöbartü (jE^ma *leucantha* Benth.) 111,3.141.  
 Jeffersonia Barton (*lierberidac.*) 11,2. 74,  
 75, 274; N. 170.  
 J. diphylla Pers. 111,2. 73, Fig. 55 2/, C.  
 Jenkinsonia Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 11.  
 Jenkinsia Griff. (*Icacinac.*) 111,5. 254.  
 Jenkinsia Wall. (^/epiädac.) IV,2. 215.  
 Jepsonia Small (*Saxifragac.*) N. 180.  
 Jequitibd vermelho [*Cariniana excelsa* Cass.]  
 111,7- 40.  
 Jerdonia Wight (*Gesneriac.*) IV,3b. 154,  
 155.  
 Jerusalem Artischoke (*Helianthus tuberosm*  
 L.) IV,5. 236.  
 Jerusalemblume (*Lichnis ohalcedonica* L.)  
 III, 1b. 73.  
 Jessenia Karst. (*Palmae*) 11,3. 65, 69.  
 J. polycarpa Karst. 11,3. 70, Fig. 52.  
 Jezabel Banks (*Pandanac.*) 11,1. 190.  
 Ifloga Cass. (*Compos.*) IV,5. 179, 181.  
 I. spicata (Forsk.) Schultz Bip. IV,5. 180,  
 Fig. 93 G.  
 Igelföhre (*Pinus Pinaster* Sol.) 11,1. 71.  
 Igelkolben (*Sparganium* L.) 11,1. 193.  
 Igelweizen (*Triticum sativum comjwmn*,  
 Host) 11,2. 85.  
 Igname (*Dioscorea Batatas* Decne.) 11,5.134.  
 Ignatia L. fil. (*Loganiac.*) IV,2. 37.  
 Ignatiusbohnen [*Strychnos multi/lora* Benth.]  
 IV,2. 38.  
 IguanuraBl. (*Palmae*) 11,3. 65, 68, 165;  
 N. 55.  
 Iguanuræ (*Areceae*) 11,3. 65.  
 Jiquitibá (*Cariniana brasiliensis* Cass.) 111,7.  
 40.  
 Jirasekia Schmidt (*Primulac.*) IV, 1. 115.  
 Hang Hang (*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f.  
 & Thorns.) 111,2. 33.  
 Ildefonsia Gardn. (*Sciupitunac.*) IV,3b.  
 70, 76.  
 Ilenos de pezones (>*Euphoria Cubili\**) 111,5.  
 366.  
 Illeocarpus Miers (*Menispermac.*) 111,2. 84.  
 Ileostylus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 127.  
 Ilex-L. (*Aquifoliac.*) 111,5. 183, 184, 186,  
 187; N. 217.  
 I. Aquifolium L. 111,5. 183, Fig. 113; 184,  
 Fig. 114, 115; 187, Fig. 116 A—H.  
 I. HumboldtianaBonpl. 111,5.187, Fig.1167r.  
 I. paraguariensis St. Hil. 111,5. 187, Fig.  
 116/, L—R  
 Ilex Maxim. (*Aquifoliac.*) 111,5. 186.  
 I. Prantl (*Fifflac.*) 111,1. 57.  
 Ilidracontes Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 239.  
 Illecebrum L. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 89,  
 91; N. 157.  
 Illicieae (*Magnoliac.*) 111,2. 15, 18.  
 Illicium L. (*Magnoliac.*) 111,2. 18; N. 158.  
 I. anisatum L. 111,2. 18, Fig. 17 B—D.  
 Illigera Blume (*flernandiac.*) 111,2. 129.  
 I. Coryzadenia Meissn. III, ?. 127, Fig.79 £, F.  
 Illipe KSnig (*Sapotac.*) IV,1. 132, 133;  
 N. 272.  
 I. latifolia (Roxb.) Engl. IV, 1.128, Fig. 68;  
 132, Fig. 69 G— A/.  
 I. Malabrorum KSnig IV, 1.132, Fig. 69 D—F.  
 Illipeae (*Sapotac.*) N. 271.  
 Illipinae (*Sajwtac.*) IV,4. 131; N. 272.  
 Illus Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 412.  
 IlysanthesRaf.(Scrop/iM?r/Wrtr.! IV,3b. 71,  
 80; N. 295. .  
 I. pusilla (Oliv.) Urb. IV,3b. 80, Fig.36 C> D.  
 Imaicola Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 85.  
 Imantina Hook. fil. (*Hubiaca.*) IV,4. 138.  
 ImatophyllumHook. (*Amaryllidac*^ 11,5.105.  
 Imbiri (*Esterhazyasplendida* Mik.) IV,3b. 92.  
 Imbricaria Comm. (*Sapotac.*) IV, 1. 152;  
 N. 279.  
 Imbricaria Sm. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
 Imhofia Heist. (*Amaryllidac.*) N. 78.  
 I. Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 103.  
 I. Zoll. (*Violac.*) 111,6. 329.  
 Immergrün (*Vinca minor* L.) IV,2. 145.  
 Immortelle [*Helichrysum Gärtn., Ammobium*  
 R. Br.]IV,5. 117, 191.  
 Imparjugum Will. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 77.  
 ImpatiensL.(Itoteam\*ñac.) 111,5.384,386,  
 388, 389, 390.  
 I. Balsamina L. IH,5. 384, Fig. 190 D—F\|  
 386, Fig. 191 D,E.  
 I. latifolia DC. 111,5. 386, Fig. 191 A/, IV.  
 I. Noli tangere L. 111,5. 384, Fig. 190 G, /,

- Impatiens rivalis* Wight 111,5.390, Fig. 192/?.  
*I. Roylei* Walp. 111,5.384, Fig. 4 90,4; 386, Fig. 194 A—C, F—L, 0—Q.  
*I. scabrida* DC. 111,5. 384, Fig. 190 B.  
*I. Sultani* Hook. f. 111,5. 384, Fig. 190 C) 390, Fig. 4 92 A.  
*Imperata* Cyr. (*Graniin.*) 11,2. 24, 23.  
*Imperatia* Mdnch (*Caryophyllac.*) Ill, 1b. 76.  
*Imperatoria* Tourn., L. Koch(f/m6e//t.)III,8. 237.  
*Imperialis* Juss. (*Liliac.*) 11,5. 62.  
*Impia* Bl. & Fing. (*Compos.*) IV,5. 181.  
*Imyracem* (*Pradosia lactescens* (Vell.)Radlk.) IV,4. 4 49.  
*Incarvillea* Juss. (*Bignoniac.*) IV,3 b. 228, 234, 232.  
*I. sinensis* Lam. IV,3b. 234, Fig. 90 D—F.  
*Indian red vrood* (*Chukrasia tabularis* A.Juss.) 111,4. 273.  
*Indian-Rice* (*Zizania aquatica* L.) 11,2. 40.  
*Indian Rose Ghesnut* (*Mesuaeferrca*L.) 111,6. 249.  
*I. Tobacco* (*Lobelia syphilitica* L., *L. inflata* L.) IV,5. 67.  
*Indigastrum* Jaub. A Spach (*Legumin.*) 111,3. 259.  
*Indigblau* (*Indigofera tinctoria* L., *L.Anil*L.) 111,3. 262.  
*Indigo* (*Indigofera tinctoria* L., *l. Anil* L.) 111,3. 362.  
*I., chinesischer grüner* (toamm\*5 *saxatilis*L.) 111,5. 44 2.  
*Indigofera* L. (*Legumin*) 111,3. 259, 260; N. 200.  
*I. campestris* Bong. 111,3.260, Fig. i 4 5E—G.  
*I. Poggei* Taub. 111,3. 260, Fig. 4 4 5II—K.  
*I. tinctoria* L. 111,3. 260, Fig. U5A—D.  
*Indigoferinae* (*Legumin.*) 111,3. 258, 259.  
*Indigopflanze* (*Indigofera tinctoria* L.) 111,3. 262.  
*Indigotin* (*Indigofera* L.) 111,2. 262.  
*Indio des cudo* (*Bursera Simaruba*(L.) Sarg.) HI,4. 248.  
*Infantea* Remy (*Compos.*) IV,5. 264.  
*Inga espada* (*Inga edulis* Mart.) 111,3. 102.  
*Inga* Willd. (*Legumin.*) 111,3.100,101,102, 103; N. 191.  
*I. barbata* Benth. 111,3. 101, Fig. 55 G, II  
*I. cordistipula* Mart. 111,3. 101, Fig. 55 E.  
*I. edulis* Mart. 111,3. 4 03, Fig. 57.  
*I. marginata* Willd. IH,3.101, Fig. 55 B—D.  
*I. myriantha* Pöpp. 111,3. 101, Fig. 55 A.  
*I. sessilis* Mait. 111,3. 102, Fig. 56.  
*I. speciosa* Spruce 111,3. 101, Fig. 55 F.  
*Ingasipo* (*Inga edulis* Mart.) 111,3. 4 02.  
*Ingeae* (*Legumin.*) 111,3. 99, 4 00.  
*Ingenhousia* E. Mey. (*Legumin.*) m,3. 215.  
*Ingenhousia* Mo-j. & Sess&(Malvac.) 111,6. 47, 53; N. 239.  
*Ingenhouzia* Bertero nonDC. (*Compos.*) IV,5. 290.  
*Ingwer* (*Zingiber officinale* Bosc.) 11,6. 26.  
*Ingwerpflaume* (*Parinarium macrophyllum* Sabine) 111,3. 60.  
*Inkarnatkee* (*Trifolium incarnatum*L.) 111,3. 253, 254.  
*Inocarpus* Forst. (*Legumin.*) 111,3. 333, 348; N. 202.  
*Inodaphnis* Miq. (*Legumin.*) N. 202.  
*Inolepis* Heer (*Conif.*) 11,1. 116.  
*Inophyllum* Vesque (*Guttif.*) 111,6. 222.  
*Intenge* (*Pterorhachis Zenkeri* Harms) 111,4. 285.  
*Intrusaria* Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 326.  
*Intsia* Thouars (*Legumin.*) 111,3. 133, 140; N. 196, 197.  
*Intybella* Cass. [*Compos.*] IV,5. 369.  
*Intybellia* Monn. (*Compos.*) IV,5. 374.  
*Intybus* Fries (*Compos.*) IV,5. 374.  
*Inula* L. (*Compos.*) IV,5. 107, 200, 201, 202; N. 324.  
*I. Helenium* L. IV,5. 107, Fig. 66 O; 202, Fig. 4 02.  
*Inulaster* Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5.203.  
*Inuleae* (*Compos.*) IV,5.4 48, 419,120,472, 255..  
*Inulinae* (*Compos.*) IV,5. 4 07, 473, 200; N. 324.  
*Inulopsis* O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 45, 449.  
*Involucrella* Benth. & Hook. (i?ti6iac.)IV,4.25.  
*Joá heh6 s. Yvá heh6* 111,4. 289.  
*Joannea* Spr. (*Compos.*) IV,5. 336.  
*Joannesia* Pers. (*Compos.*) IV,5. 336.  
*Joannesia* Velloz(£uj)/ior&2ac.)III,5.72,73.  
*Joazeiro* (*Zizyphus Joazeiro* Mart.) 111,5.404.  
*Jobaphes* Phil. (*Compos.*) IV,5. 338.  
*Jobillo* (*Spondias purpurca* L.) 111,5. 451.  
*Jobinia* Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 296.  
*Jobo* (*Spondias lutea*L.) 111,5. 451.  
*Jobo de lagarto* (*Sciadodendron excelsum* Gris.) 111,8. 55.  
*Jobo frances* (*Spondias purpurea* L.) 111,5. 451.  
*Jocasta* E. Mey. (*Compos.*) IV,5. 276.  
*Jocaste* E. Mey. (*Compos.*) IV,5. 276.  
*Jocaste* Kunth (*Liliac.*) 11,5. 79.

- Jochroma* Benth. (*Solanac.*) IV,3b. 11,12, 44; N. 292.  
*J. grandiflorum* Benth. IV,3b. 12. Fig. 6IV.  
*Jodanthus* Torr. & Gray ((Vtt«y.) 111,2,182, 483.  
*Jodeae* (*Ioacinac.*) 111,5. 242, 252.  
*Jodes* Blame (*Fcacinac.*) III,5. 252; N. 226.  
*Jodina* Hook. & Arn. (*Santalac.*) III, 1.215, 222; N. 441.  
*J. rhombifolia* Hook. & Arn. 111,1. 223, Fig. 443.  
*Johannia* W. (*Compos.*) IV,5. 336.  
*Johannisbeere, rote* (*Ribes rubrum* L.) III, %a.. ' 92.  
*Johannisbeere, schwarze* (*Ribes nigrum* L.) III,2a. 91.  
*Johannisbrotbaum* (*Ceratoma* St7»9ua L.) III,3. 155.  
*Johnia* W. & Arn. (*Legumin.*) 111,3. 360.  
*Johnsonia* R. Br. (*Liliac.*) 11,5. 48, 49.  
*J. lupulina* R. Br. 11,5. 48, Fig. 32A.  
*Johnsonieae* (*Liliac.*) 11,5. 18, 48, Fig. 32.  
*Johrenia* DC. (*Umbellif.*) 111,8. 216, 224, 226; 24 6, Fig. 69 C—E.  
*J. alpina* Fenzl 111,8. 24 6, Fig. 69 C.  
*J. Candollei* Boiss. 111,8. 24 6, Fig. 690.  
*J. fungosa* Boiss. 111,8. 24 6, Fig. 69f.  
*Joinvillea* Gaudich. [*Flagellariac.*] 11,4,2.  
*J. plicata* Hook. f. 11,4. 2, Fig. 4 H, I.  
*Joliffia* Boj. (*Cucurbitac.*) IV,5. 22.  
*Jollya* Pierre (*Sapotac.*) N. 278.  
*Jollydora* Pierre (*Connarac.*) N. 189.  
*Jollydoroideae* (*Connarac.*) N. 189.  
*Jondraba* Med. (*Crucif.*) 111,2. 463.  
*Jone* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 477, 478.  
*J. paleacea* Lindl. 11,6. 480, Fig. 492C.  
*Jonesia* Roxb. (*Legumin.*) 111,3. 4 34.  
*Jonghea* Lem. (*Bromeliac.*) 11,4. 47.  
*Jonidiopsis* Presl (*Violac.*) 111,6. 333.  
*Jonidium* Vent. (*Violac.*) 111,6. 333.  
*Jonopsidae* (*Orchidac.*) 11,6. 79, 490.  
*Jonopsidium* Rchb. (*Crucif.*) 111,2. 463, 464.  
*J. acaule* (Desf.) Rchb. 111,2,1\*64, Fig. 4 05.  
*Jonopsis* H.B.K. (*Orcfodac.*) 11,6. 190, 191, 192.  
*J. paniculata* Lindl. 11,6. 190, Fig. 203/.  
*Jonquilla* Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 112.  
*Jonsonia* Adans. (*Meliac.*) 111,4. & 6 7.  
*Jonthlaspi* DC. (*Crucif.*) III,2. 495; N. 476.  
*Joosia* Karst. (*Rubiac.*) IV,4. 42. 46.  
*J. umbellifera* Karst. IV,4. 46, Fig. 4 6^1—C.  
*Jordania* Boiss. et Heldr. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 75.  
*Josepha* Veil. (*Nyctaginac.*) III, 4 b. 27.  
*Josepha* Wight (*Orchidac.*) 11,6. 12<sup>1</sup>), 126 (N. 4 02).  
*Josephia* Salisb. (*Proteac.*) 111,1. 154.  
*Josephia* Wight (*Orchidac.*) 11,6. 125, 126; N. 4 02.  
*Josephinia* Vent. (*Pedaliac.*) IV,3b. 257, 259, 264.  
*J. grandiflora* R.Br. IV,3b. 257, Fig. 98 H, J.  
*Jossinia* Comm. (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
*Jossinia* Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 84.  
*Jostephane* Benth. (*Coropos.*) IV,5. 228, 233.  
*J. ouvea* Fourn. (*Gramtn.*) II,2. 76, 78; N. 45.  
*Jovellana* Cav. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 55.  
*Jovibarba* Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 4. 4 25.  
*Jovisbarba* Koch (*Crassulac.*) III,2a. 32.  
*Joxylon* Raf. (*Morac.*) N. 4 4 9.  
*Jozoste* Nees (*Laurac.*) 111,2. 4 49.  
*Ipadu* (*Erythroxyton Coca* Lam.) 111,4. 40.  
*Ipebranco* (*Patagonula americana* L.) IV,3a. 86.  
*Ipecacuanha* (*Richardsonia scabra* L., *R. brasiliensis* Gomez) IV,4. 4 39.  
*Ipecacuanha* (*Pedilanthus* Neck, spec.) 111,5. 442.  
*Ipecacuanhae* Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5,4 09.  
*Iphigenia* Kunth (*Liliac.*) 11,5. 28.  
*Iphia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 200, 203.  
*Iphia* Wight (*Asclepiadac.*) IV,2. 286.  
*Ipnum* Phil. (*Gramin.*) 11,2. 62. 69; N. 45.  
*Ipo* Pers. (*Morac.*) N. 421.  
*Ipomeria* Nutt. (*Polemoniac.*) IV,3a. 50.  
*Ipomoea* L. (*Convolvulac.*) IV,3a. 5, 23, 27, 28.  
*I. glabra* Choisy IV,3 a. 27, Fig. 4 41.  
*I. glandulifera* Peter IV,3 a. 27, Fig. 4 4a  
*I. lineariloba* Peter IV, 3 a. 5, Fig. 4 A.  
*Ipomoeae* (*Convolvulac.*) IV,3 a. 376.  
*Ipomopsis* Michx. (*Polemoniac.*) IV, 3 a. 49, 50.  
*Ipsea* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 454, 454.  
*I. speciosa* Lindl. 11,6. 455, Fig. 158.  
*I. Thompsoniana* (Rchb. f.) Pfitz. 11,6,4 55, Fig. 458.  
*Iresine* L. (*Amarantac.*) 111,4 a. 113, 4 47.  
*I. portulacoides* (St.Hil.) Moq. 111,1 a. 417, Fig. 70 C—F.  
*Iria* Rich. (*Cyperac.*) N. 48.  
*Iriarte* R. & P. (*Palmae*) 11,3. 60.  
*I. exorrhiza* Mart. 11,3. 44, Fig. 43; 64, Fig. 48 B—D.  
*I. phaeocarpa* Mart. 11,3. 5, Fig. 4; 10, Fig. 9 A  
*I. ventricosa* Mart. 11,3. 64, Fig. 48 E.  
*Iriarte* Wendl. (*Palmae*) 11,3. 60.

- Iriarteae (*Palmae*) 11,3. 27, 60, 6\*, Fig. 48.  
 Iriartella Wendl. [*Palmae*] 11,3. 60.  
 Iricurana (*Alchornealricurana* Cas.) 111,5,56.  
**Iridaceae** 437—457; N. 88, 344.  
 Iridinae (*Iridac.*) 11,5. 4 44.  
 Iridineae (*Iridac.*) N. 88, 344.  
 Iridoideae (*Iridac.*) 11,5. 4 42, 4 U, 4 46, 4 47, 4 49, 4 50, 4 54, 4 52; N. 88.  
 Iridorchis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 84.  
 Iridorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 4 04.  
 Iriha Rich. (*Cyperac.*) N. 48.  
 Iris L. (*ridflc.*) 11,5. 145.  
 I. gennanica L. 11,5. 4 45, Fig. 100.  
 I. sibirica L. 11,4. 4 60, Fig. 422 A] 11,5,444, Fig. 99 B.  
 Irlbachia Mart. (*Gentianac.*) IV,2. 95, 96, 400.  
 I. coerulescens (Aubl) Gris. IV,2,4 00, Fig. 4 5  
**P—R.**  
 Irma Bl. [*Sapindac.*] 111,5. 332.  
 Irmischia Schlecht. (*Asclepiadac.*) IV,2. 226, 229.  
 Iroucana Aubl. [*Flacourtiac.*] III, 6 a. 50.  
 Irsiola P. Br. [*Vitac.*] 111,5. 450.  
 Imp mara (//tpe Jatf/o/ia (Roxb.) Engl.) VI, 4. 4 33.  
 Irvingia Fr. v. Müll. (*Araliac.*) 111,8. 45.  
 Irvingia Hook. f. (*Simarubac.*) 111,4. 227, 228.  
 I. gabonensis (Aubry-Lecomte) Baill. 111,4. **227, Fig. 4 324—0.**  
 (rvingieae [*Simarubac.*) 111,4. 208, 227.  
 Irya Hook. f. & Thorns. [*Myristicac.*] 111,2,42.  
 Iryanthera A. DC. [*Myristicac.*] 111,2. 42.  
 Iryanthera Warb. [*Myristicac.*] N. 4 64, 466.  
 Isabelia Barb. Rodr. [*Orchidac.*] N. 4 06.  
 Isabella Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220.  
 Isachne Brown [*Gramin.*] 11,2. 33, 35.  
 Isacanthus Nees [*Acanthac.*] IV, 3 b. 34 6.  
 Isandra F. v. Müll. [*Solanac.*] IV,3b. 38.  
 Isandra Salisb. [*Liliac.*] 11,5. 34.  
 Isandron Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
 Isanthemum van Tiegh. [*Loranthac.*] N. 4 40.  
 Isanthera Nees [*Gesneriac.*] IV,3b. 4 57, 4 59.  
 Isanthus DC. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Isanthus Michx. (fabint.) IV,3a. 209, 242, 245.  
 I. brachiatus (L.) O. Ktze. IV,3a. 212, Fig. 74 ff.  
 Isatis L. [*Crucif.*] 111,2. 4 69, 4 72.  
 Is & uxis Arn. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 268, 270.  
 Ischaemeae [*Gramin.*] 11,2. 22, 4 26; N. 40.  
 Ischaemopogon Gris. [*Gramin.*] 11,2. 26.  
 Ischaemum L. (*Gramin.*) 11,2. 22, 26,  
 I. Urvilleanum Kunth 11,2. 26, Fig. 4 6.  
 Ischarum Blume [*Arac.*] 11,3. 149.  
 Ischnanthus Engl. (*Loranthac.*) N. 4 32.  
 Ischnea F. v. Mull. (Cbmj>os.) IV,5. 274, 279.  
 Ischnia DC. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 48.  
 Ischnocarpus R. Br. (*Apocynac.*) IV,2. 4 62, 4 78.  
 Ischnochloa Hook. f. [*Gramin.*] N. 39.  
 Ischnosiphon Kftm. [*Marantac.*] 11,6. 38, 42; N. 96.  
 I. leucophoeus var. Riedelianus Koernicke 11,6. 43, Fig. 34^, 5.  
 I. obliquus K6rn. 11,6. 43, Fig. 34 0—¥  
 Ischnurus Balf. f. [*Gramin.*] 11,2,97; N. 45.  
 Ischurochloa Buse [*Gramin.*] II,\*. 94.  
 Ischyranthera Steud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 90.  
 Ischyrolepis Steud. (*Restionac.*) 11,4. 8.  
 Iseilema Anderss. (*Gramin.*) 11,2. 22, 30.  
 Isertia Schreb. (/?u6/flc.) IV,4,2,60,64,62.  
 I. coccinea (Aubl.) Vahl IV,4. 2, Fig. 4 F] 62, Fig. 25 £—0.  
 Isginanthus K. Sch. [*Rubiaceae*] IV,4. 50.  
 Isidorea A. Rich. [*Rubiaceae*] Vf,i. 4 7,49,20.  
 I. amoena Rich. IV,4. 4 9, Fig. 7F—G.  
 Iaidrogalvia R. & P. (*Liliac.*) 11,5. 20.  
 Ismelia Cass. [*Compos.*] IV,5. 277.  
 Ismelia Schultz Bip. non. Cass. [*Compos.*] IV,5. 278.  
 Ismene Bak. [*Amaryllidac.*] 11,5. 4 4 4.  
 Isnardia L. [*Onagrac.*] 111,7. 208.  
 Isocalyx Steetz [*Polygalac.*] 111,4. 338.  
 Isocarpha R. Br. [*Compos.*] IV,6. 93, 228, 232.  
 I. divaricata Benth. IV,5. 93, Fig. 58C.  
 Isocaulon Eichl. [*Loranthac.*] 111,4. 4 84; N. 4 36.  
 Isochilus R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 4 40; N. 4 06.  
 I. linearis R. Br. 11,6. 4 44, Fig. 4 38.  
 Isochoriste Miq. [*Acanthac.*] IV,3b. 325, 326.  
 Isodendron A. Gray (*Violac.*) 111,6. 327, 328.  
 Isodesmia Gardn. (L<?//Mm\*7i.) III,3,3 4 6,3 4 8.  
 Isodon Benth. (*Labial.*) IV,3 a. 352.  
 Isoëtopsis Turcz. (*Compos.*) IV,5. 4 49, 275, 276, 282.  
 I. graminifolia Turcz. IV,5. 275, Fig. 4 29 M—P.  
 Isoglossa Örst. [*Acanthac.*] IV,3b. 279, 342, 344; N. 308.  
 I. lactea Lindau IV,3b. 279; Fig. 4 070.

- Isoglosseae (*Acanthac.*) IV,3 b. 287.  
 Isoglossinae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 342; N. 308.  
 Tsolopsis R. Br. (*Legumin.*) 11,2. 111.  
 Isolobus A. DC. (*Compos.*) IV,5. 67.  
 Tzoloma Benth., Decne. (*Gesneriac.*) IV,3b. 177, 178.  
 Jsolona Pierre, Engl. (*Anonac.*) N. 461.  
 Isomeria Kusne. (*Gentianac.*) IV,2. 83.  
 Isomeris Nutt. (c; appa W(2ac.) III,2. 224, 223.  
 I. arborea Nutt 11,2. **321**; Fig. 1331?  
 Isomerum R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 141.  
 Jsonandra auct. p. (*Sapotac.*) IV,I. 135.  
 Isonandra Wight (Sa/>oiac.) IV,1. 132, 134.  
 I. lanceolata Wight IV, 1. 132, Fig. 69 tf, K  
 Isonema Cass. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Tsonema R. Br. (*Apocynac.*) IV,% . 183, 184, 185.  
 I. Smeathmanii R. Br. IV,2. 185, Fig. 61E.  
 Isopappus Torr. & Gray (*Compos.*) IV, B. 151  
 Isophyllum Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 180.  
 Isoplexis Lindl. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 89.  
 Isopogon R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 121, 132, **133**.  
 I. formosus R. Br. 111,1. 133, Fig. UA.  
 I. petrophiloides R. Br. III, 1. 121, Fig. 89 C.  
 Isoptera Scheffer (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 254, 263, 267; N. 250.  
 I. borneensis Scheff. 111,6. 263, Fig. 122 G, ff.  
 Isopteris Wall. (*Trigoniac.*) N. 209.  
 Isoptilon Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 305.  
 Isopyrum L. (*Ranunculac.*) 111,2. 56, 58.  
 Isora Schott (*Sterculiac.*) 111,6. 94.  
 Isorthosiphon Baill. (*Dichapetalac.*) DI,4.3 51  
 Isoschoenus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 115.  
 (sostigma Less. (*Compos.*) IV,5. 240, 244.  
 Isostylis Benth. (*Proteac.*) 111,1. 154.  
 Isotheca DC. (*Legumin.*) m,3. 215.  
 Isotoma Lindl. (*Campanulac.*) IV,5. 64, 66, 69.  
 \. senecioides DC. var. subpinnatifida Hook. f. IV,5. 66, Fig. 41//.  
 Isotria Hack. (*Gramin.*) 11,2. J>8.  
 Isotria Raf. (*Orchidac.*) 11,6. To6.  
 Isotriodon Boiss. (*Labiatae*) IV,3a. 212.  
 Isotropis Benth. (*Legumin.*) 111,3. 200, 206.  
 Tsotypus H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 338.  
 Tsthemocarpa Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 251.  
 Ita-urbarana (*Ormosia excelsa* Spruce) 111,3 194.  
 Ttea L. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 79, 81; N. 181.  
 I. ilicifolia Oliv. 111,2a. 80, Fig. 45^.  
 r. macrophylla Wall. 111,2 a. 82, Fig. 45 B—F.  
 Itea virginica L. 111,2 a. 82, Fig. 46G—Jkf.  
 Iteadaphne Blume (*Laurac.*) 111,2. 123, **124**.  
 Iteiluma Baill. (*Sapotac.*) N. 276.  
 Itoasia O. Ktze. (*Balanophorac.*) N. 150.  
 Jua (*Zizyphus Joazeiro* Mart.) 111,5. 404.  
 Juania Drude (*Palmae*) 11,3. 60, 61.  
 Juanulloa R. & P. (*Solanac.*) IV,3b. 29.  
 Jubaea H. B. K. (*Palmae*) 11,3. 78, 82.  
 Jubelina Juss. (Ma/pi(/iia.) III,4. 49, 55, 58.  
 I. riparia Juss. 111,4. 49, Fig. 39AT—?  
 Jububena, französische (*Zizyphus vulgaris* Lam.) 111,5. 404.  
 Juca de Caballos s. Yuca de Caballo IV,3b. 378.  
 Juchia Róm. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15.  
 Juckbohne (*Mucuna wens* DC., *A. pruriens* DC.) 111,3. 366.  
 Juckfasel (*Mucmiaurens* DC., *M. pruriens* DC.) 111,3. 366.  
 Jucunda Cham. (*Tamonea Aubl.*) 111,7. 187, **188**.  
 JudasbLUin (*Cercis Siliquastrum* L.) III,3. \ b6.  
 Judenkirsche (*Physalis Alkekengi* L.) IV,3b. 19; N. 292.  
 Juergensia Spreng. (*Violac.*) 111,6. 329.  
 Jugastrum Miers (*Lecythidac.*) 111,7. 38, 40.  
**Juglandaceae** III,4. 19—25; N. 114, 345.  
**Juglandales** N. 345, 363, 374, 376.  
 Juglans L. (*Juglandac.*) 11,1. 26; 111,1. 20, 22, 23, 24.  
 J. regia L. 111,1. 20, Fig. 18A \ 23, Fig. 190, Fig. 20 D.  
 Jujuben, spanische (*Zizyphus vulgaris* Lam.) 111,5. 404.  
 Juliana Llav. & Lex. (*Rutac.*) 111,4. 127.  
 Juliana Schlechtd. (Inc. sed.) N. 335.  
 Julocroton Mart. (*Euphorbiac.*) 111,5. 37, 40, 41; N. 211.  
 J. triqueter (Lam.) Baill. 111,5. 41, Fig. 26 A—D.  
 Julostyles Thw. (*Afafoac.*) 111,6. 47, 48, 50.  
 J. angustifolia Thw. 111,6. 48, Fig. tOD.  
**Juncaceae** 11,5. 1—7; N. 70—71, 344.  
**Juncaginaceae** II,i. 223—227; N. 38, 342.  
 Juncago Tourn. (*Juncaginac.*) 11,1. 224.  
 Juncella F. v. Mfill. (*Centrolepidac.*) II, 4. 15.  
 Juncellus Gris. (*Cyperac.*) 11,2. 107.  
 Juncineae N. 343.  
 Juncodes Möhring (*Juncac.*) N. 71.  
 Juncus L. (*Juncac.*) 11,5. 4, 5; 1, Fig. \B.  
 J. acutiflorus Ehrh. 11,5. 1, Fig. 1 C, D.  
 J. bufonius L. 11,8. 2, Fig. 3 B.  
 J. effusus L. 11,5. 2, Fig. 1.

- Juncus lamprocarpus* Ehrh. 11,5. 1, Fig. 1 A; Si, Fig. 3 A.  
*Jungfer im Grünen* (*Nigella damascena* L.) 111,2. 57.  
*Junghansia* Gmel. (*Cornac.*) 111,8. 262.  
*Junghuhnia* Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5. 85.  
*Jungia* L. fil. (*Compos.*) IV,5. 347, 350.  
*Jungia* Gärtn. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
*Jungia* (Mdnch) Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 270, 277.  
*Juriperinae* (*Pinac.*) 11,4. 66,101(1); N.25.  
*Juniperus* L. (*Pinac.*) 11,4. 34, 38, 49, 104; N. 25.  
*J. communis* L. 11,4. 38, Fig. 4 8/); 49, Fig. 23; 104, Fig. 64.  
*J. drupacea* Labill. 11,4. 4 04, Fig. 60.  
*J. nana* Willd. 11,4. 34, Fig. 4 6.  
*Junò* Tratt. (*Iridac.*) 11,5. 4 46.  
*Jupati* (*Raphia* R. de B.) 11,3. 45.  
*Jurighas* (*A'ctic>um decipiens* Thw.) 111,5.360.  
*Jurighas* L. (*Sapindac.*) 111,5. 360.  
*Jurinea* Cass. (*Compos.*) IV,5. 34 7, 324.  
*Jurinella* Jaub. & Spach (*Compos.*) IV, 5. 321.  
*Jussiaea* Lour. (*Onagrac.*) 111,7. 206.  
*Jussieua* Houst. (*Euphorbiac.*) 111,5. 75.  
*Jussieua* L. (*Onagrac.*) 111,7. 202, 206, 207; 202, Fig. 83 A  
*J. affinis* DC. 111,7. 207, Fig. 85 M—O.  
*J. anastomosans* DC. 111,7.2 07, Fig. 85£,G.  
*J. elegans* Camb. 111,7. 207, Fig. 85 C.  
*J. linifolia* Vahl 111,7. 207, Fig. 85 A.  
*J. natans* Humb.&Bonpl. 111,7.206, Fig.84.  
*J. octonervia* Lam. 111,7. 207, Fig. 85 A',L.  
*J. repens* L. 111,7. 207, Fig. 85 /), H.  
*J. suffruticosa* L. 111,7. 207, Fig. 85 P, Q.  
*J. tomentosa* Camb. 111,7. 207, Fig. 85 /.  
*Jussieueae* (*Onagrac.*) 111,7. 205, 206.  
*Justago* O. Ktze. (*Capparidac.*) N. 177.  
*Justicia* L. (*Acanthac.*) IV,3b. 276, 277, 279, 281, 283, 346, 348, 350; 281, Fig. 110 0.  
*J. Adhatoda* L. IV,3b. 276, Fig. 105,4.  
*J. Anselliana* (Nees) T. And. IV,3b.283, Fig. 112 Dj E.  
*J. Beyrichii* (Nees) Lindau IV, 3 b. 279, Fig. 107J3'  
*J. cydoniifolia* (Nees) Lindau IV,3b. 379, Fig. 108 G.  
*J. debilis* Vahl IV,3b. 348, Fig. 139 Q.  
*J. Gendarussa* L. IV,3b. 348, Fig. 139 D.  
*J. heterocarpa* T. And. IV,3b. 348, Fig. 139 K—O.  
*J. hyssopifolia* L. IV,3b. 348, F. 1394—C.
- Justicia Luschnathii* Lindau IV,3b. 348, Fig. 139S.  
*J. palustris* (Hochst.) T. And. IV,3b. 279, Fig. 108 JE; 348, Fig. 139 P.  
*J. pectoralis* Jacq. IV,3b. 350, Fig. 140 A—E.  
*J. Schimperiana* (Hochst.) T. And. IV. 3 b. 348, Fig. 139£—/.  
*J. umbrosa* (Nees) Lindau IV,3b. 348, Fig. 39 R.  
*J. virgata* Wall. IV,3b. 277, Fig. 106 C.  
*Justicieae* (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 345; N. 308.  
*Jutahy* (*Hymenaea Courbaril* L.) 111,3. 135.  
*Jute* (*Corchorus olitorius* L., *C. capsularis* L.) 111,6. 15, 21, 22.  
*Iva* L. (*Compos.*) IV,5. 220, 221.  
*I. angustifolia* Nutt. IV,5.220, Fig. 10A, B.  
*Iva-latinga* (*Catinga moschata* Aubl.) 111,7. 79.  
*Ivae* Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 210.  
*Ivesia* Torr. (*Rosac.*) 111,3. 33, 35.  
*Ivira* Ad. (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
*Ivy* (*Hedera Helix* L.) 111,8. 42.  
*Ixanthus* Gris. (*Gent\*anac.*) IV,2.72,78,86.  
*I. viscosus* (Ait.) Gris. IV,2. 72, Fig. 34 H—O.  
*Ixauchenia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 155.  
*Ixerba* A. Cunn. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 79, 80.  
*I. brexioides* A. Cunn. 111,2 a. 80, Fig. 44 G—K.  
*Ixeris* Cass. (*Compos.*) IV,5. 372.  
*Ixia* L. (*Iridac.*) 11,5. 153, 154.  
*Ixianthes* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3a. 62, 64.  
*Ixidium* Eichl. (*Loranthac.*) 111,1. 190; N. 138.  
*Ixieae* (*Iridac.*) 11,5. 153.  
*Ixiochlamys* F. v. Mall. (*Compos.*) IV,5.165.  
*Ixioidae* (*Iridac.*) 11,5. 142, 153, 154, 156.  
*Ixiolaena* Benth. (*Compos.*) IV,5. 183. 190.  
*Ixiolirinae* (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 02, 409.  
*Ixiolirion* Fisch. (*Amaryllidac.*) 11,5. 110.  
*Ixiosporum* F. v. Müll. (*Pittosporac.*) 111,2 a. 113.  
*Ixochiron* Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 78.  
*Ixodia* R. Br. (*Compos.*) IV,5. 185, 192.  
*Ixonanthes* Jack (*Linac.*) 111,4. 33, 34.  
*Ixophorus* Schlecht. (*Gramin.*) 11,3. 36; N. 41.  
*Ixora* L. (*Rubiaceae*) IV,4. 104, 106, 107.  
*I. coccinea* L. IV,4. 106, Fig. 37 C.



- Ixora (Siderodendron) ferrea* (Jacq.) Benth. IV,4. -106, Fig. 37 D.  
*Ixoreae* (fto&iac.) IV,4. 46, 103.  
*Ixorhoea* Fenzl [*Borraginac.*] IV,3a. 377; N. 290.  
*Ixostachys* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 439.  
*Ixostrobus* Raciborski (*Pinac.*) N. 26.
- K.**
- t'Kaambezie [*Pappea capensis* E.&Z.] 111,5. 299. <sup>a</sup>  
*Kablikia* Opitz (*Primulac.*) IV, 1. 108.  
*Kabschia* Engl. [*Saxifragac.*] 111,2 a. 59.  
*Kadsi-noki* itsigo (*Broussonetia Kaempferi* Sieb. & Zucc.) 111,4. 76.  
*Kadsura* Juss. [*Magnoliac.*] 111,2. 47, 48, 273; N. 458.  
*Kadua* Cham. & Schlecht. (*Rubiace.*) IV,4. 23, 24.  
*Kaempferia* Houst. [*Verbenac.*] IV,3a. 148.  
*Kaempferia* L. (Zsn&»6\*rac.) 11,6,4 4,18,20.  
*K. ovalifolia* Roxb. 11,6. 44, Fig. 14.  
*K. Roscoeana* Wall. 11,6. 20, Fig. 45.  
*Kaernbachia* O. Ktze. [*Flacourtiac.*] N.253.  
*Kafal* Galgalaam (*Boswellia papyrifera* (Delile) A. Rich.) 111,4. 248.  
 Kaffee, schwedischer [*Astragalus baeticus* L.] 111,3. 304.  
 Kaffeebaum [*Coffea arabkah.*] IV,4. 104.  
 Kaffeewicke (*Astragalus baeticus* L.) 111,3. 304.  
 Kafferpflaume (*Doryalisrhamnoides* (Burch.) Warb., *D. rotundifolia* (Thunbg.) Harv.) 111,6 a. 44.  
 Kaffir potato (*Plectranthus esculentus* N. E. Brown) IV,3a. 357.  
*Kageneckia* R. & P. (*Rosac.*) 111,3,4 6,17.  
*K. oblonga* R. & P. 111,3. 47, Fig. 7 D.  
*Kaghzi Nimbu* (*Citrus hystrix acida* (Roxb.) Bon.) 111,4. 204.  
*Kagugi Nebu* [*Citrus hystrix acida* (Roxb.) Bon.] III,4. 204.  
*Kahiria* Forsk. [*Compos.*] IV,5. 423.  
*Kaidacarpum* Carruthi [*Pandanac.*] 11,4. 494.  
 Kriserkrone (Fnnt7taria *imperialis* L.) II, 5.6.2.  
 Kaisermütze (*Cucurbita Pepo* L.) IV,5. 30, Fig. 48/.  
 Kaiserthee, echter [*Thea sinensis* L.] 111,6. 184.  
 Kait [*Feronia elephantum* Gorr.) 111,4. 493.  
 Kaitha [*Feronia elephantum* CoTT.) 111,4,4 93.  
*Kaki* (*Diospyros Kaki* L.) IV,1. 464.
- Kakosmanthus* Hassk. [*Sapotac.*] IV,4.4 32; N. 272.  
*Kalahari a* Baill. [*Verbenac.*] IV,3a. 4 69, 472.  
*Kalán* (*Citrus Aurantium sinensis* var. *decumana* (L.) Bon.) 111,4. 499.  
*Kalan Kaghzi* (*Citrus medica Limonum* var. *Lumia* (Risso) Engl.) 111,4. 200.  
*Kalanchoë* Adans. [*Crassulac.*] 111,2 a. 29, 34.  
*K. grandiflora* Walk. & Am. 111,2 a. 26, Fig. 4 8 A', L.  
*Kalbel* (*Feronia elephantum* Corr.) 111,4.193.  
*Kalbfussia* C. H. Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 364.  
*Kaleniczenkia* Turcz. (*Legumin.*) 111,3.205.  
*Kalidium* Moq. [*Chenopodiace.*] 111,4 a. 74.  
*K. caspicum* (L.) Uflg. Stbg. III,4 a. 75, Fig. 35 O, P.  
*Kalimeris* Cass. [*Compos.*] IV,5. 462.  
*Kaliphora* Hook.f. (Cornac.) 111,8.255,268.  
*Kallias* Cass. (*Compos.*) IV,5. 226.  
*Kalliphyllon* Pohl [*Compos.*] IV,5. 138.  
*Kallstroemia* Scop. [*Zygophyllac.*] 111,4. 86, 87, 354.  
*K. maxima* (L.) Torr. AGray 111,4.87, Fig.55 A—D.  
*Kalmia* L. [*Ericac.*] IV,4. 28, 38, 40; N. 269.  
*K. angustifolia* L. IV,4. 38, Fig. 20^.  
*K. glauca* Ait. IV,4. 26, Fig. 47£.  
*Kalmus* [*Acorus Calamus* L.] 11,3. 148.  
*Kalmusöl* [*Acorus Calamus* L.] 11,3. 418.  
*Kalocissus* (Miq.) Planch. (*Vit ac.*) 111,5.446.  
*Kalopanax* Miq. [*Araliac.*] 111,8. 43, 50.  
*Kalosanthes* Haw. (*Crassulac.*) III,2 a. 38.  
*Kaluhaburunghos* L. (*Euphorbiac.*) N. 241.  
*Kalumb* [*Jatrorrhiza palmata* (Lam.) Miers] III, 2. 87.  
 Ka-malan Paddi [*Palaquium oblongifolium* Burck] IV,4. 435.  
*Kamala* [*Moghania Grahamiana* (W. & A.) O. Ktze.] 111,3. 377.  
*Kamala* [*Mallotus philippinensis* (L.\*m.) M. A.] 111,5. 43, 55.  
*Kāmarāli-Nebū* [*Citrus hystrix ac«o*(Roxb.) Bon.] 111,4. 2(H).  
*Kamille* [*Matricaria Chamomilla* L.] IV,5. 447, 277.  
*Kamille, römische* (*Anthemis nobilish.*) IV,5. 271.  
*Kammgras* [*Cynosurus cristatus* L.] 11,2. 73.  
*Kampherbaum* [*Cinnamomum Camphora* fl.) N. & E.] 111,2. 114.

- Kampheröl (*Dryobalanops aromatica* Gärtn. f.) 111,6. 260.
- Kampmannia Raf. (*Rutac.*) 111,4. H 5, H 7.
- Kampmannia Steud. (*Gramin.*) 11,2. 97.
- Kamptzia Nees (*Myrlac.*) 111,7. 88.
- Kanadabalsam [*Abies balsamea* (L.) Mill.] 11,4. 83.
- Kanagoraka-gass [*Garcinia Morella* Desr.] 111,6. 237.
- Kanahia R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 230, 233.
- Kanarie [*Canarium commune* L.] 111,4. 240.
- Kanarie besaar (*Canarium Mehenbethene* Gärtn., *C. decumanum* Rumph.) 111,4. 240, 241.
- Kanarie pandjang (*Canarium commune* L.) 111,4. 240.
- Kanarie xula (*Canarium decumanum* Rumph.) 111,4. 241.
- Kanariengras (*Phalaris canariensis* L.) 11,2. 43.
- Kandal (*Dorema hirsutum* Loftus) 111,8. 233.
- Kandalkema (*Dorema hirsutum* Loftus) 111,8. 233.
- Kandelblume (*Nuphar* Smith) 111,2. 9.
- Kan deli a Wight & Arn. (*Rhizophorac.*) 111,7. 50, 52.
- Kangaroograss (*Anthistiria vulgaris* Hack.) 11,2. 29.
- Kangaroo-Thorn (*Acacia armata* R. Br.) 111,3. HO.
- Kanimia Gardn. (*Compos.*) IV,5. 440, 444.
- Kanna-Ghoraca (*Garcinia Morella* Desr.) 111,6. 239.
- Kanyin-bju (*Dipterocarpus alatus* Roxb.) 111,6. 257.
- Kanyin-ni (*Dipterocarpus turbinatus* Gartn.) m,6. 257.
- Kao peu (*Ligusticum Panul* Clos) 111,8. 242.
- Kapgummi (*Acacia horrida* Willd.) 111,3,4. 44.
- Kapittha (*Feronia elephantum* Gorr.) 111,4. 493.
- Kappern (*Capparis spinosa* L.) 111,2. 230.
- Kapuzinerkresse (*Tropaeolum* L.) 111,4. 26.
- Karamyschewia Fisch. & Mey. (*Rubiac.*) IV,4. 26.
- Karangolam Adans. (*Cornac.*) 111,8. 260.
- Ka. T\*pa. W. (*Swietenia Mahagoni* L.) 111,4. 275.
- Karat (*Ceratonia Siliqua* L.) 111,3. 455.
- Karatas Plum. (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 42, 44; N. 65.
- Kardanoglyphos Schlecht. (*Crucif.*) 111,2. 485.
- Karekandelia Adans. (*Rhizophorac.*) N. 261.
- Karelina Less. (*Compos.*) IV,5. 476.
- Karet (*Ficus elastica* L.) 111,4. 94.
- Karivia Am. (*Cucurbitac.*) IV,5. 45.
- Kama (*Citrus Aurantium Khatta* Bon.) 111,4. 498.
- Karob (*Ceratonia Siliqua* L.) 111,3. 455.
- Karobenbaum (*Ceratonia Siliqua* L.) 111,3. 455.
- Karotte (*Daucus Carota* L.) 111,8. 250.
- Karoub (*Ceratonia Siliqua* L.) 111,3. 455.
- Karpassi (*Gossypium arboreum* L.) 111,6. 52.
- Karthamin (*Carthamus tinctorius* L.) IV,5. 332.
- Kartoffel (*Solanum tuberosum* L.) IV,3b. 24.
- Kartoffel, chinesische (*Dioscorea Batatos* Dcsne.) 11,5. 134.
- Kartoffel, süfie (*Ipomoea Batatos*h.) IV,3a. 34.
- Karwinskia Zucc. (*Rhamnac.*) 111,5. 404, 405.
- Kaschu-Baum (*Anacardium occidental* L.) 111,5. 447.
- Kasnih (*Ferula galbaniflua* Boiss. & Buhse) 111,8. 232.
- Kassur Baras (*Dryobalanops aromatica* Gärtn. f.) 111,6. 260.
- Kastanie, neuholländische (*Castanospermum australe* A. Cunn.) 111,3. 495.
- Kastnera Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 285.
- Kathartin (*Sophora japonica* L.) 111,3. 496.
- Kathetophyllon Warbg. (*Balsaminac.*) III,;. 390.
- K&th[T&(Maximiliana Gossypium (L.) O. Ktze.) 111,6. 343.
- Katoutsjeroe Adans. (*Anacardiac.*) N. 244.
- Kauchin (*Citrus nobilis* Lour.) 111,4. 496.
- Kaufmannia Regel (*Primulac.*) IV,4. 105, 440.
- Kauken Burm. (*Sapotac.*) N. 278.
- Kaukenia Burm. (*Sapotac.*) N. 278.
- Kaulfussia Nees (*Compos.*) IV,5. 459.
- Kauri Fichte (*Agathis australis* (Lamb.) Salisb.) 11,1. 63.
- Kautschuk (*Castilloa elastica* Cerv., *Brosimum Alicastrum* Sw., *Ficus* L.) 111,4. 84, 87, 92.
- Kautschuk (*Hevea* Aubl., *Mabea* Aubl., *Manihot* Adans., *Sapium* P. Br., *Hevea guyanensis* Aubl.) 111,5. 43, 76.
- Kava (*Piper methysticum* Forst.) 111,4. 8.
- Kawah (*Coffea arabica* L.) IV,4. 105.
- Kaweh (*Coffea arabica* L.) IV,4. 105.
- Kayea Wall. (*Guttif.*) 111,6. 218, 222; N. 248.

- Keahi (*Chrysophyllum polynesiense* Hillebr.) IV,4. 449.
- Keaki (*Zelkova acuminata* (Lindl.) Planch.) m,4. 65.
- Kedrostis *HLedic.*(*Cucurbitac.*)N,5.46,4 7.;
- Keenania Hook. (*Rubiace.*) IV,4. 64, 65; N. 342.
- Keerlia A. Gr. non DC. (*Compos.*) IV,5. 454.
- Keerlia DC. p. (*Compos.*) IV,5. 454.
- Kefersteinia Rchb.f.(*Orcifodac.*)II,6.204.
- Kegelia Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6.464,4 68.
- Kegelia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 236.
- Keisnodracontes Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 839.
- Keiskea Miq. [*Labiata.*] IV,3a. 326, 328, 329.
- K. japonica Miq. IV,3a. 329, Fig. 102 F.
- Keithia (Benth.) Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 293, 294.
- Keitia Regel (*Iridac.*) 11,5. 4 48.
- Kellaua A. DC. (*Ebenac.*) IVJ4. 4 58.
- Kellerhals (*Daphne Mezereum* L.) 11,6 a. 238.
- Kelleria Endl. (*Thymelaeac.*) 11,6a. 244.
- Kelleronia Schinz (*Zygophyllac.*) 11,4. 354.
- Kellettia Seem. (*Flacourtiac.*) 11,6a. 34.
- Kelloggia Torr. (*Rubiace.*) IV,4. 427, 434, 432.
- K. galioides Torr. IV,4. 134, Fig. 42 D.
- Kel*(*Aphania senegalensis* R\* & lb J 11,5.298.
- Kema-i-asp (*Doremaglabrum* Fisch. & Mey.) 11,8. 234.
- Kendrickia Hook. f. (*Melastomatac.*) 11,7. 468, 169; N. 263.
- K. Walkeri (Thw.) Hook. f. 11,7. 4 69, Fig. 74 A.
- Kennedyia Vent. (*Urom.*) 11,3.357,364.
- Kentia Bl. (*Anonac.*) 11,2. 34.
- Kentia Bl. (*Palmae*) 11,3. 66, 73.
- K. Baueri 11,3. 74, Fig. 53 A—C.
- Kentia Hook. f. [*Anonac.*] 11,2. 34.
- Kentia Steud. (*Loganiac.*) IV,2. 44.
- Kentiopsis Brongn. (*PaMue*) 11,3. 66,73.
- Kentranthus Neck. (*Valerianac.*) IV,4. 4 84.
- Kentrophyllum Neck. (*Compos.*) IV,5. 332.
- Kentrophyta Nutt. (*Legumin.*) 11,3. 303.
- Kentropsis Moq. (*Chenopodiace.*) 11,4 a. 70.
- Kentrosphaera Vlk. (*Amarantac.*) N.152, 453.
- Kentucky coffee tree (*Gymnocladus dioica* (L.) Baill.) m,3. 4 70.
- Keonla (*Citrus Aurantium Keonla* Engl. HI,4. 199.
- Keramanthus Hook. f. (*Passiflorac.*) 11,6 a. 83; N. 255.
- Keramocarpus Fenzl (*Umbellif.*) 11,8,4 58.
- Keraselma Neck. (*Euphorbiac.*) 11,5. 4 03.
- Keratophorus Hassk. (*Sapotac.*) IV,4. 4 32.
- Keraudrenia Gay (*Sterculiac.*) 11,6. 89, 90, 94.
- K. hermannifolia Gay 11,6. 90, Fig. 47 B—E.
- Kerbel (*Anthriscus Cerefolium* L.) 11,8. 4 4 4, 452.
- Kerbera Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 245.
- Kerguelenkohl (*Pringlea antiscorbutica* Rook. fj 11,2. 4 55.
- Kerinozoma Steud. (*Gramin.*) 11,2.76,78.
- Kermadecia Brongn. & Gris. (*Votac.*) III,4. 4 42, 4 47.
- Kerneria Medik. (*Orucif.*) 11,2. 4 64,4 67.
- Kerneria Willd. (*Potamogetonac.*) N. 37.
- Kerneria Mdnch (*Compos.*) IV,5. 244.
- Kerria DC. (*Rosac.*) 11,3. 28.
- Kerrieae (*Rosac.*) 11,3. 42, 27.
- Kesser (*Aphonia senegalensis* Radlk.) 11,5. 298.
- Kessum (*Achillea fragrantissima* (Forsk.) Boiss.) IV,5. 273.
- Keteleeria Carr. (*Pinac.*) 11,4. 83; N.24,23.
- Ketmia Endl. (*Malvac.*) 11,6. 48.
- Kettira (*Astragalus* L.) 11,3. 303.
- Keulia Mol. (*Laurac.*) 11,2. 4 25.
- Keura Forsk. (*Pandanac.*) 11,4. 4 94.
- Keura Kurzp. (*Sparganiac.*) 11,4. 4 94.
- Keureboom, wilde (*Virgilia capensis* Lam.) 11,3. 4 98.
- Kewer (*Aphania senegalensis* Radlk.) 11,5. 298.
- Key-apple (*Doryalis caffra* (Hook. & Harv.) Wust.) 11,6a. 4 4, 44.
- Keyserlingia Bge. (*Legumin.*) 11,3. 4 95.
- Kliat (*Catha edulis* Forsk.) 11,5. 209.
- Khattā [*Citrus Aurantium Khatta* Bon.] III, 4. 4 98.
- Khaya Juss. (*Meliac.*) 11,4. 274.
- K. senegalensis Juss. 11,4.274, Fig. 452 A—L
- Khersal (*Acacia Catechu* Willd., A. *Suma* Kurz) 11,3. 4 4 4.
- Khio (*Mimusops indica* A. DC.) IV,4. 454.
- Khumr vol majnoon (*Cocculus Leaba* DC.) 10,2. 84.
- Khus Kus (*Andropogon squarrosus* L. £) 11,2. 28.
- Kiāmil (*Calesium grande* (Dennst.) O. Ktze.) III,5. 4 53.

- Kiang-hwang (*Garcinia* L.) 111,6. 238.  
 Kibara Endl. (*Monimiac.*) 111,2. 98, 100.  
 Kibatalia 6. Don [*Apocynac.*] IV,2. 474.  
 Kibera DC. [*Crucif.*] 111,2. HO.  
 Kibessia DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 436, 494, 495; 436, Fig. 66/).  
 K. cordata Korth. IH,7,4 94, Fig. 84 D—G.  
 K. echinata (Jack) Cogn. 111,7. 494, Fig. 84 //.  
 Kibessieae {*Melastomatac.*} 111,7. 443, 494, 495; 494, Fig. 84.  
 Kichererbse [*deer arietinum* L.] 111,3. 350.  
 Kicherling (*Lathyrus sativus* L.) 111,3. 354.  
 Kickxia Bl. (*ityocynac.*) IV, f. 4 64, 4 67, 474.  
 K. arborea Bl. IV,8. 467, Fig. 58 0, P.  
 Kidneybaumwolle (*Gossypium barb'adense* L. var. *peruvianum* Cav.) 111,6. 52.  
 Kiebitzei (*Fritillaria Meleagris* L.) 11,5. 62.  
 Kiefer (*Pinus* L., *P. silvestris* L.) II, |. 55, 64, 70.  
 Kiefer, gemeine (*Pinus silvestris* L.) 11,4. 74.  
 Kielmeyera Mart. [*Guttif.*] 111,6. 205, 206, 207.  
 K. speciosa St. Hil. 111,6. 307, Fig. 99.  
 Kielmeyereae {*Guttif.*} 111,6. 205.  
 Kielmeyeroideae [*Guttif.*] 111,6. 205, 206.  
 Kiesera Reinw. (*Legumin.*) 111,3. 269.  
 Kieseria Nees (*Theac.*) 111,6. 480.  
 Kigelia DC. (*Bignoniac.*) IV,3b. 245, 246, 248, 249.  
 K. africana (Lam.) Benth. IV,3 b. 245, Fig. 93 F; 249, Fig. 95.  
 Kigelianthe H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 229, 243.  
 Kiggelaria auct. (*Sapindac.*) 111,5. 334.  
 Kiggelaria L. (*Flacourtiac.*) III,6a. 22, 25.  
 K. africana L. 111,6 a. 22, Fig. 6 F—U.  
 Kiggelarieae (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 43, 23.  
 Kihov Gh (*Xerospermum Noronhianum* Bl.) 111,5. 299.  
 Kikar (*Acacia arabica* Willd.) 111,3. 442.  
 Kil hanger (*Serjania lethalis* A. St. Hil.) 111,5. 299.  
 Kiliania Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 203.  
 Kimba-Kumba (*Xylopi aethiopica* A. Rich.) 111,2. 36.  
 Kingella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 434.  
 Kingiodendron Harms (*Legumin.*) NA 93, 494.  
 Kim-Kzn (*Citrus Aurantium japonica* (Th\wbg.) Hook.) 111,4. 499.  
 Kingia R. Br. (*Liliac.*) 11,5. 52.  
 Kingsboroughia Lieb. (*Sabi ac.*) 111,5. 374.  
 Kingstonia Gray (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.  
 Kingstonia Hook. f. & Thorns. (*Anonac.*) 111,2. 28, 29.  
 Kinkina Adans. (?u6/ac.) IV, 4. 44.  
 Kino (*Pterocarpus* L.) 111,3. 98.  
 Kino, bengalisches (*Butea monosperma* (Lam.) Taub.) 111,3. 366.  
 Kinogerbsäure (*Pterocarpus* L.) 111,3. 344.  
 Kinoki (*Chamaecyparis obtusa* Sieb. & Zucc.) ; 11,4. 400.  
 Kippistee Miers (*Hippocrateac.*) m,5. 230.  
 Kippistia F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 459.  
 Kippistia Miers (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Kirambutan (*Xerospermum Noronhianum* Bl.) 111,5. 299.  
 Kiras Pierre (*Violac.*) 111,6. 235.  
 Kirengeshoma Yatabe (*Saxifragac.*) | N. 480.  
 Kirganelia Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 49.  
 Kirilowia Bge. [*Chenopodi ac.*] III, | & 6S, 69.  
 K. eriantha Bge. 111,4 a. 69, Fig. 32 |—iv.  
 Kirkia OHY. (*Simarubac.*) 111,4. 226.  
 Kirkieae (*Simarubac.*) 111,4. 208, 226.  
 Kirkophytum Harms (*Araliac.*) 111,8. 57.  
 Kirroah (*Ehretia abyssinica* R.Br.) IV,3a. 88.  
 Kirsche (*Prunus* sect. *Cerasus* Tourn.) 111,3. 40, 54.  
 Kirsch-Johannisbeere (*Ribes rubrum* L.) I 111,2 a. 93.  
 Kirschlorbeer (*Prunus Laurocerasus* L.) 111,3. ; 55.  
 Kirschlorbeerwasser (*Prunus Laurocerasus* L.) 111,3. 55.  
 Kirschpflaume [*Prunus cerasifera* Ehrh.] 111,3. 62.  
 Kirschsaff (*Prunus avium* L.) 111,3. 54.  
 Kirschsyrup (*Prunus avium* L.) 111,3. 54.  
 Kirschwasser (*Prunus avium* L.) 111,3. 54.  
 ; Kissenia R. Br. (*Loasac.*) 111,6a. 402, 414.  
 K. spathulata Endl. III, 6 a. 444, Fig. 41.  
 ; Kissenieae (*Loasac.*) 111,6 a. 407, 443.  
 Kissodendron Seem. (*Araliac.*) 111,8. 44, 25, 45; N. 268.  
 K. australianum Seem. 111,8. 44, Fig. 3 F.  
 Kitaibelia W. (*Malvac.*) 111,6. 34, 35.  
 K. vitifolia W. 111,6. 35, Fig. 43 C, D.  
 Kitjantung (*Oxymitra macrophylla* (Blume) Kittelia Rchb. (*Campanulac.*) IV,5. 64.  
 Baill.) 111,2. 34.  
 Klainedoxa Pierre (*Simarubac.*) 111,4. 227.  
 Klanderia F. v. Müll. (*Labi at.*) IV,3 a. 249.  
 Klappertopf (*Fistularia* L.) IV,3b. 103.  
 Klaprothia H.B.K. (*Loasac.*) 111,6a. 402, 442, 443.

- Klaprothia mentzelioides H. B. K. 111,6 a. 102, Fig. 37 H\ 113, Fig. 40.  
 Klaprothieae (*Loasac.*) III,6 a. 4 07, 112.  
 Klasea Gass. (*Compos.*) IV,5. 326.  
 Klattia Baker (*Iridac.*) 11,5. 152, 153.  
 Klebreis (*Oryza saliva* L.) 11,2. 41.  
 Klee, *bTabznteT(TrifoliumpratenseL.)* 111,3. 253.  
 Klee, ewiger (*Afedicago sativa* L.) 111,3. 247.  
 Klee, schwedischer (*Trifolium hybridum* L.) 111,3. 261, 254.  
 Klee, spanischer (*Trifolium pratense* L.) ,111,3. 253.  
 Kleinhofia L. (*Sterculiac.*) 111,6. 92, 93, 94; N. 242.  
 K. hospita L. 111,6. 93, Fig. 48 B—D.  
 Kleinia DC. (*Compos.*) IV,5. 301.  
 Kleinia Jacq. non L. (*Compos.*) IV,5. 266.  
 Kleinia Juss. non L. (*Compos.*) IV,5. 252.  
 Kleinioidei DC. [*Compos.*] IV,5. 299.  
 Klenzea Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 97, 200 (bis).  
 Klopstockia Karst. (*Palmae*) 11,3. 61.  
 Klosterbeere (*RibesGrossulariaL.*) Illjti. 92.  
 Klotzschia Cham. (*Umbellif.*) 111,8. 127, 128.  
 Klotzschiphyton Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 38.  
 Klugia Schlecht. (*Gesneriac.*) IV,3b. 154, 155.  
 K. Notoniana (Wall.) DC. IV,3b. 155, Fig. 71.  
 Klugieae (*Gesneriac.*) IV,3b. 143, 154.  
 Knackbusch\* (*Physocarpus opulifolia* (L.) \* Maxim.) 111,3. 14.  
 Knackererbse (*Piswr\* quadratwn* Mill.) 111,3. 355.  
 Knackweide (*Sato fragilis* L.) 111,1. 36.  
 Knäuel (*Scleranthus* L.) 111,1 b. 92.  
 Knäuelgras (*Dactylis glomeratah.*) 11,2. 73.  
 Knappia Sm. (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Knautia Coult. (*Dipsac.*) IV,4. 184, 186, 187, 188.  
 K. arvensis (L.) Coult. IV,4. 184, Fig. 66 D; 186, Fig. 68.  
 Kneiffia Spach (*Onagrac.*) IU,7. 214, 215.  
 K. fruticosa (L.) Spach 111,7. 215, Fig. 91 A—E.  
 Knema Blume (*Myristicac.*) 111,2. 42.  
 Kn em a Lour. (*Myristicac.*) N. 164, 167.  
 Knēpier (*Melicocca bijuga* L.) 111,5. 299.  
 Knesebeckia A. DG. p. (*Daticac.*) 111,6a. 142.  
 Knesebeckia Klotzsch (/) atw cac.) III,6a. 148.  
 Knesebeckiopsis Warbg. (*Daticac.*) 111,6 a. 142.  
 Knieholz (*Pinus montana* Mill.) 111,1. 62.  
 Knightia R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 148, 150.  
 K. excelsa R. Br. 111,1. 150, Fig. 102.  
 Knightites Sap. (*Proteac.*) 111,1. 155.  
 Kniphofia M6nch (*Liliac.*) 11,5. 42; N. 73.  
 Kniphofinae (*Liliac.*) 11,5. 18, 42.  
 Knippa (*Melicocca bijuga* L.) 111,5. 299.  
 Knoblauch (*Allium sativum* L. var. *vulgare* Döll.) 11,5. 55.  
 KnoUenbegonien (*Begonia* L. sect. *Begoniastrum* A. DC.) 111,6 a. 133.  
 Knollenkerbel (*Chaerophyllum bulbosum* L.) 111,8. 151.  
 Knoppenn, levantinische (*Quercus* L. spec.) 111,1. 58.  
 Knoppenn, natürliche (*Quercus macrolepis* Kotschy) 111,1. 58.  
 Knorpelblume (*Illecebrum* L.) 111,1 b. 94.  
 Knowlesia Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 68.  
 Knowltonia Salisb. (*Ranunculac.*) 111,2. 62; N. 170.  
 Knoxia L. (*Rubiace.*) IV,4. 89, 90; N. 314.  
 K. corymbosa L. IV,4. 90, Fig. 32 C—G.  
 Knoxieae (*Rubiace.*) IV,4. 16, 89; N. 314.  
 Kobo tree (*Copaiba copallifera* (Benn.) O. Ktze.) 111,3. 132.  
 Kobresia Willd. (*Cyperac.*) 11,2. 121, 122.  
 Kochia Roth (*Chenopodiace.*) III,1 a. 68, 70.  
 K. scoparia (L.) Schrad. III, 1a. 69, Fig. 32 Q,R.  
 Koda (*Paspalum scrobiculatum* L.) 11,2. 33.  
 Koe (*Chytranthus Mannii* Hook, f.) 111,5. 298.  
 Koeberlinia Zucc. (*Koeberliniac.*) 111,6. 320, 321.  
 K. spinosa Zucc. 111,6. 320, Fig. 48 A—K.  
 Koeberliniaceae 111,6. 319—324; N. 352.  
 Koechlea Endl. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Koehneago O. Kuntze (*Rubiace.*) N. 312.  
 Koelan (*Payena Leerii* (Teysm. & Binnd.) Benth. & Hook.) IV, 1. 133.  
 Koeleria Pers. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 K. phleoides Pers. 11,2. 69, Fig. 80.  
 Koellensteinia Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 170.  
 Koellikeria Presl (*Aizoac.*) III, 1b. 43.  
 Koellia M6nch (*Labiace.*) IV,3 a. 307, 308, 340.  
 K. viginica (Willd.) Baill. IV,3a. 308, Fig. 98 T.  
 Koellikeria Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 472, 173, 475, 176.  
 K. argyrostigma (Hook.) Retz. IV,3b. 472, Fig. 77 E\ 175, Fig. 78 5.

- Koelpinia Pall. (*Compos.*) IV, 5. 354, 355, 358.
- K. linearis Pall. IV, 5. 355, Fig. 159 0.
- Koelreuteria Laxm. (*Sopmidac*) 111, 5. 352.
- K. paniculata Laxm. 111, 5. 352, Fig. 177 A—E.
- Koelreuterieae (*Sapindac.*) 111, 5. 301, 351.
- Koenigia L. (*Polygonac.*) 111, 1 a. 9.
- K. islandica L. 111, 1 a. 9, Fig. 2.
- Koenigiinae (*Polygonac.*) 111, 1 a. 8, 9.
- Kdnigin der Nacht (*Cereus grandiflorus* Will.) 111, 6 a. 179.
- Kbnigskerze (*Verbascum* L.) IV, 3b. 200; N. 293.
- Körbel (*Anthriscus Cerefolium* L.) 111, 8. 152.
- Koernickeae Reg. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 175.
- Koh-tor (*Stocksia brahuica* Benth.) III, 5. 353.
- Kohautia Cham. & Schlecht. (*Rubiace.*) IV, 4. 26.
- Kohl, blauer (*Brassica oleracea* L.) 111, 2. 180, Fig. 114 A.
- Kohleria Reg. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 134, 137, 172, 177.
- K. digitaliflora (Lindl. & Andr6) Fritsch IV, 3b. 134, Fig. 60 C.
- K. hondensis (H. B. K.) Reg. IV, 3b. 172, Fig. 77 L.
- K. Linkiana (Kth. & Bouche) Hanat. IV, 3 b. Fig. 77 K.
- K. spicata (H.B.K.) Örst. IV, 3 b. 137, Fig. 62.
- K. Warszewiczii (Reg.) Hanst. IV, 3b. 172, Fig. 77 I.
- Kohlerianthus Fritsch (*Gesneriac.*) N. 300.
- Kohlerieae (*Gesneriac.*) IV, 3b. 143, 177; 172, Fig. 77.
- Kohleriopsis Fritsch (*Gesneriac.*) N. 300.
- Eohlpalme (*Oreodoxa oleracea* Mart.) 111, 3. 67.
- Kohlrauschia Kunth (*Caryophyllac.*) 111, 1 b. 76.
- Kohlrübe (*Brassica oleracea* L. var. *gongylodes* L.) 111, 2. 177.
- Kohlrübe, späte blaue (*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.) 111, 2. 178, Fig. 1145.
- Kohlrübenbaum (*Jacaratia dodecaphylla* A. DC.) 111, 6 a. 97.
- Koilodepas Hassk. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 51.
- Kokera Adans. (*Amarantac.*) N. 151.
- Kokonetzia (*Pistacia Terebinthus* L.) 111, 5. 158.
- Kokoona Thwait. (*Celastrac.*) 111, 5. 203, 211.
- K. zeylanica Thwait. 111, 5. 211, Fig. 125.
- Kokum (*Garcinia indica* Choisy) III, 6. 239.
- Kolbea Schlecht. (*Liliac.*) 11, 5. 28.
- Kolbenhirse (Sefana#a/\*ca Beauv.) 11, 2. 36.
- Kolbia P. Beauv. (*Passiflorac.*) III, 6a. 83.
- Kolobopetala Huth (*Ranunculac.*) N. 169.
- Kolophonium (*Pinus silvestris* L.) 11, 1. 71.
- Koloquite (Crtru//ttf *Colocynthis* (L.) Schra. A.) IV, 5. 27.
- I Kolowratia Presl (*Zingiberac.*) 11, 6. 23.
- I Kolpakowskia Reg. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 110.
- Komanceta (*Lantana canescens* Kunth) IV, 3 a. 151.
- Komaroffia O. Kuntze (*Grucif.*) 111, 2. 274; N. 168.
- Kompsoboea Clarke (*Gesneriac.*) IV, 3b. 147.
- Koniga Adans. (*Crucif.*) 111, 2. 195.
- Koompassia Maingay (*Legumin.*) 111, 3. 154, 155.
- Koon Gärt. (*Sapindac.*) 111, 5. 326.
- Ko-pou-Faser (*Pueraria Thunbergiana* (Sibb. & Zucc.) Benth. 111, 3. 371.
- Kopal, ostindischer (*Canarium bengalense* Roxb.) 111, 4. 241.
- Kopalsumach (*Bhus Copalina* L.) 111, 5. 168.
- Kopfkohl (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.) 111, 2. 178.
- Kopfsalat (*Lactuca sativa* L. var. *capitata* L.) IV, 5. 372.
- Kopsia Bl. (*Apocynac.*) IV, 2. 155, 156, 157.
- K. fruticosa (Ker) A. DC. IV, 2. 157, Fig. 57 IV, O.
- Kopsia Don (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 130.
- Kopsiopsis G. Beck (*Orobanchac.*) IV, 3b. 130.
- Korakan (*Eleusine Coracana* Gärt. n.) 11, 2. 61.
- Korallenerbse (*Adenanthera abrosperma* F. v. Müll.) 111, 3. 120.
- Korallenholz (*Erythrina Corallodendron* L.) 111, 3. 364.
- Korbweide (*Salix viminalis*) 111, 1. 37.
- Kordelestris Arrud. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 233.
- Koriander (*Coriandrum sativum* L.) 111, 8. 111, 159.
- Koriander 5l (*Coriandrum sativum* L.) 111, 8. 160.
- Korna-nimboo (*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook. var. *vulgaris* Risso) 111, 4. 200.
- Komrade (*Agrostemma Githago* L.) III, 1 b. 70.
- Korolkowia Regel (*Liliac.*) 11, 5. 62.
- Korthalsella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 37, 138.
- Korthalsellinae (*Loranthac.*) N. 125, 137.
- Korthalsia Bl. (*Palmae*) 11, 3. 46, 48.
- Korycarpus Zea (*Uramin.*) 11, 2. 70.

- Kosaria Forsk. (*Morac.*) 111,4. 79.  
 Kosein [*Hagenia abyssinica* Willd.] 111,3.43.  
 Koso (*Hagenia abyssinica* Willd.) 111,3. 43.  
 Kosteletzky Presl (*Malvac.*) 111,6. 47,  
 48, 50.  
 K. adoensis Mast. 111,6. 48, Fig. 20 A, B.  
 Kotchubaea Fisch. (*Rubiace.*) IV,4. 73,84.  
 Kotschya Endl. (*Legumin.*) 111,3. 321.  
 Koueme [*Telfairia pedata* Hook.] IV,5. 22.  
 Kowalewska Turcz. (*Clethrac.*) IV,1. 2.  
 Krabbenaugen (*Cupania americana* L.) 111,5.  
 299.  
 Kr<sup>h</sup>henbeere (*Empetrum* L.) 111,5.4 27.  
 Kralikella Coss. & Dur. (*Gramin.*) N. 45.  
 Kralikia Coss. & Dur. (*Liliac.*) 11,2. 76,  
 78; N. 45.  
 Kralikia Schultz Bip. non Coss. & Dur.  
 (*Compos.*) IV,5. 185.  
 Krameria L. (*Legumin.*) 111,3. 85, 4 66,  
 4 67.  
 K. secundiflora Sess6 111,3. 85, Fig. 47, D.  
 K. triandra R. & P. 111,3. 4 67, Fig. 94.  
 Kramerieae (*Legumin.*) 111,3. 4 26, 166.  
 Kranzenkraut (*Rosmarinus officinalis* L.)  
 IV,3a. 24 6.  
 Krapp {*nubia tinctorum* L.) IV,4. 453.  
 Krascheninikovia Turcz. (*Caryophyllac.*)  
 III,4 b. 80.  
 Krascheninnikovia Gildenst. (*Ghenopodiace.*)  
 111,4 a. 66.  
 Kraunhia Raf. (*Legumin.*) 111,3. 267, 274;  
 N. 201.  
 Krausbeere (*Ribes Grossularia* L.) III,2a. 92.  
 Kraussia Harv. (*Rubiace.*) IV,4. 81.  
 Kraussia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 60.  
 Kraut (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.)  
 111,2. 4 78.  
 Kreagrolepis Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 315.  
 Krebsia E. & Z. {*Legumin.*) 111,3. 221.  
 Krebsia Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 235.  
 Kremeria Coss. & Dur. (*Cruc.\*\*) 111,2.4 84.  
 Kremeria Dur. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Kreosotstrauch (*Larrea mexicana* Mor.)  
 111,4. 86.  
 Kresse (*Lepidium sativum* L.) 111,2. 4 61.  
 Kreupelboom (*Leucospermum conocarpum*  
 R. Br.) 111,4. 4 38.  
 Kreuzdorn (*Rhamnus catharticus* L.) 111,5.  
 440.  
 Kreuzkraut (*Senecio vulgaris* L.) IV,5. 297.  
 Kreuzkümmel (*Cuminum Cyminum* L.) 111,8.  
 184.  
 Kreysigia Rchb. (*Liliac.*) 11,5. 24.  
 K. multiflora Rchb. 11,5. 25, Fig. is 4—r.  
 Kriechenpflaume (*Prunus insititia* L.) 111,3.  
 52.  
 Krigia Schreber (*Compos.*) IV,5.354, 355,  
 358.  
 K. virginica W. IV,5. 355, Fig. 159 R.  
 Krockeria Ser. (*Legumin.*) 111,3. 258.  
 Krombholtzia Fourn. {*Liliac.*) 11,2. 71.  
 Kronpigment (*Calyptanthes paniculata* R. &  
 P.) 111,7. 77.  
 Kronrhabarber {*Rheum* L.) 111,1 a. 21.  
 Krubera Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 227.  
 Krugia Urb. (*Myrtac.*) N. 262.  
 Krugiophytum Gogn. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 186.  
 Kruhsea Regel {*Liliac.*) 11,5. 80.  
 Krummholz (*Pinus montana* VLiW.) 11,1.62,71.  
 Krupbohne (*Phaseolus vulgaris nanus* auct.)  
 111,3. 380.  
 Kruperbse (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.  
 Krusbär {*Ribes Grossularia* L.) 111,2 a. 92.  
 Kruschownik (Hfref *Grossularia* L.) 111,2 a.92.  
 Krynitzkia Fisch. & Mey. (*Borraginac.*)  
 IV,3a. 110.  
 Ktenospermum (Lehm.) A. Gray (fiorra<sup>h</sup>inac.)  
 IV, 3 a. 104.  
 Kuala Karst. (*Rutac.*) III,4. 159.  
 Kudro (*Pinus Smithiana* Lamb.) 11,1. 79.  
 Küchenschelle (*Anemone* sect. *Campandria*  
 Endl.) 111,2. 62.  
 Kümmel (*Carum Carvi* L.) 111,8. 111.  
 Kümmel, ägyptischer (*Cuminum Cyminum*  
 L.) 111,8. 184.  
 Kümmel, gemeiner (*Carum Carvi* L.) 111,8.  
 192.  
 Kümmel, gewöhnlicher (*Carum Carvi* L.)  
 111,8. 192.  
 Kümmel, r<sup>s</sup>mischer (*Cuminum Cyminum* L.)  
 111,8. 184.  
 Kümmel & l (*Carum Carvi* L.) 111,8. 492.  
 Künckelia Heim (*Dipterocarpace.*) 111,6. 270.  
 Kürbis (*Cucurbita Pepo* L.) IV,5. 9, 33.  
 Küstera Reg. (*Acanthac.*) IV,3b. 351.  
 Kugelakazie (*Robinia Pseudacacia* L. var.  
*umbraculifera* DC.) 111,3. 274.  
 Kugelbaum (*Cussonia angolensis* Seem. =  
*Sphaerodendron* Seem.) 111,8. 2.  
 Kugelblume (*Globularia* L.) IV,3 b. 273.  
 Kugelbohne (*Phaseolus vulgaris* var. *sphae-*  
*ricus* auct.) 111,3. 380.  
 Kugelranunkel (*Ranunculus asiaticus* L.)  
 111,2. 65.  
 Kuhbaum (*Brosimum Galactodendron* Don)  
 111,1. 88.  
 Kuhkraut (*Vaccaria* Med.) 111,1 b. 76.



- KuhliaBl. (*Loganiac.*) IV,2. 44.  
 Kuhlia H. B. K. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 32.  
 KuhniaL. (*Compos.*) IV,5. 97, 441, US.  
 K. eupatorioides L. IV,5. 97, Fig. 60 2);  
 444, Fig. 81 B.  
 Kuhnoides A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 247.  
 Kuhnistera Lam. (*Legumin.*) 111,3. 263,  
 265; N. 204.  
 Kukuksseife(LycAm\*cAa/c\*donfcaL.) 111,4 b.  
 73.  
 Kumara Medic. (*Liliac.*) 11,5. 45.  
 Kumarapfel (*Ipomoea chrysorrhiza* Soland.)  
 IV,3a. 34.  
 Kummeria Mart. ( *Icacinac.*) 111,5. 243.  
 249, 254.  
 K. brasiliensis Mart. 111,5. 254, Fig. 4 39  
 A—C  
 Kumpas (*Koompasia malaccensis* Maingay)  
 111,3. 456.  
 Kumquat [*Citrus Aurantium suntara* Engl.]  
 111,4. 499.  
 Kundmannia Scop. (*Umbellif.*) 111,8. 200,  
 209.  
 KuniriaRaf. (*Acanthac.*) IV,3b. 332.  
 Kunku (*Evonymus* L. spec.) 111,5. 201.  
 Kunthia Dennst. (*Burserac.*) 111,4. 256.  
 Kunthia H. B. (*Palmae*) 11,3. 62, 64.  
 Kunzea Rchb. (*Myrtac.*) 111,7. 93, 94, 95.  
 K. peduncularis F. v. Müll. 111,7. 95, Fig.  
 44 A—F.  
 Kupferholz (*Jambosa aromatica* (Bl.) Miqu.)  
 111,7. 85.  
 Kurria Hochst. (*Rubiace.*) IV,4. 47.  
 Kurrimi a Wall. (*Cc/asfrac.*) 111,5. 203, 240.  
 K. zeylanica Am. 111,5. 240, Fig. 4 24.  
 Kurrunje-Ol (*Galedupa pinnata* (L.) Taub.)  
 111,3. 344.  
 Kurzamra O. Ktze. (*Labiata.*) IV,3a. 292,  
 303.  
 Kurzhafer (*Avena brevis* L.) 11,2. 55.  
 Kurzia Hook. (*Morac.*) N. 4 22.  
 Kurzinda O. Kuntze (*Rhamnac.*) N. 230.  
 Kuschakewiczia Reg. & Smirn. (*Borrar  
 ginac.*) IV,3. 98, 105.  
 Kusso (*Hagenia abyssinica* Willd.) 111,3. 43.  
 Kuteera (*Maximiliana Gossypium* (L.) O.  
 Ktze.) 111,6. 34 3.  
 Kuthairee [*Citrus Aurantium Khatta* yar.  
*Gulgul* Engl.] 111,4. 498.  
 Kutira (*Astragalus heratensis* Bge.) 111,3.  
 303.  
 Kutn (*Gossypium arboreum* L.) 111,6. 52.  
 Kway-tanying (*Arillaria robusta* Kuiz) 111,3.  
 495.  
 Kyberia Neck. (*Compos.*) IV,5. 456.  
 Kydia Roxb. (*Malvac.*) 111,6. 35, 37, 38.  
 K. calycina Roxb. 111,6. 37, Fig. 46 G  
 Kyllinga Rottb. (*Cyperac.*) 11,2. 406, 409.  
 Kyllingia auct. (*Cyperac.*) 11,2. 409.  
 Kyllingioides Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 406.  
 Kymapleura Nutt. (*Compos.*) IV,5. 373.  
 Kyphadenia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.  
 266.  
 Kyphi (*Trigonella Foenum graecum*L.) 111,3.  
 245.  
 Kyrstenia Neck. (*Compos.*) IV,5. 4 40.  
 Kyrthanthus Gmel. (*Rubiace.*) IV,4. 77.  
  
 L.  
 Labatia Sw. (*Sapotac.*) IV,4. 4 37, 4 41,  
 442; N. 273, 275.  
 L. glomerata (Pohlj Radlk. IV,4. 4 44, Fig.  
 76 N.  
 L. macrocarpa Mart. IV,4. 4 44, Fig. 760.  
*L&bdmumfistuscreticus*L.jC.cyprusLam.y  
*C. ladaniferus* L.) 111,6. 304.  
 Labiatae IV,3a. 4 83—375, 379—380;  
 N. 290—292, 355.  
 Labiatiflorae Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 4 48.  
 Labiatoides Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b.  
 86.  
 Labichea Gaud. (*Legumin.*) 111,3,4 54,456.  
 L. lanceolata R. Br. 111,3. 4 57, Fig. 88 /, K.  
 Labillardiera R. & Sch. (*Pittosporac.*) 111,2 a.  
 443.  
 Labisia Lindl. (*Myrsinac.*) IV,4. 92, 93.  
 Labkraut (*Galium* L., *G. Mollugo* L.) IV,4.  
 45, 454.  
 Lablab Savi (*Legumin.*) 111,3. 383.  
 Lablavia D. Don (*Legumin.*) 111,3. 383.  
 Labordia Gaud. (*Loganiac.*) N, %, \$0,3 4,32.  
 L. GrayanaHillebr. IV,2. 34, Fig. 46 ^.  
 L. triflora Hillebr. IV,2. 3 4, Fig. 4 6 C.  
 Labourdonnaisia Bojer (*Sapotac.* IV,4.  
 432, 434; N. 274, 272, 279.  
 L. calophylloides Bos. IV, 1. 4 32, Fig. 69  
 iV—Q.  
 Labrador Tea (*Ledum palustre* L.) IV,4.34.  
 Labramia A. DC. (*Sapotac.*) IV, 4. 4 52.  
 Labramiopsis Hartog (*Sapotac.*) IV,4. 452.  
 Labreae Fenzl (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 79.  
 Laburnum Gris. (*Legumin.*) 111,3. 86,230,  
 236.  
 L. vulgare Gris. 111,3. 86, Fig. 48-0.  
 LacaenaLindl. (*OrcAirfac.*) II,6,4 64; N.I 08.  
 Lacara Spreng. (*Legumin.*) 111,3. 450.  
 Lacathea Salisb. (*Theac.*) 111,6. 185.

- Laccodiscus** Radlk. (Sa/wirfac.) III, 5. 335, 342.  
**Laccospadix** Wendl. (*Palmae*) 11, 3. 69.  
**Laccosperma** O. Kuntze (*Palmae*) N. 51.  
**Laccosperma** Wendl. & Mann [*Palmae*] 11, 3. 46.  
**Lacellia** Viv. (*Compos.*) IV, 5. 327.  
**Lacepedea** H. B. K. (*Staphyleac.*) 111, 5. 261.  
**Laceraria** Naud. (*Melastomatac.*) 111, 7. 188.  
**Lacerdaea** Berg (*Myrtac.*) 111, 7. 74.  
**Lachanodes** DC. (*Compos.*) IV, 5. 299.  
**Lachemilla** Focke (*Rosac.*) 111, 3. 43.  
**Lpchenalia** Jacq. (*Liliac.*) 11, 5. 65, 69; N. 75.  
**L. tricolor** Thunbg. 11, 5. 69, Fig. 48.  
**Lachnaea** L. [*Legumin.*] III, 6a. 234, 239, 240.  
**L. eriocephala** L. III, 6a. 234, Fig. 83F.  
**Lachnaiocarpae** Briq. (*Verbenac.*) W, 3di. 167.  
**Lachnanthes** Elliot (†*Taemactorac.*) 11, 5. 95.  
**Lachnocapsa** Balf. (*Crucif.*) III, 2. 205.  
**Lachnocaulon** Kunth (*Eriocaulac.*) 11, 4. 27.  
**Lachnocephalus** Turcz. (*Verbenac.*) IV, 3a. 163, 164.  
**L. lepidotus** Turcz. IV, 3 a. 163, Fig. 61 A, B.  
**Lachnochloa** Steud. (*Gramin.*) 11, 2. 97.  
**Lachnolepis** Miq. (*Thymelaeac.*) 111, 6a. 224.  
**Lachnoloma** Bunge (*Legumin.*) N. 176.  
**Lachnometalum** Turcz. (*Sopindac.*) III, 5. 354.  
**Lachnophyllum** Bunge (*Compos.*) IV, 5. 458, 465.  
**Lachnopus** Blume (*Melastomatac.*) 111, 7. 453.  
**Lachnorhiza** A. Rick. (*Compos.*) IV, 5. 126; N. 324.  
**Lachnospermum** W. (*Compos.*) IV, 5. 483, 496, 497.  
**Lachnostoma** H. B. K. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 298, 305.  
**Lachnostoma** Hook. f. (*Rubiace.*) IV, 4. 405.  
**Lachnostoma** Korth. non H. B. K. (*Rubiace.*) IV, 4. 404.  
**Lachnostylis** Turcz. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 15, 46.  
**L. hirta** (L.) Müll. Arg. 111, 5. 46, Fig. 44 G.  
**Lachnothamnus** F. v. Müller (*Compos.*) IV, 5. 495.  
**Laciniaria** Hill (*Compos.*) IV, 5. 389; N. 322.  
**Lacis** Lindl. (*Podostemac.*) 111, 2 a. 47, 20.  
**Lacistema** Swartz (*Ladstemac.*) 111, 4. 45.  
**L. intermedium** Schnizl. 111, 4. 45, Fig. 44 G.  
**L. polystachyum** Schnizl. III, 1. 15, Fig. 14 A—F.  
**Lacistema pubescens** Mart. III, 1. 13, Fig.  
**Lacistemaceae** III, 1. 14—15; N. 345.  
**Lacmellia** Karst. (*Apocynac.*) IV, 2. 122, 125.  
**Lactaria** Hassk. (*Apocynac.*) IV, 2. 155.  
**Lactoridaceae** 111, 2. 49—20; N. 347.  
**Lactoris** Philippi (*Lactoridac.*) 111, 2. 20.  
**L. Fernandeziana** Phil. 111, 2. 20, Fig. 48.  
**Lactuca** L. (*Compos.*) IV, 5. 91, 367, 368, 371.  
**L. virosa** L. 11, 1. 440, Fig. 94F; IV, 5. 94, Fig. 57C\ 367, Fig. 162P, Q.  
**Lactucarium** (*Lactuca virosa* L.) IV, 5. 371.  
**Lactucopsis** Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 374.  
**Ladanium** Sp. (*Cistac.*) 111, 6. 303.  
**Ladanum** (*Cistus creticus* L., *C. cyprius* Laxa., *C. ladaniferus* L.) 111, 6. 304.  
**Ladanum** O. Ktze. (*Labiatac.*) IV, 3a. 252.  
**Ladanum** (Gilib.) Reichb. (*Labiatac.*) IV, 3 a. 252, 253.  
**Ladenbergia** Klotzsch non Wedd. (*Umbellac.*) IV, 4. 42, 43, 45, 46; N. 154.  
**L. hexandra** (Pohl) Klotzsch IV, 4. 43, Fig. 14G—/.  
**Ladenbergia** Wedd. (*Rubiace.*) IV, 4. 46.  
**Laelia** Desv. (*Crucif.*) 111, 2. 202.  
**Laelia** Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 143, 447; N. 407.  
**L. acuminata** Lindl. 11, 6. 443, Fig. 4406'.  
**L. Digbyana** Benth. 11, 6. 443, Fig. 440?/, C.  
**L. furfuracea** Lindl. 11, 6. 143, Fig. 140 X  
**L. Perrinii** Lindl. 11, 6. 443, Fig. 440 F, G.  
**Laelieae** (*Orchidac.*) 11, 6. 78 (443).  
**Laeliinae** (*Orchidac.*) 11, 6. 78, 140.  
**Laeliopsis** Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 147.  
**Laennecia** Cass. (*Compos.*) IV, 5. 169.  
**Lärche** (*Larix* Mill.) 11, 4. 64, 75.  
**Lärche, amerikanische** (*Larix pendula* Sa-  
 lis.) II, T 56.  
**Lärche, sibirische** (*Larix sibirica* Led.) 11, 1. 55.  
**Laestadia** Kth. (*Compos.*) IV, 5. 401, 153.  
**L. rupestris** Benth. IV, 5. 404, Fig. 62 4; 453, Fig. 83 A—C.  
**Laetia** L. (*Flacourtiac.*) 111, 6a. 46, 47, 48.  
**L. apetala** Jacq. 111, 6 a. 47, Fig. 48ff.  
**L. cupulata** Benth. 111, 6 a. 47, Fig. 48 G.  
**Länsekraut** (*Pedicularis* L.) IV, 3b. 403.  
**Läusesamen** (*Schoenocaulon officinale* (Schlecht.) A. Gray) 11, 5. 23.  
**Laevigia** Karst. & Triana (*Melastomatac.*) III, 7. 158.

- Lafoënsia Vand. (*Lythrac.*) 111,7. 3,40,4 4.  
 L. puniceifolia DC. 111,7. 3, Fig. 4 D.  
 L. Vandelliana Cham. Schlecht. 111,7,4 1, Fig. 4.  
 Lafuentea Lag. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 87.  
 Lagarinus E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 232.  
 Lagaropyxis Miq. (*Bignoniac.*) IV,3b. 243.  
 Lagasiphon (arv. *Hydrocharitac.*) 1, 250, 254.  
 L. muscoides Harv. 11,1. 250, Fig. 4846? H.  
 Lagascea Cav. (*Compos.*) IV,5. 24 4, 24 2; N. 325.  
 L. mollis Cav. IV,6. 24 4, Fig. 4 06.  
 Lagascinae (*Compos.*) IV,5. 24 4.  
 Lagenandra Dalzell (*Rac.*) 11,3. 446,454.  
 Lagenanthus Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 95, 99.  
 Lagenaria Ser. (*Cucurbitac.*) IV,5. 5, 23, 29, 30; 5, Fig. 7A'.  
 L. vulgaris Ser. IV,5. 30, Fig. 4 74—C.  
 Lagenia Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 228.  
 Lagenias E. Mey. (*Gentianac.*) IV,2. 63, 65, 66.  
 L. pusillus (Cham.) G. Mey. IV,2. 65, Fig. 30/—F.  
 Lagenocarpus Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Lagenocarpus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 4 49, 420; N. 49.  
 L. adamantinus Nees 11,2. 4 4 9, Fig. 4 4 9 E, F.  
 Lagenophora Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 54, 4 55.  
 Lagerstroemia L. (*Lythrac.*) 111,7. 3,4 3, 44.  
 L. calycina Köhne 111,7. 14, Fig. 5 IF, X.  
 L. floribunda Jack 111,7. 3, Fig. 4 4, Fig. 51/.  
 L. indica L. 111,7. 4 4, Fig. 6 A—O.  
 L. speciosa Pers. 111,7. 4 4, Fig. 5 P—T.  
 L. turbinata Köhne 111,7. 4 4, Fig. 5 V.  
 Lagerstroemiinae (*Lythrac.*) 111,7. 6, 4 3.  
 Lagetta Juss. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 234.  
 L. Lintearia Lam. 111,6 a. 234, Fig. 83 4—('.  
 Lagettinae (*Thymelaeac.*) 111,6a. 223,234.  
 Laggeta Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 4 8, 475, 476.  
 L. crassifolia (A. Rich.) Schultz Bip. IV,5. 476, Fig. 94ff.  
 Lagoa Durand (*Asclepiadac.*) IV,2. 247, 257.  
 L. calcarata (Fourn.) Dur. IV,2. 247, Fig. 1 E, F.  
 Lagochilium Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 324.
- Lagochilus Bunge (*Labiata.*) IV,3a. 245, 250, 257.  
 L. cuneatus Benth. IV,3 a. 250, Fig. 890.  
 Lagoecia L. (*Umbellif.*) 111,8. 4 43, 4 44.  
 L. cuminoides L. 111,8. 4 44, Fig. 56tf—P.  
 Lagoecieae (*Umbellif.*) 111,8. 4 4 5, 4 43.  
 Lagophylla Nutt. (*Compos.*) IV,5. 248, 249, 250.  
 L. ramosissima Nutt. IV,5. 249, Fig. 424 E, F.  
 Lagopsis (Bunge) Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 230.  
 Lagopus Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 250, 252.  
 Lagos-Ebenholz (*Diospyros Denda* Welw.) IV, I. 464.  
 Lagoseris Link (*Compos.*) IV,5. 373.  
 Lagoseris M. B. (*Compos.*) IV,6. 369.  
 Lagothamnus T. G. (*Compos.*) IV,5. 296.  
 Lagotis E. Mey. non Gärtn. (*Rubiace.*) IV,4. 430.  
 Lagotis Gärtn. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 87.  
 Lagowskia Trautv. (*Crucif.*) 111,2. 165.  
 Lagrezia Moq. (*Amarantac.*) 111,4 a. 100.  
 Lagunaea Cav. (*Malvac.*) 111,6. 48.  
 Lagunaea O. Kuntze (*Malvac.*) N. 239.  
 Lagunaea Vent, non Cav. (*Malvac.*) III,6. 47.  
 Lagunaria G. Don (*Malvac.*) 111,6. 47; N. 239.  
 Laguncularia Gärtn. (*Combretac.*) 111,7. 444, 415, 127, 428.  
 L. racemosa Gartn. 111,7. 4 4 4, Fig. 53ft; 4 28, Fig. 64.  
 Lagunea Lour. (*Polygonac.*) 111,4 a. 25.  
 Laguropsis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 299,300.  
 Lagurostemon Cass. (*Compos.*) IV,5. 320.  
 Lagurus L. (*Gramin.*) 11,2. 45, 52.  
 L. ovatus L. 11,2. 52, Fig. 56.  
 Laharpia Heer (*Juncaginac.*) 11,4. 223.  
 Lahia Hassk. (*Bombacac.*) 111,6. 67.  
 Laichkraut (*Potamogeton* Tourn.) 11,4. 207.  
 Lais Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 413.  
 Lakritzensaft (*Glycyrrhiza glabra* L.) 111,3. 308.  
 Lalacruma K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 278.  
 Lalage Lindl. (*Legumin.*) 111,3. 217.  
 Lallemantia Fisch. & Mey. (*Labiata.*) IV,3a. 233, 239, 240.  
 L. canescens Fisch. & Mey. IV,3 a. 239, Fig. 85F.  
 L. peltata Fisch. & Mey. IV,3a. 239, Fig. 85 G, H.  
 Lalo (*Adansonia digitata* L.) 111,6. 60.  
 Lamanonia Veil. (*Cunoniac.*) 111,2 a. 98.  
 Lamarchea Gaud. (*Myrtac.*) 111,7. 03,96.

- Lamarckia Mönch (*Gramin.*) 11,2. 62, 73; N. 45.  
 Lamarkea Pers. (*Solanac.*) IV,3b. 29.  
 Lambertia Smith [*Proteac.*] 111,1. 142, U7.  
 Lamberts-Nuss (*Corylus tubulosa* Willd.) 111,4. 43.  
 Lamedor de Moca (*Visnea Mocanera* L.) 111,6. 490.  
 Lamellaria Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 244.  
 Lamellisepalum Engl. (*ttamnac.*) N.229.  
 Lamiacanthus O. Ktze. (*Acanthac.*) IV,3b. 300, 303.  
 Lamium L. (*La&arf.*) IV,3 a. 245,250,254.  
 L. album L. 11,4. U2, Fig. 97(?).  
 L. Orvala L. IV,3a. 254, Fig. 90 J.  
 L. purpureum L. IV,3a. 250, Fig. 89 N.  
 Lamiinae (*Labiata.*) IV,3a. 206, 244.  
 Lamiotypus Dum. [*Labiata.*] IV,3a. 255.  
 Lamottea Pomel (*Compos.*) IV,5. 332.  
 Lamourouxia H. B. K. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98, 406.  
 Lampetia Roem. (*Rutac.*) 111,4. 492.  
 Lampobatus Focke (*Rosac.*) 111,3. 34.  
 Lampra Benth. (*Commelinac.*) N. 69.  
 Lamprachaenium Benth. (*Compos.*) IV,5. 424, 422, 424.  
 L. microcephalum (Dahlz.) Benth. IV,5. 422, Fig. 72G,tf.  
 Lamprocarpites Heer (*Juncaginac.*) II, 4.22 3.  
 Lamprocarpus Blume (*Commetnac.*) II,4.4 2.  
 Lamprocarya R. Br. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 7.  
 Lamprocaulos Mast. (*Restionac.*) 11,4. 8.  
 Lamprochlaena F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 493.  
 Lamprococcus Beer (*2roMif\*J\*ac.*) 11,4.42, 43, 48; N. 67.  
 Lamprocroton Müll.Arg. [*Euphorbiac.*] Ulf. 40.  
 Lamprodithyros Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 65.  
 Lamprolobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 266.  
 Lampropappus O. Hoffm. (*Compos.*) N. 324.  
 Lamrophyllum Miers (*Guttif.*) 111,6. 220, 229.  
 Lamprosantha Dene. (*Plantaginac.*) IV,3 b. 370.  
 Lamprospermum Elotzsch (*Sapindac.*) 111,5. 340.  
 Lamprothamnus Hiern (*Rubiace.*) IV,4. 87, 89.  
 Lamprotis Don (*Ericac.*) IV,4. 60, 64.  
 Lampsana Juss. (*Compos.*) IV,5. 357.  
 Lampurium Horan. (*Zingiberac.*) 11,6. 26.  
 Lamyra Cass. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Lanaria Ait. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 22,4 23.  
 Lancasagum Bedd. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Lance a Hook. & Thorns. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70, 73.  
 Lanceolaria DC. (*Cruel.*) 111,2. 4 58.  
 Lancisia Lam. non Gärt. (*Compos.*) IV,5. 276, 280.  
 Lancretia Delile (*Elatinac.*) 111,6. 284.  
 Landersia Mac Fad. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15.  
 Landolphia Pal. Beauv. (*Apocynac.*) IV,2. 427, 428, 429.  
 L. comorensis (Boj.) K. Sch. var. florida (Bankr.) K. Sch. IV,2. 4 28, Fig. 60B| 4 29, Fig. 54.4—M.  
 L. Eirkii This. Dyer IV,2. 4 28, Fig. 50,4, C—E.  
 Landolphiinae (*Apocynac.*) IV,2. 4 22, 4 27.  
 Landtabak (*Nicotiana Tabacum* L.) IV,3b. 33.  
 Landtia Less. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Landukia Planch. (*Vitac.*) 111,5. 442,447.  
 Lanessania Baill. (*Morac.*) 111,4. 87, 88.  
 L. turbinata (Spruce) Baill. 111,4. 87, Fig. 6567.  
 Langbart-Nuss (*Corylus tubulosa* Willd.) 111,4. 43.  
 Langeveldia Gaudich. (*Urticac.*) Ulf. 4 09.  
 Langhare (*Cotylodiscus stelechanthes* Radlk.) 111,5. 322.  
 Langloisia Greene (*Polemoniace.*) IV,3a. 377; N. 289.  
 Langsdorffia Mart. (*Balanophorac.*) 111,4. 262.  
 L. hypogaea Mart. 111,4. 262, Fig. 4 67.  
 Langsdorffia (*Balanophorac.*) 111,4. 250, 264.  
 Langsdorffia Leandro (*Rutac.*) 111,4.14 5,417.  
 Languas Koen. (*Zingiberac.*) 11,6. 23.  
 Lani (*Samadera indica* Gärt.) 111,4. 24 0.  
 Lanipila Burch. (*Compos.*) IV,5. 270.  
 Lanium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 44.  
 Lankesteria Lindl. (*Acanthac.*) IV,3b. 306, 307, 344.  
 L. Barteri Hook. IV,3 b. 307, Fig. 4 23 D—G.  
 Lannea Rich. (*Anacardiace.*) 111,5.453,478, 459; N. 243.  
 Lanneoma Delile (*Anacardiace.*) 111,5. 4 53; N. 243.  
 Lansbergia de Vriese (*Iridac.*) 11,5. 4 47.  
 Lansium (Rumph.) Jack (*Meliace.*) 111,4. 289, 292, 296.  
 L. domesticum Jack 111,4. 292, Fig. 4 62 1-rP.

- Lantana* L. (*Verbenac.*) IV, 3a. 4 49, 150; N. 290.  
*L. crocea* Jacq. IV, 3a. 4 50, Fig. 58 A, B.  
*Lantana* Spach [*Rubiace.*] IV, 4. 4 64.  
*Lantaneae* [*Verbenac.*] IV, 3a. 4 44, 4 49; N. 290.  
*Lantanopsis* Wright [*Compos.*] IV, 5. 4 40, 242, 243; 4 40, Fig. 68 F] 243, Fig. 407 G.  
*Lanthorus* Presl (*Loranthac.*) III, 4. 4 85; N. 428.  
*Lanzenholz* [*Duguetia quitarensis* Benth.] m, 2. 32.  
*Lapageria* R. & P. (*Liliac.*) 11, 5. 86, 87.  
*Lapathum* Meissn. (*Polygonac.*) 11, 4 a. 4 8.  
*Lapeyrousea* Thunbg. [*Compos.*] IV, 5. 283.  
*Lapeyrousia* Pourr. (*Iridac.*) 11, 5. 4 56, 4 57.  
*Laphamia* A. Gr. [*Compos.*] IV, 5. 254, 257, 287.  
*Lapiedra* Lag. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 4 05.  
*Lapitheia* Gris. (*Gentianac.*) IV, 2. 67, 74.  
*Laplacea* H. B. K. (*Theac.*) III, 6. 4 85.  
*Laportea* Gaudich. [*Urticac.*] 11, 4. 4 04, 4 06; 4 04, Fig. 76/, A; N. 422.  
*L. canadensis* Gaud. 11, 4. 4 04, Fig. 76/.  
*L. gigas* Wedd. 11, 4. 96, Fig. ISA] 104, Fig. 76 K.  
*Laporteeae* [*Urticac.*] III, 4. 4 00.  
*Lappa* Juss. (*Compos.*) IV, 5. 34 8.  
*Lappago* Schreb. [*Gramin.*] 11, 2. 34, 4 30.  
*Lappagrostis* Steud. [*Gramin.*] 11, 2. 35.  
*Lappula* M5nch [*Borraginac.*] IV, 3 a. 4 06, 4 08; N. 289.  
*L. Myosotis* MSnch IV, 3a. 4 08, Fig. MA.  
*L. spinocarpos* (Forsk.) Aschers. IV, 3 a. 4 08, Fig. 43 5.  
*Lapsana* L. [*Compos.*] IV, 5. 354, 355, 357.  
*L. communis* L. IV, 5. 355, Fig. 4 59/f.  
*Larangeira do mato* [*Esenbeckia febrifuga* A. Juss., *Metrodorea pubescens* St. Hil. & Tul.] 11, 4. 159, 4 60.  
*Larbrea* St. Hil. [*Caryophyllac.*] 11, 1 b. 79.  
*Lardizabala* R. & P. (*Lardizabalac.*) 11, 2. 69, 70, 274; N. 4 70.  
*Lardizabalaceae* 11, 2. 67—70; N. 4 70, 347.  
*Laretia* Gill. & Hook. (*Umbellif.*) 11, 8. 133.  
*L. acaulis* Gill. & Hook. 11, 8. 4 33, Fig. 53 A—E.  
*Larix* Mill. (*Pinac.*) 11, 4. 34, 48, 69', 75, 76; N. 22.  
*L. decidua* Nutt. 11, 4. 76, Fig. 32.  
*L. europaea* L. 11, 4. 34, Fig. 15 F; 48, Fig. j 22/.  
*Larrea* Cav. [*Zygophyllac.*] 11, 4. 80, 85, 86, 354.  
*L. cuneifolia* Cav. 11, 4. 86, Fig. 54.  
*Larysacanthus* Örst. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 308.  
*Lascadium* Rafin. (*Euphorbiac.*) 11, 5. 4 4 8.  
*Laseguea* A. DC. [*Apocynac.*] IV, 2. 4 62, 4 74, 4 76.  
*L. erecta* (Veil.) Müll. IV, 2. 4 76, Fig. 59 H.  
*Lzserpitie\*e* (*Umbellif.*) 11, 8. 4 4 5; 243, Fig. 754—E.  
*Laserpitium* L. [*Umbellif.*] 11, 8. 78, 95, 408, 244, 246.  
*L. gallicum* L. 11, 8. 4 08, Fig. 46 B.  
*Laserpitium Nestleri* Soy. et Will. 11, 8. 95, Fig. 34.  
*Lasia* Lour. [*Arac.*] 11, 3. 4 23.  
*Lasiadenia* Benth. [*Thymelaeac.*] 11, 6a. 219, 235.  
*L. rupestris* Benth. 11, 6 a. 2 4 9, Fig. 76 tf, /.  
*Lasiagrostis* Link [*Gramin.*] 11, 2. 46.  
*Lasiandra* DC. (*Melastomatac.*) 11, 7. 4 4 7.  
*Lasiandrae* Bunge (*Compos.*) IV, 5. 34 8.  
*Lasianthaea* DC. (*Compos.*) IV, 5. 238.  
*Lasianthera* P. Beauv. (*Icacinac.*) 11, 5. 243, 246, 247.  
*L. africana* P. Beauv. 11, 5. 246, Fig. 4 37 A—O.  
*Lasianthus* Jack (Jto6tác.) IV, 4. 100, 4 20.  
*Lasianthus* L. (*Theac.*) N. 246.  
*Lasiastoma* Benth. (*Rubiace.*) IV, 4. 123.  
*Lasieae* (*Arac.*) 11, 3. 4 4 2, 4 23.  
*Lasimorpha* Schott (*Arac.*) 11, 3. 4 23.  
*Lasiobema* Korth. (*Legumin.*) 11, 3. 4 4 9, 4 54.  
*Lasiocarpus* Liebm. (*Malpighiac.*) 11, 4. 66, 67.  
*Lasiocephalus* Schldl. (*Compos.*) IV, 5. 291.  
*Lasiochloa* Kunth (*Gramin.*) 11, 2. 64, 72; N. 45.  
*Lasiocladae* C. A. Mey. (*Rosac.*) 11, 3. 48.  
*Lasiocladus* Boj. (*Acanthac.*) IV, 3b. 334, 333.  
*Lasiococca* Hook. (*Euphorbiac.*) 11, 5. 70, 74, 72.  
*L. symphilliaefolia* (Kurz) Hook. f. 11, 3. 74, Fig. 43.  
*Lasiocorys* Benth. (*Labiatac.*) IV, 3a. 250.  
*Lasiocorys* (Benth.) Gürke (*Labiatac.*) IV, 3a. 252.  
*Lasiocroton* Gris. [*Euphorbiac.*] 11, 5. 47, 53.  
*Lasiodiscus* Hook. f. (*Rhamnac.*) 11, 5. 408, 44 8.  
*Lasiogyne* Klotzsch (*Euphorbiac.*) 11, 5. 39.  
*Lasiogyne* Uline (*Dioscoreac.*) N. 83, 87.

- Lasioideae (*Arac.*) 11,3. 14 2, 123, 4 25, 4 28, 129; N. 59.
- Lasiolapis Benn. (*Simarubac.*) 111,4. 24 8.
- Lasiolepis** ... 7.
- Lasiolytrum Steud. (*Gramin.*) 11,2. 26.
- Lasionema G. Don (*Rubiaceae*) IV,4. 46.
- Lasiopetaleae (*Sterculiac.*) 111,6. 64, 89.
- Lasiopetalum Sin. (*Sterculiac.*) 111,6. 90, 92.
- L. parviflorum Rudge 111,6. 90, Fig. 47L, il/.
- Lasiophyton Hook. & Arn. (*Compos.*) IV,5. 481.
- Lasiophyton Uline (*Dioscoreac.*) N. 84, 84.
- Easiopogon Cass. (*Compos.*) IV,5. 97, 183, 487.
- L. muscoides Cass. IV,5. 97, Fig. 60 f
- Lasiopus Cass. (*Compos.*) IV,5. 345.
- Lasiopus Don (*Compos.*) IV,5. 370.
- Lasiorhegma Vog. [*Legumin.*] 111,3,4 58, 164.
- Lasiorhiza Lag. (*Compos.*) IV,5. 349.
- Lasiosiphon Fres. (*TViyme/aeac./IIIjea.*) 226.
- Lasiospartum Spach (*Legumin.*) 111,2. 234, 235.
- Lasiospermum Fisch. (*Compos.*) IV,5. 366.
- Lasiospermum Lag. non Fischer (*Compos.*) IV,5. 268, 269, 270.
- L. pedunculare Lag. IV,5. 269, Fig. 127/i
- Lasiospora Cass. (*Conyos.*) IV,5. 366.
- Lasiostelma Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284, 297; N. 288.
- Lasiostemon Nees & Mart. (*Rutac.*) 111,4,4 66.
- Lasiostoma Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 123.
- Lasiostoma Schreb. [*Loganiac.*] IV,2. 37.
- Lassia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 65.
- Lastarriaea Remy (*Polygonac.*) 111,4 a. 9, 40.
- L. chilensis Remy 111,4 a. 40, Fig. IE.
- Lasthenia Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 03, 254, 258.
- L. glabmta Lindl. IV,5. 103, Fig. 64 0.
- Lastila Alef. (*Legumin.*) 111,3. 353.
- Latakia-Tabak (*Nicotiana rustka* L.) IV,3b. 33.
- Latania Comm. (*Palmae*) II,fr. 38, 39.
- Latanites Massal. (*Palmae*) 11,3. 92.
- Lathraea L. (Orobanchac.) IV, \$b. 424, 125**  
4 28, 4 34; 124, Fig. 56K\*-
- L. Squamaria L. IV,3b. 125, Fig. 57; I,JI, Fig. 59.
- Lathraeophila Leandro do Sacramento (*Balanophorac.*) 111,4. 258.
- Lathriogyne E. & Z. (*Legumin.*) 111,3. 214, 245.
- Lathrisia Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.
- Lathrodus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 7.
- Lathrophytum Eichl. [*Balanophorac.*] 111,4. 255.
- Lathyrus L. (*Legumin.*) 111,3. 92, 349, 350, 353; N. 202.
- L. sativus L. 111,3. 349, Fig. 129G—/.
- L. vernus Bernh. 111,3. 92, Fig. 52.
- Latipes Kunth (*Gramin.*) 11,2. 30, 34.
- Latistigma A. DC. (*Begoniaceae*) 111,6 a. 4 39, 4 48.
- Latourea Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 72, 4 73; N. 4 09.
- Latouria de Vriese (*Goodeniaceae*) IV,5. 75.
- Latreillea DC. (*Compos.*) IV,5. 24 6.
- Latrobea Meissn. (*Legumin.*) 111,3. 204, 243.
- Latsche [*Pinus montana* Mill.] 11,4. 62, 74.
- Latura Phil. (*Solanac.*) IV,3b. 4 2, 4 5.
- L. pubiflora (Gris.) IV,3b. 4 2, Fig. 6L, M.
- Laubertia A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 4 64, 470.
- Lauchea Klotzsch (*Begoniaceae*) 111,6 a. 4 38, 4 43.
- Laufbohne (*Phuseolus vulgaris communis* auct.) 111,3. 380.**
- Laugeria Vahl (*Rubiaceae*) IV,4. 95, 96.
- Laugieria Jacq. (*Rubiaceae*) IV,4. 95.
- Launaea Cass. (*Compos.*) IV,5. 367, 370.
- L. goraeensis (Schultz Bip.) O. Hoffm. IV,5. 367, Fig. 4 62/?.
- Lauraceae** 111,2. 4 06—126, 276; 107, Fig. 70; N. 174, 347.
- Laurea Gaudich. (*Morac.*) 111,1. 74.
- Laureae (*Laurac.*) 111,2. 112, 123.
- Laurelia Juss. (*Monimiaceae*) 111,2. 102, 4 05.
- L. Novae Zeelandiae Cunn. 111,2. 102, Fig. 67 D.
- L. sempervirens (R. & P.) Tul. 111,2. 102. Fig. 61 A—C.
- Laurelieae (*Monimiaceae*) 111,2. 97, 4 02.
- Laurembergia Berg (*Halorrhagidac.*) III,7. 233.
- Laurencia Bak. (*Malvac.*) N. 237.
- Laurentia Neck. (*Campanulac.*) IV,5. 45, 64, 69.
- L. erecta A. DC. IV,5. 45, Fig. 261?— G.
- Laureola Gilg (*Thymelaeaceae*) 111,6a. 238.
- Laureola Roem. (*Rutac.*) 111,4. 179.
- Laureria Schlecht. (*Solanac.*) IV,3b. 29.
- Lauridia Eckl. & Zeyh. (*Celastrac.*) 111,5. 214, 216.
- Laurinium Ung. (*Laurac.*) 111,2. 125.**
- Laurinoxylon Felix (*Laurac.*) 111,2. 4 25.**
- Laurocerasus Tourn. (*Rosac.*) 111,3. 54.**

- Lauroideae (*Laurac.*) 111,2. 4 42, 420, Fig. 77; N. 474.
- Lauroph7llusThnnbg.(^acardiac.)III,5. 455, 465.
- Laurus L. (*Laurac.*) 111,2. 4 23, 434.
- L. canariensis Webb 111,2. 407, Fig. 70,4.
- L. nobilis L. 111,2. 4 08, Fig. 71 F, G.; 420, Fig. 77//, l.
- Lautembergia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4", 56.
- Lavallea Baill. (*Olacac.*) 111,4. 236.
- Lavalleopsis van Tiegh. (*Olacac.*) N. 4 47, 448.
- Lavandula L. (*Labiata.*) IV,3a. 228, 255, 364.
- L. Stoechas L. IV,3a. 355, Fig. 4 04 D, E. | 3(H, Fig. 405C.
- Lavanduloideae (*Labiata.*) IV,3a. 207, 227.
- Layanga Meissn. (*Hutac.*) 111,4. 4 90.
- Lavatera L. (*Malvac.*) 111,6. 36, 39.
- L. thuringiaca L. 111,6. 39, Fig. 4 7//, E.
- L. trimestris L. 111,6. 39, Fig. 4 7<V
- Lavauxia Spach (*Onagrac.*) 111,7. 24 4, 215.
- L. triloba (Nutt.) Spach 111,7.2 4 5, Fig. 9 4 T.
- Lavidia Phil. (*Compos.*) N. 330.
- Lavigeria Pierre (*Sapindac.*) 111,5. 460; N. 225, 226.
- Lavoisiera DC. (*Melastomatac.*)IU,T. 4 59, 460, 162.
- L. pulchella Bl. 111,7. 4 60, Fig. 72 F, G.
- Lavradia Veil. (*Ocknac.*) III,6. 435, 436, 446, 450.
- L. alpestris Mart. & Zucc. 111,6. 4 36, Fig. 74 G.
- L. glandulosa St. Hil. 111,6. 435, Fig. 70 L.
- L. VellozianaVand. 111,6.4 36, Fig. 74£, F.
- Lawia Tul. (*Podostemac.*) 111,2 a. 4 6, 4 8.
- L. ramosissima Wight 111,2 a. 13, Fig. 4 3 A.
- Lawia Wight (*liubiaca.*) IV,4. 66.
- Lawrencella Lindl. (*Compos.*) IV,5. 4 90.
- Lawrencia Hook. fil. (*Malvac.*) 111,6. 4 2.
- Lawsonia L. (*Lythrac.*) 111,7. 3, 15.
- L. inermis L. 111,7. 3, Fig. 4; 4 5, Fig. 6.
- Laxmannia Fisch. (*Rosac.*) 111,3. 36.
- Laxmannia Forst. ^*Compos.*) IV,5. 224.
- Laxmannia R. Br. non Forst. (*Liliac.*) 111,5. 48; N. 73.
- L. gracilis R. Br. 111,5. 48, Fig. 32 B—G.
- Layia Hook. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 494.
- Layia Hook. & Am. (*Compos.*) IV,5. 226, 248, 249, 250; N. 326.
- L. glandulosa Hook. & Arn. IV,5. 249, Fig. 12 4I).
- Leachia Cass. [*Compos.*] IV,5. 243.
- Leaeba Forsk. (*Menispermac.*) 111,2. 275; N. 4 70.
- Leandra Raddi (*Melastomatac.*) 111,7.482, 4 83, 4 85.
- L. acuminata Cogn. 111,7.483, Fig. 78 C,D.
- L. atropurpurea Cogn. 111,7.4 83, Fig. 78 E.
- L. vesiculosa Cogn. 111,7. 4 83, Fig. 78 B.
- Leandraria DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 486.
- Leantria A. Gray (*Myrtac.*) 111,7. 66.
- LearosaRchb. (*Monimiar.*) 111,2. 4 04.
- Leavenworthia Torr. (*Crucif.*) 111,2. 183, 4 85.
- L. Michauxii Gray 111,2. 183, Fig. 4 4 8 F.
- LebeckiaThunbg. (*Legumin.*) 111,3. 249, 222.
- Lebensbaum (*Thuja occidentialis* L.) 11,4. 97.
- Leberaloë (*Aloë vera* L.) 11,5. 46.
- Leberblumen (*Anemone* sect. *Hepatica* Spreng.) 111,2. 64.
- Lebetanthus Endl. (*Epacridac.*) IV, 1. 72, 73.
- L. americanus Endl.-IV, 1. 72, Fig. 43.
- Lebetina Cass. (*Compos.*) IV,5. 266.
- Lebidiera Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 35. '
- Lebidieropsis Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 34, 35.
- Lebretonia Endl. (*Malvac.*) 111,6. 46.
- Lebretonia Schrk. (*Malvac.*) 111,6. 46.
- Lecananthus Jack(*Rubiaca.*) IV,4. 64,69.
- Lecaniodiscus Planch. (*Sapindac.*) 111,5. 326.
- LecanocarpusNees(C/ier»opodiäc.)III,4 a. 55.
- Lecanocnide Blume (*Urticac.*) 111,4. 414.
- LecanorchisBl.(OrcAirfac.) 11,6.405,4 07. N. 404.
- Lecanosperma Rusby (*Rubiaca.*) N. 34 4.
- Lecanthus Wedd. (*Urticac.*) 111,4. 408.
- Lechea L. (*Cistac.*) 111,6. 302, 303, 306; N. 254.
- L. Drummondii Torr. et Cray 111,6. 304, Fig. 4 38 C.
- L. minor L. 111,6. 302, Fig. 4 39 B.
- Lechenaultia R. Br. (*Goodeniaca.*) IV,5. 75.
- Lecheoides Dun. (*Cistac.*) 111,6. 306.
- Lechidium Spach (*Cistac.*) 111,6. 306.
- Lechlera Griseb. (*iridac.*) 11,5. 4 54.
- Lecocarpus Decne. (*Compos.*) IV,5. 24 5, 246, 217.
- L. pinnatifidus Decne. IV,5. 24 5, Fig. 408 K, L.
- Lecokia DC. (*Umbellif.*) 111,8. 4 63, 4 73.
- Lecontea A. Rich. (*Rubiaca.*) IV,4. 125.
- Lecontia Torr. (*Arac.*) 11,3. 4 36.



- Lecostomion Moq. & SessG(*Rosac.*) 111,3. 67, 58.  
 Lecythirtaceae 111,7.26-4\*; N.26\*,353.  
 Lecythidoideae (*Lecythidac.*) 111,7. 29, 34.  
 Lecythis auct. p. (*Lecythidac.*) 111,7. 38, 41.  
 Lecythis L. (*Lecythidac.*) 111,7. 36, 38.  
 Lecythis L5fl. (*Lecythidac.*) 111,7. 38.  
 L. Pohlii Berg 111,7. 36, Fig. 16 C—E.  
 L. urnigera Mart. 111,7. 36, Fig. 46 F.  
 Lecythopsis Berg (*Lecythidac.*) 111,7. 41.  
 Ledeeae [*Ericac.*] IV,1. 31, 38.  
 Ledebouria Roth (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Ledeburia Link (*Umbellif.*) 111,8. 195.  
 Edenbergia Moq., Klotzsch (*Phytolaccac.*) III, 1b. 7, 8; N. 154.  
 Ledgeria F. v. Müll. (*Orchidac.*) 11,6. 108.  
 Ledocarpum Desf. (*Geraniac.*) 111,4. 13.  
 Ledonia Dun. (*Cistuc.*) 111,6. 303.  
 Ledonia Spach (*Cistac.*) 111,6. 303.  
 Ledopyrena Spach (*Ulmac.*) 111,1. 64.  
 Ledothamnus Meissn. [*Ericac.*] IV, 1. 38.  
 Ledum L. (*Ericac.*) IV,1.32, 34.  
 L. latifolium Ait. IV, 1. 28, Fig. 20 E.  
 Leea L. (*Vitac.*) 111,5. 454, 455.  
 L. guineensis Don 111,5.455, Fig.2234—K.  
 Leeoideae (*Vitac.*) 111,5. 441, 454.  
 Leersia Swartz (*Gramin.*) 11,2. 40, 41.  
 Lefeburia A. Rich., Drude (*Umbellif.*) 111,8. 237.  
 Legendrea Webb (*Convolvulac.*) IV,3a. 20, 22.  
 Legfthre [*Pinus montana* Hill.] 11,1. 71.  
 Legnephora Miers (*Menispermac.*) 111,2. 84.  
 Legouixia Müll. Arg. (*Apocynac.*) IV,2.178.  
 Legouzia Durand (*Campanulac.*) IV,5. 52.  
 Legumin (*Pisum* L.) 111,3. 355.  
 Leguminaria Bur. (*Bignoniac.*) IV,3b. 225.  
 Legiiniinosae 11,1. 153, Fig. 109; 111,3. 70—385 (388); N. 190—204, 349.  
 Lehmannia Jacq. (*Labial.*) IV,3a. 368.  
 Lehmannia Spreng. (*Solanac.*) IV,3b. 32.  
 Lehmanniella Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 95, 101.  
 Leiachaenium DC. (*Compos.*) IV\*,5. 151.  
 Leiantha Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 51.  
 Leianthostemon Gris. (*Gentianac.*) IV,2.104.  
 Leianthostemon Miq. (*Gentianac.*) IV,2. 104.  
 Leianthus Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 90.  
 Leibergia Coult. & Rss. (*Umbellif.*) 111,8. 175, 178, 194.  
 L. orogenioides Clt. & Rs. 111,8.175, Fig. 64 F.  
 Leibnitzia Cass. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Leiboldia Benth. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Leichhardtia F. v. Müll. (*Menispermac.*) 111,2. 91.  
 Leichhardtia R.Br. (*Asclepiadac.*) IV,2.291.  
 Leidesia Müll.Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 60.  
 L. capensis (L.) Müll. Arg. 111,5. 50, Fig. 31 A, B.  
 Leighia Cass. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Lejica Hill (*Compos.*) IV,5. 225; N. 325.  
 Leimanthium Willd. (*Liliac.*) 11,5. 24.  
 Lein(LifftimL.)III,4. 30.  
 Leinkraut (*Linaria* Juss.) IV,3b. 59.  
 Leiodermis h. c. (*Asclepiadac.*) 11,2.36.  
 Leiocalyx Benth. (*Legumin.*) 111,3. 163.  
 Leiocarpaea Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 54.  
 Leiocarpodicraea Engl. (*Podostemonac.*) N. 179.  
 Leiocarpus Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 29.  
 Leiocaryum Hochst., DC. (*Eorrafīnac.*) IV,3a. 99.  
 Leiochilus Hook. fil. non Knowl. & Westc. (*Rubiac.*) IV,4. 108.  
 Leiochilus Knowl. & Westc. (*Orchidac.*) 11,6. 199.  
 Leioogyne Fritsch (*Gesneriac.*) N. 302.  
 Leioluma Baill. (*Sapotac.*) N. 275.  
 Leonema F. v. Müll. (*liutac.*) 111,4. 140.  
 Leiophyllum Pers. (*Ericac.*) IV,1. 23, 26, 28, 38.  
 L. buxifolium £11. IV, 1. 23, Fig. 13 E\ 26, Fig. 179; 28, Fig. 20 B.  
 Leiopitys Benth. (*Casuarinac.*) 111,1. 18.  
 Leiopoterium Ser. p. (*Rosac.*) 111,3. 46.  
 Leiopyxis Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5. 35.  
 Leiospermum Don (*Cunoniac.*) 111,2 a. 101.  
 Leiostegia Benth. (*Melastomatac.*) 111,7.149.  
 Leiostemon M09. & Sess6 (*Elaeocarpace.*) 111,6. 5.  
 Leiothamnus Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 98.  
 Leiotulus Ehreimb. (*Umbellif.*) 111,8. 240.  
 Leiphaimeae (*Gentianac.*) IV,% 62, 102.  
 Leiphaimos Cham. & Schlecht. (*Gentianac.*) IV,2. 102, 103, 104.  
 L. aphylla (Jacq.) Gilg IV,2. 103, Fig. Hi A-D, I, K.  
 Lazurea (Karst.) Gilg IV,2.103, Fig. i6L,Af.  
 L. flavescens (Gris.) Gilg IV,2.103, Fig. 46 G.  
 L. obconica (Prog.) Gilg IV,2.103, Fig. 46 //.  
 L. primuloides (Bak.) Gilg IV,2.103, Fig. 46 S—Y.  
 L. Spruceana (Benth.) Gilg IV,2. 103, Fig. 46 E.  
 L. trinitensis (Gris.) Gilg IV,2.103, Fig. 46 F.

- Leitgebia Eichl. [*Ochnac.*] 111,6,4 35,445, 449.
- L. guianensis* Eichl. 111,6. 4 35, Fig. 70//.
- Leitneria Chapm. (*Leitneriac.*) 111,4. 29.
- L. floridana* Chapm. 111,4,28, Fig.22 A—C.
- Leitneriaceae** 111,4,28—29; N. n 7,345.
- Leitneriales** N. 345, 363,374,376.
- Leloutria Gaud. (*Nolanac.*) IV,3b. 3.
- Lembophyllum Lindl. [*Legumin.*] 111,3. 216 nota.
- Lembotropis Gris. (*Legumin.*) 111,3. 239.
- Lemia Vandelli (*Portulacac.*) III, 4 b. 59.
- Lemmatium DC. (*Compos.*) IV,5. 246.
- Lemmonia Gray (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 68, 70.
- Lemna L. (*Lemnac.*) 11,3. 163, 464.
- L. gibba* L. 11,3,4 54, Fig. 4 04 C\ 4 60, Fig. 4 06 D.
- L. minor* L. 11,3. 4 54, Fig. 4 04 B\ 4 64, Fig. 4 07 A, B\ 4 62, Fig. 4 08, 409 .4, f.
- L. paucicostata* Hegelm. 11,3. 4 60, Fig. 406 C; 464, Fig. 407 f, D.
- L. trisulca* L. 11,3. 160, Fig. 104; Fig. 4 06 A,B\ 4 62, Fig. 4 08 C, D.
- Lemnaceae 11,3,154—4 64; 454, Fig.404; **N. 61, 343.**
- Lemniscia Schreb. (*Humiriac.*) 111,4. 37.
- Lemnoideae (*Lemnac.*) 11,3. 4 63.
- Lemon Nipis (*Citrus medica acida* (Roxb.) Bon.) 111,4. 200.
- Lemonia Lindl. (*Rutac.*) III, 1. 4 67.
- Lemurorchis Kränz. (*Orchidac.*) N. 410.
- Lengszr [*Pometia pinnata* FoTsk.] 111,5. 332.
- Lenidia Thouars (*Dilleniace.*) 111,6. 4 23.
- Lennea Klotzsch (Le<7umim.) III,3.274,275, 279.
- Lennoa Llave & Lex. (*Lennoac.*) IV,4. 12, **14, 15.**
- L. coerulea* (H.B.K.) IV, 1,13, Fig. 7 G—I.
- Lennoaceae IV,i. 12—45; N. 354.
- Lens Græn.&Godr.(Li#umitt.) III,3.350,352.
- Lentago Orst. (*Caprifoliac.*) IV,4. 164.
- Lentago Spach (*Caprifoliac.*) IV,4,4 63,4 64.
- Lentibularia Gesn. (*Lentibulariar.*) IV,3 b. 4 22.
- Lentibulariaceae** IV,Jb. 4 08—123; N. 356.
- Lentischio (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5,4 58.
- Lentisco (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 4 58.
- Lentiscus Tourn. (*Anacardiace.*) 111,5. 4 57.
- Lentzia Philippi (*Amarantac.*) III, I a. 4 4 8.
- Leobordea Delile (*Legumin.*) 111,3. 224.
- Leonia (Llav. & Lex.) Benth. (*Labiata*) IV,3a. **284.**
- Leonia Llav. & Lex. [*Labiata*.] IV,3a. 274.
- Leonia Ruiz & Pav. (*Violac.*) 111,6. 322, 329, 330.
- L. glycyarpa* Ruiz & Pav. 111,6. 322, Fig. **4 49 f.**
- Leonicea Scop. (*Melastomatac.*) 111,7,4 87.
- Leonotis Pers. (*Labiata*.) IV,3a. 244, 246.
- L. Leonurus* (L.) R.Br. IV,3a.246, Fig. 88 A
- Leontice L. (*Berberidac.*) 111,2. 74, 76.
- L. Chrysogonum* L. 111,2,73, Fig.53v4; 76, Fig. 57.
- L. Leontopetalum* L. 111,2. 73, Fig. 55 E.
- L. thalictroides* L. 111,2. 73, Fig. 53 D.
- Leontochir Phil. (*Amaryllidac.*) 11,5,4 48, 424; N. 79.
- Leontodon L. (*Compos.*) IV,5. 364, 362, 363.
- L. autumnalis* L. IV,5. 362, Fig. 4 64 /.
- Leontodontinae (*Compos.*) IV,5. 353, 364; N. 330.
- Leontonyx Cass.(*Compos.*) IV,5,4 83,4 90.
- Leontopetaloides Amm. (*Taccac.*) N. 80.
- Leontophthalmum W. (*Compos.*) IV,5. 247.
- Leontopodium R.Br.(*Compos.*) IV,5,4 82, 486.
- Leonuroideae Benth. (*Labiata*.) IV,3a. 282.
- Leonurus L. (*Labiata*.) IV,3a. 487,245, 250, 256.
- L. Cardiaca* L. IV,3a. 487, Fig. 69 B; 250, Fig. 89 //, /.
- Leopardanthus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 83.
- Leopardina Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 178.
- Leopoldia Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.
- Leopoldia Parl. (*Liliac.*) 11,5. 68.
- Leopoldia Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 146.
- Leopoldinia Mart. (*Palmae*) 11,3. 57, 58.
- Lepachys Raf. (*Compos.*) IV,5. 233.
- Lepanthes Sw. (*Orchidac.*) 11,6,4 35,136, 4 39.
- L. Calodictyon* Hook. f. 11,6. 135, Fig. 131 N, O.
- Lepanthopsis Cogn. (*Orchidac.*) N. 106.
- Lepargyrea Raf.(*Compos.*) III,6a.246, 248, 249; N. 360.
- L. canadensis* (Nutt.) Greene 111,6 a. 247, Fig. 86 A\ 250, Fig. 87 f—N, Q.
- Lepasma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 249.
- Lepechinia Willd. (*Labiata*.) IV,3a. 294.
- L. procumbens* Benth. IV,3a. 294, Fig. 96 B.
- L. spicata* Willd. IV,3a. 291, Fig. 96 A.
- Lepechinieae (*Labiata*.) IV,3a. 208, 291.
- Lepeocercis Trin. [*Gramin.*] 11,2. 28.
- Leperiza Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 4 5.
- Lepia Desv. (*Crucif.*) III, 4 64.

- Lepia* Hill. (*Compos.*) N. 325.  
*Lepiaglaia* Pierre (*Meliac.*) 111,4. 298.  
*Lepicaune* Lap. (*Compos.*) IV,5. 374.  
*Lepicephalus* Lag. (*Dipsac.*) IV,4. 188.  
*Lepicline* Cass. (*Compos.*) IV,3. 190.  
*Lepidadenia* Nees (*Laurac.*) 111,2. 119.  
*Lepidagathis* Willd. (*Acanthac.*) IV,3b. 312.  
*Lepidanche* Peter (Cb<oteii/ac.) IV,3a. 38,39.  
*Lepidanthemum* Klotzsch (*Melastomalac.*) III,7. 156.  
*Lepidanthium* Schimp. (*Cordaitac.*) 11,1. 23.  
*Lepidanthus* Neck. (*Compos.*) IV,5. 277.  
*Lepidanthus* Nees (*Ilestionac.*) 11,4. 10.  
*Lepidanthus* Nutt. (*Euphorbiac.*) 111,5. 15.  
*Lepidaploa* Cass. (*Compos.*) IV,5. 126.  
*Lepideilema* Trin. (*Gramin.*) 11,2. 42.  
*Lepidella* Oliv. & Hiern (*Compos.*) IV,5. 126.  
*Lepiderema* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 347.  
*Lepidesmia* Klattf Cowi^os.) N. 321, 322.  
*Lepidiastrum* DC. (*Crucif.*) 111,2. 161.  
*Lepidiinae* (*Crucif.*) 111,2. 154, 159; 160, Fig. 101; N. 176.  
*Lepidium* L. [*Crucif.*] 111,2. 159, 160; N. 176.  
*L. Draba* L. 111,2. 160, Fig. 101/1.  
*L. perfoliatum* L. 111,2. 151, Fig. 96 E\ 160, Fig. 102.  
*L. sativum* L. 111,2. 160, Fig. 101 B.  
*Lepidobalanus* Endl. (*Fagac.*) 111,1. 57.  
*Lepidobolus* Nees (*Reslionac.*) 11,4. 7, 9.  
*Lepidocarpodendron* Boerh. (*Proteac.*) 111,1. 136.  
*Lepidocaryinae* (*Palmae*) 11,3. 27, 41, 42, 43, 44, 46.  
*Lepidocaryum* Mart. (*Palmae*) 11,3. 43.  
*L. gracile* Mart. 11,3. 41, Fig. 32 F.  
*L. tenue* Mart. 11,3. 41, Fig. 32 A.  
*Lepidoceras* Hook. fil. (*Loranthac.*) 111,1. 164, 190, 192; N. 137, 138.  
*L. squamiferum* Clos 111,1. 161, Fig. 110 B—E\ 192, Fig. 132.  
*Lepidoceratinae* (*Loranthac.*) N. 125, 137.  
*Lepidococca* Turcz. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
*Lepidococcus* Wendl. (*Palmae*) 11,3. 43.  
*Lepidocoma* Jungh. (*Legumin.*) 111,3. 377.  
*Lepidocoma* Less. (*Compos.*) IV,5. 155.  
*Lepidocroton* Presl (*Euphorbiac.*) 111,5. 43.  
*Lepidodine* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 308.  
*Lepidogyne* Bl. (*Orchidac.*) 11,6:115,117.  
*Lepidolopha* C. Winkler (Compo\$.) N. 327.  
*Lepidoncoba* Warbg. (\*7acowf/<ac) III,6a. 18. |  
*Lepidonema* F. M. (*Compos.*) IV,3. 357.  
*Lepidopelma* Klotzsch (*Buxac.*) 111,5. 132.  
*Lepidopetalum* BI. (*Sapindac.*) 111,5. 337, I 351.  
*Lepidophorum* Neck. (*Compos.*) IV,5. 271.  
*Lepidophyllum* Cass. (Compo\*) IV,5. 145, 146, 147, 150, 168.  
*L. cupressiforme* (Lam/) Cass. IV,5. 147, Fig. 82 7\*.  
*Lepidophytum* Hook. f. (*Balanophorac.*) III, 1. 255.  
*Lepidopironia* Rich. (*Gramin.*) 11,2. 57, 60; N. 44.  
*Lepidopogon* Tausch (*Compos.*) IV,5. 179.  
*Lepidospartum* A. Gray (*Compos.*) IV,5. 287, 291.  
*Lepidosperma* LabiM. (*Cyperac.*) 11,2. 114, 115.  
*Lepidostachys* Wall. (*Euphorbiac.*) 111,5. 29.  
*Lepidostemon* Hook. f. & Thorns. (*Crucif.*) 111,2. 197, 198.  
*Lepidostephanus* Bartl. (*Compos.*) IV,5. 250.  
*Lepidostephium* Oliv. (*Compos.*) IV,5. 274, 277.  
*Lepidota* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 148.  
*Lepidothamnus* Phil. (*Taxac.*) 11,1. 107.  
*Lepidotheca* Neck. (*Compos.*) IV,5. 277.  
*Lepidotrichilia* Harms (*Meliac.*) III,4. 306.  
*Lepidotrichum* Velen. & Bornm. (*Crucif.*) 111,2. 194, 195.  
*Lepidoturus* Baill. (&t/pior&/ffc) 111,5. 47, 56.  
*Lepidozamia* Rgl. (*Cycadac.*) 11,1. 22.  
*Lepigonum* Fries (*Caryophyllac.*) III, 1b. 85.  
*Lepinia* Decne. (*Apocynac.*) IV,2. 133.  
*Lepiniopsis* Valet. (4/>ocynac.) N. 28t, 28i.  
*Lepionurus* Blume (O/acac.) III, 1.2 40, 241; N. 143.  
*Lepiostegeres* Blume (*Loranthac.*) 111,1. 189; N. 126.  
*Lepipogon* Bertol. (*Rubiace.*) IV,4. 155; N. 333.  
*Lepironia* Rich. (Cyperac) 11,2. 118; 100, Fig. 110/1.  
*Lepisantheae* (*Sapindac.*) 111,5. 300, 318.  
*Lepisanthes* Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 319, 320.  
*L. tetraphylla* Radlk. 111,3. 320, Fig. 165 A—E.  
*Lepiscline* Cass. (*Compos.*) IV,5. 190.  
*Lepisia* Presl (*Cyperac.*) H,2. 117; N. 48.  
*Lepisiphon* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 306.  
*Lepismium* Pfeiff., K. Sch. (*Cactac.*) 111,6 a. 199.

- Lepistemon Blume (*Convolvulac.*) IV,3a. 23, 25; N. 288.  
 Lepistemonopsis Dammer (*Convolvulac.*) IV,3a. 376; N. 288.  
 Lepistoma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 219.  
 Lepsia K[oizsch] (*Begoniac.*) III,6a. 437, 145.  
 Lepta Lour. (*Rutac.*) 111,4. 119.  
 Leptacanthus Celak. (*Umbellif.*) 111,8. 457.  
 Leptacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 304.  
 Leptactina auct. (*Rubiace.*) IV,4. 73.  
 Leptactinia Hook. fil. (*Atocac.*) IV,4. 71, 73.  
 Leptadenia R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 264, 269.  
 L. hastata (Pers.) Ytke. IV,2. 269, Fig. 79E, ft  
 L. pyrotechnica (Forsk.) Decne. IV,2. 269, Fig. 79 A—D.  
 Leptaleum DC. (*Cruet<sup>l</sup>*) 111,2. 197, 201.  
 Leptanthae Benth. (*Leoumm.*) III,3. 223, 224.  
 Leptanthe Kl. (*Borraginac.*) IV,3 a. 124.  
 Leptanthurium Schott (*Arac.*) 11,3. 115.  
 Leptanthus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 102.  
 Leptanthus Rich. (*Pontederiac.*) 11,4. 74.  
 Leptarrhena R. Br. (*Saa://rar/ac.*) III,7. 2a. 48.  
 L. pyrolifolia R. Br. 111,2 a. 48, Fig. 25.  
 Leptarrheninae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 48.  
 Leptas Lour. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 76.  
 Leptasea Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.  
 Leptaspis Brown (*Gramin.*) 11,2. 39, 40.  
 Leptatherum Nees (*Gramin.*) 11,2. 24.  
 Leptaulus Benth. (*Cacmiac.*) III,5. 242, 246.  
 Leptaxis Raf. (*Saxifragac.*) N. 480.  
 Leptemon Raf. (*Euphorbiac.*) 111,5. 41.  
 Lepteranthis Neck. (*Compos.*) IV,5. 330.  
 Leptica E. Mey. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Leptidium Ging. (*Violac.*) 111,6. 335; 334, Fig. 155 &  
 Leptinella Cass. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Leptinga Benth. (*Legumin.*) III, 1. 101.  
 Leptis Benth. (*Legumin.*) 111,3. 221.  
 Leptoboëa Benth. (*Gwnmàc.*) IV,3b. 149.  
 Leptobotrys Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 65.  
 Leptocarpaea DC. (*Crucif.*) 111,3. 170.  
 Leptocarpha DC. (*fompo9.*) IV,5. 226, 231.  
 Leptocarpus R. Br. (*Rcstionac.*) 11,4,7, 8.  
 Leptocarpus Willd. (*Verbenac.*) IV,3a. 148.  
 Leptocarydion Hochst. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
 Leptocaryon Brongn. (*Cycadac.*) 11,1. 26.  
 Leptocaulis Nutt., Drude (*Umbellif.*) 111,8. 184, 185.  
 Leptoceras R. Br. (*OrcWdac.*) 11,6. 404.  
 Leptochlaena Dup.-Thou. (*Chlaenac.*) 111,6. 4C9, 472, 174.  
 L. multiflora Dup.-Thou. 111,6. 169, Fig. 87.  
 Leptochloa Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 58, 61.
- Leptocladus Ndz. (*Malpighiac.*) N. 206.  
 Leptocladus Oliv. (*Loganiac.*) IV,2. 29.  
 Leptoclinium Gard. (*Compos.*) IV,5. 435, 438.  
 Leptocnide Blume (*Urticac.*) 111,1. 142.  
 Leptocodon Hook. f. & Th. (*Campanulac.*) IV,5. 55, 56.  
 Leptocoryphum Nees (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Leptocrambe DC. (*Crucif.*) 111,2. 181.  
 Leptocyamus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 360.  
 Leptocytisus Meissn. (*Legumin.*) 111,3. 213.  
 Leptodactylon Hook. & Arn. (*Polefnoniac.*) IV,3a. 50, 51.  
 Lepiodaphne Nees (*Laurac.*) 111,2. 116.  
 Leptodendron Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 61.  
 Leptodermis Wall. (*Rubiace.*) IV,4. 125, 126.  
 L. lanceolata Wall. IV,4. 126, Fig. 40 E—H.  
 Leptodesmia Benth. (*Leyumfn.*) 111,3. 326, 330.  
 Leptogalium Lange (*Rubiace.*) IV,4. 151.  
 Leptoglossa DC. (*Compos.*) IV,5. 195.  
 Leptoglossis Benth. (*Solanac.*) IV,3 b. 36.  
 Leptogonum Benth. (*Polygonac.*) III, 1a. 33, 34, 35.  
 L. domingensis Benth. III, I a. 34, Fig. 17 //—K.  
 Leptogyne Ell. (*Compos.*) IV,5. 176.  
 Leptolepis Bfick. (*Cyperac.*) N. 48.  
 Leptolobi DC. (*Compos.*) IV,5. 299.  
 Leptolobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 189.  
 Leptomeria R. Br. (*Santalac.*) III, f. 214, 215; N. 441.  
 L. acida R. Br. III, I. 215, Fig. 139 C—E.  
 Leptomischus Drake del Cast. (*Rubiace.*) N. 310.  
 Leptomyrthus Miq. (*Myrtac.*) 111,7. 84.  
 Leptonema Hook, non Juss. (*Crucif.*) 111,2. 206.  
 Leptonemea Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 17, 24.  
 Leptonenga Becc. (*Palmae*) 11,3. 75.  
 Leptonychia Turcz. (*Sterculiac.*) 111,6. 83, 86; N. 241.  
 Leptopaetia Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 220.  
 Leptopetalum Hook. & Arn. (*tfti6iac.*) IV,4. 25.  
 Leptopetion Schott (*Arac.*) 11,3. 149.  
 Leptophragma Benth. (*Solanac.*) IV,3b. 34.  
 Leptophyllus Weberb. (*Mammnac.*) III, 5. 409.  
 Leptophytes Cass. (*Compos.*) IV,5. 199.  
 Leptopleura Cass. (*Nymphaeac.*) 111,2. 9.  
 Leptopletfra Jaub. & Spach (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 76.  
 Leptopoda Nutt. (*Compos.*) IV, B. 263.

- Leptopteris Bl. (*Loganiac.*) IV,2. 28.  
 Leptopus Dene. (*Euphorbiac.*) 111,5. 15.  
 Leptopus Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 106.  
 Leptopyrum Rchb. (*Ranunculac.*) 111,2. 56, 57.  
 L. fumarioides Rchb. 111,2. 49, Fig. 38 C.  
 Leptorhabdos Schrenk (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90, 91; N. 295.  
 Leptorhoeo Hemsl. (*Commelinac.*) II, i. 65, 69.  
 Leptorhynchus Less. (*Compos.*) IV,5. 184, 191.  
 Leptormus DC. (*Crucif.*) 111,2. 458.  
 Leptorrhachis Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 65.  
 Leptorrhiza Prnil (*Ranunculac.*) 111,2. 58.  
 Leptosaccharum Hack. (*Gramin.*) 11,2. 24.  
 Leptoscela Hook. fil. (*Fluöiac.*) IV,4. 23, 28.  
 Leptoschoenus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 413.  
 Leptosema Benth. [*Legumin.*] III,3. 205.  
 Leptosera Nutt. (*Compos.*) IV,5. 369.  
 Leptosiphon Benth. (*Polemoni.*) IV,3 a. 50, 51.  
 Leptosiphonium F. v. Müll. (*Acanthac.*) IV, Sb. 308, 309.  
 Leptosolena Presl (*Zingiberac.*) 11,6. 17, 21, 23; N. 90.  
 Leptospermeae (*Myrtac.*) III,7. 62, 86.  
 Leptosperminae (*Myrtac.*) 111,7. 63, 93.  
 Leptospermoideae (*Myrtac.*) 111,7. 62.  
 Leptospermum Forst. (*Myrtac.*) 111,7. 93.  
 Leptospirae Urb. (*Legumin.*) 111,3. 245, 247.  
 Leptospron Benth. (*Legumin.*) 111,3. 379.  
 Leptostachya Mitch. (*Phrymac.*) IV,3b. 362.  
 Leptostachya Mitch. (*Verbenac.*) IV,3a. 182.  
 Leptostachya Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 347, 349, 350.  
 Leptostachys Benth. (*Legumin.*) 111,3. 329.  
 Leptostachys Dcne. (*P/ai^tnac.*) IV,3b. 372.  
 Leplostelma D. Don (*Compos.*) IV,5. 164.  
 Leptostemma Blume (*Asclepiadac.*) IV,2. 288.  
 Leptostemomum Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 23.  
 Leptostigma Am. (*Rubi.*) IV,4. 131.  
 Leptostigma Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 347.  
 Leptostrobos Heer (*Conif.*) 11,1. 115.  
 Leptostylis Benth. [*Sapotac.*] IV,1. 147.  
 Leptosylis Meissn. (*Protac.*) 111,1. 131.  
 Leptosyne DC. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Leptotaenia Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 225, 23 i.  
 Leptotes Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 73, Hi, 148; 73, Fig. 75.  
 L. bicolor Lindl. 11,6. 149, Fig. 149.  
 Leptothamnus DC. (*Compos.*) IV,5. 169.  
 Leptothrium Kunth (*Gramin.*) 11,2. 30, 31.  
 Leptothyrsa Hook. f. (*Rutac.*) 111,4. 164, 462.  
 Leptotriche Turcz. (*Compos.*) IV,5. 494.  
 Leptrina Raf. (*Portulacac.*) 111,4b. 58.  
 Leptureae (GYamin.) 11,2. 78.  
 Lepturoopsis Steud. (*Gramin.*) 11,2. 97; N. 47.  
 Lepturus Brown (*Gramin.*) 11,2. 76, 78.  
 Lepurandra Graham (*Morac.*) 111,4. 85.  
 Lepuropetalon DC. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 50, 64.  
 Lepyrodia R. Br. (*Restionac.*) 11,4. 7.  
 L. hermaphrodita R. Br. 11,4. 4, Fig. 2 S.  
 Lepyrodiclis Fenzl (*Caryoj%/ac.*) 111,4 b. 78, 82.  
 Lerchea L. (*Rubi.*) IV,4. 24, 23; N. 340.  
 Lerchenfeldia Schur (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Lereschia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 489.  
 Leretia Vellozo (*hacinac.*) 111,5. 243, 250, 251.  
 L. nitida Miers 111,5. 251, Fig. 139 D—F.  
 Leña DC. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Lerouxia Mér. (*Primulac.*) IV, 1. 113.  
 Lescaillea Gris. (*Compos.*) IV,5. 265, 266.  
 Leschenaultia R. Br. (*Goodeni.*) IV,5. 72, 74, 7\*; 11,1. 161, Fig. 123 D.  
 L. agrostophylla F. v. Müll. IV,5. 72, Fig. 43 A—F.  
 Lesourdia Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 65.  
 Lespedeza Michx. (*Legumin.*) 111,3. 326, 332.  
 Lespedezariae Torr. & Gray (*Legumin.*) III,3. 332.  
 Lesquerella Wats. (*Crucif.*) 111,2. 187.  
 L. purpurea (Gray) Wats. 111,2. 187, Fig. 120 C.  
 Lesquereuxia Boiss. & Reut. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 407.  
 Lessertia DC. (*Legumin.*) 111,3. 270, 280; N. 201.  
 Lessingia Cham. (*Compos.*) Wfi. 146, 147, 152.  
 L. glandulifera A. Gray IV,5. 147, Fig. 82 L.  
 Lessonia Barter (*Umbellif.*) 111,8. 139.  
 Lestadia DC. [*Compos.*] IV,5. 153.  
 Lestibodea Neck. (*Compos.*) IV,5. 306.  
 Lestibodesia Pet. Th. (*Amarantac.*) 111,1 a. 99.  
 Leto Phil. (*Compos.*) IV,5. 334.  
 Lettsonia Roxb. (*Convolvulac.*) IV,3a. 20, 21.  
 Lettsonia R. & P. (*Theac.*) 111,6. 190; N. 247.  
 Leucadendron Herm. (*Proteac.*) 111,1. 1\*1, 133, 138.

- Leucadendron argenteum* R. Br. 111,1,4 33, Fig. 94 G—N 4 38, Fig. 97.  
*L. decorum* R. Br. 111,4. 424, Fig. 88 A.  
*Leucadendron* R. Br. (*Proteac.*) N. 123.  
*Leucadendron* Salisb. [*Proteac.*] 111,4. 4 36.  
*Leucaena* Benth. [*Legumin.*] 111,3. 4 45.  
*Leucampyx* A. Gr. (*Coropos.*) IV,5.270,273.  
*Leucandra* Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5.65.  
*Leucandrites* Sap. (*Proteac.*) 111,4. 4 55.  
*Leucandrum* Neck. (*Proteac.*) 111,4. 4 38.  
*Leucantha* S. F. Gray (*Compos.*) IV,5. 334.  
*Leucanthea* Scheele (*Solanac.*) IV,3 b. 34.  
*Leucanthemum* Burm., O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 210, 390; N. 325.  
*Leucanthemum* DC. p. [*Compos.*] IV,5.278.  
*Leucaparine* Boiss. (*Rubiac.*) IV,4. 4 53.  
*Leucas* R. Br. [*Labiata.*] IV,3a. 244, 250.  
*L. capensis* (Benth.) Engl. IV,3 a. 250, Fig. 89 T.  
*L. urticifolia* (Vahl) R. Br. IV,3a. 250, Fig. 89 S.  
*Leucaster* Choisy (*Nyctaginac.*) III, 1b. 32; N. 155.  
*L. caniflorus* Choisy III,4b. 32, Fig. 4 0.  
*Leucastereae* (*Nyctaginac.*) III, 1 b. 21, 34; N. 4 55.  
*Leuce* Duby (*Salicac.*) 111,4. 35.  
*Leucelene* Greene (*Compos.*) N. 323.  
*Leucera* Turcz. (*Calycerac.*) IV,5. 86.  
*Leuceria* Lag. (*Compos.*) IV,5. 404, 347, 349.  
*L. senecioides* H. A. IV,5. 4 04, Fig. 65 J.  
*Leucheria* Lag. (*Compos.*) IV,5. 347.  
*Leuchtenbergia* Fisch. & Hook. (*Cactac.*) 111,6a. 4 76, 4 94, 4 92.  
*L. principis* Hook. & Fisch. III, 6 a. 19 4, Fig. 66.  
*Leucobarleria* Lindau (i4ca7i\*/iac.) IV,3b. 353; N. 306.  
*Leucoblepharis* Arnott (*Compos.*) IV,5.4 79.  
*Leucobotrys* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 28.  
*Leucocalanthe* Barb. (i%iontac.) IV,3b.252.  
*Leucocarpon* A. Illich. (*Celastrac.*) 111,5.204.  
*Leucocarpus* Don (*Scrophulariac.*) IV,3b. 62, 63.  
*Leucocasia* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 39.  
*Leucocentra* Bunge (*Compos.*) IV,5. 329.  
*Leucocephala* Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 334, 347.  
*Leucocephala* Roxb. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26.  
*Leucocercis* Bunge (Le^uroiw.) 111,3.297,299.  
*Leucocistus* Willk. (*Cistac.*) 111,6. 303.  
*Leucocnide* Miq. (*Urticac.*) III,I. 4 43.  
*Leucococcus* Liebm. (*Urticac.*) III,I. 112.  
*Leucocodon* Gardn. [*Rubiac.*] IV,4.60,64.
- Leucocoryne* Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 54, 58.  
*Leucocrinum* Nutt. (*Liliac.*) 11,5. 39, 41.  
*Leucocroton* Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5.47. 51.  
*Leucocyclus* Boiss. (*Compos.*) IV,5. 272.  
*Leucodermis* Planch. (*Aquifoliac.*) 111,5.186.  
*Leucodictyon* Dalz. (*Legumin.*) 111,3. 368.  
*Leucoglochin* Heuff. (*Cyperac.*) 11,2. 4 22.  
*Leucohyle* Kl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 94.  
*Leucojum* L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 05.  
*L. aestivum* L. 11,4. 4 54, Fig. 4 08.  
*L. vernum* L. 11,5. 97, Fig. 66 D.  
*Leucolaena* DC. (*Umbellif.*) 111,8. 422, 4 23, *Leucolaena* Ridl. (*Orchidac.*) N. 404.  
*Leucomeris* Don (*Compos.*) IV,5.335,337.  
*Leucomphalus* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 486, 498.  
*Leuconocarpus* Spruce (*Guttif.*) 111,6. 242.  
*Leuconotis* Jack (*Apocynac.*) IV,2. 4 22, 423.  
*Leuconymphaea* Ludw. (*Nymphaeac.*) N. 154.  
*Leucophae* Webb (*Labiata.*) IV,3 a. 231,232.  
*Leucopholis* Gardn. (*Compos.*) IV,5. 483, 4 89.  
*Leucophyllum* H. B. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 50, 52.  
*L. texanum* Benth. IV, 3 b. 44, Fig. 24 B.  
*Leucophysa* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 297, 298.  
*Leucophyta* R.Br., Cass. (*Compos.*) IV,5.4 94, 495.  
*Leucophyton* Less, non R. Br. (*Compos.*) IV,5. 339.  
*Leucoploesus* Nees (*Restionac.*) 11,4. 4 0.  
*Leucopoa* Gris. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
*Leucopodia* Bunge (L\*umtn.) III,3.305,307.  
*Leucopodium* Gardn. (*Compos.*) IV,5. 4 85.  
*Leucopogon* R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 78, Fig. 47.  
*Leucopsidium* DC. (*Compos.*) IV,5. 4 54.  
*Leucopsis* Bak. p. (*Compos.*) 111,5. 163.  
*Leucosyllium* Dene. (*Plantaginac.*) IV,3b. 372.  
*Leucorchis* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 42.  
*Leucorchis* E. F. H. Mey. (*Orchidac.*) 11,6.2 49.  
*Leucoreseda* DC. (*Resedac.*) 111,2. 244.  
*Leucorrhaphis* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 296.  
*Leucosalpa* Engl. (*Scroj>Atfiarfac.*) N.296, 297.  
*Leucosceptm* Sm. (*Labiata.*) IV, 3 a. 209, 244.  
*Leucoseris* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 369.  
*Leucosia* Dup. Thouars (*Dichapetalac.*) 111,4. 348.

- Leucosidea Eckl. & Zeyh. (*Ilosac.*) 111,3. 42, 43.  
 Leucosinapis DC. (*Crucif.*) 111,2. 176.  
 Leucosmia Benth. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 225.  
 Leucospermum R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 123, 137.  
 Leucosphaera Gilg (*Amarantac.*) N. 152.  
 Leucospora Nutt. (*Scrophulariac.*) IV,3b.76.  
 Leucostachys Hoffmsg. (*Orchidac.*) 11,6.219.  
 Leucostemma Benth. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 79.  
 Leucostemma Don (*Compos.*) IV,5. 190.  
 Leucosyke Zoll. & Moritz. (*Urticac.*) 111,1. III, 113, 114.  
 L. capitellata \* (Poir.) Wedd. 111,1.113, Fig. 82 G, //.  
 Leucothamnus Benth. (*Sterculiac.*) 111,6.91.  
 Leucothamnus Lindl. (*Sterculiac.*) 111,6.91.  
 Leucothoë Don (*Ericac.*) IV,1. 41, 42, 43.  
 L. Catesbaei Gray IV, I. 43, Fig. 29 IV—Q.  
 L. (Agarista) Itatiaiae Wawra IV, 1. 41, Fig. %A—G.  
 L. oleaefolia DC. IV,4. 41, Fig. 28//—0.  
 Leucotricha Zimm. (*Rosac.*) 111,3. 34.  
 Leucotriche Bunge (*Legum.*) 111,3.305,307.  
 Leucoxyllum Blume (*Ebenac.*) IV, 1. 161.  
 Leucoxyllum (Blume) Hiero. (*Ebenac.*) IV, 1. 162.  
 Leunisia Phil. (fom/los.) IV,5.107,347,349.  
 L. laeta Phil. IV,5. 107, Fig. 66 N.  
 Leuwenhoekia DC. (*Candolleac.*) IV,5. 83.  
 Leuzea DC. (*Compos.*) IV,5. 327.  
 Levania Sw. (*Compos.*) IV,5. 133.  
 Levenhookia R. Br. (*Candolleac.*) IV, 5. 82, 83.  
 L. dubia Sonder IV,5. 83, Fig. 52 4—C.  
 L. pusilla R. Br. IV,5. 83, Fig. 52 B.  
 Levieria Becc. (*Monimiac.*) 111,2. 97, 98.  
 Levisanus Schreb. (*Brunniac.*) 111,2 a. 136.  
**Levisticum Koch** ( ) I I I 2 1 7 2 2 1.  
 Levkoje [Matthiola incana (L.) R.Br.] HI, 2.202.  
 Levyia Bur. (*Bignoniac.*) IV,\* b. 212, 224.1  
 Lewisia Pursli (*Portulacac.*) III,1b.56,59.  
 L. rediviva Pursh III,1b. 60, Fig. 22.  
 Lewisiae Pax (*Portulacac.*) III, 1b. 56.  
 Lexarsa Llave (*Bombacac.*) 111,6. 64.  
 Leycesteria Wall. (Cto/>n/b//<c.) IV, 4.158, 161, 169.  
 L. formosa Wall. IV,4. 158, Fig. i9A.  
 Leyssera L. (*Compos.*) IV,5. 198, 199.  
 L. tenella DC. IV,5. 199, Fig. 100A,B.  
 Lhotzkya Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 100.  
 L. genetylloides F. v. Müll. 111,7. 101, Fig. 47 C, D.  
 Liabinae (*Compos.*) IV,5. 120, 284.  
 Liabum Adans. (*Compos.*) IV,5. 284, 285.  
 L. uniflorum (P. E.) Benth. & Hook. var. ovatum A. Gr. IV,5. 285, Fig. 4 31 A.  
 Liane rouge (*Tetracera aspera* (Aubl.) Willd.) 111,6. 412.  
 Liatris Schreb. (*Compos.*) IV,5. 97, 141, 442; N. 322.  
 L. cylindracea Michx. IV,5.141, Fig. 81 A'.  
 L. pynostachya Michx. IV,5. 97, Fig. 60 B.  
 Libanothamnus Ernst (*Compos.*) IV,5. 216.  
 Libanotis Crantz, Gren. & Godr. (*Urbellif.*) 111,8. 87, 203.  
 L. sibirica C. A. Mey. 111,8. 47, Fig. 26 A.  
 Libertia Dumort. (*Liliae.*) 11,5. 39.  
 Libertia Lej. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
 Libertia Spreng. (*Iridac.*) 11,5.149; N. 88.  
 L. formosa Grah. 11,5. 450, Fig. 102.  
 Libertinae (*Iridac.*) 11,5. 144, 149; N. 88.  
 Libidibia DC., Benth. (*Legumin.*) 111,3.174, 175.  
 Libocedrus Don (P«wac.) II,1.95,97; N.25.  
 L. decurrens Torr. 11,1. 97, Fig. 54 a—c.  
 L. Doniana Endl. 11,4. 97, Fig. 54 d—c.  
 Libonia C. Koch (*Acanthac.*) IV,3b. 351.  
 Licania Aubl. (*Rosac.*) 111,3. 56, 57, 58; N. 189.  
 L. crassivenia Spruce 111,4. 56, Fig. 29 B.  
 L. macrophylla Benth. 111,3. 56, Fig. 29 A.  
 Lichenes (*Fungi*) 11,1. 1.  
 Lichenora Wight (*Orchidac.*) 11,6. 175.  
 Lichtensteinia Cham. & Schlecht. (*Urbellif.*) 111,8. 176, 178.  
 Lichtensteinia Wendl. (*Loranthac.*) N. 134.  
 Lichtensteinia Willd. (*Liliae.*) 11,5. 28.  
 Lichtnelke (*Lychnis* L.) III, 1b. 73.  
 Licuala Bl. (*Palmae*) 11,3. 35.  
 Licuala Rumph. (*Palmae*) N. 50.  
 Licuala Wurmb. (*Palmae*) 11,3. 31, 35.  
 L. elebica Miq. 11,3. 32, Fig. 24 E.  
 L. Mulleri H. Wendl. & Dr. 11,3.10, Fig. 9 K.  
 Lidbeckia Berg (*Compos.*) IV,6.274,275, 276.  
 L. pectinata Berg IV,5. 275, Fig. 129 f.  
 Liebe, brennende (*Lychnis chalconica* L.) 111,1 b. 73.  
 Lieberkuhnia Cass. (*Compos.*) IV,5. 345.  
 Liebesapfel (*Solanum Lycopersicum* L.) IV,3b. 24.  
 Liebigia Endl. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 148.  
 Liebstockel (*Levisticum officinale* Koch.) 111,8. 111, 221.  
 Liebstockel Wurzel (*Levisticum ofpeinale* Koch) 111,8. 221.



- Lierre (*Hedera Helix* L.) III,8. 42.  
 Lieschkolben (*Typha Tourri.*) **11,1.** 186.  
 Lietzia Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 480.  
 Ligaria van Tiegh. [*Loranthac.*] N. 436.  
 Ligea Tul. (*Podostemac.*) 111,2a. 48.  
 Ligeria Dene. (*Gesneriac.*) IV,3b. 482.  
 Lightfootia aL'Heř. (*Campanulac.*) IV, 5.55, 58.  
 Lightfootia Schreb. non Schomb. nonL'HSr. (*Rubiace.*) IV,4. 33.  
 Lightfootia Sw. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 39.  
 Lightfootia Vahl p. non Sw. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 42.  
 Lightia Schomb. (TVfyomoc.) IH,4. **314.**  
 Lightia Schomb. (*Sterculiac.*) 111,6. 86.  
 Lightieae Chod. (*Trigoniac.*) N. 209.  
 Lignum Aloës (*Aquilaria Agallocha* Roxb., *A. malaccensis* Lam.) 111,6a. 222.  
 Lignum Guajaci (*Guajacum officinale* L., *G. sanctum* L.) 111,4. 83.  
 Lignum murinum (*Albiszia montana* Benth.) 111,3. 406.  
 Lignum Quassiae jamaicensis (*Picrasma excelsa* (Sw.) Planch.) 111,4. 222.  
 Lignum Quassiae verum vel surinamense (*Quassia amara* L.) III,4. 245.  
 Lignum Rhodii (*Convolvulus scoparius* L.) IV,3a. 42.  
**Lignum Rhodium** (*Convolvulus scoparius* L., *a virgatus* Webb) IV,3a. 35, 36.  
 Lignum vitae (*Guajacum officinale* L., *G. sanctum* L.) 111,4. 83.  
 Ligularia Gass. (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 288, 289, 301.  
 L. glauca (L.) O. Hoffm. IV,5.288, Fig. 432 Y.  
 L. sibirica (L.) Cass. IV,5. 288, Fig. 432 C.  
 Ligularia Duval (*Saxifragac.*) 111,2 a. 57.  
 Ligularia Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 44.  
 Liguliflorae (*Compos.*) IV,5. 418, 420.  
 Liguster (*Ligustrum vulgare* L.) IV,2. 43.  
 Ligusticum auct. p.p. (*Umbellif.*) 111,8. 244.  
 Ligusticum L. (*Umbellif.*) 111,8. 498, 200, 244.  
 L. pyrenaicum Gou. 111,8. 198, Fig. 67//.  
 Ligusticum Ledcb. (*Umbellif.*) 111,8. 244.  
 Ligustrina Maxim. (*Oleac.*) IV,2. 8.  
 Ligustrum L. (*Oleac.*) IV,2. 9, 43.  
 Lijndenia Zoll. & Moritz. (*Melastomatac.*) 111,7. 497, 499.  
 Lilac (*Syringa vulgaris* L.) IV,2. 8.  
 Lilaea H.B.K. (*Juncaginac.*) 11,4.224, 225, 226.  
 L. subulata H. B. K. 11,1. 226, Fig. 472.  
**Liliaceae** 11,6. 10—94; N. 74—77, 344.  
 {Liliago Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Liliastrum Link (*Liliac.*) 11,5. 32; N. 72.  
 Liliastrum Ludwig (*Liliac*) N. 72.  
 Lilie (*Lilium* L.) 11,5. 60, 64.  
**Liliiflorae** N. 343,372,373,394.  
 Liliineae N. 344.  
 Lilioideae (*Liliac.*) 11,5.19,60,63; N.74,75  
 Liliorhiza Kell. (*Liliac.*) 11,5. 62.  
 Lilium L. (*Liliac.*) 11,5. 60; N. 74.  
 L. Martagon L. N. 30, Fig. 434\*, A—D.  
 Lillia Ung. (*Menispermac.*) 111,2. 91.  
 Lima (*Citrus medica acida* (Roxb.) Bon.) 111,4. 200.  
 Limacia Dietr. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 39. '  
 Limacia Lour. (*Menispermac.*) 111,2.88,94.  
 Limacieae (*Menispermac.*) 111,2. 83, 88.  
 Limatodes Bl. p. (*Orchidac.*) 11,6. 452, 453.  
 Limatodes Lindl. (*Orchidac.*) II,6.151,153.  
 L. rosea Lindl. 11,6. 453, Fig. 456.  
 Limbarda Adans. (*Compos.*) IV,5. 203.  
 Limborchia Scop. (*Gentianac.*) IV,2. 98.  
 Lime (*Citrus medica acida* (Roxb.) Bon.) III, 4. 200.  
 Limeae (*Phytolaccac.*) III, 4 b. 5, 9.  
 Limeastrum Sond. (*Phytolaccac.*) 111,4 b. 9.  
 Limeum L. (*Phytolaccac.*) 111,4b. 9.  
 Limia Vand. (*Verbenac.*) III,3a. 470.  
**Limnanthaceae** 111,5,4 36—437; N. 350.  
 Limnanthemum S. P. Gmel. (*Gentianac.*) IV,2. 405, 407; N. 283.  
 L. Humboldtianum Gris. IV,2. 407, Fig. 48 G—L.  
 Limnanthes R.Br. (Lirowan Mac.) III,5.137.  
 L. Douglasii R.Br. 111,5. 437, Fig. 87,4—D.  
 Limnanthineae N. 350.  
 Limnas Trin. (*Gramin.*) 11,2. 45, 60.  
 Limnetis Pers. (*Gramin.*) 11,2. 58.  
 Limnia Haw. (*Portulacac.*) III, 4 b. 57.  
 Limnobium L. (*Hydrocharitac.*) **11,4.** 257, 258.  
 Limnocharis H.B.K. (*Butomac.*) 11,4.233, 234.  
 Limnochloa auct. p. (*Cyperac.*) 11,2. 112.  
 Limnochloa Nees (*Cyperac.*) 11,2. 442.  
 Limnogeton Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.230.  
 Limnonastes Rchb. (*Cyperac.*) **11,2.** 424.  
 Limnonesis Klotzsch (*Arac.*) 11,3. 452.  
 Limnophila R.Br. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 73.  
 Limnophyton Miq. (*Alismac.*) **11,4.** 229, 231.  
 Limnosipanea Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 33, 39.  
 L. Spruceana Hook. fil. IV,4.39, Fig. 11G—K.  
 Limnostachys F.v.Mill. (*Pontederiac.*) II,4.73.

- Limodorum L. C. Rich. (*Orduiduc.*) JJ,6. **HO, 1H; N. 401.**
- L. abortivum Sw. 11,6. HO, Fig. 109 C, D.
- Limoeira do mato (*Metrodorea pubescens* St. Hil. & Tul.) 111,4. 4 60.
- Limoenhout, wilde (*Parkinsonia africana* Sond.) 111,3. 4 74.
- Limone (*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook.) 111,4. 200.
- Limone, wilde (*Podophyllum peltatum* L.) III,\*. 74.
- Limonia (Burm.) L. (*Rutac.*) 111,4. 4 84, **m 489.**
- L. acidissima L. 111,4. 4 89, Fig. 109 J—L.
- L. alata Wl. & Am. 111,4,4 89, Fig. 4 09 A—D.
- L. Preussii Engl. 111,4,4 89, Fig. 4 09 A—H.
- Limonia Gärt. non L. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 2
- Limoniastrum Mönch Plumbaginac. IV, 1.** 425; N. 274.
- Limonier (*Citrus medica Limonum* (Kisso) Hook.) 111,4. 200.
- Limoniinae (*Rutac.*) 111,4. HI, 184.
- Limoniodes Siegesb. (*Plumbaginac.*) N. 271.
- Limonium Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 1. 425.
- Limonium Möhr. (*Plumbaginac.*) N. 274.
- Limonium Pax (*Plumbaginac.*) IV, 4. 4 24.
- Limosella L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 74, 78; N. 294.
- L. aquatica L. IV,3b. 78, Fig. 35.
- Linaceae** 111,4. 27—35; N. 204, 349.
- Linagrostis Adans. (*Cyperac.*) 11,2. 14 4.
- Linanthus Benth. (*Polemoni.*) IV,3a. 50.
- Linaracrin (*Linaria vulgaris* Mill.) IV,3 b. 59.
- Linaresin (*Linaria vulgaris* Mill.) IV,3 b. 59.
- Linaria Juss. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 57, 58, 59.
- L. alpina (L.) Mill. IV,3b. 44, Fig. 24 K, O; 58, Fig. 26 A, B, D.
- L. tristis (L.) Mill. IV,3b. 58, Fig. 26 J, h
- L. vulgaris Mill. IV,3b. 44, Fig. SO D.
- Linariastrum Chav. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 59,
- Linarin (*Linaria vulgaris* Mill.) IV,3 b. 59.
- Linariopsis Welw. (P<?daJuw) IV,3b. 255, 257, 263.
- L. prostrata Welw. IV,3b. 255, Fig. 97 H—K\ 257, Fig. 98 C.
- Linarosmin (*Linaria vulgaris* IAWI.) IV,3b. 59.
- Linastrum Planch. (*Linac.*) 111,4.-3 f.
- Linconia L. (*Bruniac.*) 111,2a. 434, 135.
- Lindackera Sieb. (*Capparidac.*) 111,2. 231.
- Lindackeria Presl (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 17.
- Lindauea Rendle (*Acanthac.*) N. 307.
- Lindblomia Fries (*Orchidac.*) 11,6. 92.
- Lindelofia Lehm. (*Borraginac.*) IV,3a. 98, 403, 404.
- L. longiflora (Benth.) Gürke IV,3a. 104, Fig. MA—V.
- Lindenbergia Lehm. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70, 73.
- Lindenblüten (*Tilia* L.) 111,6. 25.
- Lindenia Benth. (*Rubi.*) IV,4. 33,36,37.
- L. rivalis Benth. IV,4. 36, Fig. 10 >.
- Lindenia Mart. & Galeotti (*Nyctaginac.*) III, 1b. 26.
- Lindera Thunbg. (*Laurac.*) 111,3. 123; N. 174.
- L. Benzoin (L.) Meissn. 111,2.120, Fig. 77 K<sub>7</sub> L.
- Lindernia All. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 71, 79, 80.
- L. lobelioides (Oliv.) Wettst. IV,3b. 80, Fig. 30 i4, B.
- Lindheimeria A. Gr. & Engl. (*Compos.*) IV,5. 215, 216, 219.
- L. texana A. Gr. IV,5. 24 5, Fig. 108 (), li.
- Lindleya H. B. K. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 50.
- Lindleya H. B. K. (*Rosac.*) 111,3.16,17,18.
- L. mespiloides H.B.K. 111,3.17, Fig. 7,4—C.
- Lindleya Kth. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 52.
- Lindleya Nees (*Theac.*) 111,6. 185.
- Lindmania Mez. (*Bromeliac.*) N. 65, 68.
- Lindneria Th. Dur. & Lubb. (*Liliac.*) N. 75.
- Lingulae bovis (*Anchusa ofpeinalis* L.) IV,3a **115.**
- Linkeng (*Euphoria Longana* Lam.) 111,5.329.
- Linkia Cav. (*Proteac.*) 111,1. 131.
- Linnaea Gronov. (*Caprifoliac.*) IV,4. 158. 160, 165, 166; N. 316.
- L. borealis L. IV,4. 158, Fig. 49 F\ 165, Fig. 54 B.
- L. coriacea (Hemsl.) Fritsch IV,4. 4 66, Fig. 55.
- L. triflora (R. Br.) A. Br. & Vatke IV,4. 4 65, Fig. HA.
- Linnaeae (*Caprifoliac.*) IV,4. 4 60, 4 64.
- Linocarpum Mappus (*Linac.*) N. 204.
- Linochilus Benth. (*Compos.*) IV,5. 4 66.
- Linochiron (Iris. (*Gentianac.*) IV,2. 78.
- Linociera Knobl. (*Oleac.*) IV,2. 4 0.
- Linociera Sw. (*Oleac.*) IV,2. 4 0; N. 281.
- Linodendron Gris. (*Thymelaeac.*) III,6a. 9. 235.
- Linodes Ludw. (*Linac.*) N. 204.
- Linospadix Becc. (*Palmae*) 11,3. 67.
- Linospadix Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 65, 67.
- Linostachys Klotzsch (L. > Aor6iäc.) 111,5.61.
- Linostigma Klotzsch (*Geraniac.*) III, i. | \

- Linostoma Wall. (77tyme/æac.) III, 6a. 230, 231, 232.  
 L. decandrum Wall. 111, 6 a. 232, Fig. 82 A—E.  
 Linostomatinae (*Thymelaeac.*) III, 6a. 222, 230.  
 Linosyris Cass. (*Compos.*) IV, 5. 463.  
 Linosyris Möhr. (*Santalac.*) N. 442.  
 Linosyris T. G. non Cass. (*Compos.*) IV, 5. 151.  
 Linschotenia De Vriesé (*Goodeniace.*) IV, 5. 78.  
 Linse (*Lens esculenta* Mönch) 111, 3. 352.  
 Linse, gelbe (*Lens esculenta* Mönch) III, 3. 352.  
 Linse, rote (*Lens esculenta* Mönch) 111, 3. 352.  
 Linse, schwarze (*Lens esculenta* Mönch) III, 3. 352.  
 Linse, spanische (*Lathyrus sativus* L.) 111, 3. 354.  
 Linsecomia Buckl. (*Compos.*) IV, 5. 235.  
 Linsenwicke (*Fic/a tetrasperma Mönch*) 111, 3. 351.  
 Linum L. (*Linac.*) 111, 4. 28, 30, 31, 32; 31, Fig. 27.  
 L. austriacum Jacq. III, 5. 28, Fig. 25/1.  
 L. junceum St. Hil. 111, 4. 31, Fig. 27 C.  
 L. litorale St. Hil. 111, 4. 28, Fig. 25 H.  
 L. selaginoides Lam. 111, 4. 31, Fig. 27/), £.  
 L. tenuifolium L. 111, 4. 31, Fig. 27 A.  
 L. usitatissimum L. 111, 4. 28, Fig. 25 E, /> J, N.  
 L. viscosum L. 111, 4. 31, Fig. 27/J.  
 Linyoum Rumph. (*Legumin.*) N. 202.  
 Linzia Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 126.  
 Lioprinos Loes. (*Aquifoliac.*) N. 218.  
 Lipandra Moq. (*Chenopodiace.*) III, 1a. 61.  
 Liparia L. (*Legumin.*) 111, 4. 214, 215.  
 L. parva Vog. 111, 3. 214, Fig. 107, 4.  
 Liparidinae (*Orchidac.*) 11, 6. 78. 1 28; N. I 03.  
 Lipariinae (*Legumin.*) 111, 3. 213, 214.  
 Liparis L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11, 6. 129, 130; N. 103.  
 Liparis Ridl. p. (*Orchidac.*) 11, 6. 130.  
 Liparophyllum Hook. f. (*Gentianac.*) IV, 2. 105, 108.  
 Lipocarpha R. Br. (*Cyperac.*) 11, 2. 106.  
 Lipocarphinae (*Cyperac.*) 11, 2. 104, 105.  
 Lipochaeta DC. (*Compos.*) IV, 5. 228, 229, 236.  
 Lipochaeta DC. p. (*Compos.*) IV, 5. 238.  
 Liponeurum Schott (Cár^op%/tfc.) III, 1 b. 70.  
 Lipophragma Sch. & Ky. (*Crucif.*) 111, 2. 165.  
 Lipophyllum Miers (*Guttif.*) 111, 6. 223.  
 Lipostoma D. Don (rttt&iac.) IV, 3. 23, 26, 66.  
 Lipotactes Blume (*Loranthac.*) III, 4. 181; N. 4 35.  
 Lipotriche R. Br. (*Cotnpos.*) IV, 5. 236.  
 Lipozygis Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 221.  
 Lipozygis E. Mey. p. (*Legumin.*) 111, 3. 221.  
 Lippaya Endl. (*Rubiace.*) IV, 4. 24.  
 Lippia L. (rfT&c/iac.) IV, 3a. 149, 150, 151.  
 L. asperifolia Rich. IV, 3 a. 150, Fig. 58 C, I).  
 Lippomüllera O. Ktze. (*Proteac.*) N. 123.  
 Liquidambar L. (*Hamamelidac.*) 111, 2a. 123.  
 L. orientalis Mill. 111, 2 a. 124, Fig. 69 A.  
 L. styraciflua L. III, 2a. 124, Fig. 69 C—F.  
 L. styr. L. var. macrophylla Örsted III, 2 a. 124, Fig. 69 G, H.  
 L. styr. L. var. mexicana 111, 2 a. 124, Fig. 69 B, /.  
 Liraya Pierre (*Acanthac.*) N. 304.  
 Liriodendron L. (4/<0no/iac.) 111, 2. 16, 17; N. 158.  
 Liriope Herb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 111.  
 Liriope Lour. (*Liliac.*) 11, 5. 84, 85.  
 Liriope Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 82.  
 Liriopsis Rchb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 111.  
 Liriosma Pöpp. & Endl. (*Olacac.*) 111, 1. 237, 240; N. 146.  
 L. acuta Miers 111, 1. 240, Fig. 154 2).  
 L. Pohliana Engl. 111, 1. 240, Fig. 1UA—C.  
 Lisaea Boiss. (*Umbellif.*) III, 1. 155, 157.  
 Lisianthus L. (*Gentianac.*) IV, 2. 90, 92.  
 L. exsertus Sw. IV, 2. 92, Fig. 41 A', L.  
 L. nigrescens Cham. & Schlecht. IV, 2. 92, Fig. 41 F—I.  
 L. saponarioides Cham. & Schlecht. IV, 2. 92, Fig. kKA—E.  
 Lissanthe Benth. (*Epacridac.*) IV, 1. 78.  
 Lissanthe R. Br. (*Epacridac.*) IV, 1. 79.  
 Lissocarpa Benth. (*Styracac.*) IV, 1. 176, 180.  
 Lissochilus R. Br. (*Orchidac.*) 11, 6. 156, 457.  
 L. Horsfallii Bat. 11, 6. 457, Fig. 4 60£, C.  
 Lissostylis R. Br. (*Proteac.*) 111, 4. 443.  
 Listera l. Br. (*Orchidac.*) 11, (5.74, 14 2, 4 4 3.  
 L. ovata R. Br. II, fi. 74, Fig. 77.4; 4 4 4, Fig. 4 4 3.  
 Listia E. Mey. (*Legumin.*) 111, 3. 219, 222.  
 Listrostachys Rchb. f. (*Orchidac.*) 11, 6. 208, 245.  
 Lita Schreb. (*Gentianac.*) IV, 2. 102.  
 Litanthus Harv. (L//iãc.) 11, 5. 64, 66; N. 75.  
 Litchi Sonn. (*Sapindac.*) 111, 5. 328, 330.  
 L. chinensis Sonn. 111, 5. 330, Fig. 167 A—C.  
 Litchi-Pflaume (*Litchi chinensis* Sonn.) 111, 5. 330.  
 Lithachne Beauv. (*Gramin.*) 11, 2. 39.  
 Lithagrostis Gärtner. (*Gramin.*) 11, 2. 21.

- Lithobium Bong. (*Alelastotnutac*) 111,74 44, Laupanke (*Fran\$oa* Cass.) 111,2 a. 69.  
 159. I Llaupanke FeuillSe (*Saxifragac.*) 111,2 a. 68.  
 L. cordatum Bong. 111,7. 144, Fig. 684,0.; Llavea Liebm. (*Sapindac.*) 111,5.366; N.335.  
 Lithocardium L. (*Borraginac.*) N. 289. j Llavea Planch. (*Sabiac.*) 111,5. 374.  
 Lithocarpa Pax (*Acerac.*) 111,5. 272. j Llenos de pezones (*Euphoria Cubili*) 111,5.  
 Lithocarpus Miq. (*Fagac.*) III,I. 55. l 366.  
 Lithodora Gris. (*Borraginac.*) IV,3a. 124. j Llerasia Triana (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Lithophila Sw. (*Amarantac.*) 111,1 a. 115,117. j Llithi (*Lithraea caustica* (Mol.) Miers) 111,5.  
 Lithophilus Bunge (L^uman.). 111,3.289,29 4. | 164.  
 Lithophragma Nutt. (*Saxifragac.*) 111,2 a. C3 | Lloydia Neck, non Salisb. (*Compos.*) IV,5.  
 Lithosanthus Bl. (*Rubiaceae*) IV,4. 124. | **201.**  
 Lithosciadium Turcz. [*Umbellif.*] **111,8.240.** | Lloydia Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 60, 63.  
 Lithospermaceae (*Umbellif.*) IV,3a. 418,122, | Loasa Adans. (*Loasac.*) III,6a.10\*, 145,117.  
 \* 123; N. 289. | L. argemonoides Juss. III,6a. 102, Fig.37 A.  
 Lithospermoides Boiss. (*Borraginac.*) IV, 3 a | L. chilensis (Gay) Urb. & Gilg 111,6 a. 102,  
 422. | Fig. 37 M\ 4 4 7, Fig. 42/if.  
 Lithospermum L. (*Umbellif.*) IV,3a.4 4 8, | L. fruticosa (Phil.) Urb. & Gilg 111,6 a. 4 4 7,  
 4 22, 4 23; N. 289. | Fig. 42 /.  
 L. angustifolium Mich. IV,3a. 123, Fig. | L. incana Grah. III,6a. 102, Fig. 37.V.  
 49 A, 0. | L. urens Jacq. 102, Fig. 37JL; 4 47, Fig.42  
 L. arvense L. IV,3a. 123, Fig. 49 4—G. | A—H.  
 L. callosum Vahl IV,3a. 123, Fig.49/?—A | **Loasaceae** 111,6a. 4 00—424; N. 352.  
 L. hirtum Lehm. IV,3a. 123, Fig. 49 P, Q. | Loaseae (*Loasac.*) 111,6 a. 4 07, 4 44.  
 L. officinale L. IV,3a. 123, Fig. 49 K—M. | Loasella Baill. (*Loasac.*) III,6a. 112.  
 L. purpureoeruleum L. IV,3a. 123, Fig. | Loasineae (*Loasac.*) N. 352.  
 49 ff, J. | Loasibegonia A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 138,  
 Lithoxylon Endl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 16. | 140.  
 Lithraea Miers (*Anacardiaceae*) 111,5. 155, | Loasioideae (*Loasac.*) 111,6a. 107, 112, 113,  
 456, 163, **164.** | **114.**  
 L. molleoides (Veil.) Engl. 111,5. 4 56, Fig. | Lobaria Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 54.  
 4 00/t; 4<3, Fig. 4 03 4. | Lobbia Planch. (*Aristolochiac.*) 111,1. 271.  
 Litophthalmia K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 35. | Lobelia Adans. (*Goodeniaceae*) N. 320.  
 Litorella L. (*Plantaginac.*) IV,3b. 366,369 | Lobelia Gärtn. (*Goodeniaceae*) IV,5. 76.  
 372, 373. | Lobelia L. (*Campanulac.*) IV,5. 43, 46,63,  
 L. lacustris L. IV,3b. 366, Fig. 1 47 //; 372, | 66; N. 320.  
 Fig. \19A-F. | L. fulgens Willd. IV,5. 43, Fig. 24 F.  
 Litosanthus Bl. (*Rubiaceae*) IV,4. 140, 121. | L. neriifolia Gray var. yuccaefolia Schftnl.  
 Litsea Benth. p. (*Laurac.*) 111,2. 14 9. | IV,5. 46, Fig. 27//.  
 Litsea Lam. (*Lourac.*) III,2.4 18,119;N.17i. | L. splendens Willd. var. ignea Hook. IV,5.  
 L. Wightiana (Nees) Benth. 111,2. II\*, | 66, Fig. 41 A.  
 Fig. 72/f. | Lobelia Presl (*Campanulac.*) IV,5. 65.  
 Litseeae (*Laurac.*) 111,2. 4 4 2, 4 4 8. | Lobelin (*Lobelia* L.) IV,5. 67.  
 Littaea Brongn. (*Amaryllidac.*) II,5. 14 8. | Lobelioideae (*Campanulac.*) IV,5. 48, 63.  
 Littledalia Hemsley (*Gramin.*) ft. 45. | Lobocarpus W.& Arn. (*Umbellif.*) 111,5.23.  
 Littonia Hook. f. (*Liliac.*) 11,5. 24, 27. | Lobopogon Schldt. (*Epacridac.*) IV, 4. 79.  
 L. modesta Hook. 11,5. 25, Fig. 15 A/. | Lobostemon Lehm. (*Borraginac.*) IV,3a.  
 Livistona R.Br. (ft»/mae) II,3.31,35;N.50. | 428, 429.  
 L. chinensis Mart. 11,3. 10, Fig. 9/. | L. eriostachyus Buek IV,3a.4 29, Fig. 52/).  
 L. inermis F. v. Müll. 11,3. 32, Fig. 24//. | L. fruticosus (L.) Buek IV,3a. 429, Fig.  
 Llagunoa R.&P. (*Sapotac.*) III,5.354,355. | 52-4—C.  
 L. glandulosa R. & P. 111,5. 355, Fig. 180 | Lobostigma Engelm. (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 3 9.  
 A, B. | Lobularia Desv. (*Crucif.*) 111,2. 194, 195.  
 Llanosia Blanco (*Dilleniaceae*) 111,6. 128; | Lobulariae Reiche (*Violac.*) 111,6. 335.  
 N. 335. | Locandi Adans. (*Simarubar.*) 111,4. 2 4 0.

- Locella van Tiegh. (*Loranjhac.*) N. 131.  
 Lochemia Am. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Locheria Neck. (*Compos.*) IV,5. 239.  
 Locheria Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 476.  
 Lochia Balf.f. (Can./op/it//ac.) III,1b. 88,90.  
 Lochnera Reichb. [*Apocynac.*] IV,2. 136, 445, 457.  
 L. rosea (L.) Rchb. IV,2. 457, Fig. 57 A—D.  
 Lochneria Scop. (*Elaeocarpac.*) 111,6. 5.  
 Lockhartia Hook. (OrcAi(2ac.) II,6. 73, 196, 203; 73, Fig. 75.  
 L. lunifera Rchb. f. 11,6. 203, Fig. 222.  
 Locustae DC. (*Valerianac.*) IV,4. 178.  
 Loddigesia Sims. (£#umn.) III,3. 238, 240.  
 Lodhra Decne. IV,4. 168.  
 Lodhra G. Don (*Symplocac.*) IV, I. 170.  
 Lodoicea Labill. (*Palmae*) 11,3. 38, 40.  
 L. sechellarum Labill. 11,3. 40, Fig. 31.  
 Loefflingia L. (£aryop%/ae.) III,1b. 86, 87.  
 Loeselia L. (*Polemoni*ac.) IV,3a. 46, 53.  
 L. ciliata L. IV,3a. 53, Fig. 24 A.-  
 L. coerulea 6. Don IV,3 a. 53, Fig. 24 2, £  
 Loesenera Harms (L^MW/W.) N. 196, 197.  
 Ldwenmaul (*Antirrhinum L.*) IV,3b. 59, 60.  
 Loewia Urb. (*Turnerac.*) N. 253'.  
 Logania R. Br. (*Loganiac.*) IV,2. 24, 30.  
 L. campanulata R. Br. IV,2. 30, Fig. 15 B.  
 L. floribunda R. Br. IV,2. 2i, Fig. 4 3 #; 30, Fig. \$A.  
 L. longifolia R.Br. IV,2. 30, Fig. 15£— G.  
**Lo^aniaceae** IV,2. **19**; 22, Fig. 12; N. 282, 355.  
 Loganieae (*Loganiac.*) IV,2. 28, 30.  
 Loganioideae (*Loganiac.*) IV,2. 28.  
 Logfia Gass. (*Compos.*) IV,5. 4 81.  
 Loghania Scop. (*Marcgraviac.*) 111,0. IG4.  
 Log wood tree (*Haematoxylon campecheanum* L.) 111,3. 172.  
 Loiseleuria Desv. (*Ericac.*) IV, 1. 38, 39; **N. 269**.  
 L. procumbens Desv. IV, I. 39, Fig. 27.  
 Lokao (*Rhamnus spec. L.*) 111,5. 412.  
 Lokustbaum (*Hymenaea Coubaril L.*) 111,3. 435.  
 Lolieae (*Gramin.*) 11,2. 77.  
 Lolium L. (*Gramin.*) 11,2. 76, 77.  
 L. perenne L. 11,2. 77, Fig. 90.  
 Lomandra Labill. (*Liliac.*) 11,5. 50.  
 Lomandreae (*Liliac.*) 11,5. 18, 50.  
 Lomatia R. Br. (*Protacac*) 111,1. 123, 148, **149**.  
 L. longifolia R.Br. 111,1. 149, Fig. **404** if, F.  
 L. silaifolia R. Br. 111,1. 123, Fig. 90 L.  
 Lomatites Sap. (*Proteac.*) **111,4**. 455.  
 Lomatocarum Fisch. & Mey. (*Umbellif.*) 111,8. 191.  
 Lomatogonium A. Br. (*Gentianac.*) IV,2. 86.  
 Lomatolepis Cass. (*Compos.*) IV,5. 370.  
 Lomatophyllum Willd. (*Liliac.*) 11,5. 44, 47.  
 Lomatopodium Fisch. & Mey. (*Umbellif.*) 111,8. 201.  
 Lomatorrhizae (*Cupanieae*) 111,5. 304, 335.  
 Lomatozona Bak. (Com; >o\$.) IV,5. 4 34, 4 35, 4 37.  
 L. artemisiaefolia Bak. IV,5. 4 34, Fig. 78 A \  
 Lonas Adans. (*Compos.*) IV,5. 268, 271.  
 Lonchestigma Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 26, 2tt.  
 Lonchocarpus A. Gray (*Legumin.*) 111,3. 304, 302.  
 Lonchocarpinac (*Legumin.*) 111,3. 333, 344; N. 202.  
 Lonchocarpus H. B. K. (*Legumin.*) 111,3. 268, 342, 343.  
 Lonchomera Hook. f. & Thorn. (*Anonac.*) 111,2. 29.  
 Lonchophora Dur. (fruci/) III,2. 204, 202.  
 L. capiomontana Dur. 111,2. 204, Fig. 4284.  
 Lonchostephus Tul. (*Podostemac.*) 111,2 a. 47, 20.  
 Lonchostoma Wickstr. (*Bruniac.*) 111,2 a. 434, 435.  
 L. monostyla Sond. III, 2 a. 4 32, Fig. 7 b L—X.  
 Long-yen, *Euphoria longana* Lam. 111,5. 329.  
 Longchampia W. (*Compos.*) IV,5. 4 **99**.  
 Longetia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 34, 32.  
 Longituba Briq. (*Labi*aU) IV,3 a. 372.  
 Lonicera L. (*Caprifoliac.*) Wji. 158, 161, 166, 167; N. 316.  
 L. coerulea L. IV,4. 167, Fig. 57 E.  
 L. floribunda Boiss. & Böhse IV,4. 167, Fig. 57 T.  
 L. hirsuta Eaton IV,4. 4 67, Fig. 61 A.  
 L. iberica M. B. IV,4. 4 67, Fig. 57 D.  
 L. ligustrina Wall. IV,4. 4 67, Fig. 67 f— J.  
 L. spinosa Jacquem. IV,4. 4 67, Fig. 57 B.  
 L. tatarica L. IV,4. 15^, Fig. 50.  
 Lonicereae (*Caprifoliac.*) IV,4. 160, 166.  
 Loniceroides Örst. (*Caprifoliac.*) IV,4. 164.  
 Lontarus Gärtn. (*Palmae*) 11,3. 40.  
 Lopadocalyx Klotzsch [*Olacac.*] 111,1. 239.  
 Lopezia Gav. (*Onagr*ac.) 111,7. 202, 221; 202, Fig. 83 J^.  
 L. coronata Andr. 11,1. 145, Fig. 100 6"; 111,7. 221, Fig. UA—E.  
 Lopezieae [*Onagr*ac.] 111,7. 206, 219.  
 Lophandra Don (*Ericac.*) IV, 1. 60, 61.  
 Lophantha Benth. (*Legumin.*) 111,3. 106.

- Lophanthera Juss. (*Malpighiac.*) 111,4,46, 69, 70.
- L. longifolia (Kth.) Gris. 111,4. 46, Fig. 38  
**6, 0, \***
- Lophatherum Brongn. (Gramin.) 11,2,63, 71.**
- Lophanthus Benth. (*Labiata.*) N,22L. 233,234
- Lophanthus Forst. (*Sterculiac.*) 111,6. 81.
- Lophiocarpus Miq. [*Alismac.*] **11,1.** 229, 231; N. 38.
- Lophiocarpus Turcz. (*C<sup>^</sup>i»opo(2iac.)*) III,1a. 90; N. 336.
- L»polystachyus Turcz. III,1a. 90, Fig. 45.
- Lophiola Ker (*i4mary//»dac.*) 11,5.123,124.
- Lophion Spach (*Violac.*) 111,6. 334.
- Lophira Banks (*Ochnac.*) 111,6. 133, 143, 144.
- L. alata Banks 111,6. 133, Fig. 69; 143, Fig. 73; **144**, Fig. 74.
- Lophireae (*Ochnac.*) 111,6. 4 38, 143.
- Lophocachrys Bertol. (*Umbellif.*) 111,8.173.
- Lophochlaena Nees (*Gramin.*) 11,2. 71.
- Lophochloa Rchb. (*Gramin.*) 11,2. 70.
- Lophoclinium Endl. (*Compos.*) IV,5. 190.
- Lophogalium K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 152.
- Lophogyne Tu. (Podostemac.) III<sup>^</sup>a.. 17,**
- L. arculifera Bl. 111,2 a. 14, Fig. 15 E.
- Lopholaena DC. (*Compos.*) IV,5.287,288, 294.
- L. Dregeana DC. IV,5. 288, Fig. 432 A".
- Lopholepis Cass. (*Compos.*) IV,5. 322.
- Lopholepis Decne. (*Gramin.*) 11,2.30,31.
- Lopholobus Boiss. (*Lrgwnin.*) 111,3. 247.
- Lophopappus Rusby (*Compos.*) N. 329, 330.
- Lophopetalum Wight (*Celastrac.*) 111,5. 499, 200, 201.
- Lophophyllum Griff. (*Menispermac.*) 111,2,85
- Lophophyllum Körn. (*Eriocaular.*) 11,4. 27.
- Lophophyteae (*Balanophorac.*) 111,4. 250, 254.
- Lophophytin (Lophophyllum nimihlh Schott)** 111,1.255.
- Lophophytum Schou cv hndi. [*Halanophorac.*] 111,4. 254, 255.
- L. Leandri Eichl. 111,4. 264, Fig. 161 D.
- L. mirabile Schott & Endl. 111,1. 254, Fig. **6A—C, E-K.**
- Lophopogon Hack. (*Gramin.*) 11,2\*. 22,26.
- Lophopteris Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 42, 46, 60, 61.
- L. splendens Juss. 111,4. 42, Fig. 36 H\ 46, Fig. 38 5.
- liOphopyxidoideae(/caciW-.)TTT." ?r? w'.7.
- Lophopyxis Hqok. (*Icacinac.*) 111,5. 117, 257; N. 213.
- Lophosciadium DC. (*Umbellif.*) III,8. 216,225, 227.
- L. meifolium DC. 111,8. 216, Fig. 69 A".
- Lophospermum Don, A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 61.
- Lophostachys Pohl (*Acanthac.*) IV,3b. 312, 315; N. 306.
- Lophostemon Schott (*Myrtac.*) 111,7. 88,89.
- Lophostephus Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2.267.
- Lophostigma Radlk. (*Sapindav.*) N. 227, 228.
- Lophostoma Meissn. (*Thymelaeac.*) HJ,6a. 218,230,232.
- L. calophylloides Meissn. 111,6a. 218, Fig. 75 C\ 232, Fig. 82F, G.
- Lophostylis Hochst. (*Polygalac.*) 111,4. 340.
- Lophotaenia Griseb. (*Umbellif.*) 111,8. 240.
- Lophotocarpus Th.Dur. non Turcz (*Alismac.*) N. 38.
- Lophotropis Jaub. & Spach (*Legumin.*) 111,3. 3\*5.
- Lopimia Nees & Mart. (*Malvac.*) 111,6. 46.
- Lora (*Calamus* L.) 11,3. 50.
- Loranthaceae** in, i. 156—198, 159, Fig. 106; 164, Fig. 4 4 0; N. 124—140; 346.
- Loranthaeae (*Loranthac.*) N. 125.
- Loranthinae (*Loranthac.*) N. 125, 126.
- Loranthineae N. 346.
- Loranthobotrys Engl. (*Loranthac.*) N. 428.
- Loranthoideae (*Loranthac.*) 111,4. 4 77; 4 67, Fig. 412; N. 124.
- Loranthus L. (*Loranthac.*) 111,1. 159,163, 167, 171, 177, 183; 184, Fig. 126; N. 127.
- L. (Tapinostemma) Acaciae Zucc. 111,1.184, Fig. 4 26Z.
- L. (Phoenicanthemum) coccineus Jack. 111,1. \*84, Fig. 126 f, D.
- L. (Plicopetalus) curviflorus Benth. 111,1. 184, Fig. 126 r, W
- L. (Euloranthus europaeus L. III, I. Hi, i, Fig. 109; 184, Fig. **UA7B.**
- L. (Denthrophthoë) Exocarpi Behr 111,1. 184, Fig. 126/, A".
- L. filifolius A. Cunn. III, 1. 167, Fig. 4 4 IC.
- L. (Acrostachys) Kirkii Oliver 111,4. 4 84, Fig. 126X
- L. (Tolypanthus) lageniferus Wight 111,1. 184, Fig. 126S—U.
- L. (Heteranthus) linophyllus Fenzl III, |, 184, Fig. 126G, H.**
- L. longiflorus Desz. 111,1. 167, Fig. 112.1.**

- Loranthus(Phoenicanthemum)Lydenianus Zoll III,t. 184, Fig. WE,F.  
 L. (Tapinanthus) namaquensis Harv. III, I. 184, Fig. 126 0—//.  
 L. (Dendrophthoë) oleaefolius Cham. & Schlecht. 111,1. 184, Fig. 1261—N.  
 L. pentandrus L. III,I. 171, Fig. \*|\$A.  
 L. (Cichlanthus) repandus Blum. 111,1.184, Fig. I26F, W.  
 L. ScurrulaL. 111,1. 159, Fig. I06G.  
 L. sphaerocarpus' Blume III,I. 170, Fig. 116, 117.  
 Lorbeer, ed\cr(Laurus?whitisL.)III,% 124.  
 Lorbeerweide (Salix pentandra L.) 111,1. 36.  
 Lorentea Lag. (Compos.) IV,5. 267.  
 Lorentea Less. p. (Compos.) IV,5. 267.  
 Lorentia Ort. non Less. (Compos.) IV,5.225.  
 Lorentzia Gris. (Compos.) IV,5. 235.  
 Lorenzanea Liebm. (Sabiace.) 111,5. 371.  
 Loreya DC. (Melastomatac.)III,l.184,191.  
 L. mespiloides Miq. 111,7. 184, Fig. 79 A.  
 Loricaria Wedd. (Compos.) IV,5. 185.  
 Loroglossum L. C.Rich. (Orchidac.) 11,6. 90.  
 LoropetalumR.Br.(//aroame/idac.)III,2a. 127, 128.  
 Lorostelma (Asclepiadac.) IV,2. 240.  
 Lorostelma Fourn. (Asclepiadac.) IV,2. 282, 294, 296.  
 L. struthianthus Fourn. IV,2. 294, Fig. 90. N. 10.  
 Lotea Ser. (Legumin.) 111,3. 258.  
 Loteae (Legumin.) 111,3. 186, 254; N. 200.  
 Lotidium Bunge (Legumin.) 111,3. 286, 287.  
 Lotodes Siegesb. (Legumin.) N. 201.  
 Lotononis DC. (Legumin.) 111,3. 219, 220.  
 Lotophyllum Rchb. (Legumin.) 111,3. 251.  
 Lotopsis Spach (Ulmac.) III,I. 64.  
 Lotos DC. (Nymphaeac.) 111,2. 7.  
 Lotos, blauer (Nymphaea coerulea Sav.) 111,2. 9.  
 Lotus L.(Legumin.) 111,3.254,257; N.200.  
 L. Tetragonolobus L. 111,3. 257, Fig. 114 A,B.  
 Lotospflaume (Zizyphus Lotus (L.) Willd.) 111,5. 404.  
 Loudetia Hochst. (Gramin.) 11,2. 56.  
 Loudonia Lindl. (Halorrhagidac.) 111,7. 227, 231.  
 L. aurea Lindl. 111,7. 227, Fig. 98 E, F; 231, Fig. 101,1,/f.  
 L. Behrii Schlecht. 111,7. 231, Fig. 101 C.  
 LouicheaL' Her. (Caryophyllac.) 111,1 b. 94.  
 Lourea Neck. (Legumin.) 111,3. 326, 330.  
 Loureira Cav. p. (Euphorbiac.) 111,5. 74, 75.  
 Lourya Baill. (Liliac.) N. 76.  
 Louteridieae (Acanthac.) IV,3b. 287, 295.  
 Louteridium Wats. (Acanthac.) IV,3b. 282, 294, 295.  
 L. Donnell-Smithii Wats. IV,3b. 282, Fig. 111,4; 294, Fig. 118i—D.  
 Lovoa Harms (Meliac.) 111,4. 307.  
 Lowellia A. Gr. (Compos.) IV,5. 266.  
 Lowia Scortech. (Musac.) 11,6. 10; N. 89, 90.  
 Lowiaceae (Musac.) N. 89.  
 Lowieae (Musac.) N. 89.  
 Loxanthera Blume (Loranthac.) 111,1. 18,6; N. 126.  
 Loxanthes Herb. (Amaryllidac.) 11,5. 106.  
 Loxanthus Nees (Acanthac.) IV,3b. 323.  
 Loxidium Vent. (Legumin.) 111,3. 281.  
 Loxocalyx Benth. (Legumin.) 111,3. 149, 151.  
 Loxocalyx Hemsl. (Labiatac.) IV,3a. 245, 258, 380;N. 291.  
 Loxocarpus R. Br. (Gesneriac.) IV,3b. 147.  
 Loxocarya R. Br. (Restionac.) 11,4. 7, 9.  
 Loxococcus Wendl. (Palmae) 11,3.66,74.  
 Loxodiscus Hook. (Sapindac.) 111,5. 356.  
 Loxodon Cass. (Compos.) IV,5. 345.  
 Loxomeria Salisb. (Ericac.) IV, 1. 61.  
 Loxonia Jack (Gesneriac.) IV,3b. 149.  
 Loxophyllum Blume (Gesneriac.) IV,3b. 149.  
 Loxopterygium Hook. f. (Anacardiace.) 111,5. 156, 172, 173.  
 L. Grisebachii Hier. & Lor. 111,5. 172, Fig. 108 0.  
 L. Sagotii Hook. f. 111,5. 172, Fig. 108 £  
 Loxospermum Hochst. (Legumin.) 111,3. 250, 251.  
 Loxostemon Hook. f. & Thorn. (Tovariac.) 111,2. 205.  
 Loxostigma Clarke (Gesneriac.) IV,3b. 152, 154.  
 Loxostoma Benth. (Labiatac.) IV,3 a. 251.  
 Loxostylis Spreng. (Anacardiace.) 111,3. 155, 165.  
 Loxothouinidium Radlk. (Sapindac.) 111,5. 314.  
 Loxotis R. Br. (Gesneriac.) IV,3b. 156.  
 Lozada Benth. (Loganiac.) IV,2. 47.  
 Lozania Mutis (Lacistemac.) 111,1. 45.  
 Luban Bedowi (Boswellia Carteri Birdw.) 111,4. 248.  
 Luban Matti (Boswellia Frereana Birdw.) 111,4. 248.  
 Luban Meyeti (Boswellia Frereana Birdw.) 111,4. 248.



- Luban Sheheri [*Boswellia Carteri* Birdw.] HI,4. 248.  
 Lubinia Vent. (*Primulac*) IV,]. Hi.  
 Lucaea Kunth [*Qramm.*] 11,8. 26.  
 Lucilia Casg. [*Compos.*] IV,5. 183, 184, 187.  
 L. acutifolia Cass. IV,S. 184, Fig. 95 it.  
 Lueiliopsis Wedd. [*Compos.*] IV,5. 182, 486.  
 Lucinaea DC. [*Itubiace.*] IV,4. 60, 64.  
 Lucruban [*Sydnocarpus antkelminthica* Pierre] HI,6a. ! I.  
 L. nculia Sweet [*Ituhiac.*] JV,t. 43, 54", N. 31 I.  
 L. neuma Mol., Juss. (*Sapotac.*) IV, 1, 137, tit, 142; N. il, 273, 275.  
 L. bifera Molina IV, I. 141, Fig. ifyA—C.  
 L. sericea (R. Br.) Benlli. & Hook. IV, 1. 144, Fig. 76E.  
 L. valparadisaea Mol. IV, 1. 14J, Fig. 76/>.  
 Lucurneae [*Sopotac.*] N. 271.  
 Lucya DC. [*Hublac.*] IV,4. 23, 27.  
 Uidia Bory de St. Vine, non aucl. [*Fin-co* uftiac.] III,iii. 42.  
 Ludia Lam. [*Flacourtiac.*] III,6a. 39, 40, 42.  
 L. sessiliflora Lam. 111,6 a. 40, Fig. 16 E, F.  
 Ludisia A. Rich. [*Orchidac.*] 11,6. H8.  
 Lndoliia Willd. [*Gramin.*] 11,2- 93.  
 Ludovia Brongn. [*Paltnae*] H,3. 99, 101.  
 Ludovia Poit. p. {Vtj<;Umthac.) 11,3. 99.  
 Ludoviccia Coss. [*Legumin.*] 111,3. 310.  
 Ludwigia L. (Onu^roc.) 111,7. 202, 206, 207, 208.  
 L. palustris Elliot III,7.202, Fig. 83£; 207, Fig. B8£; R  
 Liideritzia K. Sch. tfofec.] IH,6. 46.  
 L. ii lle a Willd. [*Tiitac.*] III,6. 19,22,  
 L. apiciosa W. var. laxiflora K. Sch. III,r>. 23, Fig. 10//, C.  
 L. miiflora St. Hil. 111,6. 23, Fig. \QA.  
 Lflkea Bong . 01,3. IB.  
 Luffa L. {*Cucurbituc*) IV,I). S, 88, S6, 80^ 8, Fig. 7//.  
 L. acutangtila Roxb. IV,B. 30, Fig. 1S/>.  
 L. cylindrif.n Rom. IV,5, 30, Fig. i%E.  
 Luffasoliwamm (*Luffa eylindrica* (L.) H5m.) IV,5. 25.  
 Lugoia D( .v. 17,8. 2"i.  
 Luina do Mato [*Bath&a auspidata* (St. II\.) Hook, fil.) IV,4. 33.  
 Luisia Gaudich. (Orc>»rf<c.) II,6. 208, 210; X. I 12.  
 Lukrabo [*Sydnocarpus itiithclmintiea* PierrB) III,(0a. I i.  
 Lutna A. Gray {*Myrlac.*) 111,7. 74.  
 Lumanaja Blanco [*Euphorbiac.*] 111,5. 71,  
 Lumbricidia Benth. [*Legumin.*] 111,3. 3 16.  
 Lumbrieidia Veil. [*Legumin.*] II!,:i. 346.  
 Lunmitzera Spreng. [*Labial.*] JV,3a. 368.  
 Lumaitzera Willd. [*Comiretao.*] 111,7.114, 1 !", 427, 129.  
 L. eoccinea Wight & Am. 111,7. til. IVj. 53 D\ 4 29, Fig. 65 A—It.  
 L. racemosa Willd. 111,7. 129, Fig. 65/, A',  
 Lunanea DC. [*Sterculiao.*] HI,6. 99.  
 Lunania Hook, IFlocpwtiac.] 111. da. 40,47.  
 L. dodecandru Wr. 01,6a. 47, Fig. 18 A.  
 Lunaria L. [*Cntdf.*] lil,9. 483, 4<3.  
 L. biennis Mnch. 111,2. (S3, Fig. I t S JO,  
 Lunasia Blanco [*Rutac.*] III,4. 123.  
 Lunasiiiiin<sup>1</sup> [*Rutac.*] 111.1. II n. I 23.  
 Lundia P. DC. [*Bignoniac*] H.:.IJ. 212, 220, 224.  
 L umbrosa (H.B.K. Bur, l',:ih. sat), Fig. 89 I), E.  
 Lundia Sch. & Thorns. [*Flacourtiac.*] III,6a. 17.  
 Lnnlia Neck. [*Euphorbiac.*] 111,;. 118.  
 lupmaster Bertol. [*Legumin.*] 111,3. 252.  
 Lupinaster fl&nch[*Legumm.*] 111,3. SSO,252.  
 Lupine, gelbe {*Lupinus luteus* L.) III,3.2 II.  
 Lupine, weilie [*Lupinus albus* L.) 111,3. 2^11.  
 Lupinello B Wats. (Lcj>mtn.J III,:i. 231.  
 Lupinenerbse [*Pisum quadratum* Mull.) ED,3. 355.  
 Lnpiniii (tuptni\*\* L.) IIf,3. 234.  
 Lapintia L. [*Legumin.*] ill.:t. 77, 94, S30, . i.  
 L. perennis L. 111,:! 91, Fig. 80.  
 I., polyphyllua DougL m,3. 77, Fig. 42.1.  
 Lupsia Neck. {*Compos.*) IV:... 348, 349, 324; N. 328, :t29.  
 L. Galactites (L.) O. Eiae. IV,5. 3i 9, Fig. 116 D.  
 Lupularia Ser. [*Legumin.*] 111,3. 2 18 246.  
 Lnnulin (ttijintts L.) 111,1. 97.  
 Lnpnlina Pfitz. {*Orchidac.*) 11,6. I 79.  
 Lnpulinaria Ham. [*Labial.*] IV,3a. 225.  
 Lupulua 'iirtn. (iforoc.) 111,I. 96.  
 Lupulus Mill, [hhamnac.) N. 230.  
 Lussa Rumph, [*Sim arubac.*] 111,4. 220.  
 Lusaacia Spr. (*Ericac.*) !", i. 49.

- Liisirinia Raf. [*Acanthac.*] !V,:ib. 347,  
Luteola DC. (*Rtstdac.*) 111,2. 240.  
Luteola Tounif. [*Hesedae.*] 111,2. \*40.  
Luteolin [*Reseda Luteola* L.] III,2. 241.  
L. Uhera Schultz Bip. (*Ctagias.*) IV,5. 358.  
Lutrostylis G. Don [*Borraginae.*] tV,3a. 88.  
Luvunga Ham. (*Avfoc.*) 111,4. (84, (89,  
190.  
L. elenherandra Dalz. IU,4. (89, Fig. 190  
I—It.  
Luxemburgta St. EEL [*Odinm.*] III,i. 135,  
(46, 15i; N. 245.  
L. nobilis Eichlil. 111,6. 135, Fig. 70. !; 151,  
Fig. ">IU.  
L. polyandra Sl.Bil. var. Glazioviana Engl. ,  
M.G. 181, Rg. 77.1. C—F.  
Luxeinburgicae (*Ochnac.*) 111,6, 138, I li.  
Luzerne (Medicaffo salitm L.) 111,3. 246, 247.  
Luzienholz (Ammu *Makalcb* L.) 111,3. 84.  
Luziola Juss. [*Gramin.*] It,S. 39, 40.  
L. peruviau;L .hiss. 11,5. 4«, Fig. 36.  
Luzula DC. (*Juncae.*) 11,5. 4, 7: X. 71.  
L. campestris DC. 11,5. 1, Fig. 1 &  
J. pflosa Willd. 11,5. S, Fig. 3C.  
Lozoloidei Kunth (*Cyperac.*) 11,2. 107.  
Luzuriaga R. & P. (*Liliac.*) 11,5. 86, 158;  
N.  
L. erecta Kunth 11,5. 86, Fig. 60, 61.  
Luzuriaga R. !r. non R. P. [*Liliac.*] 11,5.  
86, 158.  
Luzuriagoideae (*Liliac.*) JJ,5. 19, 85, 158.  
Lyallia Hoak. (CtfryopAt/Wflc}in,i b.«i, 88.  
L. kerguelensis ;look. HI. I b. 88, Fig. 31.  
Lyama Roxb. (*Apocynac.*) IV,2. ) 78.  
Lycastelind L [*Orchidac.*] 11,6. 161, (62.  
L. Cobbiana Relib. f. II.fi. 162, Fig. |66.  
L. macropliyila Lindl. H.6. 161, Fig. 1fi5  
D—t\  
Lycastinae [*Orchidac.*] 11,0. 79,164 : X.I08.  
Lyclinideaf (*Caryophitllac.*) III, 1 b, o#.  
Lychcuoidefts Rohrb. [*Caryapyllac.*] 111,1 b-  
72.  
Lychnis i. (*Cary>phylfac.*) 111,1 b. 69, 73;  
66, Fig. 15 H.  
L. Coronaria (LJLsm. m, 1b. 71, Fig. 26 C  
L. flos jo-ris (L.) Desr. 111,1b. 64, Fig. W,  
141, Fig. 95.  
Lychnitidea Uenth. (*Scrophuiariae.*) 1V,3b.  
51.  
Lychmitis Benth. (*Labial.*) Pv\3a. S48.  
Lychnitis Beotli. [*Sinyltv tariac.*] IV,3b. 51.  
Lychnocephalus Mart. (C<M>po\*) IV,5. 129.  
Lychnodiscus Radlk. (*Scpiadac.*) 111,5.  
336, 314.  
Lychnoides DC. (*Dipsac.*) IV, i. 188.  
Lychnopbora Mart. (*Compos.*) IV,5. 128,  
129: 1«9, Fig. 7i.  
,. brnnioides Mart. IV,5-129, Fig. 74.-1-r.  
L. staavioides (Less.) Mart. \~.,:\. Iio, Fig.  
74 0.  
Lyciinophorinae (*Campos.*) IV,o. 121, 128.  
LycelinophoriopMsSelmllz Bi]-(*Compio\**)  
IV,5. 128, 130.  
Lychnostemon Gris. (*Dioscoreac.*) 11,5.135;  
N. 8i, 86.  
Lyciantbes Dun., Wettst (*Solaria.*) IV,3b.  
22.  
; Lyciuae (SO/OJUC.) IV,3b. 10, i |.  
Lycioides L. (*Sapotac.*) N. 278.  
Lycioplesiti rji Mien [*Sdlanae.*] IV,8 b. I 4.  
Lycium L. (SoJanac.) IV,3b. U, 13, 15;  
N. 292.  
L. valgare Dun. IV,3b. 15, Fig. 1H—K.  
Lycocotonum DC. {liaiiunculac.) 111,2. 00.  
Lycomormiuna Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6.  
164, 165.  
Lycopersicum Mill. (Sofngnc.) IV,3 b. 24.  
Lyeopodinae 11,t. 2.  
Lycopodioides Harv. (Cr«\*sui«c.t III,2a. 37.  
Lycopsis L. (*Borraginac.*) W<sup>T</sup>.3a. I 12J14,  
11...  
L. arvensis L. IV,3a. 1 14, Fig. 45£—//.  
L. variegata L. IV,3a. 11 i. Fig. i" /.  
Lycopus L. (*Labiat.*) IV.:ta. :ti 8, 316.  
L. europaeus L. IV,3 a. 308, Fig. 98 N. 0.  
Lycoris Herb. (*Amartjllidac.*) 11,5. H2,  
113.  
Lycoseris *Cans.* (*Compos.*) IV,5. 336,338.  
Lycurus Kunth (*Gramin.*) D,2. 44, 47.  
Lydaea Mol. (*Rosac.*) III. 3. i7.  
Lygaum L. [*Gramin.*] 11,2. i0, 42.  
L. Spartum L. 11,4. 42, Fig. 38.  
Lygia (Fas.) Meiasn. (*Thymc*(oeoc) I,1,6 a.  
237.  
Lyginia R. Br. [*Ration\**:] II,1. 7.  
L. barbata R. Br. 11,4. 4, Fig. 2 A, B.  
Lygisma Hook. il. (*Asclepiadac.*) IV,5. 282,  
291.  
Lygiatum P. Br. [*Oubiac.*] IV, 4. 49, 50.  
Lygodcsraia Don (*Compos.*) IV,5. 367,  
368, 372.  
L. ezigaa A. Gr. IV,5. 36: , Fig. 162 C, 11.  
Lygodisodca R. & P. (*Rubiace.*) IV, i. 115.  
Lyncea Cham. A Schhcht. (*Scrophulariac.*)  
Lyonia ill. (*Asclepiadac.*) IV, i. i 50.  
Lyoria Nut. (*Ericac.*) IV,1. 22, 41, 43, 44;  
N. J69.

- Lyonia (C. liarnaedapline) calyculata Much. IV, 4. 22. Fig. I 2 A—C \ 22, Fig. I i A'—'.  
 L. ligustrina DC. IV, 1. 43, Fig. 29 H—\.  
 L. (Laria) marginata Don IV, (. 43, Fig. 29 D—G.  
 L. (Kuhotrys) racemosa Don IV, I. 43, Fig. A—C.  
 Lyonia Rafin. (Polygorae.) III, I a. 29.  
 Lyonnetia Cass. (Compos.) IV, 5- 274.  
 Lycnothamnus A. Gray (Bosac.) HI, 3. 60; N. 36.  
 Lyonsia R. Br. (Apocinac.) IV, 4. 483, 1 Si.  
 Lycoperanthus Il. Br. (Orchidac.) II, j; u3.  
 Lyperil Benth. (ScropAu/ariac.) IV, 3b. 68, 69.  
 Lysteria Salisb. (Liliac.) 11, 5. t 2.  
 Lyprolepis Steud. (Typerae.) II, i. 106.  
 Lyraoa Lindlff (Orchidac.) II, 6. 178.  
 Lyrstipua Schiolt (-Jrac.) 11, 3. 4 44.  
 Lyrocarpa Hook. & Harv. (Cif.) III, 2. 48;.  
 L. Coulleri Hook. & Harv. lit\*. 187, Fig. 120 B.  
 Lyrodiis Foun. (Asclepiadac.) I, \*, 260.  
 Lysanthe K. Sch. (Asclepiadac.) IV, 2. S70.  
 Lyjanthe Salisb. (Vofeoc.) III, I. t 43.  
 Lysiana Van Tiegh. (Loranthac.) \. i i 6.  
 Lysiaa Sal. (OrcAtdnc) 11, 6. 2 ! 9.  
 Lysicarpus F.v.Mfill. (Mrtac.) 111, 7, 87, 88.  
 Ly>ichiton SchoU (Arac.) 11, 3. m; 122, Fig. 79 D, E.  
 Ly8idiceHano7L#ffttmui. ) II, 3. 133, ui.  
 Lysiloma Beni h. (Legumin.) II, 1, 3. (00, 407.  
 L. aoaptii censis IVnih. III, t. 407, Fig. 61.  
 Lysimachia L. (Vimuioc.) IV, 4. t 12; N. 70.  
 Lysimachieae (Prim\*ac.) IV, 1. 104.  
 Lysimachiinae (Primulac.) IV, I. 104, 112.  
 Lysimachiopsis Heller (Primulac) \. 270.  
 Lysimas tram DUBY [Wmulac.) IV, 1. 112.  
 Lysimnia Bance (Apocynac.) IV, i. 423.  
 Lysinema Il. Br. (Epacridac.) IV, .) 69, 73, 74.  
 L. ciliatnm Ilr. IV, (. 69, Fig. 40 B, C.  
 Lysionotus Don (Gesneriac.) IV, b. 4 51, 154.  
 Lysiopetalum Ilr, v. Mfill. (Stemiliac.) HJ. fi. 90, 92; N. 242.  
 Lysiopsis Boiss. (Euphorbiac.) III, 5. 408.  
 Lysiosepalum Müll. (Sterculiac.) III, 6. 90, 92; N. 242.  
 Lysio styles Benth. (Covolculac.) IV, 3 a. 15, 17.  
 Lysipbyllum Benth. (Legutin.) HI, 3. 119.  
 Lysipomia H.B.&K. (Compos.) IV, 5. 64, 69.  
 Lysis Ilauilo li'nmulac.} N. 274.  
 Lyaistemma Sleetz (Compos.) IV, 5. 156.  
 Lycocoba VVarbg. (FtacowHac.) III, «a. 4 8.  
 Lytanthus Weltst. (Globulariuc.) IV, 3b. 272, 273.  
 L. silininus [Lam.) Wet1st IV, 3 b. 272, Fig. 40; T.  
 Lytlinu-eae 111, 7. 4—46; N. 260-164, 353.  
 Lythrae [Lytkrnc. 111, 7. 6.  
 Lylhrinae (Ujthr<i<, ill, 7. 6.  
 Lythrocuphea Koolmo fcyfAroc] III, 7. 9.  
 Lytlirtim L. (LyIiroc.) 111, 7. ;i, (i, 8, 9, (0, 4 2.  
 L. Hysscpiifoliu l. 111, 7. ;i, FJL' 1 A\.  
 L. Salicaria L. 111, 7. 3, Fig. 4 A\ 8, Fig. 3'/.  
 Lylhrum Nees v. Esenb. p. [Lythrae] 111, 7. 10.  
 Lythrum Spreng. p. (Lythrac.) III, 7. 12.  
 Lythrum St. HU. p. (Lijthrac.) HI, 7. 10.

## M.

- Maaekia Rupr. & Maxiin. (Legumin.) 111, 3. 497.  
 Maba J. R. & G. Forst (t'6.nac.) IV, i. 158; N. i80.  
 M. inconstans (Jacq.) Gris. IV, (. 159, Fig. 306.  
 Mabo a A obL j Etupct rbiac.)] 1. \*: 91, '»\*, 93.  
 M. ftstulifera Mart. 111, 5. 93, Y: 58 A—D.  
 Maburaia Thouars (tinrmanniac.) II, 6. 50.  
 Macaca Radlk. [Sapiadac.] III, ... 340.  
 Macacaapa-apon (Matayba artroescens Radlk.) III, i. 340.  
 Maeacheira [ManiAot palmata (Vell.) Müll. Arg.) II, 5. 81.  
 Macachi (Arjona tuberosa Cav., A. patagonica Ilombr.) HU. 226.  
 Macadamia F. v. Müll. (Proteac.) III, 1. 441, HI.  
 j Macaglia Rich. (Apocynac.) IV, 2. 444.  
 Maeairea DC. (Melastomatac.) III, 7. 144, I »6.  
 M;iearanga Thouars [Euphorbiac. tH, 5. 9, 4K 58, 59; N. 21.1.  
 M. oiiioogifolia Uaill. III, r». 9, Fig. 9 A.  
 M. lana rius (L.) Müll. Arg. 111, 5. 58, Fig. 34 A, B; Fig. 35.  
 Macarisia Thouars (Rhizophorac.) 111, 7. 54, 55, 56.  
 M. !anceola Baill, 111, 7. rr., Fig. ss.t, B; ig. 29.

- Macariseae (*Rhizophorac.*) 111,7. 50, 54.  
 Macarthuria Endl. (*Aizoac.*) 111,4 b. 39, 41.  
 M. australis Hug. 111,4 b. 39, Fig. 6E—G.  
 Macassar-Ö1 (*Cananga odorata* (Lam.) Hook.  
 f.) 111,2. 33.  
 Macbridea Ell. [*Labial.*] IV,3a. 242, 243.  
 Maccharisia Planch. (*Linac.*) 111,4. 34.  
 Maccelellandia Wight [*Lythrac.*] 111,7. 4 0.  
 Macclintockia Heer [*Urticac.*] III, 1,4 4 8;  
 111,2. 94.  
 Maccoya F. v. Müll. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 4 3  
 Macdonaldia Gunn. [*Orchidac.*] 11,6. 4 00.  
 Macella C. Koch [*Compos.*] IV,5. 231.  
 Macfadyena A. DC. (*Bignoniac.*) IV,3b.  
 213,226.  
 Macgregoria F. v. Müll. (*Stackhousiac.*)  
 111,5. 232, 233.  
 Machadoa Welw. [*Passiflorac.*] 111,6a. 78,  
 80; N. 254.  
 Machaeranthera Nees (*Compos.*) IV,5. 4 63.  
 Machaerina Vahl (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 5.  
 Machaerium Pers. (*Legumin.*) 111,3. 333,  
 334, 336.  
 M. pedicellatum Vog. 111,3.334, Fig. 4 26iV.  
 Machaerophorus Schlecht. (fruc\*/l) III,2,4 86.  
 Machaonia Humb. & Bpl. (*Ilubiaceae*) IV,4.  
 95, 97, 99j N. 345.  
 M. brasiliensis Cham. & Schlecht. IV, 4.  
 97, Fig. 34 A, O.  
 Machilus Nees [*Laurac.*] 111,2. 4 4 3, 4 15.  
 Machlis DC. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Macis (*Myristica fragrant* Houtt.) 111,2. 42.  
 Mackaya Am. (*Olacac.*) 111,4. 236; N. 149.  
 Mackaya Harv. (/4can/Aac.) IV,3b. 334,336.  
 M. bella Harv. !V,3b. 336, Fig. 4 35A  
 Mackenia Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 232.  
 Mackenzia Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 304.  
 Mackinlaya F. v. Müll. (*Araliac.*) 111,8.  
 27, 62.  
 Mackinlayeae (*Araliac.*) 111,8. 27.  
 Macklottia Korth. (*Myrtac.*) 111,7. 93.  
 Macla (*Vitex altissima* L.) IV,3a. 4 72.  
 Macleania Hook. (*Ericac.*) IV,4. 53, 55.  
 Macledium Less. (*Compos.*) IV,5. 339.  
 Macleya R.Br. (*Papaverac.*) 111,2,4 39,140  
 M. cordata R. Br. 111,2. 4 34, Fig. 82i; 135,  
 Fig. 83D, E\ 4 40, Fig. 89.  
 Maclura Nutt. (i!/orac.) III,4.73,74;N.4 49.  
 Macnabia Benth. (*Ericac.*) IV,4. 57, 62.  
 Macodes Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 445, 4 48;  
 N. 404.  
 M. Petola Bl. 11,6. 4 4 8, Fig. 4 4 6 D.  
 Maona tree (*Symphonia globulifera* L. fil.)  
 111,6. 242.
- Macoubea Aubl. (*Apocynac.*) IV,2. 4 32.  
 Macowania Oliv. (Cotnj>os.) IV,5.198,4 99.  
 Macphersonia Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 326,  
 327.  
 Macqueria Comm. (*Rutac.*) 111,4. 4 4 6.  
 Macrachenium Hook. fil. (*Compos.*) IV,5.  
 344,346.  
 Macradenia R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 4 89;  
 N. 440.  
 Macraea Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Macrandrae Briq. (*Labiaceae*) IV,3 a. 24 3.  
 Macranoplon Reut. (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 4 29.  
 Macrantha Elk. (*Papaverac.*) 111,2. 4 42.  
 Macranthera Torr. (*Scrophulariac.*) IV, 3b.  
 90, 92; N. 296.  
 Macranthisiphon Bur. (Offflomac.) IV,3b.  
 212, 249.  
 Macranthus Lour. (*Legumin.*) 111,3. 366.  
 Macreightia A. DC, Hiern (*Ebenac.*) IV, 4.  
 458, 460.  
 Macria Endl. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 82.  
 Macroagliaia Harms (*Meliaceae*) 111,4. 300.  
 Macrobalanus Oerst. (*Fagac.*) 111,4. 58.  
 Macrobesleria Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b.  
 458.  
 Macroblepharus Phil. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
 Macrobotrys DC. (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Macrocalyces Fritsch (*Gesneriac.*) IV, 3 b.  
 4 70.  
 Macrocalyx Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 84.  
 Macrocalyx van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 36.  
 Macrocalyx Trew. (*Hydrophyllac.*) N. 289.  
 Macrocarpa Prantl (*Rammculac.*) 111,2. 66.  
 Macrocarpae Benth. (*Legumin.*) 111,3. 223,  
 224.  
 Macrocarpaea Gilg (*Gentianac.*) IV,2. 90,  
 94, 4 00.  
 M. glabra (L. f.) Gilg IV,2. 4 00, Fig. 45  
 C—G.  
 Macrocarpaea K. Sch. (*Bignoniaceae*) IV,3 b.  
 213.  
 Macrocarpaea Uline (*Dioscoreac.*) N. 82,86.  
 Macrocarphus Nutt. (*Compos.*) IV,5. 262.  
 Macrocarpium Spach (*Comae.*) 111,8. 266.  
 Macrocarpon Mich. (*Onagrac.*) 111,7. 207.  
 Macrocatappa Grisb. (*Bignoniaceae*) IV,4b.235.  
 Macrocentron Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 1.  
 4 24.  
 Macrocentron Lge. (*Valerianac.*) IV,4. 4 82.  
 Macrocentron Phil. (*Orchidac.*) 11,6. 95.  
 Macrocentron Warbg. (*Balsaminac.*) 111,5.  
 394.  
 Macrocentrum Hook. fil. (*Asclepiadac.*) IV, 2.  
 292.

- Macrocentrum Hook. fil. (*Melastomatac.*)  
 IH,7. 171, 172.  
 M. cristatum (L. C. Rich.) Triana 111,7. 172,  
 Fig. 75(7, D).  
 Macrocephalae Benth. [*Labiatac.*] IV,3 a. 310.  
 Macroceratides Raddi(L<sup>^</sup>wmm.) 111,3. 366.  
 Macroceratium DC., 0. Ktze. (*Crucif.*) N.I 76.  
 Macroceros Kam. (*Lentibulariac.*) N, 3 b. 12 0.  
 Macrochilus Knowl. Westc. (*Orchidac.*) 11,6.  
 199.  
 Macrochilus Presl [*Campanulas*] IV,5. 64.  
 Macrochlamys Dcne. (*Gesneriac.*) N,3 b. 168.  
 Macrochloa Kunth (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Macrochordium de Vriese (*Bromeliac.*)  
 11,4. 42, 49; N. 65, 67.  
 Macrocladus Griff. (*Palmae*) 11,3. 55.  
 Macroclinidium Maxim. [*Compos.*] IV,5.  
 109, 336, 340.  
 M. robustum Max. IV,5. 109, Fig. 67 Q.  
 Maoroclinium Barb. Rodr. (*Orehidac.*) 11,6.  
 220; N. 111.  
 Macrocnemum Jacq. (*Rubiace.*) IV, 4. 21.  
 Macrocnemum P.Br. (*fw&iac.*) IV,4.42,46.  
 M. roseum (R. & P.) Wedd. IV,4. 46, Fig.  
 160, A  
 Macrocnemum R. & P. [*Rubiace.*] IV,4. 18.  
 Macrocnemum Vahl [*Rubiace.*] IV,4. 53.  
 Macrocoeculus Becc. (*Menispermac.*)  
 111,2. 89.  
 Macrocope Miers [*Solanac.*] IV,3 b. 14.  
 Macrocyathus Clarke (*Gesneriac.*) IV,3b.  
 163.  
 Macrocymbium Walp. (*Le/uw\*n.*) 111,3. 363.  
 Macro dendron Taubert (*funom'ac.*) III,2a.  
 96, 98.  
 Macro dendron Taubert [*Quiinac.*] 111,6.167.  
 Macrodiscus Bur. (*Bignoniace.*) IV,3b.  
 211,215.  
 Macro donta Boiss. (*Caryophyllac.*) III,1 b. 84  
 Macrogyne Franch. [*Caryophyllac.*] III,1 b. 84  
 Macrogyne Link (*Liliac.*) 11,5. 12.  
 Macrogynodium Uline (*Dioscoreac.*) N. 81,  
 84.  
 Macrohindsia K. Sch. (*Rubiace.*) IV, 4. 49.  
 Macrohoustonia A. Gray [*Rubiace.*] IV,4.27.  
 Macrolenes Naud. [*Melastomatac.*] 111,7.180.  
 Macrolespedeza Maxim. (*L#urowi.*) III,3.332.  
 Macrolinum Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 64.  
 Macrolobium Schreb. (*Legumin.*) 111,3.142;  
 N. 197.  
 Macrolomia Schrad. [*Cyperac.*] 11,2. 121.  
 Macroluma Baill. [*Sapotac.*] N. 274, 276,  
 277.  
 Macromelissa Benth. [*Labiatac.*] IV,3 a. 301.  
 Macromeria Don (*orrorra0iñac.*) IV,3a. 118,  
 120, 121.  
 M. exserta G. Don IV,3a. 120, Fig. 47iV.  
 Macromerioides A. Gr. [*Borraginac.*] IV, 3 a.  
 126.  
 Macromiscus Turcz. [*Legumin.*] 111,3. 319.  
 Macromyrtus Miq. (*Myrtac.*) 111,7. 83, 84.  
 Macronema Nutt. [*Compos.*] IV,5. 151.  
 Macronepeta Benth. (*Labiatac.*) IV,3a. 236,  
 237.  
 Macronephelium Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.  
 332.  
 Macronyx Dalz. (*Legumin.*) 111,3. 269.  
 Macropanax Miq. (*Araliac.*) 111,8. 26, 47.  
 Macropelma Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 52.  
 Macropelma K. Sch. [*Asclepiadac.*] IV,2.  
 210, 212, 213.  
 M. angustifolium K. Sch. IV,2. 212, Fig. 63  
 F<sub>9</sub> G.  
 Macropetala Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 200.  
 Macropetalum Benth. (*Legumin.*) 111,3. 369.  
 Macropetalum Burch. [*Asclepiadac.*] IV, 2.  
 263, 266.  
 Macropetalum Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.346.  
 Macrophthalmum Gasp. (*Morac.*) 111,1. 90.  
 Macropidia Drumm. (*Orchidac.*) 11,5.122,  
 124.  
 Macropiper Miq. (*Piperac.*) 111,1. 6.  
 Macroplacis Blume (*Melastomatac.*) 111,7.  
 195, 196.  
 Macroplectron Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6.54,  
 208, 214, 215.  
 M. sesquipedale (Thou.) Pfitz. 11,6.54, Fig.  
 41; 215, Fig. 234.  
 Macroplectrum Pfitz. (*OrcA\*dac.*) II,6.208,  
 214.  
 Macropoda Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 85.  
 Macropodastrum Bak. (*Amaryllidac.*) 11,5.  
 113.  
 Macropodium R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 191,  
 193.  
 Macropsidium Bl. (*Myrtac.*) 111,7. 66.  
 Macropteranthes F.v.Mull. (*Combretac.*)  
 111,7. 115, 129.  
 Macropterygium Schimf. (*Cycadac.*) 11,1.  
 25.  
 Macroptilium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 379.  
 Macropus K5rn. (*Marantac.*) 11,6. 40.  
 Macrorhamnus Baill. (*Celastrac. od.*  
*Mammac?*) 111,5. 221, 407,414; N. 335.  
 Macrorhynchus Less. (*Compos.*) IV,5.  
 373.  
 Macrorrhizaea Boiss. (*Caryophyllac.*) III,1b.  
 75.

- Macrorrhynchae Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
 Macroscepis H. B. K. (*Asclepiadac.*) IV,2. 223, 225, 227.  
 H. urceolata Krst. IV,2. 223, Fig. 65 U<sub>V</sub>.  
 Macroselidae Briq. [*Labi.*] IV,3a. 260.  
 Macrosemium Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.  
 Macrosepalum Rgl. & Schultz (fr. \$\*u/ac.) 111,2 a. 29, 37.  
 Macrocephalon Hochst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 95.  
 Macrosiphon Miq. (*Rubi.*) IV,4. 49.  
 Macrosiphonia K. Sch. (*Rubi.*) IV,4. 108.  
 Macrosiphonia Mull. Arg. (ii) oc 7/nac. IV,2. 161, 166, 167.  
 M. longiflora (Desf.) Müll. IV,2. 167, Fig. 58 A<sub>t</sub>, N.  
 Macrosolecn Blume (*Loranthac.*) 111,1. 188; N. 126.  
 Macrospatha G. Don (*Lilian.*) 11,5. 56.  
 Macrosperma Urb. & Gilg. (*Loasac.*) 111,6 a. 116.  
 Macrosphyra Benth. & Hook. (*Rubi.*) IV,i. 71, 77.  
 Macrostachyae Benth. (*Labi.*) IV,3 a. 281.  
 Macrostachyae Benth. (*Legumin.*) 111,3. 228, 229.  
 Macrostachyae Wittm. (*Bromeliac.*) 11,4. 7.  
 Macrostegia Boiss. (*Caryophyllac.*) III, 1 b. 76.  
 Macrostegia Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 293, 294.  
 Macrostegia Turcz. (*Thymelaeac.*) III, 6 a. 243.  
 Macrostegia Boiss. (*Labi.*) IV, 3 a. 237.  
 Macrostigma Hook. (*Rosac.*) 111,3. 58.  
 Macrostigma Kunth (*Liliac.*) 11,5. 82.  
 Macrostromum Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 219.  
 Macrostylis Bartl. & Wendl. (*Rutac.*) 111,4. 148, 154, 155.  
 H. villosa (Thunbg.) Sond. 111,4. 151, Fig. 91 H—K.  
 Macrostylis Kuhl, Hass. (*Orchiflac.*) 11,6. 121.  
 Macrotyphonia Duby [*Primulac.*] IV, 1. 108.  
 Macrothuja Benth. & Hook. (*Pinac.*) N. 25.  
 Macrothyrsa Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 87.  
 Macrothyrsae Benth. (*Loganiac.*) IV,2. 48.  
 Macrothyrsus Spach (*Ilippocastanac.*) 111,5. 276.  
 Macrotomia DC. (*Urticac.*) IV,3a. 118. 124, 125.  
 M. Benthamii (Wall.) DC. IV,3a. 125, Fig. 50 D—F.  
 M. cephalotes DG. IV,3a. 125, Fig. 50 C  
 M. echioides (L.) Boiss. IV, 3 a. 125, Fig. 50 A, B.  
 Macrotyloma W. & Arn. (*Legumin.*) 111,3. 383.  
 Macrourea Benth. p. (*Orchidac.*) 11,6. 214.  
 Macrozamia Miq. (*Cycadac.*) 11,1. 8, 17, 20, 22.  
 M. heteromera C. Moore 11,1. 8, Fig. 2 G.  
 Macrozanonia Cogn. (*Compos.*) IV,5. 12, 392; N. 317.  
 Macrozeugma Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Madagascar-Ebenholz (*Diospyros haplostylis* Boiss., *D. microrhombus* Hiern. IV, 1. 164.  
 Madagaskarpflaume (*Flacourtia Ramontchi* L'Hér.) 111,6 a. 43.  
 Madaractis DC. (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Madaria DC. (*Compos.*) IV,5. 249.  
 Madariopsis Nutt. (*Compos.*) IV,5. 249.  
 Madaroglossa DC. (*Compos.*) IV,5. 250.  
 Madarosperma Benth. & Hook. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231, 240.  
 Maddenia Hook. f. & Thorns. (*Rosac.*) 111,3. 51, 52.  
 M. himalaica Hook. f. & Thorns. 111,3. 52, Fig. 26.  
 Madhuka (*Wipe latifolia* (Roxb.) Engl.) IV, 1. 133.  
 Madi (*Madia sativa* Mol.) IV,5. 249.  
 Madi-Ol (*Madia sativa* Mol.) IV,5. 249.  
 Madia Mol. (*Compos.*) IV,5. HO, 241, 248, 249.  
 M. elegans Don IV,5. 110, Fig. 68 D.  
 M. sativa Mol. IV,5. 241, Fig. 119/?; 249, Fig. 121 C.  
 Madiinae (*Compos.*) IV,5. 211, 226, 248.  
 Madoblota Sonner. (*Malpighiac.*) 111,4. 54.  
 Madorella Nutt. (*Compos.*) IV,5. 249.  
 Madorius Rumph. (*Asclepiadac.*) N. 287.  
 Maelenia Dum. (*Orchidac.*) 11,6. 146.  
 Maerlensia Veil. (*Tiliac.*) 111,6. 21.  
 Maerua Forsk. (*Capparidac.*) 111,2. 234.  
 M. angolensis Forsk. 11,1. 133, Fig. 58 6'; 111,2. 226, Fig. 136 //, /; 234, Fig. 1 «2.  
 Maerueae (*Capparidac.*) 111,2. 220, 234; N. 177.  
 Maesa Forsk. (*Myrsinac.*) IV,\*. 95.  
 M. indica DC. IV,1. 95, Fig. 56.  
 Maesobotrya Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 27, 29.  
 Maesoideae (*Myrsinac.*) IV,i. 87, 95.  
 Maesopsidae (*Rhamnac.*) 111,5. 398.  
 Maesopsis Engl. (*Rhamnac.*) 111,5. 399; N. 229.  
 Mäuseklee (*Trifolium arvenseh.*) 111,3. 252, 254.  
 Mäuseschwanz (*Myosurus* L.) 111,2. 63.



- Mafekingia H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 210, 218.
- Maforia (*Trichilia emetica* Vahl) 111,4. 307.
- Mafureira (*Trichilia emetica* Vahl) 111,4.307.
- Mafureira Bertol. (*Meliac.*) 111,4. 305.
- Mafurrafett [*Mafureira* Bert.) 111,4. 866.
- Mafurratalg (*Trichilia emetica* Vahl) 111,4. 507.
- Mafutrafett (*Mafureira* Bert.) 111,4. 266.
- Magnolia L. (*Magnoliac.*) 111,2. 16.
- M. conspicua Salisb. 111,2. 15, Fig. 14.
- M. grandiflora L. 111,2. 13, Fig. 43.
- Magnoliaceae 111,2.12—49, 273; N.4 57—459, 347.
- Magnolieae (*Magnoliac.*) 111,2. 15, 46.
- Magnoliineae N. 347.
- Magnusia Klotzsch (*Begoniac.*) III,6a.4,439, 148.
- Magonia St.Hil. (*Sop\*in/ac.*) 111,3.361,363.
- M. pubescens St.Hil. 111,5.363, Fig.484i4,2J.
- Magonia Veil. (*Polygonac.*) 111,4 a. 35.
- Magydaris Koch (*Umbellif.*) 111,8. 463, 474.
- Mahabulumora gass (*Scutinanthe brunnea* Thwait.) 111,4. 244.
- Mahagoniholz (*Swietenia Mahagoni* L.) III, 4. 266.
- Mahagoniholz, capensisches (*Piaeroxylon o6K7Mwm*(Thunbg.)Radlk.) 111,4.266,270.
- Mahagoniholz, rotes (*Swietenia Mahagoni* L.) 111,4. 275.
- Maharanga (DC.) Gfirke (*Borraginac.*) IV,3a. 427.
- Mahea Pierre (*Sapotac.*) N. 279.
- Mahernia Baill. (*Sterculiac*) 111,6. 80.
- Mahernia L. (*Sterculiac.*) III,6. 80.
- Mahoë Hillebr. (*Sapindac.*) 111,5. 332.
- Mahoë (*Alectryon macrococcus* Radlk.) 111,5. 333.
- Mahonia Nutt. (*Berberidac.*) 111,2. 77.
- Mahurea Aubl. (*Guttif.*) 111,6. 205, 206.
- Mahwa (*TiUpe latifolia* (Roxb.) Engl.) IV, 4. 433.
- Mahya Cordem. (*Labiata.*) IV,3a. 375.
- Maja Klotzsch (*Lythrac.*) 111,7. 9.
- Maja Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 80.
- Maja Wedd. (*Compos.*) IV,5. 187.
- Majana Rumph. (*Labiata.*) N. 292.
- Majanthemophyllum O.Weber (*Liliac.*) 11,5. 94, 137.
- Majanthemum Wigg. (*Liliac.*) 11,5. 79; N. 76.
- M. bifolium (L.) DC. 11,5. 43, Fig. 9 A.
- Maiblume (*Convallaria majalis* L.) 11,5. 84.
- Maieta Aubl. (*Afc/a\*«omafac.*) III,7.4 83,4 89.
- M. Poeppigii Cogn. 111,7. 483, Fig. 78 J/.
- Majidea Kirk (*Sapindac.*) 111,5. 364, 362.
- Majidea Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 362.
- Maillardia Frappier & Duchartre (*Morac.*) 111,4. 77, 78.
- Maillea Parl. (*Gramin.*) 11,2. 44, 48.
- Mainea Veil. (*Trigoniac.*) 111,4. 344.
- Maingaya Oliv. (*Hamamelidac.*) 111,2a. 427, 428.
- Majdk (*Commiphora Opobalsamum* (L.) Engl.) 111,4. 256.
- Majorana M6nch (*Iaf6af.*) IV,3a.307,308.
- M. hortensis MSnch IV, 3 a. 308, Fig. 98 V.
- Mairania Neck. (*Ericac.*) IV,4. 49.
- Ma.ire (*Fusanus Cunninghamii* (Hook.) Benth.) 111,4. 248.
- Maireana Mocq. (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 70.
- Mairia Noes (*Compos.*) IV,5. 456,458,159.
- M. taxifolia DC. IV,5. 458, Fig. 85 B.
- Mairose (*Rosa cinnamomea* L.) 111,3. 48.
- Mais (*Zea Mays* L.) 11,2.4 4,19,20; 3, Fig.2; 44, Fig. 6L—A<sup>1</sup>; 42, Fig. 1 A.
- Mais del aqua (*Victoria regia* Lindl) 111,2.7.
- Mais Tostado (*Comocladia ilicifolia* Sw.) 111,5. 467.
- Maitrank (*Asperula odorata* L.) IV,4. 449.
- Mako (*Alectryon carinatus* Radlk.) 111,5.333.
- Makokoa Baill. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 56.
- Makononga (*Garcinia Livingstonei* T. Andr.) 111,6. 234.
- Malabaila Hoffm. (*tfm&e//\**) 111,8.216,240.
- M. aurea (Sibth. & Sm.) Boiss. 111,8. 246, Fig. 69 L, M.
- Malabaila Tausch non Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 474.
- Mai abar-Kino (*Pterocarpus Marsupium* Roxb.) 111,3. 344.
- Malal Dathrum Meissn. (*Laurac.*) 111,2. 414.
- Malacantlia Pierre (*Sapotac.*) N. 278.
- Malachadenia Lindl. (*Orc/iidac.*) II,6.4 78,4 79.
- Malache Garcke (*Malmc.*) 111,6. 46.
- Malache Trew (*Malvac.*) N. 239.
- Malachium Fr. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 79; 66, Fig. 25 l.
- Malachobatus Focke (*Rosac.*) 111,3. 29.
- Malachodendron Cav. (*Theac.*) 111,6. 186.
- Malachra L. (*Malvac.*) 111,6.44,45; N.237.
- M. palmata Mnch. 111,6. 45, Fig] 9A—C.
- Malacmaea Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 71.
- Malacocarpus Fisch. & Mey. (*Zygophyllac.*) 111,4. 91.
- Malacocarpus S. Dyck (*Cactac.*) 111,6a. 176, 189.



- Malacocephalus** Tausch {*Compos.*} IV,5. 329.
- Malacochaete** Nees [*Cyperac.*] 11,2. 112.
- Malacolepis** A. Gr. {*Compos.*} IV,5. 369.
- Malacomeles** Decne. {*Iiosac.*} N. 486.
- Malacomeris** Nutt. [*Compos.*] IV,5. 369.
- Malacothrix** DC. [*Compos.*] IV,5. 366, 368, 369.
- Malacothrix** Bunge [*Legumin.*] 11,3. 291, 292.
- Malaisia Blanco [*Morac.*] 111,1. 73, 76.
- Malanea Aubl. {*liubi.*} IV,4. 95, 98.
- Malapoenna Adans. [*Laurac.*] N. 174.
- Malaspinea Presl (*Myrsinac.*) IV,2. 97.
- Malaxis Sw. [*Orchidac.*] 11,6.129; N. 103.
- M. paludosa (L.) Sw. 11,6. 129, Fig. 128  
**H—K.**
- Malcolmia R. Br. [*Crucif.*] 111,2.197,200.
- Malcolmiinae [*Crucif.*] 111,2. 155, 197.
- Male Bamboo** [*Dendrocalamus strictus* Nees] 11,2. 96.
- Maledivische** Nuss [*Lodoicca sechellarum* Labill.] 11,3. 41.
- Malesherbia Ruiz & Pav. [*Malesherbiac.*] 111,6a. 08.
- M. breviflora Phil. 111,6 a. 67, Fig. 24 //.
- M. Hieronymi Harms 111,6 a. 67, Fig. 24  
**A—C.**
- M. pulchra Phil. 111,6 a. 07, Fig. 24 />, E.
- M. thyrsoflora R. & P. 111,6 a. 07, Fig. 24 F, G.
- Malesherbiaceae** 111,6 a. 65—68; N.253, 352.
- Malesherbioideae Urb. & Gilg [*Loasac.*] 111,6 a. 118.
- Malinvaudia Fourn. [*Asclepiadac.*] IV,2. 298, 300.
- Malistachys Endl. [*Thymelaeac.*] 111,6 a. 244.
- Mallea A. Juss. {*Meliac.*} 111,4. 281.
- Malleastrum Baill. [*Meliac.*] 111,4. 281.
- Mallinoa Coult. [*Compos.*] N. 322.
- Mallocoeca Forst. [*Tiliac.*] 111,6. 27.
- Mallogonum Fenzl [*Phytolaccac.*] 111,4 b. 10.
- Mallophora Endl. [*Verbcnac.*] IV,3a. 162, 163.
- Mallostoma Karst. [*Rubi.*] IV,4. 28.
- Mallota A. DC. [*Borraginac.*] IV,3 a. 92.
- Mallotopus Franch. & Savat. [*Compos.*] IV,5. 287, 291.
- Mallotus Lour. [*Euphorbiac.*] 111,5. 47, 53, 54; N. 241.
- M. philippinensis (Lam.) Miill. Arg. 111,5. 54, Fig. 32.
- Malocchia Savi [*Legumin.*] 111,3. 371.
- Malocephalus Briq. [*Labi.*] IV,3 a. 367.
- Malopc L. (*Malvac.*) 111,6. 34, 35.
- M. malacoides L. 111,6. 35, Fig. 14 A, B.
- Malopeae {*Malvac.*} 111,6. 34.
- Malortiea Wendl. [*Palmae*] N. 53.
- Malouetia A. DC. [*Apocynac.*] IV,2. 4 83, 185, 186.
- M. Tamaquarina (Aubl.) A. DC. IV,2. 185, Fig. 61 G—I.
- Malperia Wats. [*Compos.*] IV,5. 388; N. 322.
- Malpighia L. (i»fa^/«ac.) 111,4.42,50,71.
- M. biflora Poir. 111,4. 50, Fig.42 A—C
- M. urens L. 111,4. 42, Fig. 36 E.
- Malpighia Plum. [*Malpighiac.*] 111,4. 71.
- Malpighiaceae 111,4. 41—74, 352; 42, Fig. 36,4—G\ N. 205—207, 349.
- Malpighieae [*Malpighiac.*] 111,4. 53, 71; 50, Fig. 42.
- Malpighiinae {*Malpighiac.*} 111,4. 53, 71; N. 349.
- Malta Limone** [*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook. var. *vulgaris* R.] 111,4. 200.
- Malta Orange** [*Citrus Aurantium sincnsis* (Gall.)] 111,4. 198.
- Maltebrunia Kunth [*Gramin.*] 11,2.40,41.
- Malteserschwamm** [*Cynomorium coccineum* L.] 111,1. 251.
- Malulucban Blanco [*Santalac.*] 111,1. 214; N. 143.
- Malus Tourn. [*Rosac.*] 111,3. 24.
- Malva L. {*Malvac.*} 111,6. 36, 39, 40.
- M. neglecta Wallr. 111,6. 39, Fig. 4 7 G, H.
- M. Papaver (A. Gr.) K. Sch. 111,6. 39, Fig. 4 6 /, K.
- M. sylvestris L. 11,4. 4 44, Fig. 99 E.
- Malvaceae** 111,6. 30—53; N. 235—239, 351.
- Malvales** N. 351, 367, 374,376.
- Malvastrum A.Gr. [*Malvac.*] 111,6. 36, 39, 41 ; N. 237.
- M. aurantiacum (Scheele) Grcke. 111,6. 39, Fig. 17P— R.
- M.pediculariifolium W. 111,6.36, Fig. 15 /I, B.
- Malvaviscoides Garcke [*Malvac.*] 111,0. 46; N. 239.
- Malvaviscus Dill. [*Malvac.*] 111,6. 45, 46.
- M. arboreus Gav. 111,6. 45, Fig. 4 9 /, K.
- Malveae [*Malvac.*] 111,6. 34, 35.
- Malvella Jaub. {*Malvac.*} 111,6. 42.
- Malveopsis O. Kuntze non Presl [*Malvac.*] N. 237.
- Malvinda Gris.** [*Malvac.*] 111,6. 43.
- Malvineae** [*Malvac.*] 111,6. 36, 39; N. 351.
- Malybo Drude** [*Palmae*] 11,3. 83.

- Mama de Cachorro (*Eugenia formosa* Camb.) 111,7. 82.
- Mamillaria Haw. (Cactac.) III,6a. 162, 170, 176, 192, 194; N. 259.
- M. bumamma Ehrhbg. 111,6 a. 194, Fig. 67.
- M. centricirra Lem. III,6a. 170, Fig. 57 E, F.
- M. elephantidens Lem. 111,6a. 191, Fig. 67.
- M. lasiantha Eng. 111,6 a. 162, Fig. 56 A.
- M. phellosperma Eng. III,6 a. 162, Fig. 56 B.
- Mamillarieae K. Schum. (Cactac.) III,6 a. 176, 192.
- Mamira {*Coptis tecta* Wall.) 111,9. 58.
- Mamme (*Ficus Carica* L.) 111,1. 90.
- Mammea L. (Guttif.) 111,6. 218, 219, 220; N. 247.
- M. americana L. 111,6. 220, Fig. 104.
- Mammei (*Mammea americana* L.) 111,6. 219.
- Mammei Plum. (Guttif.) 111,6. 219.
- Mammeiäpfel (*Mammea americana* L.) 111,6. 219, 220.
- Mammeywein (*Mammea\*americana* L.) 111,6. 220.
- Mammuthbaum [*Sequoia gigantea* Torr.) 111,1. 57.
- Mamon (*Melicocca bijuga*) 111,5. 299.
- Mamon de Mico (*Talisia olivaeformis*) 111,5. 299.
- Manabea Aubl. (Verbenac.) IV,3 a. 160.
- Mancanilla Plum. (Euphorbiac.) 111,5. 98.
- Mancinella Tuss. (Euphorbiac.) 111,5. 98.
- Mancoa Wedd. (Crucif.) 111,2. 186.
- Mandarine, echte (*Citrus nobilis* LoxxT.) 111,4. 196.
- Mandarine, falsche (*Citrus Aurantium Keonba* Engl.) 111,4. 199.
- Mandel (*Prunus Amygdalus* Sykes) 111,3. 10, 53.
- Mandel, bittere (*Prunus Amygdalus* Sykes) 111,3. 53.
- Mandel, süß (*Prunus Amygdalus* Sykes) 111,3. 53.
- Mandelaprikose [*Prunus Armeniaca* L.] 111,3. 52.
- Mandelbaum, bitteret. (*Prunus Amygdalus* Sykes) 111,3. 53.
- Mandelbaum, süß (*Prunus Amygdalus* Sykes) 111,3. 53.
- Mandevilla Lindl. (Apocynac.) IV,2. 162, 170.
- Mandioca (*Manihot utilisima* PoU) 111,5. 81.
- Mandioca, süß (*Manihot palmata* (Veil.) MüllArg.) 111,5. 81.
- Mandiocca Link (Euphorbiac.) III,5. 79.
- Mandirola Dene. (Gesneriac.) IV,3b. 175.
- Mandonia Hassk. (Commelinac.) 111,4. 68.
- Mandonia Schultz Bip. (Compos.) IV,5. 375, 387.
- Mandonia Wedd. non Schultz Bip. (Compos.) IV,5. 247.
- Mandragora Juss. (Solanac.) IV,3b. 25, 26, 27; N. 292.
- M. autumnalis Spreng. IV,3b. 26, Fig. 12 M—O.
- Mandragorinae (Solanac.) IV,3b. 10, 25.
- Ma.ndrake (*Podophyllum peltatum* L.) I\|fi.lb.
- Mandua (*Eleusine indica* Gärt.) 111,2. 61.
- Manettia Mut. (Lubiace.) IV,4. 42, 48, 49.
- M. ignita (Veil.) K. Sch. IV,4. 48, Fig. 18 tt—K.
- Manfreda Salisb. (Amaryllidac.) 111,5. 117.
- Mangifera Burm. (Anacardiace.) 111,5. 144, 145, 146; 145, Fig. 91; 149, Fig. 97 B—I).
- M. caesia Jack 111,5. 145, Fig. 91 D.
- M. indica L. 111,5. 445, Fig. 91 F, G\ 146, Fig. 93.
- M. quadrifida Jack 111,5. 145, Fig. 91 E.
- Mangifereae (Anacardiace.) 111,5. 144; N. 213.
- Manglesia Endl. (Proteac.) 111,1. 443.
- Manglesia Lindl. (Myrtac.) 111,7. 98.
- Manglesioides Benth. {Proteac.) 111,1. 145.
- Manglietia Blume (Magnoliac.) 111,2. 16.
- Manglilla Juss. (Myrsinac.) IV, 1. 92.
- Mangofrüchte [*Mangifera spec.*] 111,5. 146.
- Mangonia Schott (Arac.) 111,3. 143.
- Mangostana Rumph. (Guttif.) 111,6. 232, 235; N. 250.
- Mangrove (*Rhizophora mucronata* Lam.) 111,7. 43.
- Mani Canani (*Symphonia globulifera* L.) 111,6. 242.
- Manicaria Gärt. (Palmae) 111,3. 57, 58.
- Maniglia (*Filicium decipiens* Thvr.) 111,5. 360.
- Manihot Adans. (Euphorbiac.) 111,5. 4, 78, 79, 80; N. 212.
- M. Glaziovii Müll. Arg. 111,5. 4, Fig. 40, E\ 79, Fig. 48.
- M. utilisissima Pohl 111,5. 80, Fig. 49; 80—81 (96—97) Taf.
- Manihot DC. p. (Malvac.) 111,6. 49.
- Manihoteae (Euphorbiac.) 111,5. 14, 77.
- Manila-Ebenholz (*Diospyros Ebenastir* Retz., J.) philippincensis (Desr.) Gürke IV, 1. 4 64.
- Manilahanf (*Musa textilis* Luis Née) 111,6. 9.
- Manilahanf, falscher (*Agave americana* L.) 111,5. 118.
- Maniltoa Scheff. (Legumin.) 111,3. 129; N. 192, 193.

- Maniok (*Manihot utilissima* Fohl) 111,5. 81.  
 Maniokstrauch (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5. 80.  
 Manipeba (*Manihot spec.*) 111,5. 84.  
 Manipucira (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5. 80.  
 Maniquettapfeiter (*Xylopia aromaiica* (DC.)) 111,2. 36.  
 Manisuris L. non Sw. (*Gramin.*) 11,2. 25.  
 Manisuris Sw. (GYam/n.) II,2.22,25; N.40.  
 Manlilia Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 70.  
 Manna (*Cassia fistula* L., *Astragalus chartostegius* B. & H., *A. adscendens* B. H., *A. florulentus* B. H.) III, 3. 164, 304.  
 Manna Don (*Legumin.*) 111,3. 310.  
 Manna, persische (*Alhugi* Desv.) 111,3. 316.  
 Mannaesche (*Fraxinus Ornus* L.) IV,2. 5.  
 Mannaschwaden (*Glyceria fluiians* Brown) 11,2. 74.  
 Mannia Hook. f. (*Simarubac.*) 111,4. 209.  
 Manniella Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 119, 120.  
 Manniinae (*Simarubac.*) 111,4. 207, 209.  
 Manniophyton Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III, 5. 42, 46.  
 Mannit (*Wintirana Canella* L.) 111,6. 316.  
 Manopappus Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 190.  
 Manotes Sol. (*Connarac.*) 111,3. 63, 67.  
 M. Griffoniana Bail]. 111,3. 63, Fig. 34L—O.  
 Manque do brejo (*Gomidesia nitida* (Veil.) Ndz.) 111,7. 78.  
 Manschinellapfel (*Hippomanc Mancinella* L.) 111,5. 98.  
 Mansoa P. DC. (*Bignoniac.*) IV,3 b. 212, 221; N. 303.  
 Mantiscalca Cass. [*Compos.*] IV,5. 329.  
 Mantisia Sims (*Zingiberac.*) 11,6. 18, 29, 30; N. 91.  
 M. saltatoria Sims 11,6. 29, Fig. 24.  
 Manugala Blanco (*Simarubac.*) 111,4. 210.  
 Manulea L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 68.  
 M. tomentosa L. IV,3b. 68, Fig. 31 A—D.  
 Manuleae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 68; N. 294.  
 Manzinellenbaum (*Hippomanc Mancinella* L.) 111,5. 98.  
 Maoutia Montr. (*Verbenac.*) IV,3a. 174.  
 Maoutia Wedd. (*Urticac.*) 111,1. 111,114.  
 M. Puya (Wall.) Wedd. 111,1.113, Fig. 82 M | 114, Fig. 83.  
 Mapa Vell. (*Phytolaccac.*) 111,1 b. 8.  
 Mapania Aubl. (*Cyperac.*) 11,2. 118, 119.  
 Mapouria Aubl. (*Rubiac.*) IV,4. 110, 111.  
 Mapouria Müll. Arg. p. (*flubiac.*) IV,4. 118.  
 Mappa Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 59.  
 Mappia Jacq. ( *Icacinac.*) 111,5. 243, 249.  
 Mappia Schreb. (*Dilleniace.*) 111,6. 114.  
 Maprounea Aubl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 98.  
 Maquira Aubl. (*Morac.*) 111,1. 84.  
 Marah Kellogg (*Cucurbitac.*) IV,5. 35.  
 Marama Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 327.  
 Maranta L. (*Marantac.*) 11,6. 35, 36, 38, 41; N. 96.  
 M. arundinacea L. 11,6. 35, Fig. 27 B.  
 M. bicolor Ker 11,6. 35, Fig. 28.  
 Marantaceae 11,6. 33—43; N. 94—96, 344.  
 Maranteae (*Marantac.*) 11,6. 38.  
 Marantella Horan. (*Zingiberac.*) 11,6. 29.  
 Marantochloa A. Gris. (*Marantac.*) 11,6. 38, 39; N. 94.  
 Marantopsis Körn. (*Marantac.*) 11,6. 41.  
 Marara Karst. (*Palmae*) 11,3. 165; N. 57.  
 Maraschino (*Prunus Cerasus* L.) 111,3. 54.  
 Maras; nodes. DC. (*Compos.*) IV,5. 276, 283.  
 Marathreal (*Podostemonac.*) 111,2 a. 17.  
 Marathrum H. B. (*Podostemonac.*) 111,2 a. 17, 18.  
 Marcellia Cass. (*Compos.*) IV,5. 271.  
 Marcellia Mart. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 27.  
 Marcetia DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 159, 160, 163.  
 M. gracillima Cogn. 111,7. ifiO, Fig. 72 /.  
 Marcgraavia Gris. (*Marcgraviac.*) 111,6. 163.  
 Marcgravia L. (*Marcgraviac.*) 111,6. 158, 160, 161, 162, 163.  
 M. coriacea Vahl 111,6. 158, Fig. 82; 160, Fig. 83,4; 162, Fig. 83 G.  
 M. Eichleriana Wittm. 111,6. 162, Fig. 85 F.  
 M. picta Willd. 111,6. 160, Fig. 83 B.  
 M. polyantha Vahl 111,6. 158, Fig. 81; 161, Fig. 84.  
 M. umbellata L. 111,6. 162, Fig. 85 A—E.  
 Marcgraviaceae 111,6. 157—164; N. 351.  
 Marcgraviastrum Wittm. (*Marcgraviac.*) 111,6. 163.  
 March [*Lrptadenia pyrotechnica* (Forsk.) Dcsn.] IV,2. 270.  
 Marcha K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 270.  
 Marcuccia Becc. (*Anonac.*) 111,2. 273; N. 160.  
 Marcyntyria F.v. Müll. (*Polygalac.*) III, 4. 343.  
 Mar6 (*Geoffraea spinosa* L.) 111,3. 347.  
 Marenteria Thouars (*Anonac.*) 111,2. 30.  
 Maresia Pomel (*Crucif.*) 111,2. 200.  
 Mareya Brill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 60, 61, 62.

- Mareya micrantha Müll. Arg. 111,5. 61, Fig. 36 F—//.  
 Margacola Buckl. (*Compos.*) IV,5. 438.  
 Margaranthus Schlecht. (*So/qwac.*) IV,3b. 42, 43, 45.  
 M. solanaceus Schl. IV,3b. 42, Fig. 6 //.  
 Margarella Harv. (*Crassulac.*) 111,2 a. 36.  
 Margaretta Oliv. [*Asclepiadac.*] IV,2.230, 233, 234.  
 M. Holstii K. Sch. IV,2. 234, Fig. 68 G, //.  
 Margaris DG. (*Rubiace.*) IV,4. 402.  
 Margaris Gris. (*liubiace.*) IV,4. 422.  
 Margarita Gaud. (*Compos.*) IV,5. 463.  
 Margaritaria L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.  
 Margaritopsis Sauv. (*Rubiace.*) IV,4. 14 4, 422.  
 Margarocarpus Wedd. (*Urticac.*) 111,4. 4 4 2.  
 Margosa Bark (*Azadirachta indica* A. Juss.) 111,4. 288.  
 Margosa Oil [*Azadirachta indica* Juss.] 111,4. 266, 288.  
 Margotia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 243.  
 M. gummifera (Desf.) Lge. 111,8. 213, Fig. 75 D, E.  
 Margyricarpus R. & P. (*Rosac.*) 111,3. 42, 45.  
 Maria DC. (*Ericac.*) IV,4. 44.  
 • Maria Antonia Parl. (*Legumin.*) 111,3. 226.  
 Marialva Vandelli (*Guttif.*) 111,6. 228.  
 Marialvaea Mart. (*Guttif.*) 111,6. 228.  
 Marianthemum Schrank (*Camyanutoc.*) IV, 5. 49.  
 Marianthus Hüg. (*Pittosporac.*) 111,2a. 409, 410, 141.  
 Marica Ker (*Orchidac.*) 11,5. 146, 147.  
 M. coerulea Ker 11,5. 444, Fig. 99 A.  
 Marica Schreb. (*Iridac.*) 11,5. 449.  
 Maricinae (*Iridac.*) 11,5. 444, 446.  
 Marienbalsam (*Rheedia acuminata* Pl. & Tr.) 111,6. 230.  
 Mariengras (*Ilicochloë odorata* Whlbg.) 11,2. 44.  
 Marignia Comm. (*Burserac.*) 111,4.135, 237.  
 Marila Swartz (*Guttif.*) 111,6. 206.  
 Marilaunidium O.Kuntze (*Ilydrophyllac.*) N. 289.  
 Marimina Ung. (*Potamogetonac.*) 11,4.214.  
 Marina Liebm. (*Legumin.*) 111,3. 263, 264.  
 Maripa Aubl. (*Convolvulac.*) IV,3a. 20, 22.  
 Mariscus Vahl (*Cyperac.*) 11,2. 409.  
 Mariscus Hall. (*Cyperac.*) N. 48.  
 Mark, vegetabilisches (*Persea gratissima* Gärt.) 111,2. 145.  
 Markea Rich. (*Solanac.*) IV,3b. 29.  
 Markerbse (*Pisum rjuadratum* Mill.) 111,3: 355.  
 Markhamia Seem. (*Bignoniac.*) IV,3b. 229, 242.  
 Marking nut tree (*Semecarpus Anacardium* L.) 111,5. 476.  
 Marlea Roxb. (*Cornac.*) 111,8. 260, 261.  
 Marlierca Camb. (*Myrtac.*) 111,7. 74, 76.  
 Marlieriopsis Kiaeriskou (*Myrtac.*) 111,7.72.  
 Marlothia Engl. (*lihamnac.*) 111,5. 427.  
 Marmelade-doycs-boom (*Duroia eriophila* L. f.) IV,4. 83.  
 Marmelade-tree (*Vitellaria mammosa* (L.) Radlk.) IV,4. 440.  
 Marmelleiro do matto (*Chrysophyllum imperiale* (Lind.) B. & H.) IV,1. 149.  
 Marmoda (*Ipomoca Batatas* L.) IV,3a. 34.  
 Marmorites Mönch (*Labiace.*) IV,3a. 238.  
 Marogna Salisb. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
 MaTONj>Ra. \\me (*Flacourtia Ramontchi* (L'Her.) Miq.) 111,6 a. 43.  
 Maropsis Pomel (*Labiace.*) IV,3a. 230.  
 Maroro (*Protium Carana* (Humb.) March.) 111,4. 237.  
 Marquartia Hassk. (*Pandanac.*) 11,4. 491.  
 Marquartia Vog. (*Dipterocarpace.*) 111,3. 270.  
 Marquisia A. Rich. (*Rubiace.*) IV,4. 132.  
 Marron d'eau (*Trapa natans* L.) 111,7. 225.  
 Marrubiastrum (Mönch) Benth. (*Labiace.*) IV,3a. 231, 232.  
 Marrubieae (*Labiace.*) IV,3a. 207, 229, 343.  
 Marrubium Benth. (*Labiace.*) IV,3a. 230.  
 Marrubium L. (*Labiace.*) IV,3a. 229,230, 231.  
 M. vulgare L. IV,3 a. 231, Fig. 83 C, />.  
 Marsdenia R.Br. (*Asclepiadac.*) IV,?. 282, 291.  
 M. Cundurango Rchb. fil. IV,2. 291, Fig. 89 A—I.  
 Marsdeniinae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 281.  
 Marshallia Schreb. (*Compos.*) IV,5. 245, 246, 217.  
 M. caespitosa Nutt. IV,5. 246, Fig. 120.  
 Marsippospermum Desv. (*yuicac.*) 11,5.4.  
 Marsypadenium Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 64.  
 Marsypianthes Mart. (/wi/>^rWV,3a.332, 348, 355.  
 M. Chamaedrys (Vahl) O. K. IV,3a. 355, Fig. 104 W,X.  
 Marsypopetalum Scheff. 111,2. 274; N. 460.  
 Martagon Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 60.  
 Martensia Giseke (*Zinrjib\*rac.*) II,6. ?3.

- Martia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 466.  
 Martia Leandr. (*Legumin.*) 111,3. 357.  
 Martia Valetton (*Icacinac.*) 111,5. 460; N.226.  
 Martia Zucc. p. (*Legumin.*) 111,3. 357.  
 Martiella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 434.  
 Martinella H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 241, 246.  
 Martinezia R. & P., Kunth (*Palmae*) 11,3. 83, 465J N. 57.  
 Martiniera Guill. (*Geraniac.*) 111,4. 43.  
 Martiniera Velloz. (*Guttif.*) 111,6. 206.  
 Martinsella Pierre (*Sapotac.*) N. 278.  
 Martinsia Godr. (*drucif.*) 111,2. 474.  
 Martiusia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 454, 465, 466.  
 M.parvifolia Benth. 111,3.465, Fig.90 A—D.  
 Martiusia Schult. (*Legumin.*) 111,3. 357.  
 Martrasia Lag. (*Compos.*) IV,5. 350.  
 Martynia L. (*Martyniac.*) IV,3b. 266, 269.  
 M. annua L. IV,3b. 266, Fig. 402 B—G.  
 Martyniaceae IV,3b. 265—269; N. 356.  
 Marua [*Eleusine Coracana* Gärtn.] 11,2. 64.  
 Maruba (*Simaruba amara* var. *opaca* Engl.) 111,4. 243.  
 Marumia Blume (*Afe/asfoma* f. ac.) 111,7. 178, 480.  
 M. muscosa Blume 111,7. 478, Fig. 77 G, H.  
 Marumia Reinw. (*Dilleniaceae*) 111,6. 426.  
 Maruta Cass. (*Compos.*) IV,5. 274.  
 Maryland - Tabak (*Nicotiana macrophylla* Spreng.) IV,3b. 33.  
 Mascagnia Bertero (*Malpighiac.*) 111,4. 42, 55, 56.  
 M. argentea (Juss.) Gris. 111,4. 56, Fig. 43.  
 M. cordifolia (Juss.) Gris. 111,4. 2, Fig. 36 C.  
 Mascagniinae (*Malpighiac.*) 111,4. 52, 55.  
 Mascarenhasia A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 464, 475.  
 Maschalanthus DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 404.  
 Maschalanthus Nutt. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
 Masdevallia R.&P. (*Orchidac.*) 11,6. 433, 436, 437, 438.  
 M. Chimaera Rchb. f. 11,6. 437, Fig. 435.  
 M. Estradae Rchb. f. 11,6. 435, Fig. 434 H, I.  
 M. Schlimii Rchb. f. 11,6. 437, Fig. 435.  
 M. triaristella Rchb. f. 11,6. 438, Fig. 436.  
 Massangea E. Morr. (*Bromeliac.*) 11,4. 54, 55; N. 68.  
 Massia Bal. (*Gramin.*) N. 43.  
 Massonia Thunbg. (*Orchidac.*) 11,5. 65, 70.  
 M. hirsuta Lk. 11,5. 69, Fig. 49.  
 Massowia C. Koch (*Arac.*) 11,3. 424.  
 Massularia K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 76.  
 Mastacanthus Briq. (*Verbenac.*) IV,3a. 478.  
 Mastacanthus Endl. (*Verbenac.*) IV,3 a. 479.  
 Mastersia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 367, 368.  
 Mastersia Griff. (*Theac.*) 111,6. 186.  
 Mastic femelle (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastic mkle (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastic-tree (*Sidcroxylon Mastichodendron* Jacq.) IV,1. 444.  
 Mastichodendron Engl. (*Sapotac.*) IV,1. 144.  
 Mastichodendron Jacq. (*Sapotac.*) N. 276.  
 Mastigopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Mastigophorus Cass. (*Compos.*) IV,5. 348.  
 Mastigoscleria Nees (*Cyperac.*) 11,2. 420.  
 Mastix (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastix, amerikanischer (*Schinus Molle* L.) 111,5. 464.  
 Mastix elect?i (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastix Gluko (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 158.  
 Mastix in granis [*Pistacia Lentiscus* L.] 111,5. 458.  
 Mastix in lacrymis (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastix in sortis (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastix vulgaris (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastixdistel (*Atractylis gummifera* L.) IV,5. 347.  
 Mastixia Bl. (*Cornac.*) 111,8. 255, 262.  
 M. arborea Clarke 111,8. 262, Fig. 84 A—C.  
 Mastixioideae (*Cornac.*) 111,8. 255, 262.  
 Mastixstrauch (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 458.  
 Mastostigma Stocks (*Asclepiadac.*) IV,2. 226.  
 Mastruciura Cass. (*Compos.*) IV,5. 326.  
 Mastuer\$o (*Tropaeolum* L.) 111,6 a. 98.  
 Mata puerco (*Talisia stricta*) 111,5. 299.  
 Matabaiba (*Matayba guianensis* Aubl) III,5. 344.  
 Matafome (*Serjania letalis* A. St. Hil) 111,5. 299.  
 Matamoria Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 430.  
 Malaxa Spr. (*Compos.*) IV,5. 270.  
 Matayba Aubl. (*Sapindac.*) 111,5. 335, 340, 344.  
 M. marginata Radlk. 111,5. 344, Fig. 174 A—E.  
 Matayba auct. (*Sapindac.*) 111,5. 337, 342.  
 Mat6 (*Villaresia Congonha* (DC.) Miers) 111,5. 244, 245.  
 Mateatia Veil. (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
 Matelea Aubl. (*^c/e/*) > ädoc.) IV,2. 297, 298.  
 Mathewsia Hook. & Am. (*Croct/*) III,2. 4\*6.

- Mathieua Klotzsch (*Amaryllidac.*) 11,5. lit.  
*M. foliosa* Hook. 111,1. 487, Fig. 120 A  
 Mathurina Baltfil. [*Turnerac.*] III,6a,59, 61,62.  
*M. penduliflora* Balf. fil. III,6a. 59, Fig. 22 K.  
*Matisia* H. & B. [*Bombacac.*] 111,6. 63, 64.  
*Matisieae* (*Bombacac.*) 111,6. 58, 63.  
 Mato de ojos (*Pouteria neriifolia* (H. & A.) Radlk.) IV,1. 142.  
 Matrella Pers. (*Gramin.*) 11,2. 31.  
 Matricaria L. (*Compos.*) IV,5. 274, 275, 276; N. 327.  
*M. dichotoma* (DC.) Fenzl IV,5. 275, Fig. 129/.  
*M. inodora* L. IV,5. 275, Fig. 129C.  
 Matthaëa Blume (*Monimiac.*) 111,2.98,99.  
 Matthiola L. (*Rubiace.*) IV,4. 95, 96.  
 Matthiola R.Br. (*Crucif.*) 111,2. 201, 202; N. 176.  
 Mattia Schult. (*Borraginac.*) IV,3 a. 105.  
 Mattiastrum Boiss. (*Borraginac.*) IV,3 a. 105.  
 Mattuschkaea Schreb. (*Rubiace.*) IV,4. 140.  
 Mattuschkia Gmel. (*Saururac.*) 111,1. 2.  
 Mauchia O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 449,389; N. 323.  
 Mauerpfeffer (*Sedum acre* L.) 111,2 a. 30.  
 Mauhlia Dahl (*Liliac.*) 11,5. 53.  
 Maukschia Heuff. (*Cyperac.*) 11,2. 122.  
 Maulbeere (*Morus* L.) 111,4. 73.  
 Maulbeerfeigenbaum (*Ficus Sycomorus* L.) 111,1. 92.  
 Mauloutchia Warb. (*Anonac.*) N. 163, 164.  
 Maundia F. v. Müll. (*Juncaginac.*) 11,1. 224.  
 Maunea DuPet.Th. (*Flacourtiac.*) III,6a.42.  
 Mauracenia O. Kuntze p. (*Slaphyleac.*) 111,5. 261.  
 Maurandella Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 60.  
 Maurandia Ort. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57, 61.  
*M. erubescens* (Don) Gray IV,3b. 61, Fig. 28.  
 Mauria Ant. p. (*Anacardiace.*) 111,5. 154.  
 Mauria Kunth (*Anacardiace.*) 111,5.155,162.  
 Mauritia L.fil. (*Palmae*) 11,3. 43; 13, Fig. MA—C.  
*M. aculeata* H. B. K. 11,3. 6, Fig. 65; 41, Fig. 32 E.  
*M. armata* Mart. 11,3. 16, Fig. 14 K.  
*M. flexuosa* (L. fil.) 11,3. 41, Fig. 32/?, D 42, Fig. 33.  
*M. Martiana* Spruce 11,3. 41, Fig. 32 C.  
 Mauritieae (*Palmae*) 11,3. 27, 42.  
 Mauritius-Ebenholz (*Diospyros tessalaria* Poir.) IV,1. 164.  
 Maurocena L. (*Celastrac.*) 111,5.24 4,215', N. 222.  
 Mauroceniodes Loes. (*Celastrac.*) N. 223.  
 Maxillaria R.&P. (*Orc^Wac.*) II,6.186,187.  
*M. graminifolia* Rchb. f. 11,6.186, Fig. 199 E.  
*M. iridifolia* Rchb. f. 11,6. 186, Fig. 499/1.  
*M. marginata* Fenzl 11,6. 186, Fig. 199 6\*.  
*M. setigera* Lindl. 11,6. 186, Fig. 199.4.  
*M. variabilis* Bert. 11,6. 186, Fig. 199 D.  
 Maxillariinae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 186.  
 Maximilian a Mart., Karst. [*Palmae*] 11,3. 78, 81; N. 56.  
 M. Maripa Drude 11,3. 16, Fig. 14C; 17, Fig. 15.  
 Maximiliana Mart. & Schrank (*Bixac.*) 111,6. 310, 312; N. 251.  
*M. nilotica* (O.) O. Kunze 111,6. 312, Fig. 143 id—/.  
 Maximilianeae (*Bixac.*) 111,6. 310; N. 251.  
 Maximowasia O. Ktze. (*Crucif.*) N. 176.  
 Maximowiczia Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 16, 17, 19.  
*M. Lincjheimeri* (A. Gr.) Cogn. IV,6. 17, Fig. 13 &  
 Maximowiczia Rupr. (*Magnoliac.*) 111,2. 18.  
 Maxwellia Baill. (*Bombacac.*) N. 240.  
 May A (~~to~~ *Podophyllum peltatum* L.) III,2.74.  
 Mayaca Aubl. (*Mayacac.*) 11,4. 18.  
*M. Sellowiana* Kunth 11,4. 17, Fig. 6.  
 Hayaeaceae 11,4. 16—18; N. 61, 343.  
 Maycockia A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 141.  
 Maydeae (*Gramin.*) 11,2. 17.  
 Mayepea Aubl. (*Oleac.*) IV,2.8,10; N. 281.  
*M. ligustrina* (Sw.) O.Ktze. IV,2.10, Fig. 5.  
 Mayeta Juss. (*Melastomatac.*) 111,7. 189.  
 Mayflower (*Epigaea repens* L.) IV, 1. 45.  
 Mayna Aubl. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 16, 18.  
 Mayna auct. non Aubl. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 17.  
 Maynoncoba Warbg. (*Flacourtiac.*) in,6a. 18.  
 Mayodendron Kurz (*Bignoniace.*) IV,3b. 229, 244.  
 Mays Gärtn. (*Gramin.*) 11,2. 19.  
 Mays del monte (*Ombrophytum periwianuni* Pdpp. & Endl.) 111,1. 255.  
 Maytenus Feuill. (to/a\*/rac.) III,5.203,205\*  
 Mayu Engl. (*Rutac.*) 111,4. 118.  
 Mazaëa Krug & Urb. (*Rubiace.*) N. 310.  
 Mazaganbohne (*Vicia Faba* L. var. *megalosperma* auct.) 111,3. 352.  
 Mazentoxeron Lab. (*Rutac.*) 111,4. 144.  
 Mazus Lour. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70, 72.  
 Mbuakabuaka (*Deinbollia borbonica*) 111,5. 298.

- Meadia Catesb. (*Primulac.*) IV, 1. 115; N. 271.  
 Meborea Aubl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Mecardonia R. & P., Benth. (*Scrothulariac.*) IV, 3b. 76.  
 Mechowia Schinz (*Amarantac.*) III, 1a. 105; HO; N. 452.  
 Meckelia Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 69.  
 Meckelia Mart. [*Malpighiac.*] 111,4. 68.  
 Mecomischus Coss. (*Compos.*) IV, 5. 268, 270; N. 327.  
 Meconella Nutt. (*Papaverac.*) 111,2. 438; N. 475.  
 Mecones Bernh. (*Papuoerac.*) 111,2. 142.  
 Meconopsis Vign. (*Papaverac.*) 111,2. 441.  
 Meconostigma Schott (*Arac.*) 11,3. 434.  
 Mecopus Benn. (*Lcgumin.*) 111,3. 82, 326, 327.  
 M. nidulans R. Br. 111,3. 82, Fig. 45 A  
 Mecosa Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 92.  
 Mecranium Hook. fil. [*Mclastomalac.*] III, 7. 484, 490.  
 Mecynodonla Briq. (*Labial.*) IV, 3a. 230.  
 Medea Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.  
 Medea Müll. (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.  
 Medemia P. Guil. de Württ. & Braun (*Palmae*) 11,3. 38.  
 Medeola L. (*Liliac.*) 11,5. 83.  
 Medica Cothen. (*Bignoniac.*) IV, 3 b. 250.  
 Medica L. (*Legumin.*) N. 200.  
 Medicago L. (*Legumin.*) 111,3. 240, 245; 246, Fig. 112 0—L; N. 200.  
 M. ciliaris Willd. 111,3. 246, Fig. 4 42\*'.  
 M. disciformis DC. 111,3. 246, Fig. 4 4 2 D.  
 M. intertexta (Gärtn.) Urb. var. Echinus 111,3. 246, Fig. 4 42G.  
 M. obscura Retz. 111,3. 246, Fig. 4 42L.  
 M. orbicularis All. var. marginata (Willd.) Benth. 111,3. 246, Fig. 4 42/.  
 M. sativa L. 11,4.4 32, Fig. 87E\ 111,3. 246, Fig. 4 42/i\.  
 M. scutellata AIL 111,3. 246, Fig. 142 H.  
 M. tuberculata Willd. 111,3.246, Fig. 4 42 E.  
 Medicia Gardn. (*Loganiac.*) IV, 2. 28.  
 Medicosma Hook. f. (*Rutac.*) 111,4. 4 25, 4 26.  
 M. Gunninghamii Hook. 111,4. 126, Fig. 69 //—M.  
 Medicusia Mönch (*Compos.*) IV, 5. 364.  
 Medinilla Gaudich. (*Mclastomatac.*) 111,7. 437, 478, 179, 481; N. 266.  
 M. javanensis Blume 111,7. 437, Fig. 67 D.  
 M. magnifica Lindl. 111,7. 478, Fig. 77 M.  
 M. rubicunda (Jack) Blume 111,7. 478, Fig. 77 L.  
 Medinillopsis Cogn. (*J/e/asfomaiaac.*) 111,7. 479, 484.  
 Medium Toura. (*Campanulas*) IV, 5. 50.  
 Medora Kunth (*Liliac.*) 11,5. 79.  
 Medusa Lour. (*Violac.*) 111,6. 329.  
 Medusa Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 479.  
 Medusagyne Baker (*Guttif.*) N. 250, 336.  
 Medusanthera Seem, (*Icacinac.*) 111,5. 247.  
 Medusca Haw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 409.  
 Medusea Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3.253.  
 Meehania Britt. (*Labiat.*) IV, 3a. 233, 234.  
 Meerburgia Mönch [*Caryophy I lac.*] III, 4 b. 89.  
 Meerrettig (*Nasturtium Armor acia* (L.) Schultz) 111,2. 484.  
 Meerträubel (*Ephedra* L.) 11,1. 4 17.  
 Meerzwiebel (*Scilla maritima* L.) 11,5. 65.  
 Megabotrya Hance (*Rutac.*) 111,4. 121.  
 Megacarpaea DC. (*Otic/''*) 111,2.159,163.  
 M. polyandra Strach. & Wint. 111,2. 162, Fig. 104.  
 Megacarpa Hochst. (*Rubiace.*) IV, 4. 78.  
 Megacaryon Boiss. (*Borraginac.*) IV, 3a. 128, 129.  
 Megacista DC. (*Lcntibulariac.*) IV, 3b. 122.  
 Megaclinium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.177, 180.  
 M. maximum Lindl. 11,6.180, Fig. 192 A, H.  
 Megadendron Miers (*Lccylhidac.*) 111,7. 32.  
 Megadenia Maxim. (*Cruci/''*) III, 2.164,166.  
 Megalachne Steud. (*Gramin.*) 11,2.64,76.  
 Megalachne Thwait. (*Gramin.*) 11,2. 53.  
 Megalanthe Gaud. (*Gentianac.*) IV, 2. 84.  
 Megalastrum A. Gr. (*Compos.*) IV, 5. 162.  
 Megalocentron Warbg. (*Ualsaminac.*) 111,5. 391.  
 Megalocystis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 293, 294.  
 Megalotheca F. v. Müll. (*Restionac.*) 11,4. 8.  
 Megalotropi Bunge (*Legumin.*) 111,3. 293.  
 Megalotropis Griff. (*Legumin.*) 111,3. 3(35).  
 Megaphyllaea Hemsl. (*A/e/iac.*) 111,4.288, 290.  
 Megaphyllaeinae (*Mcliac.*) 111,4. 288, 290.  
 Megapterium Spach (*Onar/rac.*) III, 7.214, 215.  
 M. missouriense Spach 111,7. 215, Fig. 91 L—O.  
 Megarrhiza Torr. (*Cucurbitac.*) IV, 5..35.  
 Megasea Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 51.  
 Megaskepasma Lindau (*i4ca/\*t/mc.*) N..108.  
 Megastachya Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
 Megastegia G. Don (*Legumin.*) 111,3. 266.  
 Megastigma Hook. f. (*Rutac.*) 111,4. 1\*3, 125.



- Megistostigma Hook. f. [*Euphorbias*] 111,5. 62, 63.
- M. malaccense Hook. 111,5. 63, Fig. 37/.
- Mehlbeerbaum (*Prunus* (L.) Ehrh.) III,3.25.
- Mehlbeere (*Mespilus monogyna* (J2iQq.) Willd.) 111,3. 27.
- Meiadenia A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 173.
- Meibomia Möhr. (*Legumin.*) 111,3. 327 nota.
- Meineckia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 18.
- Meiogyne Miq. (*Anonac.*) 111,2. 33.
- Meioluma Baill. [*Sapotac.*] N. 276.
- Meionanthera A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 137, 145.
- Meionectes Br. (iJo/orrAoffidac.) 111,7.231, 233.
- Meiosperma Raf. [*Acanthac.*] IV,3 b. 347.
- Meiracyllium Rchb. f. (*Or^i* /ac.) II,6. U4, 148.
- Meisneria DC. (*Mylastomatac.*) 111,7. 163.
- Meissarrhena R. Br. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 52.
- Meistera Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 27.
- Meisteria Scop. ( *Icacinac.*) 111,5. 262.
- Meisterwurz (*Imperatoria Ostruthium* L.) III, 8 111, 237.
- Meizotropis Voigt (*Legumin.*) 111,3. 365.
- Mekka-Senna (*Selenostemma Arget* (Del.) Hayne) IV,2. 227.
- Mekka-Sennesblätter [*Cassia* L.] 111,3. 163.
- Mekkabalsam (*Commiphora Opobalsamum* (L.) Engl.) 111,4. 256.
- Melachne Schrad. (*Cyperac.*) 11,2. 117.
- Meiadenia Turcz. (*Legumin.*) 111,3. 263.
- Melalema Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 286, 291.
- Melaleuca L. (*Myrtac.*) 111,7. 93, 95; N. 262.
- Melampodiinae (*Compos.*) IV,5. 1\*0, 211, 214.
- Melampodium L. (*Compos.*) IV,5. 104, 110, 215, 216, 218.
- M. divaricatum (Rich.) DC. IV,5. 104, Fig. 65L; 110, Fig. 68 K\ 215, Fig. 108 //, I.
- Melampyrum L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 97, 99.
- Melananthera Michx. (*Compos.*) IV,5. 236.
- Melananthus Walp. (*Solanac.*) N. 293.
- Melanchrysum Cass. [*Compos.*] IV,5. 309.
- Melancium Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 16, 18.
- Melancranis Vahl (*Cyperac.*) 11,2.111; N. 48.
- Melandryum Roehl. (*Caryophyllac.*) III, 1 b. 69, 73; 66, Fig. 25 G, //.
- M. macrocarpum Willk. III, 1 b. 71, Fig. 26 D.
- Melangolo forte (*Citrus Aurantium amara* L.) in, 4. 198.
- Melanium DC. (*Violac.*) 111,6. 335; 334, Fig. 155C; N. 252.
- Melanium P. Browne (*Lythrac.*) 111,7. 9.
- Melanium Spreng. non P. Browne (*Lythrac.*) 111,7. 10. ,
- Melanocarpae Eng\.(*Anacardiac.*) 111,5.171.
- Melanocarpum Hook. (*Amarantac.*) III,1a. 97.
- Melanocarpum Hook. [*Portulacac.*] IU, 1 b. 57.
- Melanocarya Turcz. (*Celastrac.*) 111,5. 199.
- Melanocenchris Nees (*Gramin.*) 11,2.57, 60; N. 43, 44.
- Melanocercis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 297, 299.
- Melanochyla Hook. f. [*Anacardiac.*] 111,5. 174, 175, 176.
- M. tomentosa Hook. fil. 111,5.175, Fig. 110 G.
- Melanodendron DC. (*Compos.*) IV,5.159, 165.
- Melanodiscus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 319, 321.
- Melanolepis Rchb. & Zoll. [*Euphorbiac.*] 111,6. 53.
- Melanoloma Cass. (*Compos.*) IV,5. 330.
- Melanophylla Bak. [*Comae.*] 111,8. 255, 268.
- Melanopsidium Cels. (*Rubiace.*) IV,4. 72, 83, 85.
- M. nigrum Cels. IV,4. 85, Fig. 30 A—E.
- Melanopsidium Poit. non Cels. (*Ilubiace.*) IV, 4. 84.
- Melanorrhoea Wall. (*Anacardiace.*) .111,5. 145, 148.
- M. usitata Wall. III,?. 148, Fig. 96.
- Melanoselinum Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 244, 245, 247.
- M. decipiens (Schrad.) Hoffm. 111,8. 245, Fig. 16 A—I).
- Melanoseris Dene. (*Compos.*) IV,5. 371.
- Melanoseris Edg. [*Compos.*] IV,5. 371.
- Melanosinapis Schimp. & Spenn. (*Crucif.*) 111,2. 177.
- Melanosticta DC. (*Legumin.*) 111,3. 173.
- Melanoxydon Sclott (Je?Ot?\*mw.) 111,3.177, 178.
- M. Brauna Schott 111,3. 178, Fig. 96.
- Melanthera Rohr (*Compos.*) IV,5. 229, 230, 236; N. 326.
- M. deltoidea Rich. IV,5.230, Fig. 116 G, H.
- Melanthesa Blume (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.
- Melanthesiopsis Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.

- Melanthioideae (*Liliac.*) 11,5. 4 7, 19, 24, 22, 24, 27, 28; N. 72.
- Melanthium Kunth [*Liliac.*] 11,5. 28.
- Melanthium L. [*Liliac.*] 11,5. 23, 24.
- Melanzana (*Solarium Melongena* L.) IV,3b.24
- Melarthiza Kell. (*Compos.*) IV,5. 235.
- Melastanthus Pohl, Briq. [*Verbenac.*] IV,3a. **454.**
- Melasma Berg (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90, 91; N. 295, 296.
- Melaspheerula Ker (*iridac.*) 11,5. 4 54, 4 55; N. 88.
- Melastemon Salisb. (*Ericac.*) IV,I. 61.
- Melastoma Burm. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 52, 4 53, 4 54.
- M. denticulatum Labill. 111,7,4 54, Fig. 70 G, D.
- M. malabathricum L. 111,7,4 54, Fig. 70 A, B.
- M. repens Desr. 111,7. 4 54, Fig. 70 E.
- Melastomastrum Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 56.
- Melastomataceae 111,7,4 30—4 99; N.2 63**  
—268, 353.
- Melastomatoideae [*Uelastomatac.*] 111,7,4 43  
4 44.
- Melhania Forsk. (*Sterculiac.*) 111,6.76,77.
- M. Denhami R. Br. 111,6. 77, Fig. 40 G, H.
- Melia L. (*Meliac.*) 111,4.286,287; N.209.
- M. Azedarach L. 11,4. 4 44, Fig. 99 D\ 287,  
Fig. 4 60 J—L.
- Meliaceae III,4.258—308; N. 208, 349.**
- Meliadelphia Radlk. (*Meliac.*) 111,4. 308.
- Meliantaceae 111,5. 374—383; N. 354.**
- Meliantaceae (*Meliantac.*) 111,5. 379, 380.
- Meliantineae N. 350.
- Melianthus L. (*Meliantac.*) 111,5. 376,  
380, 384.
- M. major L. 111,5. 376, Fig. 487//; 380,  
Fig. 4 881—U.
- Melica L. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.
- M. nutans L. 11,2. 69, Fig. 84.
- Meliceae (*Gramin.*) 11,2. 70.
- Melicho Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 04.
- Melichrus R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 78.
- Melicocca auct. (*Sapindac.*) 111,5. 358, 359.
- Melicocca L. (*Sapindac.*) 111,5. 322, 323.
- Melicocceae [*Sapindac.*] 111,5. 304, 322;  
N. 229.
- Melicope Forst. (*Mac.*) III,4.412,14 3,4 22.
- Mel** Roxburghii (Hook, f.) Engl. 111,4. 4 4 3,  
Fig. 64 Q—S.
- M. ternata Forst. 111,1. 4 4 3, Fig. 6i O, P.
- Melicopsidium Baill. (*Sapindac.*) 111,5. 354.
- Melicopsidium Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.354.
- Melicytus Forst. (*Violac.*) 111,6. 329, 330.
- Melidora Salisb. (*Ericac.*) IV, 4. 40.
- Melieae (*Meliac.*) 111,4. 267, 286.
- Melientha Pierre (*Opiliac.*) N. 443.
- Melilotea Bertol. (*Legumin.*) 111,3. 252.
- Melilotenpflaster (*Melilotus* L.) 111,3. 248.
- Melilotus Juss. [*Legumin.*] 111,3.240,246,  
247; N. 200.
- M. officinalis Desr. 111,3.246, Fig. 412 A—C.
- Melinia A. Gr. (*Asclepiadac.*) IV,2. 25{S.
- Melinia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2.234,245.
- Melinis Beauv. [*Gramin.*] 11,2. 32.
- Melinospermum Walp. [*Legumin.*] 111,3.225.
- Melinum Link (*Gramin.*) 11,2. 40.
- Meliocarpus Boiss. (*Vmbcllif.*) 111,8. 4 7 4.
- Melioideae (*Meliac.*) 111,4. 267.
- Meliosma Bl. (*Sabiace.*) 111,5. 368, 370, 374,  
372.
- M. Arnottiana (Wight) Walp. 111,5. 372,  
Fig. 4 85 4—E.
- M. brasiliensis Warb. 111,5.368, Fig. 4 83 B.
- M. lanceolata Bl. 111,5. 370, Fig. 4 84/, K.
- M. sumatrana (Jacq.) Miq. 111,5. 370, Fig.  
4 84 L—Q.
- Meliosmeae (*Sabiace.*) 111,5. 370, 374.
- Meliphlea Zucc. (*Malvac.*) 111,6. 38.
- Melissa L. (*Labiatac.*) IV,3a. 292,295, 297.  
H. officinalis L. IV,3a. 297, Fig. 97 /.
- Melissea Hook. (*Solanac.*) IV,3b. 48, 20.
- Melissinae (*Labiatac.*) IV,3a. 208, 292.
- Melissoides Benth. [*Labiatac.*] IV,3a. 352.
- Melissopsis Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.4 37.
- Melistaureum Forst. (*Flacourtiac.*) III,6 a. 50.
- Melittinae (*Labiatac.*) IV,3a.207,242; N.294.
- Melittis L. (*Labiatac.*) IV,3a. 242, 243,244.
- M. Melissophyllum L. IV,3 a. 243, Fig. 87 A.
- Mella Vand., Benth. (*Scro/AM/añac.*) IV,3b.76.
- Mellera S. Moore (*Acanthac.*) IV,3b. 295,  
297} N. 304.
- Mellichampia A. Gray (*Asclepiadac.*) IV, 2.  
246, 255.
- Mellingtonia Roxb. (*Sabiace.*) 111,6. 374.
- Meliosma Pet. (*Polemoniace.*) IV,3a. 52.
- Melloa Bur. (*Manoniace.*) IV,3b. 24 3, 227.
- Mellocca Lindl. (*Basellac.*) 111,1 a. 4 27.
- Melocactus Lk. & Otto (Cactac.) 111,6 a.  
476, 490, 494.
- M. violaceus Pfeiff. 111,6a. 4 94, Fig. 65 A.
- Melocalamus Benth. (*Gramin.*) 11,2.92,96.
- Melocanna Trin. (*Gramin.*) 11,2. 93, 97.
- Melocanneae (*Gramin.*) 11,2. 92, 97.
- Melochia L. (*Sterculiac.*) 111,6. 79, 80.
- M. melissifolia Benth. 111,6.79, Fig. 41 F—H.
- Melochinae (*Sterculiac.*) 111,6. 80.
- Melodininae (*Apocynac.*) IV,2. **4 22.**

- Melodinus Först. (*Apocynac.*) IV,2. 122, 123, 124.  
M. suaveolens Champ. IV,2.4 24, Fig.49A.  
Melodoreae [*Anonac.*] 111,2. 28, 34; N. 4 60.  
Melodorum Dun. (*Anonac.*) 111,2. 34, 274.  
Melolobium E. & Z. (*Legumin.*) 111,3. 219, 225.  
Melone (*Cucumis Melo* L.) IV,5. 9, 28.  
Melonenbaum (*Carica Papaya* L.) 111,6 a. 98.  
Melonia Hiern (*Ebenac.*) IV,1. 4 64.  
Melopepo Tourn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 33.  
Melosperma Benth. (*Scrop/m/ariac.*) IV,3b. 70, 73.  
Melothria L. (*Cucurbitac.*) IV,5. 5,4 4,4 5; 5, Fig. IE.  
M. Cucumis Veil. IV,5. 4 4, Fig. 12<sup>^</sup>.  
M. hirsuta Cogn. IV,5. 1 4, Fig. 4 2<sup>\*</sup>—Z.  
Melothrieae (*Cucurbitac.*) IV,5. 10.  
Melothriinae (*Cucurbitac.*) IV,5. JO; 44, Fig. 4 2.  
Melothriopsis Cogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 4 5.  
Melvilla Anderson (*Lythrac.*) 111,7. 9.  
Memecyleae (*Melastomatac.*) 111,7.4 44; 4 97, Fig. 82.  
Memecylon L. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 97, 4 98.  
M. edule Roxb. 111,7. 4 97, Fig. 82/), E.  
M. laurinum Blume 111,7. 4 97, Fig. 82 F.  
M. pauciflorum Blume 111,7.4 97, Fig. 82 G.  
Memecyloideae (*Melastomatac.*) 111,7. 4 44, 496.  
Memora Miers (*Æthiom'ac.*) IV,3b. 24 3, 220, 225.  
M. nodosa (P. DC.) Miers IV,3b. 220, Fig. 89 L, M.  
Memorialis Hamilt. (*Urticac.*) 111,4. 4 4 0, 4 42.  
M. caudata Wedd. 111,4.14 0, Fig. 50D—G.  
Menarda Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 9.  
Mendanha (*Esenbeckia febrifuga* A. Juss.) 111,4. 4 59.  
Mendezia DC. [*Compos.*] IV,5. 225.  
Mendoncia Veil. (*Acanthac.*) IV,3b. 276, 289, 290.  
M. Sellowiana Nees IV,\*3b. 290, Fig. 145 I—C.  
M. Velloziana Mart. IV,3b. 216, Fig. 4 04,1.  
Mendoncioideae (*Canac.*) IV,3b. 287, 289.  
Mendoza R. & P. [*Acanthac.*] IV,3b. 289.  
Meneghinia Endl. (*Borraginac.*) IV,3 a. 4 24.  
Menestoria DC. (*Rubiac.*) W,i. 455.  
Menestrata Veil. (*Laurac.*) 111,2. 4 4 5.  
Mengea Schauer (*Amarantac.*) 111,4 a. 4 02.  
Meninia Fua [*Acanthac.*] IV,3b. 324.  
Meniocus Desv. (*Crucif.*) 111,2. 4 95.  
Meniscosta Bl. [*Sabiac.*] 111,5. 370.  
Henispermaceae m,2. 78—94, 275; N. 4 70, 347.  
Menisperminae (*Menispermac.*) 111,2. 83.  
Menispermities Lasq. (*Menispermac.*) 111,2. 94.  
Menispermum Tourn. (*Menispermac.*) 111,2. 83, 94.  
Menkea Lehm. (*Crucif.*) 111,2. 4 86.  
Menodora Humb. & Bonpl. (*Oleac.*) IV,2. 4 3, 4 5.  
M. scabra Gray IV,2. 4 5, Fig. 8.  
Menodoropsis Gray [*Oleac.*] IV,2. 4 4.  
Menolepis Ndz. [*Malpighiac.*] N. 207.  
Menonvillea DC. [*Crucif.*] 111,2. 4 57.  
M. linearis DC. 111,2. 4 57, Fig. 9HB.  
Menotriche Steetz [*Compos.*] IV,5. 235.  
Mentha L. [*Labiatac.*] IV,3a. 308, 34 6, 34 7, 320.  
M. aquatica L. II, 4,4 49, Fig. 104 J<sup>1</sup>; IV,3 a. 308, Fig. 98 7, K.  
M. piperita (L.) Huds. IV,3a. 320, Fig. 4 04 B.  
M. Pulegium L. IV,3 a. 308, Fig. 98 L, M 320, Fig. 4 04 A.  
Menthastrum Coss. & Germ. (*Labiatac.*) IV,3 a. 348.  
Menthella Per. (*Labiatac.*) IV,3 a. 34 7, 34 8.  
Menthinae [*Labiatac.*] IV,3 a. 208, 34 6.  
Mentzelia L. (*Loasac.*) 111,6a. 4 02, 4 09, 444.  
M. albescens (Gill.) Gris. III,6a. 4 02, Fig. 37Z.  
M. aurea (Lindl.) Baill. III,6a. 4 02, Fig. 37C.  
M. decapetala (Pursh.) Urb. & Gilg III, 6 a. 4 4 4; Fig. 39.  
M. Solieri (Gay) Urb. & Gilg 111,6 a. 103, Fig. 37fl.  
Mentzelieae [*Loasac.*] 111,6 a. 4 07, 4 09.  
Mentzelioideae (*Loasac.*) 111,6 a. 4 07, 4 09, 441.  
Menyantheae (*Gentianac.*) IV, 2. 4 05.  
Menyanthes auct. (*Gentianac.*) IV,2. 4 05.  
Menyanthes L. (*Gentianac.*) IV,2. 405, 406.  
M. trifoliata L. 11,1. 4 49, Fig. 404 &  
Menyanthoideae (*Gentianac.*) IV,2. (ii, 4 05.  
Menziesia Sm. (*Ericac.*) IV, 1. 35; 37, Fig. 25.  
M. ciliicalyx Maxim. IV,4.37, Fig. 25 A—C.  
M. purpurea Maxim. IV,4.37, Fig. 25 D—F.  
Meoschium Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 26.  
Mephitidia Reinw. (*Rubiac.*) IV,4. 4 20.  
Meranthera van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 136.  
Meratia Cass. (*Compos.*) IV,5. 24 3.  
Meratia DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 124.

- Merciera A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 42, 55, 57.  
M.brevifolia A.DG. IV,5.42, Fig.23K<sub>U</sub>K<sub>V</sub>  
Merckia Fisch.(Cart7oj}2ac.)III,4b.79,84.  
Mercurialinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 46; 50, Fig. 31.  
Mereurialis L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 48, 49.  
M. annua L. 11,1. 165, Fig. 4 30; 111,5. 48, Fig. 295—D.  
Merendera Ram. (*Liliac.*) 11,5. 29.  
Meriana Trew. (*Iridac.*) 11,5. 4 57.  
Meriana Vellozo (*Convolvulac.*) IV,3 a. 4 8.  
Meriandra Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 287, 288; N. 294.  
M. dianthera(Roth)Briq. IV,3a.288, Fig.93fl.  
Meriandrae (*Labiata.*) IV,3a. 208, 287; N. 294.  
Meriania Swartz (*Melastomatac.*) 111,7,4 37, 144, 465, 467.  
M. glabra (DC.) Triana fl,7. 4 44, Fig. 68 Z, E\ 4 65, Fig. 73 L.  
M. Glazioviana Cogn. 111,7. 4 37, Fig. 67\*  
M. macrophylla Triana 111,7,4 65, Fig. 73 K.  
M. purpurea Swartz 111,7. 4 65, Fig. 73/.  
Merianieae (*Melastomatac.*) 111,7. 4 43, 4 64; 4 65, Fig. 73.  
Mericarpea Boiss. (*liubiaca.*) IV,4. 4 47, 4 53.  
M. vaillantoides Boiss. IV,4,4 47, Fig. 47 H.  
Merida Neck. (*Portulacac.*) III,4b. 59.  
Meridiana Hill (*Compos.*) IV,5. 309.  
Meridiana L. (*Portulacac.*) III,4 b. 59.  
Merimea Camb. (*Elatinac.*) 111,6. 284.  
Meriolix Raf. (*Onagrac.*) 111,7. 24 6, 217.  
Merione Salisb. (*Dioscoriac.*) 11,5. 4 34.  
Merismia van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 36.  
Merismotricha Arch. (*Compos.*) IV,5. 4 66.  
Meristostigma Dietr. (*Iridac.*) 11,5. 4 57.  
Meristotropis Fisch. & Mey. (*Legumin.*) 111,3. 308.  
Merkusia De Vriese (*Goodeniaca.*) IV,5. 77.  
Merope Wedd. (*Compos.*) IV,5. 4 87.  
Merope Roem. (*liutac.*) 111,4. 4 92.  
Merostachys Spreng.(CrVamin.) 11,2,92,93.  
Merostela Pierre (*Meliac.*) 111,4. 298.  
Merremia Dennst. (*Convolvulac.*) IV,3a. 377; N. 288.  
Merretia Sol. (*Corynocarpac.*) N. 24 7.  
Mertensia Roth (*Borraginac.*) IV,3a. 4 4 8, 4 4 9, 4 20; N. 289.  
M.maritima(L.)G.DonIV,3a.120, Fig.47fl,7.  
It sibirica (L.) G. Don IV,3a. 4 20, Fig. 47 G.  
Mertensia Kunth (*Ulmac.*) 111,4. 64.  
Meryta Forst. (*Araliac.*) 111,8. 23, 34; 35, Fig. 6 E.  
M. coriacea Baill. 111,8. 35, Fig. 6.4—D.  
M. macrocarpa Baill. 111,8. 35, Fig. 6F, (J.  
M. microcarpa Baill. 111,8. 35, Fig. 6H.  
Mesandrum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 140.  
Mesangelica Regel(«7w6c/iA)III,8.219,220.  
Mesanthemum K5rn. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26, 27.  
M. Prescottianum Körn. 11,4. 23, Fig. 12 T.  
Mesanthus Nees (*Restionac.*) 11,4. 10.  
Mesechites Müll. Arg. (*Apocynac.*) IV,2.465.  
Mesembrianthemaceae (*Aizoac.*) III, 1b. 33.  
Mesembrianthemeae (*Aizoac.*) 111,1 b. 39,44.  
Mesembrianthemum L. (*Aizoac.*) 111,4b. 44, 45; 48, Fig. 19.  
M. densum Haw. III, 1b. 48, Fig. 4 9 B.  
M. grandiflorum Haw. III, 1b. 48, Fig. 19 A  
M. truncatellum Haw. III, 1b. 48, Fig. 19 a  
M. violaceum DC. III, 1b. 36, Fig. 4 4, 4 5.  
Mesembrynia Dcne.(P/anta0mac.)IV,3b.372.  
Mesitis Vog. (*Legumin.*) 111,3. 189.  
Mesocapparis Eichl. (C0/>jart?ac.) 111,2.229, 230.  
Mesocentron Cass. (*Compos.*) IV,5. 334.  
Mesoclastes Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 0.  
Mesocope Miers (*Solanac.*) IV, 3b. 4 3; N.292.  
Mesodactylus Wall. (*Orchidac.*) 11,6. 82.  
Mesodetra Raf. (*Compos.*) IV,5. 263.  
Mesodiscus Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 294.  
Mesogaea Bunge (*Legumin.*) 111,3.305,306.  
Mesogramma DC. (*Compos.*) IV,5. 298.  
Mesogyne Engl. (*Morac.*) N. 149, 420.  
Mesogynum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 40.  
Mesomelaena Nees (*Cyperar.*) II.2. 113, 4 45; N. 48.  
Mesona Bl. {*Labiata.*) IV,3a. 304,365,370.  
M. parviflora (Benth.) Briq. IV,3a. 370, Fig. 106J/, N.  
Mesoneuris A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 296.  
Mesoptera Hook. HL (*Rubiaca.*) IV,4.91,92.  
Mesosphaeria Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 333, 338.  
Mesosphaerum P. Browne (*Labiata.*) IV, 3 a. 333.  
Mesospinidium Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 193; N. 110.  
M. vulcanicum Rchb. f. 11,1.154, Fig. 110 I—L.  
Mesotriche Stschegl. (*Epacridac.*) IV, 1. 76.  
Mespilodaphne Nees (*Laurac.*) 111,2. 116.  
Mespilus L. (*Rosac.*) 111,3. 19, 20, SI, 26.  
M. coccinea (L.) Willd. 111,3. 19, Fig. 8E; 20, Fig. I or, r.

- Mespilus germanica* L. 111,3. 19, Fig. 8<sup>^</sup>1; 20, Fig. 10S, T.  
*M.monogyna*(Jacq.)Willd.III,3.19, Fig. 8 E.  
*Mesquitegummi* [*Prosopis juliflora* DG.] 111,3. 119.  
*Mesquitobaum* [*Prosopis juliflora* DC.] 111,3. 119.  
*Messerschmidia* DC. (*Borraginac.*) IV,3a.93, 94.  
*Mestotes* Soland. (*Dichapetalac.*) III,4. 348.  
*Mesua* L. [*Guttif.*] 111,6. 218, 219.  
*M. ferrea* L. ffl,6. 219, Fig. 103.  
*Metabasis* DC. (*Compos.*) IV,5. 3G3.  
*Metabolos* Bl. (*Rubiace.*) IV,4. 24.  
*Metachilum* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 134.  
*Metachlamydeae* N. 353.  
*Metagaudichaudia* Ndz. (*Malpighiac.*) 111,4. 352.  
*Metagnathus* Endl. (*Compos.*) IV,5. 270.  
*Metagonia* Nutt. (*Ericac.*) IV, 1. 51.  
*Metalasia* R.Br. [*Compos.*] IV,5.183, 196, 197.  
*Metalepis* Gris. [*Asclepiadac.*] IV,3. 297, 298.  
*Metanarthecium* Maxim. (*Liliac.*) 11,5. 21, 22.  
**Metaplexis** R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 247, 248.  
*M. Stauntonii* R. & Sch. IV,2.247, Fig.71 A.  
*Metaspermae* = *Angiospermae* 11,1. 2.  
*Metastachys* Benth. [*Loranthac.*] 111,1.179; N. 134.  
*Metastelma* R.Br. (i4sc/^a(/ac.)IV,2.231, 240.  
*Metastelma* Torr. (*Asclepiadac.*) IV,2. 255.  
*Metatetrapteris* Ndz. [*Malpighiac.*] 111,4. 58.  
*Metathamnea* Niedz. (*Bruniac.*) 111,2 a. 134.  
*Metaxoides* Briq. (*Labial.*) IV,3a. 247.  
*Metazanthus* Meyen (*Compos.*) IV,5. 300.  
*Meteorina* Cass. (*Compos.*) IV,5. 306.  
*Metharme* Phil. (*Zygophillac.*) III,4.80,86.  
*Methonica* Juss. (*Liliac.*) 11,5. 26.  
*Methorium* Schott (*Sterculiac.*) 111,6. 94.  
*Methyscophyllum* Eckl. AZeyh. (*Celastrac.*) 111,5. 208.  
*Metopium* P. Br. (*Anacardiace.*) 111,5. 155, 167; N. 214.  
*Metrodorea* St Hil.(flt\*toc.)III,4.157,160.  
*M. pubescens* St. Hil. III, 4.160, Fig. diA,B.  
*Metrosiderinae* (*Myrtac.*) 111,7. 63, 87.  
*Metrosideros* Banks (*Myrtac.*) 111,7. 87.  
*Metroxyleae* (*Palmae*) 11,3. 27, 43, 44, 46.  
*Metroxylon* Rottb. (*Palmae*) 11,3. 44, 46; 44, Fig. 34; N. 51.  
*Metroxylon laeve* Mart. 11,3. 44, Fig. 34 N—K.  
*Mettenia* Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5. 88, 90.  
*Metteniusa* Karst. (*Fcacinac.*) N.325,226.  
*Metternichia* Mikan(*Soianac.*)IV,3b.30, 31.  
*M. principis* Mik. IV,3 b. 31, Fig. \LG,H, M.  
*Metula* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 132.  
*Metzleria* Presl (*Campanulac.*) IV,5. 67.  
*Meum* Tourn., Jacq. (*Umbellif.*) 111,8. 198, 200, 210, 211.  
*M. athamanticum* Jac<sup>^</sup>. 111,8.198, Fig. 676'.  
*Meuting*(#accaurearacemo\$a(BL.)M.A.)III,5. 30.  
*Mexican Buckeye* (*Ungnadia speciosa* Endl.) 111,5. 365.  
*Meyenia* Nees(i4canMac.)IV,3b. 282,291, 293.  
*M. Hawtaynii*(Wall.)Nees 282, Fig. 111, //.  
*Meyensia* Schlecht. (*Solanac.*) IV,3 b. 29.  
*Meyera* Schreb. (*Compos.*) IV,5. 231.  
*Meyera* Don (*Compos.*) IV,5. 193.  
*Meyerafra* O. Ktze. (Com/>os.)IV,5.208, 390; N. 325.  
*Meyeria* DC. (*Compos.*) IV,5. 246.  
*Meynia* Lk. (*liubiace.*) IV, 4. 91.  
*Mezereum* Gilg (*Thymelaeac.*) III,6 a. 238.  
*Mezia* Schwacke (ATap\*Of\*ac) 111,4.55,58.  
*Mezia* O. Kuntze (*Laurac.*) N. 174.  
*Mezierea* Gaud. (#?&omfac) III, 6 a. 136, 139.  
*Mezoneurum* Desf. (*Legumin.*) 111,3. 1 25, 168,176.  
*Mezquite* (*Bouteloua* Lag.) 11,2. 50.  
*Mezzettia* Becc. (*Anonac.*) 111,2. 28, 29.  
*Mibella* (*Vitex altissima* L.) IV,3a. 172.  
*Mibora* Adans.(Graro\*n.)II,2.45,49; N. 42.  
*M. verna* Adans. 11,2. 49, Fig. 49.  
*Micadania* R. Br. (*Sapotac.*) IV,1. 138.  
*Michauxia* Neck. (*Compos.*) IV,5. 198.  
*Michauxia* L'Her.(Campanu/a)IV,5.49,52.  
*M. campanuloides* L'H6r. IV,5. 52, Fig. 29.  
*Michelaria* Dum. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
*Michelia* L. (*Lecythidac.*) 111,7. 31 ; N. 158.  
*Michelia* Amann. (*Verbenac.*) IV,3a. 173.  
*Michelia* L. (*Magnoliac.*) 111,2. 46, 17.  
*M.furcata*(Andr.)Hance 111,2. 17, Fig. 15.  
*Michelia* B. Dur. (*Alismac.*) N. 38.  
*Micheliella* Briq. (*Labiat.*) IV,3a. 325.  
*Miconia* R.&P. (*Melastomatac.*) 111,7. 141, 187, 188, 239; N. 267.  
*Miconieae* (*Melastomatac.*) N. 267.  
*Miconiopsis* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7.190.  
*Micractis* DC. (*Compos.*) IV,5. 228, 233.  
*Micraira* F. Müll. (*Gramin.*) TT2 S3. 53.

- Micrampelis* Raf. (*Cucurbitac.*) IV,5. 37; N. 318.  
*Micrandra* Benth. (*Asclepiadac.*) III,5.72,76.  
*Micrandra* R. Br. (*Euphorbiac.*) 111,5. 76.  
*Micrandrae* Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 213.  
*Micrantha* Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 213.  
*Micranthella* Naud. (*Martyniac.*) III,7. 4 47.  
*Micranthemum* Michx. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 71, 77; N. 294.  
*Micranthemum* Presl (*Legumin.*) 111,3. 250, 254.  
*M. hexandrum* Hook. III,5. H4, Fig. 73 f.  
*Micranthera* Choisy [*Guttif.*] 111,6. 228.  
*Micrantheum* Desf. [*Euphorbiac.*] 111,5. H 2, 443, 414.  
*Micranthobatus* Focke (*Rosac.*) 111,3. 30.  
*Micranthoidea* Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 250, 252.  
*Micranthus* Pers. (*Indac.*) II,5. 156, 457; N. 88.  
*Micranthus* Wendl. (*Umbellif.*) IV,3b. 253, 298, 299; N. 305.  
*M. lankesterioides* Lindau IV,3 b. 299; Fig. 420, G—//.  
*M. longifolius* (Sims.) O. Ktze. IV,3 b. 299, Fig. 1204—F.  
*Micrargeria* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 90, 93; N. 295.  
*Micraster* Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2. 268.  
*Micrechites* Miq. (*Apocynac.*) IV,2. 4 60, 4 63, 4 67.  
*M. polyantha* (Bl.) Miq. IV,2. 4 67, Fig. 58 ff.  
*Micrelium* Forsk. [*Compos.*] IV,5. 231.  
*Microblepharis* Wight (*Passiflorac.*) III, 6 a. 84; N. 255.  
*Microcachrys* Hook. (*Taxac.*) 11,4. 44, 4 03, 4 04:  
*M. tetragona* Hook. 11,1. 44, Fig. 2 4<sup>a</sup>; 4 04, Fig. 62.  
*Microcala* Lk. & Hoffmsegg. (*Gentianac.*) IV,2. 66, 68, 69.  
*M. filiformis* (L.) Lk. IV,2. 69, Fig. 32 l—L.  
*M. quadrangularis* Gris. IV,2. 69, Fig. 32 M, N.  
*Microcalamus* Franch. (*Gramin.*) N. 46.  
*Microcalamus* Gamble non Franch. (*Gramin.*) N. 46.  
*Microcalia* Rich. [*Compos.*] IV,5. 155.  
*Microcalycina* Bunge (*Plumbaginac.*) IV, 4. 423.  
*Microcalyx* Pierre [*Guttif.*] N. 248.  
*Microcarpaea* Brown [*Scrophulariac.*] IV,3b. 74, 77.  
*Microcarpaea* K. Sch. (*Bignoniac.*) IV, 3. 213.  
*Microcarpium* Spach [*Comae.*] 111,8. 266.  
*Microcasia* Becc. (*Arac.*) 11,3. 130, 4 32.  
*M. pygmaea* Becc. 11,3. 4 34, Fig. 85.  
*Microcatalpa* H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3 b. 235.  
*Microcentron* Warbg. (*Umbellif.*) III,5. 391.  
*Microcentrum* Clarke (*Umbellif.*) IV,2. 2 9 2.  
*Microcephalum* Körn. (*Marantac.*) 11,6. 40.  
*Microcerasus* Webb [*Rosac.*] 111,3. 54.  
*Microchaeta* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 236.  
*Microchaete* Benth. (*Compos.*) IV,6. 300.  
*Microcharis* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 274, 277.  
*Microchila* Lindl. (*Orchidac.*) II, n. 200.  
*Microchilus* Presl (*Orchidac.*) 11,6. 14 6.  
*Microchirita* Clarke (*Gesneriac.*) IV,3 b. 148.  
*Microchloa* Brown (*Gramin.*) 11,2. 57, 58.  
*Microclinium* Meissn. (*Thymelaeac.*) III,6a. 240.  
*Microcnemum* Ung. Stbg. (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 74, 78.  
*Micrococca* Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 48.  
*Micrococca* Loes. (*Aquifoliac.*) N. 218.  
*Micrococcos* Phil. (*Palmae*) 11,3. 82.  
*Microcodon* A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 59, 60.  
*Microcoecia* Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 24 3.  
*Microcoelia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 216.  
*Microcoelus* Wight & Am. (*Euphorbiac.*) 111,5. 33.  
*Microcorys* Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 218.  
*Microcorys* R. Br. (*Labiata.*) IV,3a. 217, 248.  
*Microcorythes* Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
*Microcos* Miq. (*Tiliac.*) 111,6. 27.  
*Microcybe* Turcz. (*Umbellif.*) 111,4. 138, 142.  
*M. multiflora* Turcz. 111,4. 442, Fig. 80, 1—J.  
*Microcycas* A. DC. (*Cycacac.*) 11,4. 20, 23.  
*Microcystia* Gray (*Legumin.*) 111,3. 301, 303.  
*Microderis* DC. (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Microdesmis* Planch. (*Euphorbiac.*) III, b. 84, 82..  
*Microdioscorea* Uline (*Dioscoreac.*) N. 85.  
*Microdon* Choisy. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 81, 82.  
*Microdonta* Miq. (*Labiata.*) IV,3a. 230.  
*Microdonta* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 244.  
*Microgenetes* Gray (*Umbellif.*) IV,3a. 65.  
*Microgesneria* Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 4 8 4.  
*Microgilia* Benth. & Hook. (*Polemoni.*) IV,3a. 50, 51.  
*Microglochidion* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 9.

- Microglossa DC. (*Coro/>os.*) IV, 5. 167, 4 68.  
 Microgoni S. Dyck (*Cactac.*) 111, 6 a. 4 87.  
 Microgyne Cass. (*Compos.*) IV, 5. 270 nota.  
 Microgyne Less. (*Compos.*) IV, 5. 165.  
 Microgynoecium Hook. f. (*Chenopodiac.*)  
 III, la. 62, 64.  
 Microliindsia K. Sch. (*Rubiace.*) IV, 4. 49.  
 Microjambosa Blume (*Myrtac.*) 111, 7. 85.  
 Microkentia Wendl. & Hook. (*Palmae*) 11, 3.  
 73.  
 Microlabium Liebm. (*Legumin.*) 111, 3. 264.  
 Microlaena Brown (*Gramin.*) 11, 2. 42, 43.  
 Microlaena Wall. (*Sterculiac.*) 111, 6. 75.  
 Microlecanthe Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5.  
 240, 242.  
 M. abyssinica (Schultz Bip.) Benth. & Hook.  
 fil. IV, 5. 240, Fig. 118 0.  
 Microlepis Miq. (*Melastomatac.*) 111, 7. 146,  
 452.  
 Microlespedeza Maxim. (*Le^iimin.*) III, 3. 332.  
 Microlicia D. Don (*Melastomatac.*) 111, 7.  
 444, 459, 460, 464.  
 M. minutiflora Cogn. 111, 7. 4 44, Fig. 68 L.  
 M. viminalis (Mart. & Schrk.) Triana 111, 7.  
 160, Fig. 72 E.  
 Microliciales Triana (*Melastomatac.*) 111, 7.  
 464.  
 Microlicieae (*Melastomatac.*) 111, 7. 4 43, 158;  
 4 60, Fig. 72.  
 Microlima R. Br. (*4\$c/\*jnacJac.*) IV, 2. 222,  
 223. »  
 M. sagittatum (L.) R. Br. IV, 2. 223, Fig. 65  
 A, B.  
 Microlonchoides C. Winkler [*Compos.*] IV, 5.  
 349.  
 Microlonchus Cass. [*Compos.*] IV, 5. 329.  
 Microlophia K. Sch. (*Malvac.*) N. 238.  
 Microlophus Cass. (*Compos.*) IV, 5. 339.  
 Microloranthus Engl. (*Loranthac.*) N. 4 28.  
 Microlotus Benth. [*Legumin.*] 111, 3. 256.  
 Micromelum Blume (*Rutac.*) 111, 4. 4 84,  
 486.  
 M. pubescens Blume 111, 4. 4 86, Fig. 4 07 ;  
 A—K. \*  
 Micromentzelia Urb. & Gilg (*Loasac.*) III, 6 a.  
 4 40.  
 Micromeria Benth. (*æ6i'af.*) IV, 3a. 296, 298,  
 299, 300, 304.  
 Micromyrtus Benth. (*Myrtac.*) 111, 7. 4 00,  
 404.  
 M. microphylla (Sieb.) Benth. 111, 7. 4 01,  
 Fig. 47 E—II.  
 Micronema Schott (*Lafc/af.*) IV, 3 a. 296, 299.  
 Micronepetae Boiss. [*Labiatac.*] IV, 3 a. 238.  
 Micronephelium Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5.  
 332.  
 Microneuræ Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 110.  
 Micronychia Oliv. (*Anacardiace.*) I U^ . 157,  
 474.  
 Micropeplis Bge. (*Chenopodiac.*) III, 1 a. 90.  
 Micropera Dalz. (*Orchidac.*) 11, 6. 24 8.  
 Micropetalon Pers. (*Can/op%/ac.*) III, 1 b. 19.  
 Micropetalum Pfitz. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Micropetalum Tausch (Soo; »/ra. 9ac.) III, 2a. 54.  
 Micropholis Gris. (*Sapotac.*) N. 276.  
 Micropleura Lagaica (*Umbellif.*) 111, 8. 119.  
 Microphyes Phil. (*Caryophyllac.*) 111, 1 b.  
 86, 87; N. 156.  
 Microphylla L6s. (*Celastrac.*) 111, 5. 206.  
 Microphylla S. Dyck. (*i4i\*oac.*) III, 1b. 47, 50.  
 Microphysa Bunge (*Legumin.*) III, 3. 2 9 3, 2 9 i.  
 Microphysca Naud. (*Melastomatac.*) 111, 7.  
 483, 489.  
 M. rotundifolia (Spruce) Triana 111, 7. 4 83,  
 Fig. 78 A', L.  
 Micropiper Miq. (*Piperac.*) 111, 4. 10.  
 Micropleura Lagasca (*Umbellif.*) 111, 8. 4 49.  
 Microplumeria H. Baill. (*Apocynac.*) I V, % .  
 4 50, 4 54.  
 Micropodium Sap. (*Legumin.*) 111, 3. 385.  
 Micropora Hook. (*Laurac*) 111, 2, 4 20, 4 21.  
 Micropsis DC. (*Compos.*) IV, 5. 179, 481.  
 Microbryssium Dene. (*Plantaginac.*) IV, 3 b.  
 370.  
 Microptelea Spach (*Ulmac.*) III, 4. 62.  
 Micropteryx Walp. (*Legumin.*) 111, 3. 363.  
 Micropus L. (*Compos.*) IV, 5. 479, 480.  
 M. erectus L. IV, 5. 4 80, Fig. 93 D<sub>1</sub> E.  
 Micropyrum Link (*Gramin.*) 11, 2. 75.  
 Micropyxis Duby (*Primulac.*) IV, 4. 4 4 3.  
 Microrhamnus Gray (*Mamttac.*) III, 5. 404,  
 405.  
 Microrhamnus Maxim, non Gray (*Rhamnac.*)  
 111, 5. 406.  
 I Microrhynchus Less. (*Compos.*) IV, 5. 370.  
 I Microruellia Baill. (*Acanthac.*) IV, 3b. .100.  
 ; 344.  
 I Microsaccus Bl. (*Orcfciac.*) II, 6. 208, 213;  
 i N. 442.  
 ; Microschoenus C. B. Clarke (*Cyperac.*) N. 48.  
 ; I Microschwenkia Benth. (*Solanac.*) IV, 3b.  
 38; N. 293.  
 Microsciadium auct., Benth. & Hook, non  
 ! Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 28.  
 ! Microsciadium Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8.  
 ; 478, 493.  
 ! Microsciadium Hook. fil. (*Umbellif.*) — . 4 28.  
 ! Microscordium Maxim. (*Liliac.*) 111, 5. 57.



- Microsechium Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 35, 38.
- Microselidae Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 259.
- Microsemma Lab. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 53, 56; N. 353, 336.
- Microsepala Miq. (*Euphorbiac.*) III,5. 30.
- Microseris Don, A. Gray (*Compos.*) IV,5. 354, 355, 357.
- M. major A. Gray IV,5. 355, Fig. 4 59.
- Microseris Greene (*Compos.*) IV,5. 357.
- Microsiphonia K. Sch. (*Liubiace.*) IV,4. 108.
- Microsperma Hook. (*Loasac.*) III,6a. 1 H.
- Microspermae** N. 344, 36\*, 372, 373.
- Microspermum Lag. (*Compos.*) IV,5. 254, 258.
- Microsphace Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 277.
- Microsphaceae Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 277.
- Microsplenium Hook. f. (*Caprifoliac.*) IV,4. 169; N. 315.
- Microstachys Juss. (*Asteriac.*) 111,5. 94.
- Microstegium Nees (*Gramin.*) 11,2. 24.
- Microsteira Baker (*Malpighiac.*) 111,4. 53, 54.
- Microstelma H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 304.
- Microstemma R. Br. (*Jtecepiadac.*) IV,2. 263, 266.
- Microstemon Engl. (*Anacardiace.*) 111,5. 154, 159.
- Microstephanus N.E. Br. (*Ilsc/epi(ac.)*) N. 286.
- Microstephium Less. (*Compos.*) IV,5. 309.
- Microstephus Jaub. & Spach (*fluWac.*) IV, 4. 141.
- Microstigma Kurz (*Pandanac.*) 11,1. 190.
- Microstigma Trautv. (*Crucif.*) 111,2. 202.
- Microstomatae Briq. (*Verbenac.*) IV,3z. 173.
- Microstylis Nutt. (*Orchidac.*) 11,6. 129, 130; 129, Fig. 128/7; N. 103.
- M. calophylla Rchbg. 11,6. 130, Fig. 129.
- M. discolor Lindl. 11,6. 129, Fig. 128 A.
- M. versicolor Lindl. 11,6. 129, Fig. 128 B.
- Microtea Swartz (*Phytolaccac.*) U, \ b. 7, 8.
- M. maypurensis G. Don 111,1 b. 2, Fig. 1 A.
- Microthurea Thouars (*Gramin.*) 11,2. 38.
- Microthuja Engl. (*Pinac.*) N. 25.
- Microtinus Orst. (*Caprifoliac.*) IV,4. 164.
- Microtis R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 100, 101.
- Microtocna Prain (*Labiata.*) IV,3a. 245, 268.
- Microtreculia Engl. (*Morac.*) N. 121.
- Microtrema Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 60.
- Microtrichia DC. (*Compos.*) IV,5. 153.
- Microtrichium Clarke (*Ge\*»m'oc.*) IV,3b. 153.
- Microtropis E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 220.
- Microtropis Wall. (*Celastrac.*) 111,5. 199, 202; N. 222.
- Microula Benth. (*Borraginac.*) IV,3a. 106, 111.
- Mida A. Cunn., Benth. (*Santalac.*) III, 1. 217, **218.**
- Middendorfia Trautv. (*Lythrac.*) 111,7. 8.
- Miegia Pers. (*Gramin.*) 11,2. 93.
- Miegia Schreb. (*Ciperac.*) 11,2. 116.
- Mieria Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 260.
- Miersia Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 58, 59.
- Mikania W. (*Compos.*) IV, 5. 135, 139, 140.
- M. amara W. var. Guaco H.B.K. IV,5. 139, Fig. 80 B.
- M. scandens (L.) W. IV,5. 136, Fig. 79 M.
- Mikrazara Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 42.
- Mikroschwenkia Benth. (*So/a«ac.*) IV,3b. 38; N. 293.
- Milchbaum (*Brosimum Galactodendron* Don) III,\*. 88.
- Mildea Qrseb. (*Piperac.*) 111,1. 10.
- Mildea Miq. (*Sapindac.*) 111,5. 351.
- Miliarium M5nch (*Gramin.*) 11,2. 47.
- Milium L. (*Gramin.*) 11,2. 44, 47.
- Miliusa Leschen. (*Anonac.*) 111,2. 28, 29, 273; N. 159.
- M. indica Lesch. 111,2. »9, Fig. 23 A, B.
- Miliuseae (*Anonac.*) 111,2. 28.
- Milla Cav. (*Liliac.*) 11,5. 54, 58.
- Millefolium Tourn. (*Compos.*) IV,5. 272.
- Millegrana Benth. [*Piperac.*] 11,2. 117.
- Millegrana Kramer (*Linac.*) N. 204.
- Millegrana Sur. (*Aizoac.*) 111,1 b. 42.
- Milleria L. (*Compos.*) IV,5. 212, 213, 214.
- Millerinae (*Compos.*) IV,5. 119, 211, 212; N. 325.
- Millettia W. & Arn. (*Legumin.*) 111,3. 267, 270.
- Milligania Hook. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 234, 237.
- Milligania Hook. f. (*Liliac.*) 11,5. 72, 76.
- Millinae Cass. (*Compos.*) IV,5. 364.
- Millingtonia L. fil. (*fft0homac.*) IV,3b. 213, 220, 226.
- M. hortensis L. fil. IV,3 b. 220, Fig. 89/, K.
- Millinoides Benth. (*Compos.*) IV,5. 364.
- Millotia Cass. (*Compos.*) IV,5. 184, 191.
- Milnea Roxb. (*Meliac.*) 111,4. 298.
- i Miltonia Bernh. (*Papaverac.*) 111,2. 142.
- i Miltonianthus Bxmge (*Zygophyllac.*) III,4. 79, 82.
- ! Miltitzia DC. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 65.
- ! Miltonia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 73, 197, 199; 73, Fig. 75.
- j

- Miltonia spectabilis* Lindl. 11,0.199, Fig. 214.  
*Miltoniastrum* Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 202.  
*Milioniopsis* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 199.  
*Miltus* Lour. (*Phytolaccac.*) III, I b. 11.  
*Milula* Prain (Liliöc.) N. 77.  
*Miluleae* (*Liliac.*) N. 76.  
*Milzkraut* (*Chrysosplenium alternifolium* L.) 11,2 a. 64.  
*Alimela* Phil. (*Compos.*) IV,5. 349.  
*Mimelanth* Greene (*Scrophulariac.*) IV<sup>a</sup>b. 71, 77.  
*Mimetes* Salisb. (*Proteac.*) 11,1. 4 32, 4 35.  
*Mimosa* L. (*Legumin.*) 11,3. 75, 84, 114, 115.  
*M. pudica* L. 11,3.73, Fig. 41; 84, Fig. 465; 115, Fig. 69.  
*Mimosa* bark (*Acacia pycnantha* Benth. 11,3. 110.  
*Mimoseae* (*Legumin.*) N. 191.  
*Mimosoideae* (*Legumin.*) II, 1. 153, Fig. 109; 11,3. 67, 84, 99; 84,, Fig. 46; N. 191.  
*Mimulastrum* A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 71.  
*Mimuloideae* Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 302.  
*Mimuloides* Benth. A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 77.  
*Mimulopsis* Schwf. (4ca/iMac.) IV,3b.279, 300,301.  
*M. bicalcarata* Lindau IV,3b. 279, Fig. 108 D.  
*M. violacea* Lindau IV,3b. 301, Fig. 121 D—U.  
*Mimulus* A. Gray p. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 77.  
*Mimulus* L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 43,70, 71, 72; 43, Fig. 49C; N. 294.  
*M. luteus* L. IV,3b. 72, Fig. 32.  
*Mimosopeae* (*Sapotac.*) IV,1. 131, 150; N. 271,272.  
*Mimusops* L. (*Sapotac.*) IV,I. 127, 4 50, 151 ;N. 271, 278.  
*M. Balata* Gärt. IV,1. 151, Fig. 82 A—D.  
*M.Bojeri*(A.DC.)Hartog IV,1. 151, Fig. 82 2— X.  
*M. Elengi* L. IV,1. 151,, Fig. 82 E—I.  
*M. fragrans* (Bak.) Engl. IV,!. 151, Fig. 82 N—S.  
*M. Schimper* Hochst. IV,I. 151, Fig. 82 K—M.  
*M. subsericea* Mart. IV,I. 127, Fig. 67G.  
*Mina* Llav. & Lex. (Conuofi;uJac.) IV,3a. 23, 25, 26.  
*M. lobata* Llav. & Lex. IV,in. 26, Fig. 4 3.  
*Minaea* Lojaco (Crucif.) 11,2. 4 66.  
*Mindium* Juss. (*Campanulas* IV.5. 52.
- Minjak-Kenangan* [*Artabotrys intermedia* Hassk.) 11,2. 37.  
*Minjak Tangkawang* (*Isoptera borneensis* Scheff.) 11,6. 267.  
*Minkelersia* Mart. & Gal. (*Legumin.*) 11,3. 377, 380.  
*Minuartia* Aubl. (Inc. sed.) N. 336.  
*Minthidium* Benth. [*Labiata.*] IV,3a. 334,337.  
*Minthostachys* Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 315.  
*Minthostachys* Bunge (*Labiata.*) IV,3 a. 34 4.  
*Minthostemon* (Griseb.) (Labi'tat.) IV,3a. 380; N. 294.  
*Minuartia* L. (*Caryophyllac.*) 11,1 b. 82.  
*Minuartieae* Fenzl (*Caryophyllac.*) III, 1b. 82.  
*Minuria* DC. (*Gramin.*) IV,5. 4 57, 4 59.  
*M in u r o t h a m n u s* DC. (*Compos.*) IV,5.2 00, 203.  
*Minutalia* Fenzl (*Euphorbiac.*) 11,5. 30.  
*Minutia* Veil. (*Oleac.*) IV,2. 4 0.  
*Minyranthes* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 230.  
*Minythodes* Phil. (*Compos.*) IV,5. 343.  
*Miocarpus* Naud. (*Melastomatac.*) 11,7,4 50.  
*Mionandra* Gris. (*Malpighiac.*) 11,4. 68; N. 205.  
*Mioxanthus* Pöpp. & Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 39.  
*Miquelia* Meissn. (*ICacinac.*) 11,5.254,256.  
*Miquelia* Nees (*Gramin.*) 11,2. 50.  
*Mirabileae* (*Nyctaginac.*) 11,4 b. 24.  
*Mirabilis* Cavanillesp. (iVf/cia9»nac.) III, 4 b.24.  
*Mirabilis* L. (*Nyctaginac.*) 11,4 b. 23, 24; N. 4 55.  
*M. Jalappa* L. 11,1 b. 25, Fig. 8 E—II.  
*M. triflora* Benth. 11,4 b. 22, Fig. 7 A.  
*M. viscosa* Cav. 11,4 b. 25; Fig. 8 A—D.  
*Miradoria* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 258.  
*Mirasolia* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,ö. 235.  
*Mirbelia* Sm. (*Legumin.*) 11,3. 200, 206.  
*Mirim* (*Bowdichia virgilioides* H.B.K.) 11,3. 493.  
*Mirobalanenbaum* (*Phyllanthus Emblica* L.) 11,5. 20.  
*Misandra* Comm. (*Halorrhagidac.*) 11,7.236, 237.  
*Misandropsis* Örst. (*Halorrhagidac.*) 11,7. 237.  
*Miscanteca* Cham. A Schlecht. (*Laurac.*) 11,2. 122, 4 23.  
*Miscanthus* Anderss. (Gramjn.) II,2.21,23.  
*Mischocarpus* Bl. (*Sapindac.*) 11,5. 336, 350.  
*Mischocaryon* Endl. (*Proteac*) 11,1. 4 34.  
*Mischodon* Thwait. (*Euphorbiac.*) 11,5,31, 32, 33.

- Mischodon zeylanicus* Thwait. 111,5. 33. Fig. 20 A—C.  
*Mischophloeus* Scheff. (*Palmae*) 11,1. 76.  
*Mischospora* Bock. (*Cyperac.*) 11,2. 143.  
*Miscolobium* Vog. (*Legumin.*) 111,3. 333.  
*Miscopetalum* Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 54.  
*Mishmee-bitter* (Chijf is 7V?ea Wall.) 111,2.68.  
*Misodendron* Benth. & Sol. (*Myzodendrac.*) 111,1. 202.  
*Mispel*, japancsische (*Eriobotrya japonica* Lindl.) 111,3. 25.  
*Mispelbaum* (M<wpi/u\* *germanica* L.) 111,3.26.  
*Mispelboom* (4c/irc« *Sapota* L.) IV,4. 438.  
*Mississia* Gaudich. (*Urlicac.*) 111,1. H4.  
*Mistel* (*Viscum album* L.) 111,4. 193.  
*Mistylus* Presl (*Legumin.*) IH,3. 250, 251.  
*Mitella* L. (/to&iac.) IV,4.127,131, 133.  
*M. repens* L. IV,4. 131, Fig. 42 0'.  
*Mitcherlichia* Klotzsch (*Begoniac.*) III,6a. 141.  
*Mitella* Tourn. (*Saxifragac.*) UI,2 a. 50,63.  
*M. diphylla* L. 111,2 a. 60, Fig. 29 W, X.  
*M. pentandra* Hook. IH,\*a. 60, Fig. 29 Y—Z.  
*Mitoljaria* Torr. & Gray (*Saxi/ra^ac.*) UI,2a.63.  
*Mitollasra* Torr. & Gray [*Saxifragac.*] 111,2 a. 63.  
*Mitellina* Meissn. [*Saxifragac.*] 111,2 a. 63.  
*Mitliridatea* Schreb. (*Monimiac.*) 111,2. 101.  
*Mitina* Adans. (*Compos.*) IV,5. 316.  
*Mitolepis* Balf.m. (*Asclepiadac.*) IV,2.211, 220.  
*Mitopetalum* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 453.  
*Mitostemma* Mast. (*Passiflorac.*) 111,6a. 72, 78, 79; N. 254.  
*M. Glaziovii* Mast. 111,6a. 72, Fig. V\ I.  
*Mitostigma* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 92.  
**Mitostigma Dcnef** (*Asclepiadac.*) IV,2. 222, 223, 225.  
*M. affine* Gris. IV,2. 223, Fig. 65 K.  
*Mitracarpus* Zucc. (*Itubiac.*) IV,4. 139, 142, 146.  
*M. hirtus* DC. IV,4. 42, Fig. 46 f'.  
*Mitragyne* Endl. (*Loganiac.*) IV,2. 35.  
*Mitragyne* Korth. (*Rubian.*) IV,4. 55, 56.  
*M. tubulosa* (Thw.) K. Sch. IV,4. 56, Fig. 21 it—If.  
*Mitrantkes* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 64, 67, 71, 72.  
*M. Langsdorffii* Berg 111,7. 71, Fig.:\*\*/—Jf.  
*Mitraria* Gavann. (*Gemeriac.*) IV,3b. 161, 162.  
*M. coccinea* Gav. IV, 3b. 162, Fig. 73.  
*Mitrariinae* (*Gesnoriac.*) IV, 3b. 143, 161.
- Mitrasacme* LabilJe [LwjnnMc.] IV,2. 32, 34, 35; 34, Fig. 18/).  
*M. distylis* F. v. Müll. IV,2. 34, Fig. 18\*'.  
*M. paradoxa* R. Br. IV,2. 34, Fig. 48-ft  
*M. polymorpha* R.Br. IV,2. 34, Fig. f% A—C.  
*Mitrastigma* Harv. (*liubiac.*) IV,4. 91.  
*Mitrathamnus* K. Sch. (*Rubiac.*) IV,4. 116.  
*Mitrella* Miq. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
*Mitreola* L. (*Loganiac.*) IV,2. 32, 34.  
*M. paniculata* Wall. IV,2. 34, Fig. 18 /.  
*M. petiolata* Torr. & Gray IV,2.34, Fig. 180' //.  
*Mitrephora* Blume (*Anonac.*) 111,2. 33; N. 160, 161.  
*Mitrephoreae* {*Anonac.*) 111,2.28,35; N. 160.  
*Mitrophora* Neck. (*Valerian.*) N. 316.  
*Mitrosicyos* Maxim. (*Cucurbitac.*) IV,5. 13.  
*Mitrospora* Nees {*Cyperac.*) 11,2. 116.  
*Mitschorlichia* Klotzsch (*Begoniac.*) 11,6 a. 141.  
*Mitscherlichia* Kunth (*Nyctaginac.*) III, 1 b. 30.  
*Mjunga pembe* (*Peucedanum araliaceum* (Hochst.) Benth. et Hook.) 111,8. 237.  
*Mizopetalum* Radlk. (*Sapindac.*) 11,4. 31; N. 71.  
*Mnasion* Schreb. (*Rapateac.*) 11,4.31; N. 71.  
*Mnemon* Spach (*Violac.*) 111,6. 334.  
*Mnositeon* Raf. (*Compos.*) IV,5. 391.  
*Mnesithea* Kunth (*Gramin.*) 11,2. 25.  
*Mniarum* Forst. (*Caryophyllac.*) II, } b. 92.  
*Mniodes* A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 182, 186.  
*Mniopis* Mart & Zucc. (*Podostemac.*) III, 2 a. 17, 21.  
*M. Glazioviana* Warm. 111,2a. 6, Fig. 6; 14, Fig. 16^.  
*M. Saldanhana* Warm. III,2a. 3, Fig. 2; 14, Fig. 16^—E.  
*M. Weddelliana* Phil. 111,2 a. 2, Fig. 1 D, C.  
*Mniothamnea* Oliv. (*Bruniac.*) 111,2a. 435, 136.  
*Moa-tree* (*Wipe latifolia* (Roxb.) Engl.) IV, 1. 133.  
*Moacurra* Roxb. (*Dichapetalac.*) 111,4. 348.  
*Mobby* (*Ipomocu Batatas* L.) IV, 3a. 31.  
*Mocanera* Juss. (*Theac.*) 111,6. 190.  
*Mocher nuts* (*Carya Jomcentojra* Nutt. j III, 1.25.  
*Mocinna* Lag. (*Compos.*) IV,5. 246.  
*Mocinna* Ramirez (*Caricac.*) N. 257.  
*Mocquersysia* Hua. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 38, 39.  
*Modar* (*Calotropis proccra* R.Br.) IV,2. 208.  
*Modecca* Lam. (*Passiflorac.*) 111,6a. 83.  
*Modeccopsis* Griff. (*Olacac.*) 111,1. 236; N. 149.  
*Modiola* Gris. (*Alalvac.*) N. 237.

- Modiola Mönch (*Malvac.*) 111,6. 35, 37, 38; N. 237.  
 M. caroliniana (L.) 111,6. 37, Fig. 4 6L, M.  
 Modiolastrum K. Sch. [*Malvac.*] N. 235, 237.  
 Moehnia Neck. (*Compos.*) IV,5. 309.  
 MShre (*Daucus Carola* L.) 111,8. 250.  
 Moehringia L. (*Caryophyllac.*) 111,1b. 79, 84; 66, Fig. 25P.  
 M. muscosa L. 111,4b. G3, Fig. 23 (#)  
 Moonchia Ehrh. [*Caryophyllac.*] 111,1 b. 78, 81; 66, Fig. 25 N.  
 Moenchia Medic. (*Liliac.*) 11,5. 50.  
 Moendoe (*Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz) 111,6. 2.15.  
 Moerenhoutia Bl. (*Orc/«dac.*) H,6.44 5,4 47.  
 Moessleria Rchb. (*Bruniac.*) 111,2 a. 4 34.  
 Moghania St. Hil. (*Legumin.*) 111,3. 272, 375; N. 202, 203.  
 Mogiphanes Mart. (*Amarunlac.*) 111,4 a. 4 4 5.  
 Mogorium Juss. [*Oleac.*] IV,2. 4 5.  
 Mohavea A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57, 59.  
 Mohlana Mart. [*Phytolaccac.*] 111,4 b. 7, 8.  
 Mohn (*Papaver* L.) 111,2. 4 44.  
 Mohr add (*Boswellia Bhau-Dajiana* Birdw.) 111,4. 246.  
 Mohr meddhu (*Boswellia Carteri* Birdw.) 111,4. 246.  
 Mohrenpfeffer (*Xylopia aethiopica* A. Rich.) IH,2. 36.  
 Molirhirse (*Andropogon arundinaceus* Scop.) 11,2. 28.  
 Mohmibe (*Daucus Carota* L.) 111,8,4 4 4,250.  
 Mokof Adans. (*Theac.*) N. 246.  
 Mokor (*Moringa arabica* Pers.) 111,2. 244.  
 Moldavica (MBnch) Benth. (*Labial.*) IV,3 a. 238, 239\*  
 Moldavicae Benth. [*Labial.*] IV,3a. 239.  
 Moldenhauera Schrad. (*Legumin.*) 111,3. 4 68, 4 70.  
 Moldenhauera Spreng. (*hacinac.*) 111,5.254.  
 Molina Cav. (*Malpighiac.*) 111,4. 34.  
 Molina Gay (*Euphorbiac.*) 41<3>.  
 Molina R. P. (*Compos.*) IV,5. 4 70.  
 Molinaea Comm. (*Rhamnac.*) 111,5. 423.  
 Molinaea Comm. (*Sapindav.*) 111,3. 33<3>, 342.  
 Molinaoa Roxb. (*Sapindac.*) 111,5. 320.  
 Molineria Colla (*Amaryllidac.*) 11,5. 1 i 4.  
 Molineria Parl. (*Gramin.*) 11,2. 52, 54.  
 Molinia Schrk. (*Gramin.*) 11,2. 63, 69.  
 Molium G. Don (*Liliac.*) 11,5. 56.  
 Molkenboeria DeVriese (*Goodeniac.*) IV,5.7 7  
 Molle (*Schinus Molle* L., *Lilhraea mollcoides* (Veil.) Engl.) 111,5. 4 62, 4 64.  
 Mollera O. Hoffm. (*Comj>o\**) IV,3. 204,205.  
 Mollia Gmel. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
 Mollia Mart. (*Tiliac.*) 111,6. 4 9, 23.  
 M. speciosa Mart. 111,6. 23, Fig. 10 D—G.  
 Mollinedia R. & P. (*Monimiac.*) 111,2. 98, 104, 405; N. 473.  
 M. longifolia Tul. 111,2. 400, Fig. 66 B.  
 Molloya Meissn. (*Proteac.*) 111,4. 443.  
 Molluginoideae (*Aizoac.*) III,4 b. 39.  
 Mollugo L. (*Aizoac.*) 111,4 b. 39.  
 M. verticillata L. 111,4 b. 36, Fig. 4 2 C\ 30, Fig. 4 6 A, B.  
 M6lm6l (*Commiphora scrruhtta* Engl.) III.i. 250.  
 Molopanlioru Tui-cz. (/Ja^a(;)) IV,4.43,3>4.  
 Molopospermum Koch (*Umbellif.*) 111,8. 96, 4 50, 4 54.  
 M. cicutarium DC. 111,8. 96, Fig. 36.  
 Molpadia Cass. (*Compos.*) IV,5. 209.  
 Moltebeere (*Ilubusglaucus* Benlh.) 111,3.32.  
 Moltkia Lehm. (*Borraginac.*) IV,3 a. 418, 124, 422.  
 M. aurea Boiss. IV,3a. 422, Fig. 48 C, I).  
 M. coerulea (Willd.) Lehm. IV,3 a. 422, Fig. 48 A; F.  
 M. graminifolia Viv. 1 V,3 a. 4 22, Fig. 48 A' J.  
 M. petraea (Trait.) Benth. & Hook. IV,3 a. 4 22, Fig. 48 G—/.  
 Molucca Mftnch (*Labial.*) IV,3 a. 258. .  
 Moluccella L. (*Labiat.*) IV,3a. 245, 246, 258.  
 M. laevis L. IV,3a. 24G, Fig. 88tf.  
 Moluccelloides Bunge (*Labiat.*) IV,3a. 248.  
 Moly Mdnch (*Liliac.*) 11,5. 56.  
 Mombinpflaume (*Spo?idias pur pur ea* L.) III, 5. 4 50.  
 Mombinpflaume, gelbe (*Spondias lutea* L.; 111,5. 4 54.  
 Momisia Dumort. (*Ulmac.*) 111,1. <3> L  
 Momordica L. (*Oi4ciir6/fac.*) IV,5.3,22,23.  
 M. cchinata Willd. IV,5. 3, Fig. 2.  
 Monachanthus Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 4 59; 7\*, Fig. 73 If; 4 60, Fig. 4 63 B.  
 Monachochlamys Bak. (*iica<f/iac.*) IV,3b. 289, 294.  
 Monachyron Parl. (*Gramin.*) 11,2. iG.  
 Monactineirma Bory (*Passi/lorac.*) 111,6a. 86.  
 Monactinocephalus Klatt (*Compos.*) N. 324.  
 Monactis H. B. K. (*Comj70£.*) IV,5.226,230.  
 Monadelphia Engl. (*Burserac.*) 111,4. 240.  
 Monadelphanthus Krsl. (*Hubiac.*) IV,4. 53.  
 Monadelphia Uline (*Dioscorcac.*) N. 84, 84.

- Monadenia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.96,98.  
**Monadenium Pax** (*Euphorbiac.*) III,5. 457,  
 458; N. 212, 243.  
 M.coccineum Pax 111,5.458, Fig. *ilk A—G.*  
 Monandrae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 8i.  
 Monandrafra Desv. (*Gramin.*) 11,2. 5i.  
 Monandropatrinia Höck (*Valerianac.*) IV,4.  
 176.  
 Monantha Clarke (*Commelinac.*) 11,4. 69.  
 Monanthae Ndz. (*Elatinac.*) 111,6. 281.  
 Monanthemum Gris. (*Compos.*) IV,5. 126.  
**Monanthes Haw.** (*Crassulac.*) 2a. 29, 32.  
 M. polyphylla Webb III,2a. 26, Fig. 18 6'—/.  
 Monanthochloë Engelm. (*Gramin.*) 11,2.  
 62, 65.  
 Monanthotaxis H. Baill. (*Anonac.*) N. 159.  
 Monarda L. (*Labiata.*) IV,3a. 280.  
 M. fistulosa L. IV,3a. 289, Fig. 94 A, B.  
 Monardeae {*Labiata.*} IV,3a. 208, 288.  
 Monardella Benth. [*Labiata.*] IV,3a. 307,  
 308, 309.  
 M. villosa Benth. IV,3a. 308, Fig. 98 U.  
 Monaria Korth. (*Olacac.*) N. 149.  
 Monarrhenus Cass. (*Compos.*) IV,5. 175,  
 179.  
 Monatsklee (*Medicago sativa* L.) 111,3. 247.  
 Monatsrose (*Rosa* Tourn.) 111,3. 47.  
 Monatsrose, indische (#05atWicaL.) III,3.47.  
 Mondo (*Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz.) 111,6.  
 325.  
 Monechma Hochst. (*Acanthac.*) IV,3b. 347,  
 349.  
 Monella Kunth (*Amaryllidac.*) 11,5. 109.  
 Monelytrum Hackel (*Gramin.*) N. 40.  
 Monencynanthes A. Gray (Compo\*) VI,5.189.  
 Monenteles Lab. (*Compos.*) IV,5. 178.  
 Monerma Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 76, 78;  
 N. 45.  
 Aloneses Salisb. (*Pirolac.*) IV, 1. 8.  
 Monesis Alef. (*Pirolac.*) IV, 1. 8.  
 Monetia L'Hér. (*Safodorac.*) IV,2. 19.  
 Mongesia Vellozo (*Sj/mplocac.*) IV,I. 168.  
 Monguia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 38.  
 Moniera Löffl. (*Rutac.*) 111,4. 68.  
 Monimantha Franch. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 94  
 Monimia Thouars (*Monimiac.*) 111,2. 101,  
 105.  
 M. citrina Tul. 111,2. 100, Fig. 66 C.  
 Al. rotundifolia Thouars 111,2. 100, Fig. 66  
 D, E.  
 Monimiaceae 111,2.94—105; N.173,347.  
 Monimieae (*Monimiac.*) 111,2. 97, 101.  
 Monimioideae (*Monimiac.*) 111,2. 97, 100,  
 Fig. 66.  
 Monimiopsis Sap. (*Monimiac.*) 111,2. 105.  
 Monizia Lwe. (*Umbellif.*) 111,8. 247.  
 Monkei-Apple (*Clusia flava* L.) 111,6. 226.  
 Monkej-Apple (*Anona palustris* L.) 111,2.38.  
 Monniera P. Br. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 76.  
 Monnieria L. (*Rutac.*) 111,5. 161, 168.  
 M. bahiensis Engl. 111,4. 168, Fig. 91E—H.  
 M. trifolia L. 111,4. 168, Fig. 91A—D.  
 Monnina Ruiz & Pay. (*Polygalac.*) 111,4.  
 330, 331, 339, 340, 341; N. 209.  
 M. aestuans DC. 111,4. 331, Fig. 175F;  
 331, Fig. 176; 339, Fig. 182/?, C.  
 M. Lorentziana Chod. 111,4. 341, Fig. 184  
 A—D.  
 M. mollis Planch. & Lind. 111,4. 341, Fig.  
 KUE—K.  
 M. pterocarpa Ruiz APav. 111,4. 339, Fig.  
 182C.  
 Monninopsis Chod. (*Polygalac.*) 111,4. 341.  
 Monobothrium Hochst. (*Gentianac.*) Wj%. 87.  
 Monocallis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Monocarphidium Presl (*Rosac.*) 111,3. 46.  
 Monocarpia Miq. (*Anonac.*) 111,2. 33.  
 Monocaryum Br. (*Liliac.*) 11,5. 29.  
 Monocentrum Lindau (i4ca/>^ac.) IV,3b.301.  
 Monocera £11. (*Gramin.*) 11,2. 59.  
 Monocera Jack (*Elaeocarpac.*) 111,6. 5.  
 Monochaete Dttll (*Gramin.*) 11,2. 57, 59;  
 N. 43.  
 Monocharia Presl (*Pontederiac.*) 11,4.72,73;  
 N. 70.  
 Monochasma Maxim. (*Scrophulariac.*)  
 IV,3b. 98, 107.  
 Monochetum Naud. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 158.  
 M. multiflorum (Bonpl.) Naud. 111,7. 158,  
 Fig. 71 B—D.  
 Monochila Benth. (*Goodeniace.*) IV,5. 75.  
 Monochileae (*Verbenac.*) IV,3a. 144, 156.  
 Monochilus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 116, 117.  
 Monochilus Fisch. & Mey. (*Verbenac.*)  
 IV, 3 a. 156, 157.  
 M. gloxinifolius Fisch. & Mey. IV, 3 a. 157,  
 Fig. 60 C, D.  
 Monochlaena Cass. (*Compos.*) IV, 5. 270.  
 Monochoria Presl (*Pontederiac.*) 11,4. 72,  
 73; N. 70.  
 Monococcus F. v. Müll. (*Phytolaccac.*)  
 111,1 b. 7.  
 Monocodon Salisb. {*Liliac.*} 11,5. 62.  
 Monocosmia Fenzl (*Portulacac.*) 111,1 b.  
 55, 59.  
 Monocotyledoneae 11,1.3,183; N. 331,342.  
 Monocystis Lindl. (*Zingiberac.*) 11,6. 23.

- Monodora* Dun. (*Anonac.*) 111,2,38; N.I 61.  
*M. Myristica* Dun. 111,2. 26, Fig. i%*A*] 38, Fig. 32; 39, Fig. 33.  
*Monodoreae* [*Anonac.*] 111,2. 28,38; N. 161.  
*Monodyas* K. Sch. (*Marantac.*) N. 96.  
*Monodynamis* Gmel. (*Loganiac.*) IV,2. 36.  
*Monodynamus* Pohl (*Anacardiaceae*) 111,6,147.  
*Monoestes* Salisb. [*Liliac.*] 11,6. 69.  
*Monogynella* Engelm. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 38, 39.  
*Monolena* Triana (ifdariowi(i\*ac.)) III,7,171, 172, 173.  
*M. primulaeflora* Hook.f. 111,7,172, Fig. 76 /.  
*Monolepis* Schrad. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 59, 62.  
*M. chenopodioides* Moq. 111,1 a. 62, Fig. 28 4.  
*Monolobos* Endl. (*Bignoniaceae*) IV,3 b. 234.  
*Monolophus* Wall. (*Zingiberaceae*) 11,6. 20.  
*Monolopia* DC. (*Compos.*) IV,5. 101, 254, 256, 258.  
*M. major* DC. IV,5. 101, Fig. 6iiV, 0; 256, Fig. 124G.  
*Monomeria* Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 177, 178; N. 109.  
*Monoon* Clarke (*Commelinaceae*) 11,2. 64.  
*Monoon* Miq. (*Anonac.*) 111,2. 33.  
*Monopanax* Regel (*Araliaceae*) 111,8. 39.  
*Monopetalanthus* Harms (*Legumin.*) N. 193, 195.  
*Monopetalae* = *Sympetalae* 11,1. 3.  
*Monophylla* Pfitz. (*Orchidaceae*) 11,6. 174.  
*Monophyllaea* R. Br. (*Gesneriaceae*) IV,3b. 157, 160.  
*Monophylloides* Clarke (*Gesneriaceae*) IV,3 b. 147.  
*Monophyllon* A. DC. (*Begoniaceae*) 111,6 a. 138, 139, 143.  
*Monophyllum* K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,i. 32.  
*Monoplectrum* Raf. (*Legumin.*) 111,3. 277.  
*Monoploca* Bge. (*Crucif.*) 111,2. 161.  
*Monopodiales* (*Orchidaceae*) 11,6. 80, 206.  
*Monopogon* Presl (*Gramin.*) 11,2. 56.  
*Monoporandra* Thw. (*Dipterocarpaceae*) III,6. 256, 271.  
*M. elegans* Thw. 111,6. 271, Fig. 1277/—A'.  
*Monoporus* DC. (*Myrsinaceae*) IV, 1. 94.  
*Monopsis* Salisb. (*Campanulaceae*) IV,5. 63, 68.  
*M. debilis* Presl 11,1. 161, Fig. 123 C.  
*Monoptera* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 278.  
*Monopteris* Klotzsch (*Sapindaceae*) 111,5. 340.  
*Monopteron* A. DC. (*Begoniaceae*) 111,6 a. 138, 142.  
*Monopteron* Harms (*Meliaceae*) 111,4. 269.  
*Monopteryx* Spruce (*Legumin.*) II T,3,187, 196, 199.  
*M. angustifolia* Spruce 111,3. 196, Fig. 103 A,B.  
*Monoptilon* T. G. (*Compos.*) IV,5,157,158, 160.  
*M. bellidiformis* T. G. IV,5. 158, Fig. 85 £  
*Monopyle* Moritz (*Gesneriaceae*) IV,3b. 172, 173.  
*Monorchis* Ehrh. (*Orchidaceae*) 11,6. 219.  
*Monosis* DC. (*Compos.*) IV,5. 125, 126.  
*Monosoma* Griff. (*Meliaceae*) 111,4. 297.  
*Monospora* Hochst. (*Flacourtiaceae*) III,6 a. 37.  
*Monostemma* K. Sch. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 302.  
*Monostemma* Turcz. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 256.  
*Monostiche* K. Sch. (*Marantaceae*) 11,6. 41.  
*Monostichocalyx* Radlk. (*Capparidaceae*) 111,2. 230, 231.  
*Monotassa* Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 67.  
*Monotaxidium* Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) III,5. 115.  
*Monotaxis* Brongn. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 114, Fig. 73 F.  
*M. grandiflora* Endl. 111,5. 114, Fig. 73 F |  
*M. occidentalis* Endl. 114, Fig. 73 F |  
*Monotes* A. DC. (*Dipterocarpaceae*) 111,6,272, 273; N. 336.  
*M. africanus* A. DC. III,5. 272, Fig. 128 A—F.  
*Monothea* DC. (*Myrsinaceae*) IV,4. 88.  
*M. mascatensis* DC. IV, 1. 88, Fig. 52 C, D.  
*Monotheceae* (*Myrsinaceae*) IV, 1. 87, 88.  
*Monotheceinae* (*Acanthaceae*) IV,3. 287, 339.  
*Monotheceum* Hochst. (*Acanthaceae*) IV,3b. 339, 340.  
*Monothrix* Torr. (*Compos.*) IV,5. 257.  
*Monothylaceum* G. Don (*Asclepiadaceae*) IV,2. 274.  
*Monothylacium* G. Don (*Asclepiadaceae*) IV,2. 274.  
*Monotoca* R. Br. (*Epacridaceae*) IV,4,76,78.  
*Monotris* Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 92.  
*Monotropa* L. (*Pirolaceae*) IV, 1. 5, 6, 9, 10.  
*M. Hypopithys* L. IV, 1: 6, Fig. kE—I.  
*M. Hypopitys* L. var. *glabra* Roth IV, 1. 5, Fig. 3/.  
*M. Hypopitys* L. var. *hirsuta* Rth. IV, 4. 5, Fig. 3 C—II.  
*M. uniflora* L. IV, 1. 5, Fig. 3 A, B.  
*Monotropeae* (*Pirolaceae*) IV, 1. 7, 9.  
*Monotropoideae* (*Pirolaceae*) IV, 1. 7, 9.  
*Monotropis* Schweinitz (*Pirolaceae*) N. 269.

- Monoxora Wight (*Myrtac.*) 1H,7. 64. .  
 Monsonia L (*Geraniac.*) 111,4. 2, 6, 8, 9.  
 M. biflora DC. 111,4. 2, Fig. 4 D.  
 M. speciosa L. 111,4. 6, Fig. 6 C.  
 Monstera Adans. (*Arac.*) IT,3. 419, 420.  
 M. acuminata C. Kooh 11,3. 4 05, Fig. 73 B, C.  
 M. deliciosa Liebm.. 11,3. 4 20, Fig. 16A—D.  
 M. pertusa (L.) Vriese 11,3. 4 20, Fig. 77 £, F.  
 Monstereae (*Arac.*) 11,3. H2, H9.  
 Monsteroideae (*Arac.*) 11,3. 412, 119, 121.  
 Montagnaea DC. (*Compos.*) IV,5. 232.  
 Montanoa Llav. et Lex. (*Compos.*) IV,5.  
 226, 227, 232; N. 325, 326.  
 M. floribunda DC. IV,5. 227, Fig. 115L—O.  
 Montbretia DC. (*hidac.*) 11,5. 155.  
 Montelia Moq. (*Amarantac.*) 111,1 a. 403.  
 Monteverdia A. Rich. (*Celastrac.*) 111,5. 205.  
 Montezuma M09. & Sess6 (*Bombacac.*)  
 111,6. 63, 64.  
 Montia Houst. (*Tiliac.*) 111,6. 29.  
 Montia L. (*Portulacac.*) IH,1b. 55, 58.  
 M. fontana L. 111,1 b. 58, Fig. 24.  
 Montinia L. HL (*Saxifragac.*) N. 4 84.  
 M. acris L. fil. N. 4 84, Fig. 47M—K.  
 Montira Aubl. (*Loganiac.*) IV,%. 32.  
 Montolivaea Rchb.f. (*Orchidac.*) 11,6. 95;  
 N. 99, 400.  
 Montrichardia Crueger (*Arac.*) 11,3,4 30.  
 M. linifera Schott 11,3. 4 29, Fig. 82, 83.  
 Montrichardieae (*Arac.*) 11,3. 4 4 2, 4 29.  
 Montrouzieria Pancher (Crti^i.) III,6. 244.  
 Monttea Gay (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70,  
 73; N. 294.  
 Moonia Arn. (*Compos.*) IV,5. 24 6, 24 8.  
 Moorcroftia Ch. (*Convolvulac.*) IV,3a. 22.  
 Moorea Rolfe (*Orchidac.*) N. 4 08, 4 09.  
 Moorina Montr. (*Myrtac.*) 111,7. 88.  
 Moquilea Aubl. (*Rosac.*) 111,3. 57, 58;  
 N. 4 89.  
 Moquinia DC. (*Compos.*) IV,5. 99, 334,  
 336. .  
 M. paniculata DC. IV,5. 99, Fig. 64 /.  
 Mor (*Commiphora Opobalsamum* (L.) Engl.) i  
 m,4. 256.  
 Mora Schomb. (*Legumin.*) 111,3. 4 28.  
 Moraceae 111,4. 6 6-9 8; N. 4 4 9—4 22,  
 346.  
 Moraea L. (*Iridac.*) 11,5. 4 45, 4 46.  
 M. ramosa Ker 11,5. 144, Fig. 99 C.  
 Moraeeae (*Iridac.*) 11,5. 4 44; 4 44, Fig. 99.  
 More Gärtn. (*Sapindac.*) 111,5. 329.  
 Moreae (*Morac.*) 111,4. 70, 72.  
 Morea-Sorte (*Astragalus* L.) 111,3. 30.i.  
 Moreauia Pomel (*Conif.*) 11,4. 4 4 4.  
 Morelia A. Rich. (*Rubiaceae*) W^,72,76,79.  
 M. senegalensis Rich. IV,4. 76, Fig. 28 L.  
 Morella Lour. (*Myricac.*) 111,4. 27.  
 Morelosia Llav. & Lex. (*Borraginac.*) IV, 3 a.  
 86.  
 Morelotia Gaud. (*Cypcrac.*) 11,2. 4 4 7.  
 Morenia R. & P. (*Palmae*) 11,3. 62, 63.  
 Morenieae (*Palmae*) 11,3. 27, 64; 63, Fig. 50.  
 Morettia DC. (*Crucif.*) 111,2. 4 97, 200.  
 Morgagnia Bubani (*Liliac.*) 11,5. 34.  
 Morgania R. Br. (*Scrophulariac.*) IV,3b.  
 70, 74.  
 Moricandifc DC. (*Crucif.*) 111,2. 204.  
 M. arvensis L. 111,2. 4 49, Fig. 95 C.  
 Moricandiinae (*Crucif.*) 111,2. 4 55, 203.  
 Moriche Drude (*Bromeliac.*) 11,3. 43.  
 Moriconia Deb. & Ettingsh. (*Pinac.*) 11,1.  
 -103.  
 Morierina Vieill. (*Rubiaceae*) IV,4. 18, 20.  
 Morina L. (*Dipsac.*) IV,4. 183, 184, 187,  
 188.  
 M. kokarica Regel & Herd. IV,4. 183, Fig.  
 65//.  
 M. persica L. IV,4. 183, Fig. 65/— G;  
 4 84, Fig. 66 £.  
 Morinda (Coni') II,4. 79.  
 Morinda L. (*fifa'ac.*) III, 4. 4 36, 4 37, 4 38.  
 M. longiflora G. Don IV,4. 4 37, Fig. UA'—//.  
 Morindeae (*Rubiaceae*) IV,4. 4 6, 4 36.  
 Morindella Baill. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 38.  
 Morindina Baill. (*Rubiaceae*) IV,4. 138.  
 Morindopsis Hook. fil. [*Rubiaceae*] IV,4. 72,  
 83.  
 Moringa Juss. (*Moringiac.*) 111,2. £44.  
 M. oleifera Lam. 111,2. 243, Fig. 146.  
 Moringaceae 111,2. 242—244; N. 348.  
 Moringinae N. 348.  
 Moriones Pfitzer (*Orchidac.*) 11,6. £8.  
 Morisia Gay (*Crucif.*) 111,2. 176, 181.  
 Morisia Nees (*Cyperac.*) 11,2. 416.  
 - M. hypogaea (Viv.) Gay 111,2,4 82, Fig. 417.  
 ; Morisonia L. (*Capparidac.*) III,2. 227, 232.  
 i Moritzia DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 4 18,  
 . 420, 424.  
 • M. ciliata DC. IV,3a. 4 20, Fig. 47 A, M.  
 j Moritzia Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 4 65.  
 [Mormodes Lindl. (*Orc/^ac.*) II,6. 4 58, 4 59.  
 [M. Ocannae Lindl. 11,6. 4 59, Fig. 4 64.  
 ; Mormolyce Fenzl (*Orchidac.*) 11,6. 486.  
 ; Morna Lindl. (*Compos.*) IV,5. 4 94.  
 ; Moro-cy [*Dyrsonima spec. pi.*] 111,4. 73.  
 Morocarpus Mönch (*Chenopodiaceae*) 111,4 a. 61.  
 Morocarpus Sieb. & Zucc. (*Urticac.*) 111,1.  
 113.



- Moroideae [*Morac.*] 111,1. 70.  
 Moronobeia Aubl. [*GuUif.*] 111,6. 241, 242.  
 Moronoboideae [*Guttif.*] 111,6. 205, 241.  
 Morphixia Ker (*Iridac.*) 11,5. 154.  
 Morrenia Lindl. [*Asclepiadac.*] IV,2. 246, 249. /  
 M. odorata (Hook. & Arn.) Lindl. IV,2. 249, Fig. 72 A—C.  
 Morsus gallinae (*Stellaria media* (L.) Vill.) 111,1 b. 80. -  
 Mortilla (*Vaccinium Mortina* Benth.) IV, 1.52.  
 Mortonia A. Gray [*Celasirac*] 111,5. 214, 218.  
 M. scabrella A. Gray 111,5. 218, Fig. 127.  
 Morus L. (*Morac.*) 111,1. 72.  
 M. alba L. 111,1. 72, Fig. 51, 52.  
 Morysia Cass. (*Compos.*) IV,5. 270.  
 Moscharia R. P. (*Compos.*) IV,5. 346, 347, 350.  
 M. pinnatifida R. & P. IV,5. 346, Fig. 165 G.  
 Moscharia Salisb. (*Liliac.*), II,5. 68.  
 Moschifera Molina (*Compos.*) IV,5. 360.  
 Moschkowitzia Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 148.  
 Moschosma Reichb. (*Labiata.*) IV,3a. 364, 368, 370.  
 M. polystachyum Benth. IV,3a. 370, Fig. 406 T—W.  
 Moschosminae (*Labiata.*) IV,3a. 364.  
 Moschoxylum A. Juss. (*Meliac.*) 111,4. 306.  
 Mosenthinia O. Ktze. (*Papaverac.*) N. 175.  
 Mosigia Spr. (*Compos.*) IV,5. 350.  
 Mosla Benth. (*Labiata.*) IV,3. 3\*6.  
 Mosla Hamilt. (*Labiata.*) IV,3a. 308, 325, 326.  
 M. dianthera (Hasse) Maxim. IV,3a. 308, Fig. 98 E, F.  
 Mosquito wood (*Mosquitoxylum jamaicense* K. & U.) 111,5. 459.  
 Mosquitoxylum Krug et Urb. (*Anacardiaceae*) 111,5. 459; N. 214.  
 Mossia Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 146.  
 Mostuea Didrichs (*Loganiac.*) IV,2. 28, 29.  
 Mostworta (*Prosopis reptans* Benth.) 111,9. 119.  
 Motandra A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 160, 164.  
 Motherwellia F. v. Müll. (*Araliac.*) 111,8. 27, 56.  
 Mouffetta Neck. (*Valerianac.*) IV,4. 175.  
 Mougeotia Gris. (*Sterculiac.*) 111,6. 81. \*  
 Mougeotia Kth. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Moulinsia auct. (*Sapindac.*) 111,5. 321.  
 Moulinsia Camb. (*Sapindac.*) 111,5. 317.  
 Mountnorrisia Szysz. (*Theac.*) 111,6. 187, 189; N. 246.  
 Moureiller (*Byrsonima spec.*, pi.) 111,4. 73.  
 Mourera Aubl. (*Podostemac.*) 111,2 a. 17, 19.  
 M. aspera (Bong.) Tul. 111,2a. 12, Fig. 12.  
 M. Weddelliana Tul. 111,2 a. 12, Fig. 2.  
 Mourereae (*Podostemac.*) 111,2 a. 17.  
 Mouriria Aubl. (*Melastomatac.*) 111,7. 197.  
 II. Pusa Gard. 111,7. 197, Fig. 82/?, C.  
 Mouroucoa Aubl. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 22.  
 Moussouia Reg. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 179.  
 Moutabea Aubl. (*Polygalac.*) 111,4. 339, 345.  
 M. Guyanensis Aubl. 111,4. 339, Fig. 182H.  
 Moutabeae (*Polygalac.*) 111,4. 329.  
 Moutan DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 55.  
 Moutouchi Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 340.  
 Moutouchia DC. (*Legumin.*) 111,3. 340.  
 Moya a beber (*Lithraea molleoides* (Veil.) Engl.) 111,5. 164.  
 Mozambique Copal (*Trachylobium* Heyne) 111,3. 135.  
 Mozinna Ortega (*Euphorbiac.*) 111,3. 74, 75.  
 Mozula Raf. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
 Mseperere (*Allophylus alnifolius* Bak.) 111,5. 298.  
 Msuata O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 388; N. 321.  
 Mucestigma Pierre (*Guttif.*) 111,6. 233, 236.  
 Mucizonia DC. (*Crassulac.*) 111,2 a. 33.  
 Mucronea Benth. (*Phytolaccac.*) 111,1 a. 11.  
 Mucronea Parry (*Phytolaccac.*) 111,1 a. 11.  
 Mucuna Adans. (*Legumin.*) 111,3. 363, 366; 362, Fig. 131F; N. 202.  
 M. cyanosperma K. Schum. 111,3. 362, Fig. 131X.  
 M. pruriens DC. 111,3. 362, Fig. 131 F—K.  
 Muehlbergella Feer (*Compos.*) IV,5. 394; N. 319.  
 Muehlenbeckia Meissn. (*Nyctuginac.*) 111,1 a. 30, 32.  
 M. platyclada Meissn. 111,1 a. 32, Fig. 16 A—C.  
 Muehlenbergia Schreb. (*Gramin.*) 11,2. 44, 47; N. 42.  
 M. diffusa Schreb. 11,2. 47, Fig. 45.  
 M. sylvatica Torr. 11,2. 47, Fig. 45.  
 Muellera L. fil [*Legumin.*] 111,3. 344; N. 202.  
 Muellerargia Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15, 16, 17.  
 Muelleina van Tiegh. (*Lorantliac.*) N. 134.  
 Muellerisideroxylon Engl. (*Sapotac.*) IV, 1. 144; N. 276.

- Muellerohyptis Briq. (*Labiata*) IV,3a. 334, 340.
- Muellerothamnus Engl. [*Monimiaceae*] N. 473.
- Muenchhausenian L. (*Lythrac.*) 111,7. 15.
- Muenchhausia L. (*Lythrac.*) 111,7. 13.
- Muenteria Walp. (*Simarubac.*) 111,4. 234.
- Muilla S. Wats. (*Liliac.*) 11,5. 54, 57.
- Mukia Am. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15.
- Mukul [*Commiphora Roxburghii* (Rook.) Engelm.] 111,4. 353.
- Muldera Miq. (*Piperac.*) 111,4. 40.
- Mulga (*Acacia ancura* F. v. Müll.) 111,3,4. 11.
- Mulgedium Cass. (*Compositae*) IV,5. 367, 374.
- M. alpinum (L.) Cass. IV,5. 367, Fig. 162 L.
- Mulineae (*Umbellif.*) 111,8. 444.
- Mulinum Pers. [*Umbellif.*] 111,8. 433, 435.
- Multistamineum R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 244.
- Munamal (*Mimusops Kauki* L.) IV,1. 452.
- Munbaca Drd. [*Palmae*] N. 57.
- Mundia Kunth (*Polygalac.*) 111,4. 330, 334, 339, 342, 343.
- M. spinosa DC. 111,4. 334, Fig. 477S; 339, Fig. 482F, tf; 342, Fig. 485D—H.
- Mundulea DC. (*Legumin.*) 111,3. 267, 270.
- Munghunamal (*Sapotac.*) IV,4. 452.
- Mungobohne (*Phaseolus Mungo* L.) 111,3. 380.
- Mungotia Pierre (*Guttif.*) 111,6. 233, 236.
- Munnickia Rchb. (*Aristolochiac.*) 111,4. 272.
- Munnicksia Dentist. (*Flacourtiac.*) III,6a. 21.
- Munnozia R. P. (*Compos.*) IV,5. 285.
- Munroa Torr. (*Gramin.*) 11,2. 62, 65.
- Munronia Wight (*Meliac.*) 111,4. 280, 284.
- M. timoriensis Baill. 111,4. 284, Fig. 1 & 2 E, F.
- Muntingia L. (*Etaeocarpaceae*) N. 230.
- Munychia Cass. (*Compos.*) IV,5. 467.
- Mura piranga (*Haploclathra paniculata* Benth.) 111,6. 207.
- Muraltia Neck. (*Polygalac.*) 111,4. 330, 339, 342; N. 209.
- M. mixta DC. 111,4. 342, Fig. 485.4—C
- M. tenuifolia DC. 111,4. 339, Fig. 482L, M.
- Murdannia Royle (*Commelinac.*) 11,4. 04.
- Murecy (*Byrsonima spec.*, pi.) 111,4. 73.
- Murei (*Byrsonima spec.*, pi.) 111,4. 73.
- Mureila (*Byrsonima spec.*, pi.) 111,4. 73.
- Muretia Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 478, 494.
- Murex L. (*Pedaliac.*) N. 304.
- Muricaria Benth. & Hook. (*Crucif.*) 111,2,4. 84.
- Muricaria Desv. (*Crucif.*) 111,2. 476, 484.
- M. prostrata (Desf.) Desv. 111,2. 475, Fig. 113E.
- Murici (*Byrsonima spec.*, pi.) 111,4. 73.
- Muricia Lour. (*Cucurbitac.*) IV,5. 23.
- Muriea Harlog (*Sapotac.*) IV,4. 450; N. 279.
- Murieanthe Hartog (*Sapotac.*) N. 279.
- Murr hadschari (*Commiphora scrrulata* Engl.) 111,4. 256.
- Murraea L. (*Rutac.*) 111,4. 487.
- Murrayia L. (*Rutac.*) 111,4. 484, 487.
- M. exotica L. 111,4. 487, Fig. 408 4—G.
- Murrithia Zoll. (*Umbellif.*) 111,8. 495.
- Murtughas L. (*Lythrac.*) 111,7. 43.
- Murucua Pers. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 86, 89.
- Musa L. (*Musac.*) 11,6. 3, 6, 7, 8; 3, Fig. 19, Fig. 6; N. 89.
- M. Ensete Gmel. 11,6. 3, Fig. 4 G.
- M. ornata Roxb. 11,6. 3, Fig. 4 J.
- M. sanguinea Hook. 11,6. Fig. 4 E.
- M. sapientum L. 11,6. 3, Fig. 4 C, D; 8, Fig. 5; 8—9 Tab.
- Musaceae 11,6. i—10; N. 88—90, 344.
- Musanga R. Br. (*Morac.*) 111,4. 93, 94.
- Muscades de Calabash (*Monodora Myristica* Dun.) 111,2. 39.
- Muscadinia Planch. (*Vitac.*) 111,5. 444.
- Muscari Mill. (*Liliac.*) 11,5. 65, 63.
- M. botryoides (L.) DC. 11,6. 64, Fig. 460, P.
- Muscaria Haw. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 55.
- Musci foliosi (*Bryophyta*) 11,4. 4.
- Muscibegonia A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 437, 440.
- Muscinei (*Bryophyta*) 11,4. 4.
- Museae (*Musac.*) 11,6. 6; N. 89.
- Museniopsis A. Gray (*Umbellif.*) 111,8. 169.
- Musenium Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 468.
- Musgravea F. v. Müll. (*Proteac.*) N. 423.
- Musineum Raf. (*Umbellif.*) 11,2. 463, 468.
- Muskatbalsam (*Myristica fragrans* Houtt.) 111,2. 42.
- Muskatblüte (*Myristica fragrans* Houtt.) 111,2. 42.
- Muskateller Aprikose (*Prunus armemaca* L.) 111,3. 52.
- Muskatnüsse (*Myristica fragrans* Houtt.) 111,2. 42.
- Muskatnüsse, amerikanische (*Cryptocarya moschata* Mart.) 111,2. 422.
- Mussaenda L. (*Rubiaceae*) IV,4. 60, 62, 63.
- M. erythrophylla Schum. & Thonn. IV,4. 02, Fig. 25 4, B.
- M. glabra Vahl IV,4. 62, Fig. 25 C, D.
- Mussaendeae (*Rubiaceae*) IV,4. 46, 60; N. 312.
- Mussaendopsis Baill. (*Rubiaceae*) IV,1. 42, 53.
- Mussaetia Bur. (*Æfonom'ac.*) IV,3b. 22, 223.
- Musschia Dum. (*Campanulac.*) IV,5. 42, 46, 59, 60.

- Musschia aurea* L. f. IV,5. 60, Fig. 36.  
*M. Wollastoni* Lowe IV,5. 42, Fig. 23 F; 46, Fig. 27 f.  
*Mussinia* W. (*Compos.*) IV,5. 309.  
*Mutisia* L. (*Compos.*) IV,5. 341, 343, 344.  
*M. grandiflora* Humb. & B. IV, 5. 344, Fig. 451.  
*Mutisieae* (*Compos.*) IV,5. 109, 118, 119, 120, 333.  
*Mutisinae* (*Gerberinae*) (*Compos.*) IV,5.(334) 340.  
*Muttern* (*Ligusticum Mute I Una* (L.) Crantz) 111,8. 212.  
*Myagrurn* L. (*Crucif.*) 111,2. 169, 171.  
*M. perfoliatum* L. 111,2. 169, Fig. 109 D.  
*Myall* (*Acacia homalophylla* A. Cunn.) 111,3. 110, 114.  
*Myanthe* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
*Myantlium* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 198.  
*Myanthus* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 159; 72, Fig. 73id; 4 60, Fig. 163 4.  
*Myaris* Presl (*Rutac.*) 111,4. 188.  
*Mycaranthes* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 175.  
*Mycelis* Cass. (*Compos.*) IV,5. 372.  
*Mycetanthe* Rchb. (*Rafflesiac*) 111,1. 280.  
*Mycetia* Reinw. (*Rubiace.*) IV,4. 61, 66, 68.  
*M. longiflora* (Wall.) K.Sch. IV,4. 68, Fig. 26 4—C.  
*Mycetozoa* 11,1. 1.  
*Myconia* Neck. (*Compos.*) IV,5. 278.  
*Myginda* Jacq. p. (*Celastrac.*) 111,5. 217; N. 232, 224.  
*Mylanche* Wallr. (*Orobanchac.*) IV,3b. 130.  
*Mylinum* Gaud. (*Umbellif.*) 111,8. 210.  
*Mylocaryum* Willd. (*Cyrillac.*) 111,5. 182.  
*Myobroma* Stev., Bunge (*Legumin.*) 111,3. 289, 290.  
*Myoda* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 118.  
*Myodium* Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 87.  
*Myodocarpus* Ad. Brongn. et Gris (*Araliac.*) 111,8. 11, 27, 61.  
*M. pinnatus* A.Br.&Gr. 111,8. 11, Fig. 3iV.  
*Myogalum* Link (*Liliac.*) 11,5. 67.  
*Myonima* Comm. (*Rubiace.*) IV,1. 104, 106, 109.  
*M. parviflora* Lam. > K. Sch. IV,4. 106, Fig. 3IU—W.  
*Myoporaceae* IV,3 b. 354—360; N. 309, 356.  
*Myopordon* Boiss. (*Compos.*) IV,5. 318, 32 4.  
*Myoporineae* N. 350.  
*Myoporum* Banks. & Sol. (*Myoporac.*) IV,3b. 355, 357, 358, 359; 356, Fig. 143; 358, Fig. 144.  
*Myoporum humile* R. Br. IV,3b. 355, Fig. 1424, H\ 358, Fig. 144JV—S.  
*M. sandwichense* (DC.) A. Gr. IV,3b. 358, Fig. KUT—V.  
*Myopsia* Presl (*Campanulac.*) IV,5. 68.  
*Myosanthus* Desr. (*Caryophyllac.*) IV,3 b. 79.  
*Myoschilos* R.&P. (*Santalac.*) III,1. 214, 218; N. 142.  
*Myoseris* Link (*Compos.*) IV,5. 369.  
*Myosotidium* Hook. (*Borraginac.*) IV,3a. 98, 104, 4 05.  
*M. nobile* Hook. IV,3a. 104, Fig. 42 //—A'.  
*Myosotis* L. (*Borraginac.*) IV,3a. 118, 119, 120.  
*M. palustris* Roth IV,3a. 120, Fig. 47 C.  
*M. sparsiflora* Mik. IV,3a. 120, Fig. 111).  
*M. sylvatica* Hoffm. IV,3 a. 120, Fig. 47.1, U.  
*Myosotoides* DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 111).  
*Myosoton* Mönch (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 79.  
*Myostemma* Salisb. (*Amaryllidac.*) Ufi. 11').  
*Myostoma* Miers (*Burmanniace.*) 11,6. 48.  
*Myosurandra* Baill. (*Myrothamnac.*) 111,2 a. 105.  
*Myosurus* L. (*Ranunculac.*) 111,2. 61, 63.  
*M. minimus* L. 11,1. 52, Fig. 40 F\ 64, Fig. 484, B\ 132, Fig. 87 B\ 133, Fig. 88//; 157, Fig. 116\*<sup>1</sup>; 172, Fig. 4 39.  
*Myra* Salisb. (*Ericac.*) IV, 1. 60.  
*Myracrodruon* Engl. (*Anacardiace.*) III, & 172.  
*Myracrodruon* Freire Allemao (*Anacardiace.*) 111,5. 172.  
*Myrceugenia* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 74, 76.  
*M. apiculata* (DC.) Ndz. TIT. 7. 58, Fig. 31 F\ 76, Fig. 404—/'.  
*Myrcia* DC. (*Myrtac.*) 111,7. 74, 75, 70.  
*M. lanceolata* Camb. 111,7. 76, Fig. k 0 G—l.  
*Myrcianthes* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 78, 81.  
*Myrciaria* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 78, 82.  
*Myrciinae* (*Myrtac.*) 111,7. 62, 74; N. 262.  
*Myriachaeta* Zoll. (*Gramin.*) 11,2. 32.  
*Myriactis* Less. (*Compos.*) IV,5. 4 54, 4 55.  
*M. Wightii* DC. IV,5. 155, Fig. 84 E.  
*Myriadenus* Cass. (*Compos.*) IV, & 204.  
*Myriadenus* Desv. (*Legumin.*) III, \* 324, 325.  
*Myrialepis* Becc. (*Palmae*) N. 52.  
*Myriandra* Spacchi (*Guttif.*) 111,6. 214.  
*Myriantheia* Thouars (*Flacourtiace.*) 111,6 a. 34, 36.  
*Myrianthemum* Gilg (*Mclastomatac.*) N. 266.  
*Myrianthus* Beauv. (*Morac*) 111,1. 93, 94.  
*Myriasporea* DC. (I/?J<w\*omatac.) 111,7. 4 84, 492.

- Myriaspora egensis* (Mart. & Schrk.) DC. 111,7. 184, Fig. 79 C—E.  
*Myrica* L. (*Myricac.*) 111,1. 26, 27.  
*M. aethiopia* L. 111,1. 26, Fig. %|G,H.  
*M. asplenifolia* (Banks) Baill. 111,1. 26, Fig. 21/.  
*M. Gale* L. 111,1. 26, Fig. 21 A—F.  
 Myricaceae 111,1. 26—28; N. 345.  
 Myricales N. 345, 362, 374, 37c  
*Myricaria* Desv. (*Tamaricac.*) 111,0. 292, • 296.  
*Myrioblastus* Griff. (*Arac.*) 11,3. 152.  
*Myriocarpa* Benth. (*Urticac.*) 111,1. 100, 111, 113, 115.  
*M. densiflora* Benth. 11,1. 160, Fig. 122£; 111,1. 100, Fig. 73D\ 113, Fig. 820, P.  
*Myriocephala* Benth. [*Labiata.*] IV,3 a. 334, 338.  
*Myriocephalus* Benth. [*Compos.*] IV,5. 193.  
*Myriogomphus* Didrichs (*Euphorbiac.*) 111,5. 39.  
*Myriogyne* Less. [*Compos.*] IV,5. 280.  
*Myrioneuron* R.Br.(Au6iac.)IV,4.61,65.  
*Myriophyllum* L. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 227, 231, 234.  
*M. ambiguum* Nutt. 111,7. 234, Fig. 104 L—N.  
*M. indicum* Willd. 111,7. 234, Fig. 1040.  
*M. proserpinacoides* Gill. 111,7. 227, Fig. 98(7,0; 234, Fig. 104/r.  
*M. tuberculatum* Roxb. 111,7.234, Fig. 104 A—C.  
*M. verticillatum*L. 111,7. 234, Fig. 1 04 E—L  
*Myriopteron* Griff. [*Asclepiadac.*] IV,2. 210, 215, 217.  
*M. extensum* (Wight) K. Sch. IV,2. 217, Fig. 64 A'.  
*Myriostachya* Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 368.  
*Myriostachya* Hack. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
*Myriotriche* Turcz. (*Flacourtiac.*) III,6a. 28.  
*Myriopsis* Bunge (Compos.) IV,5. 340,342; N. 329, 330.  
*Myristica* L. (*Myristicac.*) 111,2. 41; N.I 64, 167.  
*M. corticosa* Hook. & Thorns. 111,2. 41, Fig. 33 G.  
*M. fragrans* Houtt. 11,1. 175, Fig. 142fl, C\ 111,2. 41, Fig. 35 J4—F.  
 Myristicaceae 111,2.40—42;N.161—167, 347.  
*Myristicaria* Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 176.  
*Myrmechis* Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 115,117.  
*Myrmecia* Schreb. (*Gentianac*) IV,2. 93.  
*Myrmecodia* Jackf/tofa'ac.) IV,4.11,111, 124.  
*M. echinata* Jack IV,4. M, Fig. 4 C— I.  
*Myrmedoma* Becc. (*Rubiaca.*) IV,4. 111, 117, 123.  
*M. arfacianum* Becc. IV,4. 117, Fig. 3 8 Q.  
*Myrmedone* Mart. [*Melastomatac.*] 111,7. 183, 190.  
*Myrmephyturn* Becc. (*Rubiaca.*) IV,4.111, 117, 123.  
*M. selebicum*Becc. IV,4.117, Fig. 138//, S.  
*Myrobalanen* [*Terminalia Chebula* Retz.] 111,7. 114.  
*Myrobalanen, belerische*(*Terminalia belerica* Roxb.) 111,7. 114.  
*Myrobalanen, graue*(*Phyllanthus Emblica*L.) 111,5. 20.  
*Myrobalani Emblicae* (*Phyllanthus Emblica* L.) 111,5. 20.  
*Myrobalanus* Breyne (*Combretac.*) N. 262.  
*Myrobroma* Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 108.  
*Myrocarpus* Allem\*(*Legumin.*) 111,3.187, 188, 189.  
*M. frondosus* Allem. 111,3. 188, Fig. 101 D—F.  
*Myrodendron* Spr. (*Humiriac.*) 111,4. 37.  
*Myrodia* Baill. (*Bombacac.*) 111,6. 65.  
*Myrodia* Sw. (*Bombacac.*) 111,6. 64.  
*Myrole* (*Vitex altissima* L.) IV,3 a. 172.  
*Myrosma* L. fil. (*Marantac.*) N. 96.  
*Myrosmodes* Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 120.  
*Myrospermum* Jacq. (*Legumin.*) 111,3. 187, 191.  
 Myrothamnaceae III,2a. 103—105; N. 348.  
*Myrothamnus* Welw. (*Myrothamnac.*) 111,2 a. 105.  
*M. flabellifolia* Welw. 111,2 a. 104, Fig. 59 C, D.  
*M. moschata* Baill. 111,2 a. 104, Fig. 58/1, #, E—H.  
*Myroxocarpin* (*Toluiifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.) 111,3. 190.  
*Myroxylon*L. ?|(Legumin.)|||. 89; N.I 99.  
*Myroxylon* I. & G. Forst. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 39, 40; N. 252.  
*M. racemosum* (S.&Z.) O.Ktze. 111,6 a. 40, Fig. 16 A.  
*Myrrhe* (*Commiphora abyssinica* (Berg)Engl.) 111,4. 255.  
*Myrrhenharz* (*Commiphora abyssinica* (Berg) Engl.) 111,4. 255.  
*Myrrhidendron* Coult. & Rs. (*Umbellif.*) 111,8. 225, 228.

- Myrrhidium Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 44.  
 Myrrhinium Schott (*Myrtac.*) 111,7. 64, 65, 69.  
 M. atropurpureum Schott 111,7. 65, Fig. 34 IV—F.  
 Myrrhis Scop. (tfm&eMi'') III,8,99,4 50,4 53.  
 M. odorata (L.) Scop. 111,8. 99, Fig. 39 J4—E.  
 Myrsinaceae IV,4. 84—87; N. 270, 354.  
 Myrsine Ettingsh. (*Myrsinac.*) IV,4. 92.  
 Myrsine L. (*Myrsinac.*) IV,4. 85, 90, 92; 85, Fig. 51 /, f.  
 H. africana L. IV,4. 85, Fig. 51 A—D.  
 M. capitellata Wall. IV, I. 85, Fig. 5KE—II  
 Myrsineae [*Myrsinac.*] IV,4. 87, 90.  
 Myrsiniluma Baill. (*Sapotac.*) N. 277.  
 Myrsiniteae Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. HI.  
 Myrsinites Ettingsh. (*Myrsinac.*) IV,1. 92.  
 Myrsinoideae (*Myrsinac.*) IV,4. 87.  
 Myrsinoides Loes. (*Aquifoliac.*) N. 220.  
 Myrsinopsis Gonw. (*Myrsinac.*) IV,4. 97.  
 Myrsiphyllum Baker (*Lilic.*) 11,5. 78.  
 Myrstiphyllum P. Br. (*Rubiaceae*) IV,4. H2.  
 Myrtaceae 111,7. 57—4 05; N. 262, 353.  
 Myrtales N. 374, 376.  
 Myrte 111,7. 66.  
 Myrte, Brabanter (*Myrica Gale L.*) 111,4. 27.  
 Myrteae (*Myrtac.*) 111,7. 62, 63.  
 Myrtella F. v. Müll. (*Myrtac.*) 111,7. 98, 99, 4 05.  
 Myrtelwachs (*Myrica cerifera L.*, *M. xalapensis R., B. & K.*) 111,4. 28.  
 Myrteola Berg (*Myrtac.*) 111,7. 64, 66.  
 Myrteugenia Kiaerskou (*Myrtac.*) 111,7. 79 nota.  
 fflyrtiflorae N. 353, 369.  
 Myrtillus A. Gray (*Ericac.*) IV,4. 54.  
 Myrtiluma Baill. (*Sapotac.*) N. 276.  
 Myrtinae (*Myrtac.*) 111,7. 62, 64.  
 Myrtineae N. 353.  
 Myrtle tree (*Nothofagus Cunninghami* (Hook. f.) Örst.) 111,4. 53.  
 Myrtobium Miq. (*Loranthac.*) 111,4. 492.  
 Myrtoideae [*Myrtac.*] 111,7. 92..  
 Myrtoleucodendron Burn^ (*Myrtac.*) N. 262.  
 Myrtophyllum Turcz. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 44.  
 Myrtopsis Engl. (*hutac.*) 111,4. 134, 4 37.  
 M. Novae Caledoniae (Vieill.) Engl. 111,4. 137, Fig. 75,4—/.  
 Myrtopsis F. Hoffm. (*Myrtac.*) 111,7. 78.  
 Myrtosalix Pax (*Salicac.*) 111,4. 37.  
 Myrtus L. (*Myrtac.*) 111,7. 58, 64, 66, 67.  
 M. communis L. 111,7. 58, Fig. 34—4—E\ 67, Fig. 35.  
 Myrtus Tourn. (*Myrtac.*) 111,7. 66.  
 Mystacidium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 208, 24 6.  
 M. distichum (Lindl.) Pfitz. 11,6. 24 6, Fig. 235.  
 Mystranthera Taub. (*Dioscoreac.*) N. 87.  
 Mystropetaloidae (*Balanophorac.*) III, 4. 250, 252.  
 Mystropetalon Harvey (*Balanophorac.*) 111,4. 25t.  
 Mystroxylon Eckl. & Zeyh. (*Celastrac.*) 111,5. 244, 247; N. 223.  
 Mytilicoccus Zoll. (*Rutac.*) 111,4. 4 23.  
 Myxa Endl. (*Borraginac.*) IV,3 a. 82, 83.  
 Myxogasteres [*Mycetozoa*] 11,4. 4.  
 Myxopyrum Blume (*Oleac.*) IV,2. 9, 4 3.  
 Myzodendraceae 111,4. 498—202; N. 4 40—444, 346.  
 Myzodendron Banks & Sol. (*Myzodendrac*) 111,4. 200, 202.  
 M. brachystachyum DC. 111,4. 200, Fig. 4 354—0.  
 M. linearifolium DC. 111,4. 200, Fig. 4 35 J>/f.  
 Myzorrhiza Phil., G. Beck (*Orobanchac.*) IV,3b. 4 30. ,  
 N.  
 Nabalus Cass. IV,5. 375.  
 Nabea Lehm. IV, 1. 62.  
 Nabhay (*Odina Wodier Roxb.*) 111,5. 4 53.  
 Nablonium Cass. IV,5. 207, 208, 210.  
 N. calyceroides Cass. IV,5. 207, Fig. 4 040, P.  
 Nachtkerzen (*Onagrac.*) 111,7. 205.  
 Nacibea Aubl. IV, 4. 49.  
 Nackthafer (*Avena nuda L.*) 11,2. 55.  
 Nacktsamige (*Gymnospermae*) 11,4. 2.  
 Nactosphace Briq. (*Labial.*) IV,3 a. 272.  
 NadelhClzer (*Coniferae = Taxaceae + Pinacac*) 11,4. 28.  
 Naegelia Lindl. non Rabh. non alior. (*liosac.*) N. 4 86.  
 Naegelia Reg. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 76.  
 Naegelia Zoll. & VLoir. (*Rhamnac.*) 111,5. 425.  
 Nafaöl (*Citrus Aurantium amara TJ TITj*) 498.  
 Nâga-Kesara (*Mesua ferrca L.*) 111,0. t<sup>1</sup>J.  
 Nagal (*Premna tomentosa Bl.*) IV,3a. 4 70.  
 Nagasbaum (*Mesua ferrca L.*) 111,6. 219.  
 Nagasholz, ceylonisches (*Mesua ferrea L.*) 111,6. 24 9.  
 Nagasholz, ostindisches (*Mesua ferrva L.*) 111,6. 24 9.  
 Nageia Gärtn. (*Myrirar.*\*) 111,4. 27.

- Nageia* Gärtn. (*Taxac.*) 11,1. 104; N. 21.  
*Nageia* Roxb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 26.  
*Nagelia* Lindl. [*Rosac.*] 111,3.21,22; N. 1 86.  
*Nagelkraut* (*Polycarpon tclraphyllum* L.)  
 III, 1b. 87.  
*Najadaceae*ell,\*. 214—218; N. 37, 342.  
*Najadita* Buckm. [*Najadac.*] 11,1. 214.  
*Najas* L. (*Najadac.*) 11,1. 215, 217.  
*N. flexilis* R. & Sch. 11,1. 215, Fig. 165ff.  
*N. major* All. 11,1. 215, Fig. 165,4-C, G.  
*N. minor* All. 11,1. 215, Fig. 165 D—F.  
*Nallogia* Baill. (*Opiliac.*) N. 143.  
*Nama*L. (//^rol)%2/ac.)IV,3a.68,69;N.289.  
*N. hispidum* Gray IV,3a..69, Fig. 30£, C.  
*Nameae* (*Ilydropliyllac.*) IV,3a. 59, 68.  
*Nananchomanes* Engl. (*Arac.*) N. 59.  
*Nananthea* DC. (*Compos.*) IV,5. 274,279.  
*Nanari* (*Canarium commune* L.) 111,4. 240.  
*Nanari mingate* (*Canarium oleosum* (Lam.)  
 Engl.) 111,4. 241.  
*Nanarium* Rumph. (*liurserac.*) 111,4. 238.  
*Nanaturis* Turcz. (*Asclepiadac.*) IV,2. 244.  
*Nandina*Thunbg.(fier6endac.)III,2.74,75.  
*N. domestica* L. 11,1. 138, Fig. 93^4.  
*N. domestica* Thbg. 111,2. 73, Fig. 53 B.  
*Nanechinops* Bunge (*Compos.*) IV,5. 313.  
*Nani* Adans. (*Myrtac.*) 111,7. 87.  
*Nania* Miq. (*Myrtac.*) 111,7. 87, 88.  
*Nankingbaumwolle*(6\my/wu»» herbacewn L.  
 var. *religiosum* L.) 111,6. 52.  
*Nannoglottis*Maxim.(£ompos.)IV,5.286,  
 289.  
*Nannorhops* Wendl. & Hook. (*Palmae*)  
 11,3. 31, 35.  
*Nanocnide*Blume(i7rficac.) 111,1.104,105.  
*Nanodea* Banks (*Santalac.*) 111,1. 214, 218;  
 N. 142.  
*Nanodes* Lindl. (*Orchidac.*) II,G. 144.  
*Nanolirion* Benth. (*Liliac.*) 11,5. 33, 36.  
*Nanopetalum* Hassk. (*Euphorbiac.*) 111,5. 35.  
*Nanophytum* L. (*Chenopodiac.*) 111,1 a.83,  
 87.  
*N. juniperinum* C. A. Mey. III,1a. 87, Fig.  
 k%A—C.  
*Nanosilene* Rohrb. (*Caryophyllac.*) III, 1 b.71.  
*Nanostelma* H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 246, 248.  
*Nanothamnus*Thoms.(Compos.)IV,5.175,  
 176, 177.  
*N. sericeus* Thorns. IV,5. 176, Fig. 91 M.  
*Nansiatum* Buch. (*Icacinac.*) 111,5. 253.  
*Nanta-yop* (*Altingia chinensis* (Champ.)  
 Hook, f) 111,2 a. 125.  
*Naoyang-hua* (*Datura alba*Nees) IV,3b. 28.
- Napaea* L. (*Malvac.*) 111,6. 36, 39, 41.  
*N. dioica* L. III,6 a. 39, Fig. 17 A<sup>T</sup>, O.  
*Napeanthus*Gard. (*Gesneriac.*) IV,3b. 154,  
 155.  
*Napellus* DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 60.  
*Napimoga* Aubl. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 3i.  
*Napoleona* P. Beauv. (*Lecythidac.*) 111,7.  
 34, 35.  
*N. cuspidata* Miers 111,7. 35, Fig. 15^1—7.  
*N. Vogelii* Hook. & Planch. 111,7. 35, Fig.  
 15 K, L.  
*Napoleonoideae* (*Lecythidac.*) 111,7. 29, 33.  
*Napoleonweide*(Saha&a&Jom'caL.)III, 1.37.  
*Narangillo*(*Villarcsiamucronat a R.&P.*) 111,5.  
 245.  
*Niiranj* (*Citrus Aurantium amara*L.) 111,4.19 8.  
*Naraspflanze* (*Cucurbitac.*) IV,5. 23.  
*Naravelia* DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 63.  
*Narcisseae* (*Amaryllidac.*) 11,5. 102, 110,  
 111, 112.  
*Narcissinac* (*Amaryllidac.*) 11,5. 102, 111.  
*Narcissus* Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 112.  
*Narcissus* L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.  
*Narda* Veil. (*Loganiac.*) IV,2. 37.  
*Narde* (*Nardostachys Jatamansi* DC.) IV,4.  
 176.  
*Nardeae* (*Gramin.*) 11,2. 77.  
*Nardophyllum* Hook. & Arn. (*Compos.*)  
 IV,5. 146, 150; N. 323.  
*Nardosmia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 290.  
*Nardostachys*DC. (*Valerianac.*) IV,4.175,  
 176.  
*N. grandiflora*DC. IV,4.176, Fig. 61 K—G.  
*Nardurus* Rchb. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
*Nardus* L. (*Gramin.*) 11,2. 76, 77.  
*N. stricta* L. 11,2. 77, Fig. 89.  
*Naregamia* W.&Arn. (*Meliac.*) 111,4. 280,  
 285; N. 208.  
*N. alata* W. & Arn. 111,4.281, Fig. 158 G, //.  
*Nargedia* Bedd. (*Rubiace.*) IV,4. 72, 82.  
*Naringhi* (*Citrus Aurantium Keonla* Engl.)  
 111,4. 200.  
*Narthecium* Mfthr. (*Liliac.*) 11,5. 20.  
*Narhex* Falc. (*Umbellif.*) 111,8. 228, 229.  
*Narvalina* Cass. (*Compos.*) IV,5.241,245.  
*Narzisse* (*Narcissus* L.) 11,5. 112, II:).  
*Nasmynthia* Huds. (*Eriocaulac.*) 11,4. '20.  
*Nasonia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 207.  
*Nassaea* DC. (*Compos.*) IV,5. 347.  
*Nassauvia* Juss. (*Compos.*) IV,5. 346, 347,  
 348.  
*N. revoluta* Gill. IV,5. 348, Fig. 156 5.  
*N. spicata*Remy IV,5. 316, Fig. 155 H—M;  
 348, Fig. 156,4.

- Nassauviinae (*Compos.*) IV,5.407,334,346.  
 Nassella Desv. (*Gramin.*) 11,2. 44, 46.  
 Nastanthus Miers (*Calycerac.*) IV,5. 86.  
 Nasturtiopsis Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 470.  
 Nasturtium L. (*Crucif.*) N. 476.  
 Nasturtium R. Br. (*Crucif.*) 111,%. 482, 484.  
 Nastus Juss. (*Gramin.*) 11,2. 92, 94.  
 Natalanthe Sond. (*Rubiace.*) IV,4. 81.  
 Natalia Hochst. (*Melanthac.*) 111,5. 381.  
 Nathusia Hochst. (*Olcac.*) IV,2.7; N.284.  
 Native Tamarind (*Diploglottis australis*)!!!,?!  
 299.  
 Natricoides Willk. (*Legumin.*) III,3. 244,  
 242.  
 Natrix M5nch [*Legumin.*] 111,3. 241, 242.  
 Natsiatopsis Kurz (*Jcacinac.*) 111,5. 254.  
 Natsiatum Buchan. (*Icacinac.*) 111,5. 252,  
 253.  
 Nattier (*Mimusops Imbricaria* Willd.) IV, 1.  
 152.  
 Nauclea Desc. (*Legumini*) 111,3. 357.  
 Nauclea L. (*Rubiace.*) IV,4.55, 57; N. 312.  
 N. lanceolata Bl. IV,4. 57, Fig. 22 if, C.  
 N. purpurascens Korth. IV,4.57, Fig.22 D, E.  
 Naucleae (*Rubiace.*) IV,4. 16, 55.  
 Naucleopsis Miq. (*Morac.*) 111,1. 84.  
 Naudinella Krass. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 194, 195.  
 N. glabra (Forst.) Krasser 111,7.194, Fig. 81  
 A—C.  
 Naudinia Decne. non Pl. & Lind. (*Melasto-  
matac.*) 111,7. 195.  
 Naudinia Planch. & Lind. (*Rutac.*) 111,4.  
 161, 167.  
 Nauembergia W. (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Nauenia Kl. (*Orchidac.*) 11,6. 164.  
 Naumannia Warburg (*Zingiberac.*) N. 92,93.  
 Naumburgia M6nch/(V/rou/ac.)IV,4.400,  
 101, 112, 113; N. 271.  
 N. thyrsiflora(L.) M5nchIV,4.100, Fig. 58 C;  
 101, Fig. 59 £, C.  
 Nauplius Cass. (*Compos.*) IV,5. 209.  
 Nautilocalyx Lind. (*Gesneriac.*) IV,3b. 167.  
 Nautonia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 222,  
 223, 224.  
 N. Nummularia Dene. IV,2.223, Fig.65E, F.  
 Navaea Webb. (*Malvac.*) 111,6. 39.  
 Navia Schult. (*Bromeliac.*) 11,4.54; N. 65,68.  
 Navicularia Raddi (*Gramin.*) 11,2. 36.  
 Navieae (*Bromeliac.*) N. 68."  
 Navidura Alef. (*Legumin.*) 111,3. 353.  
 Naviinae Mez. (*Bromeliac.*) N. 68.  
 Naxiandra Krass. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 496, 197; N. 267.  
 Naxiandra coriacea (H. Baill.) Krass. 111,7.  
 197, Fig. 82 A.  
 Naxinandra Baill. (*Melastomatac.*) 111,7.197.  
 Nazia Adans. [*Gramin.*] N. 40.  
 N'dztun (*Citrus Aurantium amara* L.) III, 4.198.  
 Neaera Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.  
 Neamyza van<Tiegh. (*Loranthac.*) N. 127.  
 Neb neb (*Acacia arabica* Willd.) 111,3. 114.  
 Nebelia Neck. (*Bruniac.*) N. 185.  
 Nebrownia O. Ktze. (*Arac.*) N. 60.  
 Necca Gav. (*Compos.*) IV,5. 212, 390.  
 Nechamandra Planch., Aschers. & Gürke  
 (*Hydrocharitac.*) II, 1. 251.  
 Neckera Gmel. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 89.  
 Neckia Korth. (*Ochnac.*) 111,6. 135, 145,  
 448.  
 N. serrata Korth. 111,6. 435, Fig. 70 F.  
 Nectandra Berg (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 226.  
 Nectandra Roland. (*Laurac.*) 111,2. 443,  
 446; N. 474.  
 N. Gardneri Meissn. 111,2. 442, Fig. 72 E.  
 N. Puchury major Nees 111,2.447, Fig. 75.  
 Nectandra Roxb. non Roth (*Thymelaeac.*)  
 111,6a. 234.  
 Nectarobothrium Led. (*Liliac.*) 11,5. 63.  
 Nectarodrosos Jrude (*Saxifragac.*) III, 6a. 67.  
 Nectaroscilla Parl. [*Liliac.*] 11,5. 66.  
 Nectaroscordum Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 57.  
 Nectarotrilobos Drude (*Saxifragac.*) 111,2 a.  
 67.  
 Nectouxia H. B. K. (*Solanac.*) IV,3b. 25,  
 26; N. 292.  
 N. formosa H.B.K. IV,3b. 26, Fig. 42 //, /.  
 Nectria Schreb. (*Nymphac.*) 111,2. 5.  
 Neea R. & P. (*Nyctaginac.*) 111,4b. 28, 30.  
 N. constricta Spruce 111,4 b. 22, Fig. 7 (>,{.  
 N. theifera Orstedt III, I b. 30, Fig. 9.  
 Needhamia R. Br. IV,4. 76, 79.  
 Neem-Oil (*Azadirachta indica* A. Juss.) 111,4.  
 288.  
 Neemda Eenth. (*Loganiac.*) IV,2. 48.  
 Neerija Roxbg. (*Celastrac.*) 111,5. 244.  
 Neesia Blume (*Bombacac.*) III,6. Kb, 67,  
 68; N. 240.  
 N. altissima Bl. 111,6. 67, Fig. 60 A— C.  
 Neflea Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 52.  
 Neflier des Japon (*Eriobotryajaponica* Lindl.)  
 111,3. 25.  
 Negerbohne (*Phaseolus vulgaris ellipticus*  
 auct.) 111,3. 380.  
 Negerhirse (*Pennisetum typhoideum* Rich.)  
 II,?. 38.  
 Negerpfeffer (X?/fo/iaaromatjcaDC.) III,2.36.  
 Negretia R. & Pav. (*Legumin.*) 111,3. 366.



- Negria F. v. Müll. (*Gesneriac.*) IV,3b. 1 CO, 161.
- Negundium Raf. (*Acerac.*) 111,5. 269.
- Negundo Mönch (*Acerac.*) 111,5. 269, 271.
- Neja D. Don (*Compos.*) IV,5. 149.
- Neillia Don (*Rosac.*) 111,3. 13, 14.
- N. sinensis Hook. fil. 111,3. 14, Fig. 4.
- Neilreichia Fenzl (*Compos.*) IV,5. 289.
- Neippergia Morr. (*Orchidac.*) 11,6. 165.
- Neivira Gris. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 236.
- Nekale (*Tristiropsis acutangula* Radlk.) 111,5. 325.
- Nektarine (*Prunus Persica* (L.) Sieb. & Zucc.) 111,3. 53.
- Nelanaregam Adans. (*Meliac.*) N. 208.
- Nelanaregum O. Kuntze (*Meliac.*) N. 208.
- Nelitris Gärt. (*Myrtac.*) 111,7. 69.
- Nelitris Gärt. (*Rubiace.*) IV,4. 98.
- Nelke (*Dianthus* L.) HL, 1b. 76, 77.
- Nelkenpfeffer (*Pimenta officinalis* BeTg) 111,7. 72.
- Nelkenrinde (*Syzygium caryophyllaeum* Gärt.) 111,7. 85.
- Nelkenzimmt (*Pimenta acris* (Sw.) Lindl., *Syzygium caryophyllaeum* Gärt.) 111,7. 72, 85.
- Nelsonia R. Br. (*Acanthac.*) IV,3b. 281, 288, 289, 290.
- N. brunelloides (Lam.) O.Ktze. IV,3b. 281, Fig. 110 C \ 290, Fig. 114 A—M.
- Nelsonioideae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 288.
- Nelumbium Juss. (*Nymphaeac.*) 111,2. 5.
- Nelumbo Adans. (*Nymphaeac.*) 111,2. 5.
- N. lutea Pers. 111,2. 4, Fig. 4 A,B.
- N. nucifera Gärt. 111,2. 4, Fig. 4 C—//.
- Nelumboideae (*Nymphaeac.*) 111,2. 4.
- Nemacaulis Nutt. (*Po%omic.*) III,1a. 9, 10.
- N. Nuttallii Benth. 111,1 a. 10, Fig. 4 D.
- Nemacladus Nutt. (*Campanulac.*) IV,5. 61, 62.
- Nemaconia Knowl. Westc. (*Orchidac.*) 11,6. 141.
- Nemaluma Baill. (*Sapotac.*) N. 278.
- Nemastachys Steud. (*Gramin.*) 11,2. 24.
- Nemastylis Nutt. (*Iridac.*) 11,5. 148.
- N. furcata Klatt 11,5. 148, Fig. 101.
- Nematanthera Miq. (*Piperac.*) 111,1. 10.
- Nematanthera Taub. (*Dioscoreac.*) N. 87.
- Nematanthus Mart. (*Gesneriac.*) IV,3b. 166, 170.
- Nematanthus Nees (*Restionac.*) 11,4. 10.
- Nematoceras Hook. (*Orchidac.*) 11,6. 105.
- Nematolepidinae (*Rutac.*) 111,4. 110, 145.
- Nematolepis Turcz. (*Rutac.*) 111,4. 143.
- Nematophyllum F.v.Miill. (*Legumin.*) 111,3. 217.
- Nematopogon B. & K. Sch. (*Bignoniace.*) N. 303.
- Nematopus A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 194.
- Nematopus Endl. (*^ndac.*) II,4. 20, Fig. 10, 1.
- Nematopyxis Miq. (*Onagrac.*) 111,7. 208.
- Nematospermum Rich. (*Lactft\*mac.*) III, 1. 15.
- Nematostigma A. Dietr. (*Iridac.*) 11,5. 149.
- Nematostigma Planch. (*Ulmac.*) 111,1. 66.
- Nematostylis Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 87, 88, 89.
- N. anthophylla (Rich.) Baill. IV,4. 88, Fig. 31/>, (>).
- Nemauchenes Cass. (*Compos.*) IV,5. 374.
- Nemedia Juss. (*Meliac.*) 111,4. 298.
- Nemesia Vent. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 57; N. 294.
- Nemexia Raf. (*Liliac.*) 11,5. 88.
- Nemia Berg (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 68.
- Nemochloa Nees (*Cyperac.*) 11,2. 117.
- Nemodaphne Meissn. (*Laurac.*) 111,2. 116.
- Nemopantes Rafin. (*Aquifoliac.*) 111,5. 186, 188; N. 217, 221.
- Nemophila Nutt. (*Hydrophyllac.*) IV, 3 a. 59, 61.
- N. atomaria F. v. Müll. IV,3 a. 61, Fig. %IA.
- N. insignis Dougl. IV, 3 a. 61, Fig. %IB—E.
- N. phacelioides Nutt. IV, 3 a. 61, Fig. 27F.
- Nemoseris Greene (*Compos.*) IV,5. 365.
- Nemuaron Baill. (*Monimiace.*) 111,2. 102.
- Nemum Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 111.
- Nenax Gärt. (*Rubiace.*) IV,4. 127, 128, 129.
- N. acerosa Eckl. & Zeyh. IV,4. 128, Fig. 41 G—L
- Nenga Wendl. & Dr. (*Palmae*) 111,3. 66, 75.
- Nengella Becc. (*Palmae*) 11,3. 75.
- Nenuphar Robin. (*Nymphaeac.*) 111,2. 5.
- Neoaglaia Harms [*Meliac.*] 111,4. 300.
- Neoamoria Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 251.
- Neobaronia Bak. (*Legumin.*) 111,3. 333, 334, 348.
- N. xiphofelada Bak. 111,3. 334, Fig. 126 A
- Neobenthamia Rolfe (*Orchidac.*) N. 104.
- Neobolusia Schlecht. (*Orchidac.*) N. 100, 101.
- Neoboutonia Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 57.
- Neoceis Cass. (*Compos.*) IV,5. 291.
- Neocolletia Hemsl. (*Legumin.*) 111,3. 384.
- Neocussonia Harms (*Araliac.*) 111,8. 54.
- Neodeutzia Engl. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 72.
- Neodryas Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 193; N. 110.

- Neodypsis Baill. (*Palmae*) N. 53, 54.  
 Neoelytranthe Engl. (*Loranthac.*) N. 126.  
 Neogaya Meissn. (*Umbellif.*) IH,8. 212.  
 Neoglaziovia Mez (*Bromeliac.*) N. 64, 66.  
 Neogoezia Hemsley [*Umbellif.*] 111,8. 464, 162, 4 64.  
 N. gracilipes Hemsley 111,8. 4 64, Fig. 60  
 Neoguarea Harms (*Afeftac.*) 111,4. 304.  
 Neogyne Rchb. f. [*Orchidac.*] 11,6,4 26,4 27.  
 N. Gardneriana Rchb. f. II, 6.127, Fig. 4 27 >1.  
 Neohallia Hemsl. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 334, 338; N. 307, 308, 309.  
 Neojobertia H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 243, 227.  
 Neolacis Wedd. p. (*Podostemac.*) III,2a. 4 9.  
 Neolagopus Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 252.  
 Neolexis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 79.  
 Neolindenia Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 295.  
 Neolitsea Benth. (*Laurac.*) 111,2. 4 49.  
 Neoluederitzia Sclinz (*Zygophyllac.*) 111,4. 357.  
 Neomacfadyena H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 243, 227.  
 Neomorpha King (*Morac.*) 111,4. 92.  
 Neomuelleria Briq. [*Labial.*] IV,3a. 349, 363.  
 Neonelsonia Clt. & Rs. (*Umbellif.*) 111,8. 464, 462, 467.  
 N. ovata Clt. & Rs. 111,8,4 6 4, Fig. 60G—H.  
 Neoourata Gilg (*Ochnac.*) 111,6. 4 44.  
 Neopera Gris. (*Euphorbiac.*) 111,5. 70.  
 Neophloga Baill. (*Palmae*) N. 53, 55.  
 Neophylum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 127.  
 Neoplantago Uarms (*Plantaginac.*) IV, 3 b. 3 72.  
 Neoplerandra Harms (*Araliac.*) 111,8. 29.  
 Neopringlea Wats. (*Inc. sed.*) 111,5. 222, 366.  
 Neuroepera Muñ. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47.  
 Neoscepassa Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 49.  
 Neoscortechinia Pax (*Euphorbiac.*) N. I 243, 336.  
 Neosilvia Pax (*Laurac.*) N. 4 74.  
 Neosparton Gris. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 49, 450, 454.  
 N. ephedroides Gris. IV,3 a. 4 50, Fig. 58 G—K.  
 Neosphace Briq. (Ia&iaJ.)-IV,3a. 285.  
 Neosyris Greene (*Compos.*) N. 323.  
 Neotinea Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 94, 95; N. 98, 99.  
 Neotryphostemma Engl. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 81; N. 255.  
 NeoUia L. (*Orcfadac.*) II,6.4 42,4 43; **N. 101.**  
 N. nidus avis L. 11,6. 4 4 4, Fig. 4 4 4.  
 Neottidium Schlecht. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.  
 Neottiinae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 4 00.  
 Neotreubella Engl. (*Loranthac.*) N. 4 26.  
 Neotresia Harms (*Araliac.*) 111,8. 33.  
 Neotryphostemma Engl. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 84; N. 255.  
 Neovedia Schrad. (*Acanthac.*) IV,3b. 308.  
 Nepa Webb (*Legumin.*) 111,3. 238.  
**Nepalu nimboo** [*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook. var. *nepalensis* Engl.] 111,4. 200.  
**Nepenthaceae** 111,2. 253—260; N. 348.  
 Nepenthes L. (*Nepenthac.*) 111,2. 260.  
 N. destillatoria L. 111,2. 258, Fig. 4 38.  
 N. gracilis Korth. 111,2.254, Fig. 4 53; 255, Fig. 4 54; 256, Fig. 4 55/, E.  
 N. phyllamphora Willd. 111,2. 256, Fig. 4 55 | A—C\ 257, Fig. 4 56; 258, Fig. 4 57.  
 Nepeta L. (*Labiat.*) IV,3a. 233, 235, 239.  
 N. nuda L. IV,3 a. 239, Fig. 85 C.  
 Nepeteae (*Labial.*) IV,3a. 207, 233; N. 294.  
 Nephandra Willd. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 70.  
 Nephelaphyllum Bl. (*Orc/w/ac.*) II,6.4 24; N. 4 02.  
 Nephelieae (*Sapindac.*) 111,5. 304, 328; N. 229.  
 Nephelium auct. (*Sapindac.*) 111,5. 34 8, 325, 329, 330, 332, 345, 350, 354.  
 Nephelium L. (*Sapindac.*) 111,5. 329, 334.  
 N. lappaceum L. 111,5. 334, Fig. 4 69.  
 Nephelochloa Boiss. (6ra?nm.) 11,2.64,73.  
 Nephradenia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 286.  
 Nephranthera Hassk. (*Orchidac.*) 11,6. 209.  
 Nephrocodium Turcz. (*Burmanniac.*) II, 6.50.  
 Nephrocoelium TuTCz. (*Burmanniac.*) 11,6.50.  
 Nephroica Lour. (*Menispermac.*) 111,2. 84.  
 Nephromeria Benth. (*Legumin.*) 111,3. 329.  
 Nephromischus Klotzsch (*Begoniac.*) III,6 a. 444.  
 Nephropetalum Rob. & Greenm. (*Sterculiac.*) N. **244.**  
 Nephrophyllidium Gilg (*G^tañac.*) IV,2. 405, 4 06.  
 N. Crista galli (Menz.) Gilg IV,2. 4 06, Fig. **47 A-C.**  
 Nephrophyllum A. Rich. (*Convolvulac.*) IV,3a. 4 4, 4 5.  
 Nephrophyllum Gaud. (*Saxifragac.*) III, 2 a. 54.  
 Nephrosperma Balf. (*Palmae*) 11,3.65,69.  
 Nephthyideae (*Arac.*) 11,3,4 4 2,4 28; N. 59.

- Nephthytis* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 28; N. 59  
 60. .  
*Nepsera* Naud. (*Melastomatac.*) 11,7.4 45,  
 151.  
*N. aquatica* (Aubl.) Naud. 11,7. 4 45, Fig. 69  
*O—Q.*  
*Neptuhia* Lour. (*Legumin.*) 11,3.14 7,4 4 8.  
*N. oleracea* Lour. 11,3. H8, Fig. 70.  
*Neraudia* Gaudich. (*£/rt/cac.*) III,4.4 40,4 4 2.  
*Neriacanthus* Benth. (*Acanthac.*) IV,3b.  
 320.  
*Neriandra* A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 4 37.  
*Nerine* Herb. (*i4mory///(ac.*) 11,5.4 06 ; N. 78.  
*N. flexuosa* (Jacq.) Herb. 11,5.4 06, Fig. 70.  
*Neriphyllum* Benth. (*Myrtac.*) 11,7. 89.  
*Nerissa* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 04.  
*Nerium t.* (*Apocynac.*) IV,2.4 62,4 76,4 80.  
*N. Oleander* L. IV,2. 4 76, Fig. 59. V, O.  
*Neroliöl* [*Citrus Aurantium amara* L.) 11,4.  
 4 98.  
*Nerophila* Naud. (*il/c/as/oma\*ac.*) III,7.4 52,  
 4 54, 4 55.  
*N. gentianoides* Naud. 11,7.4 5 4, Fig. 10 G—T.  
*Nertera* Banks & Soland. IV,4. 4 27, 4 34.  
*N. depressa* Banks & Soland. IV,4. 4 34,  
 Fig. 42 A, B.  
*Nerteria* Sm. (*Rubiace.*) IV,4. 4 34.  
*Nervilia* Gaud. (*Orchidac.*) 11,6. 56, 4 05,  
 4 06; N. 401. .  
*N. Gammieana* (Hook, f.) Pfitz. 11,6. 56,  
 Fig. 44; 4 06, Fig. 4 05.  
*Nervi-placentaria* A. DC. (*Begoniace.*)  
 11,6a. 4 49.  
*Nesaea* Commers. (*Lythrac.*) 11,7. 4 2.  
*Nesaea* H. B. K. p. [*Lythrac.*] 11,7.10,42 (bis).  
*Nesaea* Steud. p. [*Lythrac.*] 11,7. 4 0.  
*Nesaeae* [*Lythrac.*] 11,7. 6, 4 4.  
*Nesaeinae* (*Lythrac.*) 11,7. 6, 4 4.  
*Nescidia* A. Rich. [*Rubiace.*] IV,4. 4 09.  
*Nesco* [*Willardia mexicana* (Wats.) Rose]  
 11,3. 275.  
*Nesiota* Hook. f. (*ttarowac.*) III,5.4 08,44 8.  
*Neslia* Desv. [*Crucif.*] 11,2. 4 88, 4 90.  
*N. paniculata* (L.) Desv. 11,2.4 88, Fig. 4 24 B.  
*Nesodaphne* Hook. (*Laurac.*) 11,2. 4 20.  
*Nesogenes* A. DC. (*F<?r&cnac.*) IV,3a. 4 60.  
*Nesogordonia* Baill. (*Inc. sed.*) N. 336.  
*Nesohedyotis* Benth. & Hook. [*Rubiace.*] IV,4.  
 26.  
*Nesoluma* Baill. (*Sapotac.*) N. 278.  
*Nesopanax* Seem. (*Araliac.*) 11,8. 28.  
*Nespole di Giaponne* (*Eriobotrya japonica*  
 Lindl.) 11,3. 25.  
*Nessel* [*Urtica* L.] 11,4. 4 04.
- Nesseltuch* (*Böhmeria nivea* (L.) Hook. &  
 Arn.) 11,4. 4 4 2.  
*Nestlera* Spreng. (*Compos.*) IV,5.4 9C, 197.  
*Nestronia* Raf. (*Santalac.*) 11,4. 219.  
*Nestwurz* (*Neottia nidus avis* L.) 11,6. 4 4 4.  
*Netouxia* H. B. K. s. *Nectouxia* H. B. K.  
 IV,3b. 25; N. 292.  
*Nettoa* Baill. (*Tiliac.*) 11,6.4 9, 24; N. 233.  
*Neuberia* Eckl. (*iridac.*) 11,5. 4 57.  
*Neublau* (*Indigofera tinctoria* L., l. *Anil* L.)  
 11,3. 262.  
*Neuburgia* Bl. (*Apocynac.*) IV,2.4 22,4 25.  
*Neudorfia* Adans. (*Nolanac.*) IV,3b. 2.  
*Neugewiirz* [*Pimenta o/y?cmatoBerg*] III,7.72.  
*Neumannia* Brongn. (*Bromeliac.*) 11,4. 54.  
<sup>1</sup>*Neumannia* Rich. (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 39,  
 40, 4i.  
*N. theiformis* (Willd.) A. Rich. 11,6 a. 40,  
 Fig. 4 6/, K.  
*Neumayera* Rchb. (*Caryophyllac.*) 11,4 b. 83.  
*Neuracanthus* Nees (*Acanthac.*) IV,3b.  
 279, 342, 345.  
*N. scaber* S. Moore IV,3 b. 279, Fig. 4 08 U.  
*Neurachne* Brown (*Gramin.*) 11,2. 30, 31.  
*Neuractis* Cass. (*Compos.*) IV,5. 244.  
*Neurada* L. (*Rosac.*) 11,3. 49, 50.  
*N. procumbens* L. 11,3. 50, Fig. 23.  
*Neuradoideae* (*Rosac.*) 11,3. 4 2, 49.  
*Neurastli-a* F. v. Müll. s. *Newcastlia* F. v.  
 Müll. IV,3 a. 4 63, 4 64.  
*Neurocalyx* Hook. (? *M6iac.*) IV,4.22,23,32.  
*N. zeylanicus* Hook. IV,4. 22, Fig. 8 Y.  
*Neurocarpaea* A. Gray s. *Nodocarpaea*  
 A. Gray IV,4. 4 39, 4 46.  
*Neurocarpaea* R. Br. (*Rubiace.*) IV,4. 29.  
*Neurocarpum* Desv. (*Legumin.*) 11,3. 358.  
*Neurocentrae* Bunge [*Compos.*] IV,5. 34 8.  
*Neurodesia* Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 52.  
*Neurolaena* R. Br. (*Compos.*) IV,5. 286,  
 288, 289.  
*N. lobata* R. Br. IV,5. 288, Fig. 4 32 B.  
*Neurolotnium* H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2.  
 4 50, 4 54.  
*Neuropeltis* Wall. (*Convolvulac.*) IV,3a.  
 4 4, 46.  
*N. ovata* Wall. IV,3a. 4 6, Fig. 8 A.  
*Neuropetalum* Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
*Neurophyllodes* Gray (*Geraniac.*) 11,4. 8.  
*Neurophyllum* Torr. & Gray (*Umbellif.*) 11,8.  
 228.  
*Neuroptilon* Radlk. (*Sapindac.*) 11,5. 305.  
*Neuroscapha* Tul. (*Legumin.*) 11,3. 343.  
*Neuroscaphi* Benth. (*Legumin.*) 11,3. 343,  
 344.

- Neurosperma Raf. (*Cucurbitac.*) IV,5. 23.  
 Neurotecoma K. Schum. [*Bignoniac.*] IV,3 b. 238.  
 Neurotheca Salisb. (*Gentianac.*) IV,2. 67, 70, 97.  
 N. loeselioides (Benth.) Benth. & Hook. IV, 2. 97, Fig. 44 A—D.  
 Neurotoechus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 305.  
 Neustanthus Benth. (Lc</u>umin.) III,3. 370, 374.  
 Neuwiedia Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 80, 81, Fig. 80 A.  
 Neves-Armondia K. Sch. (*Bignoniac.*) N. 301, 302.  
 Neviusia A. Gr. (*Rosac.*) 111,3. 28.  
 New-Jersey Thee (*Ceanothus americanus* L.) 111,5. 414.  
 New-Orleans-Cotton (*Gossypium barbadense* L.) 111,6. 52.  
 Newberrya Torr. (*Pirolac.*) IV,1. 11.  
 Newbouldia Seem. (*Bignoniac.*) IV,3b. 229, 241.  
 N.laervis (P.Br.) Seem. IV,3b. 241, Fig. 92 F.  
 Newcastleia F. Mufl. (*Fcr6enac.*) IV,3a. 4 63, 164.  
 Newtonia Baill. (*Legumin.*) 111,3. 117, 385; N. 192.  
 Newtonia O. Hoffm. non Baill. (*Compos.*) IV,5. 284, 285, 288, 391; N. 327.  
 N. angolensis O. Hoffm. IV,5. 288, Fig. 132 i 4.  
 Nhandiroba Plum. (*Cucurbitac.*) IV,5. 10.  
 Nhanica (*Myrlac.*) 111,7. 82.  
 Niangae Cogn. (*Melastomalac.*) 111,7. 186.  
 Nianica (*Eugenia Nhanica* Cambess.) 111,7. 8 2  
 Njatoeh Balam Abang (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 435.  
 Njatoeh Balam Baringin (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Doerian (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Merah (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Pirang (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Sirah (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Soesoën (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh Balam Tembaga (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, I. 135.  
 Njatoeh Balam Waringin (*Paycna Leerii* (Teysm. & Binnd.) .Benth. & Hook.) IV, 1. 133.  
 Njatoeh Ka?malan (*Payena Leerii* (Teysm. & Binnd.) B. & H.) IV, 1. 133.  
 Njatoeh Ka-malan Paddi (*Palaquium oblongifolium* Burck) IV, 1. 135.  
 Njatoeh soegi-soegi (*Illipe pallida* (Burck) Engl.) IV, 1. 134.  
 Nicandra Adans. (*Solanac.*) IV, 3b. 7, 11; N. 292.  
 N. physaloides (L.) Gärt. IV, 3 b. 7; Fig. 4 A; 11, Fig. & A—F.  
 Nicandra Schreb. (*Loganiac.*) IV, 2. 43.  
 Nicandreae (*Solanac.*) IV, 3 b. 7, 10; Fig. 4 A.  
 Nicodemia Ten. (*Loganiac.*) IV, 2. 44, 49.  
 Nicolletia A. Gr. ((WjHw.) IV, 5. 264, 265.  
 N. Edwardsii A. Gr. IV, 5. 264, Fig. 126/).  
 Nicolsonia DC. (*Legumin.*) 111,3. 327, 328, 329.  
 Nicotiba Lindau (*Acanthac.*) IV, 3b. 327, 329.  
 Nicotiana L. (So/awac.) IV, 3b. 30, 32, 33; N. 293. "  
 N. rustica L. IV, 3b. 33, Fig. 15 A—C.  
 N. Tabacum L. IV, 3b. 33, Fig. 4 5 0 — /.  
 Nicotianin (*Nicotiana* L.) IV, 3b. 33.  
 Nicotianinae (*Solanac.*) IV, 3 b. 40, 30.  
 Nicotidendron Gris. (*Solanac.*) IV, 3b. 32.  
 Nicotin (*Nicotiana* L.) IV, 3b. 33.  
 Nidorella Cass. (*Compos.*) IV, §. 4 68, 4 69.  
 Nidulariinae (*Bromeliac.*) N. 63.  
 Nidularium Lem. (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 42, 44; N. 63, 65.  
 N. fulgens Lem. 11,4. 44, Fig. 22.  
 N. purpureum Beer 11,4. 43, Fig. 21 I), E.  
 Nidus Rivin. (*Orchidac.*) N. 101.  
 Niebuhria DC. (*Capparidac.*) 111,2. 235.  
 Niebuhria Neck. (*Compos.*) IV, 5. 234.  
 Niedenzua Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 457.  
 Niederleinia Hieron. (*Frankeniac.*) IN, G. 286, 287, 289.  
 N. juniperoides Hieron. 111,6. 287, Fig. 132 M, N.  
 Niemeyera F. v. Müll. (*Orchidac.*) 11,6. 80.  
 Niemeyera F. v. Müll. (*Sapotac.*) IV, 1. 447, 449; N. 278.  
 Niepa (*Samadera indica* Gärt.) 111,4. 210.  
 Niepa-Rinde (*Samadera indica* Gärt.) 111,4. 240.  
 Nierembergia Ruiz et Pav. (*Solanac.*) IV, 3b. 30, ai, 34.  
 N. rivularis Miers IV, 3 b. 31, Fig. 14 C, (>, //.  
 Niesholz (*Ptaeroxylon obliquum* (Thunb.) Radlk.) 111,4. 270.  
 Nieshout (*Ptaeroxylon obliquum* (Thunb.) Radlk.) 111,4. 270.  
 Nieswurz (*Helleborus niger* L., // . *orientalis* Lam.) 111,2. 57.

- Nieswurz, *weiRe*(*Veratrum album*h.)!!^ 24.  
 Nietneria Klotzsch (LiJtác.) H,5.20; N.74.  
 Nietoa Schaffn. [*Convolvulac.*] IV,5. 35.  
 Nigella L. (*Ranunculac.*) 111,2. 5, 56.  
 N.damascena L. 111,2. 41, Fig. 38F; 53,  
 Fig. 44 A, B.  
 Nigellastrum DC. [*Ranunculac.*] 111,2. 57.  
 Nigrina L. (*Scrophulariac.*) 296.  
 Nigrina Thunbg. [*Chloranthac.*] 111,1. 42.  
 Nigrina Thunbg. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 94.  
 Nigritella L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6.  
 90, 94, 92.  
 N. angustifolia Rich. 11,6. 90, Fig. 94 F.  
 Nilssonina Brongn. (*Cycadac.*) 11,4. 25.  
 Nim-Bark (*Azadirachta indica* A. Juss.) 111,4.  
 288.  
 Nim-Oi| (*Azadirachta indica* Juss.) 111,4. 266,  
 288.  
 Nima Hamilt. [*Simarubac.*] 111,4. 224.  
 Nimboo (*Citrus Aurantium Khatta* Bon. v.  
*Gulgul* Engl.) 111,4. 498.  
 Nimmoia Wight (*Lythrac.*) 111,7. 6.  
 Nimmonia Wight (*Meliac.*) 111,4. 297.  
 Nin-sin (*Panax Ginseng* C.A.Mey.) 111,8.59.  
 Nintooa Sweet (*Caprifoliac.*) IV,4. 4 68.  
 Niobe Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 40.  
 Niobeia Willd. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 22.  
 Niopa Benth/ [*Legumin.*] 111,2. 4 22.  
 Niota Lam. (*Simarubac.*) 111,4. 24 0.  
 Nip a Thunbg. (*Palmae*) 11,3. 28, 89.  
 N. fnticans Wurmb 11,3. 89, Fig. 65.  
 Nipadites 11,3. 94.  
 Niphaea Lindl. [*Gesneriac.*] IV,3b. 4 72.  
 Niphogeton Schlechtd. (*Umbellif.*) 111,8.4 84.  
 Nirarothamnus Balf. (\*7ro&<?/III). III,8.4 76,  
 482.  
 Nisa Baill. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 36.  
 Nisa Noronha (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 31.  
 Nisbery (*Achras Sapota* L.) IV,4. 4 38.  
 Nispero (*Achras Sapota* L.) IV,4. 4 38.  
 Nispero de monte (*Pouteria towarensis*  
 (Klotzsch & Karst.) Engl.) IV,4. 442.  
 Nissolia Tourn. (*Legumin.*) 111,3. 355.  
 Nissolia Jacq. (*Legumin.*) 111,3. 34 2, 34 6,  
 347.  
 N. Schottii A. Gray 111,3. 34 2, Fig. 4 23JE.  
 Nitelium Cass. (*Compos.*) IV,5. 339.  
 Nitrangium Endl. (*Candollcac.*) IV,5. 84.  
 Nitraria L. (Z^op%/ac.) III,4.91,92,355.  
 N.retusa (Forsk.) Aschers. 111,4.94, Fig.59  
 B—T.  
 N. Schoberi L. 111,4. 94, Fig. 59 A—G.  
 Nitrarioideae (*Zygophyllac.*) 111,4. 78, 92,  
 354.  
 Nitrophila S. Wats. 111,4 a. 53, 54.  
 N. occidentalis S.Wats. III,4a. 54, Fig. 24  
 K—M.  
 Nivenia Vent. (*Iridac.*) 11,5. 4 32, 453.  
 Nivenia R. Br. non Vent. (*Proteac.*) 111,4.  
 432, 434; N. 423.  
 Noaea Moq. (*Chenopodiac.*) 111,4a. 83, 85.  
 N. mucronata (Forsk.) Aschers. & Schwfth.  
 111,4 a. 86, Fig. 44 E—K.  
 Nocca Cav. (*Compos.*) IV,5. 24 2.  
 Noccaea Jacq. (*Compos.*) IV,5. 24 2.  
 Noccaea Rchb. (*Crucif.*) 111,2. 4 88.  
 Nodocarpaea A. Gray IV,4. 4 39, 4 46.  
 Noeggerathia (*Conif.*) 11,4. 4 4 4.  
 Noiseteerose (*Rosa indica* L., *R. moschata*  
 Mill.) 111,3. 47.  
 Noissettia H., B.&K. (*Violac.*) 111,6.332,  
 333.  
 Nolana L. (*Nolanac.*) IV,3b. 2, 3.  
 N. ochrocarpa Phil. IV,3b. 3, Fig. 4 Q—S.  
 N. prostrata L. IV,3 b. 3, Fig. 4 A—E, H—N.  
 N. rupestris Phil. IV,3b. 3, Fig. 4 F,G,O,P.  
 Nolaueae IV,3b. 4— 4; N. 356.  
 Nolina Michx. (*Liliac.*) 11,5. 74.  
 Nolineae (*Liliac.*) 11,5. 4 9, 74.  
 Nolletia Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 68, 4 69.  
 Noltea Reichb. (/ttaronac.) 111,5. 396,407,  
 445.  
 N. africana (L.) Reichb. III,5.396, Fig. 4 94tf.  
 Noltia Reichb. (*Rhamnac.*) 111,5. 396, 407,  
 44 5 s. Noltea Reichb. . . .  
 Noltia Schum. & Thonn. (*Ebenac.*) IV,4.4 6 4,  
 4 62.  
 Nomaphila Bl. (*Acanthac.*) IV,3b. 296, 297.  
 Nomimium Ging. (*Violac.*) 111,6. 335; 334,  
 Fig. 4 55A. . . .  
 Nomisma DC. (*Crucif.*) III;SÜ 4 66.  
 Nomismia W. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 373,  
 374.  
 Noraocharis Franch. (*Liliac.*) N. 74.  
 Nomochloa Nees (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 7.  
 Nomochloa P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 2.  
 Nonatelia Aubl (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 2.  
 Nonathelia M4ll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 3.  
 Nonnea Me&. (*Borraginac.*) IV,3a. 4 4 2,  
 4 4 5, 4 4 6.  
 N.phaneranthera Viv. IV,3 a. 4 4 6, Fig. 46 E.  
 N.'pulla (L.) DC. IV,3a. 4 4 6, Fig.46,1—G  
 N. ventricosa (Sibth. & Sm.) Gris. IV,3 a.  
 4 4 6, Fig. 46 D.  
 Nopalea S. Dyck (*Cactac.*) 111,6 a. 476,  
 203; N. 258.  
 Norantea Aubl. (*Marcgraviac.*) III,6. 4 60,  
 4 62, 4 63; N. 245.

- Norantea brasiliensis Choisy 111,6. 4 60, Fig. 83/).  
 N. guianensis Aubl. 111,6. 4 60, Fig. 83 C.  
 Noranthea Aubl. (*Marcgraviac.*) N. 245.  
 Nordmannia Benth. & Hook. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 236.  
 Nordmannia Fisch. & Mey. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 236.  
 Nordmannia Ledeb. (*Torreaiac.*) IV,3a; 4 4 4.  
 Norfolkianne (*Araucaria excelsa* R. Br.) 11,4. 69.  
 Normanbya Becc. (*Palmae*) 11,3. 74.  
 Normandia Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 27, 4 29.  
 Normania Löwe (*Solanac.*) IV,3b. 24.  
 Norna Wahlbg. (*Orchidac.*) 11,6. 4 31.  
 Noronhia Stadtmann (*Oleac.*) IV,2. 8, 4 4.  
 Norrisia Gardn. (*Loganac.*) IV,2. 35, 37.  
 Norta DC. (*Crucif.*) 111,2. 4 70.  
 Nortenia Thou. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79.  
 Nortenia Thou., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 79.  
 Northea Hook. f. (*Sapotac.*) IV,4. 130, 4 52; s. Northia Hook. f.  
 Northia Hook. (*Sapotac.*) IV,4. 450, 454, 4 52; N. 279.  
 N. seychellana Hook. f. IV,4. 4 54; Fig. 82 Y, Z.  
 Norysca Spach (*Penaeac.*) 111,6. 209.  
 Notacanthae K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 4 6.  
 Notanthera G. Don j. (*Loranthac.*) 111,4. 178.  
 Notaphoebe Blume (*Laurac.*) 111,2. 4 4 3, 4 4 6.  
 N. caesia (Meissn.) Pax. 111,2. 4 4 2, Fig. 72 A.  
 Notaphyllon Gray (*Orobanchac.*) IV,3b. 4 30.  
 Notalaea Vent. (*Oleac.*) IV,2. 9, 40.  
 Noterophila Mart. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 50.  
 Nothites DC. (*Compos.*) IV,5. 4 33, 4 37.  
 Nothocalais A. Gray (*Compos.*) IV,5. 358.  
 Nothocelastrus Blume (*Celastrac.*) N. 224.  
 Nothocephalis Muhl., Arg. (? u6mc.) IV,4. 4 2.  
 Nothocestrum A. Gray (*Solanac.*) IV,3b. 48, 49.  
 Nothochelone A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 65.  
 Nothochilus Radlk. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90, 94; N. 295.  
 Nothocnide Blume (*Urticac.*) 111,4. 14 3.  
 Nothofagus Blume (*Fagac.*) 111,4. 52.  
 N. antarctica (Forst.) Orst. III,4. 52, Fig. 39 A.  
 N. Sunnii Orst. 111,4. 52, Fig. 39/?.  
 Notholirion Boiss. (*Liliac.*) 11,5. 60.  
 Nothopanax Miq. (*Araliac.*) 111,8. 9, 26, 44, 47; N. 269.  
 Nothopanax Colensoi (Hook.) Seem. 111,8. 9, Fig. 9/M.  
 Nothopegia Bl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 474, 475.  
 N. Colebrookiana Bl. 111,5. 4 75, Fig. 4 4 0 A—I).  
 Noihoprotium Miq. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 59.  
 Nothosaerua Wight (*Amarantac.*) III,4 a. 4 05, 4 09; N. 4 52.  
 Nothoscordum Kunth (*Liliac.*) 11,5. 54, 57, 4 58; N. 74.  
 Nothosmyrnium Miq. (*Umbellif.*) 111,8. 4 66.  
 Nothotetrasandra Harms (*Araliac.*) 111,8. 30.  
 Nothothlaspi Hook. fil. (*Crucif.*) 111,2. 4 55.  
 Nothoxys A. Gray (*Legumin.*) 111,3. 304, 303.  
 Nothria Berg. (*Frankeniaceae*) 111,6. 286.  
 Noticastrum DC. (*Compos.*) IV,5. 4 63.  
 Notiophrys Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 47, 4 4 9.  
 Notiosphace (Benth.) Bunge (*Labiatac.*) IV,3 a. 285.  
 Notobasis Cass. (*Compos.*) IV,5. 322.  
 Notobuxus Oliv. (*Liuxac.*) 111,5. 4 34.  
 Notocentrum Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 67.  
 Notoceras R. Br. (*Cruci<sup>l</sup>*) 111,2. 4 97, 4 98.  
 Notochaete Benth. (*Labiatac.*) IV, Z a. 244, 245, 250.  
 N. hamosa Benth. IV,3a. 2.50; Fig. 89 V.  
 Notocles Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 28.  
 Notogalium K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 454.  
 Notonerium Benth. (*Pocycfiac.*) IV,2. 4 33, 434; N. 284.  
 N. Gossei Benth. IV,2. 4 34; Fig. 52 A, B.  
 Notonia DC. (*Compos.*) IV,5. 288, 304.  
 N. semperviva (Forsk.) Aschers. IV,5. 288; Fig. 4 32 W.  
 Notonia W. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 360.  
 Notopora Hook. f. (*Ericac.*) IV,4. 53, 56.  
 Notopteris Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 56.  
 Notopterygiae (*Malpighiac.*) 111,4. 52.  
 Notorrhizae (*Cupanieae*) 111,5. 304, 335.  
 Notosceptum Benth. (*Liliac.*) H,5. 42.  
 Notospartium Hook. f. (*Legumin.*) 111,3. 274, 279.  
 Notothixos Oliv. (*Loranthac.*) 111,4. 4 90, 492", N. 437, 439.  
 Nototrichium Hillebr. (*Amaranthac.*) N. 4 52, 4 53.  
 Notra Ciruelillo (*Embothrium coccineum* Forst.) 111,4. 4 48.  
 Notylia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 89, 4 90.  
 N. bicolor Lindl. 11,6. 4 90, Fig. 203 K.  
 N. bipartita Rchb. f. 11,6. 4 89, Fig. 202.

- Notylieae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 188.  
 Nouelia Franch. (*Compos.*) IV,5. **341**,  
 3.43; N. 330.  
 Novarretia R. & P. (*Polemoniaceae*) IV,3 a. 50.  
 Nowodworskyia Presl (*Liliac.*) 11,2. 50.  
 Noyera TrGcul (*Morac.*) IE,I. 84.  
 Nucamentaceae Engl. [*Proteac.*] 111,1. 128.  
 Nuces aquaticae (*TrapanatansL.*) III,7.226.  
 Nuces Bonducellae (*Caesalpinia Bonducella*  
 (L.) Roxb.) 111,3. 176.  
 Nuces catharticae americanae (*Jatropha*  
*Curcas* L.) 111,5. 75.  
 Nuces purgantes [*Jatropha multipda* L.] III, 5  
 75.  
 Nuése [*Myrsine edulis* Bert.] IV, 1. 92.  
 Niisschen, syrische (*Pistacia vera* L.) 111,5.  
 158.  
 Nugaria DC, Benth. (*Legumin.*) 111,3. 174,  
 175.  
 Nummularia Gronov. (Pn<sup>a</sup>mu2ac.) N.270,271.  
 Nummulariae Nym. (*Primulac.*) IV, 1. 112.  
 Nunezia Willd. (*Palmae*) N. 53.  
 Nunnezharia Ruiz. & Pav. (*Palmae*) N. 53.  
 Nuphar Sm. (*Nymphaeac.*) 111,2. 9; N. 157.  
 N. advena Ait. 111,2. 3, Fig. 3.  
 N. luteum L. 11,1. 137, Fig. 92.  
 N. pumilum Sm. 11,1. 137, Fig. 92 B \ 111,2.  
 9, Fig. 10.  
 Nuphareae (*Nymphaeac.*) 111,2. 4, 9.  
 Nuss, wälsche (*Juglans regia* L.) 111,1. 24.  
 Nuttree (*Fusanus cygnorum* (Miq.) Benth.) III,  
 217.  
 Nuts african (*Myristica surinamensis* Rol.)  
 111,2. 42.  
 Nuttalia DC. (*Aquifoliac.*) 111,5. 188.  
 Nuttalia Torr. & Gr. (*Rosac.*) 111,3. 51.  
 N. cerasifolia Torr. & Gray 111,3.51, Fig. 25/1.  
 N\itf\mYz (*Xantorrhoea australe* R.Br.) IIfi. §2.  
 Nuxia Lam. (Lo.9atnac.) IV,2.22,24,44,45.  
 N. congesta R. Br. IV,2. 24, Fig. 13 C \ 45,  
 Fig. **J6F**.  
 N. emarginata Sond. IV,2. 22, Fig. \%G,H.  
 Nuytsia R. Br. (*Loranthac.*) 111,1. 177;  
 N. 125.  
 Nuytsieae (*Loranthac.*) N. 124, 125.  
**Nyctaginaceae** III, 1 b. U—32; N. 154  
 —156, 347.  
 Nyctaginia Choisy (*Nyctaginac.*) 111,1 b.  
 33, 24.  
 Nyctago Juss. (*Nyctaginac.*) 111,1 b. 24.  
 Nyctanthes L. p. (*Oleac.*) IV,2. 13, 14.  
 N. arbor tristis L. IV,2. 14, Fig. 7.  
 Nycterina Don (*Scrophulariac.*) IV,3b. 69.  
 Nycterisition R. & P. (*Sapotac.*) IV,1. 147.  
 Nycterium Vent. (*Solanac.*) IV,3b. 21, 24.  
 Nycticalos Teysm. & Binnd. (*Bignoniaceae*)  
 IV,3b. 212,219.  
 Nylandtia Dum. (*Polygalac.*) 111,4. 343.  
 Nymanina O. Kuntze (*Iridac.*) N. 88.  
 Nymphaeaceae DC. (*Nymphaeac.*) 111,2. 6.  
 Nymphaea J.E. Smith (*Nymphaeac.*) 111,2.  
 7; N. 157.  
 N. amazonum Mart. & Zucc. II, I - 142,  
 Fig. 97-4.  
 N. coerulea Sav. 111,2. 8, Fig. 9 C.  
 N. gracilis Zucc. 111,2. 2, Fig. 2.  
 N. Lotus L. 111,2. 8, Fig. 9 A, B.  
 N. sansebariensis Casp. 111,2. 8, Fig. 9D.  
 Nymphaea L. (*Nymphaeac.*) 111,2. 5.  
 Nymphaea Ludw. (*Nymphaeac.*) N. 157.  
**Nymphaeaceae** 111,2. i—io; N. 157, 347.  
 Nymphaeanthe Gris. (*Gentianac.*) IV,2.108.  
~~Nymphaeites~~ **Nymphaeites** ~~ten~~ **g. Nymphaeac.** III,2.  
**10**.  
 Nymphaeoidae (*Nymphaeac.*) 111,2. 4.  
 Nymphanthus Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 21.  
 Nymphocanthus Rich. (*Nymphaeac.*) N. 157.  
 Nymphodes Ludw. (*Gentianac.*) N. 283.  
 Nyrophylla Neck. (Laurac.) III,2.125; N. 337.  
 Nyssa L. (*Comae.*) 111,8. 255, 257, 238.  
 N. multiflora Wangenh. 111,8. 258, Fig. 78,  
 I—O.  
 N. Ogeche Marsh. 111,8. 258, Fig. ISA—II.  
 Nyssanthes R. Br. (*Amarantac.*) 111,1 a.  
 1. 106, 113.  
 Nyssoidae (*Comae.*) 111,8. 255, 257.

## O.

- Oakesia Tuckerm. (*Empetrac*) 111,3. 126.  
 Oakesia Watson [*Liliac.*] 11,5. 27.  
 Oanani (*Symphonia globulifera* L. f.) 111,6.  
 242.  
 Oanha (*Commiphora abyssinica* (Berg) Engl.)  
 111,4. 255.  
 Oaxacania Rob. & Greenm. (*Compos.*)  
 N. 321, 322.  
 Obajaca Cass. (*Compos.*) IV,5. 297.  
 Obat sagerae toeni (*Garciniapicrorrhiza* Wiq.)  
 111,6. 236.  
 Obbca Hook. f. (*Rubiaceae*) IV,4. 96.  
 Obdiplandrae Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 296.  
 Obdiplomones Ndz. (rama Wcac.) III,6.293.  
 Obelanthera Turcz. (*Dilleniaceae*) 111,6. 126.  
 Obeliscaria Cass. (*Compos.*) IV,5. 233.  
 Obentonia Veil. (*Rutac.*) 111,4. 166.  
 Oberonia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 58, 129,  
**131 ; N. 103, 104.**



- Oberonia acaulis* Lindl. 11,6. 134; Fig. 4 30 F.  
*O. iridifolia* Lindl. 11,6. 58, Fig. 48; 131, Fig. §0A—E.  
*Obetia* Gaudich. (*Urticac.*) 111,4. 104, 106.  
*Obione* Gärtn. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 66.  
*Obionopsis* Lange (*Chenopodiaceae*) 111,4 a. 66.  
*Obolaria* L. (*Gentianaceae*) IV,2. 67, 76.  
*Obolaria* Siegesb. (*Caprifoliaceae*) N. 316.  
*Obtusisepalum* Wettst. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 99.  
*Ocalia* Klotzsch (*Euphorbiaceae*) 111,5. 39.  
*Ocampoa* A. Rich. [*Orchidaceae*] 11,6. 120.  
*Oceania* Niedz. (*Frankeniaceae*) 111,6. 288.  
*Ochagavia* Phil. (*Bromeliaceae*) 11,4. 44, 42, 45; N. 66.  
*Ochanostachys* Mart. (*Urticaceae*) III,4. 236, 238; N. 4 47.  
*Ochlandra* Thwait. (*Graminaceae*) 11,2. 93, 97.  
*Ochna* L. (*Ochnaceae*) III,6. 4 35, 4 39.  
*O. leucophloeos* Hochst. 11,6. 4 35, Fig. 7 0 A.  
*Ochna* Veil. (*Ochnaceae*) 111,6. 440.  
*Ochuaceae* 111,6. 434—453; N. 245, 354.  
*Ochocoa* Pierre (*Myristicaceae*) N. 4 64.  
*Ochopodium* Vog. (*Leguminaceae*) 111,3. 34 9.  
*Ochradenus* Del. (*Urticaceae*) III,2. 240, 244.  
*Ochranthe* Lindl. [*Staphyleaceae*] 111,5. 264.  
*Ochro* [*Abelmoschus esculentus* (L.) Mey.] 111,6. 50.  
*Ochrocarpus* Thouars (GuMi.) 111,6. 24 8, 220; N. 247.  
*Ochrolasiae* Benth. [*Dilleniaceae*] 111,6. 4 4 6.  
*Ochroluma* Baill. (*Sapotaceae*) N. 276, 277.  
*Ochroma* Sw. (*Bombacaceae*) 111,6. 63, 65.  
*Ochronerium* H. Baill. (*Apocynaceae*) IV,2. 464, 475.  
*Ochrosia* Juss. (*Urticaceae*) IV,2. 455, 457.  
*O. oppositifolia* (Lam.) K. Sch. IV,2. 4 57, Fig. 57 K—M.  
*Ochrothallus* Baill. [*Sapotaceae*] N. 278.  
*Ochroxylon* Schreb. (*Rutaceae*) 111,4. 4 4 7.  
*Ochroxylum* Schreb. (*Rutaceae*) 111,4. 4 4 5.  
*Ochthocharis* Benth. (*Melastomataceae*) 111,7. 4 69, 170.  
*O. javanica* Blume 111,7. 169, Fig. 74?/, C.  
*Ochthocosmus* Benth. (*Linaceae*) 111,4. 28, 33, 34.  
*O. africanus* Hook. 111,4. 28, Fig. 25 J/; 34, Fig. 31. %  
*Ochthodium* DC. (*CruGif.*) 111,2. 159, 162.  
*Ocimastrum* Gesn. (*Onagraceae*) 111,7. 222.  
*Ociminae* (*Labiatae*) IV,3a. 208.  
*Ocimodon* Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 360.  
*Ocimoideae* [*Labiatae*] IV,3 a. 208, 331.  
*Ocimum* Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 368. .  
*Ocimum* L. (*Labiatae*) IV,3 a. 361, 364, 369, 370.  
*O. Basilicum* L. VI,3a. 361, Fig. 105 D.  
*O. filamentosum* Forsk. IV,3 a. 370, Fig. 106 G,H.  
*O. cotea* Aubl. (*Lauraceae*) 111,2. 113, 416.  
*O. laxa* (Nees) Pax 111,2. 112, Fig. 72 C\ D.  
*Ocotilla* [*Fouquieriasplendens* Engelm.] 111,6. 298.  
*Ocotillawachs* (*Fouquieriasplendens* Engelm.) 111,6. 298.  
*Octadesmia* Benth. (*Orchidaceae*) 11,6. 440, 142; N. 106.  
*Octavia* DC. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 20.  
*Octoceras* Bge. (*Crucif.*) 111,2. 497, 498.  
*Octoclinis* F. v. Müll (*Pinaceae*) 11,4. 93, 94.  
*Octogonia* Klotzsch (*Ericaceae*) IV,4. 64.  
*Octolepis* Oliv. (*Fiacourtiaceae*) 111,6a. 53, 56; N. 337.  
*Octolobus* Welw. (*Sarcocaulaceae*) III,6. 95, 97.  
*Octomeles* Miq. (*Datisceae*) III,6a. 4 53.  
*O. moluccana* Warb. 111,6 a. 4 53, Fig. 54 B—E.  
*Octomeria* R. Br. (*Orchidaceae*) 11,6. 4 35, 4 36, 4 40; 4 35, Fig. 4 34 C, D\ N. 4 05, 4 06.  
*Octomeris* B.&H. (*Melastomataceae*) 111,7. 4 88.  
*Octomeris* Cogn. (*Melastomataceae*) 111,7. 4 48.  
*Octomeris* Don (*Orchidaceae*) 11,6. 4 75.  
*Octopera* Benth. (*Ericaceae*) IV,4. 60.  
*Octopera* Don (*Ericaceae*) IV,4. 60.  
*Octopleura* Benth. (*Gentianaceae*) IV,2. 70.  
*Octopleura* Griseb. (*Melastomataceae*) 111,7. 494.  
*Octotropis* Bedd. (*Rubiaceae*) IV,4. 87, 88.  
*O. travancoriaca* Bedd. IV, 4. 88, Fig. 34 /.  
*Ocymastrum* Seguier (*Valerianaceae*) N. 316.  
*Ocyroë* Phil. (*Compos.*) IV,5. 337.  
*O<sup>1</sup> Dika* Brot (*Irvingiagabonensis* (A. L.) Baill.) 111,4. 228.  
*Odina* Roxb. (*Anacardiaceae*) III,5. 4 53, 4 59; N. 24 3.  
*Odoardiana* Pfitz. (*Orchidaceae*) 11,6. 179.  
*Odonectis* Raf. (*Orchidaceae*) 11,6. 4 06.  
*Odonia* Bert. (*Leguminaceae*) 111,3. 368.  
*Odontadenia* Benth. (*Apocynaceae*) IV,2. 464, 469.  
*Odontandra* H.B.K. (*Meliaceae*) 111,4. 289, 303.  
*Odontarrhena* C. A. Mey. [*Crucif.*] 111,2. 495.  
*Odonteilema* Turcz. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 64.  
*Odontella* van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 4 33.

- Odontites Pers. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 97, 402; N. 298.  
 O. litoralis Fr. IV,3b. 102, Fig. 44/i.  
 O. Odontites (L.) Wettst. IV,3b. 402, Fig. 44,4.  
 Odontites Spreng. (*Umbellif.*) 111,8. 480.  
 Odontocarpa DC. (*Compos.*) IV,5. 448.  
 Odontocarya Miers (*Menispermac.*) 111,2. 86, 87, 275; N. 474.  
 Odontochilus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 444, 445, 447.  
 O. uniflorus (Bl.) Benth. 11,6. 444, Fig. 445 f.  
 Odontocyclus Turcz. (*Crucif.*) 111,2. 490.  
 Odontoglossa Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 292.  
 Odontoglosseae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 495; N. 444.  
 Odontoglossum li. B. K. (*Orchidac.*) 11,6. 495, 496, 497, 498; N. 444.  
 O. crispum Lindl. 11,6. 496, Fig. 2094—C.  
 O. Harryanum Rchb. f. 11,6. 498, Fig. 242.  
 O. Rossii Lindl. 11,6. 496, Fig. 209 D.  
 Odontolobus Warbg. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 36.  
 Odontoloma H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 428.  
 Odontolophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Odontonema Nees (i4cantAac.) IV,3b. 284, 334, 335.  
 O. barlerioides (Nees) O. Ktze. IV,3 b. 281, Fig. 440 L.  
 Odontonemeae (*Acanthac.*) IV,3b. 287; N. 307.  
 Odontonemella Lindau (i4cawtoac.) IV,3b. 334, 336.  
 Odontoneminae (i4can^ac.) IV,3b. 287, 334; N. 307.  
 Odontopetalum Harvey (*Geraniac.*) 111,4. 9.  
 Odontopremna Briq. (*Vcrbenac.*) IV,3a. 470.  
 Odontopteris Sternbg. (*Cycadac.*) 11,1. 24.  
 Odontosiphon Roem. (*Meliac.*) 111,4. 305.  
 Odontospermum Neck. (*Compos.*) IV,5. 207, 209.  
 O. maritimum (L.) Schultz Bip. IV,5. 207, Fig. 404 L.  
 O. pygmaeum (Coss. u. Dur.) O. Hoffm. IV,5. 209, Fig. 405.  
 Odontostelma Rendle (*Asclepiadac.*) IV, 2. 305.  
 Odontostemma Benth. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 84.  
 Odontostigma A. Rich. (*Apocynac.*) IV, 2. 448.  
 Odontostigma Zolling. (*Acanthac.*) IV, 3b. 334.  
 Odontostominae (*Liliac.*) 11,5. 48, 36, 458; N. 71.  
 Odontostomum Torr. (*Liliae.*) 11,5. 36.
- Odontostyles Kuhl, Hass. (*Orchidac.*) 11,6. 478.  
 Odontotecoma Bur. et K. Sch. (*Bignoniac.*) N. 303.  
 Odontotrichum Zuccagni (Compo\*) IV,5. 296.  
 Odyendea (Pierre) Engl. (*Simarubac.*) 111,4. 240, 245.  
 Oeceoclades Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 243.  
 Oedematopus Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 223, 227; N. 249.  
 O. octandrus (P6pp & Endl.) Planch. & Triana 111,6. 227, Fig. 408 A, B.  
 Oedera Crantz (*Liliac.*) 11,5. 73.  
 Oedera L. (*Compos.*) IV,5. 268, 270.  
 Oedina van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 429.  
 Oedipachne Link. (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Oedmannia Thunbg. (*Legumin.*) 111,3. 220.  
 Olbaum (*Oka europaea* L.) IV,2. 41.  
 Olpalme (*Elaeis guineensis* L.) 11,3. 78.  
 Oenanthe L. (*Umbellif.*) 11,8. 498, 499, 204.  
 O. Phellandrium L. 111,8. 498, Fig. 61 A—B.  
 Oenocarpus Mart. (*Palmae*) 11,3. 65, 72.  
 Oenoe A. Gray (*Scrophulariac.*) IV,3b. 71.  
 Oenone Tul. (*Podostemac.*) 111,2a. 47, 48.  
 O. flexuosa Tul. 111,2 a. 43, Fig. 44.  
 Oenoplea Hedw. (*Rhamnac.*) 111,5. 405.  
 Oenothera Spach (*Onagrac.*) 111,7. 202, 243, 244; 202, Fig. 830.  
 O. biennis L. 11,4. 474, Fig. 444 C  
 Oenotherinae (*Onagrac.*) 111,7. 205, 243.  
 Oeonia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 208, 215; N. 443.  
 Oerstedella Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 444.  
 Ofaiston Raf. (*Chenopodiac.*) 111,4 a. 83, 85.  
 O. monandrum (Pall.) Moq. 111,4 a. 86, Fig. 41 A—D.  
 Oftia Adans. (*Myoporac.*) JN,3b. 358, 359, 360.  
 O. jasminum (Med.) Wettst. IV,3b. 358, Fig. 444 M.  
 Ogcerostylus Cass. (*Compos.*) IV,5. 493.  
 Ogeechee Lime (*Nyssa Ogeche* Marsh) 111,8. 258.  
 Ogiera Cass. (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Oglifa Cass. (*Compos.*) IV,5. 487.  
 Ohe (*Reynoldsia sandwicensis* A. Gray) 111,8. 30.  
 O'higginsia R. & P. (*Rubiac.*) IV,4. 86.  
 Ohlendorffia Lehm. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 53.  
 Oianthus Benth. & Hook. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 294, 295.  
 O. urceolatus Benth. IV, 2. 294, Fig. 90/, A'.

- Oileus* Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 1 1 2.  
*Oispermum* Less. (fowijHW.) IV,5.121,123.  
*Oitchi* (*Myrcia Oitchi* Berg) 111,7. 76.  
*Okenia* Schlecht. & Cham. (*Nyctaginac.*)  
 III,4 b. 23, 24.  
*Okwa-Baum* (*Treculia a/Wcana* Decsn.) III, 1.  
 82.  
 Olacaceae III,i. 23i — 242; N. 144—i 50,  
 346.  
 Olaceae (*Olacac.*) 111,4. 233, 236; N. 145,  
 446.  
 Olacoideae (*Olacac.*) N. 145.  
*Olax* L. (*Olacac.*) 111,1. 237, 239, 240;  
 N. 146.  
*O. scandens* Roxb. 111,1. 240, Fig. 153.  
*Olbia* DC. (*Malvac.*) 111,6. 40.  
*Old Calabar Ebenholz* (*Diospyros Dcndo*  
*Welw.*) IV,1. 164.  
*Oldenburgia* Less. (*Compos.*) IV,5. 333,  
 338.  
*Oldenlandia* Plum. (*Rubiace.*) IV,4. 22,  
 23, 24.  
*O. corymbosa* L. IV,4. 22, Fig. 8 D—G.  
*Oldenlandieae* (*fa6iac.*) IV,4.16,21; N. 310.  
*Oldfieldia* Hook. (*Euphorbiac.*) 111,5. 33;  
 N. 211.  
*Ollea* L. (*Oleac.*) IV,2. 9, 11, 12.  
*O. europaea* L. IV,2. 12, Fig. 6.  
 Oleaceae IV,2. i—16; N. 281, 355.  
*Olearia* Mönch (*Compos.*) IV,5. 120, 145,  
 146, 158, 159, 166.  
 Oleineae (*Oleac.*) IV,2. 5, 8; N. 355.  
*Oleo pardo* (*Myrocarpus frondosus* Allem.,  
*M. fastigiatus* Allem.) 111,3. 189.  
 Oleoideae (*Oleac.*) IV,2. 5.  
*Oleum Crotonis* [*Croton Tiglium* L.] 111,5.39.  
*Oleum infernale* (*Jatropha Curcas* L.) 111,5.  
 75.  
*Oleum Menthae piperitae* (*Mentha piperita*  
 L.) IV,3a. 323.  
*Oleum Menthae viridis* (*Mentha* L.) IV, 3.  
 324.  
*Oleum Pinhoën* (*Jatropha multifida* L.) 111,5.  
 75.  
*Oleum Pulegii* (*Mentha Pulegium* L.) IV,3 a.  
 324.  
*Oleum Ricini* (*Ricinus communis* L.) 111,5.71.  
*Oleum Ricini majus* (*Jatropha Curcas* L.)  
 111,5. 75.  
*Olibanum* (*Boswellia spec.*) 111,4. 248.  
*Olibanum americanum* (*Protium guianense*  
 (Aubl.) L.) 111,4. 237.  
*Oliepitten* (*Pappea capensis*) 111,5. 299.  
*Oligactis* Cass. (*Compos.*) IV,5. 285.  
*Oligaerion* Cass. (*Compos.*) IV,5. 307.  
*Oligandra* Less. (*Chenopodiace.*) III, I a. 61.  
*Oligandra* Less. (*Compos.*) IV,5.182,186.  
*Oligandropiper* Engl. (*Piperac.*) IJJ,i. 8.  
*Oliganthea* Bertol. (*Legumin.*) 111,3. 253.  
*Oliganthemum* F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5.  
 177.  
*Oliganthera* Endl. (*Chenopodiace.*) III,1a. 61.  
*Oliganthera* Warbg. (*Flacourtiace.*) III,6a. 21.  
*Oligantherae* (*Guttif.*) 111,6. 216.  
*Oliganthos* Barn. (*Plantaginac.*) IV,3b. 370.  
*Oliganthos* Cass. (*Compos.*) IV,5. 121,  
 123, 128.  
*Oligarrhena* R.Br. (*Epacridac.*) IV,1.76,  
 79.  
*Oligobotrya* Baker (*Liliac.*) 11,5. 158;  
 N. 76.  
*Oligobrachya* K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 138.  
*Oligocarpa* Regel & Schmalh. (*Rosac.*) IH,3.  
 38.  
*Oligocarpa* Cass. (*Compos.*) IV,5. 172.  
*Oligocarpus* Less. (*Compos.*) IV,5. 304,  
 305.  
*Oligochaete* C. Koch (*Compos.*) IV,5. 329;  
 N. 329.  
*Oligocista* DC. (*Lentibulariac.*) IV,3b. 120.  
*Oligodora* DC. (*Compos.*) IV,5. 270.  
*Oligodorella* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 283.  
*Oligoglossa* DC. (*Compos.*) IV,5. 276.  
*Oligogoga* Baill. (*Rubiace.*) IV,4. 115.  
*Oligogynae* Miill., Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5.  
 61.  
*Oligogyne* DC. p. (*Compos.*) IV,5. 234,242.  
*Oligogynium* Engl. (*Arac.*) U,§. 128,129;  
 N. 60.  
*Oligolepis* Bunge (*Compos.*) IV,5. 313.  
*Oligolepis* Cass. (*Compos.*) IV,5. 178.  
*Oligomeris* Cambess (*Resedac.*) 111,2. 240,  
 241.  
*Oligonema* Watson (*Compos.*) IV,5. 389.  
*Oligonychia* Didrichs (*Euphorbiac.*) 111,5. 40.  
*Olii'ophlebium* Schott (*Arac.*) 11,3. 133.  
*Oligopholis* Wight (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 131.  
*Oligosma* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 57.  
*Oligosmilax* Seem. (*Liliac.*) 11,5. 91.  
*Oligosperma* Boiss. (*Caryophyllac.*) U, 1 b. 79.  
*Oligospermae* Barn. (*Plantaginac.*) IV, 3 b.  
 370.  
*Oligospermium* Engl. (*Arac.*) 11,3. 134.  
*Oligospermum* Mich. (*Onagrac.*) 111,7. 208.  
*Oligosporus* Cass. (*Compos.*) IV,5. 281.  
*Oligostema* Boiss. (*Guttif.*) 111,6. 212.  
*Oligostemon* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 166.  
*Oligostemon* Turcz. (*Sabiace.*) 111,5. 371.

- Oligothea A. DC. (*Sapotac.*) IV,\* 143; N. 275.
- Oligothrix DC. (*Compos.*) IV,5. 97,302.
- O. gracilis* DC. IV,5. 97, Fig. 60 C.
- Olinia Thbg. (*Oliniac.*) 111,6a. 245, 24 6.
- O. capensis* Klotzsch III, 6 a. 245, Fig. 74 H, I.
- O. usambarensis* Gilg 111,6 a. 24 5, Fig. 74 A—G.
- Oliniaceae 111,6 a. 24 3—216; N. 353.
- Olisbea DC. (*Melastomatac.*) U, l. 4 97, 4 98.
- Olisia Dum. [*Labint.*] IV,3 a. 262, 266.
- Olisiae Miq. (*Labial.*) IV,3a. 266.
- Olivaea Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 252.
- Oliverella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 31.
- Oliveria Vent. (*Umbellif.*) 111,8. 4 77, 4 88.
- Oliveriana Rchb. L. (*Orchidac.*) 11,6. 220; N. 4 4 1.
- Oliverodoxa O. Kuntze (*Zingiberac.*) N. 95.
- Olmedia R. & P. (*Morac.*) 111,4. 84.
- Olmedieae (*Morac.*) 111,4. 70, 83; N. 4 24.
- Olmediella Baill. (*Morac.*) N. 4 24.
- Olmediophaena Karst. (*Morac.*) 111,4. 84, 85.
- Olmediopsis Karst. (*Morac.*) 111,4. 85.
- Olneya A. Gray (*Lcgumin.*) 111,3. 274, 276, 279.
- Olostyla DC. (*Rubiace.*) IV,4. 4 36.
- Olympia Spach (*Guttif.*) 111,6. 24 2.
- Olyra L. (*Gramin.*) 11,2. 33, 39.
- O. micrantha* H.B.K. 11,2. 39, Fig. 35.
- Omalanthus Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 95.
- Omalanthus Less. (*Compos.*) IV,5. 278.
- Omalocladus Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 4 35.
- Omalocline Cass. (*Compos.*) IV,5. 374.
- Ornalotes DC. (*Compos.*) IV,5. 278.
- Omalotkeca Cass. (*Compos.*) IV,5. 4 87.
- Ombrophytum Y?fyj>. (*Balanophorac.*) III, 4 255.
- Ombroskepe K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, f. %lZ.
- Omentaria Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 54.
- Ommatocarpum DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 99.
- Ommatodium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 00.
- Omoea Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 3.
- Omorica Willk. (*Pinac.*) N. 23.
- Omoscleria Nees (*Cyperac.*) 11,2. 4 20.
- Omphacarpus Miq. (*Tiliac.*) 111,6. 27.
- Omphacomeria A. DC. (*Santalac.*) 111,4. 244, 246; N. 444.
- Omphalandria P. Br. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92", N. 242.
- Omphalanchera Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 226.
- Omphalea L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 91, 92, 93; N. 212.
- Omphalea diandra L. 111,5. 93, Fig. 58 E—G.
- Omphalea Sw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.
- Omphalissa Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5, 4 4 3.
- Omphalocarpum Pal. Beauv. (*Sapotac.*) IV,4. 4 32, 4 36; N. 273.
- Omphalocaryon Benth., Endl. (*Ericac.*) IV,4. 65.
- Omphalocaryon Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 65.
- Omphaloclusia Vesque (*Guttif.*) N. 248.
- Omphalococca Will. (*Vcrbenac.*) IV,3 a. 4 6 6.
- Omphalodes M5nch (*Borraginac.*) IV,3a. 98, 400, 404.
- O. linifolia* (L.) Mönch IV,3 a. 4 00, Fig. 44 M.
- O. verna* MSnch IV,3a. 4 00, Fig. 441—L.
- Omphalogonus H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 244, 224.
- Omphalogramma Franch. (*Primutac.*) IV, 4. 4 07.
- Omphalopappus O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 424, 228, 234.
- Omphaloplithalmum Karst. (*Asclepiadac.*) IV,2. 299.
- Omphalophthalmus Karst. (*idsc/e*) iâiac.) IV,2. 207, 299.
- Omphalopus Naud. (*Melastomatac.*) III, 7. 4 37, 4 77, 4 79.
- O. fallax* (Jack.) Naud. 111,7. 4 37, Fig. 67 £
- Omphalospora Bess. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 85.
- Omphalostigma Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 90.
- Omphalothera Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 63.
- Omphalothrix Maxim. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 97, 4 04.
- Onagra Tourn. (*Onagrac.*) 111,7. 243, 24 4.
- O. biennis* Scop. 111,7. 243, Fig. 904—I
- Onagraceae 111,7, 4 99—223; N. 268, 353.
- Onagreae (*Onagrac.*) 111,7. 205, 24 4.
- Oncella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 29.
- Oncidiinae (*Orchidac.*) 11,6. 79, 4 88.
- Oncidium Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 74, 4 90, 496, 499, 200, 201, 202; N. 442.
- O. barbatum* Lindl. 11,6. 204, Fig. 217.
- O. Cavendishianum* Bat. 11,6. 4 90, Fig. 2034, B.
- O. Cebolleta* Sw. 11,6. 4 90, Fig. 203 F, G.
- O. Forbesii* Hook. 11,6. 204, Fig. 24 6.
- O. Kramerianum* Rchb. 11,6. 204, Fig. 248.
- O. Lanceanum* Lindl. 11,5. 202, Fig. 224.
- O. monachicum* Rchb. f. 11,6. 200, Fig. 24 5.
- O. ornithocephalum* Lindl. 11,6. 74, Fig. 71; 202, Fig. 220.
- O. silvestre* Lindl. 11,6. 4 90, Fig. 204 F.
- O. triquetrum* Lindl. IT, 6, 4 90, Fig. 204 C, D.

- Oncidium varicosum* Lindl. var. *Rogersii* 11,6. 201, Fig. 219.  
*Oncinema* Am. (*Asclepiadac.*) IV,2. 254.  
*Oncinocalyx* F. v. Mull. (*Fcrbenac.*) IV,3a. 473, 477.  
*Oncinotis* Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 4 62, 479.  
*Oncinus* Lour. (*Apocynac.*) IV,2. 4 23.  
*Oncoba* Forsk. (*Ftacourtiac.*) III,6a. 4 6, 47, 49.  
*O. spinosa* Forsk. 111,6 a. 4 9, Fig. 5Y1, B.  
*O. Welwitschii* O1. 111,6 a. 4 9, Fig. 5C.  
*Oncobeae* (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 4 3, 4 6.  
*Oncocalamus* Wendl. & Mann (*Palmae*) 11,3. 44, 45.  
*Oncocalyx* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 34.  
*Oncocarpus* A. Gray (*Anacardiac.*) 111,5. 476.  
*Oncocyclus* Siems (*Iridac.*) 11,5. 4 46.  
*Oncodeia* Bureau (*Morac.*) 111,4. 84.  
*Oncolobium* Vog. (*Legumin*Jj 111,3. 4 58,4 59.  
*Oncoma* Spreng. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 74.  
*Oncorhiza* Pers. (*Dioscoreac.*) 11,5. 4 36.  
*Oncorrhynchus* Lehm. [*Scrophulariac.*] IV,3b. 99.  
*Oncosperma* Bl. (*Palmae*) 11,3. 65, 74.  
*Oncosporeae* Benth. & Mull. (*PUtosporac.*) 111,2a. 4 4 4.  
*Oncosporum* Putterl. (*PUtosporac.*) 111,2 a. 444.  
*Oncostemma* K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284, 297; N. 288.  
*Oncostemon* Juss. (*Myrinac.*) IV, 1. 95.  
*Oncostylis* Benth. (*Proteac.*) 111,4. 4 53.  
*Oncostylis* Nees (*Cyperac.*) 11,2. 24 3.  
*Oncotheca* Baill. (*Ebenac.*) 111,5,4 86,4 88; N. 224, 337.  
*Oncus* Lour. (*Dioscoreac.*) 11,5. 4 33, 4 36.  
*Ondetia* Benth. (*Compos.*) IV,5. 207, 208.  
*Ongokea* Pierre (*Olacac.*) N. 4 46,4 47.  
*Onobroma* DC. (*Compos.*) IV,5. 332.  
*Onobroma* Gärtn. *Compos.*) IV,5. 332.  
*Onobrychides* A. Gray (*Legumin.*) 111,3.304, 302.  
*Onobrychis* G&rtn. (*Legumin.*) 111,3. 274, 340,342,344.  
*O. caput gallae* Lam. 111,3. 340, Fig. 4 22L.  
*Onobrychium* Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 296, 297, 302 nota.  
*Onobrychium* Bunge (*Legumin.*) III,3. 297.  
*Onoctonia* Naud. (*Afelastomatac.*) 111,7,4 64.  
*Onoea* Franch. & Savat. (*Gramin.*) 11,2. 70.  
*Ononidium* Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 258.  
*Ononin* (*Ononis* L.) 111,3. 243.
- Ononis* L. (*Legumin.*) 111,3. 240, 244, 242.  
*O. Natrrix* L. 01,3. 242, Fig. 4 4 4 A, B, C.  
*Onopix* Raf. (*Compos.*) IV,5. 394.  
*Onopordon* L. (*Compos.*) IV,5. 318, 319, 324.  
*O. Acanthium* L. IV,5. 34 9, Fig. 4 46 A  
*Onopyxus Babani* (*Compos.*) IV,5. 322.  
*Onoseris* DC. (*Compos.*) IV,5. 335, 336, 338.  
*O. atacamensis* (Phil.) O. Hoffm. IV,5. 335, Fig. 4 52 D.  
*O. speciosa* H.B.K. IV,5.335, Fig. 4 52, i-r.  
*Onosma* L. (*Borraginac.*) IV,3a. 4 4 8,4 26.  
*O. arenarium* W. & K. IV,3 a. 126, Fig. 54 F—I.  
*O. Emodi* Wall. IV,3a. 4 26, Fig. 54L,JI/.  
*O. syriacum* Lab. IV,3 a. 4 26, Fig. 54 A'.  
*Onosmodium* Mich. (*Borraginac.*) IV,3a. 118, 4 25.  
*O. carolinianum* DC. IV,3a. 4 25, Fig. 50 P—i.  
*Onuris* Phil. (*Crucif.*) 111,2. 205.  
*Onychacanthus* Nees (^can/Aac.) IV, 3 b. 293.  
*Onychium* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 73.  
*Onychosepalum* Steud. (*liestionac.*) 11,4. 7,9.  
*Oocarpi* A. Gray (*Legumin.*) 111,3. 304,302.  
*Oocarpon* Mich. (*Onagrac.*) 111,7.206,208.  
*Oocarpos* Mart. (*Palmae*) 11,3. 86.  
*Oocephalus* Benth. [*Labial.*] IV,3 a. 334, 345.  
*Ooclinium* DC. (*Compos.*) IV,5. 4 40.  
*Oococcus* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
*Oonopsis* Greene (*Compos.*) N. 323.  
*Oophyllum* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 4 6.  
*Oosterdykia* Burm. (*Cunoniac.*) N. 4 84.  
*Opa* Laur. (*Myrtac.*) 111,7. 85.  
*Opercularia* Gärtn. (*Rubiac.*) IV, 1. 127, 4 28, 130.  
*O. hirsuta* F. v. Mull. IV,4. 4 28, Kig. 44 K—M.  
*Operculina* Silv. Manso (*Convolvulac*) IV,3a. 23, 32.  
*Opetiola* Gärtn. (*Cyperac.*) 11,2. 4 09.  
*Ophelia* Don (*Gentianac.*) IV,2. 87.  
*Ophelia* (Don) Benth. & Hook. (*Gentianac.*) IV,2. 88.  
*Ophianthe* Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 4 84.  
*Ophiocarpus* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 287, 288.  
*Ophiocaryon* Schomb. (*Sabiac.*) 111,5. 374, 373, 374.  
*O. paradoxum* Schomb. 111,5. 373, Fig. 186-1—C.

- Ophiocaulon* Hook. f. (*Passiflorac.*) 111,6a. 79, 82; N. 255.  
*Ophiolyza* Salisb. (*Iridae.*) 11,5. 456.  
*Ophiomeria* Miers (*Burmanniace.*) 11,6. 48.  
*Ophione* Schott (*Arac.*) 11,3. 123, 124.  
*Ophiopogon* Ker (*Liliac.*) 11,5. 84, 85.  
*Ophiopogon* Kunth (*Liliac.*) 11,5. 85.  
*Ophiopogonoideae* (*Liliac.*) 11,5. 19, 84; N. 76.  
*Ophioprason* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 31.  
*Ophiorhizalis* K. Sch. (*Cactac.*) 111,6 a. 199.  
*Ophiorrhiza* L. (*Rubiace.*) IV,4. 22,23,29.  
*O. Mungos* L. IV,4. 22, Fig. 8 0.  
*Ophiorrhizophyllon* Kurz (*Acanthac.*) IV,3b. 288; N. 304.  
*Ophioscorodon* Wall. (*Liliac.*) 11,5. 56.  
*Ophiostachys* Red. (*Liliac.*) 11,5. 22.  
*Ophioxylon* L. (*Apocynac.*) IV,2. 153.  
*Ophira* L. (*Grubbiace.*) 111,1. 230.  
*Ophira* (Burm.) L. (*Grubbiace.*) 111,1. 230.  
*Ophiria* Becc. (*Palmae*) 11,3. 75.  
*Ophispermum* Lour. (*Thymelaeace.*) 111,6 a. 223.  
*Ophiurinella* Desv. (*Q<sup>erac.</sup>*) II,2. 126 ; N. 45.  
*Ophiurus* Gürtn. [*Gramin.*] 11,2. 25.  
*Opbryococcus* Orst. (*Rubiace.*) IV,4. 61,67.  
*Ophrydinae* (*Orchidac.*) 11,6. 77, 84.  
*Ophryoscleria* Nees (*Cyperac.*) 11,2. 121.  
*Ophryosporus* Meyer (*Compos.*) IV,5. 9, 107, 132, 133.  
*O. Freyreissii* Baker IV,5. 107, Fig. 66f.  
*O. Regnellii* Bak. IV,5. 132, Fig. 77 N, I.  
*Ophrys* L. (*Orchidac.*) 11,6. 86, 87, 88.  
*O. arachnites* Rchb. 11,6. 87, Fig. 88.  
*O. aranifera* Huds. 11,6. 87, Fig. 89.  
*O. myodes* Jacq. 11,1. 54, Fig. 110 A  
*Ophthalmacanthus* Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 308, 309.  
*Ophthalmoblaption* Fr. Allem. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 99.  
*Opilia* Baill. p. (*Santalac.*) 111,1. 214.  
*Opilia* Roxb. (*Olacac.*) 111,1. 240; N. 143.  
*Opiliaceae* N. 142—143, 346.  
*Opiliastrum* Baill. (*Santalac.*) 111,1. 214; N. 143.  
*Opilieae* (*Olacac.*) 111,1. 233, 240; N. 143.  
*Opisthocentra* Hook. f. (*Melastomatac.*) 111,7. 164, 166.  
*Opium* (*Papaver somniferum* L.) 111,2. 142.  
*Opizia* Presl (*Gramin.*) 11,2. 58, 61; N. 44.  
*Oplismenus* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 33, 36; N. 41.  
*Oplonia* Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 335.  
*Oplopanax* Miq. (*Araliac.*) 111,8. 34.
- Opoidia* Lindl. (*Umbellif.*) 111,8. 166.  
*Opoponax* Koch (*Umbellif.*) 111,8. 108, 112, 225, 234.  
*O. Chironium* Koch 111,8. 108, Fig. 46 C.  
*Opoponax* (*Opoponax Chironium* Koch) 111,8. 234.  
*Oporanthes* Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 108.  
*Oporina* Don (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Opsanthe* Ren. (*Gentianac.*) IV,2. 85.  
*Opsophyton* Uline (*Dioscorac.*) N. 81, 84.  
*Opulagoga* Baill. [*Rubiace.*] IV,4. 115.  
*Opulaster* Med. (*Rosac.*) N. 186.  
*Opulus* Mönch (*Caprifoliac.*) IV, 4. 164.  
*Opulus* Spach (*Caprifoliac.*) IV,4. 164.  
*Opuntia* Haw. (*Cactac.*) 111,6a. 162, 170, 176, 199, 201; N. 258.  
*O. albicans* S. Dyck 111,6a. 162, Fig. 56G, H.  
*O. camanchica* Engl. 111,6 a. 170, Fig. 57 C.  
*O. diademata* Lem. III,6a. 162, Fig. 56 K.  
*O. Ficus indica* Mill. 111,6 a. 170, Fig. 57 //.  
*O. leucotricha* P. DC. 111,6a. 162, Fig. 56 /.  
*O. Pseudotuna* S. Dyck 111,6a. 201, Fig. 70.  
*O. subulata* (Mühlenpf.) Eng. 111,6 a. 162, Fig. 561.  
*O. vulgaris* Mill. III,6a. 170, Fig. 57G.  
*Opuntiales* N. 352, 369, 374, 376.  
*Opuntieae* S. Dyck (*foctac*) 111,6 a. 176, 199.  
*Opuntioideae* K. Sch. (*Cactac.*) III, 6 a. 176, 199; N. 258.  
*Orange* (*Citrus Aurantium* L.) 111,4. 201.  
*Orange river ebony* (*Euclea Pseudebenus* E. Mey.) IV,1. 158.  
*Orangefluss-Ebenholz* (*Euclea Pseudebenus* E. Mey.) IV,1. 158.  
*Oranger* (*Citrus Aurantium sinensis* (Gall.) 111,4. 198.  
*Orania* Zipp. (*Palmae*) 11,3. 34, 55.  
*Oraoma* Turcz. (*Meliace.*) 111,4. 297.  
*Orbea* (Haw.) Decne. (*i4sc/epiarfac.*) IV,2. 280.  
*Orbicularia* Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 19.  
*Orbignya* Bert. (*Sapindac.*) 111,5. 354.  
*Orbignya* Mart. (*Palmac.*) lfi. 78, 79 ; N. 55.  
*O. Lydiae* 11,3. 79, Fig. 56 A', L.  
*Orchaenactis* Coville (*Compo«.*) IV,5. 39i; N. 326, 327.  
*Orchaxdgrass* (*Dactylis glomerata* L.) 11,2. 73.  
*Orcheosanthus* DC. [*Lentibulariac.*] IV,3b. 118.  
*Orchiastrum* Lem. (*Liliac.*) N. 75.  
*Orchidaceae* II,4. 154, Fig. 110; 11,6. 52 — 218; 56, Fig. 42; 60, Fig. 51; N. 97 — 112, 344.  
*Orchidantha* N. E. Brown (*Musac.*) 11,6. 10; N. 90.

- Orchidioides DC. (*Lentibulariac.*) IV, 3b. 121.  
 Orchidium Sw. (*Orchidac.*) 11, 6. 434.  
 Orchidocarpum Michx. (*Anonac.*) 111, 2. 31, 273; N. 460.  
 Orchidofunkia A. Rich. (*Orchidac.*) 11, 6. 203.  
 Orchimpatiens Warbg. (*Balsaminac.*) 111, 5. 390.  
 Orchiops Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 69.  
 Orchipeda Bl. (*Apocynac.*) IV, 2. 449.  
 Orchipeda K. Sch. (*Apocynac.*) IV, 2. 449.  
 Orchipedum Kuhl & Hass. (*Orchidac.*) 11, 6. 446.  
 Orchis L. (*Orchidac.*) 11, 4. 454, Fig. 440 C | 11, 6. 85, 86, 87, 88.  
 O. latifolia L. II, 6. 85, Fig. 85 f; 86, Fig. 86.  
 O. maculata L. 11, 1. 435, Fig. 90 B | 11, 6. 87, Fig. 87<sup>1</sup> - C.  
 O. mascula L. 11, 4. 454, Fig. 440 /) — F.  
 O. militaris L. 11, 1. 154, Fig. 1102?; 11, 6. 85, Fig. 85, 4 — h |  
 O. pallens L. 11, 4. 468, Fig. 434.  
 Orcuttia Vasey (*Gramin.*) 11, 2. 61, 65.  
 Orcya Veil. (*Compos.*) IV, 6. 248.  
 Ordealbean (*Physostigma venenosum* Balf.) 111, 3. 378.  
 Oreacanthus Benth. (*Acanthac.*) IV, 3b. 282, 342, 344.  
 O. Mannii Benth. IV, 3b. 282, Fig. 444 D.  
 Oreades Decnc. (*Plantaginac.*) IV, 3b. 374.  
 Oreanthes Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 53, 55.  
 Oreanthyllis Gris. (*Legumin.*) 111, 3. 255.  
 Oreas Cham. & Schlecht. (*Orucif.*) 111, 2. 468.  
 Oreastrum Greene (*Compos.*) N. 323.  
 Oregas de palo (*Corynaea crassa* Hook, f.) 111, 4. 259.  
 Oregonium S. Wats. (*Polygonac.*) 111, 4 a. 44.  
 Oregura Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 98.  
 Oreinotinus Orst. (*Caprifoliac.*) IV, 4. 464.  
 Orelia Aubl. (*Apocynac.*) IV, 2. 427.  
 Orellana Ludw. (*Bixac.*) N. 264.  
 Oreobambus K. Schum. (*Gramin.*) N. 46, 47.  
 Oreobliton Dur. & Moq. (*Chcnopodiac.*) 111, 1 a. 55, 56.  
 O. thesioides Dur. & Moq. 111, 1 a. 55, Fig. 22 If.  
 Oreobolus R. Br. (*Cj/perac*) 111, 2. 43, 445; 400, Fig. HOC.  
 O. Pumilio R. Br. 11, 2. 444, fig. 448 6', H.  
 Oreobrassica Prantl (*Orucif.*) 111, 2. 477.  
 Oreocallis R. Br. (*Proteac.*) 111, 4. 448.  
 Oreocarya Greene (*Borraginac.*) IV, 3a. 106, 409.  
 Oreocaryon Kze. (*Rubiac.*) IV, 4. 456.  
 Oreocharidinae (*Gesneriac.*) IV, 3b. 443, 445.  
 Oreocharinae (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 485.  
 Oreocharis Benth. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 445, 485.  
 Oreocharis Dene. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 449.  
 Oreochloa Link (*Gramin.*) 11, 2. 62, 65.  
 Oreocnide Miq. (*Urticac.*) 111, 4. 444.  
 Oreocome Edgew. pp. (*Umbellif.*) 111, 8. 244.  
 Oreocosmus Naud. (*il/e/as/omatac.*) 111, 7. 447.  
 Oreodaphne Nees (*Laurac.*) 111, 2. 446.  
 Oreodoxa Willd. (*Palmae*) 11, 3. 65, 67; N. 55.  
 Oreodoxites (*Palmae*) 11, 3. 92.  
 Oreograstis K. Sch. (*Gramin.*) N. 47.  
 Oreomunnea Orst. (*Juglandac.*) 11, 1. 24, 22, 24.  
 Oreomyrrhis Endl. (*Umbellif.*) 111, 8. 462, 463.  
 Oreopanax Don & Planch. (*Araliac.*) 111, 8. 44, 24, 39.  
 O. fulvus March. 111, 8. 44, Fig. 3 A  
 Oreophila Don (*Compos.*) IV, 5. 362.  
 Oreophila Nutt. (*Celastrac.*) 111, 5. 244.  
 Oreophylax Endl. (*Gentianac.*) IV, 2. 85.  
 Oreoptelea Spach (*Ulmac.*) 111, 4. 62.  
 Oreorchis Lindl. (*Orchidac.*) 111, 4. 33, 432, 433.  
 Oreosciadium Wedd. (*Umbellif.*) 111, 8. 484.  
 Oreoselinum Hoffm. (*Umbellif.*) 111, 8. 234.  
 Oreoseris DC. (*Compos.*) IV, 5. 345.  
 Oreosolen Hook. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 83, 87.  
 Oreosphacus Phil. (*Labiatac.*) IV, 3a. 346.  
 Oreostylidium Berggr. (*Candolleac.*) IV, 5. 83.  
 Oreosyce Hook. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 444, 45.  
 Oreoxis Raf. (*Umbellif.*) 111, 8. 200, 243.  
 Oresitrophe Bunge (*Saxifragac.*) 111, 2a. 49, 50.  
 Orestia Ridl. (*Orchidac.*) 11, 6. 429, 430; N. 403.  
 Orfilea Baill. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 56.  
 Oriastrum P. E. (*Compos.*) IV, 5. 343.  
 Oriba Adans. (*Ranunculac.*) N. 469.  
 Oribasia Müll. Arg. (*Rubiac.*) IV, 4. 445.  
 Oribasia Schreb. (*Rubiac.*) IV, 4. 445.  
 Origanum L. (*Labiatac.*) IV, 3a. 304, 305, 307, 308.  
 O. vulgare L. IV, 3a. 308, Fig. 98 X—Z.  
 Orimaria Raf. (*Umbellif.*) 111, 8. 480.  
 Orites R. Br. (*Proteac.*) 111, 4. 444, 446.  
 Orithyia Don (*Liliac.*) 11, 5. 62.  
 Oritina R. Br. (*Proteac.*) 111, 4. 446.  
 Oritrophium H. B. K. (*Compos.*) IV, 5. 464.



- Orixa Thunbg. (Atotac.) III, 4. 412, 120, 121.  
 O. japonica Thunbg. 111, 4. 4 20, Fig. 67 T-Z.  
 Orlaya Hoffm. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 48, 155, 158, 248.  
 O. grandiflora Hoffm. 111, 8. 148, Fig. 58 O.  
 Orleanesia Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11, 6. 220; N. 106.  
 Orleania Ludw. & B5hm [*liixac.*] 111, 6. 310.  
 Ormenis Cass. (*Comims.*) IV, 5. 272. \*  
 Ormiscus DC. (*Crucif.*) 111, 2. 158.  
 Ormocarpum P. Beauv. (*Legumin.*) 111, 3. 318; N. 201.  
 Ormosciadium Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8. 239, 241.  
 Ormosia Jacks. (*Legumin.*) 111, 3. 186, 187, 194.  
 Ormosolenia Tausch (*Umbellif.*) 111, 8. 234.  
 Ornitharium Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 218.  
 Ornithidium Salisb. (*Orchidac.*) 11, 6. 186, 187.  
 O. densum Rchb. 11, 6. 186, Fig. 199 //, C.  
 Ornithoboea Parish (*Gesneriac.*) IV, 3b. 450.  
 Ornithocephalochloa Kurz (*Gramin.*) II, 2. 38.  
 Ornithocephalus Hook. (*Orchidac.*) 11, 6. 195, 197; N. 111.  
 O. grandiflorus Lindl. 11, 6. 197, Fig. 210.  
 Ornithochilus Wall. (*Orchidac.*) 11, 6. 217; N. 112.  
 Ornithogalum L. (*Liliac.*) 11, 5. 65, 67; 13, Fig. 9C<sup>f</sup>; 64, Fig. 46/f, L.  
 Ornithoglossum Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 27, 28.  
 Ornithophora Barb. Rodr. 11, 6. 220; N. 112.  
 Oniithopoda Malladra (L\*<sup>f</sup>\*m>n.) III, 3. 250, 251.  
 Ornithopodium Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 296, 297.  
 Ornithopodium L. (*Legumin.*) N. 201.  
 Ornithopus L. (*Legumin.*) 111, 3. 309, 310, 311; N. 2<1.  
 O. sativus Brot. 111, 3. 310, Fig. 1225, C  
 Ornithoxanthum Lk. (*Liliac.*) 11, 5. 54.  
 Ornitrophe Comm. (*Sapindac.*) 111, 5. 311.  
 Ornus Pers. (*Oleac.*) IV, 2. 5.  
 Orobanchaceae IV, 3 b. 123—132; N. 299, 356.  
 Orobanche A. Mey. (Oro&anrfcac.) IV, 3 b. 1 30.  
 Orobanche Tournef., G. Beck (*Orobanchac.*) IV, 3b. 124, 127, 128, 129; 124, Fig. 56  
 .. e  
 O. Galii Duby IF, 4. 173, Fig. 1 40£.  
 O. Hederac. Duby IV, 3b. 4 27, Fig. 58.  
 O. minor Sm. IV, 3b. 4 24, Fig. 56 C.  
 Orobanche ramosa L. IV, 3b. 124, Fig. 56^1.  
 O. uniflora L. IV, 3 b. 4 24, Fig. 565.  
 Orobastrum Gren. & Godr. (*Legumin.*) 111, 3. 353, 354.  
 Orobatus Focke (*Rosac.*) 111, 3. 31.  
 Orobella Presl (*Legumin.*) 111, 3. 350.  
 Orobia Bunge (*Legumin.*) 111, 3. 305, 306.  
 Oroboidei A. Gray (*Legumin.*) 111, 3. 301, 302.  
 Orobus L. (*Legumin.*) 111, 3. 353, 354.  
 Orocoipu (*Myochilus oblongus* Ruiz & Pav.) 111, 1. 218.  
 Orogenia S. Wats. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 62, 165.  
 O. linearifolia Wats. 111, 8. 165, Fig. 64 E—G.  
 Orogenioidea Drude (*Umbellif.*) 111, 8. 235.  
 Orontium L. (*Arac.*) 11, 3. 4 22; 4 22, Fig. 79 F—K | N. 59.  
 Orontium Pers., Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 60.  
 Oropetium Trin. (*Gramin.*) 11, 2. 7ft, 78.  
 Orophaca Torr. & Gray (*Legumin.*) 111, 3. 303.  
 Orophanes Salisb. (*Ericac.*) IV, 4. 64.  
 Orophea Blume (*Anonac.*) 111, 2. 35.  
 Orophochilus Lindau (*Acanthac.*) N. 306.  
 Orophoma Spruce (*Palmae*) 11, 3. 43.  
 Orostachys DC. (*Crassulac.*) 111, 2 a. 33.  
 Orothamnus Poppe (*Proteac.*) 111, 4. 4 35.  
 Oroxylum Vent. (*Bignoniac.*) IV, 3b. 212, 220, 225.  
 O. indicum (L.) Vent. IV, 3b. 220, Fig. 89N.  
 Orphanidesia Boiss. (*Ericac.*) IV, |. 42, 44.  
 Orphanidisites Casp. (*Ericac.*) IV, 1. 4i, 65.  
 Orphium E. Mey. (*Gentianac.*) IV, 2. 77, 78.  
 O. frutescens (L.) C. A. Mey. IV, 2. 77, Fig. 36 F—L.  
 Orsanette (*Onosma echioides* L.) IV, 3 a. 127.  
 Orsidice Rchb. (*Orchidac.*) 11, 6. 218.  
 Orsina Bertol. (*Compos.*) IV, 5. 204.  
 Orsinia DC. (*Compos.*) IV, 5. 214.  
 Ortachne Nees (*Gramin.*) 11, 2. 46.  
 Ortega Loeffl. (*Caryophyllac.*) UI, 1b. 86, 87.  
 Ortgiesia Regel (*Bromeliac.*) II, \*. fi, 12, 48; N. 67.  
 Orthacantha Weberb. (*Rhamnac.*) 111, 5. 409.  
 Orthaea Klotzsch (*Ericac.*) IV, 4. 57.  
 Orphanthera Benth., Kern. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 97, 404, 402.  
 O. lutea (L.) Kern IV, 3b. 4 02, Fig. 44 C.  
 Orphanthera Wight (*Asclepiadac.*) IV, 2. 263, 264, 265.  
 O. jasminiflora (Burch.) K. Sch. IV, 2. 264, Fig. 77 /), E.

- Orthargyreia Peter (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 24.  
 Orthipomoea Pet. (*Convolvulac.*) IV, 3a. 29.  
 Orthoboea Benth. & Hook. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 448.  
 Orthocarpae Urb. & Gilg (*Loasac.*) III, 6a. 449.  
 Orthocarpaea DC. (*Sterculiac.*) 111, 6. 94.  
 Orthocarpus Nutt. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 97, 99.  
 Orthocarya Jaub. & Spach (*Polygonac.*) III, I a. 24.  
 Orthocaryum DC. (*Borrayinac.*) IV, 3a. 446.  
 Orthocaulos Peter (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 34.;  
 Orthocentron Cass. (*Compos.*) IV, 5. 322.  
 Orthoceras R. Br. (*Orchidac.*) 11, 6. 400, 404.  
 Orthochilus Hochst. (*Orchidac.*) 11, 6. 457.  
 Orthoclada Beauv. (*G>amin.*) II, 2. 63, 74.  
 Orthodanum E. Mey. (*Legumin.*) 111, 3. 374, 375.  
 Orthodon Benth. & Oliv. (*ifl6iä./.*) IV, 3a. 326.  
 Orthodon Ser. (*Caiyophyllac.*) 111, 4 b. 80.  
 Orthodus Fourn. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 260.  
 Orthogoneuron Gilg (*Melastomatac.*) N. 266, 267.  
 Orthogynium Baill. (*Menisprmac.*) 111, 2. 275; N. 174.  
 Ortholeucas Benth. (*Labiatac.*) IV, 3a. 251.  
 Ortholobium Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 100.  
 Ortholoma Benth. (*Gesneriac.*) IV, 3b. 469.  
 Ortholoma Bunge (*L^umin.*) III, 3. 305, 306.  
 Orthomeria Griseb. (*Labiatac.*) IV, 3a. 304.  
~~Orthomeria~~ A. Gr. (*compos.*) IV, 5. 463; N. 323.  
 Orthonepeta Benth. [*Labiatac.*] IV, 3a. 238.  
 Ortlionepetae Brig. (*Labiatac.*) IV, 3a. 238.  
 Orthophytum Beer (*lyrowc/\*ac.*) N. 64, 67.  
 Orthopodium Benth. (*Labiatac.*) IV, 3 a. 24 5.  
 Orthopogon Brown (*Gratnin.*) 11, 2. 36.  
 Orlliopolygala Chod. (*Polygalac.*) 111, 4, 333.  
 Orthorhaphium Nees (*Gramin.*) 11, 2. 46.  
 Orthorrhiza Stapf (*Crucif.*) 111, 2. 205; N. 476, 177.  
 Orthoselis DC. (*Ranunculq̄c.*) 111, 2. 458.  
 Orthosia Decne. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 250.  
 Orthosiphon Benth. (*Labiatac.*) IV, 3a. 364, 370, 372.  
 (). rubicundus Benth. IV, 3a. 370, Fig. 406 A, B, C.  
 Orthosperma Parry (*Pohigondc.*) 111, 1 a. 11.;  
 Orthosporum C. A. Mey. (*Chenopodiatac.*) 111, 1 a. 61.  
 Orthosporum Nees [*Chenopodiatac.*] 111, 4 a. 64.  
 Orthosporum R. Br. (*Chenopotfiatac.*) !!!, 4 a. 64.  
 Orthostachys DC. (*Borrayinac.*) N; Z a. 94, 96.  
 Orthostelma K. Sch. [*Asclepiatac.*] IV, Z. %SO.  
 Orthostema Wall. (*Rubiatac.*) IV, 4. 29.  
 Orthostemon Berg (*Myrtatac.*) 111, 7. 63.  
 O. Sellowianus Berg 111, 7. 63, Fig. 33.  
 Orthostemon R. Br. (*Gentianatac.*) IV, 2. 75.  
 Orthostemoninae (*Myrtatac.*) 111, 7. 62, 63.  
 Orthostyleae Benth. (*Legumin.*) III, 3. 183.  
 Orthostylis Benth. (*Proteatac.*) 111, 4. 454.  
 Orthotactus Nces (*Acanthatac.*) IV, 3b. :U7.  
 Orthotassa K. Sch. (*Asclepiatac.*) IV, 2. 242.  
 Orthothalamium Delp. (*Marrffraviaatac.*) 111, 6. 463.  
 I Orthothecium Schott [*Sierculiatac.*] 111, 6. 94.  
 Orthotropis Benth. (*Legumin.*) 111, 3. 205.  
 Orthrosanthus Sweet (*Iridatac.*) 11, 5. 152.  
 Orthurus Boiss. (*towic.*) 111, 3. 38.  
 Orumo (*Myrcia cucullata* Berg) 111, 7. 76.  
 Orvala Benth. (*Labiatac.*) IV, 3a. 254.  
 Orvala (L.) Briq. (*Labiatac.*) IV, 3a. 254.  
 Orvala L. (*Labiatac.*) IV, 3a. 254.  
 Orychophragmus Regel (*Crucif.*) 111, 2. 203, 204.  
 Oryctanthus Gris., Eichl. (*/,oran^ac.*) III, 4. 464, 477, 482, 483; N. 427, 435.  
 O. occidentals (L.) Eichl. 111, 4. 464, Fig. 440/.  
 O. mficaulis (P6pp. & Endl.) Eichl. 111, 4. 183, Fig. 425.  
 j Oryctes Wats. (*So/anac.*) IV, 3b. 4 2, 4 3, 4 5.  
 O. nevadensis Wats. IV, 3b. 42, Fig. 60, b |  
 Oryctina van Tiegh. (*Loranthatac.*) N. 435.  
 j Orygia Forsk. (*Aizoatac.*) III, b. 39, 41.  
 O. decumbens Forsk. III, 4 b. 35, Fig. 41 D.  
 Oryza L. (*Gramin.*) 11, 2. 40, 44; 6, Fig. 417.  
 O. sativa L. 11, 2. 44, Fig. 37.  
 Oryzae (*Gramin.*) 11, 2. 47, 39.  
 Oryzopsis Michx. (*Gramin.*) II, \*. |I, 46; N. 42.  
 Osage-Orange (*Madura aurantiaca* Nutt.) 111, 4, 74.  
 Osbeckia L. (*A/e/affomatac.*) 111, 7. 152, 454, 455.  
 O. chinensis L. 111, 7. 454, Fig. 70 N—Q.  
 j Osbeckiastrum Naud. (*Mrlostomatac.*) 111, 7. 456.  
 Osbeckieae (*Melastomatac.*) 111, 7. 443, 452; 154, Fig. 70; N. 263.  
 ! Osbertia Greene (*Compos.*) N. 323.  
 Osbornia F. v. Müll. (*Myrtatac.*) 111, 7. 86.  
 Oschak (*Ferula L. spec, Dorema hirsutum* Loftus.) 111, 3. 230, 233.  
 Oschatzia Walp. [*Umbellif.*] 111, 8. 127, 128.

- Oschur [*Calotropis procera* (Willd.) R. Br.] IV,2. 208, 239.  
 Oserya Tul. & Wedd. (*Podostemac.*) III,2a. 17, 24.  
 Osha (*Ligusticum felicinum* S. Wats.) 111,8. 212.  
 Oskampia MSnch (*Borraginac.*) IV,3 a. 4 4 5.  
 Osmadenia Nult. (*Compos.*) IV,5. 250.  
 Osmanthus Lour. (*Pirolac.*) IV,2. 8, 9.  
 Osmelia Thw. (*Flacourtiac.*) IJL,6a. 46, 47, 49.  
 O. paniculata (Gard.) Warb. 111,6a. 47, Fig. 4 8 /.  
 Osmhydrophora s. Osmohydrophora Barb. Osmia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 39.  
 Osmites L. (*Compos.*) IV,5. 208, 210.  
 Osmitopsis Cass. (Cow;>os.) IV,5. 207, 24 0; N. 325.  
 Osmohydrophora Barb. (*Bignoniac.*) IV, 3 b. 252; N. 302.  
 Osmopaegma K.Sch. (*Bignoniac.*) IV,3b.\* I5.  
 Osmophytum Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 45.  
 Osmorhiza Raf. (*Umbellif.*) 111,8.4 48,4 49, 4 53.  
 O. nuda Torr. 111,8. 4 48, Fig. 58 F, G, H.  
 Osmothamnus Maxim. (*Ericac.*) IV,4. 36.  
 Osmoxylon Miq. (*Araliac.*) 111,8. 24, 32.  
 Osmyne Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
 Osproleon Wallr. (*Orobanchac.*) IV,3b. 4 30; 4 24, Fig. 56 K<sup>c</sup>.  
 Ossaea DC. (*Melastomatac.*) 111,7.4 84,4 94.  
 Osteocarpum F. v. Mall. (*Saxifragac.*) III,4 a. 68, 72.  
 O. scleropterum F. v. Müll. III,4 a. 71, Fig. 33 J—M.  
 Osteocarpus Phil. (*Nolanac.*) IV,3 b. 3.  
 Osteomeles Lindl. (*Rosac.*) 111,3. 4 9, 21, 22; 19, Fig. 9 0, A  
 Osteophloeum Warb. (*Anonac.*) N. 464, 166.  
 Osteospermum L. (*Compos.*) IV,5. 4 4 9, 304, 306.  
 O. muricatum L. IV,5. 304, Fig. 140 C.  
 Osterdamia Neck. (*Gramin.*) 11,2. 34.  
 Ostericum Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8.2 4 9, 220.  
 Osterluzei (*Aristolochia* L.) 111,4. 273.  
 Osthin [*Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch] 111,8. 238.  
 Ostodes Blume (*Euphorbiac.*) 111,5.83, 86.  
 Ostrearia Bail. (*Hamamelidac.*) 111,2a. 130; N. 337.  
 Ostrowskia Rgl. (Camj>a/u\*/ac.) IV,5.49,52.  
 Ostruthin (*Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch) HLH. 238.  
 Ostrya Scop. (*Betulac.*) 111,1. 44, 43.  
 O. carpinifolia Scop. 111,4. 44, Fig. 28 D.  
 Ostryocarpus Hook. f. (*Legumin.*) 111,3. 342, 343.  
 Ostryodium Desv. (*Legumin.*) 111,3. 375.  
 Ostryopsis Decne. (*Betulac.*) 111,4.44,42.  
 Osyricera Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 477, 481.  
 Osyrideae Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 09.  
 Osyrideae (Saw\*a/ac.) 111,1.24 2,214; N.I 42.  
 Osyridicarpus A. DC. (*Santalac.*) 111,1. 223; N. 144.  
 Osyris L. (*Santalac.*) 111,4. 208, 24 4, 218, 249; N. 442.  
 O. alba L. 111,4. 208, Fig. 4 37 F, G | 24 9, Fig. 4 40; N. 34, Fig. 4 34 \*C, D.  
 Osyris Eichl. (*Santalac.*) 111,4. 224.  
 Oswaldia Cass. (*Compos.*) IV,5. 24 4.  
 Otacanthus Lindl. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70, 74, 308.  
 Otachyrium Nees (*Gramin.*) 11,2. 36.  
 Otandra Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 4 57.  
 Otanthera Blume (*Melastomatac.*) 111,7. 4 52, 4 53.  
 Otanthus Link (*Compos.*) IV,5. 273.  
 Otaria Kth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 238.  
 Oteiza Llav. (*Compos.*) IV,5. 246.  
 Othlis Schott (*Dilleniac.*) 111,6. 4 4 5.  
 Othocallis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Othonna L. (*Compos.*) IV,5. 302, 303.  
 Othonninae (*Compos.*) IV,5. 4 4 9, 284, 304.  
 Othonopsis Jaub. & Spach (*Compos.*) IV, 5. 289.  
 Othophora Kusnez. (*Gentianac.*) IV,2. 82.  
 Othrys Thouars (*Capparidac.*) 111,2- 228.  
 Otidia Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 4 4.  
 Otiophora Zucc. (*Rubiace.*) IV,4.4 27,4 34, 432; N. 345.  
 O. scabra Zucc. IV,4. 4 34, Fig. 42 F.  
 Otoba A. DC. (*Myristicac.*) 111,2. 42.  
 Otocarpus Dur. (*Crucif.*) 111,2. 4 84.  
 Otochiloides Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.  
 Otochilus Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 26, 4 27.  
 Otochlamys DC. (6ompo«.) IV,5.274,279.  
 Otoglyphis Pomel (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Otolepis Turcz. (*Sapindac.*) 111,5. 320.  
 Otomeria Benth. (/Juft/ac.) IV,i. 22,23,30.  
 O. dilatata Hiern IV,4. 22, Fig. 8 P.  
 Otonephelium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 328, 329.  
 Otonychidium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 362.  
 Otonychium Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 361.  
 Otonychium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 362.  
 Otopappus Benth. (*Compos.*) IV,5. 238.

- Otopetalum Miq. (*Apocynac.*) IV,2. 127, 131.
- Otophora Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 319, 320.
- Otophylla Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 93.
- Otoptera DC. (*Legumin.*) 111,3. 381.
- Otopteris Lindl. (*Cycadac.*) 11,1. 24.
- Otosema Benth. (*Legumin.*) 111,3. 270, 271.
- Otospermum Willk. [*Compos.*] IV,5. 277.
- Otostegia Benth. (*La6iät.*) IV,3a. 245, 250, 258.
- O. integrifolia* (R. Br.) Benth. IV,3 a. 250, Fig. 89 /{.
- Otostemma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.
- Ototropis Nees [*Legumin.*] 111,3. 327.
- Otozamites Fr. Braun (*Cycadac.*) 11,1. 24.
- Ottelia Pers. (*Hydrocharitac.*) 11,1. 255, 256, 257.
- O. alismoides* (R.) Pers. 11,1. 256, Fig. 190.
- Ottelieae (*Hydrocharitac.*) 11,1. 247, 255.
- Ottilia Gärtn. (*Vitac.*) 111,5. 454.
- Otto (*Citrus Aurantium amara* L.) 111,4. 198.
- Ottoa H. B. Kunth (*Umbellif.*) 111,8. 163, 170.
- Ottonia Spreng. (*Piperac.*) 111,1. 7.
- Ottrog (*Citrus medica* L.) 111,4. 200.
- Oubangia Baill. (*Tiliac.*) N. 233.
- Oudemansia Miq. (*Sterculiac.*) 111,6. 94.
- Oudneya R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 204.
- Ougeinia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 326.
- Ouratea Aubl. (*Ochnac.*) 111,6. 135, 136, 139, 140.
- O. elongata* (Hv.) Engl. 111,6. 140, Fig. 72£.
- O. Glazioviana* Engl. 111,6. 140, Fig. 72 H.
- O. nana* (St. Hil.) Engl. 111,6. 140, Fig. 72 F, G.
- O. nitida* (Sw.) Engi. 111,6. 136, Fig. 71 K.
- O. polygyna* Engl. 111,6. 135, Fig. 70 B.
- O. spectabilis* (Mart.) Engl. 111,6. 140, Fig. 72 A- D.
- Ourateae (*Ochnac.*) 111,6. 138, 139.
- Ouret Adans. (*Amarantac.*) N. 153.
- Ourisia Comm. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 83, 88.
- Ourouparia Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 55, 57.
- O. Gambir* (Hunt.) Baill. IV,4. 55, Fig. 20 A-I).
- O. sclerophylla* (Roxb.) K. Sch. IV,4. 55, Fig. 20 E, F.
- Oustropis G. Don (*Legumin.*) 111,3. 259.
- Outea Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 142.
- Outreya Jaub. & Spach (*Compos.*) IV,5. 321.
- Ouvirandra Thouars (*Aponogetonac.*) 11,1. 222.
- Ovidia Meissn. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 219, 237, 239.
- O. Pillo-Pillo* (Gay) Meissn. 111,6a. 219, Fig. 76 />, E.
- Ovieda L. (*Verbenac.*) IV,3a. 174.
- Ovi^da Spreng. (*fridac.*) 11,5. 157.
- Ovilla Adans. (*Campanulac.*) IV,5. 59.
- Owenia F. v. Müll. (*Meliac.*) 111,4. 289, 301.
- Oxalidaceae 111,4. 15—23, 351—352; N. 204, 349.
- Oxalidea Lojac. (*Leyumin.*) 111,3. 251.
- Oxalideae (*Oxalidac.*) 111,4. 3^>1.
- Oxalis L. (*Oxalidac.*) 111,4. 15, 16, 17, 18, 19, 351; N. 204.
- O. Acetosella* L. 111,4. 16, Fig. 142f, C, E, /, K.
- O. Barrelieri* Jacq. 111,4. 19, Fig. MA.
- O. bifida* Thunbg. 111,4. 1(5, Fig. 13 E.
- O. Coppolieri* Tod. 111,4. 15, Fig. 13 4—C.
- O. corniculata* L. 111,4. 16, Fig. 14 A.
- O. crenata* Jacq. 111,4. 16, Fig. 14 I).
- O. daphniformis* Mik. 111,4. 19, Fig. 17 B.
- O. elatior* Progel 111,4. 16, Fig. 14 E.
- O. enneaphylla* Cav. 111,4. 15, Fig. 13 D.
- O. gracilis* Jacq. 111,4. 17, Fig. 15.
- O. hirta* Jacq. 111,4. 19, Fig. 17 D.
- O. isopetala* Tod 111,4. 15, Fig. 13 F.
- O. lepida* Jacq. 111,4. 19, Fig. 17 C.
- O. leporina* Jacq. 111,4. 19, Fig. 17 J£.
- O. pentaphylla* Sm. 111,4. 15, Fig. 13 G.
- O. rubella* Jacq. 111,4. 18, Fig. 16.
- Oxalis Zucc. (*Oxalidac.*) 111,4. 21.
- Oxalistrylis Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 19.
- Oxandra A. Rich. (*Anonac.*) 111,2. 28, 29.
- Oxera Labill. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 74, 173, 174, 374.
- O. baladica* Vieill. IV,3a. 171, Fig. 64£—//.
- Oxyanthe Steud. (*Gramin.*) 11,2. 38; N. 41.
- Oxyanthera Brongn. (*Orchidac.*) 11,6. 181.
- Oxyanthus DC. (*Rubiace.*) IV,4. 72, 78.
- Oxybaphoides Gray (*Nyctaginac.*) 111,1 b. 24.
- Oxybaphus Vahl p. (*Nyctaginac.*) 11,1 b. 24.
- Oxybasis Kar. & Kir. (*CAenopodiace.*) 111,1 a. 61.
- Oxycarpium Schott (*Arac.*) 11,3. 116.
- Oxycarpus Lour. (*Guttif.*) 111,6. 233, 237.
- Oxycarpus Vesque (*Guttif.*) N. 250.
- Oxycaryum Nees (*Gramin.*) 11,2. 112.
- Oxycedrus Endl. (*Pinac.*) 11,4. 401.
- Oxycentria Miq. (*Melastomatac.*) 111,7. 177.
- Oxyceros Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 75,
- Oxyceros Lour. (*Rubiace.*) IV,4. 75.
- Oxychloë Phil. (*Juncac.*) 11,6. 4; N. 70.
- Oxycladium F. v. Muhl. (*Legumin.*) 111,3. 206.
- Oxycladus Miers (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 73.
- Oxycoccus Pers. (*Ericac.*) IV, 1. 51.
- Oxydectes L. (*Euphorbiac.*) N. 211.
- Oxydendron DC. (*Ericac.*) IV,1. 42, 44.

- Oxydenia* Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 61.  
*Oxydiastrum* Bello (*Myrtac.*) 111,7. 105; N. 337.  
*Oxydium* Benn. (*Legumin.*) 111,3. 327.  
*Oxydium* Harv. (*Legumin.*) 111,3. 221.  
*Oxydon* Less. (*Compos.*) IV,5. 345.  
*Oxyglaena* Benth. (*Compos.*) IV,5. 198.  
*Oxyglottis* Bunge (*Legumin.*) 111,3.287,288.  
*Oxygonum* Burch. (*Polygonac.*) 111,1 a.25, 30.  
*Oxygraphis* Bge. (Aanu/icu/ac.) HI,2.6i,63.  
*Oxygyne* Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 116.  
*Oxylepis* Benth. (*Compos.*) IV,5. 262.  
*Oxyleya* A. Gunn. (*Rutac.*) III,4. 170.  
*Oxylobium* Andr. (*Legumin.*) 111,3. 205; N. 200.  
*Oxylobus* Moench. (*Compos.*) IV,5. 137.  
*Oxyloma* Benth. (*Ericac.*) IV, 4. 61.  
*Oxymeria* Endl. (*Santalac.*) 111,1. 216.  
*Oxymeris* DC. (*Melastomatac.*) I 85,186.  
*Oxymitra* Blume (*Anonac.*) 111,2. 34.  
*O. Gardneri* Hook. & Thorns. 111,2.34, Fig. 27  
*Oxymyrrhine* Schau., Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 98, 99.  
*Oxynepeta* Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 238.  
*Oxynepeta* Bunge (*Labiata.*) IV,3 a. 235.  
*Oxydonta* Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 234.  
*Oxypappus* Benth. (*Compos.*) IV,5. 254, 257.  
*Oxypetalinae* (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 259.  
*Oxypetalura* R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 259, 260.  
*O. appendiculatum* Mart. & Zucc. IV,2.260, Fig. 75 K.  
*O. arachnoideum* Fourn. IV,2.260, Fig. 75 O—E.  
*O. Banksii* Rfim. & Schult. IV,2. 260, Fig. 75 G, #.  
*O. coalitum* Fourn. IV,2. 260, Fig. 75 Q.  
*O. erectum* Mart. & Zucc. IV,2.260, Fig. 75 P.  
*O. grandiflorum* Fourn. IV,2.260, Fig. 75/.  
*O. lanatum* Dene. IV,2. 260, Fig. 75 1.  
*O. Minarum* Fourn. IV,2. 260, Fig. 75 ^, 11.  
*O. pannosum* Dene. IV,2. 260, Fig. 75 I |  
*O. strictum* Mart. & Zucc. IV,-2. 260, Fig. 75 M—O.  
*Oxypetalum* Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 85.  
*Oxypeucedanin* (*Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch) 111,8. 238.  
*Oxyphyllum* Phil. (Comj>o\$.) IV,5.347,349.  
*Oxyphlomis* Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 249.  
*Oxyphylla* L6s. (*Celastrac.*) 111,5. 206.  
*Oxypogon* Raf. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
*Oxypolis* Raf. (*Umbellif.*) 111,8. 228.  
*Oxyramphis* Wall. (*Legumin.*) 111,3. 332.  
*Oxyria* Hill. (*Polygonac.*) 111,1 a. 16, 19.  
*O. digyna* (L.) Gampd. III, 1 a. 16, F/g.7 K—M.  
*Oxysepalum* Wight (*Orchidac.*) 11,6. 179.  
*Oxyspermum* Eckl. & Zeyh. (*Rubiace.*) IV, 4. 128.  
*Oxyspora* DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 168, 170; N. 263.  
*Oxysporeae* (*Melastomatac.*) 111,7.143,168; 169, Fig. 74.  
*Oxystelraa* R.Br. (i4\*cfepiariac.) IV,2. 226, 228, 229.  
*O. esculentum* (L.) R. Br. IV,2. 228, Fig. 66 C, D.  
*O. senegalense* Decne. IV,2.228, Fig.66£.  
*Oxystemon* Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 225; N. 249.  
*Oxystigma* Harms (*Legumin.*) N. 193,195.  
*Oxystilis* Torr. & Fr6m. (*Capparidac.*) 111,2. 223.  
*Oxystophyllum* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 175.  
*Oxytenanthera* Munro (Gramtw.) II,2.92, 96; N. 46.  
*Oxytenia* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 221.  
*Oxytheca* Nutt. (*Polygonac.*) 111,1 a. 11, 12, 13.  
*Oxythece* Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 301.  
*Oxythece* Miq. (*Ebenac.*) IV,4. 147, 149.  
*O. luteola* Parry III,1a. 12, Fig. 5 F—L  
*O. Parishii* Parry III,1a. 12, Fig. 5 K—M.  
*Oxytripolium* T. G. (*Compos.*) IV,5. 163.  
*Oxytropis* DC. (*Legumin.*) 111,3. 283, 304.  
*Oxyura* DC. (*Compos.*) IV,5. 250.  
*Oyedaea* DC. (*Compos.*) IV,5. 229, 238.  
*Ozodia* Wight. & Am. (*Umbellif.*) 111,8.208.  
*Ozophyllum* Schreb. (*Rutac.*) 111,4. 163.  
*Ozoroa* Delile (*Anacardiace.*) 111,5. 166.  
*Ozothamnus* R. Br. (*Compos.*) IV,5. 190.

## P.

- Paarde-Feigen* (*Mesembrianthemum edule* L.) III, 1b. 50.  
*Pacheya* Scop. (*Rubiace.*) IV,4. 134.  
*Pachira* Aubl. (*Bombacac.*) 111,6. 60.  
*P. aquatica* Aubl. 111,6. 60, Fig. 30 B.  
*Pachira* K. Sch. (*Bombacac.*) 111,6. 62.  
*Pachiropsis* K. Sch. (*Bombacac.*) 111,6. 62.  
*Pachites* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 96, 97; N. 100.  
*Pachyacris* Harv. (*Crassulac.*) 111,2 a. 36.  
*Pachyanthus* A. Rich. (*Melastomatac.*) 111,7. 182, 188.  
*Pachybotryae* Bge. (*Tamaricac.*) 111,6. 296.

- Pachybotrys Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Pachycalyx Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Pachycarpae Benth. (*Legumin.*) 111,3. H7,  
 460, 224.  
 Pachycarpus (E. Mey.) Decne. (*Asclepiadac.*)  
 IV,2. 235, 236.  
 Pachycentria Blume (*Melastomatac.*) III,7.  
 479, 182; N. 267.  
 Pachychilus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 156.  
 Pachychlamys Dyer (*Dipterocarpace.*) 111,6.  
 265.  
 Pachycladae Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5.4 09.  
 Pachycladon Hook. f. (*Crucif.*) N. 477.  
 Pachyclados Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
 Pachycoccus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
 Pachycornia Hock. f. (*CAenojod\*ac.*) ni,1a.  
 74, 77.  
 Pachydendron Haw. (*Liliac.*) 11,5. 45.  
 Pachyderis DC. [*Compos.*] IV,5. 152.  
 Pachygone Miers (*Menispermac.*) 111,2. 89.  
 P. ovata Miers 111,2. 82, Fig. 64 E.  
 Pachygoneae (*Menispermac.*) 111,2. 83, 89;  
 N. 171.  
 Pachylaena Don (*Compo«.*) IV,5.341,343.  
 Pachylepis Brongn. (*Pinac.*) 11,1. 94.  
 Pachylobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 370.  
 Pachylobus Don (*£tor5crac.*) III,4.234, ^238,  
 242; N. 208.  
 P. hexandrus (Griseb.) Engl. 111,4.242, Fig.  
 138F—A  
 P. Saphu Engl. 111,4. 242, Fig. 138 A—E.  
 Pachyloma DC. (*Melastomatdc.*) 111,7.164,  
 465, 466.  
 P. huberioides (Naud.) Triana 111,7. 465,  
 Fig. 73 A, B.  
 Pachylophis Spach (*Onagrac.*) 111,7.214,  
 215.  
 P. caespitosa (Nutt.) Spach 111,7. 215, Fig.  
 94 P—S.  
 Pachymeria Benth. (*/1/e/a\$foma\*ac.*) III,7.4 67.  
 Pachymeriae Triana (*Melastomatac.*) 111,7.  
 468.  
 Pachyne Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 452.  
 Pachynema R. Br. (*DiUeniac.*) 111,6. 113,  
 420, 424.  
 P. complanatum R. Br. 111,6.4 20, Fig. 62 0, C.  
 P. dilatatum Benth. 111,6. 420, Fig. 62 A.  
 P. junceum Benth. 111,6. 420, Fig. 62 B.  
 Pachyneurium Schott (*Arac.*) 11,3. 446.  
 Pachyneuron Bge. (*Crucif.*) III,2. 490.  
 Pachynocarpus Hook. f. (*Dipterocarpace.*)  
 111,6. 255, 270.  
 P. umbonata Hook. f. 111,6.270, Fig. 1262), E.  
 Pachyphragma DC. (*Crucif.*) 111,2. 466.  
 Pachyphylla L6s. (*Celastrac.*) 111,5. 206.  
 Pachyphyllae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 207.  
 Pachyphyllum Lmdl. (*OrcWfl?ac.*) II,6.207.  
 Pachyphyllum Pierre (*Guttif.*) 111,6. 235.  
 Pachyphyllum Saporta (*Conif.*) II,i. n 4.  
 Pachyphyturn Klotzsch (*Crassulac.*) UI,2 a. 34.  
 Pachypleura Jaub. & Spach (*Caryophyllac.*)  
 III,4 b. 76.  
 Pachypleurum Ledeb., Drude (*Umbellif.*)  
 111,8. 242.  
 Pachypodium Lindl. (*^ocj/nac.*) IV,2.4 64,  
 476, 478.  
 P. Lealii Welw. IV,2. 477, Fig. 59 D.  
 Pachypodium Nutt non Webb (*Crucif.*) 111,2.  
 455.  
 Pachypodium Webb (*Crucif.*) 111,2. 470.  
 Pachyptera (DC.) B. & K. Sch. (*Bignoniac.*)  
 N. 304.  
 Pachypteris Kar. & Kir. (*Crucif.*) 111,3.472.  
 Pachypterygium Bge. (*Crucif.*) 111,2.4 09,  
 472.  
 P. multicaule Kar. & Kir. 111,2. 469, Fig.  
 409 K.  
 Pachyraphea Presl (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Pachyrhynchus DC. (*Compos.*) IV,5.4 83,  
 494.  
 Pachyrrhiza Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 58.  
 Pachyrrhizus Rich. (*Legumin.*) 111,3.376,  
 377, 383.  
 P. bulbosus (L.) Britt. IH,3.376, Fig. 433 /i, C.  
 Pachysa Don (*Ericac.*) IV,4. 60, 64.  
 Pachysandra Michx. (*Ruxac.*) 111,5. 432,  
 133.  
 P. procumbens Michx. 111,5. 433, Fig. 8.4.  
 Pachysanthus Presl (*Rubiace.*) IV,4. 446.  
 Pachyspermae Benth. (*Legumin.*) 111,3.4 06.  
 Pachyspirae Urb. (*Legumin.*) 111,3.245, 247.  
 Pachystachyae Schauer (*Verbenac.*) IV,3a.  
 447.  
 Pachystachys Nees (*^cfl«//wc.*) IV,3b.284,  
 327.  
 P. lutea (R. & P.) Nees IV,3b. 281, Fig. 440 O.  
 Pachystela Pierre (*Sapotac.*) N. 476.  
 Pachystemon Bl. (*£u^or6tac.*) III,5.48, ^9.  
 Pachystemon Engl. (*Gu«i^.*) III,6.2 25; N.2 48.  
 Pachystemonum Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 22.  
 Pachystigma Engelm. (*Convolvulac.*) IV,3 a.  
 39.  
 Pachystigma Hchst. (*Rubiace.*) N. 345.  
 Pachystigma Hook. (*Rutac.*) 111,4. 425.  
 Pachystima Raf. (*Celastrac.*) 111,5. 203,  
 244.  
 Pachystoma Bl. (*Orchidac.*) 11,6.4 52, 456.  
 Pachystoma Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 454.

- Pachystroma* Klotzsch (*Euphorbiac.*) III, 5. 78; N. 212.  
*Pachystylium* DC. [*Orucif.*] 111, 2. 158.  
*Pachystylus* K. Sch. (*Rubiaceae*) IV, 4. 104, 106, 109.  
*P. Gölcherianus* K. Sch. IV, 4. 106, Fig. 37 X.  
*Pachysurus* Steetz (*Compos.*) IV, 5. 194.  
*Pachytoechus* Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 305.  
*Pachytrophe* Bureau (*Morac.*) 111, 1. 72.  
*Packai* (Mpa /fa«7/ei DC.) 111, 3. 102.  
*Pacourea* Aubl. (*Apocynac.*) IV, 2. 128.  
*Pacourina* Aubl. (*Compos.*) IV, 5. 121, 122, 123; N. 320.  
*P. edulis* Aubl. IV, 8. 122, Fig. 72 /\*, C  
*Pacourinopsis* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 123.  
*Padbruggea* Miq. (*Legumin.*) 111, 3. 270.  
*Padia* Zoll. & Mor. (*Gramin.*) 11, 2. 41.  
*Padus* Tourn., Mdnch (*Rosac.*) 111, 3. 54.  
*Paederia* L. (*Rubiaceae*) IV, 4. 125, 126.  
*P. foetida* L. IV, 4. 126, Fig. 40 A—D.  
*Paederieae* (*Rubiaceae*) IV, 4. 46, 125.  
*Paederota* L., Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 85.  
*Paederotoides* Benth. (*Scrophulac.*) IV, 3b. 85.  
*Paeon* DC. (*Ranunculac.*) 111, 2. 55.  
*Paeonia* L. (*Ranunculac.*) 111, 2. 54, 55; N. 167.  
*Paeonieae* (*Ranunculac.*) 111, 2. 54.  
*Paepalanthus* Mart. 11, 4. 26, 27; 23, Fig. 12iV—W.  
*P. falcifolius* Körn. II, i. 23, Fig. 11.  
*P. Klotzschianus* Körn. 11, 4. 23, Fig. 12f, F.  
*P. melaleucus* (Bong.) Kth. 11, 4. 23, Fig. 12S.  
*P. vellozioides* Körn. 11, 4. 23, Fig. 12S—D.  
*Pagaea* Gris. (*Gentianac.*) IV, \*, 95, 100, 101.  
*P. pumila* (Benth.) Gilg IV, 2. 100, Fig. 45 S—V.  
*Pagamea* Aubl. (*Rubiaceae*) IV, 4. 111, 117, 124.  
*P. guianensis* Aubl. IV, 4. 117, Fig. 38 O, P.  
*Pagapata* Sonner. (*Blattiac.*) 111, 7. 50.  
*Pagetia* F. v. Müll. (*Rutac.*) 111, 4. 112.  
*Pagiophyllum* Heer (*Conif.*) 11, 1. 114.  
*Pahudia* Miq. (*Legumin.*) 111, 3. 133, 140.  
*Pajanella* P. DC. (*Rignoniac.*) IV, 3 b. 229, 244.  
*Pajauru* (*Manihotutilissima* Pohl) 111, 5. 81.  
*Pajuil* (*Toluiifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.) 111, 3. 190.  
*Paivaea* Berg (*Myrtac.*) 111, 7. 64, 74.  
*P. Langsdorffii* Berg 111, 7. 73, Fig. 39 P.  
*Paivaeusa* Welw. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 456; N. 214.  
*Pala* Benth. & Hook. (*Apocynac.*) IV, 2. 138.  
*Palaeocyparis* Sap. (*Pinac.*) 111, 1 - 103.  
*Palaeodendron* Sap. (*Proteac.*) III, 4. 155.  
*Palaeoelytranthe* Engl. (*Loranthac.*) N. 126.  
*Palaeolepis* Saporta (*Pinac.*) N. 26.  
*Palaeomorpha* King (*Morac.*) 111, 1. 90.  
*Palaeonegundo* Pax (*Acer* L.) 111, 5. 268.  
*Palaeouratea* Gilg (*Ochnac.*) 111, 6. 142.  
*Palaeopatrinia* H6ck. (*Valerianac.*) IV, 4. 176.  
*Palaeospathe* Ung. (*Palmae*) 11, 3. 91.  
*Palaeothamnosma* Engl. (*Zygophyllac.*) 111, 4. 357; N. 208.  
*Palaeoxylon* Brongn. (*Conif.*) 11, 1. 116.  
*Palafoxia* Lag. (*Compos.*) IV, 5. 255, 261.  
*Palanostigma* Baill. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 38.  
*Palanostigma* Mart. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 38.  
*Palaqueiae* (*Sapotac.*) IV, 1. 131.  
*Paladium* Blanco (*Sapotac.*) IV, 1. 127, 132, 135; N. 272, 273.  
*P. grande* (Thwait) Engl. IV, 1. 132, Fig. 69 R—T.  
*P. Gutta* (Hook.) Burck IV, 1. 127, Fig. 67 H| 135, Fig. 71.  
*Palasa* Baum (*Butea monosperma* (Lam.) Taub.) 111, 3. 366.  
*Palasa* Kino (*Butea monosperma* (Lam.) Taub.) 111, 3. 366.  
*Palava* Cav. (*Malvac.*) 111, 6. 34, 35.  
*P. moschata* Cav. 111, 6. 35, Fig. 14 E, I|  
*Palava* R. & P. (*Dilleniaceae*) 111, 6. 126.  
*Palenga* Thwait. (*Euphorbiac.*) III, 5. 26.  
*Palenia* Phil. (*Compos.*) N. 323.  
*Paleolaria* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 261.  
*Paleyia* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 373.  
*Paliavana* Vandelli (Gesnmac.) IV, 3b. 139, 177, 179.  
*P. prasinata* (DC.) Benth. & Hook. IV, 3 b. 139, Fig. 64 C.  
*Palicourea* Aubl. (*Rubiaceae*) IV, 4. 110, 115, 117.  
*P. rigida* H. B. K. IV, 4. 117, Fig. 38 B.  
*Palicoureopsis* Mull. Arg. (*Rubiaceae*) IV, 4. 115.  
*Palilla* (*Myrtac.*) 111, 7. 74.  
*Palimbia* Bess. (*Umbellif.*) 111, 8. 224, 226.  
*Palimboidea* Boiss. (*Umbellif.*) 111, 8. 235.  
*Palinetes* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11, 5. 108.  
*Palisanderholz* (*Machaerium* Pers., *Dalbergia nigra* All em.) 111, 3. 336, 338.  
*Palisota* Rchb. (*Commelinac.*) 11, 4. 62.  
*P. ambigua* 11, 4. 62, Fig. 31 F—H.  
*P. Barteri* Hook. f. 11, 4. 62, Fig. 31 A—E.  
*Palissya* Baill. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 47, 57.  
*Paliurus* Juss. (*Rhamnac.*) 111, 5. 401, 402.  
*P. aculeatus* Lam. 111, 5. 402, Fig. 197-4—I.



- Palladia Mönch (*Primulac.*) IV, 1. 111.  
Pallasia L. fil. (*Polygonac.*) 111,1 a. 24.  
Pallasia Houtt. (*Rutac.*) 111,4. 147.  
Pallasia Klotzsch (*Rubiace.*) IV,4. 32, 34, 36; N. 311.  
P. Stanleyana (Schomb.) Klotzsch IV,4. 34, Fig. 9 r, Z.  
Pallasia L'Hér. nonL. (*Compos.*) IV,5. 237.  
Pallasia Scop. (*Gramin.*) N. 42.  
Pallastema Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 65.  
Pallavia Velloz. (*Nyctaginac.*) III, I b. 29.  
Pallavicinia DeNot. (*Solanac.*) IV,3b. 25.  
Pallenis Cass. (*Compos.*) IV,5. 99, 207, 209.  
P. spinosa (L.) Cass. IV,5. 99, Fig. 61 G 207, Fig. 104 G, H.  
Pallisy Endl. (*Conif.*) 11,1. 113.  
Palma real (*Oreodoxa regia* H.B.K.) 11,3. 67.  
Palmacites Cotta (*Palmae*) 11,3. 91, 92.  
**Palmae** 11,3. 1—93; N. 49—58, 343.  
Palmeria F.v.Müller (*Afonimtac*) 111,2. 101.  
Palmiettschilf (*Prionium serratum* Drège) 11,5. 4.  
Palmifolia Trew. (*Cycadac.*) N. 11.  
Palmifolium Trew. (*Cycadac.*) N. 14.  
Palmijuncoideae (*Raphicac.*) II,3. 47, Fig. 37.  
Palmijuncus Rumph. (*Palmae*) N. 52.  
Palmita (*Prionium serratum* Drège) 11,5. 4.  
Palmocarpon Lesp. (*Palmae*) 11,3. 91.  
Palmophyllum Schenk (*Palmae*) 11,3. 92.  
Palmorchis Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220 N. 107.  
Palmoxylon Schenk, Cotta (*Palmae*) 11,3. 91.  
Palmstruckia Sond. (*Orucif.*) 111,2. 158.  
**Palmyra** (*Borassus flabelliformis* L.) 11,3. 40.  
Palo blanco (*Chione glabra* DC.) IV,4. 102.  
Palo blanco (*Simaruba glauca* DG.) 111,4. 212.  
**Palo de lagarto** (*Sciadodendron excelsum* Gris.) 111,8. 55.  
**Palo de Caja** (*Allophylus occidentalis*) 111,5. 299.  
**Palo de Cruz** (*Hermesias grandiceps* (Jacq.) O. Ktze.) 111,3. 146.  
**Palo de Mambo** (*Drimys Winteri* Forst.) 111,2. 19.  
**Palo de S. Juan** (*Macrocnemum roseum* (R. & P.) Wedd.) IV,4. 47.  
**Palo-mabi-Rinde** (*Colubrina ferruginosa* Brongn., *C. rrtinata* T'Hér.) Brongn.) 111,5. 416.  
Palo ondo (*Lar, \*, u nuxiwuui* Mor.) 111,4. 86.  
Palovea Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 133, 144.  
Palt-Senna (*Cassia* L.) 111,3. 163.  
Paltoria Maxim. (*Aquifoliac.*) 111,5. 186.  
Paltoria R. & P. (*^7tii/o2tac.*) III,5. 186; N. 218.  
Paludana Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
Paludaria Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 29.  
Palumbina Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 196, 199.  
Palura 6. Don (*Symplocac.*) IV,1. 168, 169.  
Pamilia Griseb. (*Umbellif.*) 111,8. 192.  
**Pampari-panasa** (*Citrus Aurantium sinensis* (Gall.) var. *decumana* L.) 111,4. 198.  
Pampasgras (*Gf/nerium argenteum* TXeea) 11,2. 67.  
Pamphalea Lag. (*Compos.*) IV,5. 347, 350.  
Pamphilia Mart. (*Styracac.*) IV,1. 176, 179, 180.  
P. aurea Mart. IV,1. 180, Fig. 94 A—C.  
P. styracifolia A. DC. IV, 1. 180, Fig. 9 i I), E.  
Panaetia Cass. (*Compos.*) IV,5. 199.  
Panama-Hiite (*Cyclanthac.*) 11,3. 100.  
Panargyrus Lag. (*Compos.*) IV,5. 347.  
**Panasa** (*Artocarpus integrifolia* Forst.) III, I. 83.  
**Panawar beas** (*Taxotrophis javanica* L.) III, 1. 78.  
Panax L. (*Araliac.*) 111,8. 27, 58, 59.  
P. Ginseng C. A. Mey. 111,8. 58, Fig. 10.  
P. trifolius L. 111,8. 08, Fig. 9.  
Pancheria Brongn. & Gris (*Cunoniac.*) 111,2 a. 97, 102.  
Pancheria Montr. (*Rubiace.*) IV,4. 107.  
Panciatica Pice. (*Legumin.*) 111,3. 187.  
Pancicia Vis., Benth. & Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 195.  
Pancovia auct. (*Sapindac.*) 111,5. 315, 317.  
Pancovia Willd. (*Sapindac.*) HI,5. 319, 321.  
Pancratiinae (*Amaryllidac.*) 11,5. 102, 112.  
Pancratium L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 112; N. 78.  
Panda Pierre (Inc. sed.) N. 337.  
Pandaca Dup. Thou. (*Apocynac.*) IV,2. 147.  
**Pandanaceae** 11,1. 186—191; N. 35, 342.  
**Pandanales** N. 342, 360, 372, 373.  
Pandanophyllum Hassk. (*Cyperac.*) 11,2. 119.  
Pandanus Kurz p. (*Pandanac.*) II, 1. 190, 191.  
Pandanus L. (*Pandanac.*) 11,1. 187, 188, 189, 190; N. 35.  
P. altissimus Brongn. 11,1. 189, Fig. 149 E.  
P. dubius Kurz 11,1. 187, Fig. 145.  
P. fascicularis Lam. 11,1. 189, Fig. 149 B.  
P. fragrans Brongn. 11,1. 188, Fig. 147 C; 189, Fig. 149 I).  
P. Lais Kurz 11,1. 188, Fig. 146 B, 147 A.  
P. macrocarpus Brongn. 11,1. 188, Fig. 4 47 it.  
P. militaris Gaudich. 11,1. 189, Fig. 149 G.  
P. montanus Bory 11,1. 189, Fig. 149 H.  
P. pygmaeus Hook. 11,1. 189, Fig. 148 A.

- Pandanus racemosus* Gaud. II,1. 188, Fig. 146.4.
- P. sphaerocephalus* Brongn. 11,1.189, Fig. 149 F.
- P. tenuifolius* Balf. HL 11,1.189, Fig. 149 A.
- P. utilis* Bory 11,1. 189, Fig. 148 ff, 149 C.
- Panderia* F. & M. (*Chenopodiav.*) 111,1 a. 68, 69.
- P. pilosa* F. & M. 111,1 a. 69, Fig. *itE*—*H*.
- Pandiaka* Moq. (*Amarantac.*) III,1a. 113.
- Pandorea* Endl., Spach(*Zitfgowiac.*)IV,3b. 228, 230.
- Panemata* Raf. [*Acanthac.*] IV,3b. 332.
- Pangieae* (*Flacourtiac.*) 111,6a. 13, 20, 23.
- Pangium* Reinw. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 21, 23, 24.
- P. edule* Reinw. 111,6 a. 24, Fig. 7, 8.
- Pani* [*Abuta Imcne* Eichl.] 111,2. 86.
- Panicastrella* Mönch (*Gramin.*) 11,2. 65.
- Paniceae* (*Gramin.*) 11,2. 17, 32; N. 41.
- Panicularia* Fabr. (*Gramin.*) N. 45.
- Panicum* L. (*Gramin.*) 11,2. 33, 35; N. 41.
- P. miliaceum* L. 11,2. 34, Fig. 28.
- P. sanguinale* L. 11,2. 34, Fig. 26.
- P. spectabile* Nees 11,2. 34, Fig. 27.
- Panisea* K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 39.
- Panisea* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 177, 181.
- Panke* Willd. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 68.
- Pankea* Orst. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 237.
- Panopsis* Salisb. (*Proteac.*) 111,1.142,1 47.
- Pansilea* Griesb. (*Umbellif.*) 111,8. 192.
- Pantathera* Phil. (*Gramin.*) 11,2. 76.
- Pantogynae* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5.61.
- Panurea* Spruce (*Legumin.*) 111,3.186,198.
- Panza* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.
- Panzeria* Willd. (*Legumin.*) 111,3. 141.
- Panzeria* Mönch (*Labiatae*) IV,3 a. 256.
- Panzeria* (Mönch) Benth. (*Labiatae*)IV,3a. 257.
- Pao branco* (*Auxemma oncocabix* Allem. Taub., A. *Glazioviana* Taub.) IV,3 a. 86.
- Pão d'alho* (*Crataeva Tafia* L.) 111,2. 228.
- Pão d'alho* [*Gallesia Gorazema*(Vell.) Casar.] III,1b. 7.
- Pão d'alho do campo* (*Agonandra brasiliensis* Miers) 111,1. 241.
- Pão deformige* (*Cordia nodosa* L.) IV,3 a. 83.
- Pão de lo* (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5.81.
- PAo de St. Jozé* (*Kielmeyera* Mart.) 111,6.206.
- Pão feno*(*Machaerium Sc/eroacy/owTul.*)III,3. 338.
- Pão Mulatto* (*Calycophyllum Spruceanum* (Benth.) B. & H. IV,4. 53.
- Pão pombo* (*Tapirira guianensis* Aubl.) 111,5. 154.
- Pdo roxo* (*Peltogyne confertiflora* Benth.) III,3. 137.
- Páo santo* (*Kielmeyera* Mart.) 111,6. 206.
- Papañ* (*Caryca Papaya* L.) 111,6 a. 98.
- Papari* (*Momordica Charantia* L.) IV,5. 25.
- Papaver* L. (*Papaverac.*) 111,2.141; N.I 75.
- P. somniferum* L. 11,1. 173, Fig. 140 6'; 111,2. 135, Fig. 83 A.
- Papaveraceae* 111,2. 130 — 145; 134, Fig. 82; 135, Fig. 83; N. 174—175, 348.
- Papavereae* (*Papaverac.*) 111,2. 137, 141.
- Papaveroideae* (*Papaverac.*) 111,2. 137.
- Papaw* (*A imina triloba* Dun.) 111,2. 31.
- Papaya* Baill. (*Caricac.*) 111,6 a. 99.
- Papaya* Tournf., L. (*Caricac*) 111,6a. 98; N. 257.
- Papayineae* N. 352.
- Papeda* Hassk. (*liutac.*) 111,4. 195.
- Paphia* Seem. (*Ericac.*) IV,1. 53, 55.
- Paphinia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.161,162.
- P. cristata* Lindl. 11,6. 161, Fig. 165 6', //; 162, Fig. 168.
- Paphiopedilum* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 72, 81, 82,83, 8i; 82, Fig. 83F\ N. 97, 98.
- P. barbatum* (Lindl.) Pfitz. 11,6.81, Fig. 82.
- P. Boxallii* (Ilchb. f.) Pfitz. var. *atrata* 11,6. 83, Fig. 84.
- P. concolor* (Bat.) Pfitz. 11,6. 82, Fig. 83 C.
- P. longifolium* Pfitz. 11,6. 72, Fig. 74.
- P. longifolium* Rchb. f. 11,6. 82, Fig. 83 D.
- Papilionaceae* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 88.
- Papilionatae* (*Legumin.*) 111,3. 86, 99, 184; 86, Fig. 48; N. 199.
- Papilla* Pierre (*Guttif.*) 111,6. 235.
- Pappea* Eckl. & Zeyh. (*Sapindac.*) III,5.329, 334.
- P. capensis* Eckl. & Zeyh. 111,5. 334, Fig. 171 A,B.
- Pappea* Sond. & Harv. (L<sup>r</sup>m6e//>7.) III,8.239, 2H.
- Pappel* (Po/ro/w) 111,1. 35.
- Pappel, italienische* (*Populus nigra* L., var. *pyramid alis* Roz.) 111,1. 35.
- Papperitzia* Rohb. f. (*Orchidac*) 11,6.190, 191.
- Pappophoreae* *jmimtn.*, 11,2. 04.
- Pappophorum* Schreb. (*Gramin.*) 11,2.61, 64.
- P. pallidum* Brown 11,2. 66, Fig. 72.
- Pappothrix* A. Gray (*Compos.*) IV,5. 257.
- Paprika* (*Capsicum* L.) IV,3 b. 21.
- Papyri* Clarke (*Cyperac.*) 11,2. 108.
- Papyrius* Lam. (*Morac.*) N. 119.

- Papyrobegonia Warbg. (*Begoniac.*) 111,6 a. 443.  
 Papyrus Willd. (*Cyperac.*) 11,2. 407.  
 Papyrusstaude (*^cni5i^a/yfM\*L.*) 11,8,408, 409.  
 Paquerina Cass. (*Compos.*) IV, 5. 456.  
 Para Ratanhia (*Krameria argentea* Mart.) IH,8. 468.  
 Parabaena Miers (*Menispermac.*) 111,2,86, 88.  
 Parabarleria Orst. (*Acanthac.*) IV,3b. 343.  
 Parabasium Schott (*Arac.*) 11,3. 416.  
 Parabesleria Orst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 459.  
 Parabignonia Bur. (*JK&ftomac.*) IV,3b,228, 229; N. 303.  
 Paraboea Clarke [*Gesneriac.*] IV,3b. 448.  
 Parabouchet]a Baill. (*So/a/ac.*) IV,3b,30, 34.  
 Parabryanthus A. Gray (*Ericac.*) IV,4. 40.  
 Paracarpaea K. Sch. (*Bignoniac.*) IV, 3 b. 244.  
 Paracaryum Boiss. (*Bormginac.*) IV,3a. 98, 404, 405.  
 P. himalayense (Klotzsch) Clarke IV, 3 a. 404 Fig. 42 L—O.  
 Paracelastrus Miq. (*Celastrac.*) 111,5. 202.  
 Paracelsea Zoll. AMor. (*Gentianac.*) IV,2,63.  
 Paracephaelis H. Baill. (*?u6/ac.*) IV,4,56, 60.  
 Paracolea H. Baill. (*%/iowi/ac.*) IV,3b,246.  
 Paracroton Miq. (*&u/ior&(ac.)*) III,5,83,86.  
 Parade?uelia Taub. (*Legumin.*) 111,3. 345.  
 Paradenocline Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 49.  
 Paradiesapfel (*Solanum Lycopersicum* L.) IV,3b. 24.  
 Paradieskörner (*Amomum Melcguet aRoscoe*) 11,6. 27.  
 Paradisanthus Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 464,466.  
 Paradisea Mazzuc. (*Liliac.*) 11,5. 34, 32; N. 72.  
 Par adry monia Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 46  
 Paragarcinia Vesque (*Guttif.*) N. 250.  
 Paragnathis Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 95.  
 Paragomphidium Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.  
 Paragonia Bur. (*Bignoniac.*) IV,3b: 242, 248.  
 Paragophyton K. Sch. (*liubi ac.*) N. 314.  
 Paraguatan (*Sickingia tinctoria* (H. B. K.) K. Sch.) IV,4. 35.  
 Parahoepa Heim (*Dipterocarpace.*) 111,6. 264.  
 Paraiba (*Simaruba versicolor* St. Hil.) 111,4. 213.  
 Paralabatia Pierre *fiapoiav.j i\.* a'75.  
 Paralea (Aubl.) Hiern (*Ebenac.*) IV,I. 163.  
 Parallelantherae F. v. Mfill. (*AJyrtac.*) 111,7. 89.  
 Parallelanthus Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6,296.  
 Parallelostemon Ulin e(*DiOAcoreac.*) N. 82,85.  
 Parallosa Alef. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Paralstonia H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2. 435, 439.  
 Paralyxia H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2. 450, 455.  
 Paramansoa H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3 b. 242,223.  
 Paramaracarpus Baill. (*fiubi ac.*) IV,4. 115.  
 Parameria Benth. [*Apocynac.*] IV,2. 160, 462,467.  
 P. barbata (Bl.) K. Sch. IV,2. 167, Fig. 58 A.  
 Paramesus Presl (*Legumin.*) 111,3. 250, 252.  
 Paramignya Wight (*Rutac.*) 111,4. 97, 184, 494.  
 P. monophylla Wight 111,4. 97, Fig. 61 F, G | 491, Fig. 44 A, B.  
 Paranephelium Miq. (*Sapindac.*) 111,5. 337, 354.  
 Paranephelius P. E. (*Compos.*) IV,5. 285.  
 Paranomus Sal. & Knight (*Proteac.*) N. 123.  
 Parapanax Miq. (*Araliac.*) 111,8. 35, 38.  
 Parapegolettia Miquel (*Compos.*) IV,5. 204.  
 Parapetalifera Wendl. (*Rutac.*) 111,4. 448.  
 Paraphyllanthus Müll. Arg. (*Eujyhorbiac.*) 111,5. 20.  
 Parapodium E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 225, 226.  
 Parapyrola Miq. (*Ericac.*) IV,4. 44.  
 Parartabotrys Miq. [*Anonac.*] 111,2. 36.  
 Parartocarpus Baill. (*Jforac.*) III,4,80,82.  
 Parascopolia Baill. (*Solanac.*) IV,3b. 38.  
 Parashorea Kurz (*Dipterocarpace.*) 111,6. 254, 267.  
 Paraspalathus Presl (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Parasponia Blume (*Ulmac*) III,I. 63, 65.  
 Parastemon A. DC. (*Rosac.*) 111,3. 58, 60.  
 Parastranthus G. Don (*Campanulac.*) IV,5,68.  
 Parastrephia Xutt. [*Compos.*] IV,S. 170. 472.  
 Parasystashi Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 325; N. 307.  
 Paratanaeciuin K. Sch. (*Gesneriac.*) N. 303.  
 Paratheria Gris. (*Gramin.*) 11,2. 38.  
 Parathesis DC. (*Myrsinac*) IV,4. 92, 93.  
 P. peruviana (DC.) Hook. IV,I. 93, Fig. 55 C, D.  
 Paratrophis Blume (*Morac.*) 111,4. 72.  
 Paratropia DC. (*Araliac.*) III, R. V. |

- Paravisco (*Jacaranda acutifolia* H. B. K.) IV, 3b. 234.
- Pardalopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.
- Pardanthus Ker (*Iridac.*) 11, 5. 4 50.
- Pardisium Burm. (*Compos.*) IV, 5. 345.
- Pardoglossa Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 98.
- Parduyna Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 26.
- Parechites Miq. (*Apocynac.*) IV, 2. 473.
- Pareira-Wurzel, gelbe (*Abuta amara*) III, 2. 86.
- Pareira-Wurzel, weisse (*Abuta rufescens* Aubl.) 111, 2. 86.
- Parentucellia Viv. (*Srrophulariac.*) IV, 3. 97, 401, 102; N. 298.
- P. latifolia (L.) Car. IV, 3b. 4 02, Fig. 44 D.
- Pariana Aubl. (*Gramin.*) 11, 2. 77, 89.
- Parianeae [*Gramin.*] 11, 2. 88.
- Parideae (*Liliac.*) 11, 5. 19, 83; N. 76.
- Parietales** N. 351, 367, 374, 376.
- Parietaria Tourn. (tfrt\*cac.) III, 4. 4 04, 4 4 5.
- P. cretica L. 111, 1. 115, Fig. 84 A.
- P. erecta III, 1. 101, Fig. 74 2J.
- P. officinalis L. 111, 1. 116, Fig. 85.
- Parietarieae (*Urticac.*) 111, 1. 103, 115.
- Parilla L. IV, 3a. 308, 383; s. Perilla L.
- Parillax Raf. (*Liliac.*) 11, 5. 88.
- Parinarium Aubl., Juss. (*Rosac.*) 111, 3. 56, 58, 60; N. 189.
- P. Gardneri Hook. f. 111, 3. 56, Fig. 29 F.
- Paris L. (*Liliac.*) 11, 5. 83.
- P. polyphylla Smith 11, 5. 83, Fig. 58.
- Parishella A. Gray (*Campanulac.*) IV, 5. 64, 62.
- Parishia Hook. f. (*Anacardiaceae*) 111, 5. 155, 456, 464.
- P. insignis Hook. f. 111, 5. 4 56, Fig. 4 00 /, A.
- Paritium St. Hil. (*Malvac.*) 111, 6. 48.
- Parivoa Aubl. (*Legumin.*) 111, 3. 4 44.
- Parkia R. Br. (L<sup>tim</sup>m.) III, 3. 84, 4 23, 4 24.
- P. africana R. Br. 111, 3. 84, Fig. 46 A.
- P. auriculata Spruce 11, 4. 4 53, Fig. 4 09 A.
- P. platycephala Benth. 111, 3. 4 24, Fig. 74 A—E.
- Parkieae (*Legumin.*) 111, 3. 99, 4 23.
- Parkinsonia L. (*Legum.*) 111, 3. 4 68, 4 74.
- Parlatoria Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11, 6. 220; N. 4 12.
- Parlatoria Moiss. (*Crucif.*) 111, 2. 4 68.
- Parmentiera DC. (^nomat.) IV, 3b. 246, 247.
- P. cerifera Seem. IV, 3b. 247, Fig. 944—C.
- Parnassia L. (*Saxifragac.*) 111, 2a. 66.
- P. palustris L. 111, 2 a. 66, Fig. 33.
- Parnassieae (*Saxifragac.*) 111, 2a. 46, 66.
- Parochetus Hamilt. (*Legumin.*) 111, 3. 240, 243.
- Parolina Webb. (Ouci/) 111, 2. 497, 199.
- Paronychia Juss. (*Caryophyllac.*) 111, 4 b. 89, 90; 63, Fig. 23 1.
- P. serpyllifolia DC. 111, 4 b. 89, Fig. 32 C.
- Paronychieae (*Caryophyllac.*) 111, 4 b. 69, 88.
- Parophiorrhiza (B. Clarke) (*Rubiaceae*) IV, 4. 29 nota.
- Paropsia Noronha (*Flacourtiaceae*) III, 6a. 25, 26.
- P. reticulata Engl. 111, 6 a. 26, Fig. 9 D—F.
- Paropsieae (*Flacourtiaceae*) III, 6 a. 4 3, 25.
- Paropsiopsis Engl. (*Flacourtiaceae*) III, 6a. 25, 26, 27.
- P. africana Engl. III, 6 a. 26, Fig. G, 11.
- Parosella Cav. (*Legumin.*) 111, 3. 265.
- Parquetina H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 240, 248.
- Parrotia C.A.Mey. (*Hamamelidac.*) 111, 2a. 4 25, 4 26.
- P. persica (DC.) C.A.Mey. 111, 2 a. 4 4 8, Fig. 65 K.
- Parrotieae (*Hamamelidac.*) 111, 2a. 424, 4 25.
- Parrotiopsis Ndz. (*Hamamelidac.*) III, 2 a. 126.
- Parrya R. Br. [*Crucif.*] 111, 2. 204, 203.
- P. nudicaulis (L.) Boiss. IH, 2. 204, Fig. 4 28 E.
- Parryana Pet. (*Hydrophyllac.*) IV, 3a. 68, 69.
- Parsonia P. Browne (*Lythrac.*) 111, 7. 9.
- Parsonia R. Br. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 4 83, 4 84, 4 85.
- P. capsularis (Forst.) Raoul IV, 2. 4 85, Fig. 64 F.
- Parsonsieae (*Asclepiadac.*) IV, 2. 4 22, 4 62.
- Partheniastrum Nissol (*Compos.*) IV, 5. 24 9.
- Parthenice A. Gr. (*Compo*) IV, 5. 24 6, 24 9.
- Partheniopsis Kellogg (*Compos.*) IV, 5. 252.
- Parthenium L. (*Compos.*) IV, 5. 4 4 4, 24 6, 24 9.
- P. Hysterophorus L. IV, 5. 4 4 4, Fig. 74 Z, M.
- Parthenocissus Planch. (*Vitac.*) 111, 5. 448; N. 230.
- Parthenoxylon Bl. (*Laurac.*) 111, 2. 4 4 4.
- Parvatia Decne. (*Lardizabalac.*) 111, 2. 69.
- Parvibegonia DC. (*Begoniaceae*) 111, 6 a. 4 38, 4 43.
- Paryella Gray (*Legumin.*) 111, 3. 263, 264.
- Paryphantha Schau. (*Myrtac*) 111, 7. 4 03.
- Paryphosphaera Karst., Benth. (*Legumin.*) 111, 2. 4 25.
- Pasaccardoia O. Ktze. (*Compo\**) IV, 5. 336, 339.
- Pasionia Miq. (*Fagac.*) 111, 4. 52, 55; 51. Fig. 38.

- Pasania cornea* (Lour.) 111,4. 54, Fig. 38 /.  
*P. cuspidata* (Thunbg.) Orst. 111,1. 51, Fig. 38 //.  
*P. fenestrata* Orst. 111,1. 49, Fig. 35.  
*P. javensis* (Miq.) Prantl 111,1. 51, Fig. 38L.  
*P. lancifolia* (Schlag.) Prantl 111,1. 51, Fig. 38 K.  
*P. Reinwardtii* (Kork) Prantl III,1. 51, Fig. 38 G.  
*P. spicata* (Smith) Orst. 111,1. 51, Fig. 38 D.  
*P. Teysmanni* (BL) Prantl 111,1. 51, Fig. 38 F.  
*Pascalina* Ort. [*Compos.*] IV,5. 235.  
*Paschanthus* Burch. (*Passiflorac.*) III,Ha. 79, 81; N. 255.  
*Pasithea* D. Don (*Liliac.*) 11,5. 32, 35.  
*Paspalanthium* Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 126; N. 41.  
*Paspalum* L. [*Gramin.*] 11,2. 33; N. 41.  
*P. dilatatum* Poir. 11,2. 34, Fig. 24.  
*Passaea* Baill. (*Euphorbias*) 111,5. 51.  
*Passaveria* Mart. & Eichl. (*fiapotac.*) IV, 4. 147.  
*Passerina* L. (*Tiymaeac.*) III,6a. 219, 240, 241.  
*P. filiformis* L. 111,6a. 219, Fig. 76 M.  
*Passerinae* Benth. (*Jacq.*) IV,3a. 344.  
*Passerininae* (*Thymelaeac.*) III,6a. 223, 240.  
*Passerinoidei* Peter (*Convolvulac.*) IV,3 a. 18, 19.  
*Passiflora* L. (*Passiflorac.*) III,6a. 72, 75, 79, 86, 90; N. 254, 256.  
*P. alata* Ait. III, 6 a. 90; Fig. 31.  
*P. coerulea* L. 111,6a. 75, Fig. 26 A, B.  
*P. cuspidifolia* Harms 111,6 a. 72, Fig. 25 F.  
*P. edulis* Sims 11,1. 133, Fig. 88 //.  
*P. Engleriana* Harms 111,6a. 72, Fig. 25 D.  
*P. Mastersiana* Harms 111,6 a. 72, Fig. 25 C.  
*Passifloraceae* III,6a. 69—94; N. 253—256, 352.  
*Passifloreae* (*Passiflorac.*) III,6a. 78; N. 254.  
*Passoura* Aubl. (*Violac.*) 111,6. 329.  
*Passowia* Karst. (*Loranthac.*) 111,1. 181; N. 135.  
*Pasta Guarana* (*Paullinia Cupana* Kunth) 111,5. 299.  
*Pasternak* (*Pastinaca sativa* L.) 111,8. 411, 238.  
*Pastinaca* L. (*Umbellif.*) 111,8. 225, 238.  
*Pastinak* (*Pastinacasativa* L.) 111,8. 444, 238.  
*Pastorea* Tod. (*Crucif.*) 111,2. 466.  
*Patagonica* L. (*Borraginac.*) N. 289.  
*Patagoniinae* (*Legumin.*) 111,3. 309, 322.  
*Patagonium* E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 349.
- Patagonium* Schrank (*Legumin.*) 111,3. 322; N. 202.  
*Patagonula* L. (*Borraginac.*) IV,3a. 81, 85; N. 289.  
*P. americana* L. IV,3a. 85, Fig. 34 C—J.  
*Patagua* Pdpp. (*Proteac.*) 111,1. 446.  
*Patascocya* Urb. (*Theac.*) N. 246.  
*Patchouli* (*Poyostemon suavis* Ten.) IV,3 a. 330.  
*Patellariae* Reiche (*Violac.*) 111,6. 335.  
*Paternosterkraut* (*Abrus precatorius* L.) 111,3. 356.  
*Patersonia* R. Br. (*Iridac.*) 11,5. 454; N. 88.  
*P. glauca* R. Br. 11,5. 451, Fig. 404.  
*Patersoninae* (*Iridac.*) 11,5. 444, 454.  
*Pati Nebu* (*Citrus hystrix* Roxb.) Bon.) 111,4. 204.  
*Patima* Aubl. [*Rubiaceae*] IV,4. 64, 67.  
*Patonia* (Wight) Hiern (*Ebenac.*) IV, 4. 162; N. 464.  
*Patonia* Wight (*Anonac.*) 111,2. 274; N. 461.  
*Patosia* Buch. (*Juncac.*) N. 70, 74.  
*Patrinia* Juss. (*Falcatariac.*) IV,4. 73, 475, 476.  
*P. rupestris* Juss. IV,4. 473, Fig. 59 D; 476, Fig. 64 A.  
*P. sibirica* Juss. IV,4. 476, Fig. 64 B—D.  
*Patrisia* Rich. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 46, 47, 49.  
*P. pyrifer* Rich. 111,6 a. 47, Fig. 48 L.  
*Patrisia* Rohr (*Dichapetalac.*) 111,4. 348.  
*Patrocles* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 444.  
*Pattalias* Wats. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 255.  
*Pattalosia* K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,\*. 54.  
*Pattersonia* Gmel. (*Acanthac.*) N. 305.  
*Pattonia* Wight (*Orchidac.*) 11,6. 483.  
*Patzea* Benth. & Hook. [*Rubiaceae*] IV,4. 27.  
*Paulaya* Fritsch (*Amaryllidac.*) N. 79.  
*Pauletia* Cav. (*Legumin.*) 111,3. 448, 449.  
*Paullinia* auct. (*Sapindac.*) 111,5. 304, 304, 305, 306; 304, Fig. 456.  
*P. anisoptera* Turcz. 111,5. 304, Fig. 456 X.  
*P. caloptera* Radlk. 111,5. 304, Fig. 456 XII, A.  
*P. carpopodea* Camb. 111,5. 304, Fig. 456/r.  
*P. costata* Schl. & Cham. 111,5. 304, Fig. 456 ///.  
*P. Cupana* Kunth. 111,5. 306, Fig. 457.  
*P. imberbis* Radlk. 111,5. 304, Fig. 456 /.  
*P. neuroptera* Radlk. 111,5. 304, Fig. 456 VUI.  
*P. paullinioides* Radlk. 111,5. 304, Fig. 456 F.

- Paullinia rubiginosa Camb. f. setosa Radlk. 111,5. 304, Fig. 156//.  
 P. rufescens Rich. 111,5. 305, Fig. 456 XL  
 P. selenoptera Radlk. 111,5. 304, Fig. 156 XIIB.  
 P. sphaerocarpa Rich. 111,5. 304, Fig. 456 V.  
 P. tricornis Radlk. III, 304, Fig. 156 VII.  
 P. uloptera Radlk. 111,5. 304, Fig. 156 XIII.  
 P. verrucosa Radlk. 111,5. 304, Fig. 456 IX.  
 Paullinia Hort. [Icacinac.] 111,5. 352.  
 Paullinieae (Sapindac.) 111,3. 300, 301.  
 Paulomagnusia O. Kuntze (Iridac.) IV, 3 b. 298; N. 88.  
 Paulowilhelmia Hochst. (Acanthac.) IV, 3b. 281, 300; N. 305.  
 P. speciosa Hochst. IV, 3b. 81, Fig. HOfl.  
 Paulownia Sieb. & Zucc. (Scrophulariac.) IV, 3b. 63, 66, 67; N. 294.  
 P. tomentosa (Thunbg.) Baill. IV, 3 b. 67, Fig. 30 A—E.  
 Pauridia Harv. (Haemadorac.) 11,5. 95, 96.  
 Pauridiantha Hook. fil. (Hubiac.) IV, 4. 64, 68.  
 Pausandra Radlk. (Euphorbiac.) 111,5. 87, 88.  
 P. Morisiana Radlk. 111,5. 88, Fig. 54 A B.  
 Pautsauvia Juss. [Cornac.] 111,8. 260.  
 Pavetta L. (Rubiaceae) IV, 4. 104, 105, 106.  
 P. dolichocephala Hiern IV, 4. 106, Fig. 37yl, 0.  
 Pavia Poir. [Hippocastanac.] III, 5. 276.  
 Pavie (Aesculus L.) 111,5. 275.  
 Pavieasia Pierre [Sapindac.] 111,5. 461; N. 229.  
 Pavonia L. (Malvac) 111,6. 45, 46; N. 239.  
 P. communis St. Hil. 111,6. 45, Fig. 19 \*—//.  
 Pavonia Ruiz. & Pav. (Monimiac.) 111,2. 102.  
 Pavonioides Gürke (Malvac.) N. 239.  
 Pawia L. (Hippocastanac.) N. 227.  
 Paxia Gilg (Connarac.) 111,3. 70; N. 190.  
 Paxiodendron Engl. [Lauraceae] N. 174.  
 Paxtonia Lindl. (Orchidac.) 11,6. 155.  
 Payena A. DC. [Sapotac.] IV, 4. 132, 133; N. 272.  
 P. Leerii (Teysm. & Binnd.) Benth. A Hook. IV, 4. 433, Fig. 70.  
 P. Maingayi Clarke IV, 1. 432, Fig. 69 A—C.  
 Payera Baill. (Rubiaceae) IV, 4. 23, 34.  
 Paypayrola Aubl. (Fió/ac) 111,6. 327, 328.  
 P. guyanensis Aubl. 111,6. 328, Fig. 151 D.  
 Paypayroleae (Violac.) 111,6. 327.  
 P. de perdiz (Simaruba vericolor St. Hil.) 111,4. 213.  
 Pearcea Reg. (Gesneriac.) IV, 3b. 177, 179.  
 PMego (Chytranthus Manni Mook.) 111,3. 298.
- Pecegueiro (Chytranthus Mannii Hook.) III, 5. 321.  
 Pech, kanadisches (Tsuga canadensis (L.) Cass.) 11,1. 80.  
 Pechea Pourret (Gramin.) 11,2. 48.  
 Pechiche (Vitex gigantea Kunth) IV, 3 a. 172.  
 Pechkiefer (Pinus ponderosa Dougl.) 11,1. 72.  
 Pechnelke (Viscaria vulgaris Roehl.) III, 1b. 70.  
 Pechtann e (Picea excelsa (Lam.) Link) II, 1. 78.  
 Pechuel-Loeschea O. Hoffm. [Compos.] IV, 5. 175, 177.  
 Peckia Velloz. (Myrsinac.) IV, 4. 94; N. 270.  
 Peckoltia Fourn. (Asclepiadac.) IV, 2. 297, 299.  
 Pectanisia Raf. (Resedac.) 111,2. 240.  
 Pecten Lam. (Umbellif.) 111,8. 452.  
 Pectidium Less. (Compos.) IV, 5. 267.  
 Pectidopus DC. (Compos.) IV, 5. 267.  
 Pectinariá Benth. (Gramin.) 11,2. 22, 26, 426.  
 Pectinaria Benth. (Labiát.) IV, 3 a. 333, 338.  
 Pectinaria Benth. (Orchidac.) II, 6. 216; N. 40.  
 Pectinaria Haw. (C/«prñdac.) IV, 2. 265, 281.  
 Pectinastrum Cass. (Compos.) IV, 5. 331.  
 Pectis L. (Compos.) IV, 5. 109, 119, 264, 265, 266.  
 P. angustifolia Torr. IV, 5. 109, Fig. 67 C \ 264, Fig. \*SF—H.  
 Pectocarya DC. (Borraginac.) IV, 3a. 98, 100, 101.  
 P. linearis DC. IV, 3a. 100, Fig. 41 //.  
 Pectophytum H. B. K. (Umbellif.) 111,8. 69, 79, 132.  
 Pectothrix A. Gray (Compos.) IV, 5. 267.  
**Pedaliaceae** IV, 3 b. 253—265; N. 307\*; 356.  
 Pedalieae ^a/Zac. JIVjab. 259, 260; 257, Fig. 98 A—Q.  
 Pedalium Royen (Pedaliac.) IV, 3b. 255, 257, 259, 260; N. 304.  
 P. Murex L. IV, 3 b. 257, Fig. 97 C—E \ 257, Fig. 98 A, B.  
**Pedda Gomra (Gmelina arborea L.) IV, 3a. 173.**  
 Peddiea Harv. (Thymelacac.) 111,6a. 225.  
 Peddieae (Thymelacac.) III, 6a. 222, 225.  
 Pedicellaria Schrk. (Capparidac.) 111,2. 221, 223.  
 P. pentaphylla (L.) Schrk. 111,2. 221, Fiir. 133JII.  
 Pedicellia Lour. (Sapindac.) 111,5. 350.  
 Pedicularis L. (Scrophulariac.) IV, 3b. 41, 42, 98, 103, 104; N. 298.  
 P. nrmata Maxim. IV, 3b. 104, Fig. 45 /.

- Pedicularis incamata* Jacq. IV,3 b. 42, Fig. 18 5; 104, Fig. V6A—G. {*Pelargonium inquinans* Ait. II,4,2; Fig. 11.  
*P. palustris* L. IV,3b. 41, Fig. 17 0. j *P. praemorsum* Andr. 111,4. 10; Fig. 8 //.  
*P. sumana* Spreng. IV,3b. 104, Fig. 45 ^ . ; *P. ternatum* Jacq. 111,4. 2, Fig. 1 u.  
*Pedilanthus* Neck. (*Euphorbiac.*) 111,5. I *P. undulatum* Andr. 111,4. 12, Fig. 8 A.  
6, 9, 103, 111, 112; N. 212, 213. I *P. zonale* Ait. 111,4. 2, Fig. 1 C; 4, Fig. 3.  
*P. retusus* Benth. 111,5. 111, Fig. 72 B. • *Pelea* A. Gray (*Hutac.*) 111,4.112,113,123.  
*P. tithymaloides* (L.) Post. III, 5. 6, Fig. 6 *P. volcanica* A. Gray III, 4.113, Fig. 64 Á—N.  
C—7; 9, Fig. 9 l) | 103, Fig. 68 G—I. *Peleastrum* H. Baill. (*Rutac.*) 111,4. 123.  
*Pedilea* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 130. I *Pelecynthis* E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 220.  
*Pedilonia* Presl (*Haemadorac.*) 11,5. 96. *Pelecyphora* Ehrbg. (Æac/ac.) III,6a. 176,  
195.  
*Pedilonum* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 173, 174. ! *Pelexia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 112.  
*Pedina* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 296, 297. ! *Peliosanthes* Andrews (*Liliac*) II,5. 84,  
85; N. 76.  
*Pedrosia* Lowe (*Legumin.*) 111,3. 257. *Peliostomum* E. Mey. (*Scrophulariar.*)  
*Peganoideae* (*Zygophyllac.*) 111,4. 78, 90, 354; N. 207. IV,3b. 52, 53.  
*Peganum* L. (*Zygophyllac*) III,4. 76, 90, 354. *Pellaea* Gürke (*Malvac.*) N. 239.  
*Pellaea* L. 111,4.76, Fig. 48f; 90, Fig. 58. *Pellicalyx* Korth. (*Rhisophorar.* ^ 111,7.  
52, 53, 54.  
*Pegia* Colebr. (*Anacardiaceae*) 111,5.150,152. *P. axillaris* Korth. 111,7. 53, Fig. 27 O, *P.*  
*Pegolettia* Cass. (Com/N>\$.) IV,5.201,204. *Pelletiera* St. Hil. (*Primular.*) IV,I. 101.  
112, 113.  
*P. oxyodonta* DC. IV,5. 201, Fig. 101 D. *P. verna* St. Hil. IV,1. 101, Fig. 89 F.  
*P. senegalensis* Cass. IV,5. 201, Fig. 101 *Pelliciera* Tr. & Planch. (*Theac.*) 111,6.  
E—G. 191,192.  
*Pegolettia* Harv. (*Compos.*) IV,5. 203. *P. rhizophorae* Tr. & Planch. 111,6. 191,  
Fig. 96.  
*Pegucatechu* (*Acacia Catechu* Willd., *A. suma* Kurz) 111,3. 114. *Pelliciereae* (*Theac.*) 111,6. 180, 191.  
*Pehimbia-gass* (*Filicium elongatum* Radlk.) 111,5. 360. *Pellin* (*Xothofagus procera* (P6pp. & Endl.)  
Örst.) 111,1. 53.  
*Peje* (*Jodina rhombifolia* Hook. & Arn.) 111,1. 223. *Pellionia* Gaudich. (*Urticar.*) 111,1. 100,  
108.  
*Pejote* (*Echinocactus Williamsii* Lem.) III, 6 a. 173. *P. elatostomoides* Gaudich. 111,1.107, Fig.78  
F,G.  
*Peirescia* auct. (*Cactac.*) III,6 a. 203. *P. Heyneana* Wedd. III,1. 96, Fig. 73 li.  
*Peireskia* Plum. (*Caclac.*) 111,6 a. 170, 176, 2'>3, 204. *Pellote* (*Echinocactus* FW//ta?nt7Lem.) III,6 a.  
173.  
*P. Bleo* (H.B.K.) DC. 111,6 a. 170, Fig. 57 /; 204, Fig. 71. *Pelonastes* Hook. f. (*Halorrhagidac.*) III, 7.  
234.  
*Peireskieae* S. Dyck (*Cactac.*) 111,6 a. 176, 203. *Peltaea* Garcke (*Malvac.*) 111,6. 46.  
*Peireskioideae* K. Sch. {*Cactac.*} III,6 a. 176, 203. *Peltandra* Raf. (*Arac.*) 11,3. 136.  
*Peitschencactus* (*Cercus* Haw.) 111,6 a. 179. *Peltandra* R. Wight (*Euphorbiac.*) III,Si. Iκ).  
*Peixotoa* Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 42, 46, 61,62. *Peltandreae* {*Arac.*} 11,3. 113, 136.  
*P. macrophylla* Gris. 111,4. 42, Fig.36 A, B. *Peltanthera* Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 18(5).  
*P. tomentosa* Juss. 111,4. 46, Fig. 38 L. *Peltanthera* Benth. (*Gentianac.*) IV,2.22,  
4i, 45.  
*Pekea* Aubl. {*Caryocarac.*} 111,6. 156. *P. floribunda* Benth. IV,2. 22, Fig. |i L|  
44, Fig. 25 D— G.  
*Pekea* Juss. p. (*Lecythidac.*) III,7. 38. *Peltaria* L. (*Crucif.*) ffl,2. 164, 167.  
*Pelagodendron* Seem. (Aii6tác.) IV,4.71, 78. *P. alliacea* L. 111,2. 165, Fig. 106 F.  
*Pelargium* Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 11. *Peltidium* Zollikofer *Compos.*) IV,5. 370.  
*Pelargonium* L'H6r. (*Geraniac.*) 111,4. 2, 4, 8, 10; N. 204. *Peltiphyllum* Engl. (*Saxifragac.*) 111,2a.  
49, 61.  
*Peltobryon* Klotzsch (*Piperac.*) III,1. 7.



- Peltodon Pohl (*Labiatae*) IV,3a. 332, 348, 355.
- P. pusillus* Pohl IV,3a. 355, Fig. 104tf, V.
- Peltogyne* Vog. (*L\*Otimm.*) 111,3.133,4 35, 137.
- P. panniculata* Benth. 111,3. 137, Fig. 78 i B—E.
- Peltophorum* Vog. (*Legumin.*) 111,3. 168, 476, 179.
- P. dubium* (Spreng.) Taub. 111,3. 179, Fig. 97 A, L.
- Peltophorus* Desv. (*Gramin.*) 11,2. 25.
- Peltophyllum* Gardn. [*Triuridac.*] II, 1. 238.
- Peltospermum* Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 24.
- Peltospermum* DC. (*Apocynac.*) IV,2. 141.
- Peltostigma* Planch, it Triana (*Guttif.*) 111,6. 232, 236.
- Peltostigma* Walp. (rtu/ac.) III,4. 125, 126.
- P. pteleoides* (Hook.) Walp. 111,4. 126, Fig. 69 N—R.
- Pelucha* Watson (*Compos.*) IV,5. 390; N. 324.
- Pemphis* Forst. (*Lythrac.*) 111,7. 10.
- Penaea* L. (*Penaeac.*) 111,6 a. 210, 212.
- P. ericifolia* (A. Juss.) Gilg 111,6a. 241, Fig. 73 0.
- P. mucronata* L. 111,6 a. 211, Fig. 73 S—V.
- Penaeaceae** 111,6a. 208—213; N. 353.
- Penaeaeae* (*Penaeac.*) 111,6 a. 210, 212.
- Pencixos* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 139.
- Pendula* Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 179, 184.
- Pendulicia* Willk. (*Crucif.*) 111,2. 176.
- Peneanthemum* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 128.
- Penianthus* Miers (Jlfcmspcrmac.) III, 2, 90.
- Penicillanthemum* Vieill. (*Linac.*) 111,4. 33.
- Penicillaria* Willd. (*Gramin.*) 11,2. 38.
- Pennantia* Forst. (cacmoc.) III,5. 243, 249.
- Pennisetum* Hack. (*Gramin.*) 11,2. 38.
- Pennisetum* Pers. (*Gramin.*) 11,2. 33, 38; N. 41.
- P. chilense* (Desv.) Hack. 11,2. 10, Fig. 5f.
- P. Prieurii* Kunth 11,2. 37, Fig. 31.
- P. typhoideum* Rich. 11,2. 37, Fig. 32.
- Pentabothra* Hook. fil. (i4\*c/epiadoc.) IV,2. **231, 244.**
- Pentacaena* Bartl. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 91.
- Pentacalia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 296.
- Pentace* Hassk. (*Tiliac.*) 111,6. 15, 17.
- Pentaceras* Hook. f. (*Rutac.*) 111,4. 112, 113, 122.
- P. australis* (F. Müll.) Hook. f. 111,4. 113, Fig. 64 E—H.
- Pentaceros* G.F. Mey. (*Sterculiac.*) 111,6. 83.
- Pentachaeta* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 144, 145, 447, 148, 157.
- P. aurea* Nutt. IV,5. 147, Fig. 82 D.
- Pentachistis* Hack. (*Gramin.*) 11,2. 57.
- Pentachondra* R. Br. (*Epacridac.*) IV,1. 76, 79.
- Pentaclothra* auct. (*Cucurbitac.*) IV,5. 39.
- Pentaclothra* Endl. (Inc. sedis) N. 338.
- Pentaclethra* Benth. (L\*Ot\*mw.) 111,3. 123, 124, 125.
- P. filamentosa* Benth. 111,3. 124, Fig. 74 F—H.
- Pentacme* A. DC. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 245, 254, 263.
- P. siamensis* Kurz 111,6. 263, Fig. 1224—C.
- Pentacme* Urb. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79.
- Pentacocca* Turcz. (*Linac.*) 111,4. 34.
- Pentacoelium* Sieb. Zucc, A. Gray (*Myoporac.*) IV, 3 b. 360.
- Pentacraspedon* Steud. (*Gramin.*) 11,2. 45.
- Pentacrophys* auct. (*Nyctaginac.*) III, b. 25.
- Pentaerypta* Lehm. (*Umbellif.*) 111,8. 170.
- Pentadaclylon* Gärtner. (*Proteac.*) 111,1. 131.
- Pentadenia* Planch. (*Gesneriac.*) IV,3b. 170.
- Pentadesma* Sab. (*Guttif.*) 111,6. 241.
- Pentadiplandra* H. Baill. (*Tiliac.*) 111,6. 27, 29.
- Pentadynamis* R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 219, 230.
- Pentaglochidion* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 23.
- Pentaglossum* Forskål (*Lythrac.*) 111,7. 8.
- Pentaglottis* Bunge (Lc0umim.) III,3. 287, 288.
- Pentaglottis* Wall. (*Sterculiac.*) 111,6. 76.
- Pentagonaster* Klotzsch (*Myrtac.*) 111,7. 94.
- Pentagonia* Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 61, 69; N. 312.
- Pentagonia* Fabr. (*Solanac.*) N. 292.
- Pentagonia* Schau. (*Asclepiadac.*) IV,2. 229.
- Pentagonocarpus* Mich. (*Malvac.*) 111,6. 50.
- Pentagonia* Möhrg. (*Campanulac.*) N. **319.**
- Pentalepis* F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 218.
- Penaloba* Lour. (*Violac.*) 111,6. 329.
- Pentaloncha* Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 61, 65.
- Pentamera* Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, **214, 212, 216.**
- P. sumatrana* Bl. IV, j. 212, Fig. 6? D, E.
- Pentamerae* Urb. & Gilg (Locwac.) III, 6 a. 119.
- Pentameria* Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 35.
- Pentameris* Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 57.
- Pentamorpha* Scheidweiler (*Rutac.*) 111,4. 165.
- Pentandrae* Engl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 148.

- Pentanema Gass. (*Compos.*) IV,5. 203.  
 Pentanisia Harv. (*Rubiaceae*) IV,4. 89, 90;  
 N. 314.  
 P. variabilis Harv. IV,4. 90, Fig. 32 A, B.  
 Pentanome M09. & SessS (*Rutac.*) 111,4,147.  
 Pentanthus H. A. (*Compos.*) IV,5. 296.  
 Pentanthus Less. (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Pentapanax Seem. (*Araliac.*) 111,8. 8, 27,  
 55.  
 P. angelicifolius Griseb. 111,8. 9, Fig. 2 0.  
 Pentapelea Engl. (*Rutac.*) 111,4. 423.  
 Pentapeltis Bunge (*Umbellif.*) 111,8. 122,  
 423.  
 P. peltata Bunge 111,8. 422, Fig. 481—M.  
 Pentapera Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 60, 62.  
 Pentapetala Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 202.  
 Pentapetes L. (*Sterculiac.*) 111,6. 76, 77;  
 N.240, 241, 242.  
 P. phoenicea L. 111,6. 77, Fig. 40 />, E.  
 Pentapetia (*Asclepiadac.*) IV,2. 211, 212.  
 Pentaphalangium Warbg. (*Gtict.*) 111,6.  
 229, 240.  
 P. crassinerve Warbg. 111,6. 240, Fig. 116  
 E—/.  
 Pentaphiltrum Rchb. (*Solanac.*) IV, 3 b. 19.  
 Pentaphorus Don (*Compos.*) IV,5. 337.  
 Pentaphragma Wall. (*Campanulac.*) IV,5.  
 60, 61.  
 P. begonifolium Wall. IV,5. 61, Fig. 37.  
 Pentaphragma Zucc. (*Asclepiadac.*) IV,2.228.  
 Pentaphragmeae (*Cucurbitac.*) IV,5. 48, 60.  
 Pentaphylacaceae N. 214—215, 350.  
 Pentaphylax Gard. & Champ. (*Penta-  
 phylacac.*) N. 215.  
 Pentapogon Brown (*Gramin.*) 11,2.45,52.  
 Pentaptera Roxb. (*Combretac.*) 111,7. 119.  
 Pentapteris Juss. (*Afalpighiac.*) 111,4. 57.  
 Pentapterygium Klotzsch (*Ericac.*) IV,1.  
 53, 55.  
 Pentapyxis Hook. (*Rubiaceae*) IV,4. 169.  
 Pentarrhaphia Lindl. (*Gesneriac.*) IV,3b. 184.  
 Pentarrhaphis Kunth (*Gramin.*) 11,2. 97;  
 N. 43, 44, 47.  
 Pentarrhinum E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 231, 234, 244.  
 P. abyssinicum Dene. IV,2. 234, Fig. 68 K.  
 Pentas Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 2, 23, 29.  
 P. lanceolata (Forsk.) K. Sch. IV,4.2, Fig. 1  
 A—E.  
 Pentasachme Wall. (*Asclepiadac.*) IV,2.285;  
 N. 288.  
 Pentasacme Wall. (*Asclepiadac.*) IV,2.281,  
 283, 285; N. 288.  
 P. Wallichii Wight IV,2. 283, Fig. 85 H.
- Pentascyphus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.  
 335, 340.  
 Pentasepalum Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 331.  
 Pentaspadon Hook. f. (*Anacardiaceae*) 111,5.\*  
 154, 159.  
 Pentastemon Mitchell (*Scrophulariac.*)  
 IV,3b. 43, 45, 62, 65.  
 P. digitalis Nutt. IV,3b. 43, Fig. 19 5; 45,  
 Fig. 22 O—0.  
 P. glaber Pursh IV,3b. 66, Fig. 29.  
 Pentasticha Turcz. (*Cyperac.*) 11,2. 109,  
 113.  
 Pentataphrus Schldt. (*Epacridac.*) IV, 1.76.  
 Pentatapinanthus Engl. (*Loranthac.*) N. 132.  
 Pentataxis Don (*Compos.*) IV,5. 190.  
 Pentatrichia Klatt (*Compos.*) N. 324.  
 Pentatropis Wight & Am., R. Br. (*Ascle-  
 piadac.*) W,%. 247, 251, 258.  
 P. spiralis (Forsk.) Dene. IV,2. 251, Fig.  
 73 P, Q.  
 Pentazygon Clark (*Umbellif.*) 111,8. 172.  
 Penthea Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 97, 98.  
 Penthorum L. (*Crassulac.*) 111,2a. 29, 38.  
 P. sedoides L. 111,2 a. 38, Fig. 22.  
 Pentisia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 104.  
 Pentlandia Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 415.  
 Pentodon Hochst. (*Rubiaceae*) IV,4. 23, 28;  
 N. 310.  
 Pentopetia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2.219.  
 P. androsaemifolia Dene. IV,2. 212, Fig.  
 63 O, P.  
 Pentstemon acanthus Nees (*Acanthac.*)  
 IV,3b. 305, 306.  
 Pentstemon Griff. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79.  
 Pentzia Thunbg. (*Compos.*) IV,5.276,283.  
 Peperidia Rchb. (*Piperac.*) 111,4. 12.  
 Peperidium Lindl. (*Zingiberac.*) 11,6. 24;  
 N. 93.  
 Peperomia R. & P. (*Piperac.*) 111,1.4, 5,10.  
 P. blanda H. B.K. 11,1. 162, Fig. 124 D|  
 111,1. 10, Fig. 10.  
 P. magnoliaefolia (Jacq.) A. Dietr. 111,1. 5,  
 Fig. 5 B.  
 P. trichocarpa Miq. 111,4. 4, Fig. 4 A, B.  
 Pepinia Brongn. (*Bromeliac.*) 11,4. 52.  
 Peplidium Delile (*Scrophulariac.*) IV,3b.  
 74, 77; N. 294.  
 Peplis L. (*Lythrac.*) 111,7. 6, 8.  
 P. Portula L. 111,7. 8, Fig. 3 A—F.  
 Peplis M. Bieb. p. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
 Peplis Willd. p. (*Lythrac.*) 111,7. 6.  
 Peplonia Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246,  
 248.  
 Pepo Tourn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 33.

- Peponia Naud. non Grev. (*Cucurbitac.*) IV,5. 23, 34; N. 317, 318.  
 Peponium Engl. (*Cucurbitac.*) N.347,348.  
 ^ ~~Peponia~~ ~~is~~ Naud. *Cucurbitac.* IV,5.33 34.  
 Pepperidge (*Nyssa multiflora* Wangenh.) 111,8. 257.  
 Pera Mutis (*Euphorbiac.*) 111,5. 6, 69.  
 P. glabrata (Schott) Baill. 111,5. 6, Fig. 5 C—E| 69, Fig. 40.  
 Peracarpa Hook.f. & Thoms.(Cam^attuZac.) IV,5. 49, 53, 394; N. 349.  
 Peraltea H. B. K. (*Legumin.*) 111,3. 266.  
 Perama Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 439, 440.  
 P. hirsuta Aubl. IV,4. 440, Fig. 45 C<sub>y</sub> D.  
 Peramibus Raf. [*Compos.*] IV,5. 233.  
 Peramium Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 447.  
 Perandra Hook. f. [*Ericac.*] IV, 4. 47.  
 Peraphora Miers (*Menispermac.*) 111,2. 84, 83.  
 Peraphyllum Nutt. (*Rosac.*) 111,3. 26.  
 Peraxilla van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 426.  
 Perdicium L. p. (*Compos.*) IV,5. 345, 349.  
 Perebea Aubl. (*Urticac.*) 111,4. 83, 84.  
 P. laurifolia TrScul 111,4. 84, Fig. 62.  
 Perella van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 426.  
 Perenphora Hoffmgg. (*Compos.*) IV,5. 326.  
 Perescia auct. (*Cactac*) 111,6a. 203.  
 Pereskia auct. (*Cactac.*) 111,6 a. 203.  
 Pereskia Veil. (*Hippocrateac.*) 111,5. 226.  
 Perezia Lag. (*Compos.*) IV,5. 347, 349.  
 Pereziopsis Coult. (*Compos.*) N. 329,330.  
 Perfossus Cotta (*Palmae*) 11,3. 94.  
 Pergamentkaffee (*Cofeaarabica*L.)W,&. | 05.  
 Pergularia L. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 293, 294.  
 P. odoratissima Sm. IV,2.294, Fig. 90 C—E.  
 Periandra Camb. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 85.  
 Periandra Mart. (Le^urom.) 111,3.357,358; N. 202.  
 Periandrium Uline (*Dioscoreac.*) N. 83, 87.  
 Perianthomegia Bur. (*Bignoniac.*) IV,3b. 243,225.  
 Perianthopodus Manso (*Cucurbitac.*) IV,5.344  
 Perianthostelma H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 249.  
 Periballanthus Franch. & Savat. (*Liliac.*) N. 76.  
 Periblema DC. (*Acanthac.*) IV,3b. 342.  
 Periboea Kunth {*Liliac.*} 11,5. 68.  
 Pericalia Cass. (*Compos.*) IV,5. 296.  
 Pericallis Webb (*Compos.*) IV,5. 298.  
 Pericalymma Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.  
 Pericalymma Endl. (*Myrtac.*) 111,7. 93.  
 Pericalymma K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 45.  
 Pericampylus Miers (*Menispermac.*) 111,2. 83.  
 P. incanus Miers 111,2. 82, Fig. 64 B.  
 Perichasma Miers (*Menispermac.*) 111,2.94.  
 Perichlaena H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 232.  
 Periclistia Benth. (*Violac.*) 111,6. 328.  
 Pericome A. Gray (*Compos.*) IV,5. 254, 256, 257.  
 P. caudata A. Gray IV,5. 256, Fig. 424 A.  
 Pericopsis Thw. (*Legumin.*) 111,3. 487, 494.  
 Pericycla Bl. (*Palmae*) 11,3. 35.  
 P. penduliflora Blume 11,3. 32, Fig. 24 F.  
 Perideraea Webb (*Compos.*) IV,5. 274.  
 Peridiscus Benth. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 53, 54; N. 337.  
 Peridium Schott (*Euphorbiac.*) 111,5. 70.  
 Perieilema Presl (*Gramin.*) 11,2. 44, 48.  
 Periestes Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 333.  
 Periglossum Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 234, 235.  
 Perijea Tul. (*Rutac.*) 111,4. 446.  
 Perilla L. (*Labiace.*) IV,3a. 325, 326.  
 P. ocimoides L. IV,3 a. 308, Fig. 98 C, D.  
 Perillinae (*Labiace.*) IV,3a. 208, 325.  
 Perillula Maxim. (*Labiace.*) IV,3a. 308, 325, 326.  
 P. reptans Maxim. IV,3 a. 308, Fig. 98 G, H.  
 Perilomia Kunth (*Labiace.*) IV,3a. 232.  
 P. scutellarioides Benth. IV,3a. 232, Fig. SI A—C.  
 Perilomieae (*Labiace.*) IV,3a. 207, 232.  
 Perinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 69.  
 Perinerion H. Baill. (*Apocynac*) IV,2. 464, 474.  
 Perinkara Adans. (*Elaeocarpace.*) 111,6. 5.  
 Periomphale Baill. (*Gesneriac.*) IV,3b. 485; N. 337.  
 Periphragmos R. & P. (*Polemoniace.*) IV,3 a. 45.  
 Periplexis Wall. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Periploca L. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240, 216, 247.  
 P. Preussii K. Sch. IV,2. 247, Fig. 64R—V.  
 Periploceae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209.  
 Periplocoideae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209.  
 Peripleira K. Sch. (*Malvac.*) 239.  
 Peristera Harv. (*Geraniace.*) 111,4. 44.  
 Peristeria Hook. (*Orchidac.*) 11,6. 463, 464; N. 408.  
 P. elata Hook. 11,6. 464, Fig. 469.  
 P. pendula Lindl. 11,6. 464, Fig. 469.

- Peristethium van Tiegh. (*Loranthac.*) N.4 27, 434.
- Peristrophe Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 331; N. 307.
- Peristylus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 92; N. 98.
- Peritassa Miers (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.
- Peritoma DC. (*Capparidac.*) 111,2. 222.
- Perittium Vog. (*Legumin.*) 111,3. 4<sup>n</sup>7.
- Perityle Benth. [*Compos.*] IV,5. 403, 254, 256; N. 326.
- P. Parryi A. Gr. IV,5. 403, Fig. 64D.
- Perizoma Miers (*Solanac.*) IV,3b. 25.
- Perlarius Rumph. (*Urticac.*) N. 123.
- Perlbohne [*Phaseolus vulgaris ellipticus & iic*] L. 111,3. 380.
- Perlebia DC. (*Umbellif.*) 111,8. 174.
- Perlmais [*Zea Mays* L.] 11,2. 20.
- Perlzwiebel (*Allium sativum* L. var. *Ophioscorodon* Don) 11,5. 55.
- Pernettya Gaud. (f. n. c. a. c.) IV,4. 45, 46, 47.
- P. angustifolia Lindl. IV,4. 4<sup>n</sup>6, Fig. 30 A-E.
- P. pumila Hook. IV, I. 46, Fig. 30', G.
- P. rigida DC. IV,4. 46, Fig. 30 //, /.
- Pernettya Scop. [*Campanulac.*] IV,5. 53.
- Perobachne Presl [*Gramin.*] 11,2. 29.
- Perocarpa Hook. ill. & Thorns. [*Compos.*] IV,5. 49, 53, 394; N. 319.
- Peronema Jack [*Vcrbenac.*] IV,3a. 477, 478.
- Peronia DC. [*Marantac.*] 11,6. 43.
- Perotis Ait. [*Gramin.*] 11,2. 30, 34.
- Perotriche Cass. [*Compos.*] IV,5. 485, 496.
- Perowskia Kar. [*Lahiat.*] IV,3a. 287, 288; N. 294.
- P. atriplicifolia Benth. IV,3 a. 288, Fig. 93 A
- Perpensum Burm. (i//a/örr/ia/7<fac.jill, 7.236.
- Perralderia Cosson [*Compos.*] IV,5. 201, 204.
- Perreymondia Barn. [*Crucif.*] 111,2. 487.
- Perrottetia DC. [*Legumin.*] 111,3. 327.
- Perrottetia H. B. K. [*Celastrac.*] 111,5. 220; N. 224.
- Perrottetieae (*Celastrac.*) III;5. 24 4, 220.
- Perrückenbaum [*Cotinus coggygria* Scop.] 111,5. 464.
- Persea Gartn. [*Laurac.*] 111,2. 443, 444; 11,4. 442, Fig. 97 V.
- P. gratissima Gärtn. 111,2. 415, Fig. 74.
- P. stenophylla Meissn. 111,2. 108, Fig. 71 //.
- Perseoideae [*Laurac.*] N. 174.
- Perseoxylon Felix [*Laurac.*] 111,2. 425.
- Persicaria Benth. A Hook. [*Polygonac.*] VI, 4 a. 27.
- Persico [*Prunua Persica* (L.) Sieb. & Zucc.] 111,3. 53.
- Persimon [*Diospyros Kaki* L.] IV, 4. 464.
- Persoideae [*Laurac.*] 111,2. 442; N. 474.
- Personaria Lam. (*Compos.*) IV,5. 309.
- Persoonia Mich, non Sm. [*Compos.*] IV,5. 247.
- Persoonia Sm. [*Proteac.*] 111,4. 423, 424, 429, 430, 434.
- P. ferruginea Sm. III,4. 429, Fig. 92 G—M.
- P. lanceolata Andr. 111,4. 423, Fig. 90,1; 429, Fig. 92C—E.
- P. linearis Andr. 111,4. 429, Fig. 92 B.
- P. mollis R. Br. 111,4. 429, Fig. 92/'\
- P. pentadactylon Staud. 111,4 29, Fig. 92 \*V.
- P. saccata R. Br. 111,4. 424, Fig. 91B.
- Persoonia Willd. [*Meliac.*] 111,4. 277.
- Persoonieae [*Proteac.*] 111,4. 428, 429.
- Persoonioideae [*Proteac.*] 111,4. 428.
- Pertya Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 335, 336, 340.
- P. Aitchisoni Clarke IV,5. 335, Fig. 452/f.
- P. scandens Schultz Bip. IV,5. 335, Fig. 452£.
- Perubalsam [*Toluifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.] 111,3. 98, 489.
- Perubalsam, schwarzer [*Toluifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.] 111,3. 490.
- Perubalsam, weißer [*Toluifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.] 111,3. 490.
- Perubaumwolle [*Gossypium barbadense* L. var. *Peruvianum* Cav.] 111,6. 52.
- Perulacea Pfitz. [*Orchidac.*] 11,6. 474.
- Perularia Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 94, 94.
- Pervillaea Dene. [*Asclepiadac.*] IV,2. 282, 283, 291.
- P. tomentosa Dene. IV,2. 283, Fig. 85 W—Y.
- Perymenium Schrad. [*Compos.*] IV,5. 229, 236.
- Pes-gallinaceus Irmisch [*Papdvcrac.*] 111,2. 144.
- Pescatorea Rchb. f. [*Orchidac.*] 11,6. 63, 204, 20ö.
- P. kladochorum Rchb. 11,6. 63, Fig. 56; 203, Fig. 223.
- Peschiera A. DC. [*Apocynac.*] IV,2. 147.
- Peschiera K. Sch. [*Apocynac.*] IV,2. 448.
- Pesomeria Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 4&4, 452.
- Pessularia Salisb. [*Liliac.*] 11,5. 34.
- Pestalozzia Zoll. non De Not. [*Cucurbitac.*] IV, 5. 37.
- Pestwurz [*Petasites officinalis* Mönch] IV,5. 290.

- Petagnia Juss. (*Umbellif.*) 111,8. 143, 144.  
 P. saniculifolia Juss. 111,8. 144, Fig. 56L, M.  
 Petalacte Don [*Compos.*] IV,5. 183, 188.  
 Petalactella N.E. Brown (Com; o\$.) N. 324.  
 Petalandra Hassk. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 261, 263.  
 Petalanthae Maxim. (*Saxifragac.*) III,2a. 75.  
 Petalanthera Nees (*Laurac.*) 111,2. 116.  
 Petalanthera Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 347.  
 Petalidieae [*Acanthac.*] IV,3b. 287, 298; N. 304.  
 Petalidium Nees [*Acanthac.*] IV,3b. 281, 283, 298, 299.  
 Petalidium barlerioides (Roth) Nees IV,3 b. 281, Fig. HOG; 283, Fig. 112G; 299, Fig. 120/.  
 Petaling (Artaimà & Awcana Becc.) 111,1. 238.  
 Petalinia Becc. [*Olacac.*] 111,1. 236, 238; N. 147.  
 Petalodine Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 308.  
 Petalodiscus Baill. [*Euphorbiac.*] 111,5. 15, 16.  
 P. platyrhachis (Baill.) Pax 111,5. 16, Fig. 11 A  
 Petaloidea Prantl [*Ranunculac.*] 111,2. 66.  
 Petalolepis Cass. [*Compos.*] IV,5. 190.  
 Petalolepis Less, non Don [*Compos.*] IV,5. 188.  
 Petaloma Rafin. (*Euphorbiac.*) 111,5. 106.  
 Petaloma Roxb. [*Combretac.*] 111,7. 127.  
 Petaloma Swartz [*Melastomatac.*] 111,7. 197.  
 Petalonema Gilg [*Melastomatac.*] N. 263, 264.  
 Petalonyx A. Gray [*Loasac.*] 111,6 a. 108, 109.  
 Petalopogon Reiss. [*Rhamnac.*] 111,5. 416.  
 Petalostelma Fourn. [*Asclepiadac.*] IV,2. 282, 291.  
 Petalostemon Michx. [*Legumin.*] 111,3. 265; N. 201.  
 Petalostigma F. v. Müll. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25, 26.  
 P. quadriloculare F. v. Müll. 111,8. 26, Fig. 17 C, D.  
 Petalostyles R. Br. [*Legumin.*] 111,3. 154, 156.  
 Petameres Salisb. [*Iridac.*] 11,5. 156.  
 Petasites Gaertn. [*Compos.*] IV,5. 99, 101, 110, 119, 286, 290.  
 P. albus (L.) Gärtn. IV,5. 99, Fig. 61 D | 101, Fig. 62 C, D | 110, Fig. 68 C.  
 P. niveus Cass. IV,5. 100, Fig. 68 L, M.  
 P. officinalis MSnch 11,1. 140, Fig. 94 E | IV,5. 110, Fig. C8/.  
 Petasostylis Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 90.  
 Petastoma Miers [*Bignoniac.*] IV,3b. 213; N. 301.  
 Petcherie [*Duboisia Hopwoodii* F. v. Müll.] IV,3b. 37.  
 Peteria A. Gray [*Leyumin.*] 111,3. 268, 273, 279.  
 P. scoparia A. Gray 111,3. 268, Fig. 116 ?—G.  
 Petermannia F. v. Müll. [*Dioscoreac.*] 11,5. 133, 136.  
 Petermannia Klotzsch [*Begoniac.*] 111,6 a. 138, 143.  
 Petersia Oliv., Klotzsch [*Capparidac.*] 111,2. 229, 231.  
 Petersia Welw. [*Lecythidac.*] 111,7. 30, 31.  
 P. minor Niedz. 111,7. 31, Fig. 12.  
 Petersilie « [*Petroselinum sativum* Hoffm.] 111,8. 186.  
 Petesia P. Brown [*Rubiaceae*] IV,4. 33.  
 Petesiodes Jacq. [*Myrsinac.*] N. 270.  
 Petilium L. [*Liliac.*] N. 75.  
 Petit Mancehillier [*Euphorbia petiolaris* Sims] 111,5. 106.  
 Petit panacoco de Cayenne [*Ormosia coccinea* Jacks.] 111,3. 194.  
 Petitia Gay non Jacq. [*Umbellif.*] 111,8. 208.  
 Petitia Jacq. [*Verbenac.*] IV,3a. 167.  
 Petiveria Plum. [*Phytolaccac.*] 111,1 b. 7, 8.  
 P. alliacea L. 111,1 b. 2, Fig. 1 C.  
 Petola Rumph. [*Cucurbitac.*] IV,5. 25.  
 Petracanthus Nees [*Acanthac.*] IV,3 b. 324.  
 Petradoria Greene [*Compos.*] N. 323.  
 Petraea L. [*Verbenac.*] IV,3a. 157, 158.  
 P. racemosa Nees & Mart. IV,3 a. 157, Fig. 60 7f, L.  
 Petraeae Benth. [*Scrophulariac.*] IV,3b. 86.  
 Petraeovitex Oliv. [*Verbenac.*] IV,3a. 177, 179.  
 Petranthe Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Petriliium Engl. [*Liliac.*] 11,5. 62; N. 75.  
 Petrobinæ [*Compos.*] IV,5. 119, 211, 224.  
 Petrobium R. Br. [*Compos.*] IV,5. 224; N. 325.  
 P. arboreum R. Br. IV,5. 224, Fig. 113.  
 Petrocallis R. Br. [*Crucif.*] 111,2. 163, 166.  
 Petrocapnos Cosson [*Papaverac.*] 111,2. 145.  
 Petrocodon Hance [*Gesneriac.*] IV,3b. 146, 148.  
 Petrocoptis A. Br. [*Caryophyllac.*] 111,1 b. 69, 73.  
 P. pyrenaica (Berg) A. Br. 111,1 b. 71, Fig. 26 F.

- Petrocosmea* Oliv. (*Gesneriac.*) IV,3b. 444, 445, 485; N. 300.  
*Petrogeton* E. & Z. [*Crassulac.*] 111,2 a. 36, 37.  
*Petromarula* A. DC. (Cam<sup>am</sup>\*/ac.) IV,5.55.  
*Petronia* Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220; N. 44\*.  
*Petrophila* R. Br. [*Proteac.*] III,4 - 124, 432, 433, 434.  
*P. acicularis* R. Br. 111,4. 433, Fig. 945.  
*P. longifolia* R. Br. III,4. 424, Fig. 94 A.  
*Petrophile* Endl. [*Proteac.*] 111,1. 434.  
*Petrophytes* Webb [*Crassulac.*] 111,2 a. 32.  
*Petrophytum* Nutt. [*Rosac.*] 111,3. 44.  
*Petrosavia* Becc. (*Liliac.*) 11,5. 20; N.71, 12.  
*Petrosavieae* [*Liliac.*] N. 74, 72.  
*Petrosiadium* Edgew., Benth. & Hook. [*Umbellif.*] 111,8. 495, 496.  
*Petroselinum* Boffin. [*Umbellif.*] 111,8. 177, 186.  
*Petrosimonia* Bge. [*Chenopodiaceae*] 111,4 a. 83, 87.  
*P. sibirica* (Pall.) Bge. 111,1 a. 87, Fig. 42 D-F.  
*Pettera* Rchb. [*Caryophyllac.*] 111,4 b. 84.  
*Petteria* Presl [*Legumin.*] 111,3. 230, 235.  
*Petunga* DC. [*Rubiaceae*] IV,4: 72, 79, 84.  
*P. racemosa* (Roxb.) K. Sch. IV,4. 84, Fig. 29 A  
*Petunia* Juss. [*Solanac.*] IV,3b. 7, 30, 34, 34.  
*P. intermedia* Don IV,3b. 34, Fig. 44 P.  
*P. nyctaginiflora* Juss. IV, 3 b. 7, Fig. 45.  
*Petunioides* Don [*Solanac.*] IV,3b. 32; N. 293.  
*Peuce* Ung. p. [*Conif.*] II, 1. 446.  
*Peucedaneae* [*Umbellif.*] 111,8. 415; 216, Fig. 69 A—M.  
*Peucedanin* [*Peucedanum Ostruthium* (L.) Koch] 111,8. 238.  
*Peucedanoides* Boiss. [*Umbellif.*] 111,8. 329.  
*Peucedanum* L., Koch [*Umbellif.*] 111,8. 71, 72, 101, 225, 234. -  
*P. austriacum* Koch 111,8. 101, Fig. 42 A.  
*P. Cervaria* Cuss. 111,8. 72, Fig. MB.  
*P. (Imperatoria) Ostruthium* Koch 111,8.71, Fig. 16.  
*P. Palimbria* Baill. 11,1. 173, Fig. MF.  
*Peuceluma* Baill. [*Sapotac.*] N. 277.  
*Peucephyllum* A. Gny [*Compos.*] IV,5. 287, 295.  
*Peumus* Pers. (*Momimim.*; 111,2. 98, 99.  
*P. Boldus* Mol. 111,2. 99, Fig. 65.  
*Peyritschia* Four. [*Gramin.*] 11,2. 54.  
*Peyrousea* DC. (*Compos.*) IV,5. 276, 283.  
*Peyrousia* Sweet (*Iridac.*) 11,5. 157.  
*Pezones globosus* [*Euphorbia*] 111,5. 366.  
*Pfaffenkiippchen* [*Evonymus europaea* L.] 111,5. 200.  
*Pfaffia* Mart. [*Amarantac.*] 111,1.a. 94,113, 114.  
*P. gnaphalioides* (L.) Mart. 111,1 a. 94, Fig. 48/).  
*P. jubata* Mart. 111,1 a. 116, Fig. 69.  
*Pfauengerste* [*Hordeum sativum distichon* L. f. *Zeocriton* auct.) 11,2. 86.  
*Pfeffer, langer* [*Piper officinarum* (Miq.) DC.] 111,1. 10.  
*Pfeffer, schwarzer* [*Piper nigrum* L.] III, 1.10.  
*Pfeffer, spanischer* [*Capsicum* L.] IV,3b. 21.  
*Pfeffer, weifier* [*Piper nigrum* L.] III, 1.10.  
*Pfefferbaum, peruanischer* (*Schinus Molle* L.) 111,5. 462.  
*Pfeifenblume* [*Aristolochia Siphon* L'Hér.] 111,4. 272.  
*Pfeifenholz, türkisches* (*Viburnum Lanlana* L.) IV,4. 164.  
*Pfeiffera* S.Dyck (Cactac.) III,6a. 176,196.  
*Pfeifferago* O. Ktze. [*Cunoniaceae*] N. 184.  
*Pfennigkraut* [*Lysimachia nummularia* L.] IV,4. 442.  
*Pferdebohne* [*Vicia Faba* L.] 111,3. 352.  
*Pferdepeitsche* [*Lithsea divaricata* M. & Z.] III,6. 22.  
*Pferdezahnmais* [*Zea Mays* L.] 11,2. 20.  
*Pfingstnelke* [*Dianthus caesius* Sm.] 111,4 b. 77.  
*Pfingstrosen* [*Paeonia* L.] 111,2. 53.  
*Pfirsich* [*Prunus Persica* (L.) Sieb. & Zucc.] 111,3. 40, 53.  
*Pfirsich-Aprikose* [*Prunus armeniaca* L.] 111,3. 52.  
*Pfirsichbaum* (*Prunus Persica* (L.) Sieb. & Zucc.) 111,3. 53.  
*Pflaume* (*Prunus domestica* L.) 111,3. 10, 52.  
*Pflaume, chinesische* (Litchi chinensis Sonn.) 111,5. 299.  
*Pflaume, graue* [*Parinarium excelsum* Sab.] 111,3. 60.  
*Pflaumen, Damascener* [*Chrysophyllum monopyrenum* Sw.] IV, 1. 149.  
*Phaca* A. Gray (*Legumin.*) 111,3. 301, 302.  
*Phaca Bunge* (*Legumin.*) 111,3. 286, 289.  
*Phaca* L. (*Legumin.*) 111,3. 285.  
*Phacandra* Spach (*Ranunculac.*) N. 169.  
*Phacelia* Juss. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 62, 63.

- Phacelia congesta* Hook. IV,3 a. 63, Fig. 28 B—D.  
*Ph. Franklinii* Gray IV, 3 a. 63, Fig. 28 7.  
*Ph. Parryi* Torr. IV,3a. 63, Fig. 28\*—//.  
*Ph. tanacetifolia* Benth. IV,3 a. 63, Fig. 28 A,E.  
*Ph. viscida* Torr. IV,3a. 63, Fig. 28Jf, N.  
*Ph. Whitlavia* Gray IV,3a. 63, Fig. 28/f,L.  
*Phacelieae* (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 59, 63.  
*Phacellanthus* Sieb. & Zucc. (*Orobanchac.*) IV,3b. 428, 432.  
*Phacellaria* Benth. (Santa/ac.) III, 4. 214, 216; N. 444.  
*Phacellothrix* F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 183, 490, 255.  
*Phacelurus* Gris. [*Gramin.*] 11,2. 25.  
*Phacocapnos* Berah. (*Papaverac.*) 111,2,4 44.  
*Phacococcus* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
*Phacodes* Bunge [*Legumin.*] 111,3. 289,294.  
*Phacoxytropis* Bunge [*Legumin.*] 111,3. 305, 306.  
*Phaeanthus* Hook. fil. (*Anonac.*) 111,2,34.  
*Phaecasium* Cass. (*Compos.*) IV,5. 374.  
*Phaedranassa* Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 445.  
*Phaedranthus* Miers (*Bignoniac.*) IV,3b. 212, 219, 220.  
*Ph. buccinatorius* (P. DC.) Miers IV,3b. 220, Fig. 89 C.  
*Phaenactis* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 164.  
*Phaenixopus* Gass. (*Compos.*) IV,5. 372.  
*Phaenocodon* Salisb. (*Lilian*) 11,5. 87.  
*Phaenocoma* Don (*Compos.*) IV,5. 483, 484, 488.  
*Ph. prolifera* (L.) Don IV,5. 484, Fig. 95 N.  
*Phaenoglossa* DC. (*Compos.*) IV,5. 497.  
*Phaenogyne* DC. (*Compos.*) IV,5. 270.  
*Ph'aenohoffmannia* O.Kuntze (*Legumin.*) N. 200.  
*Phaenopirum* Röm. (*Rosac.*) 111,3. 21.  
*Phaenopoda* Cass. (*Compos.*) IV,5. 490.  
*Phaenopus* DC. (*Compos.*) IV,5. 372.  
*Phaenosperma* Munro (*Gramin.*) 11,2,32.  
*Phaeocarpus* Mart. (*Sapindac.*) 111,5. 363.  
*Phaeochaete* Bunge (*Compos.*) IV,5. 313.  
*Phaeocles* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.  
*Phaeocordylis* Griff. (*Balanophorac.*) 111,1. 259.  
*Phaeolepides* Batt. (*Compos.*) IV,5. 332.  
*Phaeomeria* Lindl. (*Zingiberac.*) 11,6. 27.  
*Phaeoneuron* Gilg (Afa/artoroa/ac.) N.266, 267.  
*Phaeopappus* Boiss. (*Compos.*) IV,5. 329, 330.  
*Phaeopappus* Walp. (*Compos.*) IV,5. 358; N. 330.  
*Phaeophyceae* (*Algae*) 11,1. 4.  
*Phaeoptilon* Radlkofer (*Nyctaginac.*) 11,4 b. 23, 28; N. 455.  
*Phaeospherion* Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 62, 63.  
*Phaeostemma* Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 300.  
*Ph. Riedelii* Fourn. IV,2. 304, Fig. 92 D.  
*Phaethusa* Cass. (*Compos.*) IV,5. 239.  
*Phagnalon* Cass. (*Compos.*) IV,5. 449, 483, 487.  
*Phajinae* (*Orchidac.*) 11,6. 79, 454.  
*Phajus* Lour. (*Orchidac.*) 11,6. 57, 64, 68, 454, 452; N. 408.  
*Ph. Blumei* Lindl. 11,6. 64, Fig. 58 ;4, B\ 452, Fig. 453JI, B.  
*Ph. cupreus* Rchb. f. 11,6. 64, Fig. 58 C; 68, Fig. 66G, //; 454, Fig. 453 C\ 454, Fig. 440G, //.  
*Ph. Tankervilliae* Bl. 11,6. 57, Fig. 45; 151, Fig. 452.  
*Ph. tuberosus* Rchb. f. 11,6. 452, Fig. 454.  
*Phalacrocarpum* Willd. (*Compos.*) IV,5. 274, 278.  
*Phalacrocarpus* Boiss. (*Dipsac.*) IV,4. 488.  
*Phalacroderis* DC. (*Compos.*) IV,5. 368.  
*Phalacrodiscus* Less. (*Compos.*) IV,5. 278.  
*Phalacroloma* Cass. (*Compos.*) IV,5. 464.  
*Phalacromesus* Cass. (*Compos.*) IV,5. 477.  
*Phalacros* Wenzig (*Rosac.*) 111,3. 24.  
*Phalacroseris* A. Gray (*Compos.*) IV,5. 354, 357.  
*Phalaenidium* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 247.  
*Phalaenopsis* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 208, 209, 244.  
*Ph. Aphrodite* Rchb. f. 11,6. 214, Fig. 230.  
*Ph. Lowii* Rchb. f. 11,6. 212, Fig. 231.  
*Ph. Schillerfona* Rchb. f. 11,6. 209, Fig. 227 C—F.  
*Ph. speciosa* Rchb. f. 11,6. 212, Fig. 231.  
*Phalangium* Burm. (*Iridac.*) N. 88.  
*Phalangiuzn* Juss. (*Liliac.*) 11,5. 3f.  
*Phalangium* Kunth (*Liliac.*) 11,5. 34.  
*Phalangium* Moehr. (*Liliac.*) N. 73.  
*Phalarideae* (*Gramin.*) 11,2. 47, 42.  
*Phalaridium* Nees (*Gramin.*) II,61 69.  
*Phalaris* L. (*Gramin.*) 11,2. 42, 43.  
*Ph. canariensis* L. 11,2. 43, Fig. 40 M.  
*Ph. minor* L. 11,4. 462, Fig. 424/?; 11,2. 43, Fig. 40.



- Phaleria Jack (*Thymelaeac.*) 111,6a. 224, 225.
- Ph. coccinea (Gaud.) Baill. III,6a. 224, Fig. 77 K.
- Ph. octandra (Burm.) Baill. 111,6a. 224, Fig. 77//, l.
- Phalerieae {*Thymelaeac.*} 111,6 a. 222, 225.
- Phalerioideae [*Thymelaeac.*] 111,6. 222, 225.
- Phalerocarpus Don [*Ericac.*] IV, 1. 47.
- Phalleria Schum. & Thonn. (*A<sup>^</sup>fac.*) IV, 4. 94.
- Phalocallis Herb. (*Iridac.*) 11,5. 147.
- Phaloë Dum. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 81.
- Phalolepis Cass. [*Compos.*] IV,5. 327.
- Phalona Adans. (*Gramin.*) 11,2. 73; N. 45.
- Phananthe K. Sch. (*Scitopindac.*) IV,2. 272.
- Phaneranthera DC. (*Borraginac.*) Y Jfi a. 117.
- Phanera Lour. (*Lefitiroiv.*) 111,3. 149, 151.
- Phanerogamen = Embryopbyta siphonogama 11,1. 1.
- Phaneropsia Tul. (*Legumin.*) 111,3. 128.
- Phania DC. (*Compos.*) IV, fi. 132, 133.
- Ph. matricarioides (Less.) Gris. IV,5. 132, Fig. 11E—G.
- Pharbitis Choisy (*Convolvtdac.*) 111,3 a. 9, 23, 27, 31.
- Ph. hispida Choisy IV,3a. 9, Fig. LB\ 27, Fig. 14 D.
- Pharetranthus Klatt (*Compos.*) IV, 5. 224, 243, 390; N. 325, 326.
- Pharmacosyce Miqu. (*Morac.*) 111,1. 90.
- Pharmacum Rumph. (*Melastomatac.*) 111,7. 194 nota.
- Pharnaceum L. (*Aizoac.*) 111,1 b. 39, 40.
- Parseophora Miets (*Bignomac.*) Y\$, 3 b. 225, 226.
- Pharus L. (*Gramin.*) 11,2. 39, 40.
- Phaseole (*Phaseolus vulgaris* L.) 111,3. 380.
- Phaseoleae [*Legumin.*] 111,3. 186, 356.
- Phaseolinae [*Legumin.*] 111,3. 357, 377; N. £03.
- Phaseolodes Mill. [*Legumin.*] N. 201.
- Phaseoloides Benth. (*Legumin.*) 111,3. 374.
- Phaseolus L. (*Legumin.*) 111,3. 75, 77, 376, 377, 379.
- Ph. multiilorus Willd. 111,3. 376, Fig. 133 F—II.
- Ph. vulgaris L. 11,1. 166, Fig. 112; 111,3. 75, Fig. 40; 77, Fig. 42 C.
- Phaulothamnus A. Gray [*Phytolaccac.*] 111,1 b. 7, 8.
- Phaylopsis Willd. (*Acanthac.*) IV,3b. 298, N. 88, 305.
- Phebalium A. Juss. (*Rutac.*) 111,4. 138, 140, 141.
- Phebalium squamulosum Vent. 111,4. 141, Fig. 79 A—G.
- Phebidia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 98.
- Phelipaea G. A. Mey. (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 130.
- Phelipaea Reut. p. (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 129.
- Phelipaea Thunbg. (*Rafflesiac.*) 111,1. 282.
- Phelipaea Tournf., Desf. (*Orobanchac.*) IV,3b. 124, 128, 129; 124, Fig. 56AT<sup>C</sup>.
- Ph. Biebersteinii Fisch. IV,3 b. 124, Fig. 56 E.
- Phelipanche Pomel (*Orobanchac.*) IV, 3b. 130.
- Phellandrium L. (*Umbellif.*) ffl,8. 204.
- Phelline Labill. (*Aquifoliac.*) N. 217, 221.
- Phellocarpus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 340.
- Phellodendron Rupr. (*liutac.*) 111,4. 175.
- Phelloderma Miers (*Yerbenac.*) IV,3a. 155.
- Phellolophium Baker (*Umbellif.*) 111,8. 199, 205.
- Phellopterus Benth. & Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 217, 221.
- Phemeranthus Rafin. (*Portulacac.*) III, 1 b. 56.
- Phenacospermum Endl. (*filusac.*) N. 89.
- Phenax Wedd. (*Urticac.*) 111,1. 111, 113, 115.
- Ph. laevigatus Wedd. 111,1. 113, Fig. 82 K, L.
- Pherosphaera Aich. (*Taxac.*) 11,1. 106.
- Pherotrichis A. Gray (*Asclepiadac.*) W, 9. 303.
- Pherbtrichis Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 303.
- Phialacanthus Benth. (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 335; N. 307.
- Phialanthus Gris. (*J?u6tac.*) IV,4. 99, 101.
- Ph. rigidus Gris. IV,4. 100, Fig. 35L, Jf.
- Phialis Spr. (*Compos.*) IV,5. 261.
- Phialocarpus Defl. (*Cucurbitac.*) N. 317.
- Phialodiscus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 345.
- Phidia Engl. (*Thymelaeac.*) III,6 a. 228.
- Philactis Schrad. (*Compos.*) IV,5. 224, 225.
- Philadelphaeae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 69.
- Philadelphus L. (*Saxifragac.*) 111,2a. 69.
- Ph. coronarius L. 111,2 a. 70, Fig. 36 C, D\ 70, Fig. 37 A.
- Ph. latifolius Schrad. 111,2 a. 70, Fig. 36.4, B.
- Ph. tomentosus Wall. 111,2 a. 70, Fig. 36 E—G.
- Philagonia Blume [*Rutac.*] 111,4. 121.
- Philastrea Pierre (*Meliac.*) 111,4. 281, 282.
- Philenoptera Fenzl (*Legumin.*) 111,3. 343.
- Philesia Comm. (*Liliac.*) 11,5. 86, 87.
- Philibertia H. B. K. (*Asclepiadac.*) IV,2. 226, 229.

- Philippia Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 57, 62.  
 Philippiamra O. Ktze. (*Portulacac.*) N. 4 56.  
 Philippinen-Camagoon (*Diospyros multiflora* Blanco) IV,4. 4 64.  
 Philippodendron Post (*Malvac.*) 111,6. 42.  
 Philippomartia A. DC. (*Begoniac.*) 111,6a. 4 37, 4 43.  
 Phillipsia Rolfe (*Acanthac.*) N. 305.  
 Phillyrea L. (*Oleac.*) IV,2. 8, 9.  
 Philodendreae (*Arac.*) 11,3. 4 4 2, 4 30.  
 Philodendroideae (*Arac.*) 11,3. 4 42, 4 30, 4 35, 136.  
 Philodendron Schott (*Arac.*) 11,3. 4 30, 4 32.  
 Ph. bipinnatifidum Schott 11,3. 4 34, Fig. 87.  
 Ph. cannaefolium Schott 11,3,4 33, Fig. 86.  
 Ph. eximium Schott 11,3. 4 34, Fig. 84 A-F.  
 Philodice Mart. (*Eriocaulac.*) 11,4. 27.  
 Philoglossa DC. (*Com.*) IV,5. 24 6, 24 7.  
 Philogyne Haw. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 4 2.  
 Philomela Noronha (*Ochnac.*) 111,6. 4 40.  
 Philoition Schott (*Arac.*) 11,3. 4 30, 4 35; N. 60.  
 Philostizus Cass. [*Compos.*] IV,5. 334.  
 Philotheca Rudge (*Rutaceae*) 111,4. 4 38, 4 43.  
 Ph. australis Rudge 111,3. 4 43, Fig. 82, 4-1?.  
 Philoxerus R. Br. (*Amarantac.*) 111,4 a. 4 17.  
 Philozera Buckl. [*Compos.*] IV,5. 262.  
**Philydraceae** 11,4. 75, 76; N. 70, 343. -  
 Philydrella Caruel (*Philydrac.*) 11,4. 76.  
 Philydrum Banks (*Philydrac.*) 11,4. 76.  
 Ph. lanuginosum Banks 11,4. 76, Fig. 44.  
 Philyra Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
 Philyrophyllum O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 206, 208.  
 Phinaea Benth. (*Gesneriac.*) IV,3b. 472.  
 Ph. rubida (Lem.) Fritsch IV,3b. 4 72, Fig. 11 A.  
 Phippsia Brown (*Gramin.*) 11,2. 45, 49.  
 Phitopis Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 33, 38, 39.  
 Ph. multiflora Hook. fil. IV,4. 39, Fig. 4 4 A, B.  
 Phleboanthe Tausch (*Labiaceae*) IV,3a. 209.  
 Phleboantheae Briq. [*Labiaceae*] IV,3 a. 24 0.  
 Phlebocalymna Griff. (*Scrophulariac.*) 111,5. 250.  
 Phlebocarya R. Br. (*Amaryllidac.*) 11,5. 422, 423.  
 Phlebochilus Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 4 04.  
 Phlebochiton Wall. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 52.  
 Phlebolithis GSxtm. (*Sapotac.*) IV,4. 4 50; N. 280.  
 Phlebophace Bunge (*Legumin.*) 111,3. 286, 287.  
 Phlebophyllum Nees (*Acanthac.*) IV, 3 b. 3 0 4.  
 Phlebosporium Jungh. (*Legumin.*) III,3. 332.  
 Phlebotaenia Griseb. [*Polygalac.*] III,1. 330.  
 Phleoidea Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3. 252.  
 Phleoideae (*Gramin.*) 11,2. 48.  
 Phleum L. [*Gramin.*] 11,2. 44, 48.  
 Ph. pratense L. 11,2. 48, Fig. 47.  
 Phloga Noronha non Hook. (*Palmae*) 11,3. 65, 66; N. 53, 55.  
 Phlogacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 323; N. 306.  
 Ph. asperulus (Wall.) Nees IV,3b. 324; Fig. 4 30/).  
 Phloganthea Cav. (*Polemoniaceae*) IV,3 a. 48.  
 Phlogella Baill. (*Palmae*) N. 53, 55.  
 Phloianthera Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 225; N. 248.  
 Phlojodicarpus Tuvcz. (*Umbellif.*) 111,8. 226.  
 Phlomidopsis (Link) Benth. [*Labiaceae*] IV, 3 a. 248, 249.  
 Phlomis L. (*Labiaceae*) IV,3a. 4 98, 244, 248, 250.  
 Ph. pungens Willd. 11,4. 163, Fig. 4 26; IV,3a. 4 98, Fig. 74 A, B.  
 Ph. viscosa Poir. IV,3a. 250, Fig. 89 U.  
 Phlomoides Bunge (*Labiaceae*) IV,3a. 247.  
 Phlomoides Münch [*Labiaceae*] IV,3 a. 248.  
 Phlomoides (Mönch) Briq. [*Labiaceae*] IV, 3 a. 249.  
 Phlomopsidea Boiss. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 54.  
 Phlomostachys Beer (*Bromeliaceae*) 11,4. 51.  
 Phlox L. (*Polemoniaceae*) IV,3 a. 46, 47; N. 289.  
 Ph. Drummondii Hook. IV, 3 a. 47, Fig. 2 4 B.  
 Ph. subulata L. IV,3a. 47, Fig. 24 A.  
 Phlyarodoxa S. L. Moore (*Oleaceae*) IV,2. 4 3.  
 Phoberos Lour. (*Flacourtiaceae*) 111,6a\*29.  
 Phoecea Seem. (to/artrac.) III,5. 224; N. 338.  
 Phoebe Nees (*Laurac.*) 111,2. 4 4 3, 4 4 5.  
 Ph. Sellowii (Nees) Meissn. 111,2. 4 4 2, Fig. 721?.  
 Phoenicanthemum Blume (*Loranthaceae*) 111,4. 485; N. 428.  
 Phoenicaulis Nutt. (*Crucif.*) 111,2. 4 87, 488.  
 Phoeniceae (*Palmae*) 11,3. 26, 28.  
 Phoenicophorium Wendl. (*Palmae*) 11,3. 65, 69.  
 Ph. Sechellarum Wendl. 11,3. 4 0, Fig. 9 H.  
 Phoenicopsis Beer (*Ginkgoaceae*) 11,4. 4 4 4; N. 20.

- Phoenicospermum K. Sch. (*Elacocarpaceae*) 111.6. 5.
- Phoenicospermum Miq. (*Elacocarpaceae*) III, 6.5.
- Phoenix L. (*Palmae*) 11,3. 28; N. 50.
- Ph. reclinata Jacq. 11,3. 40, Fig. 9,4; 43, Fig.  $\backslash D-F \backslash$  28, Fig. 22.
- Ph. spinosa Thonn. 11,3. 46, Fig. 4 4D; 48, Fig. 4 6<sup>?</sup>, >; 29, Fig. 23.
- Phoenixopus Endl. [*Compos.*] IV, B. 372.
- Pholacilia Griseb. (*Meliaceae*) 111,4. 305.
- Pholidandra Neck. (*Rutaceae*) 111,4. 4 64.
- Pholidia (R.Br.) Baill. (*Myoporaceae*) IV, 3b. **358, 359.**
- Ph. Brownii (F.v. Müll.) Baill. IV, 3b. 358, Fig. 4 44/—L.
- Ph. longifolia (R. Br.) Baill. IV, 3b. 358, Fig. 4 44 4—//.
- Pholidiluma Baill. (*Sapotaceae*) N. 274.
- Pholidiopsis F. v. Müll. (*Myoporaceae*) IV, 3b. 359.
- Pholidocarpus Bl. (*Palmae*) 11,3. 38.
- Pholidostachys Wendl. (*Palmae*) 11,3. 59.
- Pholidota Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 4 26, 427.
- Ph. articulata Lindl. 11,6. 4 27, Fig. 4 26.
- Pholisma Nutt. (*Lennoaceae*) IV, 4. 44.
- Pholius Trin. (*Gramineae*) 11,2. 78.
- Phonzo Zoufou (*Paeonia Moutan* Smith) 111,2. 55.
- Phoradendron Nutt. (*Loranthaceae*) 111,4. 464, 468, 474, 490, 496; 464, Fig. 407 A, B \ N. 4 37, 4 39.
- Ph. crassifolium Pohl III, 4,4 68, Fig. 414D.
- Ph. ensifolium Pohl 111,4. 4 68, Fig. 4 4IE.
- Ph. latifolium Gris. 111,4. 4 68, Fig. 4 44C.
- Ph. rubrum (L.) Gris. 111,4. 4 74, Fig. 4 24 H, /; 496, Fig. 4 34.
- Ph. tomentosum DC. 111,4. 4 68, Fig. 4 4 4F.
- Phoradendreae (*Loranthaceae*) III, 1. 4 90; N. 4 25, 4 37.
- Phoradendrinae (*Loranthaceae*) N. 4 25, 4 37.
- Phormium Forst. (*Liliaceae*) 11,5. 39, 44.
- Phornothamnus Baker (*Melastomataceae*) 111,7. 4 68, 4 70.
- Photinia Lindl. (*Rosaceae*) 111,3. 20, 24, 25; 20, Fig.  $\backslash OK, L$ .
- Phoxanthus Benth. (*Meliantaceae*) 111,5. 374, 373.
- Ph. heterophyllus Benth. 111,5. 373, Fig. 4 86 0—//.
- Phragmanthera van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 434.
- Phragmites Trin. (*Gramineae*) 11,2. 62, 68.
- Phragmopedilum Plitz. (*Orchidaceae*) N. 4 98.
- Phreatia Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 472, 476.
- Phrodus Miers (*Solanaceae*) IV, 3b. 4 2, 4 4.
- Ph. Bridgesii Ph. IV, 3b. 4 2, Fig. 6Q.
- Phryganocydia Mart. (*Gesneriaceae*) IV, 3b. 242, 220, 224.
- Ph. corymbosa (Vent.) Bur. IV, 3b. 220, Fig. 89 //.
- Phrygia S. F. Gray (*Compos.*) IV, 5. 329.\*
- Phrygilanthus Eichl. (*Loranthaceae*) 111,4. 467, 474, 478; N. 427, 433, 436.
- Ph. celastroides (Sieb.) Eichl. 111,4. 4 78, Fig. 4 22J4—E.
- Ph. cuneifolius (R. & P.) Eichl. 111,4. 478, Fig. 4 22/\*, G.
- Ph. emarginatus (Sw.) Eichl. 111,4. 4 67, Fig. 4 42 2\*<sub>t</sub>.
- Ph. verticillatus (R. & P.) Eichl. 111,4. 4 74, Fig. 4 24 G.
- Phryma L. (*Phrymaceae*) IV, 3b. 364.
- Phr. leptostachya L. IV, 3b. 364, Fig. 4 45 A—F.
- Phryma L. (*Verbenaceae*) IV, 3a. 4 82.
- Phrymaceae** IV, 3b. 364, 362; N. 309, 356.
- Phrymineae N. 356.
- Phryna Boiss. (*Caryophyllaceae*) 111,4 b. 75.
- Phryneae (*Marantaceae*) 11,6. 38.
- Phryniium Willd. (*Marantaceae*) 11,6. 38, 39; N. 96.
- Phthartae Briq. [*Labiales*] IV, 3a. 278.
- Phtheirospermum Bunge (*Scrophulariaceae*) IV, 3b. 97, 4 00.
- Phthirusa Mart. (*Loranthaceae*) 111,4. 4 64, 474, 477, 480, 484 ; N. 427, 435.
- Ph. guyanensis (Klotzsch) Eichl. 111,4. 4 64, Fig. 4 4 0//.
- Ph. pyrifolia H. B. K. 111,4. 464, Fig. 4 40 F, G \ 4 74, Fig. 424 E.
- Ph. Theobromae (Willd.) Eichl. 111,4. 4 80, Fig. 4 23.
- Phulel (*Wipe butyracea* (Roxb.) Engelm.) IV, 4. 4 34.
- Phuopsis Gris. (*Rubiaceae*) IV, 4. 4 46, 4 47, **448.**
- Ph. stylosa (Trin.) Gris. IV, 4. 4 47, Fig. 47 £
- Phycagrostis Aschers. (*Potamogetonaceae*) 11,4. 240.
- Phycella Lindl. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 4 4 3.
- Phycodia Salisb. (*Liliaceae*) 11,5. 65.
- Phycomycetes (*Fungi*) 11,4. 4.
- Phycosclioenus Aschers. (*Potamogetonaceae*) II, 4. **240.**
- Phycospace Bunge (*Labiales*) IV, 3a. 275.

- Phyganthus P5pp. & Endl. (*Amaryllidac.*) 11,5. 122.  
 Phygelius E.Mey. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 62, 63.  
 Ph. capensis Mey. IV,3 b. 44, Fig. 21 /.  
 Phygoptilon Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 305.  
 Phylacium Benn. (*Legumin.*) 111,3. 326, 331.  
 Phylca L. [*Rhamnac.*] 111,5. 396, 408, 416, 417.  
 Ph. capitata Thbg. 111,5. 396, Fig. 194iV; 417, Fig. 204 A, B.  
 Ph. oleoides DC. 111,5. 417, Fig. 204 A, F.  
 Ph. virgata (Eckl. & Zeyh.) Sond. 111,5. 417, Fig. 204 C, D.  
 Phyllo Brongn. (*Rhamnac.*) 111,5. 416.  
 Phyllacantha Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 73, 86.  
 Phyllachne Forst. (*Candolleac.*) IV,5. 82, 83.  
 Ph. sedifolia (L. fil.) F. v. Müll. IV,5. 83, Fig. 52 D, E.  
 Ph. uliginosa Forst. IV,5. 83, Fig. 52 F.  
 Phyllactinia Benth. (*Compos.*) IV,5. 339.  
 Phyllactis Pers. (*Valerianac.*) IV,4.178,181.  
 Phyllactis Wedd. p. (*Valerianac.*) IV,4.181.  
 Phyllamphora Lour. (*Nepenthac.*) 111,2.260.  
 Phyllantheae (*Euphorbiac.*) 111,5. 13, 14.  
 Phyllanthera Bl. (/tec/e/»Wac.)IV,2.209, 211, 212.  
 Ph. bifida Bl. IV,2. 212, Fig. 63 A—C.  
 Phyllanthidea F. Diedrichs (*Euphorbiac.*) 111,5. 15.  
 Phyllanthinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 14, 17; 23, Fig. 16; N. 210.  
 Phyllanthoideae (*Euphorbiac.*) 111,5. 13.  
 Phyllanthus L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 8,17, 18, 21, 22; N. 210.  
 Ph. Cyclanthera Baill. 11,1. 144, Fig. 99/; 111,5. 8, Fig. 1C\ 18, Fig. 13.  
 Ph. Niruri L. 111,5. 21, Fig. 14.  
 Ph. speciosus Jacq. 111,5. 22, Fig. 15.  
 Phyllanthus Miq. (*Cactac.*) III,6 a. 182.  
 Phyllagathis Blume (*Mclastomatac.*) 111,7. 174, 175, 176.  
 Ph. rotundifolia (Jack) Blume 111,7. 175, Fig. 76 C.  
 Phyllaria S. Kurz (*Lentibulariac.*) IV,3b. 121.  
 Phyllarthron DC. (*Bignoniac.*) IV,3b. 245, 246, 250.  
 Ph. madagascariense (Boj.) K. Sch. IV,3 b. 245, Fig. 93H.  
 Phyllarthus Neck. (*Cactac.*) 111,6 a. 182.  
 Phyllaurea Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 85.  
 Phyllimena Bl. (*Compos.*) IV,5. 231.  
 Phyllis L. (*Rubiace.*) IV,4. 127, 128, 129.  
 Ph. Nobla L. IV,4. 128, Fig. 41 C.  
 Phyllobaea Benth. (Gmcnač.)IV,3b.150.  
 Phyllobium Bunge (*Legumin.*) 111,3. 286.  
 Phyllobotryeae (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 13, 37.  
 Phyllobotrys Spach [*Legumin.*] 111,3. 234.  
 Phyllobotryum Müll. Arg. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 38.  
 Ph. spathulatum Müll. Arg. 111,6 a. 38, Fig. 15.  
 Phyllobryon Miq. (*Piperac.*) 111,1. 10.  
 Phyllo cactus Lk. (*Cactac.*) 111,6 a. 175, 180, 182; N. 258.  
 Ph. acuminatus K. Sch. 111,6 a. 180, Fig. 59 0.  
 Phyllocalymma Benth. (*Compos.*) IV,5.193.  
 Phyllocalyx Berg (*Myrtac.*) 111,7. 78, 82.  
 Phyllocalyx Hochst. (*Legumin.*) 111,3. 226.  
 Phyllocarpus Ried. (*Legumin.*) 111,3.177, 179.  
 Phyllocephalum Bl. (*Compos.*) IV,5. 123.  
 Phyllochlamys Bureau (*Morac.*) 111,1. 77, 78.  
 Ph. spinosa (Wight) Bur. 111,1. 77, Fig. 57 D—G.  
 Phyllocladites Heer (*Conif.*) 11,1. 108.  
 Phyllocladus Rich. (*Taxac*) 11,1. 108; N. 21.  
 Ph. glauca 11,1. 108, Fig. 67/\*\*.  
 Ph. rhomboidalis Rich. 11,1. 108, Fig. 67 A<sup>6</sup>, .  
 Ph. trichomanoides Don 11,1. 108, Fig. 67 A\*-\*.  
 Phylloclinium Baill. (f/acotirfiac.) 111,6a. 38.  
 Phyllocoryne Hook. f. (*Balanophorac.*) 111,1. 256.  
 Phyllocosmus Klotzsch (*Linac.*) 111,4. 34.  
 Phyllocyclus C.B. Clarke (*Gentianac.*) IV,2. 76.  
 Phyllocyclus Kurz (*Gentianac.*) IV,2. 75.  
 Phylloctenium H. Baill. (^nomač.)IV,3b. 246, 247.  
 Phylloanthos A. DC. (*Santalac.*) 111,1. 213.  
 Phyllode3 Lour. (*Marantac.*) N. 96.  
 Phylloidesmus van Tiegh. (Loran Mac) N. 131.  
 Phyllocladites Benth. (*Legumin.*) 111,3.222.  
 Phyllocladites Taub. (*Legumin.*) 111,3. 208.  
 Phyllocladites Benth. (*Legumin.*) 111,3. 109.  
 Phyllocladites Desv. (*Legumin.*) 111,3.327,328.  
 Phyllocladites Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 28,38, 39, 40; 39, Fig. 26.

- Phyllodoce erecta (Paxt.) IV, 1. 39, Fig. 2 6 C.  
 P. taxifolia Salisb. IV, 1. 28, Fig. 20 C | 39,  
 Fig. MA, B, D—G.  
 Phyllodoceae (*Ericac.*) IV, 1. 34, 38.  
 Phyllogeiton Weberb. (*Rhamnac.*) 111, 5. 406.  
 Phylloglottis Salisb. (*Liliac.*) 11, 5. 38.  
 Phyllolaena Benth. (*Thymelaeac.*) III, 6a. 243.  
 Phyllobium Fisch. [*Legumin.*] 111, 3. 281.  
 Phylloma Ker (*Liliac.*) 11, 5. 47.  
 Phyllomatia W. & Arn. [*Legumin.*] 111, 3. 373,  
 374.  
 Phyllomelia Gris. (?H&/ac.) IV, 4. 104, 106,  
 109.  
 P. coronata Gris. 11, 1. 140, Fig. 945; IV, 4.  
 106, Fig. 37 iv.  
 Phyllonoma Willd. (*Saxifragac.*) 111, 2 a.  
 79, 88.  
 Phyllopappus Walp. [*Compos.*] N. 330.  
 P. laticuspis (Turcz.) Engl. III, 2a. 87, Fig. 49.  
 Phyllopassaea Mvill. Arg. [*Euphorbiac.*] 111, 5.  
 51.  
 Phyllopodium Benth. [*Scrophulariac.*]  
 IV, 3b. 68, 69.  
 Phyllorchis Thou. [*Orchidac.*] N. 109.  
 Phyllorhachis Trin. (Gramw.) 11, 2. 33, 38.  
 Phyllorhopsis K. Sch. [*Cactac.*] 111, 6 a. 198.  
 Phylloscirpus D611 [*Ct/perac.*] 11, 2. 112.  
 Phyllospadix W. J. Hook. (Pofamo0efomic.)  
 11, 1. 201, 204, 205.  
 P. Scouleri Hook. 11, 1. 204, Fig. 157; 205,  
 Fig. 158.  
 Phyllospartum Willk. [*Legumin.*] 111, 3. 233,  
 234.  
 Phyllostachya Benth. [*Orchidac.*] 11, 6. 219.  
 Phyllostachys Sieb. & Zucc. (*Gramin.*)  
 11, 2. 92, 93; N. 46.  
 Phyllostegia Benth. (*Labiata.*) IV, 3a. 221,  
 222, 224.  
 P. glabra Benth. IV, 3a. 212, Fig. 79 B.  
 P. grandis Hora Benth. IV, 3a. 224, Fig. 80 C, D.  
 Phyllostemma Neck. (*Simarubac.*) 111, 4. 213.  
 Phyllostephanus van Tiegh. (*Loranthac.*)  
 N. 136.  
 Phyllostrobus Sap. (*Pittac.*) 11, 1. 103.  
 Phyllostylon Capanema (tf/mac.) III, 1. 62;  
 N. 118.  
 Phyllota DC. (*Legumin.*) 111, 3. 200, 210.  
 Phylloxylon Baill. (*Legumin.*) 111, 5. 117;  
 N. 338.  
 Phylxys Sprengel (*Labiata.*) IV, 3 a. 290.  
 Phymaspermum Less. (*Compos.*) IV, 5.  
 274, 276; N. 327.  
 Phymatidium Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 195,  
 197; N. 111.  
 Phymatocarpus F. v. Müll. (*Alyrtac.*) 111, 7.  
 96, 98.  
 Phymatothelae S. Dyck (*Cactac.*) III, 6 a. 194.  
 Phymosia Desv. (*Malvac.*) 111, 6. 38.  
 Physa Thouars (*Aizoac.*) ffl. ib. 40.  
 Physacanthus Benth. (*Acanthac.*) IV, 3b.  
 305, 307.  
 Physalidium Fenzl (Ctoici/?) III, 2. 163, 166.  
 Physalis L. (*Solanac.*) IV, 3b. 18, 19, 20;  
 N. 292.  
 P. Alkekengi L. IV, 3b. 20, Fig. 9 A—G.  
 Physalodes A. Gray (*Malvac.*) 111, 6. 43.  
 Physalodes Boehm (*Solanac.*) N. 292.  
 Physalodes Gris. (*Malvac.*) N. 238.  
 Physaloides Mönch (*Solanac.*) IV, 3b. 16.  
 Physanthemum Klotzsch (*Capparidac.*) 111, 2.  
 232.  
 Physanthyllis Boiss. (*Legumin.*) 111, 3. 255.  
 Physaria Nutt. (*Crucif.*) 111, 2. 187; N. 176.  
 Physariinae (*Crucif.*) 111, 2. 154, 187.  
 Physcium Lour., Aschers. & Gürke (*Hydro-  
 charitac.*) 11, 1. 251.  
 Physedra Hook. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 32, 33.  
 Physelytron Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 305.  
 Physematopitys G6pp. (*Conif.*) 11, 1. 116.  
 Physena Thouars (*Flacourtiac.*) 111, 6 a. 53,  
 54; N. 338.  
 P. madagascariensis Thouars 111, 6 a. 54,  
 Fig. 21 C—G.  
 Physetobasis Hassk. (*Apocynac.*) IV, 2. 137.  
 Physianthus Mart. & Zucc. (*Asclepiadac.*)  
 IV, 2. 228.  
 Physichilus Nees (^can^ac.) IV, 3b. 296, 297.  
 Physidium Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 54.  
 Physidium Schrad. (*Scrophulariac.*) IV, 3b.  
 53.  
 Physinga Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 144.  
 Physiphora Soland. (*Violac.*) 111, 6. 329.  
 Physiruellia Lindau (*Acanthac.*) IV, 3b. 309,  
 311.  
 Physocalymma Pohl (*Lythrac.*) 111, 7. 10.  
 Physocalyx Pohl (*Scrophulariac.*) IV, 3b.  
 90, 91; N. 295.  
 Physocarpus Cambess., Maxim. (*Rosac.*)  
 111, 3. 13, 14; N. 186.  
 Physocaulis Bak. (*Alusac.*) N. 89.  
 Physocaulis Tausch (*Umbellif.*) 111, 8. 119,  
 150.  
 Physochlaena Don (So/a<ac.) IV, 3b. 16, 17.  
 P. orientalis (M.B.) Don IV, 3 b. 17, Fig. 8 L.  
 Physoclada A. DC. (^orraffmac.) IV, 3a. 81, 83.  
 Physococcus Radlk. (*Sapindac.*) 111, 5. 302-  
 Physocodon Turcz. (*Sterculiac.*) 111, 6. 80.  
 Physocoelae Krok. (*Valeriana.*) IV, 4. 178.

- Physodeira Hanst. (*Gcsneriac.*) IV,3 b. 166.  
 Physodium Presl (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Physogcton Jaub. & Spach [*Chenopodiaceae*] 111,1 a. 88.  
 Physoglochidion Müll. Arg. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 23.  
 Physoleucas Jaub. & Spach (*Labiatae*) IV,3a. 244, 252.  
 Physolobium Hueg. (*Lcgumin.*) 111,3. 364.  
 Physolophium Turcz. (*Umbellif.*) 111,8.213.  
 Physophyllum Freyn (*Ranunculac.*) 111,2.65.  
 Physopsidae (*Vcrbenac.*) IV,3a. 444, 462.  
 Physopsis Turcz. (*Verbenac.*) IV,3a. 436, 462, 463.  
 P. spicata Turcz. IV,3 a. 436, Fig. 54 B | 463, Fig. 64 C, D.  
 Physoptychis Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 494, 196.  
 Physorhynchus Hook. [*Crucif.*] 111,2.473, 475.  
 P. brahuicus Hook. 111,2. 472, Fig. 410 //.  
 Physosemium Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 250, 252.  
 Physosiphon Lindl. [*Orchidac.*] 11,6.4 35, 436.  
 P. Loddigesii Lindl. 11,6. 435, Fig. 434 M.  
 Physospermum Cuss. [*Umbellif.*] 111,8. 464, 462, 466; N. 274.  
 P. comubiense DC. 111,8. i 64, Fig. 60 L—N.  
 Physostegia Benth. [*Labiatae*] IV,3a. 242, 243.  
 P. virginiana Benth. IV,3a. 243, Fig. 87 O.  
 Physostelma Wight [*Asclepiadac.*] IV,2. 282,289.  
 Physostemon Mart.&Zucc. [*Capparidac.*] 111,2. 322, 224.  
 P. lanceolatum Mart. & Zucc. 111,2. 221, Fig. 433 6?—L.  
 Physostigma Balf. [*Legumin.*] 111,3. 377, 378.  
 P. venosum Balf. -111,3. 378, Fig. 434.  
 Physostigmin [*Physostigma venosum* Balf.] 111,3. 379.  
 Physotrichia Hm. [*Umbellif.*] 111,8. 499, 206.  
 Physoxytropis Bunge [*Legumin.*] 111,3. 306, 307.  
 Physurae [*Orchidac.*] 11,6. 78, 444; N. 404.  
 Physurus L. C.Rich. [*Orchidac.*] 11,6.4 45, 446.  
 Phytarrhiza Visiani [*Bromeliac.*] 11,4. 57.  
 Phytelephantinae [*Palmae*] 11,3. 28, 86.  
 Phytelephas R. & P. [*Palmae*] 11,3. 28, 86; 23, Fig. 24; 87, Fig. 62.  
 P. microcarpa R. & P. 11,3. 2, Fig. 4; 87, Fig. 62 A, Fig. 63; 88, Fig. 64.  
 P. Orbignyana Gaudich. 11,3. 3, Fig. 2.  
 P. Pavonii Gaudich. 11,3. 87, Fig. 62 B—F.  
 Phyteuma L. (fam/awu/ac.) IV,5.43,49,53.  
 P. comosum L. IV,5. 53, Fig. 30.  
 P. spicatum L. IV,5. 43, Fig. 24 E.  
 Phytocrene Wall. [*Icacinac.*] 111,5. 237, 254,255.  
 P. macrophylla Blume 111,5. 237, Fig. 434; 255, Fig. 440.  
 Phytocreneae [*Icacinac.*] 111,5. 242, 254; N. 226.  
 Phytolacca L. [*Phytolaccac.*] III, 1 b. 40.  
 P. decandra L. III,4 b. 2, Fig. 4 F | 6, Fig. 2 L—N | 44, Fig. 3.  
 P. icosandra L. III, 4 b. 2, Fig. 4 D.  
 P. purpurea A.Br. & Bche. III, 4 b. 2, Fig. 4 E.  
 Phytolaccaceae III, ib. 1—44,68; N.154, 347.  
 Phytolacceae [*Phytolaccac.*] III, 1b. 6, 40.  
 Phytolaccineae N. 347.  
 Phytomyxini [*Myzetozoa*] 11,4. 4.  
 PiaQaba-Fasern [*Leopoldinia Piassaba* Wall., *Attalea funifera* Mart.) 11,3. 59, 84.  
 Piaranthus R.Br., N.E.Br. [*Asclepiadac.*] IV,2. 265, 276.  
 Picconia DC. [*Oleac.*] IV,2. 40.  
 Picea Lk. (*Pinac.*) 11,4. 34, 38, 48, 70, 77, 78, 79; N. 23.  
 P. Alcocquiana Garr. 11,1. 35, Fig. 35.  
 P. excelsa (Lam.) Link 11,1. 31, Fig. 15 D | 38, Fig. 18 C; 78, Fig. 34.  
 P. vulgaris Link 11,1. 48, Fig. 22 IV—VII.  
 Picherie [*Duboisia Hopwoodii* F. v. Müll.] IV,3b. 37.  
 Pichleria Stapf & Wettst. [*Umbellif.*] 111,8. 199, 205.  
 Pichonia Pierre [*Sapotac.*] N. 275.  
 Pichpine [*Picea ponderosa* Dougl.] 11,1. 72.  
 Pickeringia Nutt. [*Legumin.*] 111,3. 199, 203.  
 Picnomon DC. [*Compos.*] IV,5. 322.  
 Picradenia Hook. [*Compos.*] IV,5. 262.  
 Picraena Lindl. [*Simarubac.*] 111,4. 221.  
 Picralinia Pierre [*Apocynac.*] N. 284.  
 Picramnia Sw. [*Simarubac.*] 111,4. 228, 229.  
 P. nitida Engl. 111,4. 229, Fig. 133.4—F.  
 P. Sellowii Planch. 111,4. 229, Fig. 133 G.  
 P. Warmingiana Engl. 111,4. 229, Fig. 133 II—K.  
 Picramnieae [*Simarubac.*] 111,4. 208, 228.  
 Picramnioideae [*Simarubac.*] 111,4. 208.

- Picrasma* Blume (*Simarubac.*) 111,4. 220, 221, 222; 221, Fig. 128/1—H.  
*P. ailanthoides* (Bunge) Planch. 111,4.221, Fig. \UA—G.  
*P. crenata* (Vell.) Engl. 111,4.222, Fig.129 //.  
*P. excelsa* (Sw.) Planch. 111,4. 222, Fig. 129 4—G.  
*P. javanica* Bl. 111,4. 221, Fig. 128 H.  
*Picrasmeae* [*Simarubac.*] 111,4. 207.  
*Picrasminae* (*Butac.*) 111,4. 207, 220.  
*Picrella* H. Baill. (*Simarubac.*) 111,4. 220, 222.  
*Picridium* Desf. (*Compos.*) IV,5. 372.  
*Picris* L. IV,5. 361, 362, 364.  
*P. echioides* L. IV,5. 362, Fig: 161 f, L.  
*Picrium* Schreb. (*Gentianac.*) IV,2. 98.  
*Picrocardia* Radlk. (*Simarubac.*) 111,4.225.  
*Picrococcus* Nutt. (*Ericac.*) IV, 1. 51.  
*Picrodendron* Planch. (*Simarubac.*) 111,4. 230.  
*Picrolemma* Hook. f. (*Simarubac.*) 111,4. 223.  
*Picrolemminae* (*Simarubac.*) 111,4. 207, 223.  
*Picrophace* Bunge (*Legumin.*) 111,3.297,298.  
*Picrophlaeum* Bl. (*Loganiac.*) IV,2. 41.  
*Picrophyta* F.v.Miill. (*Goodeniac.*) IV,5.75.  
*Picrorhiza* Royle (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 84.  
*Picrosia* Don (*Compos.*) IV,5. 368, 372.  
*Picrothamnus* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 281.  
*Pictetia* DC. (*Lc0Mmim.*) III,3.274,316,317.  
*Piddingtonia* A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 68.  
*Pierardia* Roxb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
*Piercea* Mill. (*Phytolaccac.*) 111,1 b. 8.  
*Pieris* Don (*Ericac.*) IV, 1. 44.  
*Pierotia* Bl. (*Linac.*) 111,4. 34.  
*Pierra* Hance (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 34.  
*Pierrea* Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 36.  
*Pierrella* Baill. (*Sapotac.*) N. 276.  
*Pierrisideroxylon* Engl. (*Sapotac.*) IV, 1. 14 4; N. 276.  
*Pigafetta* Adans. (*Acanthac.*) IV,3b. 330.  
*Pigafetta* Bl. (*Palmae*) 11,3. 48; N. 51.  
*Pigea* DC. (*Violac.*) 111,6. 353.  
*Pignolen* (*Pinus Pinea* L.) 11,1. 71.  
*Pilanthus* Poit. (*Legumin.*) 111,3. 358.  
*Pilderia* Klotzsch (*te#omac.*) III, 6 a. 137,144.  
*Pilea* Lindl. (*Urticac.*) 111,1. \00,107,108; 107, Fig. 1SA—EJ N. 12\*.  
*P. hyalina* Fenzl 111,1. 107, Fig. 78 A.  
*P. inaequalis* Wedd. III, 1.107, Fig. 78 C, D.  
*P. lucens* Wedd. II, !. 145, Fig. 100A'; 111,1. 107, Fig. 78 E.  
*P. nutans* Wedd. III,I. 96, Fig. 73 C.  
*Pilea serpyllacea* Hook. & Arn. 111,1. 107, Fig. 78 B.  
*Pileanthus* Lab. (*Myrtac.*) 111,7.100,102, 103.  
*P. limacis* Lab. 111,7. 102, Fig. 48 A | Fig. 19 A-C.  
*Pileocalyx* Gasp. (*Cucurbitac.*) IV,5. 33.  
*Pileostegia* Hook.f.&Thom3. (*Saa?i/rafflffc.*) 111,2 a. 73, 77.  
*P. viburnoides* Hook. III,2a. 76, Fig. 41 //, /.  
*Pileostegia* Turcz. (*Aquifoliac.*) 111,5. 186.  
*Piletocarpus* Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 64.  
*Pilicordia* DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 81, 83.  
*Pilinophyton* Klotzsch (*Euphorbiac.*) III,fi. 40.  
*Piliocalyx* Brongn. & Gris (*Myrtac.*) 111,7. 78, 86.  
*Piliostigma* Hochst. (*L^umim.*) III,3.148,149.  
*Pilitis* Lindl. [*Epacridac.*] IV, 1. 74.  
*Pillera* Endl. (*Legumin.*) 111,3. 366.  
*Pilocarpinae* (*Rutac.*) 111,4. III, 157.  
*Pilocarpus* Vahl (*tw\*ac.*) 111,4. 157, 158.  
*P. giganteus* Engl. 111,4. 158, Fig. 93 C.  
*P. macrocarpus* Engl. 111,4.158, Fig. 93 D.  
*P. pinnatifolius* Lem. 111,4. 158, Fig. 93 E-I.  
*P. Selloanus* Engl. 111,4. 158, Fig. 93 'A, B.  
*Pilocereus* Lem. (*Cac<ac.*) 111,6 a. 175,179, 180. .  
*P. Houlettii* Lem. 111,6a. 180, Fig. 59 A, B.  
*Pilogyne* Schrad. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15.  
*Pilophora* Jacq. (*Palmae*) 11,3. 58.  
*Pilosella* Rupr., Schultz fr. (*Compos.*) IV,5. 375.  
*Pilosella* Sz. (*Compos.*) IV,5. 379.  
*Pilosperma* Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 202, 223, 227.  
*P. caudatum* Planch. & Triana 111,6. 202, Fig. 97 f, Fig. 98 C.  
*Pilostigma* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 128.  
*Pilostyles* Guillem. [*Bafflesiac.*] 111,1. 280.  
*P. Blanchetii* R. Br. 111,1. 281, Fig. 186.  
*Pilpil-Boquil* (*Boquila trifoliolata* (DC.) Dene.) 111,2. 70.  
*Pilumna* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 194.  
*Pimela* Lour. (*Burserac.*) 111,4. 238, 240.  
*Pimelandra* DC. (*Mirsinac.*) IV, 1. 94.  
*Pimelea* Banks & Soland. (*Tfojmelaec.*) 111,6a. 218, 242, 243.  
*P. brevituba* Faw. 111,6 a. 243, Fig. 84 Z, E.  
*P. drupacea* Lab. 111,6 a. 218, Fig. 75 F.  
*P. longifolia* Banks & Sol. 111,6 a. 243, Fig. 84 C.  
*P. pauciflora* R.Br. 111,6a.243, Fig.84^, B.  
*Pimeleaceae* (*Thymelacac.*) III,6a. 223, 242.



- Pimeleodendron Hassk. [*Euphorbiac.*] 111,5. 92, 96.
- Pimenf (*Pimento, officinalis* Berg) 111,7. 72.
- Piment des jardins [*Capsicum* L.] IV,3 b. 24.
- Piment, mexikanischer (*Myrtus Pseudocaryophyllus* Gomez) 111,7. 67.
- Pimenta Lindl. (*Myrtac.*) 111,7. 64, 71.
- P. acris (Swarlz) Lindl. 111,7.7 4, Fig. 38 Z), E.
- P. officinalis Berg 111,7. 71, Fig. 38 F—II.
- Pimentelia Wedd. (/to6iac.) IV,4.42,45,47.
- P. glomerata Wedd. IV,4. 47, Fig. 4 74, B.
- Pimento do Sert&o (*Xylophia sericea* St. Hil.) 111,2. 36.
- Pimia Seem. (*Slerculiac.*) 111,6. 89, 90.
- Pimpernell (*Sanguisorba minor* Scop.) 111,3. 45.
- Pimpernüsschen (*Pistacia vera* L.) 111,5. 1 58.
- Pimpernuss, echte (*Pistaciavera* L.) UI,5 .4 58.
- Pimpinella L. (*Umbellif.*) 111,8. 475, 478, 495.
- P. Anisum L. 111,8. 175, Fig. 64//—/.
- Pimpinelloides Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 202.
- Pinaceae 11,4. 28—65; N. 21—26, 341.
- Pinanga Bl. *IPalmae* 11,3. 66, 76; N. 55.
- Pinanga Brandis (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 266.
- Pinalia Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 475.
- Pinarda Veil. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 77.
- Pinardia Cass. (*Compos.*) IV,5. 277.
- Pinardia Neck. (*Compos.*) IV,5. 161.
- Pinaropappus Less. (*Compos.*) IV,5.366, 368.
- Pinaster Endl. (*Pinac.*) 11,4. 71.
- Pincenectitia Hortul. (*Liliac.*) 11,5. 71.
- Pinckneya Rich. (/u&ac.) IV,4.17,4 8,24.
- Pinckneya Said. &Allem.(/to&iac.) IV,4. 35.
- P. pubens Rich. IV,4. 47, Fig. 6 M—O.
- Pindaiba (*Guatteria* R. & P.) 111,2. 32.
- Pinea Eichler (*Pinac.*) 11,4. 74.
- Pineda Ruiz & Pav. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 34, 32.
- P. incana R. & P. 111,6 a. 34, Fig. 4 2II—K.
- Pinelia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 439.
- Pinellia Ten. (*Arac.*) 11,3. 446, 451.
- Piney Tallow [*Valeria indica* L.] 111,6. 272.
- Pingraea Cass. (*Compos.*) IV,5. 470.
- Pinguicula Tourn. (*Lentibulariac.*) IV,3b. 146, 118, 449.
- P. alpina L. IV,3b. 416, Fig. 52 2?.
- P. vulgaris L. IV,3b. 4 19, Fig. 55.
- Pinie (*Pinus Pinea* L.) 11,4. 74.
- Pinillosia Ossa (*Compos.*) IV,5. 4 49, 212, 213.
- P. tetranthoides DC. IV,5. 213, Fig. 4 07 A—D.
- Piniolen (*Pinus Pinea* L.) 11,4. 73.
- Pinites Göpp. p. (*Conif.*) 11,4. 446.
- Pinites With (*Cycadac.*) 11,4. 26.
- Pinknea Pers. (*Rubiaceae*) IV,4. 24.
- Pinkneya DC. (*Rubiaceae*) IV,4. 24.
- Pinoideae (*Pinac.*) 11,4. 65.
- Pinol (*Lomatia dentata* (R. & P.) R.Br.) 111,1. 450.
- Pintoa Gay (*Zygophyllac.*) 111,4. 80, 84.
- Pinus L. (*Pinac.*) 11,4. 34, 35, 38, 42, 48, 54, 69, 70, 72; N. 24.
- P. Coulteri Don 11,4. 72, Fig. 29 D.
- P. Lambertiana Dougl. 11,4. 72, Fig. 29 E.
- P. montana Mill. 11,4. 42, Fig. 4 9.
- P. montana -var. uncinata Ram. 11,4. 72, Fig. 29 A.
- P. Pinaster Sol. 11,4. 38, Fig. 4 8 4; 43, Fig. 20 B\ 72, Fig. 29 C.
- P. Pinea L. 11,4. 54, Fig. 24; 72, Fig. 29 B.
- P. Pumilio L. 11,4. 48, Fig. 22 VII—XII.
- P. silvestris L. 11,4.34, Fig. 4 6; 35, Fig. 4 7; 70, Fig. 28.
- Pinzona Mart. & Zucc. (*Dilleniaceae*) 111,6.4 4 4.
- Pionandra Miers (*Solanac.*) IV,3b. 25.
- Pionophyllum DC. (*Lentibulariac.*) IV,3b. 448.
- Piorno azul (*Erinacea pungens* Boiss.) 111,3. 236.
- Piorno negro (*Erinacea pungens* Boiss.) 111,3. 236.
- Pipal (*Ficus religiosa* L.) 111,4. 91.
- Piparea Aubl. (*Flacourtiac.*) III,6 a. 50.
- Piparea Benth. (*Flacourtiac.*) III,6 a. 52.
- Pipe vine (*Aristolochia Siphon* L.) 111,4. 272.
- Piper L. (*Pipei-ac.*) ID,4. 5, 6, 7, 8, 9.
- P. angustifolium R. & P. 111,4. 7, Fig. 6.
- P. Betle L. HI, 4. 9, Fig. 8 0,
- P. Cubeba L. 111,4. 8, Fig. 7.
- P. longum L. 111,4. 9, Fig. 8 A.
- P. nigrum L. 11,4. 4 73, Fig. 4 40 5; 111,4. 5, Fig. 5 4; 9, Fig. 9.
- P. officinarum (Miq.) C. DC. III, 1.9, Fig. 8 B.
- Piper jamaicense 111,7. 72.
- Piperaceae** 111,4. 3—4 4; N. 345.
- Piperales** N. 345, 362, 374, 376.
- Piperella Benth. p. p. (*Labiatae*) IV,3a. 299.
- Piperella Briq. (*Labiatae*) IV,3a. 299.
- Piperella Presl [*Labiatae*] IV,3a. 296.**
- Piperellae Briq. (*Labiatae*) IV, 3 a. 34 3.**
- Piptadenia Benth. (*Legumin.*) 111,3. 424, 422; N. 492.
- P. contorta Benth. 111,3. 4 24, Fig. 72 F.
- Piptadenieae (Lcflfumf.) III,3.99,4 2i; **N. 492.**
- Piptandra Turcz. (*Myrtac.*) 111,7. 98.

- Piptanthus D. Don (*Legumin.*) 111,3. 199, 201.  
 Piptatherum Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Piptileima A. Gr. (*Rubiace.*) IV,4. 114.  
 Piptocalyx Oliv. non Torr. & Gray (*Jl/oni-miac.*) 111,2. 97, 98; N. 173.  
 Piptocalyx Torr. (*Borragniac.*) IV,3a. 106, 109.  
 Piptocarpha Hook. & Am. non R. Br. [*Compos.*] IV,5. 336.  
 Piptocarpha R. Br. [*Compos.*] IV,5. 90, 104, 121, 126.  
 P. macropoda (DC.) Bak. IV,5.90, Fig. 56 C.  
 P. opaca (Benth.) Baker IV,5.104, Fig. 65 C.  
 Piptocephalum Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 356.  
 Piptoceras Cass. [*Compos.*] IV,5. 329.  
 Piptochaete Boiss. [*Compos.*] IV,5. 326.  
 Piptochaetium Presl (*Gramin.*) 11,2. 44, 47; N. 42.  
 Piptochlamys C. A. Mey., Meissn. [*Thymelaeac.*] 111,6 a. 237.  
 Piptoclaina G. Don, Endl. [*Borragniac.*] IV,3a. 94.  
 Piptocoma Cass. [*Compos.*] IV,5.122,127.  
 Piptocoma Less, non Cass. [*Compos.*] IV,5. 129.  
 Piptolaena Harv. [*Apocynac.*] IV,2. 149.  
 Piptolepis Benth. [*Oleac.*] IV,2. 9.  
 Piptolepis Ndz. [*Malpighiac.*] N. 207.  
 Piptolepis Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 122, 127.  
 P. leptospermoides (Mart.) Schultz Bip. IV,5. 122, Fig. 72 P.  
 Piptomeris Turcz. [*Legumin.*] 111,3. 207.  
 Piptopogon G.H. Schultz Bip. (*Com/Hw.*) IV,5. 363.  
 Piptoptera Bge. [*Chenopodiace.*] 111,1 a. 85, 88.  
 P. turkestanica Bge. III, I. 88, Fig. 43 G, //.  
 Piptospatha N.E. Brown (*Ilrac.*) 11,3.130, 132.  
 Piptospathae Griff. [*Palmae*] 11,3. 52.  
 Piptostemma Turcz. [*Compos.*] IV,5. 193.  
 Piptostigma Oliv. [*Anonac.*] 111,2. 34.  
 Piptostylis Dalz. [*Rutac.*] 111,4. 188.  
 Piptothrix A. Gray [*Compos.*] IV,5. 135, 138.  
 Pipturus Wedd. [*Urticac.*] 111,4. HO, 413; N. 123.  
 P. propinquus Wedd. 111,1. 143, Fig. 82 /.  
 Piqueria Cav. (*Compos.*) IV,5.103,132,133.  
 P. trinervia Cav. IV,5.103, Fig. 64 C; 432, Fig. 77 B—D.  
 Piquerinae [*Compos.*] IV,5. 132; N. 321.  
 Piquillin [*Condalia lineata* Gray] 111,5. 405.  
 Piranhea Baill. [*Euphorbiac.*] 111,5. 33.  
 Pirarda Adans. [*Compos.*] IV,5. 123.  
 Piratinera Aubl. [*Morac.*] 111,1. 87.  
 Pircunia Moq. p. [*Phytolaccac.*] III, 1b. 10.  
 Pircuniastrum Moq. [*Phytolaccac.*] 111,1 b. 11.  
 Pirea Durand (*Crucif.*) 111,2. 182, 183.  
 Pirigara Aubl. p. [*Lecythidac.*] 111,7. 36,37.  
 Piriguaia [*Anchietea salutaris* St. Hil.] 111,6. 332.  
 Pirijao [*Bactris speciosa* Mart.] 11,3. 86.  
 Piringa Juss. [*Rubiace.*] IV,4. 76.  
 Piripea Aubl. [*Scrophulariac.*] IV,3b. 94.  
 Piriqueta Aubl. [*Turnerac.*] 111,6a. 59, 60, 64.  
 P. racemosa Sweet 111,6 a. 59, Fig. 22 F, L.  
 Piritu [*Bactris speciosa* Mart.] 11,3. 86.  
 Pirola Alefeld (*Pirolac.*) IV, 1. 9.  
 Pirola L. p. [*Pirolac.*] IV,1. 6, 7, 8; 6, Fig. 4 A.  
 P. grandiflora Rad. IV, 4. 8, Fig. 5 F—K.  
 P. minor L. IV, 4. 6, Fig. 4 B.  
 P. rotundifolia L. 11,4,4 38, Fig. 93 E\ IV,4. 8, Fig. 5 G.  
 P. rotundifolia var. pumila Hook. IV,4. 8, Fig. 5 F—K.  
 P. uniflora L. IV,4. 8, Fig. 5 L, M.  
 Pirolaceae IV,4. 3—44; N. 269, 354.  
 Piroleae (f. *Zac.*) IV,4. 7.  
 Pirolloideae [*Pirolac.*] IV, 4. 7.  
 Pironneava Gaud. [*Bromeliac.*] 11,4. 42, 49; N. 67.  
 Pirophorum Medic. [*Rosac.*] 111,3. 22.  
 Pirula auct. [*Pirolac.*] IV,4. 9.  
 Pirus Toum. [*Rosac.*] 111,3,5,4 9, 21,22,23.  
 P. Aria (L.) Ehrh. 111,3. 23, Fig. 4 2 F.  
 P. Aucuparia L. 111,3. 23, Fig. 12 E.  
 P. communis L. 111,3. 49, Fig. 8 B\ 23, Fig. 4 2 C.  
 P. domestica (L.) Sm. 111,3. 49, Fig. 8 C; 23, Fig. 4 2 0.  
 P. Malus L. 11,4. 4 34, Fig. 89 F\ 111,3. 5, Fig. IF\ 23, Fig. 4 4, \%A,B.  
 P. torminalis (L.) DC. 111,3. 23, Fig. 4 2 G.  
 Pisang [*Musa* L.] 11,6. 8.  
 Piscidia L. (*Compos.*) 111,3.334,342,345; N. 202.  
 P. Erythrina L. 111,3. 334, Fig. 4 26 G.  
 Pisonia Plum. [*Nyctaginac.*] 111,4b. 28, 29.  
 P. excelsa Blume 111,4b. 22, Fig. 7 Af— P.  
 P. subcordata Swartz III, 4 b. 22, Fig. 7 S.  
 Pisonieae [*Nyctaginac.*] III,4 b. 21, 28.  
 Pisoniella Heimerl [*Nyctaginac.*] III, 1b. 29.

- Pisosperma Sond. & Harv. (*Cucurbitac.*) IV,5. 46, 17.  
 Pissadendron Endl. [*Conif.*] 11,4. 4 4 6.  
 Pistacia L. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 54, 4 56, 4 57; 4 56, Fig. 4 00 D—F.  
 P. Khinjuk Stocks 111,5. 157, Fig. 4 01 D.  
 P. Lentiscus L. 111,5.156, Fig. 100 D\ 157, Fig. 404 C.  
 P. Terebinthus L. 111,5.4 56, Fig. 4 00 E, F\ 4 57, Fig. 4 04 A, B.  
 P. vera L. 111,5. 4 57, Fig. 4 04, E.  
 Pistacia Lour. [*Sapindac.*] 111,5. 326.  
 Pistaciamandeln (*Vafacmumi* L.) 111,5.4 58.  
 Pistacie [*Pistaciavera* L.] 111,5. 158.  
 Pistia L. [*Arac.*] 11,3. 4 52.  
 P. stratiotes L. 11,3. 4 53, Fig. 4 00.  
 Pistioideae (*Arac.*) 11,3. 413, 4 52; N. 64.  
 Pistites Hos. & v. d. Mark [*Arac.*] 11,3. 4 53.  
 Pistorinia DC. (*Crassulac.*) 111,2 a. 33.  
 Pisum L. (*Legumin.*) 111,3. 350, 354.  
 P. sativum L. 11,4. 144, Fig. 99 B.  
 Pita [*Agave americana* L.] 11,5. 118.  
 Pitanga de Cachorro [*Calypranthus obscura* DC.] 111,7. 77. .  
 Pitangatiiba [*Eugenia edulis* L.] 111,7. 82.  
 Pitangueira do mato [*Eugenia ligustrina* Wille] 111,7. 82.  
 Pitavia Mol. (*Rutac.*) 111,4. 128.  
 P. punctata Mol. 111,1. 128, Fig. 70.  
 Pitaviinae [*Rutac.*] 111,4. HO, 4 29.  
 Pitcairnia L'H6r. [*Bromeliac.*] 11,4.50; N. 64, 68.  
 P. corallina Lindl & Arn. 11,4. 50, Fig. 24.  
 P. muscosa Mart. 11,4. 35, Fig. 4 8 C.  
 Pitcairnieae [*Bromeliac.*] 11,4. 41, 49; N. 64.  
 Pitcairniinae [*Bromeliac.*] N. 68.  
 Pitch-pine (*Pinus rigida* Mill., *P. inops* Ait., *P. ponderosa* Dougl.) 11,1. 56, 57.  
 Pitcheria Nult. [*Legumin.*] 111,3. 373.  
 Pithecoctenium Mart. (*fli0homac.*) IV,3b. 192, 211, 217, 218; N. 301.  
 P. echinatum (Aubl.) K. Sch. IV,3b. 217, Fig. 88 A.  
 P. phaseoloides Cham. IV,3b.192, Fig.83;i,Z\*.  
 Pithecolobium Mart. (*LcflfMmm.*) III,3.100, 104, 105.  
 P. Avaremotcno Mart. 111,3. 105, Fig. 61.  
 Pithecoseris Mart. (*Compos.*) IV,5. 4 28, 130.  
 Pithocarpa Lindl. (*Com/>o\$.*) IV,5.4 85,4 92.  
 Pithosillum Cass. [*Compos.*] IV,5. 297.  
 Pitomba [*Eugenia lucescens*] 111,7. 82.  
 Pitombaria Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 324.  
 Pitombera [*Talisia esculenta*] 111,5. 299.
- Pitoxylon Kraus [*Conif.*] 11,4. 4 46.  
 Pitraea Turz. [*Verbenac.*] IV,3a. 4 55.  
 Pittiera Cogn. (*Comj5o\**) IV,5.393;N.34 8.  
 Pittonia H.B.K., Cham. [*Borraginac.*] IV,3 a. 92.  
 Pittoniotis Gris. [*Rubiaceae*] IV, 4. 96.  
 Pittosporaceae IV,2 a. 106—114; N. 348.  
 Pittosporae [*Pittosporac.*] 111,2 a. 109.  
 Pittosporum Banks [*Pittosporac.*] 111,2a. 409, 440.  
 P. Tobira (Thbg.) Ait. 111,2 a. 4 07, Fig. 60; 4 4 0, Fig. 62.  
 P. undulatum Vent. 111,2a. 4 07, Fig. 64.  
 Pitumba Aubl. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 50.  
 Pitumba Benth. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 51.  
 Pituranthus Viv. (*£rm6c/i/.*) III,8.4 77,188.  
 Piturin [*Duboisia Hopwoodii* F. v. Müll.] IV,3b. 37.  
 Pityopsis Nutt. [*Compos.*] IV,5. 4 49.  
 Pityranthe Thw. [*Tiliac.*] 111,6. 4 3, 4 7.  
 Pityrocarpa Benth. [*Legumin.*] 111,3. 4 22.  
 Pityrodia R. Br. [*Verbenac.*] IV,3a. 4 60, 464, 469.  
 P. salviaefolia R.Br. IV,3a. 463, Fig. 64G, ff.  
 Pityrophyllum Beer [*Bromeliac.*] 11,4. 56.  
 Piune [*Lomatia ferruginea* (Cav.) Bl.] 111,4. 4 50.  
 Pixirica [*Leandra scabra* DC.] 111,7. 4 86.  
 Placea Miers [*Amaryllidac.*] 11,5. 14 2, 4 43; N. 78.  
 Placocarpa Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4.4 04, 4 03.  
 Placodiscus Radlk. [*Sapindac.*] HI, 5.3 4 9, 324.  
 Placodium Pers. [*Rubiaceae*] IV,4. 4 33.  
 Placopoda Baill., Balf. (*flu6/a<*) IV,4.23,34.  
 Placus Lour. [*Compos.*] IV,5. 4 75.  
 Pladera Gris. [*Gentianac.*] IV,2. 74.  
 Pladera Soland. & Roxb. (*Genfianac.*) IV,2.75.  
 Pladoroxylon Endl., Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 299.  
 Plaesiantha Hook. f. (*Rhizophorac.*) 111,7. 54.  
 Plaesianthera Clke. (*Acanthac.jlVjb.*) 296.  
 Plagiacanthus Nees (*Acanthac.*) IV, 3 b. 347, 350.  
 Plagialectryon Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.333.  
 Plagianthera Rchb. f. & Zoll. (*Euphorbiac.*) 111,5. 5i.  
 Plagianthus Forst. [*Malvac.*] 111,6.36,42; N. 237.  
 P. pulchellus (Bonpl.) A.Gr. 111,6. 42, Fig. \$A.  
 Plagiobasis Boiss. [*Plumbaginac.*] IV,4.4 24.  
 Plagiobasis Schrk. [*Compos.*] IV,5. 326.

- Plagiobotrys Fisch. & Mey. [*Borraginac.*] IV,3a. 106, 408, 409, 377; N. 289.
- PL tenella (Nutt.) A. Gr. IV,3a. 4 08, Fig. 43 G.
- Plagiocarpus Benth. (Lef/Mmm.) 111,3.266.
- Plagiocheilus Am. (*Compos.*) IV,5. 4 04, 420, 274, 279.
- P. peduncularis DC. IV,5. 4 01, Fig. 62 L.
- Plagiolabium Sweet (*Legumin.*) 111,3. 24 8.
- Plagiolirion Bak. (*Liliac.*) N. 78.
- Plagiolytrum Nees. (*Gramin.*) 11,2. 60.
- Plagioneptae Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 237.
- Plagiopoda R. Br. (*Proteac.*) 111,4. 4 44.
- Plagiorhegma Maxim. (*Berberidac.*) 111,2.75 274; N. 4 70.
- Plagiorrhiza Pierre (*Guttif.*) N. 248.
- Plagiorytis Ser. (*Legumin.*) 111,3. 248.
- Plagioscyphus Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 319, 322.
- Plagiose turn Benth. [*Gramin.*] 11,2.33,38.
- Plagiosiphon Harms [*Legumin.*] N. 493, 194.
- Plagiospermum Oliv. (*Rosac.*) 111,5. 222; N. 4 86.
- Plagiostelma K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 280.
- Plagiostemon Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.
- Plagiostigma Presl [*Legumin.*] 111,3. 223.
- Plagiostigma Zucc. (*Morac.*) 111,4. 92.
- Plagiostoma Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 252.
- Plagiotassa K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2.242
- Plagiotaxus Wall. (*Meliac.*) 111,4. 273.
- Plagiotalamium Delp. (*Marcgraviac.*) III, 6 463.
- Plagiotis Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 334,347.
- Plagiophyllum Schlecht. (*Melastomatac.*) 111,7. 154.
- Plagiopteron Griff. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 53, 55", N. 338.
- Plagius L'Hér. (*Compos.*) IV,5. 278.
- Planaltoa Taub. (*Comjms.*) N. 324, 322.
- Planarium Desv. (*Legumin.*) 111,3. 317.
- Planchonella Pierre (*Sapotac.*) N. 275,276.
- Planchonina Blume (*Lecythidac.*) 111,7. 30.
- Planchonina Dun. (*Solanac.*) IV,3b. 25.
- Planchonina Gay, Hook. (*Caryophyllac.*) III,1b. 87; N. 157.
- Planchonioideae (*Lecythidac.*) 111,7. 29, 30.
- Planzia Neck. (*Compos.*) IV,5.. 363.
- Planera Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. 21.
- Planera Gmel. (*Ulmac.*) 111,1. 62, 63, 65.
- Planera Kaki (*Ulmac.*) 111,1. 65.
- Planitorae (*Malpighiac.*) 111,4. 52, 67.
- Planotia Munro (*Gramin.*) 11,2. 92, 93.
- Plantaginaceae** IV,3b. 363-373; N.356.
- Plantaginacei Harv. (*Compos.*) IV,5. 298.
- Plantaginales** N. 356, 370, 374, 376.
- Plantaginella Dene. (*Plantaginac.*) IV, 3 b. 370.
- Plantago L. (*Plantaginac.*) IV,3b. 364, 366, 367, 369.
- P. amplexicaulis Cav. IV,3b. 366, Fig. 147 L, M.
- P. arenaria V.&K. IV,3b. 364, Fig. 146//.
- P. Bismarckii Niederl. IV,3 b. 364, Fig. 446 A
- P. Brownii Rap. IV,3b. 364, Fig. 1 46 F.
- P. caespitosa Phil. IV,3b. 364, Fig. 146&
- P. cretica L. IV,3b. 364, Fig. 146 D.
- P. Gayana Dene. IV,3b. 364, Fig. 146C.
- P. lanceolata L. IV,3b. 366, Fig. 147^—£, G.
- P. major L. IV,3b. 366, Fig. 1 47F.
- P. media L. IV,3b. 367, Fig. 148 A, B.
- P. monanthos D'Urv. IV,3 b. 364, Fig. 146 G.
- P. patagonica Jacq. IV,3 b. 364, Fig. 146/?.
- P. saxatilis M.Bieb. IV,3b.366, Fig. 147/, K.
- P. tumida Link IV, 3 b. 367, Fig. 148 C-E.
- Plantagoneuron Dene. (*Plantaginac.*) IV,3b. 370.
- Plaso Adans. (*Legumin.*) N. 202.
- Platanaceae** m,2a. 137—141; N. 349.
- Platanaria J. F. Gray (*Sparganiac.*) 11,1.193.
- Platane (*Platanus* L.) 111,2 a. 140.
- Platanocarpus Hook. (*Rubiace.*) IV,4. 56.
- Platanocarpus K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 59.
- Platanthera L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 92.
- P. montana Schm. 11,6. 93, Fig. 92.
- Platanus L. (*Platanac.*) 111,2 a. 140.
- P. mexicana Mode. 111,2 a. 139, Fig. 76 E.
- P. occidentalis 111,2 a. 139, Fig. 76 B-D, F.
- P. occidentalis L. var. hispanica (Lodd.) Wesm. 111,2 a. 139, Fig. 76.4, H—M.
- Platea Blume (*icadnac.*) 111,5. 242, 245.
- Plateana Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 1 M.
- Platenia Karst. (*Palmae*) 11,3. 81.
- Plathymenia Benth. (*Legumin.*) 111,3.121, 122.
- P. reticulata Benth. 111,3. 421, Fig. 72G.
- Platonia Kunth non Mart. (*Gramin!*) 11,2.93.
- Platonia Mart. [*Guttif.*] IH,6. 241, 242.
- Platonychium Bunge (*Legumin.*) 111,3. 294, 295.
- Platopuntia Engl. (*Cactac.*) 111,6a. 200.
- Platostoma Beauv. (*Labiata.*) IV,3a. 364, 365, 370.
- P. africanum Beauv. IV,3a. 370, Fig. 4 06, **O, P, O.**

- Platterbse, weifie (*Lathyrus sativus* L.) 111,3. 354.
- Plalunium Juss. (*Verbenac.*) IV,3a. 476.
- Platyacanthae S.Dyck (*Cactac.*) 111,6 a. 202.
- Platyaechmea Baker (*Bromeliac.*) 11,4. 48.
- Platyalectryon Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.333.
- Platyaster Baker (*Amaryllidac.*) 11,5. 108.
- Platycapnos Berah. (*Papaverac.*) 111,2. 145.
- Platycarpa Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 66.
- Platycarpae Peter (*Convolvulac.*) IV,3a. 38, 39.
- Platycarpaea DC. (*Compos.*) IV,5. 244.
- Platycarpha Less. (*Compos.*) IV,5. 312.
- Platycarpidium F.v. Müll. (*Umbellif.*) 111,8. 120.
- Platycarpus Wats. (*Legumin.*) 111,3. 231.
- Platycarpum H. B. (*Rubiace.*) IV,4. 40.
- Platycarpum Spr. non H. B. (*Rubiace.*) IV,4. 35.
- Platycarya Sieb. & Zucc. (*Juglandac.*) 111,1. 22, 23.
- P. strobilacea S. & Z. 111,1. 23, Fig. 19/1; Fig. 20A
- Platycaulon Körn. (*Eriocaulac.*) 11,4. 27.
- Platycentron Clarke (*Begoniace.*) III,6a. 142.
- Platycentrum Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a. 142.
- Platycentrum Naud. (*Afe/a5tomatac.*) III,7. 182, 183, 185.
- P. clidemioides Naud. 111,7. 183, Fig. ISA. 321.
- Platychaete Boiss. (*Compos.*) IV,5. 205.
- Platycheilus Cass. (*Compos.*) IV,5. 349.
- Platychila Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 322.
- Platychilum Delaun. (*Legumin.*) 111,3. 218.
- Platychlamys Bak. (*Musac.*) N. 90.
- Platyclinis Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 74, 126, 127, 128.
- P. glumacea Benth. 11,6. 74, Fig. 77 fl, C\ 127, Fig. 127 0—F.
- Platycoccus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.
- Platycodinae (*Campanulac.*) IV,5. 48, 59.
- Platycodon A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 43, 46, 59.
- P. grandiflorum A. DC. IV,5. 43, Fig. 24 B, C\ 46, Fig. 27K
- Platycoryne Rehb. (*Orchidac.*) 11,6. 96, 97; N. 99, 100, 101.
- Platycrater Sieb. & Zucc. (*Saxifragac.*) m,2a. 73, 74.
- P. arguta Sieb. & Zucc. 111,2 a. 73, Fig. 38 K—if.
- Platycyamus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 357, 363.
- Platydesma Mann (*Rutac.*) 111,4. 125, 126, 127.
- Platydaucum Reichb. (*Umbellif.*) 111,8. 248.
- P. campanulatum Mann 111,4. 126, Fig. 69 A—F.
- P. rostratum Hill. 111,4. 126, Fig. 69 G.
- Platyelasmae Briq. (*Labiace.*) IV,3a. 327.
- Platyestes Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 69.
- Platygalium DC. (*Rubiace.*) IV,4. 152.
- Platyglottis Bunge (Lc#wm'tt.) III,3.287,288.
- Platygonia Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5. 31.
- Platygyne Merc. (*Euphorbiace.*) 111,5. 62, 63, 64.
- P. hexandra (Jacq.) Müll. Arg. 111,5. 63, Fig. 37 C, D.
- Platyhymenium Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 1. 124.
- Platykeleba N. E. Br. (*Asclepiadac.*) N. 287.
- Platylemia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 263.
- Platylepis A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 115, 119; N. 102.
- Platylepis Benth. (*Cyperac.*) 11,2. 106.
- Platylepis Kunth (*Cyperac.*) II,?. 106.
- Platylepis Lindl. (*Orchidac.*) N. 103.
- Platylepis Sap. (*Cycadac.*) 11,1. 24.
- Platylobeae (*Euphorbiace.*) 111,5. 13.
- Platylobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 370.
- Platylobium Sm. (*Legumin.*) 111,3. 216.
- Platylophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.
- Platylophus Don (*Cummiac.*) III,2a.97,99.
- P. trifolius (Thbg.) Don 111,2 a. 99, Fig. 57 A,B.
- Platyluma Baill. (*Sapotac.*) N. 276.
- Platymene DC. (*Umbellif.*) 111,8. 121.
- Platymerium Bartl. (*Rubiace.*) IV,4. 156.
- Platymetra Noronha (*Liliace.*) 11,5. 82.
- Platymiscium Vog. (*Legumin.*) 111,3. 341, 342.
- Platymitium Warb. (*Salvadorac.*) N. 282.
- Platynema W. & A. (*Malpighiac.*) 111,4. 54.
- Platysprion Maxim. (*Legumin.*) 111,3. 195.
- Platypetalum Bge. (*Crucif.*) 111,2. 197.
- Platypetalum Taub. (*Legumin.*) 111,3. 180.
- Platypholis Maxim. (*Orobanchac.*) IV,3b. 124, 128, 132; 124, Fig. 56 K<sup>f</sup>-
- P. Boninsimae Maxim. IV, 3 b. 12 4, Fig. 56 /.
- Platyphylla Haw. (*Aizoac.*) 111,1 b. 49, 51.
- Platyphylla K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 118.
- Platypodium Schott (*Arac.*) 11,3. 134.
- Platypodium Vog. (*Legumin.*) 111,3. 333, 334, 338.
- P. elegans Vog. 111,3. 334, Fig. 126 L.
- Platyptelea J.Drumm. (*Cunoniace.*) III,2a.97.

- Platypteris DC. (*Compos.*) IV,B. 239.  
 Platypterygium Schimp. (*Cycadac.*) 11,4. 25.  
 Platyrrachis Engl. (*Icacinac.*) 11,5. 249.  
 Platyrrhaphium Cass. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Platyrrhiza Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220; N. 111.  
 Platysace Bunge (*Umbellif.*) 11,8. 116, 420.  
 Platysema Hoffm. (*Legumin.*) 11,3. 358.  
 Platysepalum Welw. (*Legumin.*) 11,3. 267, 272.  
 Platysma Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 33.  
 Platyspathae Griff. (*Palmae*) 11,3. 52.  
 Platyspermum Hoffm. (*Umbellif.*) 11,8. 248.  
 Platyspermum Hook. (*Crucif.*) 11,2. 483, 486.  
 Platyspora Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Platystachya Hack. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
 Platystachya Kunth (*Cyperac.*) 11,2. 4 07.  
 Platystachys D. Koch (*Bromeliac.*) 11,4. 57.  
 Platystegiae Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 322, 332.  
 Platystemma Wall. (*Gesneriac.*) IV,3b. 148, 449.  
 Platystemon Benth. (*Papaverac.*) 11,2. 438.  
 P. californicus Benth. 11,2. 4 34, Fig. 82 A; 138, Fig. 85.  
 riatystephium Gardn. (*Compos.*) IV,5. 4 55.  
 Platystigma Benth. (*Papaverac.*) 11,2. 4 37, 4 38; N. 4 75.  
 Platystigma Wall., Hook., R.Br. (*Euphorbiac.*) 11,5. 4 4 7; N. 24 3.  
 Platystoma Beauv. (*Labiata.*) IV,3a. 365.  
 Platystylis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 30, 4 34.  
 Platystylis Sweet (*Legumin.*) 11,3. 353.  
 Platystylium Willk. (*Legumin.*) 11,3. 254.  
 Platystylus Benth. (*Legumin.*) 11,3. 368.  
 Platytheca Steetz (*Trcmandrac*) III,4. 321, 322.  
 P. galioides Steetz. 11,1. :i<I, Fig. 174 F, a.  
 Platyzamia Zucc. (*Cycadac.*) 11,1. 22.  
 Plautia Herb. (*ridac.*) 11,5. 4 48.  
 Plazia R. P. (*Compos.*) IV,5. 336, 338.  
 Plechia Raf. (*Labiata.*) IV,3a. 234.  
 Plecospermum TWcul (*Morac.*) 11,1. 74, 76, 77.  
 P. spinosum (Roxb.) TWc. 11,1.76, Fig. 56.  
 Plecostemma Bl. (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.  
 Plectaneaia Da Petit Thouars (*Apocynac.*) IV,2. 136, 144.  
 Plectanthera Mart. (*Ochnac.*) 11,6. 151.  
 Plectocomia Mart. (*Palmae*) 11,3. 46, 49.  
 P. elongata Mart. 11,3. 50, Fig. 10A, B.  
 Plectocomiopsis Becc. (*Palmae*) N. 52.  
 Plectogyne Link (*Liliac.*) 11,5. 82.  
 Plectopoma Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 174.  
 Plectolropis Schum. & Thonn. (*Legumin.*) 11,3. 382.  
 Plectranthinae (*Labiata.*) IV,3a. 208, 348.  
 Plectranthus Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 359.  
 Plectranthus Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 358.  
 Plectranthus L'Hér. (*Labiata.*) IV,3a. 348, 352, 355.  
 P. calicinus Benth. IV,3a. 355, Fig. 104 D-F.  
 Plectritis DC. (*Valerianac.*) IV,4. 174, 175, 176, 177.  
 P. brachystemon Fisch. & Mey. IV,4. 174, Fig. 60 M.  
 P. congesta DC. IV,4. 177, Fig. 62.4—C.  
 P. samolifolia Benth. & Hook. IV,4. 174, Fig. 60 L.  
 Plectrocarpa Gill. (*Zygophyllac.*) 11,4. 80, 85.  
 P. tetracantha Gill. 11,4. 85, Fig. 53.  
 Plectrocephalus D. Don (*Compos.*) IV, 5. 329.  
 Plectronia L. (*Rubiace*) IV,4. 91, 93.  
 P. Schimperiana (Rich.) Vatke IV,4. 93, Fig. 33f, F.  
 P. Soyauxii K. Sch. IV,4. 93, Fig. 33/).  
 Plectronia Lour. (*Araliac.*) 11,8. 49.  
 Plectrophora Focke (*Orchidac.*) 11,6. 191, 192.  
 Plectrurus Raf. (*Orchidac.*) II,6. 132.  
 Pleea Michx. (*Liliac.*) 11,5. 4 9, 20.  
 Pleiadeniae Boiss. (*Euphorbiac.*) 11,5. 4 05.  
 Pleiandrae Bge. (*Tamaricac.*) 11,6. 296.  
 Pleianthae Gilg (*Dilleniace.*) 11,6. 125.  
 Pleianthera Warbg. (*F/acourtia.*) III, 6 a. 21.  
 Pleiocarpa Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 133, 134; N. 284.  
 P. mutica Benth. IV,2. 134, Fig. 52 C, D<  
 P. rostrata Benth. IV,2. 134, Fig. 52 f.  
 Pleiocarpeae (*Apocynac.*) IV,2. 122, 133.  
 Pleiocarpidia K. Sch. (*Rubiace.*) N. 314.  
 Pleioceras H.Baill. (*Apocynac.*) IV,2.4 83, 186.  
 Pleiochasia Kam. (*Lentibulariac.*) IV,3 b. 120.  
 Pleiochiton Naud. (*Melastomatac.*) 11,7. 182, 184.  
 Pleiochrysophyllum Engl. (*Sapotac.*) IV, 1. 149; N. 278.  
 Pleioclinis F. Mail. (*Meliace.*) 11,4. 308.

- Pleiococca* F. Müll. (*Rutac.*) III,4. 112, 115; N. 208.  
*Pleiocycla* Engl. [*Anacardiaceae*.] 111,5. 148.  
*Pleioogyne* C. Koch (*Compos.*) IV,5. 280.  
*Pleiogynium* Engl. (*Anacardiaceae*.) 111,5. 449, 450, 454.  
*P. Solandri* Engl. 111,5. 149, Fig. 97 E, F.  
*Pleioluma* Baill. (*Sapotac.*) N. 276, 277.  
*Pleiomerae* Urb. & Gilg (*Loasac.*) 111,6 a. 449.  
*Pleioomeris* DC. (*Myrsinac.*) IV,4. 92.  
*Pleioomerites* Ettingsh. (*Myrsinac.*) IV,1. 92.  
*Pleiomimusops* Engl. (*Sapotac.*) IV,4. 452.  
*Pleione* Don (*Orchidac.*) 11,6.66,4 25,4 26.  
*P. lagenaria* Lindl. 11,6. 66, Fig. 63; 4 25, Fig. 4 25/?—D.  
*Pleionuxia* Korthals (*Loranthac.*) 111,4,4 94.  
*Pleiosmilax* Seem. [*Liliac.*] 11,5. 90.  
*Pleiosperma* Boiss. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 76.  
*Pleiospermium* Engl. (*Rutac.*) 111,4. 489.  
*Pleiospora* Harv. non Rabh. (*Legumin.*) 111,3. 249, 220; N. 200.  
*PleioSTEMON* Sond. (*Euphorbiac.*) 111,5. 48.  
*Pleiotaxis* Steetz (*Compos.*) IV,5. 335, 336, 338.  
*Pl. pulcherrima* Steetz IV,5. 335, Fig. 452 //.  
*Plenckia* Raf. (*Aizoac.*) 111,4 b. 40.  
*Plenckia* Reiss. (ta/artrac.) 111,5,4 96,24 2.  
*P. populnea* Reiss. 111,5. 496, Fig. 4 22 O-Q.  
*Pleocarpus* Don (*Compos.*) IV,5. 350.  
*Pleogyne* Miers (*Menispermac.*) 111,2. 89.  
*Pleomele* Salisb. [*Liliac.*] 11,5. 73.  
*Pleopogon* Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 47.  
*Pleotheca* Wall. (*Rubiaceae*.) IV,4. 28.  
*Pleonotoma* Miers (*Bignoniaceae*.) IV,3b. 243, 220, 226.  
*P. jasminifolium* (H. B. K.) Miers IV,3b. 220, Fig. 89 0.  
*Plerandra* A.Gray (*Araliaceae*.) m,S. 23,28.  
*Pleroma* D. Don (*Melastomataceae*.) 111,7. 447, 448.  
*Plesiocapparis* F. v. Müll. (*Capparidaceae*.) 111,2. 234.  
*Plesmonium* Schott (*Arac.*) 11,3. 425, 426; N. 59.  
*Plethiandra* Hook. fil. (*Melastomataceae*.) 111,7. 498, 496.  
*Plethiosphace* Batt.&Trab. (*Labiatae*.) IV,3a. 276.  
*Plethiosphace* Benth. (*Labiatae*.) IV,3a. 276.  
*Pleurandra* Labill., Benth. & Hook. (*Dilleniac.*) 111,6. 419.  
*Pleurandropsis* Baill. (*Rutac.*) 111,4,4 38, 442.  
*Pleuranthae* (*Orchidaceae*.) 11,6. 78, 450.  
*Pleuranthe* Salisb. (*Proteaceae*.) 111,4. 436.  
*Pleurantheris* Benth. & Hook. (*Zingiberaceae*.) 11,6. 26.  
*Pleuranthium* Lindl. (*Orchidaceae*.) II,6.144,4 45.  
*Pleuranthodes* Weberbauer (*Rhamnaceae*.) 111,5. 424.  
*P. orbiculare* (Walp.) Weberbauer 111,5. 424, Fig. 207.  
*Pleuraphis* Torr. (*Gramin.*) 11,2. 30.  
*Pleuricosporeae* (*Pirolac.*) IV,4. 7, 44.  
*Pleuripetalum* Becc. (*Urticaceae*.) 111,2.274.  
*Pleurisanthes* H. Baill. ( *Icacinaceae*.) 111,5. 243, 252; N. 225.  
*Pleurispora* Gray (*Pirolac.*) IV,4. 44.  
*Pleurobotryum* Barb.Rodr. (*Orchidaceae*.) 11,6. N. 406.  
*Pleurocallis* Salisb. (*Ericaceae*.) IV, 1. 60.  
*Pleurocalyptus* Brongn. & Gris (*Myrtaceae*.) 111,7. 87, 88.  
*Pleurocarpaea* Benth. (*Compos.*) IV,5. 424, 424.  
*Pleurocarpus* Kl. (*Rubiaceae*.) IV,4. 83.  
*Pleurochaenia* Gris. (*Melastomataceae*.) 111,7. 487.  
*Pleurocoffea* Baill. (*Rubiaceae*.) IV,4. 404, 409.  
*Pleurogyne* Eschsch. (*Gentianaceae*.) IV,2. 78, 86, 87.  
*P. carinthiaca* (Wall.) Gris. IV,2. 87, Fig. 38 A—E.  
*Pleurogyne* Gris. (*Gentianaceae*.) IV,2. 87.  
*Pleurolobium* DC. (*Legumin.*) 111,3.327,328, 329.  
*Pleurolobus* St. Hil. (*Legumin.*) 111,3. 327.  
*Pleuropappus* F. v. Müller (*Compositae*.) IV,5. 493.  
*Pleuropetalum* Blume ( *Icacinaceae*.) 111,5. 245.  
*Pleuropetalum* Hook. (*Amarantaceae*.) 111,4 a. 97; N. 456, 464.  
*Pleuropetalum* Hook. (*Portulacaceae*.) 111,4 b. 55, 57.  
*P. Darwinii* Hook. 111,4 b. 53, Fig. 20 D, E.  
*Pleurophacelus* K. Sch. (*Apocynaceae*.) IV,2. 423.  
*Pleurophora* Don (*Lythraceae*.) SLfl. 3,6,4 0.  
*P. pungens* Don 111,7. 3, Fig. 4 O.  
*Pleurophyllum* Hook. fil. (*Compositae*.) Yffl. 446, 459, 465.  
*Pleuroplitis* Trin. (*Gramin.*) 11,2. 26.  
*Pleuropogon* Brown (Gramin.) II,2.63,74.  
*Pleuropterantha* Franch. [*Amarantaceae*.] 111,4a. 400, 404, 405.  
*P. Revoili* Franch. 111,4a. 405, Fig. 58.

- Pleuropteris Gärtn. (*Malpighiac.*) 111,4. 55.  
 Pleuropterus Benth. & Hook. (*Polygonac.*)  
   m, 1 a. 29.  
 Pleuropterus Turcz. (*Polygonac.*) HI, 1 a. 25.  
 Pleuropterygiae (*Malpighiac.*) 111,4. 52.  
 Pleurospermum DC. (*Umbellif.*) 111,8. 171.  
 Pleurospermum Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8.  
   161, 163, 171; 161, Fig. 60 0, P.  
 Pleurostachys Brongn. (*Cyperac.*) 11,2. 117.  
 Pleurostelma H. Baill. (*i4«c/cp/adac.*) IV, 2.  
   246, 248.  
 Pleurostelma Schltr. (*i5c^na(/ac.)*) N. 285.  
 Pleurostyliia Wight & Arn. (*Ce/a\*/rac.*) ni, 5.  
   196, 214, 216, 459; N. 222, 223.  
 P. Wightii W. & Am. 111,5. 196, Fig. 122 /.  
 Pleurothallidinae (*Orchidac.*) 11,6. 78, 135.  
 Pleurothallis R. Br. (*Orchidac.*) 11,6. 73,  
   135, 136, 139; 73, Fig. 75; N. 105.  
 P. Cardium Rchb. f. 11,6. 135, Fig. 131 E.  
 P. velaticaulis Lindl. 11,6. 135, Fig. 131 F.  
 Pleurothyrium Nees (*Laurac.*) 111,2. 113,  
   **116.**  
 Pleurotoechus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 305.  
 Plexaure Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 176.  
 Plicopetalus Benth. & Hook. (*Loranthac.*)  
   111,1. 188.  
 Plicotepalus Engl. (*Loranthac.*) N. 133.  
 Plinthine Rchb. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 84.  
 Plinthostigma Pierre (*Guttif.*) 111,6. 231,  
   235.  
 Plinthus Fenzl (*Caryophyllac.*) III, 1b. 43.  
 Plocama Ait. (*Rubiace.*) IV, 4. 128, 131, 133.  
 P. pendula Ait. IV, 4. 131, Fig. 42 /.  
 Plocandra E. Mey. (*Gentianac.*) IV, 2. 77.  
 Plocoglottis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 151,  
   154.  
 Plocosperma Benth. (*Loganiac.*) IV, 2. 22,  
   49; N. 338.  
 P. buxifolium Benth. IV, 2. 22, Fig. 12 il/  
   49, Fig. 28 D—H.  
 Plocostigma Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 133.  
 Ploiarium Korth. (*Theac.*) 111,6. 181.  
 Ploionixia Korth. (*Loranthac.*) N. 140.  
 Ploklostigma Schuch (*Stackhousiac.*) 111,5.  
   233.  
 Plottzia Arnott (*Caryophyllac.*) III, 1b. 90.  
 Ploutoruellia Baill. (*Acanthac.*) IV, 3b. 309,  
   311.  
 Pluchea Cass. (*Compos.*) IV, 5. 104, 107,  
   175, 176.  
 P. odorata Cass. IV, 5. 104, Fig. 65 ff; 107,  
   Fig. 66 L; 176, Fig. 91 C—G.  
 Pluchinae (*Compos.*) IV, 5. 107, 120, 173,  
   175; N. 323.  
 Plukenetia L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 62, 66.  
 P. Warmingii (Müll. Arg.) HI, 5. 66, Fig. 38 F, G.  
 Plukenetiinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 62.  
 Plumbagella Spach (*Plumbaginac.*) IV, 1.  
   121, 122.  
 Plumbagidium Spach (*Plumbaginac.*) IV, 1.  
   122.  
**Flumbaginaceae** IV, i. **116—125**; N. **271**,  
   **354.**  
 Plumbagineae (*Plumbaginac.*) IV, 1. 121.  
 Plumbago L. (*Plumbaginac.*) IV; I. 117,  
   **120, 121, 122.**  
 P. europaea L. IV, 1. 120, Fig. 66, 4.  
 P. Larpentae Lindl. IV, 1. 117, Fig. 65 A, B.  
 P. zeylanica L. IV, 1. 120, Fig. 66 E.  
 Plumeria Willd. (*Apocynac.*) IV, 2. 136.  
 Plumiera L. (*i4pocynac.*) IV, 2. 134, 135, 136.  
 P. alba L. IV, 2. 134, Fig. 52 F—L  
 Plumiereae (*Apocynac.*) IV, 2. 122.  
 Plumeroideae (*Apocynac.*) IV, 2. 122.  
 Plummera A. Gray (*Compos.*) IV, 5. 119,  
   256, 263; N. 320.  
 Pluridens Neck. (*Compos.*) IV, 5. 244.  
 Plurilobaria A. DC. (*Begoniac.*) 111,6a. 137,  
   **144.**  
 Plutonia Noronha (*Thymelacac.*) 111,6 a. 225  
 Plycheteropteris Gris. (*Malpighiac.*) 111,4. 62.  
 Pneumonanthe Neck. (*Gentianac.*) IV, 2. 81,  
   83.  
 Pneumonanthe Schmidt (*Gentianac.*) IV, 2. 81.  
 Pneumonanthisopsis Gris. (*Gentianac.*) IV, 2.  
   104.  
 Pneumonanthisopsis Miq. (*Gentianac.*) IV, 2.  
   **104.**  
 Poa L. (*Gramin.*) 11,2. 64, 73; 6, Fig. 4 /.  
 P. pratensis L. 11,2. 74, Fig. 85.  
 Poacordaites Grand'Eury (*Cordaitac.*)  
   11,1. 27.  
 Poacynum H. Baill. (*Apocynac.*) IV, 2. 16?,  
   179.  
 Poarchon Alleman (*Iridac.*) 11,5. 147.  
 Pocillum Tul. (*Legumin.*) 111,3. 128.  
 Pockholz (*Guajacum officinale* L., *G. sanctum*  
   L.) 111,4. 83.  
 Pocockia Ser. (*Legumin.*) 111,3. 244.  
 Podachaenium Benth. (*Compos.*) IV, 5.  
   229, 230, 238; N. 325, 326.  
 P. alatum Benth. IV, 5. 230, Fig. 116 P.  
 Podadenia Thwait. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47,  
   52.  
 Podalyria Vent. (*Legumin.*) 111,3. 200, 202,  
   203; N. 200.  
 P. cordata R. Br. 111,3. 202, Fig. 10 i H—K.  
 P. cuneifolia Vent. 111,3. 202, Fig. 104 L, M.



- Podalyriaceae (*Legumin.*) 111,3. ^ 85,4 87, i 99; N. 200.
- Podandra A.DG. (*Begoniac.*) III,6a.1 37,146.
- Podandrea H. Bai (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 248.
- Podanthera Wight (*Orchidac.*) 11,6. 1 07.
- Podanthes (Dene.) N. E. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 278.
- Podanthum 6. Don (*Campanulac.*) IV,5.54.
- Podanthus Lag. (*Compos.*) IV, 5. 224.
- Poderemia Benth. (*Ericac.*) IV,1. 64.
- Podia Neck. (*Compos.*) IV,5. 331.
- Podianthus Schnizl. (*Dioscoreac.*) 11,5.4 36.
- Podiopetalum Hochst. (*Legumin.*) 111,3.333.
- Podistera S. Wats. (*Umbellif.*) 111,8. 199, 207.
- Podobesleria Benth. & Hook. (*Gesneriac.*) IV,3b. 159.
- Podocallis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 70.
- Podocalyx Klotzsch (*Euphorbias*) 111,5. 28.
- Podocarpa Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 66.
- Podocarpeae (*rtfirac.*) II,1.66,103 ; N. 20,21.
- Podocarpum Benth. (*Legumin.*) 111,3. 329.
- Podocarpus L'Her. (*TYKEac*) 11,1.44,103, 105, 106, 107; N. 21.
- P. dacrydioides A. Rich. 11,1.106, Fig. 65.
- P. macrophylla Don 11,1. 44, Fig. 21 G| 105, Fig. 63 d—e.
- P. spicata R. Br. 11,1. 106, Fig. 64.
- P. Totara Don 11,1.105, Fig. 63 & 63 a—c.
- Podocarya Buckl. (*Pandanac.*) 11,1. 191.
- Podocephaelis Baill. (*Rubiace.*) IV,4. 114.
- Podochilinae (*Orchidac.*) 11,6. 78, 133.
- Podochilus Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 101.
- Podochilus Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 133.
- P. scalpellifolius Bl. 11,6. 134, Fig. 132.
- P. similis Bl. 11,6. 134, Fig. 133.
- Podochrosia H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2. 155, 158.
- Podococcus Wendl. & Mann (*Palmae*) 11,3. 56, 57; N. 52.
- Podocoma Cass. (*Compos.*) IV,5.158,165.
- P. hieracifolia Cass. IV,5. 158, Fig. 85 F.
- Podocytisus Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 236.
- Podogonium Heer (*Legumin.*) 111,3. 385.
- Podogyne Hffmssgg. (*Capparidac.*) 111,2. 223.
- Podogynium Taub. (*Lcr/umt«.*) N.192,194.
- Podolasia N.E. Brown (*i4rac.*) II,3.123,124.
- Podolepis Labill. (*Compos.*) IV,5.198,199.
- P. Lessoni Benth. IV,5.199, Fig. 100 C—E.
- Podolobieae Taub. (*Legumin.*) 111,3. 205.
- Podolobium R. Br. (*Legumin*) 111,3. 205; N. 200.
- Podoluma Baill. (*Sapotac.*) N. 274.
- Podonephelium Baill. (*Sapindac.*) 111,5. 329, 333.
- Podonosma (Boiss.) Gürke (*Borraginac.*) IV,3a. 127.
- Podoon Baill. (*Anacardiace.*) 111,5. 77; N.1 54.
- Podoon Baill. (*Phyllolaccac.*) III, 1b. 14; N. 154.
- Podopappus Hook. & Arn. (*Compos.*) IV,5. 165.
- Podopetalum F.v.Miill. (*Legumin.*) 111,3. 187, 193.
- Podophania Baill. (*Compos.*) IV,5. 133.
- Podophorus Phil. (*Gramin.*) 11,2. 44, 47.
- Podophyllin (*Podophyllumpeltatum*L.) 111,2. 74.
- Podophyllum L. (*Berberidac.*) 111,2. 74.
- P.peltatum L. 111,2.73, Fig.55^; 75, Fig.56.
- Podopteris H. B. K. (*Polygonac.*) 111,1 a. 30, 31, 32.
- P. mexicanus H.B.K. III,1a. 31, Fig. 13.
- Podoria Pers. (*Capparidac.*) 111,2. 232.
- Podorungia Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 340, 341.
- Podosaemum Desv. (*Gramin.*) 11,2. 47.
- Podosciadium A. Gray (*Umbellif.*) 111,8.197.
- Podosclerocarpi A. Gray (*Legumin.*) 111,3. 301, 303.
- Podosperma Lab. (*Compos.*) IV,5. 190.
- Podospermum DC. (*Compos.*) IV,5. 365.
- Podostachys Klotzsch (*Euphorbiac.*) III, 5.40.
- Podostaurus Jungh. (*Rutac.*) 111,4. 129.
- Podostelma K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 230, 234.
- P. Schimperii K. Sch. IV,2. 234, Fig. 68 /.
- Podostemma A.Gray (*j4scZ«padac.*) IV,2.239.
- Podostemon Mich. (*Podostomac.*) 111,2a. 17, 21.
- P. Ceratophyllum Michx. HI,2 a. 2, Fig. 1 A.
- P. Mülleri Warm. 111,2 a. 7, Fig. 7.
- Podostemonaceae 111,2 a. i—22; N. 179, 348.
- Podostemonieae N. 348. «
- Podostigma Ell. (*Asclepiadac.*) IV,2. 230, 234, 235.
- P. pubescens Ell. IV,2. 234, Fig. 68 M.
- Podostomoideae (*Podostomac.*) 111,2 a. 16.
- Podotheca Cass. (*Com2*)os.) IV,5.183,184, 190.
- P. angustifolia Cass. IV,5. 184, Fig. 95 S.
- Podozamites Fr.Braun (*<fyrcarfac.*) II,1.24.
- Poecilandra Tul. (*Ochnac.*) 111,6.135,136, 145, 148.
- P. retusa Tul. 111,6. 135, Fig. 70 G| 136, Fig. 71 B.

- Poecilanthe Benth. [*Legumin.*] 111,3,267, 272.
- Poecilia A. DC. [*Begoniac.*] 111,6a, 144.
- Poecilochroma Miers (*Solanac.*) IV,3b. 12, 14; N. 292.
- P. Lobbiana Miers IV,3b. 12, Fig. 6 K.
- Poeciloderms Schott. (*Sterculiac.*) 111,6,96.
- Poeciloneuron Beddome [*Guttif.*] 111,6. 218,222.
- Poecilostachys Hack. (*Gramin.*) 11,2. 63, 71.
- Poephila C.B. Clarke [*Gentianac.*] IV,2. 89.
- Poepigia Bertero non Presl [*Verbenac.*] IV,3a. 159.
- Poepigia Kunze (*Amaryllidac.*) 11,5. 122.
- Poepigia Presl {*Legumin.*} m,3.125,177, 179.
- P. procera Presl 111,3. 179, Fig. 97 C, D.
- Poga Pierre (*Rhizophorac.*) N. 261.
- Pogge a Gürke (*Flacourtiac.*) III,6 a. 16,17.
- P. ulata Gürke 111,6 a. 17, Fig. 4.
- Poggendorffia Karst. (*Passiflorac.*) III, 6 a. 91.
- Poggeophyton Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 457; N. 211.
- Pogochilus Falcon. (*Orchidac.*) 11,6. 108.
- Pogochloa Sp. Moore (*Gramin.*) N. 44.
- Pogogyne Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 292, 295, 297, 304.
- P. multiflora Benth. IV,3a. 297, Fig. 97M.
- Pogon anther a Blume (*Melastomatac.*) 111,7. 137, 178, 180.
- P. reflexa (Reinw.) Bl. 111,7,137, Fig. 67B.
- Pogonanthera G. Don (*Goodeniac.*) IV,5. 77.
- Pogonanthus Montr. (*Rubiace.*) IV,4.155; N. 316.
- Pogonatherum Beauv. (*Grflr?min.*) II,2. 21, 24.
- Pogonella Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 34; N. 73.
- Pogonetes Lindl. (*Goodeniac.*) IV,5. 77.
- Pogonia Andr. (*Myoporac.*) IV,3b. 359.
- Pogonia Juss. (*Orchidac.*) 11,6. 105, 106.
- Pogonieae (*Orchidac.*) 11,6.\*77,105; N. 101.
- Pogonilla Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 34; N. 73.
- Pogoniopsis Rchb.f. (*Orchidac.*) 11,6.219; N. 101.
- Pogoniris Bak. (*Mdac.*) 11,5. 145.
- Pogonochloa Sp. Moore {*Gramin.*} N. 44.
- Pogonolepis Steetz (*Compos.*) IV,5. 193.
- Pogonolobus F. v. Müll. (*Rubiace.*) IV,4. 136.
- Pogonophace Bunge (*Legumin.*) 111,3. 286.
- Pogonophora Miers (*Euphorbiac.*) 111,5. 81, 82.
- P. Schomburgkiana Miers IQ,5.82, Fig. 50.
- Pogonophyllum Didrichs (*Euphorbiac.*) 111,5. 76.
- Pogonopus Klotzsch (*Rubiace.*) IV,4.17,18, \*1.
- P. exsertus (Orst.) K.Sch. IV,4.17, Fig. 6 P.
- Pogonorrhynchus Crueg. (*Melastomatac.*) m,7. 187.
- Pogonospermum Hochst. (*Acanthac.*) IV,3b. 346.
- Pogonostigma Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 269, 270.
- Pogonostylis Bertol. (*Cyperac.*) 11,2. 113.
- Pogonotrophe Miq. (*Morac.*) 111,1. 92.
- Pogonotropis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 292, 293.
- Pogonura DC. (*Compos.*) IV,5. 349.
- Pogopetalum Benth. ( *Icacinac.*) 111,5. 251.
- Pogosiphon Präm (*Labiata.*) IV,3a. 223.
- Pogospermum Brongn. (*Bromeliac.*) 11,4. 59.
- Pogostemon Best (*Labiata.*) IV,3a. 327, 328, 329.
- P. Patchouli Pell. IV,3 a. 329, Fig. 102^.
- Pogostemoneae (*Labiata.*) IV,3a. 208, 326.
- Pohlana Nees & Mart. (*Mac.*) 111,4.115,117.
- Poicilia Griseb. (*Asclepiadac.*) IV,2. 297, 299.
- Poicilocnemis Mart. (*Acanthac.*) IV,3b. 321.
- Poidium Nees (*Gramin.*) 11,2. 73.
- Poikadenia Ell. (*Legumin.*) 111,3. 263.
- Poikilacanthus Lindau (i4ca«^oc.) IV,3b. 282, 340, 342; N. 308.
- P. Gilliesii (Nees) Lindau IV,3b. 341, Fig. 136 E—H.
- P. Tweedianus (Nees) Lindau IV,3b. 282, Fig. 111 M.
- Poikilospermum Zipp. (*Urticac.*) 111,1. 111, 114.
- Poinciana L. (*Legumin.*) 111,3. 168, 172.
- Poiretia Sm. (*Legumin.*) 111,3. 218.
- Poiretia Vent. (*Legumin.*) 111,3. 312, 316, 318.
- P. psoraliioides Vog. 111,3. 312, Fig. 123 I
- Poinsettia Graham (*Euphorbiac.*) III,5. 106.
- Poison Oak (*Rhus Toxicodendron* L.) III, 5.168.
- Poissonia Baill. (L\*0ttm\*n.) 111,3.268,273.
- Poitea Vent. [*Legumin.*] 111,3. 274, 275.
- Polakia Stapf (*Labiata.*) IV,3a. 270, 286; N. 291.
- Polamaria (*Calophyllum Tacamahaca* WiWd.) 111,6. 222.
- Polanisia Raf. (*Capparidac.*) III, 2.2 21,2 21; 213, Fig. 131 D.
- P. graveolens Raf. 111,2. 215, Fig. 132 A | 219, Fig. 131 G.

- Polarweiden (*Salix* L.) 111,1. 34.  
 Polemannia Berg (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Polemannia Eckl. & Zey. [*Umbellif.*] 111,8. 499, 203.  
 Polembryum A. Juss. (*Rutac.*) 111,4. 159.  
 Polemoniaceae IV,3a. 40—54, 377; N. 289, 355.  
 Polemoniastrum Pet. (*Polemoniaceae*) IV,3 a. 52.  
 Polemonieae (*Polemoniaceae*) IV,3a. 44, 46; N. 289.  
 Polemonium L. (*Polemoniaceae*) IV,3a. 42, 46, 51, 52.  
 P. coeruleum L. IV,3a. 42, Fig. 18; 52, Fig. 23 A, B.  
 P. flavum Greene IV,3 a. 52, Fig. 23 0, E.  
 P. humile Willd. IV,3a. 52, Fig. 23 C.  
 Polia Tenore (*Iridaceae*) 11,5. 147.  
 Polianthes L. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 117; N. 79.  
 Poliiodendron Webb (*Labiatae*) IV,3 a. 210, 214.  
 Poliomintha A. Gray (*Labiatae*) IV,3a. 293.  
 Poliomintha (A. Gray) Briq. (*Labiatae*) IV,3 a. 294.  
 Poliothrix Bunge (*Leguminosae*) 111,3. 291.  
 Poliothyrsis Oliv. (*Flacourtiaceae*) III,6a. 45.  
 P. sinensis Oliv. 111,6 a. 45, Fig. 17 D—H.  
 Polisandro (*Stahlia maritime*, Bello) 111,3. 130.  
 Polium Mönch (*Labiatae*) IV,3 a. 210.  
 Polium (Mönch) Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 211.  
 Pollalesta H. B. K. (*Compositae*) IV,5. 128.  
 Pollia Thunberg. (*Commelinaceae*) 11,4. 62.  
 Pollichia Med. (*Borraginaceae*) IV,3 a. 99.  
 Pollichia Soland. (*7ar?/qp/i?//ac.*) III,1b. 88, 89.  
 Pollichia (Willd.) Briq. (*Labiatae*) IV,3 a. 254.  
 Pollieae (*Commelinaceae*) 11,4. 62.  
 Pollinia Trin. (*Gramineae*) 11,2. 21, 24.  
 Poloa DC. (*Compositae*) IV,5. 205.  
 Polopiojo (*Willardia mexicana* (Wats.) Rose) 111,3. 275.  
 Polypoda Presl (*Phytolaccaceae*) III, 1b. 9.  
 Poltobium Presl (*Leguminosae*) 111,3. 346.  
 Polyacantha S. F. Gray (*Compositae*) IV,5. 331.  
 Polyacanthus Presl (*Celastraceae*) 111,5. 207.  
 Polyachyrus Lag. (*Compositae*) IV,5. 346, 347.  
 P. Poeppigii Kunze IV,5. 346, Fig. 155 A—C.  
 Polyactidium DC. (*Compositae*) IV,5. 164.  
 Polyactis Less. (*Compositae*) IV,5. 164.  
 Polyactium Harv. (*Geraniaceae*) 111,4. 11.  
 Polyadenia Bunge (*Leguminosae*) 111,3. 305, 307.  
 Polyadenia Nees, Meissn. (*Lauraceae*) 111,2. 123, 124.  
 Polyalthia Bl. (*Anonaceae*)' 111,2. 32, 33; N. 160.  
 Polyantha Pfitz. (*Orchidaceae*) N. 98.  
 Polyanthae Pfitz. (*Masdevallia* R. & P.) 11,6. 136.  
 Polyanthea DC. (*Passifloraceae*) 111,6 a. 88.  
 Polyanthera Benth. & Hook. (*Aristolochiaceae*) 111,1. 273.  
 Polyanthera Warbg. (*Flacourtiaceae*) III,6a. 21, 36.  
 Polyantherix Nees (*Gramineae*) 11,2. 88.  
 Polyanthes Jacq. (*Liliaceae*) 11,5. 70.  
 Polyarrhena Cass. (*Compositae*) IV,5. 167.  
 Polyaster Hook. f. (*Rutaceae*) 111,4. 123, 124, 357; N. 208.  
 Polybaea Klotzsch (*Ericaceae*) IV, 1. 56.  
 Polybaea Klotzsch (*Euphorbiaceae*) 111,5. 51.  
 Polycalymma F. v. Müll. (*Compositae*) IV,5. 193.  
 Polycardia Juss. (*Celastraceae*) 111,5. 193, 203, 209.  
 P. lateralis O. Hoffm. 111,5. 193, Fig. 419.  
 Polycarena Benth. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 68, 69.  
 Polycarpa Löffl. (*Caryophyllaceae*) N. 157.  
 Polycarpaea Lam. (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 86, 87; N. 456, 157.  
 Polycarpeae (*Caryophyllaceae*) 111,1 b. 69, 85.  
 Polycarpia Benth. (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 87; N. 157.  
 Polycarpon L. 5fl. (*Caryophyllaceae*) III, 1b. 86; N. 157.  
 Polycenia Choisy. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 81.  
 Polycephalum Engl. (*Icacinaceae*) N. 226, 227.  
 Polycephalus Forsk. (*Compositae*) IV,5. 178.  
 Polychaena G. Don (*Sterculiaceae*) 111,6. 80.  
 Polychaetia DC. p. (*Compositae*) IV,5. 208.  
 Polychaetia Less. (*Compositae*) IV,5. 197.  
 Polychaetia Tausch (*Compositae*) IV,5. 358.  
 Polychilos Kuhl, Hass. (*Orchidaceae*) 11,6. 208, 211.  
 Polychroa Lour. (*Urticaceae*) 111,1. 108.  
 Polyclada DC. (*Compositae*) IV,5. 365.  
 Polycladia Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 145.  
 Polyclados Phil. (*Compositae*) IV,5. 150.  
 Polyclathra Bertol. (*Cucurbitaceae*) IV,5. 39; N. 338.  
 Polyclone Oliv. (*Compositae*) IV,5. 389; N. 324.  
 Polycnemeae (*Chenopodiaceae*) III,1a. 52, 53.  
 Polycnemum F. v. Miill. p. (*Chenopodiaceae*) III,1a. 53.  
 Polycnemum L. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 53, 54.  
 P. majus A. Br. III,1a. 54, Fig. 21 A—J.

- Polycodon Benth. (*Ericac.*) IV,4. 62.  
 Polycoelium A. DC. (*Myoporac.*) IV,3b. 360.  
 Polycynis Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 164, 467.  
 Polydesmia Benth. (*Lafcia\**) IV, 3 a. 334,339.  
 Polydesmia Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 60.  
 Polydiclia Don (*Solanac.*) N. 293.  
 Polydiclis Miers (*Solanac.*) IV,3b. 32.  
 Polydantia Blume (*Rosac.*) 111,3. 51.  
 Polydora Fenzl (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Polydragma Hook. (*Euphorbiac.*) 111,5,70, 72.  
 Polydyas K. Sch. (*Marantac.*) N. 96.  
 Polyechma Hochst. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 296, 297.  
 Polygala L. (*Polygalac.*) 111,4. 326, 330, 331, 332, 333, 334, 339.  
 P. affinis DC. 111,4. 334, Fig. 177 I.  
 P. Bennettii Chod. 111,4,332, Fig. 178 J1—J.  
 P. buxiformis Hassk. 111,4. 331, Fig. 4 76 //.  
 P. Chamaebuxus L. 111,4. 3§ 1, Fig. 4 76 A.  
 P. chinensis Tr. 111,4. 334, Fig. 4 77 H.  
 P. cyparissias St. Hil. 111,4,331, Fig. 4 76 G.  
 P. Durandii Chod. 111,4. 339, Fig. 4 82 I.  
 P. hemipterocarpa A. Gray 111,4. 334, Fig. 4 76 /.  
 P. japonica Houtt. 111,4. 334, Fig. 4 77 B.  
 P. lancifolia St. Hil. 111,4. 334, Fig. 4 76 /-\  
 P. ligustroides St. Hil. 111,4,339, Fig. 4 82 K.  
 P. lutea L. 111,4. 326, Fig. 4 75 /.  
 P. microphylla L. 111,4. 334, Fig. 4 80 A, B.  
 P. molluginifolia St. Hil. 111,4,334, Fig. 4 76 2i\  
 P. oligophylla DC. 111,4. 334, Fig. 177 C, D.  
 P. paludosa St. Hil. var. angusticarpa Chod. 111,4. 334, Fig. 181 A—C.  
 P. peduncularis DC. 111,4,331, Fig. 4 77 L, M.  
 P. peplis Baill. 111,4. 331, Fig. 177 A a.  
 P. rarifolia DC. 111,4. 331, Fig. 177 F.  
 P. ringens DC. 111,4. 331, Fig. 177 E.  
 P. rupestris Tourr. 111,4. 331, Fig. 4 76 K.  
 P. Schinziana Chod. 111,4. 334, Fig. 4 77 G.  
 P. Solieri C. Gay 111,4. 331, Fig. 4 76 Gc.  
 P. stenophylla A. Gray 111,4,334, Fig. 4 76 G.  
 P. triquetra DC. 111,4. 334, Fig. 177 K.  
 P. venenosa Juss. 111,4,333, Fig. 479 y1—E.  
 P. virgata Ph. 111,4. 331, Fig. 4 77 iV.  
 P. vulgaris L. 111,4. 326, Fig. \*4 75 A—//; 334, Fig. 4 76 !? .  
 P. yemenica Chod. 111,4. 334, Fig. M1Ab.  
 Polygalaceae 111,4. 323—345; N. 209, 350.  
 Polygaleae (*Polygalac.*) 111,4. 329.  
 Polygalineae N. 349.  
 Pol}gonaceae III, 4 a. 4—36; N. 4 5 4, 346.
- Polygonales** N. 346, 364, 374, 376.  
 Polygonastrum Mönch (*Liliac.*) 11,5. 79.  
 Polygonateae (*Liliac.*) 11,5. 4 9, 79; N. 75.  
 Polygonatum Tourn. (*Liliac.*) 11,5. 79, 80; N. 76.  
 P. multiflorum (L.) All. II, 1,4 3 4, Fig. 86 E\  
 11,5. 80, Fig. 57.  
 Polygoneae (*Polygonac.*) III,4 a. 8, 25.  
 Polygonella Mich. (*Polygonac.*) III,1a. 25, 26, 29.  
 P. gracilis Nutt. III, 4 a. 26, Fig. 4 3 A.  
 Polygonifolia Mappus (*Caryophyllac.*) N. 157.  
 Polygonoideae (*Polygonac.*) III, 4 a. 8.  
 Polygonum L. (*Polygonac.*) 111,4 a. 25, 26.  
 P. amphibium L. III,1a. 26, Fig. 13 K.  
 P. atraphaxoides Thunbg. 111,1 a. 26, Fig. 13 (7.  
 P. aviculare L. III,1a. 26, Fig. 13 B, D, E.  
 P. cuspidatum Sieb. & Zucc. III,1a. 26, Fig. 13 R.  
 P. divaricatum L. 11,1. 4 66, Fig. 4 34.  
 P. Hydropiper L. III, 4 a. 26, Fig. 4 3 H, I.  
 P. orientale L. III, 4 a. 26, Fig. 4 3 L.  
 P. polymorphum Ledeb. III, 4 a. 2 6, Fig. 4 3 5.  
 P. sagittatum L. III,1a. 26, Fig. 13 Q.  
 P. sinuatum Royle III,1a. 26, Fig. 13 P.  
 P. tinctorium Lour. 111,1 a. 26, Fig. 13 F, G.  
 P. viviparum L. III,1a. 26, Fig. 13 M—O.  
 Polygynae Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 61.  
 Polygyne Phil. (*Compos.*) IV,5. 119, 274, 279.  
 Polylepis R. & P. (*Rosac.*) 111,3. 42, 45.  
 P. tomentella Wedd. 111,3. 45, Fig. 22.  
 Polylobium E. & Z. (*Legumin.*) 111,3. 221.  
 Polylophium Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 244, 246.  
 Polymeria L. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 24, 36.  
 Polymnia L. (*Com/>os.*) IV,5. 215, 216, 24 7.  
 P. maculata Cav. IV,5. 215, Fig. 4 08 D.  
 Polymniastrum Lam. (*Compos.*) IV, 5. 24 7.  
 Polyneuron Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 86.  
 Polynome Salisb. (*Qioscorcac.*) 11,5. 4 34.  
 Polyodon Kunth (*Gramin.*) 11,2. 60.  
 Polyosma Blume (*Saxifragac.*) 111,2a. 79, 85.  
 P. ilicifolia Bl. 111,2 a. 86, Fig. 48 A—F.  
 P. mutabilis Bl. 111,2 a. 86, Fig. 48 G, H.  
 Polyotus Nutt. (*Asclepiadac.*) IV,2. 235.  
 Polyozus Lour. (*Rubiace.*) IV,4. 4 55.  
 Polyozus Miq. (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 6.  
 Polypappus Less. (*Compos.*) IV,5. 4 70.  
 Polypappus Nutt. non Less. (*Compos.*) IV,5. 4 77.  
 Polypara Lour. (*Saururac.*) 111,4. 3.  
 Polyphema Lour. (*Morac.*) 111,1. 82.

- Polyphragmon Desf. (*Rubiaceae*) IV,4. 98.  
 Polyphyllum Engl. (*Arac.*) 11,3. 115.  
 Polypogon Desf. (*Gramin.*) 11,8. 45, 50.  
 P. monspeliensis Desf. 11,2. 50, Fig. 52.  
 Polypompholyx Lehm. (*Utriculariac.*)  
 IV,3b. 115, 118, 119.  
 P. laciniata Benj. IV,3 b. 115, Fig. 51.  
 Polyporandra Becc. (*Crucif.*) III,5.252,  
 253.  
 Polypremum L. (*Loganiac.*) IV,2. 22, 44;  
 N. 319.  
 P. procumbens L. IV,2. 22, Fig. 12 /, K  
 44, Fig. 25 i4—C.  
 Polypteris Less, non Nutt. (*Compos.*) IV,5.  
 263.  
 Polypteris Nutt. (*Compos.*) IV,5. 261.  
 Polyrhaphis Lindl. (*Gramin.*) 11,2. 64.  
 Polyrhiza Pfitz. (*Orchidac.*) II,6.208,209,  
 215.  
 P. funalis (Lindl.) Pfitz. II,6.209, Fig. 227 //, /.  
 Polyschemone Schott. (*Caryophyllac.*) III, | b  
 71.  
 Polyschisma A. DC. (*Compos.*) III,6a.149.  
 Polyschistis Presl (*Gramin.*) 11,2. 97;  
 N. 44, 47.  
 Polyscias Forst. (*Araliac.*) 111,8. 9,11,25,  
 26, 43; N. 268.  
 P. ornifolia (Bak.) Harms 111,8.11, Fig. 3 G.  
 P. paniculata (DC.) Bak. 111,8. 9, Fig. 2 R.  
 Polysolenia Hook. fil. (*Utriculariac.*) IV,4.61,65.  
 Polyspatha Benth. (*Commelinac.*) 11,4.63,  
 64.  
 Polysperma Barn. (*Arac.*) IV,3b.370.  
 Polyspermium Engl. (*Arac.*) 11,3. 134.  
 Polysphaeria Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4.87,  
 88.  
 P. Schweinfurthii Hiern IV,4. 88, Fig. 31 //.  
 Polystachya Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.132,  
 133; N. 104.  
 P. bracteosa Lindl. 11,6. 132, Fig. 131 C.  
 Polystachyinae (*Orchidac.*) 11,6. 78, 131;  
 N. 104.  
 Polystegia Rchb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 104.  
 Polystegis Boiss. (*Legumin.*) 111,3.294,295.  
 Polystemma Dene. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 297, 299.  
 Polystemon Don (*Cunoniaceae*) 111,2 a. 98.  
 Polystemonathus Harms (*Legumin.*) N.  
 196, 197.  
 Polystichum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 139.  
 Polystigma Meissn. (*Aquifoliac.*) 111,5. 189.  
 Polystorthia Blume (*Rosac.*) 111,3. 51.  
 Polytaenia DC. (*Umbellif.*) 111,8.224,326.  
 Polytaenia Bunge (*Compo.*) IV,5.317,321.  
 Polythecandra Planch. & Triana (*Guttif.*)  
 111,6. 226; N. 248.  
 Polythrix Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 319.  
 Polytoca Brown (*Gramin.*) 11,2. 18, 21.  
 Polytomium Schott (*Arac.*) 11,3. 134.  
 Polytomophyllum Engl. (*Arac.*) 11,3. 123.  
 Polytrias Hack. (*Gramin.*) 11,2. 21, 24.  
 Polytrichum Benth. & Hook. (*Gesneriac.*)  
 IV,3b. 152.  
 Polytropia Presl (*Legumin.*) 111,3. 374, 375.  
 Polyura Hook. fil. (*Utriculariac.*) IV,4.22,23,28.  
 P. geminata Hook. IV, 4. 22, Fig. 8 L.  
 Polyxena Kunth (*Liliac.*) 11,5. 65, 70.  
 Polyzone Endl. (*Myrtac.*) 111,7. 103.  
 Polyzygus Dalz. (*Umbellif.*) 111,8. 199,  
 207.  
 Pomaderris Labill. (*Rhamnaceae*) 111,5.396,  
 408, 419.  
 P. elliptica Labill. 111,5. 419, Fig. 205 C.  
 P. phillyreoides Sieb. 111,5.396, Fig. 194/?.  
 Pomaria Cav., Benth. (*Legumin.*) 111,3,174,  
 175.  
 Pomariae (*Rosac.*) 111,3. 18; N. 186.  
 Pomasterium Miq. (*Cucurbitac.*) IV,5. 13.  
 Pomatocalpa Kuhl, Hass. (*Orchidac.*) 11,6.  
 212.  
 Pomatosace Maxim. (*Primulac.*) IV, 1.111.  
 Pomatostoma Stapf (*Melastomatac.*) N.  
 265.  
 Pomax Soland. (*Utriculariac.*) IV,4.127,128,130.  
 P. umbellata Soland. IV,4. 128, Fig. 41  
 N-Q.  
 Pomazota Ridl. (*Rubiaceae*) N. 310.  
 Pombalia Vand. (*Violac.*) 111,6. 333.  
 Pomeranze (*Citrus Aurantium ammi* L. III. i.  
 198.  
 Pomeranzenschale (*Citrus Aurantium ammi*  
 L.) 111,4. 198.  
 Pomereulla L. fil. (*Gramin.*) 11,2. 62, &5.  
 Pometia Forst. (*Sapindac.*) 111,5.329,332.  
 Pometia Veil. (*Sapotac.*) IV, 1. 149.  
 Pomme de Cannelle (*Anona squamosa* L.)  
 111,2. 38.  
 Pommereschea Wittm. (*Zm016erac.*) N.90,  
 92.  
 Pomoideae (*Rosac.*) 111,3.12,18; 19, Fig. 8;  
 N. 186.  
 Pomfemes (*Citrus Aurantium sinensis* (GM.)  
 var. *decumana* (L.) Bon.) 111,4. 198.  
 Pomphidea Miers (*Apocynac.*) IV,2. 132.  
 Pomum Aurantiorilm immatura (*Citrus*  
*Aurantium amara* L.) 111,4. 198.  
 Poncetia R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 74.  
 Pondweed (*Potamogeton* Tourn.) 11,1. 207.

- Ponera Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 40, 4 44; N. 4 06.  
 Ponereae [*Orchidac.*] 11,6. 78, UO; N. 106.  
 Ponerorchis Rchb. f. (*Orchidac.*) **II,6.91**<sub>y</sub>.  
 .92. .  
 Pongamia Lam., Vent. (*Legumin.*) III,3.344; N. 202.  
 Pongatium Juss. (*Campanulac.*) IV,5. 64.  
 Pongelion Rheede (*Simarubac.*) 111,4. 223.  
 Pongolan Rheede [*Euphorbiac*] 111,5. 26. .  
 Pontaletsje Adans. (*Lythrac.*) 111,7. 4 5.  
 Pontederia L. (*Pontederiac.*) 11,4. 72, 73; 74, Fig. 38.  
**Pontederiaceae** 11,4.70—75; N.70,343.  
 Pontederiineae N. 343.  
 Pontesia Veil. (*Compos.*) IV,5. 244.  
 Ponthieva R.Br. (*Orchidac.*) 11,6. 65, 14 9, 420; N. 402.  
 P. maculata Lindl. 11,6. 65, Fig. 61; 4 24, Fig. 4 4 8.  
 Pontia Bub. (*Compos.*) IV,5.278,391; N. 327.  
*T\*oom\i-m2is* (*Citrus Aurantium sinensis* (Gaertn.) **var. decumana** (L.) Bon.) 111,4. 4 98.  
 Poortmannia Drake del Castillo (*So/anac.*) N. 293.  
 Pootia Dennst. (*Gentianac.*) IV,2. 75.  
 Pootia Miq. (*Apocynac.*) IV,2. 4 49.  
 Popowia Baill. (*Anonac.*) 111,2. 29.  
 Popowia Endl. (*Anonac.*) 111,2. 35.  
 P. Barteri Baill. 11,4. 4 44, Fig. 96 C\ 4 42, Fig. 97 B.  
 P. Vogeli (Hook. fil.) Baill. 11,14 42, Fig. 97 £.  
 Poppya Róm. (*Cucurbitac.*) IV,5. 25.  
 Poppya Rumph. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 31.  
 Popularia Forsk. (*Aizoac.*) UI,4b. 41.  
 Populina Baill. (*Can^ac.*) IV,3b.342,344.  
 Populus L. (*Salicac.*) 111,4. 31, 35; 34, Fig. 23 7,/?.  
 P. tremula L. 111,4. 31, Fig. 23 D, H, O.  
 Porana Burm. (*Com?otott/ac.*) IV,3a.23,24.  
 P. malabarica Clarke IV,3a. 24, Fig. 11 a  
 P. racemosa Roxb. IV,3 a. 24, Fig. 11 A, B.  
 Poraneae (*Convolvulac.*) IV,3a. 376.  
 Poranthera Rudge (2faj) fior 6i ac.) III,5.412, 114.  
 P. corymbosa Brongn. 111,5.114, Fig. 73 £.  
 Porantherae Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
 Porantheroideae {*Euphorbiac.*} 111,5.14,112.  
 Poraqueiba Aubl. ( *Icacinac.*) 111,5. 243, 252,351. .  
 P. sericea Tul. 111,5. 251, Fig. 139 P—7<sup>1</sup>.  
 Porcelia R. & P. (*Anonac.*) 111,2. 30, 31; N. 160.  
 Porcellites Cass. (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Porcellites Less. (*Compos.*) IV,5. 362.  
 Porcupine Grass (*Stipa spartea* Trin.) II, 2.4 6.  
 Porlieria R.&P. (*Zyflfop%//ac.*) III,4.79,83.  
 P. Lorentzi Engl. 111,4. 83, Fig. 51.  
 Porocarpus Gärtn. (*Rubiac.*) IV,4. 98.  
 Porocystis Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 313, 314, 315.  
 P. toulicoides Radlk. 111,5. 314, Fig. 163 C—II.  
 Porogamae N. 114.  
 Porophyllum Gaud. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 59.  
 Porophyllum Vaill. (*Compos.*) IV,5. 99, 264,266.  
 P. niderale Gass. IV,5.99, Fig. 61 B\ 264, Fig. 126/1.  
 Porospermum F.v. **Müll.** (*Araliac.*) 111,8. 27, 62.  
 Porostema Schreb. (*Laurac.*) 111,2. 116.  
 Porothrinax Gris. (*Palmae*) 11,3. 34.  
 Poroxylon Bertr. & Ren. (*Cordailac.*) 11,1. 262; N. 17.  
 Porpax Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 172, 176.  
 Porpax Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 82.  
 Porphyra Lour. (*Verbenac.*) IV,3a. 165.  
 Porphyranthe Fenzl (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 84.  
 Porphyron Tausch (*Saxifragac.*) 111,2 a. 59.  
 Porphyrochitonium Schott (*Arac.*) 11,3.115.  
 Porphyrocodon Hook. f. (*Crucif.*) 111,2. 206.  
 Porphyrocoma Hook. (*Acanthac.*) IV,3b. 282,\*340, 341; N. 308.  
 P. Pohliana (Nees) Lindau IV,3b. 282, Fig. 111 B\ 344, Fig. hUA—D.  
 Porphyrocominae (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 340; N. 308.  
 Porphyroglottis Ridl. (*Orchidac.*) N4 40.  
 Porphyroscias Miq. (*Umbellif.*) 111,8. 234.  
 Porphyrosimaruba Engl. (*Simarubac.*) 111,4. 243.  
 Porphyrospatha Engl. (*Arac.*) 11,3. 440.  
 Porphyrostachys Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 219.  
 Porphyrostemma Grant. (*Compos.*) IV,5. 466, 204, 205, 389, 390; N. 323, **324**.  
 Porré (*Allium Ampeloprasum* L.) 11,5. 55.  
 Porrum G. Don (*Liliac.*) 11,5. 55.  
 Porrum Mönch (*Liliac.*) 11,5. 56.  
 Portalesia Meyen (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Portea Brongn. (*Bromeliac.*) 11,4. 44, 42, 47; N. 64, 66.  
 Portenschlagia Tratt. (*Celastrac.*) 111,5.24 4.  
 Portenschlagia Vis. (67m6c//\*/.) III,8. **199**, 205.

- Porterella Torr. (*Campanulac.*) IV,5. 69.  
Porteria Hook. (*Valerianac.*) IV,4. 181.  
Portesia Cav. (*Meliac.*) 111,4. 305.  
Portland-Rose (*Rosa damascena* Will.) 111,3. 47.  
Portlandia Forst. (*Rubiaceae*) IV,4. 20.  
Portlandia P. Br. (*Rubiaceae*) IV,4. 47, 19.  
*P. pendula* Gr. IV,4. 19, Fig. 7 H.  
Portogallo (*Citrus Aurantium sinensis* (Gall.)) 111,4. 198.  
Portugal-Orange (*Citrus Aurantium sinensis* (Gall.)) 111,4. 198.  
Portula Dill. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
*P. elatior* Mart. 111,1 b. 53, Fig. 20 C, F, L.  
*P. oleracea* L. 111,1 b. 53, Fig. 20 C.  
Portulaca L. (*Portulacac.*) III,1b. 56, 59; 53, Fig. 20/7.  
Portulacaceae ni, i b. 51 — 60, 68; N. 156, 347.  
Portulacaria Jacq. (*Portulacac.*) III,1b. 56, 59.  
Portulacastrum Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 106.  
Portulaceae Pax (*Portulacac.*) III, 1b. 56.  
Portulacineae N. 347.  
Portuna Nutt. (*Ericac.*) IV, 1. 42.  
Posadaea Cogn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 393; N. 317.  
Posidonia K5n. (*Potamogetonac.*) 11,1. 205, 206; N. 37.  
*P. australis* Hook. f. 11,1. 406, Fig. 159D, E.  
*P. oceanica* (L.) Del. II, 1. 206, Fig. 159i4—C.  
Posidonieae (*Potamogetonac.*) 11,1. 201, 205.  
Poskea Vatke (*Borraginac.*) IV,3a. 89, 90.  
Posoqueria Aubl. (*Rubiaceae*) IV,4. 54, 71, 76, 77.  
*P. latifolia* (Lam.) R. & Sch. IV,4. 76, Fig. 28 A—D.  
Possira DC, Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 182.  
Postia Boiss. (*Compos.*) IV,5. 207, 21 a.  
Potacke (*Solanum tuberosum* L.) IV,3 b. 24.  
Potalia Aubl. (*Loganiac.*) IV,2. 41, 43.  
*P. amara* Aubl. IV,2. 43, Fig. 24 F—I.  
Potameia Thouars (Laurac) 111,2. 120, 121.  
Potamochoa Griff. (*Gramin.*) 11,2. 42.  
Potamogeton Tourn. (*Potamogetonac.*) 11,1. 195, 207, 208.  
*P. crispus* L. 11,1. 208, Fig. 160 B—H.  
*P. gramineus* L. 11,1. 208, Fig. 160A.  
*P. perfoliatus* L. 11,1. 195, Fig. 152.  
Potamogetonaceae II, «. 194—214; N. 36—37, 342.  
Potamogetoneae (*Potamogetonac.*) II, 1. 201, 207.  
Potamogetonineae N. 342.  
Potamophila Brown (*Gramin.*) 11,2. 40, 41.  
Potamophila Schrank (*Phytolaccac.*) III, 1 b. 8.  
Potamopithys L. (*Elatinac.*) N. 250.  
Potamopitys Seub. (*Elatinac.*) 111,6. 283.  
Potamothea F. v. Müll. (*Aizoac.*) III, 1b. 42.  
Potamoxyris Endl. (*Xyridac.*) 11,4. 20.  
Potaninia Maxim. (*Rosac.*) 111,3. 33, 36.  
Potato (*Solanum tuberosum* L.) IV,3 b. 24.  
Potentilla L. (*Rosac.*) 111,3. 5, 32, 33, 34.  
*P. fruticosa* L. 111,3. 33, Fig. 14 2?.  
*P. palustris* (L.) Scop. 111,3.5, Fig. % A | 32, Fig. 13; 33, Fig. 14^4.  
Potentilleae (*Rosac.*) 111,3. 12, 28, 32, 33; 33, Fig. 14.  
Potentillinae (*Rosac.*) 111,3. 12, 33.  
Poteranthera Bong. (*Melastomatac.*) 111,7. 159, 164.  
Poterium Bunge (*Legumin.*) 111,3. 293, 294.  
Poterium L. (*Rosac.*) 111,3. 42, 44, 45.  
Potha Burm. (*Arac.*) N. 58.  
Potherb (*Scaevola Koenigii* Vahl) IV,5. 76.  
Pothoeae (*Arac.*) 11,3. 112, 113.  
Pothoideae (*Arac.*) 11,3. 112, 113, 115, 116, 117; N. 58.  
Pothoidium Schott (*Arac.*) 11,3. 113, 114.  
Pothomorphe Miq. (*Pipcrac.*) 111,1. 6.  
Pothos auct. non L. (*Arac.*) 11,3. 115.  
Pothos L. (*Arac.*) 11,3. 113; N. 58.  
*P. Beccarianus* Engl. 11,3. 114, Fig. 744—C.  
*P. cylindricus* Presl 11,3. 114, Fig. 74 D—G.  
Pothuava Gaud. (*Bromeliac.*) 11,4. 42, 43, 48; N. 67.  
Potima Pers. (*Rubiaceae*) IV,4. 135.  
Pottsia Hook. & Arn. (*Apocynac.*) IV,2. 183, 185, 186.  
*P. cantonensis* Hook. & Arn. IV,2. 185, Fig. 61 N.  
Pouchetia A. Rich. (*Rubiaceae*) IV,4. 72, 79.  
Poupartia Comm. (*Anacardiaceae*) 111,5. 149, 150, 152.  
*P. borbonica* Lam. 111,5. 149, Fig. 97 3/.  
*P. castanea* (Bak.) Engl. 111,5. 149, Fig. 97 L.  
Pourouma Aubl. (*Morac.*) 111,1. 93, 94, 95.  
*P. mollis* Trée. 11,1. 160, Fig. 122 D.  
*P. triloba* TrSc. 111,1. 94, Fig. 68 G—I.  
Pourretia R. & P. (*Bromeliaceae*) 11,4. 52, 53.  
Pourretia Willd. non auct. (*Bombacac.*) 111,6. 64.  
Pourthiaea Decne. (*Rosac.*) 111,3. 20, 21, 26; 20, Fig. 10 J, xV.  
Pouteria Aubl. (*Sapotac.*) IV,1. 127, 137, 141; N. 271, 273, 275.

- Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk. IV, i. 127, Fig. 67 C; 444, Fig. 76 G—M,  
*P. torta* (A. DC.) Radlk. IV, 4.4 44, Fig. 76 F.  
*Pouzolzia* Gaudich. (*Urticac.*) 111, 4. 410, 442; 4 40, Fig. 80 ff, /; N. 423.  
*P. discolor* Wedd. 111, 4. 4 4 0, Fig. 80 H.  
*P. laevigata* Gaud. Ill, 4. 4 4 0, Fig. 80 /.  
*Pozoa* auct. [*Umbellif.*] 111, 8. 428.  
*Pozoa* Lag. (*Umbellif.*) 111, 8. 427, 429.  
*Pozopsis* Hook. [*Umbellif.*] 111, 8. 431.  
*Pradosia* Liař (*Sapotac.*) IV, 4. 447, 4 49.  
*Praealstonia* Miers (*Symplocac.*) IV, i. 168.  
*Praetoria* Baill. [*Urticac.*] 111, 4. 4 13.  
*Prainea* King [*Morac.*] N. 122.  
*Prairierose* [*Rosa setigera* Michx.] 111, 3. 49.  
*Prangos* Boiss. [*Umbellif.*] 111, 8. 474.  
*Prangos* Lindl. [*Umbellif.*] 111, 8. 4 61, 163, 174.  
*P. ferulacea* Lindl. 111, 8. 161, Fig. 60 A—C.  
*Prantleia* Mez (*Bromeliac.*) N. 67.  
*Praravinia* Korth. (*Rubiaceae*) IV, 4. 61, 70.  
*Prasioideae* [*Labiatae*] IV, 3a. 207, 221; 222, Fig. 19.  
*Prasiteles* Salisb. (*Amari/llidac.*) 11, 5. 111.  
*Prasium* L. [*Labiatae*] IV, 3a. 221, 224.  
*P. majus* L. IV, 3a. 222, Fig. 79 C | 224, Fig. 80 A.  
*Prasopepon* Naud. [*Cucurbitac.*] IV, 5. 19.  
*Prasophyllum* R. Br. (*Orficictac.*) 11, 6. 4 00, 104.  
*Prasoxylon* R5m. (*Meliac.*) 111, 4. 291.  
*Pratia* Gaud. [*Compos.*] IV, 5. 46, 63, 68.  
*P. littoralis* Cunn. IV, 5. 46, Fig. 27 K.  
*P. pedunculata* (R. Br.) Benth. IV, 5. 68, Fig. 42.  
*Pratia* Wedd. p. [*Campanulac.*] IV, 5. 69.  
*Praxelis* Cass. [*Compos.*] IV, 5. 440.  
*Preauxia* Schultz Bip. [*Compos.*] IV, 5. 278.  
*Preifielbeere* [*Vaccinium Vitis idaea* L.] IV, 4. 54.  
*Premna* L. [*Verbenac.*] IV, 3a. 165, 169, 170, 182; N. 290.  
*P. scandens* Roxb. IV, 3a. 4 65, Fig. 62 F, G.  
*Premnos* Hassk., Briq. [*Verbenac.*] IV, 3a. 170.  
*Prenanthes* L. [*Compos.*] IV, 5. 368, 375.  
*Prenanthoidea* Fr. [*Hieracium* L.] IV, 5. 384.  
*Preonantes* DC. (*Ranunculac.*) N. 169.  
*Preptanttfe* Rehb. f. [*Orchidac.*] 11, 6. 151, 153.  
*Prepusa* Mart. (G<?n\*ia/uic.) IV, 2. 93, 95, 96.  
*P. Hookeriana* Gris. IV, 2. 93, Fig. 42 C—F.  
*P. rescottia* Lindl. [*Orchidac.*] 11, 6. 4 49, 120.  
*Preslia* Opiz (Lo6\*af.) IV, 3a. 3i6, 3i7, 3210.  
*P. cervina* Fres. IV, 3 a. 308, Fig. 98 S; 320, Fig. 4 04 C, P.  
*Presliophytum* Urb. & Gilg [*Loasac.*] 111, 6 a. 4 18.  
*Prestelia* Schultz Bip. [*Compos.*] IV, 5. 429.  
*Prestinaria* [*Compos.*] IV, 5. 240.  
*Prestoea* Hook. [*Palmae*] 11, 3. 65, 67.  
*Prestonia* R. Br. [*Apocynac.*] IV, 2. 483, 485, 488.  
*P. hirsuta* Müll. Arg. IV, 2. 485, Fig. 61 (? , R.  
*Prestoniopsis* K. Sch. (*Apocynac.*) IV, 2. 469.  
*Prestoniopsis* Müll. Arg. [*Apocynac.*] IV, 2. 468.  
*Pretrea* L. [*Pedaliac.*] IV, 3b. 255, 257, 259, 264.  
*P. zanguebarica* J. Gay IV, 3b. 255, Fig. 97 4; 257, Fig. 98 A'.  
*Preumbezie* [*Pappea capensis* E. & Z.] 111, 5. 299.  
*Preume, wilde* (*Pappea capensis* E. & Z.) 111, 5. 299, 334.  
*Preussiella* Gilg (*Melastomatac.*) N. 266, 267.  
*Prevostea* Choisy (*Convolvulac.*) IV, 3a. 44, 47.  
*P. sericea* (Spreng.) Choisy IV, 3 a. 16, Fig. 8 B, C.  
*Prickly Ash* (*Aralia spinosa* L.) 111, 8. 57.  
*Prickothamnus* Nutt. (*Legumin.*) 111, 3. 203.  
*Prickwood* (*Evonymus europaea* L.) Ill, 5. 200.  
*Priestleya* DC. (*Legumin.*) 111, 3. 214, 215.  
*P. vestita* DC. 111, 3. 214, Fig. 107 B, D.  
*Prieurella* Pierre (*Sapotac.*) N. 278.  
*Prieuria* DC. (*Onagrac.*) 111, 7. 208.  
*Primula* L. (*Primulac.*) IV, 1. 100, 102, 104, 105, 107.  
*P. acaulis* (L.) Jacq. IV, 1. 100, Fig. 58 A.  
*P. elatior* (L.) Jacq. IV, 4. 402, Fig. 60.  
*P. minima* L. IV, 4. 407, Fig. 64.  
*Frimnlaceae* IV, 4. 98—146; N. 270—274, 354.  
*PrifHULaleS* N. 354, 369, 374, 376.  
*Primuleae* (V\*mw/ac.) IV, 4. 404; 409, Fig. 62.  
*Primulina* Hance (*Gesneriac.*) IV, 3b. 455, 456.  
*Primulinae* (*Primulac.*) IV, 4. 404.  
*Principes* N. 342, 360, 372, 373.  
*Pringlea* Hook. fil. (*Crucif.*) 111, 2. 455.  
*P. antiscorbutica* Hook. f. HI, 2. 456, Fig. 97.  
*Pringleochloa* Scribn. (*Gramin.*) N. 44.  
*Pringleophytum* A. Gray (*Acanthac.*) IV, 3 b. 322.  
*Prinoides* A. Gray (*Aquifoliac.*) N. 221.



- Prinos L. (*Aquifoliac.*) 111,5. 186; N. 221.  
 Prinos Maxim. (*Aquifoliac.*) 111,5. 188.  
 Prinos Prantl (*Fagac.*) 111,1. 57.  
 Prinsepia Royle (*Ilosac.*) 111,3. 51, 55.  
 P. utilis Royle 111,3. 55, Fig. 28.  
 Printzia Cass. [*Compos.*] IV,5. 200, 201.  
 Prinzessin der Nacht (*Cerent nyclicalus* Lk.)  
 111,6 a. 179.  
 Prionachne Nees (*Gramin.*) 11,2. 52, 53.  
 Prionanche Nees (*Cyperac.*) 11,2. 126.  
 Prionantium Desv. (*Cyperac.*) 11,2. 126.  
 Prionitis Nees (*Acanthac.*) IV, 3 b. 31 4.  
 Prionitis Örst. (*Acanthac.*) IV,3b. 313.  
 Pronium E. Mey. (*Juncac.*) 11,5. 4; N. 71.  
 P. serratum Drège 11,5. 5, Fig. 4.  
 Prionolepis P. E. (*Compos.*) IV,5. 285.  
 Prionophyllum C. Koch (*Bromeliac.*)  
 N. 65.  
 Prionopis Nutt. (*Comjws.*) IV,5. 151.  
 Prionosciadium S. Watson (*Umbellif.*)  
 111,8. 217, 222.  
 Prionosepalum Steud. (*Restionac.*) 11,4. 9.  
 Prionostachys Hassk. (*Commelinac.*) 11,4.64.  
 Prionostemma Miers (*Hippocrateac.*) 111,5.  
 226.  
 Prionoteae (*Epacridac.*) IV, 1. 72.  
 Prionotes R. Br. (*Epacridac.*) IV,1. 73.  
 Prionotis R. Br. (*Epacridac.*) IV, 1. 73.  
 Prionotus R. Br. (*Epacridac.*) IV,1. 73.  
 Prioria Gris. (*Legumin.*) 111,3. 129, 131;  
 N. 193.  
 Priotropis W. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 219,  
 230.  
 Prismatocarpae Heim. (*Nyctaginac.*) Ill, 1b.  
 29.  
 Prismatocarpus L'Her. p. (*Campanulac.*)  
 IV,5. 52, 55, 57.  
 Prismatomeris Thw. (*Rubiac.*) IV,4.136,  
 137.  
 Pristimera Miers (*Hippuvraleav.*) 111,5. 226,  
 227,228.  
 Pristocarpa E. Mey. (*Compos.*) IV,5. 271.  
 Pritchardia Seem. & Wendl. (*Palmae*)  
 11,3. 31, 35; N. 50.  
 Pritzelago O. Ktze. (*Crucif.*) N. 176.  
 Pritzelia F. v. Müll. (*Philydrac.*) 11,4. 76.  
 Pritzelia Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 137,  
 145.  
 Pritzelia Walp. (*Umbellif.*) IH,8. 121.  
 Priva A dans. (*Verbenac.*) IV, 3 a. 153,  
 137.  
 P. abessinica Jaub. & Spach IV,3 a. 153,  
 Fig. 59 E, F.  
 Priveae (*Kerfowac.*) IV,3a. 144, 155.  
 Probatostoma Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3.  
 250,252.  
 Probletostemon K. Sch. (*Rubiac.*) N. 312,  
 313.  
 Proboscidea Schmid (*Martyniac.*) IV,3b.  
 266,269.  
 P. altheaefolia (Benth.) Decne. IV,3b. 266,  
 Fig. 102 M— O.  
 P. Jussieu Steud. IV, 3b. 266, Fig. 102ff— K.  
 Proboscidioides Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 212.  
 Probosciphora Neck. (*Scrophulariac.*) IV,3 b.  
 106.  
 Prochnyanthes Wats. (*4mo?7///i</ac.*) N.79.  
 Prockia L. (*Flacourtiac.*) Ill,6 a. 31.  
 P. crucis L. Ill,6a. 31, Fig. 12 A— C.  
 Prockia W. p. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 42.  
 Prockieae (*Flacourtiac.*) 111,6a. 13, 30;  
 N. 230.  
 Prockiopsis Baill. (*Flacourtiac.*) Ill,6a.  
 16, 19, 20.  
 P. Hildebrandtii Baill. 111,6 a. 19, Fig. 5A<sup>r</sup>.  
 Proclesia Klotzsch (*Ericac.*) IV,1. 56.  
 Procrassula Gris. (*Crassulac.*) 111,2 a. 31.  
 Procridae (*Urticac.*) 111,1. 103, 107; 107,  
 Fig. 78.  
 Procris Juss. (*Urticac.*) 111,1. 108, 109.  
 P. pedunculata (Forst.) Wedd. 111,1. 109,  
 Fig. 79.  
 Prodiberara Niedz. (*Bruniac.*) 111,2a. 136.  
 Profichi (*Ficus Carica*) 111,1. 90.  
 Proiphys Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.  
 Prolongoa Boiss. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Promenaea Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 204;  
 N. 112.  
 Pronacron Cass. (*Compos.*) IV,5. 218.  
 Pronaya Hueg. (*Piltosporac.*) 111,2a. 109,  
 113, 114.  
 Prosartes Don (*Liliac.*) 11,5. 80.  
 Procephalum Korth. (*fu6/ac.*) IV,4.110,  
 118.  
 Proselia Don (*Compos.*) IV,5. 343.  
 Proselius Stev. (*Legumin.*) 111,3. 297, 298.  
 Proserpinaca L. (*Halorrhagidac.*) 111,7.  
 229, 231, 235, 236; 229, Fig. 100 C.  
 Prosiphoneugenia (*Myrtac.*) 111,7. 82.  
 Prosopanche de Bary (*Hydnorac.*) 111,1.  
 283, 284, 285.  
 P. Burmeisteri de Bary 111,1. 283, Fig.  
 189; 284, Fig. 190.  
 Prosopis L. (*Legumin.*) 111,3.104,117,118.  
 P. strombulifera Benth. 111,3.104, Fig. 59i4, Zf.  
 Prosopostelma H. Baill. (*Asclepiadac.*)  
 IV,2. 225, 227.  
 Prosorius Dalz. (*Euphorbiac.*) 111,5. 21.

- Prososperma Vog. (*Legumin.*) 111,3. 458, 459.  
 Prospero Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Prostanthera Labill. [*Labiata.*] IV,3a. 247, 219, 220.  
 P. lasianthos Labill. IV,3 a. 220, Fig. 78 D—F.  
 P. rotundifolia R.Br. IV,3 a. 247, Fig. 77 B.  
 Prostanthera R. Br. [*Labiata.*] IV,3a. 220.  
 Prostantheroideae (*Labiata.*) IV,3a. 246; 217, Fig. 77.  
 Prostea Camb. (*Sapindac.*) 111,5. 315.  
 Prosthechea Knowl., Westc. (*Orchidac.*) 11,6. 444.  
 Prosthesis Bl. (FioJoc.) 111,6. 329.  
 Protamomum Ridl. (*Musac.*) N. 89, 90.  
 Protamyris Unger (*Rutac.*) 111,4. 182, 484.  
 Protanthium Horan. (*Zingiberac.*) 11,6. 20.  
 Protea L., R. B.T. (*Proteac.*) III, 1.4 32, 133, 136, 137; N. 123.  
 P. longiflora Lam. 111,1. 133, Fig. 94 E, F.  
 P. mellifera Thunbg. 111,1. 137, Fig. 96.  
 P. penicillata E.Mey. 111,1. 133, Fig. 94 G, H.  
 Proteaceae III, i. 119—156; N. 123—424, 346.  
 Proteae (*Proteac.*) 111,1. 128, 132.  
 Proteales N. 346, 363, 374, 376.  
 Proteinia Ser. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 78.  
 Proteiophallus Hook. f. (*Arac.*) 11,3. 128.  
 Proteoides Heer (*Proteac.*) 111,1. 155.  
 Proteophyllum Spach (*Ulmac.*) 111,1. 64.  
 Proteopsis Mart. (*Compos.*) IV,5. 122, 127.  
 Proteurya Szysz. (*Theac.*) 111,6. 190; N. 247.  
 Protionopsis Blume (*Burserac.*) 111,4. 251.  
 Protium Burm. (*Burserac.*) 111,4. 234, 235, 236.  
 Protium Wight & Arn. nee Burm. (*Burserac.*) 111,4. 251.  
 P. brasiliense Engl. 111,4. 235, Fig. 134 A, B.  
 P. heptaphyllum (Aubl.) L. March. 111,4. 236, Fig. 135 4—//.  
 V. obtusifolium L. March. 111,4. 235, Fig. 134 C.  
 Protodillenia Gilg (*Dilleniace.*) 111,6. 124.  
 Protoficus Saporta (*Morac.*) 111,1. 98.  
 Protofrankenia Niedz. (*Frankeniace.*) 111,6. 287.  
 Protohopia Miers (*Symplocac.*) IV, 1. 168.  
 Protolirion Ridley (*Liliac.*) N. 72.  
 Protophyllum Lesquereux (*Caryophyllac.*) in, 4. 448.  
 Protopitys G6pp. (*Pteridophyta*) 11,4. 446; N. 26.  
 Protopodocarpus Engl. (*Taxac.*) N. 24.  
 Protorhus Engl. (*Anacardiace.*) 111,3. 455, 156, 161.  
 P. oblongifolia Engl. 111,5. 456, Fig. 100 M.  
 Protoxytropis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 305, 306.  
 Proustia Lag. (*Compos.*) IV,5. 340, 344, 343; N. 329.  
 Provinzrose (*Rosa gallica* L.) 111,3. 47.  
 Prune-coton (*Chrysobalanus Icaco* L.) 111,3. 57.  
 Prunella L. (*Labiata.*) IV,3a. 244.  
 Prunelle (*Prunus domestica* L.) 111,3. 53.  
 Prunier d'Espagne (*Spondias purpurea* L.) 111,5. 450.  
 Prunoideae (*Rosac.*) 111,3. 42, 50, 54; 51, Fig. 25.  
 Prunophora Neck. (*Rosac.*) 111,3. 52.  
 Prunus L. (*Rosac.*) 111,3. 50, 54.  
 P. Amygdalus Stokes 111,3. 50, Fig. 24.  
 P. Cerasus L. 111,3. 54, Fig. 27.  
 P. Padus L. 111,3. 54, Fig. 25 B.  
 P. spinosa L. 111,3. 54, Fig. 25 D.  
 P. virginiana L. 111,3. 54, Fig. 25 C.  
 Pryona Miq. (*Legumin.*) 111,3. 434.  
 Przewalskia Maxim. (*Solanac.*) IV,3b. 46, 47.  
 Psacalium Cass. (*Compos.*) IV,5. 296.  
 Psamma Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Psammanthe Hance (*Aizoac.*) III, 4b. 44.  
 Psammelymus Hack. (*Gramin.*) 11,2. 88.  
 Psammisia Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 54, 56.  
 Psammogeton Edgew. (*Ericac.*) III, 8. 455, 456; N. 274.  
 Psammophilae Fenzl (*Caryophyllac.*) III, 1b. 83.  
 Psammotropa Ecklon & Zeyher (*Phytalaccac.*) III, 4 b. 40.  
 Psanacetum Neck. [*Compos.*] IV,5. 278.  
 Psathura Commenj. (*Rubiace.*) IV,4. 440, 424.  
 Psathuron A. DC. (*Begoniace.*) 111,6 a. 448.  
 Psathyra Commerq. (*Rubiace.*) IV, i. 424.  
 Psathyrochaeta DC. (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Psathyrotes A. Gray (*Compos.*) IV,5. 287, 293.  
 Psectra Endl. (*Compos.*) IV,5. 343.  
 Pselium Lour. (*Menispermac.*) 111,2. 90.  
 Psephellus Cass. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Pseudacalypha Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 407.  
 Pseudacanthophyllum Boiss. (*Caryophyllac.*) III, 4b. 75.  
 Pseudacinos Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 294.  
 Pseudaegle Miq. (*Rutac.*) 111,4. 496.

- Pseudagrostemma A. Br. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 73.  
 Pseudais Decne. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 225.  
 Pseudalangium F. v. Müll. [*Comae.*] 111,8. 260.  
 Pseudalsine Boiss. (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 79.  
 Pseudalyssa Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 230.  
 Pseudanastatica Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 195.  
 Pseudandrosaemum R. Kell. [*Guttif.*] 111,6. 241.  
 Pseudanemone Prantl [*Ranunculac.*] 111,2,6 3.  
 Pseudanosporum Clarke [*Cyperac.*] 11,2. 107.  
 Pseudanthistiria Hack., Hook. f. (*Gramin.*) N. 40.  
 Pseudanthus Sieb. [*Euphorbias*] 111,5. 112, 143.  
 Pseudaphanostemma A. Gray (*Ranunculac.*) 111,2. 63.  
 Pseudarabis C. A. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 193.  
 Pseudarctotis Harv. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Pseudarthria W. & Arn. (*Legumin.*) 111,3. 326, 329.  
 Pseudastrephia H6ck (Fa/manac.) IV, 4.181.  
 Pseudatalaya Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.314.  
 Pseudelephantopus Rohr (*Compos.*) IV,5. 130.  
 Pseudepidendrum Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 144.  
 Pseuderanthemeae (*Acanthac.*) IV,3 b. 287, 329.  
 Pseuderanthemum Radlk. (*Acanthac.*) IV,3b. 329, 330; N. 307.  
 P. bicolor (Schrank) Radlk. IV,3b. 330, Fig. 133il—D.  
 Pseuderemia Benth. (*Ericac.*) IV, 1. 61.  
 Pseuderucaria Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 204.  
 Pseudeuphorbium Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 107.  
 Pseudevax DC. (*Compos.*) IV,5. 181.  
 Pseudima Radlk; (*Sapindac.*) 111,5. 335, 342, 343.  
 P. frutescens Radlk. 111,5. 343, Fig. 175 A—II.  
 Pseudinga Benth. (*Legumin.*) 111,3. 101.  
 Pseudoaglaia (*Meliac.*) 111,4. 297.  
 Pseudoasclepias K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 240.  
 Pseudobaeckea Ndz. (*Bruniac.*) 111,2a. 135,136.  
 Pseudobarleria Orst. [*Acanthac.*] IV,3b. 313.  
 Pseudobarleria T. And. (ilcan^ac.) IV,3b. 298,299.  
 Pseudobesleria Orst. (*Gesneriac.*) W,Zb. 158.  
 Pseudobetckea H5ck (*Valerianac.*) IV,4.177.  
 Pseudoblepharis Baill. (icanMac.) IV,3b. 283, 316, 319; N. 306.  
 P. Preussii Lindau IV,3b. 283, Fig. 112 A,B.  
 Pseudoblitum Benth. & Hook. (*Chenopodiac.*) 111,1 a. 64.  
 Pseudobrathydium R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 214.  
 Pseudobraya Prantl (*Crucif.*) 111,2. 170.  
 Pseudobromus K. Schum. (*Gramin.*) N. 42.  
 Pseudobulostyles Nutt. (*Compos.*) IV,5.295.  
 Pseudocajan Benth. (*Legumin.*) 111,3. 374.  
 Pseudocallitriche Hegelm. • (*Callitrichac.*) 111,5. 123.  
 Pseudocalycogonium Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 186.  
 Pseudocalydorea Pax (*Iridac.*) 11,5. 148.  
 Pseudocalyx Radlk. (*Acanthac.*) IV,3b. 294, 293.  
 Pseudocamelina Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 167.  
 Pseudocapsicum M8nch (So/anac.) IV,3b.21.  
 Pseudocarapa Hemsl. (Jfe/tac.) III,4.289, 297.  
 Pseudocarex Clarke (*Cyperac.*) 11,2. 122.  
 Pseudocarex Miq. (*Cyperac.*) 11,2. 122.  
 Pseudocaryophyllus Berg (*Myrtac.*) 111,7.66, 67.  
 Pseudocaryopteris Briq. | (*Verbenac.*) IV,3 a. 178.  
 Pseudocaucalis Drude (*Umbellif.*) III,8.4 56.  
 Pseudo cedrela Harms (JlfeHac.) III,4.272.  
 Pseudocentrum Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 119, 120.  
 Pseudochaetostomia Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 163.  
 Pseudochironia Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 64.  
 Pseudochironia K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 221.  
 Pseudochrosia Bl. (*Apocynac.*) IV,2.155, 156.  
 Pseudocistus Dun. (*Gstac.*) 111,6. 306.  
 Pseudocladia Pierre (*Sapotac.*) N. 274.  
 Pseudocolea Benth. (*Bignoniac.*) IV,3 b.248.  
 Pseudo connarus L. (Conflarac) 111,3.64; N. 190.  
 Pseudocroton Müll. Arg. [*Euphorbiac.*] 111,5. 42, 46.  
 Pseudocymopterus Coult. & Rs. (*Urbellif.*) 111,8. 217, 222.  
 Pseudocynometra W. & A. [*Legumin.*] in, 3. 129.  
 Pseudocytisus Willk. (*Legumin.*) 111,3. 241, 243.  
 Pseudodianthus A. Br. (*Caryophyllac.*) III,1b. 76.

- Pseudodictamnus* Mönch [*Labiata*.] IV,3 a. 259.  
*Pseudodionychia* Cogn. (*Melastomatac.*) III,\*7-157.  
*Pseudodissotis* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 456.  
*Pseudodracontium* N.E. Brown (*Arac.*) 11,3. 4 25, 4 26.  
*Pseudoechinopepon* Cogn. (*Compos.*) IV,5. 393; N. 348.  
*Pseudoernestia* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 449.  
*Pseudoernestia* Krass. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 44, 4 49.  
*Pseudoeugenia* Scortech. (*Myrtac.*) 111,7.78.  
*Pseudofrenelopsis* Nathorst (*Pinac.*) N. 26.  
*Pseudogaltonia* Kuntze (L>7\*ac.) II,5.4 58; N. 75.  
*Pseudogardneria* Racib. (*Loganiac.*) N. 282.  
*Pseudogunnera* Örst. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 237.  
*Pseudogypsophila* A. Br. (*Caryophyllac.*) III,4b. 76.  
*Pseudohelianthus* (*Compos.*) IV,5. 238.  
*Pseudohermibstaedtia* Schinz (*Amarantac.*) III, I a. 4 00.  
*Pseudoheterocentron* Krass. (*AfeJatfomatoc.*) 111,7. 4 51.  
*Pseudohexacentris* Lindau (ican^ac.) IV, 3b. 294, 292.  
*Pseudohydrosme* Engl. (*Arac.*) N. 59.  
*Pseudojacobaea* Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 297.  
*Pseudoidaea* Drude (*Ericac.*) IV,4. 54.  
*Pseudolacca* Moq. (*Phytolaccac.*) III, 4 b. 4 0.  
*Pseudolarix* Gord. (Pmac.) H,4.34,69,77.  
*P. Kaempferi* (Lamb.) Gord. 11,4. 34, Fig. 4 5G; 77, Fig. 33.  
*Pseudolmedia* Trecul (*Morac.*) 111,4. 84, 85.  
*Pseudolupinaster* Lojac. (*Legumin.*) 111,3. 254.  
*Pseudolysimachia* Koch (*Scrophulariac.*) IV,3b. 85.  
*Pseudomacodes* Rolfe (OrcAiciac.) N.104.  
*Pseudomalachra* K. Sch. (*Malvac.*) 111,6.43.  
*Pseudomalvastrum* K.Sch. (ifa/vac.) III,6.43.  
*Pseudomarcetia* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 63.  
*Pseudomarsdenia* Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 284, 285.  
*Pseudomelissa* Benth. (*Labiata*.) IV,3 a. 301.
- Pseudomelissa* Briq. (*Labiata*.) IV,3a. 304.  
*Pseudomenarda* Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III,5. 4 9.  
*Pseudomicrolicia* Cogn. (j|fe/atforoa\*ac.) III,7. 461.  
*Pseudomimetes* Endl. (*Proteac.*) 111,4. 4 35.  
*Pseudomollia* Boiss. (*Polygonac.*) III, 4 a. 27.  
*Pseudomorus* Bureau (*Morac.*) 111,4. 72.  
*Pseudonephelium* Radlk. (*Sapindac.*) III,5. 328, 329.  
*Pseudoorontium* Gray (*Scropfcu/ariac.*) IV, 3b. 60.  
*Pseudopaegma* B. & K. Sch. (*Bignoniac.*) N. 302.  
*Pseudopanax* K.Koch (*Araliac.*) 111,8.25, 46; N. 269.  
*Pseudophoenix* Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 62, 64.  
*Pseudopholidia* A. DC. (*Myoporac.*) IV,3 b. 359.  
*Pseudophrynium* K5rn. (*Marantac.*) 11,6.40.  
*Pseudophyllanthus* Müll. Arg., Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 48.  
*Pseudopoa* Hack. (*Gramin.*) 11,2. 73;  
*Pseudopolygonella* A. Gray (*Polygonac.*) III, 4 a. 29.  
*Pseudoprimula* Pax (V/mw/ac.) IV, 4. 4 4 0.  
*Pseudopteris* Baill. (*Sapindac.*) 111,5.326, 327.  
*Pseudopterolepis* Cogn. (itfi/a5\*omatac.) III,7. 4 48.  
*Pseudopyxis* Miq. (?u&/ac.) IV,4.4 25,4 27.  
*Pseudoquapoa* Engl. (*Guttif.*) 111,6. 224.  
*Pseudoreades* Vatke (*Plantaginac.*) IV, 3 b. 374.  
*Pseudosaponaria* R. Br. p. (*Caryophyllac.*) III,4b. 76.  
*Pseudosciadium* H. Baill. (*Araliac.*) 111,8. 2, 27, 62.  
*P. Balansae* Baill. 111,8. 9, Fig. 2 D.  
*Pseudoscolosanthus* K. Sch. (*Rubiace.*) IV, 4. 86.  
*Pseudoscordum* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 57.  
*Pseudosebaea* Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 64.  
*Pseudosechium* Naud. (*Cucurbitac.*) IV,5.38.  
*Pseudosedum* Boiss. (*Crassulac.*) 111,2a. 33.  
*Pseudoselina* Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 236.  
*Pseudosempervivum* Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 4 67.  
*Pseudoseris* Baill. (*Compos.*) IV,5. 345.  
*Ps^udoseseli* Nym. (*Umbellif.*) 111,8. 202.  
*Pseudosida* K. Sch. (*Malvac*) N. 239.  
*Pseudosinameki* (*Anagryis foetida* L.) 111,3. 201.

- Pseudosmodingium* Engl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 155, 156, 167.  
*Pseudosolanaceae* (*Solanaceae*) IV,3b. 49.  
*Pseudosopubia* Engl. (*Scrophulariaceae*) N. 296, 297.  
*P. pemiciosum* (H. B. K.) Engl. 111,5. 166, Fig. 100 F, W.  
*Pseudosorocea* Baill. (*Moraceae*) 111,1. 81.  
*Pseudospondias* Engl. (*Anacardiaceae*) III,5. 150, 152.  
*Pseudostachyum* Delp. (*Marcgraviaceae*) 111,6. 163.  
*Pseudostachyum* Munro (*Gramineae*) 112. 92, 96.  
*Pseudostemon* Sond. (*Butaceae*) 111,4. 150.  
*Pseudostenosiphonium* Lindau (*Acanthaceae*) W,3b. 282, 300, 303.  
*P. viscosum* (Nees) Lindau IV,3b. 282, Fig. 111 G  
*Pseudostenotheca* Fr. p. (*Compositae*) IV,5. 386.  
*Pseudostipulata* Torr. & Gray (*Polygonaceae*) m,1a. 14.  
*Pseudostreblus* Bureau (*Aforaceae*) 111,1. 71.  
*Pseudostrobus* Eichl. (*Pinaceae*) 111,1. 73.  
*Pseudotymbra* Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 311.  
*Pseudotinus* Clarke (*Caprifoliaceae*) IV,4. 164.  
*Pseudotophora* Radlk. (*Sapindaceae*) 111,5. 320.  
*Pseudotrewia* Miq. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 57.  
*Pseudotrichosanthes* Cogn. (*Oucurbitaceae*) IV,5. 32.  
*Pseudotriglochis* Michx. (*Juncaginaceae*) 111,1. 225.  
*Pseudotriplaris* Benth. & Hook. (*Polygonaceae*) IE,1a. 35.  
*Pseudotrophis* Warbg. (*Moraceae*) N. 119.  
*Pseudotsuga* Carr. (*Pinaceae*) 111,1. 80.  
*Pseudoumbellata* Torr. & Gray (*Polygonaceae*) III,1a. 14.  
*Pseudovaillantia* Lange (*Rubiaceae*) IV,4. 153.  
*Pseuduvaria* Miq. (*Anonaceae*) 111,2. 35.  
*Pseva* Rafm. (*Pirolaceae*) N. 269.  
*Psiadia* Jacq. (*Compositae*) IV,5. 145, 167, 168.  
*Psidiastrum* Bello (*Eugenia axillaris* Willd.) N. 338.  
*Psidiopsis* Berg (*Myrtaceae*) 111,7. 64, 65, 69.  
*P. Moritziana* Berg 111,7. 65, Fig. 34 AT—M  
*Psidium* L. (*Myrtaceae*) 111,7. 64, 67, 68; N. 262.  
*P. Guayava* Raddi 111,7. 68, Fig. 36.  
*Psiguria* Neck. (*Cucurbitaceae*) IV,5. 18.  
*Psilacanthae* Boiss. (*Compositae*) IV,5. 320.  
*Psilachaenia* Nutt. (*Compositae*) IV,5. 374.  
*Psilactis* A. Gray (*Compositae*) IV,6. 156, 159.  
*Psilaea* Miq. (*Thymelaeaceae*) 111,6 a. 226.  
*Psilanthele* Lindau (*Acanthaceae*) N. 307.  
*Psilanthemum* Klotzsch (*Orctatoc.*) II, 6. 146.  
*Psilanthus* DC. (*Passifloraceae*) m,6a. 89.  
*Psilanthus* Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 104, 106, 108; N. 314, 315.  
*P. Mannii* Hook. IV,4. 106, Fig. 37 F, G.  
*Psilathera* Link (*Gramineae*) 112. 59.  
*Psilepida* Raf. (*Compositae*) IV,5. 262, 391; N. 327.  
*Psilobium* Jack (*Rubiaceae*) IV,4. 61, 70.  
*Psilocalyx* K5rn. (*Eriocaulaceae*) 112. 27.  
*Psilocarpaea* DC. (*Compositae*) IV,5. 244.  
*Psilocarphus* Nutt. (*Compositae*) IV,5. 179, 181.  
*Psilocarya* Torr. (*Cyperaceae*) 112. 111, 113.  
*Psilocephalus* K5rn. (*Eriocaulaceae*) 112. 27.  
*Psilochilus* Barb. RodT. (*Orchidaceae*) H,6. 220; N. 101.  
*Psilocladus* Harv. (*Polygalaceae*) 111,4. 343.  
*Psilocomma* Harv. (*Compositae*) IV,5. 339.  
*Psiloconia* Hallier (*Compositae*) IV,3a. 376.  
*Psilogyne* DC. (*Verbenaceae*) IV,5a. 170.  
*Psilolepus* Presl (*Leguminosae*) 111,3. 223.  
*Psiloncoba* Warbg. (*Flacourtiaceae*) 111,6 a. 18.  
*Psilonema* C. A. Mey. [*Crucif.*] 111,2. 195.  
*Psilonepeta* Benth. (*Labiatae*) IV,3 a. 237.  
*Psilonepetae* Boiss. (*Labiatae*) IV, 3 a. 237.  
*Psilopeganum* Hemsl. (*Rutaceae*) 111,4. 129, 131.  
*Psilophyllos* Ndz. (*Malpighiaceae*) N. 206.  
*Psilopogon* Hochst. (*Gramineae*) 112. 26.  
*Psilopogon* Phil. (*Compositae*) IV,5. 372.  
*Psilorhegma* Vog. (*Leguminosae*) 111,3. 158, 161.  
*Psilosanthes* Neck. (*Compositae*) IV,5. 142.  
*Psilosolena* Presl (*Thymelaeaceae*) 111,6 a. 225.  
*Psilostachys* Orst. (*Palmae*) N. 53.  
*Psilostachys* Steud. (*Gramineae*) 112. 22.  
*Psilostemon* DC. (*Borraginaceae*) IV,3a. 114.  
*Psilostoma* Kl. (*Rubiaceae*) IV,4. 91.  
*Psilostrophe* DC. (*Compositae*) N. 326.  
*Psilostrophinae* (*Compositae*) N. 326.  
*Psilothamnus* DC. (*Compositae*) IV,5. 303.  
*Psilotheca* Ndz. (*Malpighiaceae*) N. 206.  
*Psilotherium* DC. (*Santalaceae*) 111,1. 225.  
*Psilothonna* E. Mey. (*Compositae*) IV,5. 303.  
*Psilotrichum* Blume (*Amarantaceae*) III,1a. 105, 110, 112; N. 152.  
*P. africanum* Oliv. III, I a. 112, Fig. 65.  
*Psilotrophe* DC. (*Compositae*) IV,5. 253.  
*Psiloxylon* Thouars (*Flacourtiaceae*) 111,6a. 53, 55; N. 338.  
*Psilurus* Trin. (*Gramineae*) 112. 76, 78.  
*Psithyrisma* Herb. (*Iridaceae*) 111,5. 151.  
*Psittacanthinae* (*Loranthaceae*) N. 125, 135.

- Psittacanthus Mart. (*Loranthac.*) 111,4. 167, 174, 177, 481, 182; N. 136. *m*  
 P. dichrous Mart. 111,1.174, Fig. 121 A—D | 182, Fig. 124.  
 P. robustus Mart. 111,1.167, Fig. 112 D, F.  
 Psittacoschoenus Nees [*Cyperac.*] II,?. 117.  
 Psophocarpus Neck. (L<sup>e</sup>umt<sup>n</sup>.) ni,3. 376, 377, 384; N. 203. *N*  
 P. longepedunculatus Hassk. 111,3. 376, Fig. 133 D,E.  
 Psoralea L. (*Lcgumin.*) 111,3. 260, 263; N. 201.  
 P. dentata DC. 111,3. 260, Fig. 115 L, M.  
 Psoraliinae (L<sup>u</sup>m<sup>n</sup>.) 111,3.258,263; N.201.  
 Psorophytum Spach [*Guttif.*] 111,6. 211.  
 Psoropodium Schott (*Arac.*) 11,3. 134.  
 Psorospermum Spach fGutt<sup>\*/1</sup>.) 111,6.216, 217.  
 P. cerasifolium Bak. 111,6.217, Fig. 1020—S.  
 P. niloticum Kotschy 111,6.217, Fig.1020 O, P.  
 Psychechilus Bl. [*Orchidac.*] II/6. 117.  
 Psychechilus Kuhl, Hass. [*Orchidac.*] 11,6. 416.  
 Psychine Desf. [*Crucif.*] 111,2. 172, 173.  
 P. stylosa Desf. [*Crucif.*] 111,2.172, Fig.110 A.  
 Psychotria L. (/tu & \*<sup>ac</sup>.) IV,4.410,112,117.  
 P. nitidula Cham. & Schlecht. IV,4. 117, Fig. 38 A.  
 Psychotriaceae [*Rubiace.*] IV,4. 16, 109.  
 Psychotriinae [*liubiace.*] IV,4. 16.  
 Psychotrophum P. Br. [*liubiace.*] IV,4. 112.  
 Psychrogeton Boiss. [*Compos.*] IV,5. 163.  
 Psychrophila Gay [*Ranunculac.*] 111,2. 56.  
 Psychrophilae Drude [*Droserac.*] 111,2. 271.  
 Psydrax Gärtn. [*liubiace.*] IV,i. 94.  
 Psymphyllum Schimp. [*Ginkgoac.*] II,4. 114, 116; N. 20.  
 Psylliostachys Jaub. & Spach [*Plumbaginac.*] IV,1. 125.  
 Psyllium Harms [*Plantaginac.*] IV,3b. 373.  
 Psyllocarpus Mart. & Zucc. (flu & iac.) IV,4. 139, 142, 145.  
 P. laricoides Mart. & Zucc. IV,4. 142, Fig. 46 R, S.  
 Psyllophora Ehrh. [*Cyperac.*] 11,2. 122.  
 Psyllothamnus Oliv. (Caryoj%//ac.) III,1b. 88, 89.  
 P.<sup>%</sup>Beevori Oliv. 111,1 b. 89, Fig. 32 A, B.  
 Ptaeroxyleae [*Meliace.*] 111,4. 267, 270.  
 Ptaeroxylon Eckl. & Zeyh. (Afe/t<sup>ac</sup>.) 111,4. 268, 270; 111,5. 366.  
 P. obliquum (Thunbg.) Radlk. 111,4. 268, Fig. 154 M—P.  
 Ptaarmica Tourn. (*Compos.*) IV,5. 272.
- Ptelea auct. [*Sapindac.*] 111,5. 356, 364.  
 Ptelea L. (*Rutac.*) 111,4. 472, 473, 474.  
 P. trifoliata L. 111,4.4 73, Fig. 4 00 ^—G.  
 Pteleinae [*Rutac.*] 111,4. 4 4 4, 4 72.  
 Pteleocarpus Oliv. [*Borraginac.*] IV,3a. 86, 89, 90.  
 P. longistyla Becc. IV,3a.<89, Fig. 36 E, F.  
 Pteleopsis Engl. (*Combriciac.*) N. 262, 263.  
 Ptelidinum Thouars [*Celastrac.*] 111,5. 24 2.  
 Pterachaenia Benth. [*Compos.*] IV,5. 365.  
 Pteralyxia K. Sch. [*Apocynac.*] IV,2.4 50, 454, 452.  
 P. macrocarpa (Hbd.) K. Sch. IV,2. 4 52, Fig. 56 H, I.  
 Pterandra Juss. [*Malpighiac.*] 111,4. 46, 69, 70.  
 P. pyroidea Juss. 111,4. 46, Fig. 38 F.  
 Pterantheae (*Caryophyllac.*) 111,4b. 69, 93.  
 Pteranthera Bl. [*Dipterocarpace.*] 111,6. 268.  
 Pteranthus Forsk. (*Caryophyllac.*) III,1b. 93, 94.  
 P. echinatus Desf. III, 1b. 93, Fig. 33 D.  
 Pterichis Lindl. [*Orchidac.*] 11,6.119,120.  
 Pteridophyllum Sieb. & Zucc. [*Papa-verac.*] 111,2. 137.  
 Pteridophyllum Thw. [*Sapindac.*] 111,5. 360.  
 Pteridophyta [*Embryophyta zoidiogama*] 11,1. I.  
 Pterigeron A. Gray [*Compos.*] IV,B. 175, 177.  
 Pterigonium Fenzl [*Aizoac.*] III,4 b. 44.  
 Pterilema Reinw. [*Juglandac.*] 111,4. 24.  
 Pterisanthes Blume (Frtac.) III,5.441,446.  
 P. cissoides (Bl.) Laws. 111,5. 446, Fig. 24 7 E—G.  
 P. Miquelii Planch. 111,5. 446, Fig. 24 7 A—D.  
 Pterium Desv. [*Gramin.*] 11,2.73,4 26; N. 45.  
 Pternandra Jack [*Melastomatac.*] 111,7. 494, 495, 196.  
 P. cyanea (Blume) Triana 111,7.194, Fig. 81 /.  
 Pterocactus K. Sch. (Cac\*ac.) N. 258, 259.  
 Pterocalymma Turcz. [*Lythrac.*] 111,7.13,15.  
 Pterocarpi Wats. [*Legumin.*] 111,3.301,302.  
 Pterocarpinae Taub. [*Legumin.*] 111,3. 333.  
 Pterocarpon Heim. [*Nyctaginac.*] III, 1b. 26.  
 Pterocarpus L. (*Legumin.*) 111,3.333,331, 339, 340; N. 202.  
 P. erinaceus Poir. 111,3. 33 4, Fig. 126 /.  
 P. indicus Willd. 111,3. 339, Fig. 427.  
 P. santalinus L. fil. 111,3. 340, Fig. 4 28.  
 Pterocarya DC. [*Polygalac*] 111,4. 340.  
 Pterocarya Kxxnth [*Juglandac.*] 111,1. 20, 22, 23, 24.

- Pterocarya fraxinifolia* Lam. Ill, 4.20, Fig. 17  
Fig. 18 B| 23, Fig. 19 C, Fig. 20 C.
- Pterocaulon* EU. [Compos.] IV,5. 175, 178.
- Pterocelastrus* Meissn. (Celastrac.) 111,5.  
203, 209; 196, Fig. 122 M.
- Pteroceltis* Maxim. (Ulmac.) 111,1.63,65.
- Pterocephalug* Vaill. (Dipsac.) IV,4.18 4,  
187, 189.
- P. palaestinus* Couli. IV,4. 484, Fig. 66 B.
- Pteroceras* Kuhl, Hass. (Orchidac.) 11,6.218.
- Pterochaela* Steetz {Compos.} IV,5. 191.
- Pterochaete* Boiss. [Compos.] IV,5. 205.
- Pterochilus* Hook. (Orchidac.) 11,6. 130.
- Pterochiton* Torr. (Chenopodiace.) III,1a. 66.
- Pterochrosia* H. Baill. (Apocynac.) IV,2.  
155, 158.
- Pterocladon* Hook.f. (Jfe/a\*iomatac.) III,7.  
182, 183, 186.
- P. Sprucei* Hook. f. 111,7. 183, Fig. 78 G.
- Pterocladus* Boiss. (Plumbaginac.) IV, 1.1 ?4.
- Pterococcus* Hassk. (Euphorbiac.) 111,5. 67.
- Pterococcus* Pall. [Polygonac.] III, 1 a. 2 i, 25.
- Pterocoma* DC. [Compos.] IV,5. 339.
- Pterocyclus* Klotzsch (Umbellif.) III,8.171.
- Pterocymbium* R. Br. [Sterculiac.) 111,6.  
96, 97.
- Pterodes* Buchenau (Juncac.) 11,5. 7.
- Pterodiscus* Hook. [Pedaliac.) IV,3 b. 257,  
259, 260.
- P. speciosus* Hook. IV, 3 b. 257, Fig. 98F, G.
- Pterodon* Vog. [Legumin.) 111,3. 334, 346,  
347.
- P. polygalaeiflorus* Benth. 111,3. 334, Fig.  
126 B.
- Pteroëssa* Hack. (Gramin.) 11,2. 69.
- Pterogastra* Naud. [Melastomatac.) 111,7.  
144, 145, 146.
- P. major* Triana 111,7. 145, Fig. 69 A, B.
- Pteroglossaspis* Rchb.f. (Orchidac.) 11,6.  
157, 158.
- Pterogyne* Tul. [Legumin.) 111,3.128,130;  
N. 192.
- Pterolepis* Miq. [Melastomatac.) 111,7.144,  
145, 147.
- P. glomerata* Miq. 111,7. 445, Fig. 69 C.
- Pterolepis* O. Hoffm. [Compos.) N. 327.
- Pterolepis* Schrad. (Cyperac.) 11,2. 112.
- Pterolinion* Hook. [Plumbaginac.) IV,1.125.
- Pterolobium* R.Br. [Legumin.) 111,3.172;  
N. 198.
- Pteroloma* Benth. [Legumin.) 111,3. 327.
- Pteroloma* Desv. [Legumin.) 111,3. 327,328.
- Pteroloma* Hochst. & Steud. [Capparidac.)  
III,\*. 225.
- Pterolophus* Cass. (Compos.) IV,5. 329.
- Pte{omkrathrum* Koch (tfm6eU\$/.). 111,8.174.
- Pteromischum* Schott (Arac.) 11,3. 132.
- Pteroneurum* DC. [Crucif.) 111,2. 484.
- Pteronia* L. [Compos.) IV,5.107,146,147,  
152.
- P. camphorata* L. IV,5. 107, Fig. 66 K|  
1i7, Fig. 82 Q.
- Pteropappus* Less. [Compos.) IV,5. 159.
- Pteropepon* Cogn. (Cucurbitac.) IV,5. 21.
- Pteropetalum* Pax [Capparidac.) III,2.  
227, 229; N. 178.
- P. Klingii* Pax 111,2. 228, Fig. 138.
- Pterophora* Neck. [Compos.) IV,5. 152.
- Pterophorus* Bunge (Le#um/n.) III,3.294,296.
- Pterophorus* DC. [Compos.) IV,5. 452.
- Pterophylla* Don (Cunoniac.) 111,2 a. 401.
- Pterophyllum* Brongn. (Cycadac.) 11,1.25.
- Pterophyton* A. Gray [Compos.) IV,5. 239.
- Pterophyton* Cass. p. [Compos.) IV,5. 238,  
239.
- Pteropogon* F. Müll. non DC. [Compos.) IV,5.  
187.
- Pteropyrum* Jaub. & Spach (Polygonac.)  
III,1a. 23, 24.
- Pterorhachis* Harms (Meliac.) 111,4. 280,  
285.
- Pteroscleria* Nees [Cyperac.) 11,2. 119  
120.
- Pteroscleris* H. Baill. (^nomâc.) IV,3b. 232.
- Pteroselinum* Reichb. [Umbellif.) 111,8.234,  
236.
- Pterosiphon* Turcz. [Meliac.) 111,4. 267.
- Pterospartum* Spach (Legumin.) 111,3. 235,  
239, 240.
- Pterospermadendron* Amm. (Sterculiac.) N.  
242.
- Pterospermum* Schreb. [Sterculiac.) 111,6.  
70, 92, 93; N. 242.
- P. acerifolium* W. 111,6. 70, Fig. 38; 93,  
Fig. 48 //.
- Pterospora* Benth. & Hook. (?u6t'ac.) IV,4.27.
- Pterospora* Nutt. [Pirolac.) IV,I. 4, 9,10.
- P. andromedea* Nutt. IV, 1.4, Fig. 2; 10, Fig.6.
- Pterosporopsis* Kell. (Pirolac.) N. 269.
- Pterostegia* Bunge (Plumbaginac.) IV,1.123.
- Pterostegia* Fisch. & Mey. (Polygonac.)  
III,1a. 9.
- P. drymarioides* Fisch. & Mey. 111,1 a. 9, Fig. 3.
- Pterostelma* Wight (Asclepiadac.) IV,2.289.
- Pterostemma* Wight (Asclepiadac.) IV,2.289.
- Pterostemon* Schauer (Socci/ra^ac.) III,2a.  
78.
- P. mexicanus* Schauer 111,2 a. 78, Fig. 42.

- Pterostemonoideae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 78.  
 Pterostephanus Kellogg (*Compos.*) IV,5.361.  
 Pterostephus Jaub. & Spach (*Rubiaceae*) IV,4. 141.  
 Pterostigma Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 74.  
 Pterostochas Ging. (*Labiatae*) IV,3a. 228.  
 Pterostylideae (*Orchidaceae*) 11,6. 77, 401.  
 Pterostylis R. Br. (*Orchidaceae*) 11,6. 401, 102; 102, Fig. 102.  
 Pterostyrax Benth. & Hook. (*Styracaceae*) IV, 1. 177.  
 Pterostyrax Sieb. & Zucc. (*Styracaceae*) IV, 1. 177.  
 Pterota P. Br. (*Rutaceae*) 111,4. 116.  
 Pterotheca Gass. (*Compos.*) IV,5.366,368.  
 Pterotheca Presl (*Cyperaceae*) 11,2. 116.  
 Pterothrix DC. (*Compos.*) IV,5. 196,197.  
 Pterotrichilia Harms (*Meliaceae*) 111,4. 307; N. 209.  
 Pterotropia Hillebr. (*Araliaceae*) 111,8. 11, 25, 30.  
 P. gymnocarpa Hillebr. 111,8. 14, Fig. 3 E.  
 Pterotropium DC. (*Borraginaceae*) N,3&. 94,96.  
 Pterygiella Oliv. (*Scrophulariaceae*) N.298.  
 Pterygium A. Gray (*Borraginaceae*) IV,3 a. 110.  
 Pterygocalyx Maxim. (*Gentianaceae*) IV,2.78, 79.  
**Pterygocarpus (Hochst.) K. Sch. (Asclepiadaceae.)**  
 IV,2. 293.  
 Pterygodium Sw. (*Orchidaceae*) 11,6. 99.  
 P. ?olucris Lindl. 11,6. 99, Fig. 98.  
 Pterygoloma Hanst. [*Gesneriaceae*] IV,3b. 4 69.  
 Pterygopappus Hook.f. (*Compos.*) IV,5. 182, 184, 187.  
 P. Lawrencii Hook. fil. IV,5.4 84, Fig. 95 F.  
 Pterygophorae (*Malpighiaceae*) 111,4. 52.  
 Pterygospermum Prantl (*Crucif.*) 111,2.185.  
 Pterygostachium Nees (*Gramin.*) 11,2. 22.  
 Pterygota Endl. (*Sterculiaceae*) 111,6.95, 97.  
 Pterypogon DC. (*Compos.*) IV,5. 189.  
 Ptilagrostis Gris. (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Ptilanthelium Steud. (*Cyperaceae*) 11,2. 115.  
 Ptilimnium Raf. (*Umbellif.*) III,8. 203.  
 Ptilocalais Greene (*Compos.*) N. 330.  
 Ptilochaeta Nees (*Cyperaceae*) 11,2. 117.  
 Ptilochaeta Turcz. (*Malpighiaceae*) 111,4. 66.  
 Ptilocnema Don (*Orchidaceae*) 11,6. 127.  
 Ptiloglossum Lindl. (*Orchidaceae*) AI,6. 179.  
 Ptilomeris Nutt. (*Compos.*) IV,5. 258.  
 Ptiloneilema Steud. (*Gramin.*) 11,2. 60.  
 Hilophora A. Gray (*Compos.*) IV,5. 358; N. 330.  
 Ptilophyllum Morr. (*Cycadaceae*) 11,1. 24.  
 Ptiloria Raf. (*Compos.*) IV,5. 391; N. 330.  
 Ptilosciadium Steud. (*Cyperaceae*) 11,2. 116.  
 Ptilosia Raf. (*Compos.*) IV,5.364,391; N. 330.  
 Ptilosia Tausch (*Compos.*) IV,5. 364.  
 Ptilostemon Cass. (*Compos.*) IV,5. 323.  
 Ptilostephus Jaub. & Spach (*Rubiaceae*) IV, 4. 141.  
 Ptilotrichum C. A. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 194, 195.  
 P. spinosum (L.) Boiss. 111,2.196, Fig. 125.  
 Ptilotus R. Br. (*Amarantaceae*) 111,1 a. 105, 440, 444; N. 452.  
 P. spathulus Poir. 111,4a. 4 11, Fig. 64.  
 Ptiloxytropis Bunge (*Legumin.*) 111,3. 306, 307.  
 Ptilozamites Nath. (*Cycadaceae*) 11,1. 25.  
 Ptilurus Don (*Compos.*) IV,5. 349.  
 Ptosimopappus Boiss. (*Compos.*) IV,5. 329.  
 Ptychandra Scheff. (*Palmae*) H,3. 66,73.  
 Ptychanthera Decne. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 297, 299.  
 Ptychocarpa R. Br. (*Proteaceae*) 111,1. 144.  
 Ptychocarya R. Br. (*Cyperaceae*) 11,2. 118.  
 Ptychocentrum W. & Arn. (*Legumin.*) 111,3. 373, 374.  
 Ptychochilus Schau. (*Orchidaceae*) 11,6. 121.  
 Ptychococcus Becc. (*Palmae*) 11,3. 66,74.  
 Ptychodea Willd. (*Rubiaceae*) IV,4. 38.  
 Ptychodon Klotzsch (*Lythrac.*) 111,7. 11.  
 Ptycholepis Gris. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 243.  
 Ptychomeria Benth. (*Burmanniaceae*) 11,6. 48.  
 Ptychopetalum Benth. (*Oleaceae*) III, I. 236, 238, 239; N. 146.  
 P. olacoides Benth. 111,1. 239, Fig. 152.  
 Ptychophyllum Hack. (*Gramin.*) 111,2. 35.  
 Ptychopyxis Miq. (*Euphorbiaceae*) 111,5.117; N. 338.  
 Ptychoraphis Becc. (*Palmae*) 11,3.66,75.  
 Ptychosema Benth. (*Legumin.*) 111,3.267, 269.  
 Ptychosperma Labill. (*Palmae*) 11,3. 66, 74; 10, Fig. 9C; N. 55.  
 Ptychostigma Hochst. (*Rubiaceae*) IV,4. 82.  
 Ptychotis Koch (*Gramin.*) 111,8.178,189.  
 Ptycnostigma Planch. (*Droseraceae*) 111,2.271.  
 Ptyssoglottis T. And. (*Acanthaceae*) IV,3b. 329, 330.  
 Puareinga (*Dactyloctenium Taylori* Hook.) 111,4. 252.  
 Pua veinga 111,4. 289; s. Puareinga.  
 Puccinellia Part. (*Gramin.*) 11,2. 74.  
 Pucha-pat (*Pogostemon suavis* Ten.) IV, 3 a. 330.  
 Puelia Franch. (*Gramin.*) II, 2.92,96; N.46.



- Pueraria DC. [*Legumin.*] 111,3. 357, 369, 370.  
 Puferciceghi (*Nuphar luteum* Sm.) 111,2. 9.  
 Pugionella Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 405.  
 Pugionium Gärtn. (*Crucif.*) 111,2. 497, 200.  
 P. coroutum (L.) Gärtn. Ill, 2.198, Fig. 12 6 E.  
 Pugiopappus Torr. (*Compos.*) IV,5. 243.  
 Pukateria Raoul (*Comae.*) 111,8. 269.  
 Pulassarium Rumph. (*Apocynac.*) N. 284.  
 Pulegium (Mill.) Lamk. & DC. (*Labiata.*) IV,3a. 318.  
 Pulegium Mill. (*Labiata.*) IV,3a. 317.  
 Pulicaria Gärtn. (*Compos.*) IV,5.201,205; N. 324.  
 P. odora (L.) Rchb. IV,5. 201, Fig. 401 C.  
 Pulmonaria L. (*Borraginac.*) IV,3a. 112| 116, 117.  
 P. officinalis L. IV,3a. 116, Fig. 46 K—M.  
 Palpa Tamarindi cruda (*Tamarindus indica* L.) 111,3. 140.  
 Pulque [*Agave americana* L.] 11,5. 118.  
 Pulsatilla DC. (*Ranunculac.*) N. 469.  
 Pulsatilla Tourn. [*Ranunculac.*] 111,2. 62; N. 169.  
 Pulsatilloides DC. (*Ranunculac.*) N. 169.  
 Pulsatilloides Pritz. (*Ranunculac.*) 111,2. 61.  
 Pultenaea Sm. (*Legumin.*) 111,3.200,210.  
 Pulvinaria Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 1. 123.  
 Pu. vinar aFoun. ~~Aclepiadac.~~ 2.246, 248.  
 Pumelo (*Citrus Aurantium sinense* (Gall.) var. *decumana* (L.) Bon.) 111,4. 198.  
 Pumilo Schldl. [*Compos.*] IV,5. 191.  
 Pumpeli-mas [*Citrus Aurantium sinensis* (Gall.) var. *decumana* (L.) Bon.] 111,4.198.  
 Punceria Stocks. (*Solanac.*) IV,3 b. 49.  
 Punduana Steetz (*Compos.*) IV,5. 125.  
 Punica L. (*Punicac.*) III,7. 24, 25.  
 P. Granatum L. 111,7.24, Fig. 9 A—K, M—Q.  
 P. Protopunica Balf. f. 111,7.24, Fig. 9 L, /\*, S.  
 Punica Tourn. f. (*Punicac.*) 111,7. 25.  
 Punicaceae 111,7. 22—25; N. 353.  
 Puniceae Engl. (*Proteac.*) 111,1. 143.  
 Punicella Turcz. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
 Punophila Rbm. & Schult. [*Rubiace.*] Woi. 55.  
 Pupalia Juss. (*Amarantac.*) 111,4 a. 93, 405, 408; N. 452.  
 P. atropurpurea (Lam.) Moq. III,4 a. 93, Fig. 46 F.  
 P. lappacea (L.) Juss. 111,4 a. 93, Fig. 46 f, H.  
 Pupunha (*Bactris speciosa* Mart.) 11,3. 86.  
 Purdiaea Planch. (*Cyrillac.*) 111,5. 482.  
 Purdieanthus Gilg (*Gentianac.*) IV, 2. 95, 99.  
 Purga de Gentio [*Joannesia prbiceps* Veil.] 111,5. 74.  
 Purga dos Paulistas (*Joannesia princeps* Vell.) 111,5. 74.  
 PurgierkSmer (*Croton Tiglium* L.) 111,5. 39.  
 Purgierniisse (*Jatropha multifida* L.) 111,5.75.  
 Purkinjia Presl (*Myrsinac.*) IV, 4. 94.  
 Purpurella Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 444, 448.  
 Purshia DC. (*Rosac.*) 111,3. 38, 40.  
 Purshia Raf. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 234.  
 Purshia Spreng. [*Borraginac.*] IV,3 a. 425.  
 Pusaetha L. (*Legumin.*) 111,3. 424, 422, 423; N. 492.  
 P. scandens (L.) O. Ktze. 111,3,4 23, Fig.73.  
 Puschkinia Adans. (*Liliac.*) 11,4. 65, 68.  
 Putschuk (*Saussurea Lappa* (Decne.) Clarke) IV,5. 324.  
 Putoria Pers. (*Rubiace.*) IV,4.4 28,4 34,4 33.  
 P. calabrica (L. fil.) Pers, IV,4.131, Fig.42 H.  
 Putranjiva Wall. (*Euphorbiac.*) 111,5. 9, 25, 26.  
 P. Roxburghii Wall. 111,5. 9, Fig. 8 C| 26, Fig. 17//.  
 Putterlickia Endl. (*Celastrac.*) 111,5. 203, 208.  
 Putzeysia Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a. 138, 142.  
 Putzeysia Pl. & Lind. (*Hippocastanac.*) 111,5.. 276.  
 Puya Molina (*Bromeliac.*) 11,4. 52, 53; N. 65, 68.  
 P. chilensis Mol. 11,4. 52, Fig. 25.  
 Puyeeae (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 52.  
 Puyiinae (*Bromeliac.*) N. 68.  
 Pycnandra Benth. [*Sapotac.*] IV, 1. 432, 436.  
 Pycnanthae Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 309.  
 Pycnanthemum Michx. (*Labiata.*) IV,3a. 340.  
 Pycnanthera Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 84.  
 Pycnanthus Warb. (*Anonac.*) N. 463, 465.  
 Pycnaphania Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 348.  
 Pycnarrhena Miers (*Menispermac.*) 111,2. 89, 275; N. 172.  
 Pycnobotrya Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 460, 162.  
 Pycnobotrys Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 214.  
 Pycnobregma H. Bai U. (i4jctepiadac.) IV,2. 298, 304.  
 Pycnocephalum DC. (*Compos.*) IV,5. 129.  
 Pycnocomma Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5.62, 64.  
 Pycnocomon Hffig. & Lk. (*Dipsac.*) IV,k 187, 189.

- Pycnocycla* Lindl. (*UmbeUif.*) 111,8. 146, 147.  
*Pycnolachne* Turcz. (*Verbenac.*) IV,3 a. 164.  
*Pycnoneurae* Clarke (*Vitac.*) 111,5. 455.  
*Pycnoneurum* Decne. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 246, 2i7, 250.  
*P. sessiliflorum* Decne. IV,2.2 i7, Fig.71 X.  
*Pycnonepeta* Benth. (*La6iaf.*) IV,3a.236,237.  
*Pycnophyllum* R&ny (*Caryophyllac.*) III, 1b. 86, 87.  
*P. molle* R6my III, 1b. 88, Fig. 30.  
*Pycnorrhachis* Benth. (*i4sc/epiat/ac.*) IV,2. 284, 296; N. 288.  
*Pycnosandra* Bl. [*Euphorbiac.*] 111,5. 25.  
*Pycnosorus* Benth. (*Compos.*) IV,5. 195.  
*Pycnosphace* Benth. [*LabiL*] IV,3 a. 284.  
*Pycnospora* R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 326, 329.  
*Pycnostachys* Hook. (*LabiL*) IV,3a. 348, 350, 355.  
*P. coerulea* Hook. IV,3 a. 355, Fig. 4 04 S.  
*P. reticulata* Benth. IV,3 a. 355, Fig. 104 7.  
*Pycnostelma* Bunge [*Asclepiadac.*] IV,2. 231, 243.  
*Pycnostylis* Meissn. (*Proteac.*) 111,1. 131.  
*Pycnothymus* Benth. (*LabiL*) IV,3a. 297.  
*Pycreus* P. Beauv. (*Cyperac.*) 112. 107.  
*Pygeum* Gärln. (*Rosac.*) 111,3. 51.  
*Pygmaephyton* Uline (*Dioscoreac.*) N.82,85.  
*Pygon* Bernh. [*Caprifoliac.*] IV,4. 162.  
*Pyracantha* R6m. (*Rosac.*) 111,3. 21.  
*Pyramia* Cham. (*Melastomatac.*) 111,7. HI, 159, 160.  
*P. pityrophylla* (Mart.) Cham. 111,7. 141, Fig. 68 C.  
*Pyramidanthe* Bl. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
*Pyramidella* Harv. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.  
*Pyramidium* Benth. (*LabiL*) IV,3 a. 354.  
*Pyramidium* Boiss. (*CruciL*) III,2.201,202.  
*Pyramidocarpus* Oliv. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 5, 14, 16.  
*P. Blackii* Oliv. III,6a.5, Fig. U; 11, Fig. 3\*<sup>1</sup>.  
*Pyramidoptera* Boiss. (*UmbeUif.*) 111,8. 200,215.  
*Pyramidotorae* (*Malpighiac.*) 111,4. 52, 53.  
*Pyramidura* Baill. (*RubiL*) IV,4. 144.  
*Pyrarda* Cass. (*Compos.*) IV,5. 153.  
*Pyrenacantha* Hook. (*Cacinae*) 111,5.254.  
*Pyrenaria* Bl. (*Theac.*) 111,6. 181, 186.  
*Pyrethrum* DC. (*Compos.*) IV,5.278; N.327.  
*IVethrum* Gartn. (*(7ow/O5)*) IV,5.278; N.327.  
*Pyrgosea* E. & Z. (*Crassulac.*) 111,2 a. 36.  
*Pyrgus* Lour. (*Myrsinac.*) IV, 1. 94.  
*Pyriluma* Baill. (*Sapotac.*) N. 276, 277.  
*Pyrola* L. (*Pirolac.*) IV, 1. 9.  
*Pyrolirion* Herb. (*Amaryllidac.*) 111,5. 107.  
*Pyronium* Salisb. (*Ericac.*) IV,4. 64.  
*Pyrospermum* Miq. (*Celastrac.*) 111,5. 240.  
*Pyrostegia* Presl (*Bignoniac.*) IV,3b. 242, 220, 223.  
*P. cynea* (Veil.) Presl IV,3b. 220, Fig. 89 P.  
*Pyrostoma* Mey., Schau. (*Verbenac.*) IV,3a. 470, 472.  
*Pyrostria* Comm. (*/?ti6>ac.*) IV,4.91,93,94.  
*P. polymorpha* A. Rich. IV,4.93, Fig. 93 If.  
*Pyrostria* Roxb. (*RubiL*) IV,4. 98.  
*Pyrrhanthes* Jack (*Combretac.*) 111,7. 427.  
*Pyrrhanthos* K. Sch. [*RubiL*] IV,4. 49.  
*Pyrrheima* Hassk. (*Commelinac.*) N. 69.  
*Pyrrhocomma* Hook. (*Compos.*) IV,5. 450.  
*Pyrrbopappus* A. Rich. (*Compos*) IV,5. 372.  
*Pyrrhopappus* DC. (*Compos.*) IV,5. 373.  
*Pyrrhos* Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.  
*Pyrrhosa* Endl. (*Anonac.*) N. 466.  
*Pyrrhotrichia* W. & Arn. (*Legwmin.*) III, 3.375.  
*Pyrularia* Mich. (*Santa/ac.*) III,4.24 5,222; N. 442.  
*Pyrus* auct. (*Rosac.*) 111,3. 22.  
*Pythagorea* Lour. [*Flacourtiac.*] 111,6 a. 34.  
*Pythagorea* Raf. (*Lythrac.*) 111,7. 8.  
*Pythonium* Schott (*Arac.*) 113. 426.  
*Pyxidantha* Michx. (*DiapensiL*) IV,I. 82.  
*P. latifolius* Naud. 111,7. 493, Fig. 80 £, F.  
*Pyxidantha* Muhl. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 64.  
*Pyxidanthus* Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 492, 493.  
*Pyxidium* M6nch (*Amarantac.*) 111,4a. to2.  
*Pyxipoma* Fenzl [*Aizoac.*] III,4b. 41.

## Q.

- Quadrella* DC, Meissn. (*Capparidac.*) 111,2. 230, 231.  
*Quadria* Ruiz & Pay. (*Proteac.*) 111,1. 148.  
*Quadriala* Sieb. & Zucc. (*San\*a/ac.*) 111,1.219.  
*Quadrilobaria* A. DC. (*BegoniL*) III, 6 a. 138, 141.  
*Quadrilobus* M6ll. Arg. (*£^rf^or6iac.*) III,5.40.  
*Quafal* (*Commiphora abyssinica* (Berg) Engl.) 111,4. 255.  
*Quag6* (*Caucanthus edulis* Forsk.) 111,4. 74.  
*Qualea* Spr. (*YochysiL*) fl,4. 317.  
*Qualia* Aubl. (*VochysiL*) 111,4. 314, 315, 317, 318.  
*Q. acuminata* Spruce 111,4.318, Fig. 172 jr.  
*Q. glauca* Warm. 111,4. 318, Fig. 172 B.  
*Q. Glaziovii* Warm. 111,4. 348, Fig. 472 /.

- Qualia Jundiahy Warm. 111,4. 318, Fig. 172 A.
- Q. Lundii Warm. 111,4. 318, Fig. 172 K, L.
- Q. macropetala Spruce III, 4. 314, Fig. 168 C
- Q. multiflora Mart. 111,4. 318, Fig. 172 C—H.
- Quamoclidion Choisy (*Nyctaginac.*) TLL, 1 b. %
- Quamoclit Tourn. (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 23, 27.
- Q. vulgaris Choisy IV, 3 a. 27, Fig. 14 A.
- Quandang-Nüsse (*Fusanus acuminatus R.Br.*) 111,4. 217.
- Quapinole [*Hymenaea Courbaril L.*] 111,3. 135.
- Quapoia Aubl. p. (*Guttif.*) 111,6. 227.
- Quararibea Aubl. (*tam&acac.*) III, 6. 63, 64.
- Quartinia Endl. (*Lythrac.*) 111,7. 6.
- Quassia L. [*Simarubac.*] 111,4. 204, 210, 215, 216.
- Q. africana H. Baill. III, 4. 204, Fig. 123 A, B; 216, Fig. 123 O, P.
- Q. amara L. 111,4. 216, Fig. 123 A—N.
- Quassiaholz (*Quassia amara L.*) 111,4. 215.
- Quassiaholz, jamaicanisches (*Picrasma excelsa* (Sw.) PL) 111,4. 207.
- Quassiaholz, surinamisches (*Quassia amara L.*) 111,4. 207.
- Quassia (*Samadera indica G&rtm., Picrasma quassioides* (Ham.) Benn.) 111,4. 210, 222.
- Quaternaria DC. (*Sapotac.*) IV, 1. 152; N. 279.
- Quebrachada (*Astronium graveolens Jacq.*) 111,5. 172.
- Quebrachia Gris. (*Anacardiaceae*) 111,5. 173.
- Quebrachillo (*Acanthosyris spinescens* (Eichl.) Gris., *A. falcata* Gris.) 111,1. 221.
- Quebracho (*Thrinia striata*) 111,5. 299.
- Quebracho Colorado (*Schinopsis Balansae* Engl.) 111,5. 174.
- Quebracho flojo [*Jodina rhombifolia* Hook. & Arn.] 111,1. 223.
- Quecke (*Agropyrum repens* Beauv.) 11, 2. 79.
- Queckettia Lindl. (*Orchidac.*) II, 6. 193, 194; N. 110.
- Queltia Herb. (*Amaryllidac.*) H, 5. 112.
- Quercus L. (*Fagac.*) 111,1. 51, 52, 55; 51, Fig. 38.
- Q. lamellosa Sm. 111,1. 51, Fig. 38 E.
- Q. pedunculata Ehrh. 111,1. 56, Fig. 42.
- Q. rubra L. 111,1. 51, Fig. 38 C.
- Q. Skinneri Benth. 111,1. 51, Fig. 38 B.
- Q. Vallonea Kotschy 111,1. 51, Fig. 38 A.
- Queria L. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 82.
- Quercitronrinde (*Quercus tinctoria Willd.*) 111,1. 58.
- Quesnelia Gaud. (*Bromeliac.*) 11, 4. 41, 43, 47; N. 64.
- Queteletia Bl. (*Orchidac.*) 11, 6. 118, 116.
- Quiaio Schlecht. (*Menispermac.*) N. 170.
- Quica (*Cercidium viride* (Karst.) Taub.) 111,3. 172.
- Quiebra-hacha (? *Aouim'a Mata Radlk.*) III, 5. 4. 281, 299, 311.
- Quiina Aubl. (*Quiinac.*) 111,6. 166, 167.
- Q. Glaziovii Engl. 111,6. 166, Fig. 86-4—D.
- Q. macrostachya Tul. 111,6. 166, Fig. 86 E.
- Q. obovata Tul. III, e. 166, Fig. 86 K—M.
- Q. rhytidopus Tul. 111,6. 166, Fig. 86 F, G.
- Q. sessilis Choisy 111,6. 166, Fig. 86 H, I.
- Quiinaceae 111,6. 165—167; N. 351.
- Quilamum Blanco (*Blattiac.*) 111,7. 21.
- Quilesia Blanco (*Dichapetalac.*) 111,4. 348.
- Quillaia Don non Mol. (*Facotir^ac.*) III, 6a. 41.
- Quillaja Mol. (*Rosac.*) 111,3. 13, 16, 17.
- Q. brasiliensis Mart. 111,3. 13, Fig. 3 C.
- Q. Saponaria Mol. 111,3. 17, Fig. 6.
- Quillajeae (*Rosac.*) 111,3. 12, 16.
- Quillay (*Gledischia aincana Welw.*) III, 3. 169.
- Quina (*Esenbeckia febrifuga* A. Juss., *E. intermedia* Mart.) 111,4. 160.
- Quina (*Delostoma speciosum* (Karst.) K. Sch., *D. ro^Mw* (Karst. & Tr.) K. Sch.) IV, 3b. 239.
- Quina da Serra (*Remijia ferruginea* (St. Hil.) DC.) IV, 4. 46.
- Quina do Pernambuco (*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Sch.) IV, 4. 55.
- Quina do Piahy (*Coutarea hexandra* (Jacq.) K. Sch.) IV, 4. 55.
- Quina do Rio (*Ladenbergia hexandra* (Kohl) Klotzsch) IV, 4. 45.
- Quinaria Lour. (*Rutac.*) 111,4. 188.
- Quinaria Raf. (*Vitac.*) 111,5. 433, 435, 442, 448; N. 230.
- Q. quinquefolia (L.) Kuhn 111,5. 429, Fig. 209; 433, Fig. 212; 435, Fig. 214 ff; 448, Fig. 218/.
- Quince (*Cydonia vulgaris* Pers.) 111,3. 22.
- Quinchamaia (*Quinchamalium* Juss.) 111,1. 227.
- Quinchamalium Juss. (*Santalac.*) 111,1. 224, 226, 227.
- Q. chilense Mol. 111,1. 226, Fig. 146 G—P.
- Quinchilinf/odina *rhombifolia* Hook. & Arn.) 111,1. 223.
- Quinchirin (*Jodina rhombifolia* Hook. & Arn.)
- Quinetia Cass. (*Compos.*) IV, 5. 185, 191.
- Quinio Schlecht. (*Menispermac.*) 111,2. 275.
- Quinquelobus Benj. (*Lentibulariac.*) IV, 3 b. 123.
- Quinquelocularia C. Koch (*Campanulas*) IV, 5. 49.

- Quinquina Condam. (*Rubiaceae*) IV, 4. 44.  
 Quintinia A. DC. (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 79, 83.  
 Q. serrata A. DC. 111,2 a. 82, Fig. 45 N—R.  
 Quintralia Eichl. (*Loranthaceae*) 111,1. 479.  
 Quisqualis L. (*Combricaceae*) 111,7. 107, 141, 415, 425, 126.  
 Q. indica L. 111,7. 107, Fig. 51 A—C\ 111, Fig. 53 C; 127, Fig. 62.  
 Quitte (*Cydonia vulgaris* Pers.) 111,3. 10, 22.  
 Quittengel & e (*Cydonia vulgaris* Pers.) III, % % % !  
 Quivisia Comm. (*Meliaceae*) 111,4. 282.  
 Quoya Gaud. (*Verbenaceae*) IV,3 a. 161.
- R.**
- Rabdochloa Beauv. (*Gramineae*) 11,2. 61.  
 Radosia Hassk. (*Labiales*) IV,3 a. 352.  
 Rabelaisia Planch. (*Rutaceae*) IV,4. 123.  
 Racamea Juss. (*Malpighiaceae*) 111,4. 66.  
 Racapa Roem. (*Meliaceae*) 111,4. 277.  
 Raçaria Aubl. (*Sapindaceae*) 111,5. 323.  
 Racaria Radlk. (*Sajrindaceae*) 111,5. 323.  
 Rachia Klotzsch (*Begoniaceae*) 111,6 a. 148.  
 Racoubea Aubl. (*Flacourtiaceae*) 111,6 a. 34, 36.  
 Radamaea Benth. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 90, 93; N. 296.  
 Raddia Bertol. (*Gramineae*) 11,2. 39.  
 Raddia Miers (*Hippocrateaceae*) 111,5. 228.  
 Raddisia Leandro (*Hippocrateaceae*) 111,5. 228.  
 Radermachera Hassk. (*Bignoniaceae*) N, 3b. 229, 243.  
 Radermachia Thunbg. (*Moraceae*) 111,1. 82.  
 Radia Rich. & Kunth (*Velloziaceae*) 11,5. 127.  
 Radiana Raf. (*Aizoaceae*) III, 1b. 42.  
 Radiatisecta Engl. (*Araceae*) 11,3. 151.  
 Radieschen (*Raphanus sativus* L. var. *radicula* auct.) 111,2. 179.  
 Radiola Gmel. (*Liliaceae*) III, 4. 28, 30; N. 204.  
 R. millegrana L. 111,4. 28, Fig. 25 C.  
 Radix Alkanna (*Alkanna tinctoria* L.) IV, 3 a. 117.  
 Radix Althaeae (*Althaea officinalis* L.) 111,6. 40.  
 Radix Anatheri (*Andropogon squarrosus* L.) 11,2. 28.  
 Radix Anchusa eluteae (*Onosma echioides* L.) \* IV, 3a. 127.  
 Radix Angelicae (*Angelica Archangelica* L.) 111,8. 224.  
 Radix Behen albi (*Silene venosa* (Gil.) Asch.) 111,1 b. 73.  
 Radix Buglossi folio Borriginis [*Anchusa sempervirens* L.] IV, 3a. 115.  
 Radix Cannabinae aquatica s. Cunigundae (*Eupatorium cannabinum* L.) IV, 5. 140.  
 Radix Caricis (*Carex arenaria* L.) 11,2. 122.  
 Radix Caryophyllatae [*Geum urbanum* L.] 111,3. 37.  
 Radix Contrajervae (*Dorstenia Contrayerva* L.) 111,1. 80.  
 Radix Cunigundae (*Eupatorium cannabinum* L.) IV, 5. 140.  
 Radix Cynoglossi majoris (*Cynoglossum officinale* L.) IV, 3a. 103.  
 Radix graminis (*Agropyrum repens* Beauv.) 11,2. 79.  
 Radix Ipecacuanhae albae lignosae (*Hybanthus Ipecacuanha* (L.) Taub.) 111,6. 333.  
 Radix Iridis (*iris florentina* L., *l. pallida* Lam.) 11,5. 145.  
 Radix Levistici (*Levisticum officinale* Koch) 111,8. 221.  
 Radix Nyctaginis Mechoacannae (*Mirabilis Jalapa* L.) III, b. 24.  
 Radix Oskert (*Silene macrosolen* Steud.) III, lb. 73.  
 Radix Periparobo (*Heckeria peltata* (L.) Kunth, *l. umbellata* (L.) Kunth) III, 1. 6.  
 Radix Pimpinellae [*Pimpinella Saxifraga* L., *P. magna* L.] 111,8. 196.  
 Radix Pimpinellae albae (*Pimpinella Saxifraga* L.) 111,8. 196.  
 Radix Pimpinellae majoris (*Pimpinella* L.) 111,8. 196.  
 Radix pontica (*Rheum* L.) 111,1 a. 21.  
 Radix Pyrethri germanici (*Anacyclus officinarum* Hayne) IV, 5. 272.  
 Radix Pyrethri Romani (*Anacyclus Pyrethrum* DC.) IV, 5. 272.  
 Radix Ratanhiae (*Krameria triandra* R. & P.) 111,3. 167.  
 Radix Sarsaparillae (*Smilax* sect. *Eusmilax* DC.) 11,5. 90.  
 Radix Senega [*Polygala Senega* L.] 111,4. 335.  
 Radix Symphyti flore luteo (*Symphytum tuberosum* L.) IV, 3 a. 113.  
 Radix Thapsiae (*Thapsia garganica* L.) 111,8. 247.  
 Radix Vetiveriae (*Andropogon squarrosus* L.) H, 2. 28.  
 Radix Victoralis rotundae (*Gladiolus* L.) 11,5. 156.  
 Radix et Herba Buglossi agrestis (*Echium vulgare* L.) IV, 3 a. 129.  
 Radix et Herba Echii (*Echium vulgare* L.) IV, 3a. 129.

- Radix et Herba Pulmonariae maculosae (*Pulmonaria officinalis* L.) IV,3 a. 4 4 8.
- Radix et Herba Viperini (*Echium vulgare* L.) IV,3a. 4 29.
- Radix et Semen anticholericae (*Sophora tomentosa* L.) 111,3. 4 95.
- Radix, Herba et Flores Buglossi (*Anchusa officinalis* L.) IV,3a. 4 4 5.
- Radix, Herba et Flores Consolidae majoris (*Symphytum officinale* L.) IV,3a. 4 4 2.
- Radix, Herba et Flores Symphyti (*Symphytum officinale* L.) IV,3 a. 4 4 2.
- Radix cava Irm. (*Papauerac.*) 111,2. 4 44.
- Radlkofera Gilg (*Sapindac.*) N. 228.
- Radlkoferella Pierre (*Sapotac.*) N. 274.
- Radlkoferotoma O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 4 36, 388; N. 322.
- Rafflesia R. Br. (*Rafflesiac.*) 111,4. 274, 277, 278, 279.
- R. Arnoldi R. Br. 111,4. 277, Fig. 4 84.
- R. Hasselti Suringar 111,1. 274, Fig. 4 78.
- R. Patma Bl. 111,1. 275, Fig. 479; 277, Fig. 4 82.
- R. Rochussenii Teysm. Ill, 1. 278, Fig. 4 83.
- Bafflesiaceae** 111,4. 274—282; N. 4 54, 346.
- Rafflesieae (*Rafflesiac.*) 111,4. 279.
- Rafinesquia Nutt. (*Coroj>os.*) IV,5. 364, 365.
- Rafnia Thunb. (*Legumin.*) 111,3. 218, 220.
- Ragale Pierre (*Sapotac.*) N. 278.
- Ragi (*Eleusine Coracana* Gartn.) 11,2. 04.
- Raguemine (*Diospyros Kaki* L.) IV,4. 4 64.
- Rajania L. (*Dioscoreac.*) 11,5. 4 33, 4 36.
- Rajania Walt. (*Polygonac.*) Ill, 4 a. 31.
- Raleighia Gardn. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 28.
- Raillardella A. Gray (*Compos.*) IV,5. 287, 291.
- Raillardia Gaud. (*Coropos.*) IV,5. 246, 248, 255, 287.
- Rainweide (*Ligustrum vulgare* L.) IV,2. 4 3.
- Raiz de Guiné (*Petiveria alliacea* L.) Ill, 4 b. 8
- Ramatuella H. B. K. (*Combretac.*) 111,7 4 4 5.
- Rambutan (*Nepheliurn lappaceum* L.) 111,5. 299, 332.
- Rambutan gundiel (*Nephelium lappaceum* L. var. *glabrum* Radlk.) 111,5. 332.
- Ramelia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 62, 65.
- Rameya Baill. (*Menispermac.*) 111,2. 89, 90.
- Ramie (*Boehmerianivea* (L.) H. & K.) Ill, 4 4 2.
- Ramischia Opiz (*Pirolac.*) IV, 4. 9.
- Ramisia Baill. (*Nyctaginac.*) N. 4 55, 4 56.
- Ramium Rumph. (*Urticac.*) N. 122.
- Ramona Greene (*Labiata.*) IV,3a. 270, 287; N. 291.
- Ramona grandiflora (Benth.) Briq. IV,3 a. 275, Fig. 92 M.
- Ramondia Rich. (*Gesneriac.*) IV,3b. 438, 444.
- R. Myconi** . **F. Schultz** IV 3b. 438 Fig. 63 F.
- Ramondieae (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 43, 4 44.
- Ramphicarpa Benth. s. Rhamphicarpa Benth. IV,3b. 94, 95.
- Ramphidia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 14 7.
- Rampinia C. B. Clarke (*Cucurbitac.*) IV,5. 29.
- Ramtilla DC. (*Compos.*) IV,5. 242.
- Ramtilla-Samen (*Compos.*) IV,5. 242.
- Ramusia Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 331.
- Rana (*Pouteria lasiocarpa* (Mart.) Radlk.) IV,4. 4 42.
- Ranale** S N. 347, 364, 374, 376.
- Rancagua P. E. (*Compos.*) IV,5. 258.
- Randalia Beauv. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26.
- Randia Houst. (*U6mc.*) IV,4. 70, 74, 75, 76.
- R. acuminata (G. Don) Benth. IV,4. 76, Fig. 28 E, F.
- R. Engleriana K. Sch. IV,4. 70, Fig. 27.
- Randonia Cass. (*Resedac.*) 111,2. 242.
- Ranffya Baumg. (*Caryophyllac.*) Ill, 4 b. 75.
- Ranisia Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 4 56.
- Banunculaceae** 111,2. 43—46, 274; 11,4. 4 57, Fig. 4 4 6; 111,2. 49, Fig. 38; 52, Fig. 40; N. 4 67—4 70, 347.
- Ranunculastrum DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 65.
- Ranunculineae N. 347.
- Ranunculus L. (*y?anuncu/ac.*) 111,2. 64, 64; N. 4 70.
- R. acer L. 111,4 4 57, Fig. 4 4 6 E\ 111,2. 4 4, Fig. 38 E\ 52, Fig. 40 E.
- R. aquatilis L. 111,2. 46, Fig. 37.
- R. millefoliatus Vahl 111,2. 45, Fig. 36.
- R. platanifolius L. 111,2. 49, Fig. 38 D.
- R. sceleratus L. 111,2. 64, Fig. 48 C.
- Ranzania T. Ito (*Berberidac.*) 111,2. 274; N. 4 70.
- Raoulia Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 4 83, 4 88.
- R. australis Hook. fil. IV,5. 4 88, Fig. 91 A.
- R. catipes (DC.) Hook. fil. IV,5. 4 88, Fig. 97 F.
- Rapanea Aubl. (*Myrsinac.*) IV, 4. 92.
- Rapatea Aubl. (*Rdpateac.*) 11,4. 30, 31.
- R. paludosa Aubl. 11,4. 29, Fig. 14, 154—D.
- R. pycnocephala Seub. II, 4. 29, Fig. 15 F—G.
- Bapateaceae** 11,4. 28—31; N. 64, 343.
- Raphanistocarpus Baill. (*Cucurbitac.*) IV,5. 22, 25.
- Raphanocarpus Hook. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 22, 25; N. 34 7.
- Raphia P. deBeauv. (*Palmae*) 11,3. 44; 4 8, Fig. 16/); 44, Fig. 34.

- Raphia *Ruffia* Jacq. 11,3.18, Fig. 16 J; 46, Fig. 36.
- R. vinifera* Beauv. 11,3. 44, Fig. 34.4—/.
- R. vinifera* Beauv. var. *taedigera* 11,3. 45, Fig. 35.
- Raphia-Bast [*Raphia* P. de B.] 11,3. 45.
- Raphiacme *Uarr.*(*Asclepiadac.*) IV,2. 211, 217, 220.
- R. linearis* K. Sch. IV,2. 217, Fig. 64 *b*/, *N.*
- Raphidiocystis Hook. (*Cucurbitac.*) IV,5. 33, 34.
- Raphieae (*Palmae*) 11,3. 27, 44.
- Raphiodon Schau. (*Labiata.*) IV, 3 a. 333,345.
- Raphionacme Harv. (*Asclepiadac.*) IV,2.220.
- Raphionacme-Apoxyanthera Hochat. (*i4\*c/e-piadae.*) IV,2. 220.
- Uaphiophallus Schott (*Arac.*) N. 59.
- Raphis Lour. (*Gramin.*) 11,2. 28.
- Raphisanthe Lilja (*Loasac.*) 11,6 a. 118.
- Raphispermum Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90, 93; N. 296.
- Raphistemma Hook, fil. non Wall. (*Asclepiadac.*) IV,2. 257.
- R. pulchellum* (Roxb.) Wall. IV,2. 241, Fig. 70 L.
- Rapinia Lam. [*Campanulac.*] IV, 5. 61.
- Rapinia Montr. (*Verbenac.*) IV,3a. 167,169.
- Rapistrum Desv. [*Crucif.*] 11,2. 176,181.
- R. Linnaeanum* Boiss. & Reut. 11,2. 175, Fig. 113 Z.
- R. perenne* (L.) Berg 11,2.175, Fig. H 3 C.
- Rapoes (*Simarubac.*) 11,4. 210.
- Rapona Baill. (*Convolvulac.*) IV,3 a. 14,15.
- Raps (*Brassica Napus* L.) 11,2. 179.
- Rapünzelchen (*Valcrianella olitoria* Poll.) IV,\*. 178.
- Rapunculus Adans. (*Campanulac.*) IV,5.53.
- Rapunculus Boiss. (*Campanulac.*) IV,5. 51.
- Rapuntium Tourn. (*Campanulac.*) IV,5. 66.
- Raputia Aubl. (/Mac.) IV,4.161,162,164.
- R. tiifoliata* Engl. 11,4.162, Fig. 95 F—U.
- Rasamala (*Altingia excelsa* Noronha) m,2 a. 125.
- Raspailia Presl (*Gramin.*) H,2. 50.
- Raspalia Brongn. (*Bruniac.*) III,2a. 135; N. 181.
- %Ratanhiagerbsäure [*liramenu triandra* R. & P.] 11,3. 167.
- Ratanhia-Rinde (*Krameria triandra* R. & P.) 11,3. 167.
- Ratanhia-Wurzel (*Krameria triandra* KA?) 11,3. 167.
- Ratanhia-Wurzelrinde (*Krameria triandra* R. & P.) 11,3. 167.
- Rathea Karst. (*Passiflorac.*) 11,6 a. 91.
- Rathkea Schum. & Thonn. (*Legumin.*) 11,3. 318.
- Rathratherum Nees (*Gramin.*) 11,2. 26.
- Ratibida Raf. (*Compos.*) IV,5. 233.
- Ratiga Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 11,5. 64.
- Ratjoen lalaki (*Simarubac.*) 11,4. 210.
- R.2iton*{*Matayba domingensis* RdLd{k.}lll, 5.3 40.
- Ratonia auct. (*Sapindac.*) 11,5. 337, 346, 347, 348, 349, 350; 358.
- Ratonia DC. (*Sapindac.*) 11,5. 340.
- Ratonia Radlk. (*Sapindac.*) 11,5. 340.
- Ratta (*Inocarpus edulis* Forst.) 11,3. 350.
- Ratzeburgia Kunth (6r Vamin.) II,2.22, 24.
- Rauchhafer (*Avena strigosa* Schreb.) 11,2.55.
- Rauia Nees & Mart. (*Rutac.*) 11,4.161, 162, 163.
- R. resinosa* Nees & Mart. 11,4. 162, Fig. 95 B, C.
- Raukaua Seem. (*Araliac.*) ffl.8. 47.
- Rauli (*Nothofagus procera* (P6pp. & Endl.) Orst.) 11,1. 53.
- Raumanissa Endl. (*Capparidac.*) 11,2. 224.
- Rauschbeere (*Empetrum* L.) 11,5. 127.
- Raute (*Ruta graveolens* L.) 11,4. ,130.
- Raute, syrische (*Peganum Harmala* L.) 11,4. 91.
- Rauwenhoffia Scheff. (*Anonac.*) 11,2.35.
- Rauwolfia L. (*Apocynac.*) IV,2. 150, 152, 153.
- R. cardiocarpa* K. Sch. IV,2.152, Fig. 56 R.
- R. ochrosioides* K. Sch. IV,2. 152, Fig. 56 O—O.
- R. Preussii* K. Sch. IV,2. 152, Fig. 56 S.
- Rauwolfia R. & P. (*Verbenac.*) IV,3a. 159.
- Rauwolfiinae (*Apocynac.*) IV,2. 122, 150.
- Ravenala Adans. (*Musac.*) 11,6.5,6; N.89.
- R. madagascariensis* Sonn. 11,6. 5, Fig. 2; 6, Fig. 3.
- Ravenea Hildebr. & Bche. (*Lemnac.*) 11,3. 165", N. 53, 55.
- Ravenia Veil. [*Rutac.*] 11,4. 161, 167.
- Ravensara Sonner. (*Zawrac.*) IH,2.121,122.
- R. aromatica* Sonner. 11,2.108, Fig.74 M, N.
- Ravnia Orst. (*Rubiaceae*) IV,4. 42, 51.
- Rawsonia Harv. & Sond. (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 14.
- Rayeria Gaud. (*Nolanac.*) IV,3 b. 3.
- Raygras, englisches (*Lolium perenne* L.) 11,2. 77.
- ~~Raygras französisches~~ (*Arrhenatherum avenaceum* Beauv.) 11,2. 56.
- Raygras, italienisches (*Lolium italicum* R. Br.) 11,2. 77.

- Razisea Örst. [*Acanthac.*] IV,3b. 334, 337.  
 Razoumowskia Hoffm. (Lor«nfAac.) III,4. 493.  
 Razumovia Spreng. (*Scrdphulariac.*) IV,3 b. 94.  
 Rea Decne. (*Compos.*) IV,5. 353.  
 Reana Brign. (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Reaumerieae (*Tamaricac.*) III,G. 291, 292.  
 Reaumuria L. (*Tamaricac.*) 111,6. 291, 292.  
 R. mucronata Jaub. & Spach 111,6. 292, Fig. 4 33 F—H.  
 R. persica Boiss. 111,6. 292, Fig. 4 33 A—E.  
**Rebe, wilde** [*Quinaria quinquefolia* (L.) Köhne] 111,5. 48.  
 Reboucha Coss. & Dur. (*Crucif.*) 111,2,4 76, **484**.  
 R. erucarioides Coss. & Dur. 111,2. 475, Fig. 4 43 2\*.  
 Reboulea Kunth (*Gramin.*) 11,2. 70.  
 Rebutia K. Sch. (*Cactac.*) N. 259.  
 Rechsteineria Reg. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 80.  
 Rectomitra Blume (*Melastomatac.*) **111,7.195**, 496.  
 Red Fir (*Abies nobilis* Lindl.) 11,4. 57.  
 Red Pepper (*Capsicum* L.) IV,3b. 24.  
 Red-top (*Agrostis vulgaris* With.) 11,2. 54.  
**Red-water-tree** (*Ertjthropicum guineense* Don, *E. pubistaminum* Henn.) 111,3. 127.  
**Red-vrood** [*Erythroxylon areolatum* L.] **111,4**, 40.  
 Redfieldia Vasey (Grarom.) 11,2. 97; N. 44.  
 Redoul (*Coriaria myrtifolia* L.) 111,5. 4 29.  
 Redoutea Vent. (*Malvac.*) 111,6. 50.  
 Redowskia Cham. & Schl. (*Crucif.*) 111,2. 494.  
 R. sophioides Cham. 111,2. 4 94, Fig. 4 23i4.  
 Reedia F. v. Müll. (% <rac.) II, f. **445, 446**.  
 R. spathacea F. v. Müll. 11,2,4 4 4, Fig. 14 8f, F.  
 Reevesia Lindl. (*Sterculiac.*) 111,6. 92, 93.  
 R. thyrsoides Lindl. 111,6. 93, Fig. 48 A.  
 Regelia Antoine (*Bromeliac.*) 11,4. 44.  
 Regelia Lem. (*Bromeliac.*) N. 65.  
 Regelia Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 97, 98.  
 Regina Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4. 14 4.  
 Regnaldia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 89.  
 Regnellia Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220; N. 4 08.  
 Rehmannia Libosch. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 88, 89.  
 R. glutinosa Lib. IV,3b. 89, Fig. 39 N.  
 Reichardia Dennst. (*Apocynac.*) IV,2. 4 47.  
 Reichardia Roth (Cowy>os.) IV,5. 367, 368, 372.  
 R. tingitana (L.) Roth IV,5. 367, Fig. 4 62 C.  
 Reichea Thou. (*Rhizophorac.*) N. 261.  
**Reichelia Schv\*b. (Hydrophyllac.) IV,3a. 74**.  
 Reichenbachanthus Barb. Rodr. 11,6. 220; N. 4 06.  
 Reichenbachia Spreng. (*Nyctaginac.*) m,4b. 32; N. 4 55.  
 R. hirsuta Spreng. III,4b. 22, Fig. 7 T.  
 Reichenheimia Kloizsch (*Begoniace.*) III, 6 a. 437, 444.  
 Reichertia Karst. (*Gentianac.*) IV,2. 96.  
 Reichertia (Karst.) Prog. (*Gentianac.*) IV,2. 97.  
 Reidia Wight (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.  
 Reifferscheidia Presl (*Dilleniace.*) 111,6. 4 24.  
 Reiherschnabel (*Erodium* L'Hér.) 111,4. 9.  
 Rejoua Gaud. (*Apocynac.*) IV,2. 4 47.  
 Reimaria FlQgge (*Gramin.*) **11,2**. 32, 33.  
 Reineckia Kunth (*Liliac.*) 11,5. 84, 82, 4 58; N. 76.  
 Reineria Mönch (*Legumin.*) 111,3. 270.  
 Reinhardtia Liebm. (*Palmae*) 11,3. 62, 64; N. 53.  
 Reinia Franch. & Sav. (*Celastrac.*) 111,5. 222.  
 Reinwardtia Bl. (*Dilleniace.*) 111,6. 4 26.  
 Reinwardtia Dumort. (*Linac.*) 111,4. 28, 30, 32.  
 R. indica Dumort. 111,4. 28, Fig. 25 B.  
 Reinwardtia Korth. (*Theac.*) 111,6. 4 87.  
 Reis (*Oryzasativa* L.) II,2,4 4, 44; 14, Fig. 6K.  
**Reisgerste** (*Hordeum sativum* L., *H. distichon* f. *Zococriton* L.) 11,2. 86.  
 Reispapier, chinesisches (*Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K. Koch) 111,8. 4 7, 34.  
 Reissekia Endl. (Mamnac) 111,5. 424, 426.  
**Relbun (Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl.)** IV,4. 454.  
 Relbunium Endl. (*Rubiace.*) IV,4. 4 48, 450, 454.  
 R. buxifolium K. Sch. IV,4. 450, Fig. 48L, M.  
 Relchela Steud. (*Gramin.*) 11,2. 54.  
 Relhamia Gmel. (*Comae.*) 111,8. 262.  
 Relhania L'Hér. (*Compos.*) IV,5. 4 96, 4 98, 208.  
 R. quinquenervis Thunbg. IV,5. 4 96, Fig. **99 F—II**.  
 R. sessiliflora Thunbg. IV,5. 196, Fig. 99 E.  
 Relhaninae (*Compos.*) IV,5. 4 73, 4 83, 4 85, 495, 208.  
 Rellesta Turcz. (*Gentianac.*) IV,2. 87.  
 Remaclea Morren (*Iridac.*) 11,5. 4 47.  
 Remijia DC. (flt\*&iac.) IV,4. 4 2, 4 2, 4 3, 4 5.  
**R. ferruginea (St. Hil.) DC. IV,4. 43, Fig. 4 4 B—F**.  
 R. mauianensis Hillebr. IV,5. 4 01, Fig. 62 A; 4 47. Fig. 82 G, H.

- Remijia physophora Benth. IV,4.12, Fig. 5f  
 Remirea Aubl. (*Cyperac.*) 11,2. 115, H6.  
 Remontante (tosa mchca L., *R. moschata* Mill.) HI,3. 47.  
 Remusatia Schott (*Arac.*) 11,3. 437, 439.  
 Remya Hillebr. (*Compos.*) IV,4. 101, 145, 147, 448.  
 Renanthera Lour. (*Orchidac.*) 11,6.71,208, 209; N. 412.  
 R. Lowii Rchb. f. 11,6. 74, Fig. 72; 240, Fig. 228.  
 Renantherae Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
 Renantherae Ndz. (*Tamaricac.*) 111,6. 296.  
 Renardia Rgl. (*Compos.*) IV,5. 319; N. 329.  
 Renardia Regel (firo < ?/i.) 111,8.163,472.  
 Renardia Turcz. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 37.  
 Renealmia Hutt. (*Gentianac.*) IV,2. 406.  
 Renealmia L. & L. (*Zingiberac.*) 11,6.47, 24, 24; Fig. 49; N. 93.  
 Renealmia R. Br. (*Iridac.*) 11,5. 449.  
 Reneklode (*Prunus italica* Borkh.) 111,3.53.  
 Renggeria Meissn. (*Guttif.*) III,6.223,227, 228.  
 R. commata (Mart.) Meissn. 111,6.227, Fig. 108JE—G.  
 Rengifa Pdpp. & Endl. (*Guttif.*) 111,6. 223, 227.  
 Rennellia Korth. (*Rubiaceae*) IV,4. 438.  
 Renschia Vatke (*Labiaceae*) IV,3a. 244.  
 Rensselaeria Beck (*Arac.*) 11,3. 136.  
 Repandra Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 98.  
 Reptonia DC. (*Myrsinac.*) IV,4. 88.  
 Requienia DC. (*Legumin.*) m,3. 270.  
 Reseda auct. p. (*Resedac.*) 111,2. 240.  
 Reseda L. (*Resedac.*) 111,2. 240.  
 R. lutea L. 111,2. 239, Fig. 445 A, K, L.  
 R. odorata L. 111,2. 239, Fig. 445 D, I.  
 R. Phyteuma L. HI,2. 239, Fig. 145 E.  
 Resedaceae 111,2. 237—241; N. 348.  
 Resedastrum DC. (*Resedac.*) 111,2. 241.  
 Resedella Webb & Berth., Harv. (*Resedac.*) 111,2. 244.  
 Resedineae N. 348.  
 R6shmi [*Citrus Aurantium Keonla* Engl.] III, 200.  
 Resina acaroides (*Xanthorrhoea hostile* R. Br.) 11,5. 52.  
 \* Resina-Copal (*Hymenaea Coubaril* L.) 111,3. 435.  
 Resina Jalapae [*Exogonium Purga* (Wend.) Benth.] IV,3a. 28.  
 Resina Ocuje (*Calophyllum Calaba* Jacq.) 111,6. 222.  
 Restiaria Rumph. (*Sterculiac.*) N. 244.  
 Restio L. (*Rcstianac.*) 11,4.7,8; 4, Fig. 2 R.  
 R. cuspidatus Thunbg. 11,4. 6, Fig. 3.  
**Bestionaceae** 11,4. 3—40; N. 64, 343.  
 Restrepia H. B. K. (*Orchidac.*) 11,6. 435, 436, 439.  
 R. antennifera H. B. K. 11,6.435, Fig. 131 G.  
 Resupinaria Benth. (*Labiaceae*) IV,3a. 234.  
 Retama Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 233, 234.  
 Retamilia Miers (*Rhamnaceae*) 111,5. 423.  
 Retamospartum Spach (*Legumin.*) 111,3.233, 234.  
 Retanilla Brongn. (*Rhamnaceae*) 111,5. 421, 422, 423.  
 R. Ephedra (Vent.) Brongn. 111,5. 422, Fig. 206 £, F.  
 Retinaria Gärtner. (*Rhamnaceae*) 111,5. 425.  
 Retiniphyllum Humb. & Bpl. (*Rubiaceae*) IV,4. 71, 73.  
 Retinodendron Korth. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 268, 269.  
 Retinophloeum Karst. (*Legumin.*) 111,3.170.  
 Retinospora Zucc. (*Pinaceae*) 11,1. 99, 100.  
 Retinostemon Planch. & Triana (*Guttif.*) 111,6. 226; N. 248.  
 Rettbergia Raddi (*Gramineae*) 11,2. 93.  
 Rettig (*Raphanus sativus* L.) 111,2. 179.  
 Retzia Thunbg. (*Solanaceae*) IV,3b. 30, 32; N. 293.  
 Reussia Endl. (*Pontederiac.*) 11,4. 72, 74.  
 Reutera Boiss., Benth. & Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 195.  
 Reutiales Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) 111,5.73.  
 Revalenta (*Lens esculenta* Monch) 111,3.353.  
 Revalenta arabica (Fic/aFa6aL.) 111,3.352.  
 Reverchonnia A. Gray (*Euphorbiaceae*) 111,5. 17, 23.  
 Rewa-Rewa (*Knightia excelsa* R. Br.) 111,1. 151.  
 Reya O. Ktze. (*Liliaceae*) N. 72.  
 Reyesia Clos (*Solanaceae*) IV,3b. 36.  
 Reynaudia Kunth (*Gramineae*) 11,2. 40, 42.  
 Reynoldsia A. Gray (*Araliac.*) 111,8.24,30.  
 Reynosia Griseb. (*Mamiaceae*) III,5.401,405.  
 Rhabarber (*Rheum* L.) III,1a. 20.  
 Rhabdadenia Müll. Arg. (*Apocynaceae*) IV,2. 161,170.  
 Rhabdia Mart. (*Boraginaceae*) IV,3a. 86, 89, 90.  
 R. lycioides Mart. IV,3a. 89, Fig. 36 G.  
 Rhabdocalyx Ndz. (*Myrtaceae*) 111,7. 82.  
 Rhabdocarpus G5pp. & Berg (*Cycadaceae*) 11,1. 26.  
 Rhabdocaulon (Benth.) Briq. (*Labiaceae*) IV, 3a. 295.



- Rhabdocrinum Rchb. (*Liliac.*) 11,5. 63.  
 Rhabdoneura Ndz. [*Malpighiac.*] N. 206.  
 Rhabdosciadium Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 149, 150.  
 Rhabdostigma Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 87; N. 314.  
 Rhabdothamnus Gunn. (*Gesneriac.*) IV,3b. **440, 460, 161.**  
 R. Solandri Cunn. IV,3b. 140, Fig. 65 E.  
 Rhabdotheca Cass. [*Compos.*] IV,5. 370.  
 Rhabdotus Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 293.  
 Rhachicallis DC. (*flu&\*ac.*) IV,4. 32, 33, 34.  
 R. maritima (Jacq.) K. Sch. IV,4. 34, Fig. 9 A—D.  
 Rhachidibulbon Ridl. (*Orchidac.*) 11,6. 130; **N. 103.**  
 Rhachidospermum Vasey (*Gramin.*) N. 45.  
 Rhacodiscus Lindau (*Acanthac.*) N. 308.  
 Rhacoma Ad. (*Compos.*) IV,5. 327.  
 Rhacoma L. (*Celastrac.*) 111,5. 214, 217; N. 224.  
 Rhacophorus Bunge (*Legumin.*) 111,3. 294, 296.  
 Rhadamanthus Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 64, 66; N. 75.  
 Rhadinocarpus Vogel (*Legumin.*) 111,3. 317.  
 Rhagadioides Benth. (CA\*nojpo(Zi'ic).in, 1 a. 61.  
 Rhagadiolus Juss. (*Compos.*) IV,5. 356, 359, 360.  
 R. stellatus (L.) W. IV,5. 359, Fig. 4 60 J/.  
 Rhaganus E. Mey. (*Meliantac.*) 111,5. 381.  
 Rhagocarpium Schauer (*Verbenac.*) IV,3a. 153.  
 Rhagodia R.Br. (*Chenopodiace.*) III, 1 a. 58, 59.  
 R. Billardieri R. Br. III, 1 a. 58, Fig. 25 A, B.  
 Rhagopora Ndz. (*Myrtac.*) 111,7. 92.  
 Rhamnaceae 111,5. 393—427; N. 229—**230, 351.**  
**Rhamnales** N. 351, 367, 374, 376.  
 Rhamneae (7taamwac.) III, 5. 399, 407; N. 229.  
 Rhamnella Miq. (*ftoamnac.*) III, 5. 401, 406.  
 Rhamnicastrum L. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 30.  
 Rhamnicastrum Ludw. (*Flacourtiac.*) N. 2 52.  
 Rhamnidium Reiss. (*Rhamnac.*) 111,5. 401, 405.  
 Rhamnoluma Baill. (*Sapotac.*) N. 276, 277.  
 Rhamnoneuron Gilg (T/it/me/aeoc.) III, 6a. 245.  
 Rhamnopsis Reich. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 43.  
 Rhamnus L. (*Maronac.*) III, 5. 407, 409, 44 4.  
 R. catharticus L. 111,5. 411, Fig. 201 D—H.  
 R. infectoria L. 111,5. 44 4, Fig. 201 B.  
 R. microphyllus H. B. K. 111,5. 411, Fig. 20 A  
 Rhamnus pumilus L. 111,5. 411, Fig. 201 C.  
 Rhamphicarpa Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 91, 95, 377; N. 296.  
 R. Jongiflora (Am.) Benth. IV,3b. 95, Fig. 4iF.  
 Rhanterium Desf. (*fom;>os.*) IV,5. 206, 208.  
 Rhaphanistrum DC. (*Crucif.*) 111,2. 179.  
 Rhaphanus DC. (*Crucif.*) 111,2. 179.  
 Rhaphanus L. (*Crucif.*) 111,5. 176, 179.  
 Rhaphidanthe Hiem (*Ebenac.*) IV,1. 465; N. 338.  
 Rhaphidophora Hassk. (*Arac.*) 11,3. 149.  
 Rhaphidophyllum Hochst. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 94.  
 Rhaphidosperma G. Don (*Acanthac.*) IV, 3 b. 347.  
 Rhaphid'ospora Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 281, 327, 329.  
 R. cordata (Hochst.) Nees IV,3b. 281, Fig. *WON.*  
 Rhaphiolepis Lindl. (*Rosac.*) 111,3. 4 9, 20, 21, 25; 20, Fig. *0 E—G.*  
 R. indica (L.) Lindl. 111,3. 19, Fig. 8 D.  
 Rhaphiophallus Schott (*Arac.*) 11,3. 128.  
 Rhaphistemma Wall. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231, 241, 244.  
 Rhaphiostyles Planch. ( *Icacinac.*) 111,5. 243, 247, 248.  
 R. Preussii Engl. 111,5. 247, Fig. 138 F—H.  
 Rhaphithamnus Miers (*Verbenac.*) IV,3 a. 457, 459.  
 R. cyanocarpus Miers IV,3 a. 4 57, Fig. 60 *O-R.*  
 Rhaphidophyllum Wendl. & Dr. (*Palmae*) 11,3. 34, 33.  
 R. Hystrix W. & Dr. 11,3. 43, Fig. 4 2 /.  
 Rhaps L. (*Palmae*) 11,3. 34, 33.  
 R. flabelliformis L'H6r. 11,3. 43, Fig. 4 4 H.  
 Rhaponticawurzel (*Onagra biennis* Scop.) 111,7. 205, 24 4.  
 Rhaponticum Lam. (*Com^os.*) IV, 5. 327, 391; N. 329.  
 Rhaponticum (*Rheum* L.) III, 1 a. 21.  
 Rhaptomeris Miers (*Menispermac.*) *IU,%.* 275; **fl. 171.**  
 Rhaptonema Miers (*ilfen2tyennac.*) III, ? 94.  
 Rhaptopetalum Oliv. (*Scytopetalac.*) N. 244.  
 Rhaptostylum H. B. (*Olacac.*) 111,4. 238.  
 Rhazia Decne. (*Apocynac.*) IV,2. 135, 4 40, **143.**  
 R. stricta Decne. IV,2. 140, Fig. 54 r, *U.*  
 Rheedia L. (*GM<i>'*). III, 6. 202, 229; N. 249.<sup>y</sup>  
 R. edulis Planch. A Triana 111,6. 202, Fig. 98 Z, *E.*

- Rheediopsis Pierre (*Guttif.*) IU,6. 234, 234; N. 250.
- Rhektophyllum N. E. Brown [*Arac.*] 11,3. 428; N. 60.
- Rhetinolepis Cass. (*Compos.*) IV,5. 271.
- Rhetinodendron Meissn. (*Compos.*) IV,5. 286, 290; N. 327.
- Rhetsa Wight & Arn. (*Rutac.*) 111,4. 11 5, H 8.
- Rheum L. [*Polygonac.*] III,1a. 3, 16, 19, 22; 3, Fig. 4.
- R. compactum L. III,1a. 21, Fig. 10 0.
- R. nobile Hook. 111,1 a. 22, Fig. 11.
- R. officinale Baill. 111,1 a. 21, Fig. 10<sup>^</sup>—C.
- R. palmatum L. var. tanguticum Ryl. 111,4 a. 4 6, Fig. 7G—/; 20, Fig. 9.
- R. undulatum L. 11,1. 164, Fig. %I E.
- Rhexia L. (*Melastomatac.*) 111,7. 136, 158.
- R. virginica L. 111,7. 136, Fig. 66 E) 158, Fig. 71 A.
- Rhexieae [*Melastomatac.*] 111,7. 143, 4 57.
- Rhigia Ndz. (*Polygonac.*) III,1a. 33.
- Rhigiocarya Miers (Mems'>crmac.) III,2. 88.
- Rhigiophyllum Hochst. (*Campanulac.*) IV,5. 55, 57/
- Rhigiothamnus Less. (*Compos.*) IV,5. 339.
- Rhigospira Miers (*Apocynac.*) IV,2. 147.
- Rhigozum Burch. (tfigTiom'ac.) IV,3b. 228, 231, 233.
- R. trichotomum Bur eh. IV, 3b. 231, Fig. 90 /, K.
- Rhinacanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 335, 336, 338.
- R. nasutus (L.) Lindau IV,3b. 336, Fig. 135 £
- Rhinactina Less. (*Compos.*) IV,5. 163.
- Rhinactina W. (*Compos.*) IV,5. 350.
- Rhinantheae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49, 97.
- Rhinanthera Bl. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 29.
- Rhinanthoideae (*Scrophulariac.*) IV,3b. 49.
- Rhinanthus L. p. (*Scro/7/iu/anac.*) IV, 3 b. 103.
- Rhinanthus L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 98, 4 04, 106; N. 298.
- R. Elephas L. IV,3b. 104, Fig. 45 K.
- R. minor Ehrh. IV, 3 b. 41, Fig. 17 C.
- Rhiniachne Hochst. (*Gramw.*) 11,2. 25.
- Rhinocarpus Bertero (*Anacardiac.*) 111,5. 147.
- Rhinopetalum Fisch. (*Liliac.*) 11,5. 62.
- Rhinopteryx Ndz. (*Malpighiac.*) IU, j. 352; • N. 205.
- Rhinostegia Turcz. (*Santalac.*) 111,1. 224.
- Rhinostigma Miq. (*Guttif.*) III/6. 233, 237.
- Rhinostigma Vesque (*Guttif.*) N. 250.
- Rhipidodendron Willd. (*Liliac.*) 11,5. 45.
- Rhipidopsis Schmalh. (*Ginkgoac.*) 11,4. 4 4 4; N. 20.
- Rhipidostigma Hassk., *Eiem* (*Ebenac.*) IV, 4. 158, 4 60.
- Rhipogonum Forst. (L»Wac.) II,5. 87; N. 77.
- Rhipsalideae S. Dyck (*Cactac.*) 111,6 a. 176, 196.
- Rhipsalis Gärt. (*Cactac.*) 111,6 a. 176, 4 97, 198; N. 259.
- R. paradoxa S. Dyck III, 6a J 98, Fig. 69 A, B.
- R. Regnellii G. A. Lindb. III, 6 a. 198, Fig. 69 C.
- R. sarmentacea Otto & Dietr. 111,6 a. 198, Fig. 69 D.
- Rhinium Schreb. (*Dilleniaceae*) 111,6. 4 40.
- Rhiziridium G. Don (*Liliac.*) 11,5. 56.
- Rhizobium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 75.
- Rhizoboleae** 111,6. 4 53—4 57; N. 354.
- Rhizobolus Gärt. (*Caryocarac.*) 111,6. 156.
- Rhizobotrya Tausch (*Crucif.*) 111,2. 4 67.
- Rhizocaulon Sap. (*Cyperac.*) 11,2. 4 26; N. 49.
- Rhizocephalum Wedd. (*Campanulac.*) IV,5. 64, 69.
- Rhizocephalus Boiss. (*Gramin.*) 11,2. 48.
- Rhizoma graminis italici (*Cynodon Dactylon* L.) 11,2. 58.
- Rhizoma Imperatoriae (*Peucedanum Imperatoria* (L.) Koch) 111,8. 238.
- Rhizoma Tormentillae (*Potentilla silvestris* Neck.) 111,3. 34.
- Rhizoma Veratri (VenirMm aJ6umL.) II,5. 24.
- Rhizopalmoxydon Felix (*Palmae*) 11,3. 92.
- Rhizophora L. (*Rhizophorac.*) 111,7. 43, 45, 47, 48, 50, 54, 52.
- R. conjugata L. 111,7. 45, Fig. 24 B) 48, Fig. 24 A.
- R. Mangle L. 111,7. 54, Fig. 26 T.
- R. mucronata Lam. 111,7. 43, Fig. 20; 47, Fig. 23; 64, Fig. 26 iT— Q.
- R. mucronata Lam. var. stylosa 111,7. 54, Fig. 26 R) T.
- Rhizophoraceae** 111,7. 42—56; N. 261—262, 353.
- Rhizophoroideae (*Rhizophorac.*) 111,7. 50.
- Rhodactinia Gärt. (*Compos.*) IV,5. 342.
- Rhodalsine Gay (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 83.
- Rhodamnia Suck (*Myrtac.*) 111,7. 64, 65.
- R. trinervia Bl. 111,7. 65, Fig. 34 A, B.
- Rhodanthe Willk. (LcflfMmtn.) III,3. 241, 243.
- Rhodanthe Lindl. (*Compos.*) IV,5. 189.
- Rhodea Roth (*Liliac.*) 11,5. 82.
- Rhodiola L. (*Crassulac.*) 111,2 a. 29.
- Rhodocalycina Bunge (*Plumbaginac.*) IV, 1. 4 23.
- Rhodocalyx Müll. Arg. (*Apocynac.*) IV,2. 461, 467, 468.

- Rhodocalyx rotundifolius* (Mik.) Müll. Arg. IV,2. 167, Fig. 58 J7.  
*Rhodochiton* Zucc. (Scrop/iu/anac.) IV,3b. 57, 61.  
*Rhodochlaena* Dup.-Thou. (*Chlaenac.*) m,6. 172, 173.  
*Rhodochlamys* Bak. (*Musac.*) N. 89.  
*Rhodocistus* Spach (*Cistac.*) 111,6. 303.  
*Rhodoclada* Bak. (*Linac.*) 111,4. 35.  
*Rhodoclada* Bak. (*Theac.*) 111,6. 481.  
*Rhodocodon* Bak. (*Liliac.*) 11,5. 65, 68.  
*Rhodocolea* H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 246, 849.  
*Rhodocoma* Nees (*Restionac.*) 11,4. 8.  
*Rhododendreae* (*Ericac.*) IV,1. 31, 34.  
*Rhododendroideae* (*Ericac.*) IV,I. 31; 28, Fig. 20.  
*Rhododendron* L. (*Ericac.*) IV, 1. 35.  
*Rhododendron* Planch. (*Ericac.*) IV,1. 17, 19, 23, 27, 28, 35, 36; 27, Fig. 19 C,D\ 35, Fig. 23.  
*R. arboreum* Sm. IV,1. 27, Fig. 19£, F\ 28, Fig. 21 B, C,F.  
*R. argenteum* Hook. IV,1. 17, Fig. 8.  
*R. Aucklandii* Hook. IV,1. 35, Fig. 23 ;4, B.  
*R. calendulaceum* Torr. IV,1. 36, Fig. 24 A<sup>1</sup>.  
*R. elaeagnoides* Hook. IV, 1. 36, Fig. 24 fl.  
*R. Falconeri* Hook. IV,1. 27, Fig. 19 G.  
*R. flavum* Don IV,4. 23, Fig. 13 G; 26, Fig. HF; 35, Fig. 23£, F.  
*R. formosum* Wall. IV,1. 23, Fig. 13 F.  
*R. grande* Wight IV,1. 17, Fig. 8.  
*R. Griffithianum* Wight IV, 1.2 7, Fig. 19 A, B; 35, Fig. 23 A, B.  
*R. kamschaticum* L. IV, 1. 36, Fig. 24 C.  
*R. lapponicum* Wahlb. IV,1. 36, Fig. 24 0.  
*R. lepidotum* Wall. IV,1. 36, Fig. 24 5.  
*R. Maddeni* Hook. var. *calophyllum* IV, 1. 19, Fig. 9.  
*R. pumilum* Hook. IV,1. 36, Fig. 24 A.  
*Rhodogeron* Gris. (*Coropos.*) IV,5. 175, 177.  
*Rhodoleia* Champ. (*Hamamelidac.*) 111,2a. 121, 122.  
*R. Championi* Hook. f. III,2a. 123, Fig. 68.  
*Rhodolippia* Schauer, Briq. (*rerc6nac.*) IV,3a. 152.  
*Rhodolirion* Phil. (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.  
*Rhodomyrtus* DC. (*Myrtac.*) 111,7. 64, 70.  
*R. tomentosa* (Ait.) Wight 111,7. 70, Fig. 37.  
*Rhodophaca* Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 289.  
*Rhodophiala* Presl (*Amaryllidac.*) 11,5. 113.  
*Rhodophyceae* (*Algae*) 11,1. 1.  
*Rhodopsis* Endl. (*Rosac.*) 111,3. 47.  
*Rhodora* L. (*Ericac.*) IV,1. 35, 37.  
*Rhodocastrum* Maxim. (*Ericac.*) IV, 1. 37.  
*Rhodorrhiza* Webb. (*Convolvulac.*) IV,3a. 33.  
*Rhodosciadium* S. Watson (*Umbellif.*) 111,8. 217, 222.  
*Rhodosepala* Baker (*Melastomatac.*) 111,7. 162, 154.  
*Rhodoseris* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 338.  
*Rhodospatha* P5pp. (*Arac.*) 11,3. 119.  
*Rhodospaera* Engl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 155, 156, 162.  
*R. rhodanthema* (F. v. Müll.) Engl. 111,5. 156, Fig. 100 A  
*Rhodostachya* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 173.  
*Rhodostachys* Phil. (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 42, 45; N. 63, 64, 66.  
*Rhodostoma* Scheidw. (*Rubiaceae*) IV,4. 115.  
*Rhodothamnus* Rchb. (*Ericac.*) IV,\* 38, 40; N. 269.  
*Rhodotypos* Sieb. & Zucc. (*Tosac.*) III,3. 28.  
*Rhoeadales* N. 348, 365, 374, 376.  
*Rhoeades* Benth. (*Papaverac.*) 111,2. 142.  
*Rhoeadineae* N. 348.  
*Rhoeo* Hance (*Commelinac.*) 11,4. 65, 69.  
*Rhoiacarpos* A. DC. [*Santdlac.*] 111,1. 217.  
*Rhoicissus* Planch. (*Ft\*ac.*) III,5. 442, 449.  
*R. erythrodes* (Fres.) Planch. 111,5. 449, Fig. 219/— L.  
*R. usambarensis* Gilg 111,5. 449, Fig. 219 A—H.  
*Rhoideae* (*Anacardiaceae*) 111,5. 144, 154.  
*Rhombochlamydeae* N. 304, 306.  
*Rhombochlamys* Lindau (*Acanthac.*) N. 306.  
*Rhomboda* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 117.  
*Rhombolytrum* Lindl. (*Gramin.*) 11,2. 68.  
*Rhombonema* Schlecht. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231, 245.  
*Rhombospora* Korth. (*Rubiaceae*) IV,4. 37.  
*Rhopala* Auct. (*Proteac.*) 111,1. 147.  
*Rhopalephora* Hassk. (*Commelinac.*) 11,4. 64.  
*Rhopaloblaste* Scheff. (*Pa/roae*) II,3. 66, 75.  
*Rhopalocarpus* Boj. (*Flacourtiaceae*) III,6a. 53, 55; N. 338.  
*Rhopalocnemis* Jungh. (*Balanophorac.*) 111,1. 258, 259.  
*R. phalloides* Jungh. 111,1. 259, Fig. 165 A— E.  
*Rhopalopetalum* Griff. (*Anonac.*) 111,2. 274; N. 161.  
*Rhopalopilia* Pierre (*Opiliaceae*) N. 143.  
*Rhopalopsis* Prog. (*Gentianac.*) IV,2. 104.  
*Rhopalospermites* Sap. (*Proteac.*) III,1. 155.  
*Rhopalostigma* Phil. (*Solanac.*) IV,3b. 14.  
*Rhopalostigma* Schott (jlrac.) II,3. 144; N. 60.

- Rhopalostylis Klotzsch (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.
- Rhopalostylis Wendl. & Drude (*Palmae*) 11,3. 73.
- Rhopium Schreb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 20.
- Rhopsidium Schott (*Primulac.*) IV,1. 108.
- Rhuacophila Blume (*Liliac.*) 11,5. 39.
- Rhus auct. p. (*Anacardiaceae*) 111,5. 166.
- Rhus auct. (*Sapindac.*) 111,5. 359, 360.
- Rhus L. (*Anacardiaceae*) 111,5. 139, 155, 167, 168, 169; 168, Fig. 106.
- R. abyssinica Hochst. 111,5. 168, Fig. 106 /, K.
- R. Goriaria L. 111,5. 169, Fig. 101 A.
- R. ferruginea Teysm. & Bind. 111,5. 139, Fig. 88 E.
- R. glabra L. 111,5. 139, Fig. 88 A—D.
- R. retusa Zoll. 111,5. 168, Fig. 106 G, H.
- R. Schicdeana Schlecht. 111,5. 168, Fig. 106 D—F.
- R. semialata Murr. 111,5:169, Fig. 107 if, 0.
- R. succedanea L. 111,5. 169, Fig. 107 E.
- R. Toxicodendron L. 111,5. 168, Fig. 106 A—C | 169, Fig. 107Z).
- Rhyacophila Hochst. (*Lythroe.*) 111,7. 6.
- Rhynchangium Benth. (*Candolleac.*) IV,5.84.
- Rhynchanthera Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 121.
- R. ~~rhynchanthera~~ *rhynchanthera* G. ~~Melastomataceae~~ I, 7. 159, 162.
- fl<sup>^</sup>rostrata DC. 111,7. 160, Fig. 72 H.
- Rhynchanthus Hook.f. [*Zingiberac.*] 11,6. 17, 21, 23.
- Rhyncharrhena F. v. Müll. (*Asclepiadac.*) IV,2. 258.
- Rhynchelytrum Nees, Hochst. (*Gramin.*) 11,2. 36.
- Rhyhchiadenia A. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 219.
- Rhynchobesleria Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 159.
- Rhynchocalyx Oliv. (*Lythrac.*) N. 260.
- Rhynchocarpa Schrad. [*Cucurbitac.*] IV,5.17.
- Rhynchocarpum Prantl (*Crucif.*) 111,2. 176.
- Rhynchocarpus Less. (*Compos.*) IV,5. 198.
- Rhynchocorys Gris. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 106.
- Rhynchodia Benth. (*Apocynac.*) IV,f.161, 172.
- Rhynchodium Presl (*Legumin.*) 111,3. 263.
- Rhynchoglossum Bl. (*Gesneriac.*) IV,3b. 155, 156.
- Rhyncholacis Tul. (*Podostemac.*) III,2a. 17, 19.
- Rhyncholepis Miq. (*Piperac.*) 111,1. 8.
- Rhyncholobium Benth. (*Legumin.*) 111,3.372.
- Rhyncholophae Maxim. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 104.
- Rhynchopera Kl. (*Orchidac.*) 11,6. 139.
- Rhynchopereae Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.139.
- Rhynchopsidium DC. (*Compos.*) IV,5. 198.
- Rhynchopyle Engl. (*Arac.*) 11,3.130,132.
- Rhynchoryza Baill. (*Gramin.*) N. 42.
- Rhynchosia Lour. (*Legumin.*) 111,3. 80, 372, 373.
- R. phaseoloides DC. 111,3. 80, Fig. 43 B.
- Rhynchosioides Bak. [*Legumin.*] 111,3. 377.
- Rhynchosioides Benth. (*Legumin.*) 111,3. 373.
- Rhynchospermum A. DC. non Reinw. (*Apocynac.*) IV,2. 172.
- Rhynchospermum Lindl. non Reinw., A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 173.
- Rhynchospermum Reinw. (*Compo\**) IV,5. 154. 155.
- R. verticillatum Reinw. IV,5.155, Fig. 84/\'
- Rhynchospora Vahl (*Cyperac.*) 11,2. 115, 116.
- R. alba (L.) Vahl 11,2. 102, Fig. 112/\*; 114, Fig. MSB, C.
- Rhynchosporeae (*Cyperac.*) 11,2. 105, 113; 114, Fig. 118.
- Rhynchostele Rchb.f. (*Orchidac.*) 11,6. 199.
- Rhynchostemon Benth. (*Sterculiac.*) III, 6.91.
- Rhynchostemon Steetz (*Sterculiac.*) 111,6.91.
- Rhynchostigma Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 283, 286.
- R. racemosum Benth. IV,2.283, Fig. 85 R<sub>f</sub>S.
- Rhynchostylis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 209, 218.
- Rhynchostylis Clarke [*Myrsinac.*] IV,1..91.
- Rhynchostylis Tmsvh (*Umbellif.*) 111,8.150.
- Rhynchotheca R.&P. (*GeOT<riac.*) III,4.12.
- R. spinosa R. & P. 111,4.12, Fig. 10 A—C.
- Rhynchotechum Bl. (*Gesneriac.*) IV,3b. 157, 159.
- Rhyparia Hassk. [*Flacourtiac.*] 111,6a. 23.
- Rhysospermum Gärt. f. (*Oleac.*) IV,2. 10.
- Rhysotoechia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 346.
- Rhysocarpus Endl. (*Rubiaceae*) IV,4. 83.
- Rhysolobium E. Mey. (145c/ ^ia Jac.) IV,2. 281, 284.
- Rhysostelma Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 225, 227.
- Rhytachne Desv. (*Gramin.*) 11,2. 22, 25; N. 47.
- Rhyticarpellus Briq. (*Umbellif.*) 111,8. 182.
- Rhyticarpus Sond. (*Umbellif.*) 111,8.176, 182.

- Rhyticaryum Becc. [*Icacinac.*] 111,5. 243, 250.  
 Rhytichlamys Baill. (*Liliac.*) N. 76.  
 Rhyticoccus Becc. (*Palmae*) N. 56.  
 Rhytidandra A. Gray (*Cornac.*) 111,8. 260.  
 Rhytidanthe Benth. [*Compos.*] IV,5. 494.  
 Rhytidocaryon F.v.Müll. (*Menispermac.*) 111,2. 94.  
 Rhytidoloma Turcz. (*i4sc/epiadic.*) IV,2.304.  
 Rhytidophyllum Mart. (*G\*wmac.*) IV,3b. 483, 484.  
 Rhytidosolen v\*a Tiegh. (*Thymelaeac.*) III, 6 a. 226.  
 Rhytidospermum Schultz Bip. [*Compos.*] IV,5. 277.  
 Rhytidosporum F. v. Müll. (*Pittosporac.*) 111,2a. 444.  
 Rhytidotheca F. v. Müll. [*Meliar.*] 111,4. 308.  
 Rhytidotus Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 96.  
 Rhytiglossa Nees (*i4canlAac.*) IV,3b.347,350.  
 Rhytis Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
 Rhytispermum Lk. (*Borraginac.*) IV,3a. 124.  
 Riana Aubl. [*Violac*] 111,6. 329.  
 Ribes L. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 88.  
 R. alpinum L. 111,2 a. 88, Fig. 50 fl; 89, Fig. 54 C; D | 90, Fig. 52 L—O.  
 R. Grossularia L. 111,2 a. 88, Fig. 50 C | 89, Fig. 54 E | 90, Fig. 52 C—F.  
 R. nigrum L. 111,2 a. 90, Fig. 62 G—K.  
 R. rubrum L. 111,2 a. 90, Fig. 52 P—S.  
 R. sanguineum Pursh 111,2a. 88, Fig. 50 A | 89, Fig. 54 A, B.  
 R. speciosum Pursh 111,2 a. 90, Fig. 52 A, B.  
 Ribes L. (*Ribes rubrum* L.) 111,2 a. 93.  
 Ribesia DC. (*Saxifragac.*) 111,2a. 94.  
 Ribesiodes L. [*Myrsinac.*] N. 270.  
 Ribesioideae (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 88.  
 Ricardia Bartl. (*Rubiace.*) IV,4. 439.  
 Ricaurtea Triana, Benth. & Hook. (*Dilleniace.*) 111,6. 444.  
 Rice-paper (*Scaevola Kunigii* Vahl.) JIV,5.77.  
 Rice - paper - tree (*Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K. Koch) 111,8. 47, 34.  
 Richardella Pierre (*Sapotac.*) N. 274.  
 Richardia Bartl. (*Rubiace.*) IV,4. 439.  
 Richardsonia L. (*Rubiace.*) IV,4. 139.  
 R. brasiliensis Gom. IV,4.4 40, Fig. 45 A, B.  
 Richea Lab ill. [*Compos.*] IV,5. 495.  
 Richea R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 73, 74.  
 Richella A. Gray (*Anonac.*) 111,2. 34.  
 Richeria Vahl (*Euphorbiac.*) 111,5. 27, 28.  
 R. grandis Vahl 111,5. 28, Fig. 48 A—C.  
 Richetia Heim (*Dipterocarpace.*) 111,6. 267.  
 Richterago O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 337.  
 Richteria Kar. & Kir. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Ricinella Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 57.  
 Ricininae (*Euphorbiac.*) 111,5. 42, 70.  
 Ricinocarpoideae (*Euphorbiac.*) 111,5. 44, 443.  
 Ricinocarpus Burm. (*Euphorbiac.*) N. 242.  
 Ricinocarpus Desf. (*Euphorbiac.*) 111,5. 444, 416.  
 R. pinifolius Desf. 111,5. 444, Fig. 73 A, B.  
 Ricinodendrinae (*Euphorbiac.*) 111,5. 84, 87.  
 Ricinodendron Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 87, 88.  
 R. africanum Müll. Arg. 111,6.88, Fig. 54 C, D.  
 Ricinus L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 8\*9, 70.  
 R. communis L. 11,4. 443, Fig. 98 C; 462, Fig. 424/; 473, Fig. üOA | 111,5. 8, Fig. 7Z>; 9, Fig. 9 C | 70, Fig. 44, 42.  
 Ricinus Sl (*Ricinus communis* L.) 111,5.4 3,74.  
 Ricotia L. (*Crtici<sup>l</sup>*) 111,2.4 83,485; N. 476.  
 R. carnosula Boiss. & Heldr. 111,2. 483, Fig. 448 C.  
 R. Lunaria (L.) DC. 111,2. 483, Fig. 448 f.  
 Ridan Adans. (*Compos.*) IV,5. 238.  
 Riddellia Nutt. (*Compc5.*) IV,5.253; N.326.  
 R. tagetina Nutt. IV,5. 253, Fig. 423.  
 Riddelliinae (*Comj*) o«. IV,5.254,253; N.326.  
 Rideh (*Sarcostemma stipitaceum* (Forsk.) R. Br.) IV,2. 256.  
 Ridleyinda O. Ktze. (*Dipterocarpace.*) N. 250.  
 Ridolfia Moris. (*Umbellif.*) 111,8. 477, 487.  
 Riedelia Cham., Briq. (*Verbenac.*) IV,3a. 454.  
 Riedelia Oliv. (*Zin0#erac.*) 11,6.47,24,24; N. 93.  
 Riedlea Gris. (*Sterculiac.*) 111,6. 84.  
 Riedlea Vent. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Riedleia Vent. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.  
 Riencourtia Cass. (*Comj*>o\*). IV,5.24 2,244.  
 Riesenkorner (*Triticumpolonicum* L.) 11,2. 86.  
 Riesenroggen (*7Wfrcttmo/omicwn* L.) II,2.86.  
 Riessenbachia Presl (*Ofia^rac.*) III,7.224, 222.  
 Rigidella Lindl. (*Iridac.*) 11,5. 447.  
 Rigiolepis Hook. f. (*Ericac.*) IV,4. 49.  
 Rigiopappus A. Gray (*Compos.*) IV,5.255, 256, 264.  
 R. leptocladus A. Gray IV,6.256, Fig.424iV.  
 Rigiolepis Planch. (*Inc.sedis*) N. 338.  
 Rigocarpus Neck. (*Cucurbitac.*) IV,5. 27.  
 Rima Sonner. (*Morac.*) 111,4. 82; N. 424.  
 Rinde, geheiligte (*Rhamnus Purshianus* DC.) 111,5. 444.  
 Rindera Pall. (*Borraginac.*) IV,3 a. 98,4 04, 405.

- Rindera umbellata* W. & K. IV,3 a. 404, Fig. 42 P—S.  
 Ringelblume [*Calendula officinalis* L.] IV,5. 305.  
*Ringentia* DC. (*Aizoac.*) III,4b. 46, 49.  
*Rinopodium* Salisb [*Liliac.*] 11,5. 66.  
*Rinorea* Aubl. (Ftö/ac.) III,6. 328, 329; 322, Fig. 4 49 £; N. 152.  
*R. macrocarpa* (Mart.) O. Ktze. 111,6. 322, Fig. 449 £; 329, Fig. 152.  
*Rinoreae* (*Violac.*) 111,6. 327, 328; N. 251.  
*Rinzia* Schau. (*Afyrtac.*) 111,7. 99.  
*Riocreuxia* Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 264, y i, 273.  
*R. torulosa* (E. Mey.) Decne. IV,2. 271, Fig. 80 F.  
*Ripidium* Frin. (*Gramin.*) 11,2. 24.  
*Rispenhafer* (*Avena sativa* L.) 11,2. 55.  
*Rissoa* Am. (*Rutac.*) 111,4. 492.  
*Ritchiea* R.Br. (*Capparidac.*) 111,2. 227, 228; N. 177.  
*Ritro* Endl. (*Compos.*) IV,5. 314.  
*Ritrodes* Bunge (*Compos.*) IV,5. 313.  
*Rittera* Schreb. (*L^umñ.*) 111,3. 182.  
*Ritterspom* (*Delphinium* L.) 111,2. 59.  
*Rivea* Choisy (*Convolvulac.*) IV,3a. 20, 21; 21, Fig. 10 C.  
*R. speciosa* Sweet IV, 3 a. 21, Fig. 10 A.  
*Riveria* H. B. K. (*Legumñ.*) III,3. 482.  
*Rivers Bijou Lemon* (*Citrus medica Bajoura* var. *Riversii* Hook, f.) 111,4. 200.  
*Rivicoa* A.DG. (*Sapotac.*) IV,1. 140; N. 274.  
*Rivina* Plum. (*Phytolaccac.*) III,4b. 7, 8; N. 454.  
*R. humilis* L. III, 1b. 6, Fig. 2 A, H.  
*R. laevis* L. 111,1 b. 2, Fig. 1 B.  
*Rivineae* [*Phytolaccac.*] 111,4b. 5, 7.  
*Rivinia* L. (*Phytolaccac.*) III,4 b. 8. \*  
*Rivularidium* Jancz. (*Ranunculac.*) N. 470.  
*Riz de veau végétal* (*Blighia sapida* Kön.) 111,5. 299, 345.  
*Rizoa* Cav. (*Labial.*) IV,3a. 290.  
*Robbairia* Boiss. (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 87; N. 457.  
*Robbia* A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 483, 485, 487.  
*R. cestroides* (Nees & Mart.) A. DC. IV,2. \* 485, Fig. 64 K.  
*Robergia* Roxb. (*Anacardiac.*) 111,5. 452.  
*Robertia* DC. (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Robertiana* Koch (*Geraniac.*) 111,4. 9.  
*Robertsia* Scop. (*Sapotac.*) IV,4.4 43; N.275.  
*Robertsonia* Hard. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 58.  
*Robinia* auct. (*Sapindac.*) 111,5. 337.  
*Robinia* L. (*Legumin.*) III, 3. 274.  
*Robinie, gemeine* (*Robinia Pseudacacia* L.) 111,3. 274.  
*Robiniinae* (*Legumin.*) 111,3. 259, 273.  
*Robinsonia* DC. (*Compos.*) IV,5. 286, 290.  
*Robiquetia* Gaudich. (*Orchidac.*) 11,6. 243.  
*Roble* (*Nothofagus obliqua* (Mirb.) Örst.) III,4. 53.  
*Roborowskia* Batalin (*Papavcrac.*) N. 475.  
*Robsonia* Berlandier (*Saxifragac.*) 111,2 a. 89.  
*Robur* Prantl (*Fagac.*) 111,4. 57.  
*Rocama* Forsk. (*Aizoac.*) III,4b. 44.  
*Rocambole* (*Allium sativum* f. *ophioscorodium* Don) 11,5. 55.  
*Roccardia* Neck. (*Compos.*) IV,5. 189.  
*Rochea* DC. (*Crassulac.*) 111,2a. 29, 38.  
*Rochea* Salisb. (*fridac.*) 11,5. 454.  
*Rochefortia* Sw. (*Borraqinar.*) IV,3a. 86, 87, 88.  
*R. acanthophora* Gris. 1V, J.I. <> i, Fig. 357.  
*Rochelia* Rchb. (*Borraginac.*) IV,3a. 130, 131.  
*Rochetia* Meissn. (*Proteac.*) 111,1. 138.  
*Rochonia* DC. (*Comj?ok*) IV,5. 146, 150.  
*Rocou* (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 314.  
*Rocouyer* (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 314.  
*Rodetia* Moq. (*Amdrantac.*) 111,1 a. 400.  
*Rodgersia* Gray (*Saxifragac.*) III,2a. 47, 48.  
*R. podophylla* A. Gray 111,2 a. 47, Fig. 24 G—M.  
*Rodigia* Spr. (*Compos.*) IV,5. 354, 366, 368.  
*Rodochlamys* Schau. (*Labiat.*) IV,3a. 374.  
*Rodriguezia* R.&P. (*Orc'udac.*) 11,6. 190, 191.  
*R. decora* Rchb. f. 11,6. 190, Fig. 203.  
*Rodriguezia* O. Ktze. (*Orchidac.*) N. 412.  
*Rodschiedia* Miq. (*Legumin.*) 111,3. 128, 130, 386.  
*Rodwaya* F. Müll. (*Burmanniac.*) N. 96.  
*Roea* Hueg., Benth. (*Legumin.*) 111,3. 208.  
*Roegneria* C. Koch (*Gramin.*) 11,2. 79.  
*Roelana* Comm. (*Erythroxylic.*) 111,4. 40.  
*Roëlla* L.: (*Campanulas*) IV,5. 55, 56, 57.  
*R. ciliata* A. DC. IV,?. 56, Fig. 33.  
*Roemeria* Tratt. (*Capparidac.*) 111,2. 232.  
*Roemeria* Dennst. (*Goodeniac.*) IV,5. 76.  
*Roemeria* Medik. (*Papaverac.*) 111,2. 444.  
*Roemeria* Thunbg. (*Anacardiac.*) 111,5. 466.  
*Roemeria* Thunbg. (*Myrsinac.*) IV,4. 92.  
*Roemeria* Zea (*Gramin.*) 11,2. 70.

- Roëng (*Garcinia Hanburyi* Hook, f.) 111,6. 237.
- Roepera A. Juss. (*Zygophyllac.*) 111,4. 82.
- Roeperia F. v. Müll. (*Capparidac.*) 111,2. 222, 224; N. 477.
- R. cleomoides F. v. Müll. 111,2. 243, Fig. 131 F.
- Roeperia Spreng. (*Euphorbiac.*) 111,5. 446.
- Roeperocharis Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 95, 96; N. 98.
- Roeslinia (Mönch) Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 77, 78.
- Roettleria Vahl (*Gesneriac.*) IV,3b. 440, 446, 447; N. 300.
- R. brevipes (Clarke) O. Ktze. IV,3b. 447, Fig. 68.
- R. corchorifolia (Wall.) O. Ktze. IV,3b. 440, Fig. 65 A.
- Roettlerinae (*Gesneriac.*) IV,3b. 443, 446.
- Roelia Reg. (*Melastomatac.*) 111,7. 458.
- Rogeria J. Gray (*Pedaliac.*) IV,3b. 255, 257, 259, 262.
- R. adenophylla J. Gay IV,3b. 255, Fig. 97 L—M; 257, Fig. 98 l, Q.
- Roggen (*Secale cereale* L.) 11,2. 80.
- Roggentrespe (*Bromus secalinus* L.) 11,2. 75.
- Rogiera Planch. (*Rubiaceae*) IV,1. 33.
- Rohle s. Roble 111,4. 53, 289..
- Rohr, italienisches (*Arundo Donax* L.) 11,2. 68.
- Rohria Thunbg. p. (*Compos.*) IV,6. 344.
- Rohria Vahl (*Compos.*) IV,5. 3\*4.
- Rohun Bark (*Meliaceae*) 111,4. 272.
- Roioc DC. (*Rubiaceae*) IV,4. 438.
- Rokejčka Forsk. (*Caryophyllac.*) 111,4 b. 75.
- Rolandra Rottb. (*Compos.*) IV,5.4 07,4 28, 430.
- R. argentea Rottb. IV,5. 407, Fig. 66 A; 434, Fig. 76 A—C.
- Roldana L. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 304.
- Rolfinkia Zenk. (*Compos.*) IV,5. 423.
- Rollandia Gaud. (*Campa/\*w/ac.*) IV,5.63,64.
- Rollinia St. Hil. (*Anonac.*) 111,2. 35, 38.
- R. mucosa Beull. 111,2. 35, Fig. 28 B, C.
- Romana Veil. (*Loganiac.*) IV,2. 46.
- Romanzoffia Cham. (*Hydrophyllac.*) IV,3 a. 63, 66, 67.
- R. sitchensis Cham. IV,3 a. 66, Fig. 29 A, B.
- Romarilla (*Lomatia ferruginea* (Cav.) R. Br.) 111,4. 150.
- Romerillo (*Lomatia ferruginea* (Cav.) R. Br.) 111,1. 450.
- Romneya Harv. (*Papaverac.*) 111,2. 438, 139.
- Rompe Gibbo (*Bumeliasartorum MdlLt.*) IV,4. 445.
- Romualdea Triana (*Hippocrateac.*) 111,5. 226.
- Romulea Maratti (*Iridac.*) 11,5. 442, 443; N. 88.
- R. Bulbocodium Seb. ft Maur. 11,5. 439, Fig. 94 C.
- R. purpurascens Ten. 11,5. 442, Fig. 97f.
- Rondeletia Plum. (*Rubiaceae*) IV,4. 32, 33, 34; N. 340.
- R. odorata Jacq. IV,4. 34, Fig. 9 L, M.
- R. pilosa Sw. IV,4. 34, Fig. 9 //.
- R. stenosiphon Hemsl. IV,4. 34, Fig. 9 J, K.
- Rondeletieae (*Rubiaceae*) IV,4.4 6,3f; N. 340.
- Ronbergia Morr. ft. André (*Bromeliaceae*) 11,4. 42, 49; N. 64, 67.
- Ronnowia Buch. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 92.
- Ropala Auct. (*Proteaceae*) 111,4. 447.
- Ropalocarpus Boj. (*Flacourtiaceae*) 111,6 a. 53, 55; N. 338.
- Ropalopetalum Griff. (*Anonac.*) III,2. 274.
- Rophostemum Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 249.
- Roridula Forsk. (*Capparidaceae*) 111,2. 222.
- Roridula L. (*Droseraceae*) 111,2. 268, 272.
- R. dentata L. 111,2. 270, Fig. 466F, G; 272, Fig. 468.
- Roriduleae (*Droseraceae*) 111,2. 268.
- Roripa Scop. (*Crucif.*) 111,2. 484.
- Ros Solis DC, Planch. (*Droseraceae*) 111,2.270.
- Rosa Tourn. (*Rosac.*) 111,3. 35, 46, 64; N. 487.
- R. canina L. 11,4. 434, Fig. 89 E; 111,3. 3, Fig. 4; 5, Fig. 2 E.
- R. chinensis L. 11,4. 447, Fig. 404 a—e.
- Rosa del monte (*Hermesias grandiceps* (JdiCq.) O. Etze.) 111,3. 446.
- Rosaceae 111,3. 4—64; N. 485—489, 349.
- RoSalés N. 348, 365, 374, 376.
- Rosalena Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 442.
- Rosanowia Reg. (*Gesneriac.*) IV,3b. 482.
- Roscheria Wendl. (*Palmae*) 11,3. 65, 69.
- Roscoea Roxb. p. (*Verbenac.*) IV,3 a. 480, 484.
- Roscoeia Sra. (*Zingiberac.*) 11,6. 45, 48.
- R. purpurea Sm. 11,6. 45, Fig. 42.
- Roscyna Spach (*Guttif.*) 111,6. 244.
- Rose (*Rosa* Tournef.) 111,3. 46.
- Rose von Jericho (*Anastatica hierochuntica* L.) 111,2. 200.
- Rose von Jericho (*Odontospermum pygmaeum* (Coss. ft Dur.) O. Hoffm.) IV,5. 240.
- \*Rose-wood (*Amyris balsamifera* L.) DI,4.482.
- Rosea Kl. (*Rubiaceae*) IV,4. 84.

- Rosea Mart. (*Amarantac.*) III,1a. 117.  
 Roseae (*Rosac.*) 111,3. 12, 46.  
 Rosella K. Sch. (*JubiTic.*) IV,4. 141.  
 Rosenäpfel (*Jambosa malaccensis* (L.) DC.) 111,7. 85.  
 Rosenbachia Reg. [*Labiät.*] IV,3 a. 209.  
 Rosenbachia Reg. [*Verbenac.*] IV,3a. 182.  
 Rosenbergia Orst. (*Polemoniäc.*) IV,3a. 44.  
 Rosencampher (*Rosa* Tourn.) 111,3. 49.  
 Rosenholz (*Amyrisbalsamifera*L.) 111,4.182.  
 Rosenholz [*Dicypellumcaryophyllatum*(MviTi. • Nees) 111,2. H7.  
 Rosenholz51 [*Convolvulus scoparius* L.; *C. virgatus* Webb] IV,3 a. 12, 36.  
 Rosenia Thunbg. [*Compos.*] IV,5. 196, 198, 208.  
 Rosenkohl (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* L.) 111,2. 177; 179, Fig. 114 C.  
 Rosenbl (*Rosa* Tourn.) 111,3. 49.  
 Rosenwasser (*Rosa* Tourn.) 111,3. 49.  
 Rosilla Less. (*Compos.*) IV,5. 265.  
 Rosineae N. 349.  
 Roslinia Neck. (*Acanthac.*) IV,3 b. 347.  
 Rosmarin, wilder (*Ledum* L.) IV, 1. 34.  
 Rosmarineae (*Labiät*) IV,3 a. 207, 216.  
 Rosmarinus L. (*Labiät.*) IV,3a. 216.  
 R. officinalis L. IV,3a. 216, Fig. 76 A— C.  
 Rosoideae (*Rosac.*) 111,3. 12, 27.  
 Rospidios (A. DC.) Hiern (*Ebenac*) IV, 1.161, 163.  
 Rossenia Veil. (*Rutac.*) 111,4. 166.  
 Rossi ana Pfitz. (*Odontoglossum* H.B.E.) 11,6. 198.  
 Roskastanie (*Aesculus* L.) 111,5. 275.  
 Rosmaesslera Rchb. (*Polemoniäc.*) IV,3 a. 51.  
 RossmanniaKlotzsch (*Begoniäc.*) III, 6a. 139, 147; 11,1. 162, Fig. 4 24L.  
 Rostellaria Gärtik (*Sapotac.*) IV, 1. 145.  
 RostellariaNees(ylcanf/\*ac.)IV,3 b. 347,349.  
 RostellulariaReichb.(;4cant/\*ac.) IV,3b. 347.  
 Rostkovia Desv. (*Juncac.*) 11,5. 4.  
 R. magellanica Hook. filJI,5. 6, Fig. 6.  
 Rostrobegonia Warbg. (*Begoniäc.*) m,6 a. 138, 141.  
 Rosularia DC. (*Crassulac.*) 111,2 a. 33.  
 Ros, türkisches (*Peganum Harmala*L.) 111,4. 91.  
 Rotala L. (*Lythrac.*) 111,7. 3, 6, 7; 3, Fig. 4 H.  
 R. indica Koehne HI,7. 7, Fig. 2 F—H.  
 R. mexicana Cham. & Schlecht. 111,7. 3, Fig. \ L; 7, Fig. 2 A—E.  
 Rotala serpiculoides Welw. & Hiern 111,7. 3, Fig. 1 if.  
 RotangL. (*Palmae*) N. 51.  
 Rotantha Baker (*Lythrac.*) N. 260.  
 Rotbuche (*Fagus silvatica* L.) 111,1. 53.  
 Rotdorn (*Mespilus monogyna* (Jacq.) Willd.i ffl,3. 27.  
 Roterbe Klatt (*Iridac.*) 11,5. 149.  
 Rotheria Meyen (*Rubiäc.*) IV,4. 30.  
 RothiaLam.(Compo5.)IV,5.260,261,39iN.  
 Rothia Pers. (*Legumin.*) 111,3. 219, 222.  
 Rothia Schreb. (*Compos.*) IV,5. 369.  
 Rotklee (*Trifolium pratense* L.) 111,3. 253.  
 Rothmannia DC. (*Rubiäc.*) IV, 4. 77.  
 Rothmannia Salisb. (*Rubiäc.*) IV,4. 75.  
 Rothmannia Thunbg. (*Rubiäc.*) IV,4. 76.  
 Rotho|z(*Ert/throxylon areolatum*L.)HI,1. 40.  
 Rotholz, afrikanisches (*Baphia nitida* Afz.) 111,3. 199.  
 Rotholz, indisches (*Caesalpinia Sappan* L.) 111,3. 176.  
 Rothrockia A. Gr. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298,-300.  
 Rottanne (*Sequoia sempervirens* Endl.; *Picea excelsa* (Lam.) Link) 11,1. 57, 78.  
 Rottboellia L. (*Gramin.*) 11,2. 22, 25; N. 40.  
 R. loricata Trin. 11,2. 25, Fig. 15.  
 RottboelliaScop.(Ofocac) 111,1.237; N.I 47.  
 Rottboellieae (*Gramin.*) 11,2. 22, 24.  
 Rottlera Roxb. (*Euphorbiäc.*) 111,5. 53.  
 Rottlera Willd. (*Euphorbiäc.*) 111,5. 53.  
 RottleropsisMull.Arg.(^M)Aor6\*oc.) 111,5.53.  
 Roubieva Moq. (*Chenopodiäc.*) III,1a. 64.  
 Roucela Dumort. (*Campanulac.*) IV,\$. 49.  
 Roucheria Planch. (*Linac.*) 111,4. 33, 34.  
 Roucou (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 311.  
 Rouhamon Aubl. (*Loganiäc.*) IV,2. 37.  
 Roulinia Brongn. (*Liliäc.*) 11,2.72; 11,5. 71.  
 Roulinia Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 251, 255.  
 R. corymbosa Decne. IV,2.251, Fig. 73 A.  
 Roumea Poit. (*Flacourtiäc.*) 111,6 a. 39.  
 Roumea Spreng.p. (*Flacourtiäc.*) 111,6 a. 43.  
 Roupala Aubl. (*Proteac.*) 111,1. 423, 442, 447.  
 R. brasiliensis Klotzsch III, 1.123, Fig. 9 0 B; 142, Fig. 100 E, F.  
 Roupellia H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2.,4 82.  
 Roupellia Wall., Hoot&Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 180.  
 Roupellina H. Baill. (*Apocynac.*) IV,2. 182.  
 Rourea Aubl. (*Connarac.*) 111,3. 63, 64, 66, 70; N. 190.



- Rourea induta* Planch. 111,3. 63, Fig. 34/, A'  
*R. lucida* Planch. 111,3. 68 Fig. 56.  
*R. santaloides* W. & Am. 111,3. 63 Fig. 34  
 F-H.  
*Roureopsis* Planch. (*Connarac.*) 111,3. 64,  
 66, 70.  
*Roussea* Smith (*Saxt/r'agac.*) III,2a. 79,84.  
*R. simplex* Smith 111,2 a. 80, Fig. 44 L—O.  
*Roussea* Spreng. p. (*Sapotac.*) IV, 4. 441; N.  
 275.  
*Rousseauxia* DC. (*Melastomatac.*) 111,7.  
 4 68, 4 69; N. 263.  
*R. chrysophylla* DC. 111,7. 4 69, Fig. 74 F.  
*Rousselia* Gaudich. [*Urticac.*] 111,1. 4 4 5,  
 4 4 6.  
 ft. *lappulacea* Gaud. 111,4. 4 4 5, Fig. 84 E.  
*Row* [*Picea Smithiana* Lamb.] 11,4. 79.  
*Roxburghia* Banks (*Stemonac.*) 11,5. 8.  
**Roxburghiaceae** 11,5. 8—9.  
*Roydsia* Roxb. (*Capparidac.*) 111,2. 235.  
**Roydsioideae** (*Capparidac.*) 111,2. 220, 236.  
*Roylea* Wall. (LaWa«) IV,3a. 245,250,260.  
*R. calycina* (Roxb.) Briq. IV,3a. 250, Fig.  
 89 Q.  
*Royena* L. (*Ebenac.*) IV, 1. 4 57, 4 58.  
*R. lucida* L. IV, 4. 4 57, Fig. 84 A—E.  
*R. villosa* L. IV,4. 4 57, Fig. 84 F.  
*Ruagea* Karst. (*Meliac.*) 111,4. 300, 304.  
*Rubachia* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 76.  
*Rubentia* Commers. (*Celastrac.*) 111,5. 24 4.  
*Rubia* L. (*Rubiace.*) IV,4. 447, 450, 453.  
*R. tinctorum* L. IV,4. 4 50, Fig. 48 K.  
**Rubiaceae** IV,4.4—56; N.309—346,356.  
**Rubiales** N. 356, 374, 374, 376.. %  
*Ruchgras* (*Anthoxanthum odoratum* L.) 11,2.  
 43.  
*Ruckeria* DC. (*Compos.*) IV,5. 302, 303.  
*Ruckia* Rgl. (*Bromeliac.*) H,4. 45.  
*Hudbeckia* L. (*Compos.*) IV,5. 99, 227,  
 228, 232.  
*R. amplexicaulis* Vahl IV,5. 22, Fig. 4 45 X  
*R. columnaris* Pursh IV,5. 227, Fig. 4 45  
 T—V.  
*R. purpurea* L. IV,5. 99, Fig. 64 E,F\ 227,  
 Fig. 4 45 W.  
*Rubus* L. (*Rosac.*) 111,3. 28.  
*Rudgea* Salisb. (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 0, 4 4 6.  
**Rudgeales** Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4, 4 4 2.  
*Rudolphia* Willd. (*Legumin.*) 111,3. 363,  
 ' 364.  
*Rudolphoroemeria* Steud. [*Liliac.*] 11,5. 42.  
*Rübe, vrei&e* (*Brassica campestris vsi.rapifera*  
 Metzg.) 111,2. 4 79; 4 80, Fig. 416 5.  
*Rübsen* [*Brassica campestris* L.] 111,2. 1 79.
- Riihssia* Karst. (*Asclepiadac.*) IV,%. 291.  
*Rülingia* R. Br. (*Sterculiac.*) 111,6. 82, 83.  
*R. corylifolia* Grah. 111,6. 82, Fig. 42 0—Z.  
*Ruellia* L. (*Acanthac.*) IV,3b. 276, 306,  
 308, 309, 340; N. 305.  
*R. amabilis* S. Moore IV,3b. 34 0, Fig. 4 UA,B.  
*R. formosa* Ait. IV,3b. 34 0, Fig. 424 G, «T—P.  
*R. patula* Jacq. IV,3b. 34 0, Fig. 4 24 E,F.  
*R. pulchella* Fr. Müll. IV,3b. 34 0, Fig.  
 4 24 //, /.  
*R. strepens* L. IV,3b. 276, Fig. 4 05 E.  
*R. tuberosa* L. IV,3b. 34 0, Fig. 4 24 C, D.  
*Ruellia* Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 303.  
**Ruellieae** (*Acanthac.*) IV,3b. 287, 305.  
*Ruelliola* Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 305,  
 307.  
*Rueppelia* A. Rich. (*Legumin.*) 111,3. 34 9.  
*Rugelia* Shuttleworth (*Compos.*) IV,5. 300.  
*Ruhrwurz* (*Potentilla silvestris* Neck.) 111,3.  
 34.  
*Ruivinhaf/tetoumtim hypocarpium* (L.) Hemsl.)  
 . IV,4. 4 64.  
*Ruiz de Guine s. Raiz de Guine* 111,4b. 8,96,  
*Ruizia* Cav. (*Sterculiac.*) 111,6. 76, 78.  
*Ruizia* Hort. (*Sapindac.*) 111,5. 354.  
*Ruizia* R. & P. (*Monimiac.*) 111,2. 99.  
*Ruizopavonia* A. DC. (*Begoniac.*) III, 6 a. 4 39,  
 4 47.  
*Rulingia* Ehrh. (*Portulacac.*) 111,4 b. 57.  
*Rumex* L. (*Polygonac.*) 111,4a. 4 6, 4 7; 4 7,  
 Fig. 8.  
*R. Acetosa* L. 111,4 a. 4 7, Fig. 8 C.  
*R. Acetosella* L. III,4 a. 4 6, Fig. 7 A—D.  
*R. alpinus* L. III, 4 a. 4 6, Fig. If.  
*R. brasiliensis* Link III, 4 a. 4 7, Fig. 8 G,H.  
*R. Brownii* Campd. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 R.  
*R. bucephalophorus* L. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 A'.  
*R. callosissimus* Meissn. ^ 111,4 a. 17, Fig. 8 K.  
*R. dentatus* Campd. III^I a. 4 7, Fig. 8 O.  
*R. garipensis* Meissn. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 P.  
*R. Klotzschianus* Meissn. 111,4 a. 4 7, Fig. 8 M.  
*R. maricola* Remy III,1a. 46, Fig. 7 K  
*R. nepalensis* Spreng. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 S.  
*R. obtusifolius* L. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 /.  
*R. pratensis* M. & K. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 L.  
*R. sanguineus* L. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 F.  
*R. thyrsoides* Desf. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 B.  
*R. ucranicus* Fisch. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 Q.  
*R. venosus* Pursh III,4 a. 4 7, Fig. 8 A.  
*R. vesicarius* L. III, 4 a. 4 7, Fig. 8 E.  
*Rumfordia* DC. [*Compos.*] IV,5. 226, 230.  
*Rumia* Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 4 83. \_  
**Rumiceae** (*Polygonac.*) III, I a. 8, 16.  
**Rumicoideae** (*Polygonac.*) III,4 a. 8.

- I** Rungia Nees. (*Acanthac.*) IV,3b. 331,332.  
*R. rosacea* Lindau IV,3b. 332, Fig. \HS.  
*Rupala* auct. (*Proteac.*) HI,I. 147.  
*Rapalleya* Mori Ore [*Liliac*] 11,5. 58.  
*Ruppia* L. [*Potamogetonac*] 11,1. 109, 207, 209, 2)0; N. 37.  
*R. maritima* L. var. *rostrata* M. & K. 11,1, 499, Fig. 134 A.  
*R. maritima* L. var. *spiralis* L. 11,1. 209, Fig. 161 /:—//.  
*Ruprechtia* C. A. Mey. (*Polygonuc.*) IU, \i\ 34, 35.  
*R. salticifolia* C. A. Mey. III, \ a. 35, Fig. f ft I', G.  
*Kusbyantheae* (*Gentianac.*) IV,2. fi2, 98.  
*Rusbyanthus* Gilg [*Gentianac.*] IV,2. 95.  
*Ruscoides* Vesque (*Guttif.*) III,o. 230.  
*I. use us* l. (*Liliac*) II,5. 77, 78.  
*K. aeuleatus* L. 11,5. 76, Fig. 56 A—H.  
*Jlus Kau Kur* (*Citrus Aurantium Khattavar. gutt/al Engl*) 111,4. 493.  
*Rushya* Britt. (*Liliac.*) N. 270.  
*Rusby el I a Rolfe* (*Oreh Mac.*) N. HO.  
*Rasot* [*Berberia lydum* Royh.] 111,2. 77.  
*Ruspolia* Lindau (4ean\*fc«c.) IV,3b. 354; N. 2,07.  
*Husseggera* Endl. [*Acanthac.*] IV,3b. 312-  
*Russelia* Jacq. (*St;rophulariac.*) W,\$b. 62, 63.  
*Russelia* L. Cl. (*Saxifragac*) 111,2 a. 65.  
*Uussowia* C. Winkler (*Compos.*) IV,5.324, 325.  
*Rostia* Benth. & Hook. (*Rubiace.*) IV,4. 18.  
*I! us Li a Klolzsch* (*iSubiac.*) IV,4- 17, 18.  
*R. angOBtifolia* K. Sch. IV,! . 17, Fig. 6 G.  
*K. fonnosa* Klotzsch IV,A.' 17, Fig. 6 /'.  
*Uuta* L. (a«tac.") lit, l. rt9, i 30.  
*I. acutifolia* DC. III,i. 130, Fig. ~\ V— P.  
*R. Baxbaumii* Poir. 111,4. 130, Fig. 71 ./).  
*It. coDgesta* (DC.) Engl. 10,4. 130, Fig. 71 G—U.  
*R. graveolena* L. III,4. 130, Fig. 7\ i.  
*II. patavina* L. III,A. 130, Fig. 7 1- l-L,  
*ttutacene* III,i. »5—S04, t<sup>i</sup>7; 97, Fig. 6! ; 99, Fig. 62; N. 2ft8, 349.  
*Rutaea* Roem. (*Meliac.*) III, i. 88J, 284.  
*Kutarii* Webb [*Rutac*] 111,4. 130.  
*Rutr. :! f^ufoc.*) 111,4. I 10, 199.  
*Ruteriii M*inch (*Ugumi/t.*) 111,3. 263.  
*I in Ilie a Bolle* [*Umbellif.*] III,s. 176, I 79.  
*Ruthidotheca* DC. (ftjn'«f/iflac.) IV,3a. 04,96.  
*Ifutiilant Uera* Planch. (*Ochnae.*) 111,6. U 7.  
*Kutidea* DC. (/f»6iac.) IV,4. 104,106,108.  
*fl. parviflora* DC. IV,4. 106, Fig. 37 II—L.  
*liutidoehiamys* Bonder [*Compos.*] IV,S. 199.
- Rutidosia* DC. [*Compos.*] IV,5. 184, 185, 191.  
*U. Pamilio* Benth. IV,6. 184, Fig. 95 K.  
*Kutifolium* Prantl [*Ilanunculac.*] HI,2. tjti.  
*I!utin* [*Capparis spmosa* L.] 111,2. 230.  
*Hutinai* [*FfutaefJ*] lfl,4. HO, 129.  
*Rutoama* Gray (*fiutac.*) DI,4. 133.  
*Rottya* Harv. (*tcanthac.*) [V,3 b. S83, 339, :J40; N. 308.  
*R. speciosa* (Hoehst.) Benth. IV,3b. 28a, Fig. 111 C.  
*Ruysctiia* Jacq. [*Marcgramac.*] 111,6. 160, 162, 164.  
*R. aphaeradenia* Delp. IH,6. J 60, Fig. S3 II.  
*Ruyschiana* Mfl. (*Labiata.*) IV%† n. J38.  
*Huyschiuna* (Mill.) Benth. [*Labi-d.*] IV,3a. **SiO.**  
*Ryania* Vahl [*Fiacourtiac*] 111,6 a. 49.  
*Mykia de Vriese* [*Pandanac*] 11,1. (94.  
*Ryandra* Salisb. (*Proteac.*) III,t. ISO.  
*Rymia* Endl. (*Ebenac.*) IV,i. 15S.  
*Kyparia* Bl. (*FtaeourHac.*) HI, 6 a. 23.  
*Ryparosa* Bl. (*HacourlHtr.*) III, Ca. ^1,22, 23.  
*R. Bullettii* King IH,6a. 22, Fig. 6 E.  
*Kyssoptftris* Blnmc (*UalpigkkiCi*) 111, i. 59, 60.  
*liytidea* Spr. (toMoc.) IV,4. 108.  
*Rytidostylis* Hook. & Am. (*Cuourbitae.*) IV,5. 36.  
*Ryligynia* Bl. [*Rubiace*] IV,4. 91.

## S.

- Sa-u* (*Pachylobus Suphu* Engl) HI,4. 143.  
*Saalweii le* (*Salix Capra* L.) 111,1. 37.  
*Saamstravadi* Rheedi 3 (*Leeih&dac.*) 111,7.31.  
*Saaterbse, gemeine* [*Pi\*um salivum* L.] 111,3. 355.  
*Saatgerste* (*flortleum saivum* Jess.) it 2. 86.  
*Saba• lilla* Brandt (L/7/-;.. ||.:j. »:r. N. 72.  
*Sa bal idans.* [*Palmae*] 11,3. 31, 37.  
*S. Adansonii* Guorns. 11,3. 32, Fig. 24 /.  
*S, raauritiiforrnis* Gris, & Wendl. 11,3. 36, Fig. 27.  
*S. mnbraeulifera* Mart. II,n. 16, Fig. 14 M.  
*Sabaloeae* (rti/mae) 11,3. 26,30; 32, Fig. 24; N. 50.  
*Sabanilla Ratanbia* [*Krameria larina* L.] 111,3. 168.  
*Sabatero* (.l/ft («f"« aer6bieulotaRid[k] III,::: 340.  
*Sabazia* Cass. (*Compos.*) IV,5. 228, 233.  
*Sabazia* DC. non Cass. (Co»i/v) IV,5. 231.

- Sabbatia Adans. (*Gentianac.*) IV,2. 67, 71, 72.  
 S. campestris Nutt. IV,2. 72, Fig. 34 C—E.  
 S. chloroides Pursh IV,2. 72, Fig. 31 A, B.  
 Sabbatia Briq. (*Labiata.*) IV,3a. 298.  
 Sabbatia Mfinch (*Labiata.*) IV,3 a! 296, 298.  
 Sabia Colebr. (*Sabiaceae.*) 111,5. 368, 370.  
 S. lanceolata Colebr. 111,5. 368, Fig. 483<sup>^</sup>i; 370, Fig. 484 A—IL  
 Sabiaceae III,5. 367—374; N. 350.  
 Sabicea Aubl. (*Rubiaceae.*) IV,4. 61, 67, 68.  
 S. speciosa K. Sch. IV,4. 68, Fig. 26 F,G.  
 Sabicuholz [*Lysiloma Sabicu* Benth.] 111,3. 407.  
 Sabieae (*Sabiaceae.*) 111,5. 370.  
 Sabiineae N. 350.  
 Sabina Endl. (*Pinaceae.*) 11,1. 102.  
 Sabineae DG. (*Leguminosae.*) 111,3. 274, 276.  
 Sabino (*Taxodium mexicanum* Carr.) II, 4.91.  
 Sabulina Rehb. (*Caryophyllaceae.*) 111,1 b. 82.  
 Sabulineae Fenzl (*Caryophyllaceae.*) III, i b. 82.  
 Sacarolha K. Sch. (*Sterculiaceae.*) 111,6. 94.  
 Saccanthera A. Gray (*Scrophulariaceae.*) IV,3b. 66.  
 Saccellium H. & B. (*Borraginaceae.*) IV,3a. 86, 87.  
 S. lanceolatum Humb. & Bonpl. IV,3a.87, Fig. 35 A, B.  
 Sacchareae (*Gramineae.*) 11,2. 21, 23.  
 Saccharina Pax [*Acer* L.] 111,5. 272.  
 Saccharum L. (*Gramineae.*) 11,2. SI, 23.  
 S. officinale L. 11,2. 23, Fig. 13.  
 Saccidium Lindl. (*Orchidaceae.*) 11,6. 92.  
 Saccocalyx Coss. (*Labiata.*) IV,3a. 292, 297, 303.  
 S. satureioides Coss. IV,3 a. 297, Fig. 97 £  
 Saccochilus Bl. (*Orchidaceae.*) 11,6. 213.  
 Saccoglottis Mart. (*Humiriaceae.*) 111,4,36, 37.  
 S. guianensis Benth. 111,4. 36, Fig. 32 E.  
 S. oblongifolia Urb. 111,4. 36, Fig. 32 L  
 Saccolabium Bl. (*Orchidaceae.*) 11,6. 208, 213.  
 S. giganteum Lind. 11,6. 213, Fig. 232.  
 Sacconia Endl. (*Rubiaceae.*) IV,4. 402.  
 Saccophyllum Delp. (*Marcgraviaceae.*) III, 6.164.  
 Saccus Rumph. (*Moraceae.*) N. 421.  
 Sacharosa (*Peireskia Sacha rosa* Gris.) III, \$ a. 204. \*  
 Sacharachaca (*Arracacia mos chat a* (H.B.E.) DC.) 111,8. 470.  
 Sachsia Gris. (*Compositae.*) IV,5. 175, 177.  
 Sacleuxia H. Baill. (*Asclepiadaceae.*) IV,2. 225, 226.  
 Sadaphal (*Citrus medica Limonum* (Risso) Hook.) 111,4. 200.  
 Sa.&eba.um(*Juniperus sabina*L.)II,|. 62,102.  
 Sadymia Gris. (*Flacourtiaceae.*) 111,6 a. 48.  
 Saelanthus Forsk. (*Vitaceae.*) 111,5. 450.  
 Saerorrhinum Gray (*Scrophulariaceae.*) IV,3 b. 60.  
 Säulencereen (*Cactaceae.*) 111,6 a. 179.  
 Safranhout (*Cassine crocea* (Thunbg.) O. Ktze.) III,5. 215.  
 Saflor (*Carthamus tinctorius* L.) IV,5. 117, 332.  
 Saflorgelb (*Carthamus tinctorius* L.) IV, 5. 332.  
 Safran (*Crocus sativus* L.) 11,5. 143.  
 Safran Crocus (*Crocus sativus*L.) 11,5. 143.  
 Safran marron (*Canna* L.) 11,6. 32.  
 Saftgrün (*Rhamnus catharticus* L.) III,5.412.  
 Sageraea Dalz. (*Anonaceae.*) 111,2. 28, 29.  
 Sageretia Brongn. (*Rhamnaceae.*) 111,5. 407, 408, 409.  
 S. theezana(L.)Brongn. 111,5.409, Fig.200.  
 Sagina L. (*Caryophyllaceae.*) III, Ib. 78, 81.  
 S. procumbens L. III, 1b. 63, Fig. 23 E) .81, Fig. 28 H.  
 Saginella Fenzl (*Caryophyllaceae.*) III, 1b. 81, 83.  
 Sagittaria L.(*Juncaceae.*) 11,1.229,230,231.  
 S. sagittifoliaL. 11,1. 230, Fig. 174 E'', 2.31, Fig. 176.  
 Sago(*Corypha*L., *Metroxylon Rumphii*laxt., *M. laeve* Mart.) 11,3. 35, 47.  
 Sago (*Cycas revoluta* L.) 11,4. 21.  
 Sago Palme (*Metroxylon Rumphii* Mart. *M. laeve* Mart. 11,3. 47.  
 Sagonea Aubl. (*Hydrophyllaceae.*) IV,3 a. 71.  
 Sagopalmen (*Cycadaceae.*) 11,1. 4, 6.  
 Sagotia Baill. (*Euphorbiaceae.*) 111,5. 83, 84, 86, 172.  
 S. racemosa Baill. 111,5. 86, Fig. 53 E, F.  
 Sagotia Walp.(L^umin.)III,3.327,328,329.  
 Sagraea DC. (*Melastomataceae.*) 111,7. 190.  
 SagraeaNaud.nonDC.(A/e/astomatac.)III,7. 191.  
 Saguaster Rumph. (*Palmae*) N. 55.  
 Saguierus Bl. (*Palmae*) 11,3. 54; N. 52..  
 Sagu auct. p. (*Palmae*) 11,3. 47, 48.  
 Sagwan (*Tectona gracilis* L. f.) IV,3a. 169.  
 Sagwire-Palme (*Arenga saccharifera* Labill) 11,3. 54.  
 Sahagunia Liebm. (*Moraceae.*) 111,1. 80, 82.  
 Saheria Fenzl (*Capparidaceae.*) 111,2. 232.  
 Sahlbergia Neck. (*Rubiaceae.*) IV,4. 76.  
 Sain-in (*Dioscorea Batatas*Deene.) 11,5.13 4.

- Saintlegeria Cordemoy (*Chloranthac.*) 111,1. 12.
- Saintpaulia Wendl. (*Gesneriac.*) IV,3b. 185.
- Sajorium Endl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 67.
- Sairanthus Don (*Solanac.*) IV,3b. 32.
- Saitin (*Asarum Thunbergii* A.Br) 111,1. 271.
- Saiwala H. Ham., Aschers & Gürke (*Hydrocharitac.*) 11,1. 253.
- Sakersia Hook. fit. (*Mclastomatac.*) 111,7. 178, 179.
- S. africana* Hook. fil. 111,7. 178, Fig. 77 D.
- Sakis Adasaca (*Pistacia Lentiscus* L.) 111,5. 158.
- Sal (*Shorea robusta* Gärtner. f.) 111,6. 2G6.
- Salacia L. (*Hippocrateac.*) 111,5. 226, 228. 229.
- S. anomala* (Miers) Feyr. 111,5. 229, Fig. 131 G—n.
- S. micrantha* (Mart.) Peyr. 111,5. 229, Fig. 131 a
- S. oblonga* Wall. 111,5. 229; Fig. 131 M,N.
- S. oblongifolia* Oliv. 111,5. 229, Fig. 131 HJ.
- S. pyriformis* Walp. 111,5. 229, Fig. 131 F, G.
- S. Regeliana* I. Braun & K. Schum. 111,5. 229, Fig. 131 B.
- S. serrata* Camb. 111,5. 229, Fig. 131 K,L.
- S. tenuicula* (Miers) Peyr. 111,5. 229, Fig. 131 A,O.
- S. verrucosa* Wight 111,5. 229, Fig. 131 D,E.
- Salacistis Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 115, 118.
- Salaga Kartoffel (*Coleus salagensis* Gürke) IV,3a. 363.
- Sdlai gugul (*Bosivellia serrata* Roxb.) 111,4. 248.
- Salat (*Lactuca sativa* L.) IV,5. 372.
- Salaxideae (*Ericac.*) IV, 1. 32, 62.
- Salaxis Salisb. (*Ericac.*) IV,1. 63, 65.
- S. axillaris* Salisb. IV,1. 64, Fig. 37 E, F.
- S. capitata* Dr. IV,1. 64, Fig. 37 I.
- S. imbricata* Benth. IV,1. 64, Fig. 31 A—D.
- Salazaria Torr. (*Labiatac.*) IV,3a. 225.
- Saldanha Veil. (*Rubiaceac.*) IV,4. 50.
- Saldanha e a Bur. (*^wom^ac.*) IV,3b. 212—217, 225; N. 303.
- S. lateriflora* (Mart.) Bur. IV,3b. 217, Fig. 88 I—L.
- Saldinia A. Rich. (*Rubiaceac.*) IV,4. 111, 122.
- Salep, westindischer (*Maranta arundinacea* L.) II,6. 41.
- Salicaceae III, i. 29—37; N. in, 345.
- Salicale S N. 345, 362, 374, 376.
- Salicaria Tourn. (*Lythrac.*) 111,7. 8, 9.
- Salicornia L. (*Chenopodiaceac.*) 111,1a. 44, 74, 77.
- S. herbacea* L. 111,1 a. 44, Fig. 20 G, #; 77, i Fig. 36 G—L.
- Salicornieae (*Chenopodiaceac.*) III,1a. 52, 73.
- ! Salisburia Smith [*Ginkgoac.*] 11,1. 108.
- ! Salisburia Smith (*Ginkgoac.*) N. 20.
- ! Salisia Benth. (*Myrtac.*) 111,7. 94.
- I Salisia Lindl. (*Myrtac.*) 111,7. 94.
- i Salix L. (*Salicac.*) 111,1. 31, 34, 36; 31, j Fig. 23 K.
- S. alba* L. 11,1. 162, Fig. 124 A | 111,1. 31, l Fig. 23 E, Q.
- I *S. Caprea* L. 111,1. 31, Fig. 23 L, P, S.
- , *S. fragilis* L. 111,1. 31, Fig. 23 A.
- S. herbacea* L. 111,1. 34, Fig. 21 A.
- S. pentandra* L. 111,1. 31, Fig. 23 B, F, N.
- S. polaris* Wahlenbg. 111,1. 34, Fig. 21 B.
- S. purpurea* L. 111,1. 34, Fig. 21 C.
- S. reticulata* L. III, 1. 34, Fig. 21 C.
- S. retusa* L. 111,1. 34, Fig. 21 D.
- S. tetrasperma* Roxb. 111,1. 31, Fig. 23 G.
- S. triandra* L. 111,1. 31, Fig. 23 M.
- Salmalia Schott & Endl. (*Bombacac.*) 111,6. 60.
- Salmea DC. (*Compos.*) IV,5. 229, 237.
- Salmeopsis Benth. (*Compos.*) IV,5. 229, 237.
- Salmia Cav. (*Liliac.*) 11,5. 84.
- Salmia Willd. (*Cyclanthac.*) 11,3. 99.
- Salmonia Neck. (*Vochysiaceac.*) 111,4. 316.
- Salomonina Lour. (*Polygalac.*) 111,4. 330, 339, 342.
- S. oblongifolia* L. 111,4. 339, Fig. 182 D, E.
- Salpianthus H. B. (*Nyctaginac.*) III, 1b. 31.
- Salpichroa Miers (So/awac.) IV,3b. 25, 26; N. 292.
- S. rhomboidea* Miers IV,3b. 26, Fig. 12 K, L.
- Salpiglossideae (*Solanac.*) IV,3b. 10, 34; 7, Fig. 4 C, F | N. 293.
- Salpiglossis R. & P. (*Solanac.*) IV,3b. 7, 34, 35, 36; N. 292.
- S. chilensis* (Gay) IV,3b. 35, Fig. 16 G—I.
- S. parviflora* Phil. IV,3b. 35, Fig. 16 F.
- S. sinuata* R. P. IV,3b. 7, Fig. 4 F; 35, Fig. 16 fl—E.
- Salpinga Mart. (*Melastomatac.*) 111,7. 171, 172, 173.
- S. longiflora* (Cham.) Triana 111,7. 172, Fig. 75 F.
- S. margaritacea* (Naud.) Triana 111,7. 172, Fig. 75 G.
- S. secunda* Schrank 111,7. 172, Fig. 75 E.
- Salpingantha Hortul. (*Acanthac.*) Ff, Zb. 331 -

- Salpingaria Karst. (*Orchidac.*) 11,6. 139.  
 Salpingia Torr. & Gray [*Onagrac.*] 11,7. 216,217.  
 Salpingochilon Warbg. (*Balsaminac.*) 11,5. 391.  
 Salpixintha Hook. (*Acanthac.*) IV,3 b. 322.  
 Salsola L. (*Chenopodiac.*) 11,1 a. 81, 82, 84, 90.  
 S. Kali L. III,1a. 84, Fig. 40 S—Z.  
 S. longifolia Forsk. III,1a. 40, Fig. 19 D.  
 Salsoleae [*Chenopodiac.*] III, 1 a. 53.  
 Saltia R. Br. (*Amarantac.*) 11,1 a. 91,105, 106; N. 151.  
 S.papposa(Forsk.)Moq. 11,1 a. 106, Fig. 59.  
 Saltomata Schlecht. (*Solanac.*) IV,3 b. 19.  
 Saltzwedelia G. M. S. (*Legumin.*) 11,3. 234, 235.  
 Salvadora Garcin. (*Salvadorac.*) IV,2,18, 19.  
 S. oleoides Decne. IV,2. 18, Fig. 10 C—F.  
 S. persica Garcin. IV, 2. 18, Fig. 10 A, G—I.  
 Salvadoraceae IV,2. 17—19; N. 281—282, 355.  
 Salvertia St. Hil. (*Vochysiac.*) 11,4. 314, 315.  
 S. convallariodora St. Hil. 11,4. 314, Fig. 168 4; 315, Fig. 169 A—C.  
 Salvia Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 272.  
 Salvia L. (*Labiata.*) IV,3a. 199, 270, 275; 11,1. 142, Fig. 97 II; N. 291.  
 S. argentea L. IV,3 a. 275, Fig. 92 A.  
 S. carduacea Benth. IV,3a. 275, Fig. 92 C, D.  
 S. patens Cav. IV,3a. 275, Fig. 92 E.  
 S. pratensis L. IV,3a. 199, Fig. 72; 275, Fig. 92 B, F—J.  
 S. verticillata L. IV,3 a. 275, Fig. 92 K, L.  
 Salvia canthus Lindau (*Acanthac.*) IV,3 b. 279, 346, 351, 352.  
 S. Preussii Lindau IV,3b. 279, Fig. 107 G; 352, Fig. 141 A.  
 Salviastrum Schee Ie (Iafca\*) IV,3a. 270, 286; N. 291.  
 Salviae (*Labiata.*) IV,3 a. 208, 270; N. 291.  
 Salzmannia DC. (*Bubiaca.*) IV,4. 100, 101.  
 S. nitida DC. IV,4. 100, Fig. 35 P, B.  
 Samadera Gärtn. (*Simarubac.*) 11,4. 210, 211.  
 S. indica Gärtn. 11,4. 211, Fig. 120,4—K.  
 Samaderin (*Samadera indica* Gärtn.) 11,4. 210.  
 Samama Rumph. (*Bubiaca.*) N. 312.  
 Samandura L. pp. (*Simarubac.*) 11,4. 210.  
 Samanea Benth. (*Legumin.*) 11,3. 105.  
 Samapara (*Samacfera indica* Gärtn.) III,4,2 | 0.  
 Samara L. (*Myrsinac.*) IV, 1. 91.  
 Samara Sw. (*Myrsinac.*) IV, 1. 91.  
 Samaroceltis Poiss. (*Ulmac.*) N. 118.  
 Samaroidae Boiss. (*Legumin.*) 11,3. 244.  
 Samaropsis GOpp. (*Cycadac.*) 11,1. 26.  
 Samaropsis Heer (*Conif.*) 11,1. 115.  
 Samaropyxis Miq. (*Euphorbiac.*) 11,5. 30.  
 Sambaibinha (*Curatella americanah.*) 11,6. 114.  
 Sambuceae (*Caprifoliac.*) IV, 4. 160, 161.  
 Sambucus L. (*Caprifoliac.*) IV, 4. 158, 160, 161; N. 316.  
 S. australis Cham. & Schlecht. IV,4. 161, Fig. 51 A—I.  
 S. canadensis L. IV,4. 158, Fig. 49 A.  
 S. Ebulus L. IV,4. 158, Fig. 49 C.  
 Samenpflanzen (*Embryophyta siphonogama*) 11,1. 1.  
 Sameraria Desv. (*Crucif.*) 11,2. 169, 171.  
 Samerarioides Boiss. (*Crucif.*) 11,2. 172.  
 Samo prieto [*Coursetia glandulosa* A. Gray] 11,3. 277.  
 Samoleae (*Primulac.*) IV, f. 104, 111.  
 Samolus L. (*Primulac.*) IV, 1. 101, 111.  
 S. Valerandi L. IV, 1. 101, Fig. 59 K.  
 Sampacca Rumph. (*Magnoliac.*) N. 158.  
 Sampaga Palu (*Vitex altissima* L.) IV,3a. 172.  
 Samyda L. (*Flacourtiac.*) IE,6a. 46,47,48.  
 S. glabrata Sw. 11,6 a. 47, Fig. 10 S D—F.  
 S. serrulata L. 11,6 a. 47, Fig. 18 C.  
 San Sakso (*Aristolochia Kaempferi* Willd.) 11,1. 272.  
 Sanchezia R. & Pav. (*Acanthac.*) IV,3b. 277, 281, 293, 294.  
 S. oblonga R. & R. IV,3b. 277, Fig. 106 D | 281, Fig. 110/?.  
 Sandbox-tree (*Hura crepitans* L.) 11,5. 102.  
 Sandbüchsenbaum (*Hura crepitans* L.) 11,5. 102.  
 Sanddorn (*Hippophaes rhamnoidesh.*) 11,6 a. 249.  
 Sandelbaum [*Myoporum platycarpum* R.Br.] IV,3b. 357.  
 Sandelholz (*Pterocarpus santalinus* L. fil.) 11,3. 341.  
 Sandelholz (*Santalum album* L.) 11,1. 220.  
 Sandelholz, afrikanisches (*Pterocarpus santalinoides* L'Hér.) III,3. 341.  
 Sandelholz, falsches (*Caesalpinia Sappan* L.) 11,3. 176.  
 Sanderella O. Kuntze (*Orchidac.*) N. 112.  
 Sandersonia Hook. f. (L\*7&ae.) II,5. 24, 27.  
 S. aurantiaca Hook. 11,5. 25, Fig. 15 |—L.

- Sandhaargras [*Elymus arenarius* L.] 11,2.88.  
 Sandluzerne (*Melilotus media* Pers.) 111,3. 847.  
 Sandoricum (Rumph.) Cav. (*Meliac.*) 111,4. 288, 290, 291.  
 S. indicum Cav. 111,4. 290, Fig. 4 61 A—E.  
 Sandrohr (*Ammophila arundinacea* Host) 11,2. 51.  
 Sandwicke (Ficiafi7/o5aRoth) III,3.354,352.  
 Sanfordia J. Drumm. (*Rutac.*) 111,4. 442.  
 Sangué de Drago (*Croton Urucurana* Baill., *C. echinocarpus* M. A., *C. Paulinianus* M. A., *C. Draco* Schlecht.) 111,5. 39.  
 Sanguinaria L. (*Papaverac.*) 111,2. 439; N. 475.  
 S. canadensis L. 111,2. 440, Fig: 88.  
 Sanguisorba L. [*Rosac.*] 111,3. 44,42,44.  
 Magnolii (Spach) 111,3. 44, Fig. 4 9 D.  
 Sanguisorbeae (*Rosac.*) 111,3. 42, 41; 44, Fig. 4 9.  
 Sanhilaria H. Baill. (*Bignoniac.*) IV,3b. 242,222.  
 Sanhilaria Leantfro (*Compos.*) N. 329.  
 Sanicaria DC. (*Umbellif.*) 111,8. 274.  
 Sanicla DC. (*Umbellif.*) III, 8. 437.  
 Sanicoria DC. (*Umbellif.*) 111,8. 438.  
 Sanicula L. (*Umbellif.*) 111,8. 136, 437, 444.  
 S. europaea L. 111,8. 144, Fig. U A.  
 S. marylandica L. 111,8. 444, Fig. 56 B.  
 Saniculeae (*Umbellif.*) 111,8. 445, 135.  
 Saniculoideae (*Umbellif.*) III,8. 415.  
 Sanikel, gemeiner (*Sanicula europaea* L.) 111,8. 438.  
 Sanseviella Rchb. (*Liliac.*) 11,5. 82.  
 Sansevieria Thunbg. (*Liliac.*) 11,5. 84; N. 75, 76.  
 S. cylindrica Boj. 11,5. 84, Fig. 59.  
 Sansibar-Copal [*Trachylobium* Hayne] 111,3. 435.  
 Sansibar-Copal, ostafrikanischer (*Trachylobium* Hayne) 111,3. 435.  
 Santa Lucia (*Ophthalmoblypton macrophyllum* FT. All.) 111,5. 99.  
 Santalaceae 111,4. 202—227; N. 444\*r-442, 346.  
 Santalales N. 346,363,374,376.  
 Santaleae (*Santalac.*) N. 444.  
 Santalina baill. (*Rubiaceae*) N. 312, 313.  
 Santalineae N. 346.  
 Santalodes L. (*Connarac.*) N. 190.  
 Santalum A. DC. p. (*Santalac.*) 111,1. 247.  
 Santalum L. (*Santalac.*) III,1. 208, 244, 220; N. 441., 442.  
 Santalum album L. 111,4.208, Fig. 437ff./; 220, Fig. 144; N. 34, Fig. 434b B.  
 Santelholz (*Pterocarpus santalinus* L.) 111,3. 344.  
 Santia Savi (*Gramin.*) 11,2. 50.  
 Santiria Blume (*Burserac.*) 111,4. 234, 238, 243; N. 208.  
 8. Griffithi (Hook, f) Engl. 111,4. 243, Fig. 4 39 A—C.  
 S. multiflora A. W. Benn. 111,4. 243, Fig. 439D—F.  
 S. Planchonii A. W. Benn. 111,4. 243, Fig. 4 39 G—l.  
 Santiriopsis Engl. (*Burserac.*) 111,4. 224, 238, 244; N. 208.  
 S. balsamifera (Oliv.) Engl. 111,4. 244, Fig. 4 40 4—F.  
 Santis F. v. Müll. (*Myoporac.*) IV,3b. 359.  
 Santolina L. (*Compos.*) IV,5. 268, 269, 274.  
 S. Chamaecyparissus L. IV,5.269, Fig.4 27G.  
 Santolinoidea DC. (*Compos.*) IV,5. 273.  
 Santularia Leandro (*Compos.*) IV,5. 337.  
 Sanvitalia Lam. (*Compos.*) IV,5.144,225.  
 S. procumbens Lam. IV,5.4 44, Fig.7 4 /, K.  
 Sanvitaliopsis Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 225.  
 Saora (*Maesa picta* Hochst., *M. lanceolata* Forsk.) IV,1. 96.  
 Saouari Aubl. (*Caryocarac.*) 111,6. 456.  
 Saouari-nuts (*Caryocar nuciferum* L.) 111,6. 157.  
 Saphu (*Pachylobus Saphu* Engl.) 111,4. 243.  
 Sapindaceae 111,5. 277—366,460—462; N. 227—229, 350.  
 Sapindales N. 350,366, 374, 376.  
 Sapindastrum Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 345.  
 Sapindeae [*Sapindac.*] 111,5. 300, 313.  
 Sapindineae. N. 350.  
 Sapindus auct. (*Sapindac.*) 111,5. 343, 347, 348, 319, 320,324,325,329,330,332, 334, 337, 340, 342, 344, 345, 347, 348, 349, 350, 354, 352, 358.  
 Sapindus L. (*Sapmidac.*) III,5.34 3,34 5,34 6.  
 S. Saponaria L. 111,5. 34 6, Fig. 164 A—H.  
 Sapindusthränen (*Picra orientalis* (L.) Link) 11,1. 79.  
 Sapium P. Brown (*Zur^\*orbiac.*) 111,5.92,97.  
 S. sebiferum (L.) Roxb. 111,5. 97, Fig. 63.  
 Sapodille tree (*Achras Sapota* L.: IV, 4.4 38.  
 Saponaria L. (*Caryophyllac.*) III,4b.75,78.  
 Saponin (*Hippocastanac.*) 111,5. 275.  
 Saponin (*Quillaia Saponaria* Mol.) 111,3.4 6.  
 Sapota (*Achras Sapota* L.) W,1. 438.

- Sapota auct. (*Sapotac.*) IV, 1. 143; N. 275.  
 Sapota Plum. (*Sapotac.*) IV, 1. 437; N. 275.  
 Sapotaceae IV, 4. 426r-4 53; N. 274—280, 354.  
 Sapote (*Achras Sapota* L.) IV, 1. 4 38.  
 Sapote (*Casimiroa cdulis* L.) 111,4. 178.  
 Sapote boracho (*Vitellaria salicifolia* (H. B. K.) Engl.) IV, 4. 144.  
 • Sapote grande [*Vitellaria mammosa* (L.) Radlk.] IV, 4. 440.  
 Sapotier (*Achras Sapota* L.) IV, 1. 138.  
 Sapotilla (*Achras Sapota* L.) IV, 4. 4 38.  
 Sapotillbaum {*Achras Sapota* L.) IV, 4. 4 38.  
 Sapotillier {*Achras Sapota* L.) IV, I. 4 38.  
 Sapotineae N. 354.  
 Sappanholz (*Caesalpinia Sappan* L.) 111,3. 476.  
 Sappania Benth. (*Legumin.*) 111,3,4 74,4 75.  
 Sapranthus Seem. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
 Sapria Griff. (*Rafflesiac.*) 111,4. 277, 279.  
 Saprosmabl. (*Rubiaceae*) IV, 4. 444, 422.  
 Sapucaj a branca (*Lecythis lanceolata* Poir.) 111,7. 38.  
 Saraca L. (*Legumin.*) 111,3. 4 33, 4 34.  
 Saracha R. & P. (*Solanac.*) IV, 3 b. 4 8, 4 9, 20, 22.  
 S. auriculata Miers IV, 3b. 20, Fig. 9//.  
 S. umbellata (Roth) IV, 3b. 22, Fig. 4 0/7.  
 Sarania Fisch. (*Liliac.*) 111,5. 62.  
 Saranthe Eichl. [*Marantac.*] 111,6. 38, 42; N. 96.  
 Sararanga Hemsl. (*Pandanac.*) N. 35.  
 Sarcandra Gardn. (*Chloranthac.*) 111,4. 4 2.  
 Sarcantha Uline (*Dioscoreac.*) N. 83, 87.  
 Sarcanthemum Cass. (*Compos.*) IV, 5. 4 68.  
 Sarcanthera Raf. (*Acanthac.*) IV, 3b. 324.  
 Sarcanthidion H. Baill. (*Fcacinac.*) 111,5. 242, 215.  
 Sarcanthinae (*Orchidac.*) 111,6. 80, 207.  
 Sarcanthus Lindl. (*Orchidac.*) 111,6. 74, 208, 242; N. 142.  
 S. rostratus Lindl. 111,6. 74, Fig. 77 /.  
 Sarcaulus Radlk. (*Sapotac.*) IV, 4. 4 37, 142; N. 273. *m*  
 Sarcinanthus Orst. (*Cyclanthac.*) 111,3. 99, 404.  
 Sarcobatideae (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 53, 78.  
 Sarcobatus Nees (Ctenopodaceae) III, 4a. 78.  
 S. vermiculatus Torr. 111,4 a. 78, Fig. 37.  
 Sarcocalyx DC. (*Santalac.*) 111,4. 24 3.  
 Sarcocalyx Walp. (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Sarcocalyx Zipp. {*Santalac.*} 111,4. 24 2.  
 Sarcocampsa Miers (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.  
 Sarcocapnos DC. (*Papaverac.*) 111,2,4 43, 445.  
 Sarcocapsa Uline (*Dioscoreac.*) N. 82, 86.  
 Sarcocarpa G. Don (*Goodeniaceae*) IV, 5. 76.  
 Sarcocarpion Franch. (*Oleaceae*) IV, 2. 8.  
 Sarcocaulon DC. (*Geraniaceae*) 111,4. 8, 9.  
 S. Marlothii Engl. 111,4. 9, Fig. 7.  
 Sarcocephalus Afzel. (*Rubiaceae*) IV, 4. 56, 58, 59.  
 S. cordatus Miq. IV, 4. 59, Fig. 24 A, B.  
 S. sambucinus (Winterb.) K. Sch. IV, 4. 59, Fig. 24 C—F.  
 Sarcochila Lindl. (*Orchidaceae*) 111,6. 4 45.  
 Sarcochilus R. Br. (*Orchidaceae*) 111,6. 209, 248.  
 Sarcochlaena Dup.-Thou. (*Chlaenaceae*) 111,6. 4 72, 4 73, 4 74.  
 S. grandiflora Dup.-Thou. 111,6. 173, Fig. 88.  
 Sarcochlamys Gaudich. (*Urticaceae*) 111,1. 440, 443.  
 S. pulcherrima Gaud. 111,4. 4 43, Fig. 82 A'.  
 Sarcoclinium Wight (*Euphorbiaceae*) 111,5. 43.  
 Sarcococca Lindl. (*Buttaceae*) 111,5. 4 32.  
 Sarcocolla Kth. (A?wa6'ac.) III, 6a. 24 4, 24 2.  
 S. squamosa (L.) Endl. 111,6a. 214, Fig. 73 P—R.  
 Sarcocollin (*Penaeaceae*) 111,6 a 24 0.  
 Sarcocordylis Wall. (*Balanophoraceae*) 111,4. 264.  
 Sarcocrambe DC. (*Crucif.*) 111,2. 4 84.  
 Sarcocyphula (Harv.) K. Sch. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 256.  
 Sarcodactylis Gärtner f. (*Rutaceae*) 111,4. 4 95.  
 Sarcodes Torr. (Aroaceae) IV, 4. 9, 4; N. 269.  
 Sarcodiscus Griff. (*Monimiaceae*) 111,2. 4 00.  
 Sarcodum Lour. (Le/7umin.) III, 3. 267, 272.  
 Sarcoglottis Presl (*Orchidaceae*) 111,6. 4 12, 113.  
 Sarcogonum Don (*Polygonaceae*) 111,4 a. 32.  
 Sarcolipes E. & Z. (*Crassulaceae*) 111,2 a. 37.  
 Sarcolippia Schauer (*Verbenaceae*) IV, 3 a. 4 54.  
 Sarcolobus R. Br. (*Asclepiadaceae*) IV, 3. 283, 284.  
 S. retusus K. Sch. IV, 2. 283, Fig. ZbA—C.  
 Sarcomelicope Engl. (*Rutaceae*) 111,4. 4 4 2, 422.  
 Sarcophalus P. Browne (JMaronaceae) 111,5. 405.  
 Sarcopetalum Benn. (*Anonaceae*) 111,2. 29.  
 Sarcopetalum F. v. Müll. (*Menispermaceae*) 111,2. 83, 84.  
 Sarcophyllum E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 222.  
 Sarcophyllum Thunberg. (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Sarcophysa Miers (*Solanaceae*) IV, 3b. 29.



- Sarcophyte Sparrm. (*Balanophorac.*) 111,4. 252.
- S. sanguinea* Sparrm. 111,4. 253, Fig. 4 60.
- Sarcophytoideae (*Balanophorac.*) 111,4.250, 252.
- Sarcopodium Lindl. p. (*Orchidac.*) 11,6.475, 249.
- Sarcopoterium Spach (*Rosac.*) 111,3. 45.
- Sarcoptera Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 202.
- Sarcopteryx Radlk. (Sa/wWac.) 111,5.336, 348.
- Sarcopus Wedd. (*Urticac.*) 111,4. 4 06.
- Sarcopyramis Wall. (Afe/arfomatac.) 111,7. 474, 475, 476.
- S. nepalensis* Wall. 111,7. 475, Fig. 76 F.
- Sarcosperma Hook. f. (*Sapotac.*) IV,4. 437, 441, 446; N. 273, 277.
- S. Griffithii* Hook. f. IV,4.441, Fig. 76 P—S.
- Sarcostemma R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 254, 256; N. 287.
- S. acidum* (Roxb.) K. Sch. IV,2. 251, Fig. 73 I, M.
- S. viminale* (L.) R.Br. IV,2.254, Fig.73 AT, O.
- Sarcostigma Wight & Arn. (*Cacñac.*) 111,5. 253.
- Sarcostigmateae (*Icacinac.*) 111,5. 242, 253.
- Sarcostoma Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 219.
- Sarcostyles Presl (*Saxifragac.*) 111,2 a. 76.
- Sarcotoechia Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 349.
- Sarcotaxus Brongn. (*Cycadac.*) 11,4. 26.
- Sarcotheca Blume (Lmóc.) III,4.28,33,34.
- S. macrophylla* Blume 111,4. 28, Fig. 250; 34, Fig. 30.
- Sarcotheca Turcz. (*Anacardiac.*) 111,5. 4 62.
- Sarcozygium Bunge (*Zygophyllac.*) 111,4.80.
- Sarcoyucca Engelm. (*Liliac.*) 11,5. 74.
- Sargentia Wats. (*Rutac.*) 111,4. 475, 477.
- S. Greggii* Wats. 111,4.477, Fig. 4 02 E—G.
- Saribus Bl. (*Palmae*) 11,3. 35; N. 50.
- Saribus Rumph. (*Palmae*) N. 50.
- Sarmentaria Naud. (*Melastomatac.* III 7. 1 67.**
- Sarmienta R. & P. (*Gesneriac.*) IV,3b.4 64, 4 62; N. 300.
- Sarna Karst. (*Liafflesiac.*) 111,4. 280.
- Sarosantha Korth. [*Theac.*] 111,6. 4 89.
- Sarotes Lindl. (*Sterculiac.*) 111,6. 94.
- ~Sarthamnus Wimm. (*Legumin.*) 111,3. 239.
- Sarotheca Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 347.
- Sarothrostachys Klotzsch (^^or6mç.) III,5. 94.
- Sarracenia L. (*Sarraceniac.*) 111,2. 254.
- S. purpurea* L. 11,4. 160, Fig. 4 22 B\ 111,2. 246, Fig. 447; 219, Fig. 449; 250, Fig. 450.
- Sarraceniaceae** 111,2.244—252; N. 479, 348.
- Sarraceniales** N. 348, 365, 374, 376.
- Sarreta DC. (*Compos.*) IV,5. 326.
- Sarsaparille (*Smilax officinalis* H. B. K.) 11,5. 90, 94.
- Sarsari (S\*7ene *macrosolen* Steud.) 111,4 b. 73.
- Sartoria Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 34 4.
- Sartwellia A. Gray (Comj>(w.) IV,5.255,260.
- Sarum a Oliv. (*Aristolochiac.*) N. 4 50.
- Sarzilejo (*Brachyotum canescens* (Bonpl.) Triana) 111,7. 4 49.
- Sassafras (*Doryphora Sassafras!*,.) 111,2.4 04.
- Sassafras Nees (*Laurac.*) 111,2. 4 48, 4 49,
- S. officinale* Nees 111,2. 4 48, Fig. 76.
- Sassafridium Meissn. (*Laurac!*) 111,2.4 49.
- Sassafrimorpha Benth. (*Laurac.*) 111,2.4 23.
- Sassea Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 46.
- Sassyk-Kawar (\*eru/a *foetida* Rgl.) III, 8.230.
- SsiS8YkrKrxTBii* (*Ferulafoetida* Rgl) 111,8.230.
- Satano crater Schweinf. (i4canfAac.) IV,3b. 282, 305, 306; N. 305.
- S. fellatensis* Schwf. IV,3b. 282, Fig.4 4 0 G.
- Satinwood (*Murraya paniculata* Jack) 111,4. 488.
- Satorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 99.
- Sattadia Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 247, 258.
- Satureia Benth. pp. (*Labiatac.*) IV,3 a. 298.
- Satureia L. (*Labiatac.*) IV,3a. 292, 296, 297, 299, 342.
- S. (Acinos) Acinos* (L.) Scheele IV,3 a. 297, Fig. 97 G.
- S. (Sabbatia) Juliana* L. IV,3a.297, Fig.97 F.
- S. (Sabbatia) montana* L. IV,3 a. 297, Fig. 97 D; 342, Fig. 99 A.
- S. (Gardoquia) multiflora* (Benth.) Briq., Ruiz & Pav. IV,3a. 297, Fig. 97/; 34 2, Fig. 99 C (non B).
- Satureieae (*Labiatac.*) IV, 3 a. 208.
- Saturnia Maratti (*Liliac.*) 11,5. 56.
- Satyria Klotzsch (*Ericac.*) IV, 4. 57.
- Satyridium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 97.
- Satyrieae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 97; N. 4 00.
- Satyrium Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 96, 97; N. 404.
- S. nepalense* Don 11,6. 96, Fig. 96.
- Saubinetia Remy (*Compos.*) IV,5. 239.
- Saubohne (*Vicia Faba* L.) 111,3. 352.
- Saueria Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 4 39, 4 48.
- Sauerkirsche (*Prunus Cerasus* L.) 111,3. 54.
- Sauerklee (*Oxalis* L.) 111,4. 4 9.
- Saulcya Michon (*Compos*) IV,5. 209.



- Saundersia* Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6.494, 493.  
*Saurauia* Willd. (*Zi7/cmác.*) III,6.426,4 27^  
*S. bulbosa* Wawra fl,6.427, Fig.67lf—M.  
*S. polyantha* Gilg 111,6. 427, Fig. 61 A—I.  
*Saurauja* auct. (*Dilleniace.*) 111,6. 426 nota.  
*Saurauieae* (*Dilleniace.*) 111,6. 4 4 0, 4 26.  
*Saurauioideae* (*Dilleniace.*) 111,6. 4 40, 426,  
*Saurer-Gurken-Baum* (*Adansonia Gregorii*  
 F. v. Müll.) 111,6. 60.  
*Sauroglossum* Lindl. (*Orcoctec.*) II, 6.412,  
 443.  
*Sauromatum* Schott (i4rac.) 11,3.4 46,4 48.  
*Sauropus* Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 23,  
 24; N. 240.  
*S. macranthus* Hassk. 111,5. 23, Fig. 46 F.  
*Saururaceae* 111,4. 4—3; N. 345.  
*Saururotus* Turcz. (*Saururac.*) 111,4. 2.  
*Saururus* L. (*Saururac.*) 111,4. 4, 2, 3.  
*S. cernuus* L. III, 1.4, Fig. 4 A; 2, Fig. 2 A;  
 Fig. 3 D.  
*S. Loureirii* Decne. 111,4. 2, Fig. 3 A—C.  
*Saussurea* DC. (*Compos.*) IV,5. 347, 320.  
*Saussurea* Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 39.  
*Saussuria* MSnch (*Labiata.*) IV,3a. 235.  
*Sautiera* Decne. (^can^ac.) IV,3b.300,302.  
*Sauvagesia* L. (*Ochnac.*) 111,6. 435, 446,  
 449, 450.  
*S. erecta* L. 111,6. 450, Fig. 76 A.  
*S. racemosa* St. Hil. 111,6. 435, Fig. 70 /..  
*S. Sprengelii* St. Hil. 111,6.4 50, Fig.76 B—H.  
*S. tenella* Lam. 111,6. 435, Fig. 70 K.  
*Sauvallea* Wright (*Comm/mac.*) II,4.65,69.  
*Savastana* Schrad. [*Gramin.*] 11,2. 44.  
*Savastania* Scop. (*Melastomatac.*) 111,7.4 47.  
*Savia* Raf. (*Legumin.*) 111,3. 359.  
*Savia* Willd. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.  
*Savignya* DC. (*Crucif.*) 111,2. 4 73, 4 74.  
*Saviniona* Webb. (*Malvac.*) 111,6. 39.  
*Saxegothaea* Lindl. (*Taxac.*) 11,4. 4 03.  
*Saxifraga* L. (*Saxifragac.*) III,2a. 49, 52.  
*S. Eschscholtzii* Sternbg. III, 2 a. 53, Fig. 27 C.  
*S. flageilaris* Willd. 111,2 a. 63', Fig. 27 C.  
*S. florulenta* Moretti 111,2a. 53, Fig. 27 F.  
*S. Geum* L. 11,4. 459, Fig. 4 24 C.  
*S. granulata* L. 11,4. 438, Fig. 93 F; 459,  
 Fig. 4 24 D| 111,2a. 54, Fig. 28 A.  
*S. sarmentosa* L. 111,2 a. 53, Fig. 27 C| 54,  
 Fig. 28 B.  
*S. stellaris* L. 111,2 a. 53, Fig. 27 A.  
*S. stellaris* var. *comosa* Poir. 111,2 a. 53,  
 Fig. 27 5.  
*Saxifragaceae* 111,2a. 44—93; N. 480  
 —482, 348.
- Saxifragastrum* Drude (*Saxifragac.*) 111,2 a.  
 67.  
*Saxifrageae*. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46.  
*Saxifragella* Engl. (*Saxifragac.*) 111,2a.  
 49, 64.  
*Saxifraginae* (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46, 49;  
 N. 480.  
*Saxifragineae* N. 348.  
*Saxifragoideae* (*Saxifragac.*) 111,2 a. 46.  
*Saxifragopsis* Small (*Saxifragac.*) N. 480.  
*Saxo-Fridericia* R. *Sehomb.* (*Rapateac.*)  
 11,4. 30, 34.  
*Sayeria* Kränzl. (*Orchidac.*) N, 409.  
*Scabiosa* L. (*Dipsac.*) IV,4.4 84,4 85,4 87,  
 489.  
*S. atropurpurea* L. IV,4. 484, Fig. 66 A.  
*S. lucida* Vill. IV,4. 485, Fig. 67.  
*Scabroidea* Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3.253.  
*Scaevola* L. (*Goodeniace.*) IV,5.72, 74,76,  
 77; N. 320.  
*S. Koenigii* Vahl IV,5. 72, Fig. 43 S, T|  
 77, Fig. 47.  
*Scalesia* Arn. (*Compos.*) IV,5. 228, 232.  
*Scalia* Sims (*Compos.*) IV,5. 4 99.  
*Scaligeria* DC. (*Umbellif.*) 111,8.4 62,4 65.  
*Scaliopsis* Walp. (*Compos.*) IV,5. 499.  
*Scammonium* (*Convolvulus Scammonia* L.)  
 IV,3a. 36.  
*Scandederis* Thou. (*Orchidac.*) 11,6. 249.  
*Scandicinae* (*Umbellif.*) 111,8.4 45,4 47; 448,  
 Fig. 58 i4—K.  
*Scandicineae* (*Umbellif.*) 111,8. 4 45, 4 47;  
 448, Fig. 58.  
*Scandix* L. (*Umbellif.*)!!!^ 4 04,4 48,4 49,  
 452.  
*S. australis* L. 111,8. 448, Fig. 58 />, E.  
*S. Balansae* Boiss. & R. 111,8. 4 04, Fig.  
 44 B| 448, Fig. 58 J4.  
*S. macrorhyncha* G. A. Mey. 111,8. 448,  
 Fig. 58 B, C.  
*Scapha* Chois. (*Encryphiac.*) 111,6. 4 26.  
*Scaphespermum* Edgw. (tfn?&cHi:) III,8.203.  
*Scaphispatha* Brongn. (*Arac.*) 11,3. 445.  
*Scaphium* Schott (*Sterculiac.*) 111,6. 97.  
*Scaphochlamys* Bak. (*Zingiberac.*) N. 94,  
 92.  
*Scaphopetalum* Mast. (*Sterculiac.*) 111,6.  
 83, 86; N. 244.  
*Scaphosepalum* Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6.  
 435, 436, 439.  
*S. verrucosum* Pfitz. 11,6. 435, Fig. 4341.  
*Scaphyglottis* P5pp. & Endl. (*Orchidac.*)  
 11,6. 4 40, 4 44; N. 4 06.  
*S. violacea* Lindl. 11,6. 4 44, Fig. 439.

- Scapimpatiens Warbg. (*Balsamiac.*) 111,5. 390.
- Scaredederis Thou. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.
- Scariola DC. (*Compos.*) IV,5'. 374.
- Scelochilus Kl. (*Orchidac.*) 11,6.494,4 92.
- Scepa Lindl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 29.
- Scepassa Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 22.
- Scepinia DC. (*Compos.*) IV,5. 4 52.
- Scepseothamnus Cham. (*Rubiace.*) IV,4. 84.
- Sceptera Maxim. (*Pedicularis* L.) IV,3b. 4 05.
- Scepteranthus Grah. (*Amaryllidac.*) 11,5.4 07.
- Sceptrocnode Maxim. (*Urticac.*) 111,4.4 04, 406.
- Sceura Forsk. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 84.
- Schabziegerklee (*Trigonella foenum graecum* L.) 111,3. 244.
- Schachtia Karst. [*Rubiace.*] IV,4. 82.
- Schachtkohl (*Holosteum umbellatum* L.) III,4b. 84.
- Schadidacalli (*Euphorbia antiquorum* L.) 111,5. 4 08.
- Schaefferia Jacq. (*Celastrac.*) 111,5. 244, 249; N. 222.
- Schaeffnera Schultz Bip. (*Compos.*) IV,B.3 39.
- Schaetzelia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.4 66.
- Schaetzellia Klotzsch non Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 338.
- Schaetze 11 ia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 4 35, 4 37.
- Schaffnera Benth. (*Gramin.*) 11,2. 30, 34; N. 40.
- Schafgarbe(j4cAi//ca *Millefolium* L.) IV, 5.2 72.
- Schafschwingel (*Festuca ovina* L.) 11,2. 75.
- Schallerocarpus Bess. (*Umbellif.*) 111,8.4 54.
- Schalotte (*Allium Ascalonicum* L.) 11,5. 56.
- Schanginia C. A. Mey. (*Chenopodiace.*) 111,4 a. 80.
- Scharbockskraut (*Ranunculus* sect. *Ficaria* Dill.) 111,2. 64.
- Scharlachquitte (*Cydonia japonica* Pers.) 111,3. 22.
- Schaueria Hassk. (*Labiace.*) IV,3 a. 333.
- Schaueria Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 279, 334, 336, 337; N. 307.
- S. calycotricha Nees IV,3i. 336, Fig. 4 35 I—K.
- S. sulfurea Nees IV,3b. 279, Fig. 408F.
- Schaueria Nees (*Laurac.*) 111,2- 4 22.
- ^"haumkraut (*Cardamine pratensis* L.) 111,2. 185.
- ^chedonnardus Steud. (*tiramin.*) 11,2. 57, 58; N. 43, 44.
- Scheelia Karst. (*Palmae*) 11,3. 80; N. 55.
- Scheeria Seem. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 74. j
- Schefflera Forst. (*Araliac.*) 111,8.3, 9,4 4, 24, 35, 37.
- S. aromatica (Bl.) Harms 111,8. 9, Fig. 2 I.
- S. elliptica (Bl.) Harms 111,8. 9, Fig. 2 E.
- S. Hookeriana Harms 111,8. 4 4, Fig. 3 D.
- S. polybotrya (Miq.) Harms 111,8.3, Fig.4 A.
- S. quindiuensis (H. B. K.) Harms 111,8. 9, Fig. 2 S.
- S. Volkensii Harms 111,8. 37, Fig. 1A—D.
- S. Wallichiana (W. & A.) Harms 111,8. 9, Fig. 2 F.
- Schefflereae [*Araliac.*] 111,8. 23:
- Scheidweilera Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a. 437,444.
- Schelhammeria Mönch (*Cyperac.*) 11,2.422.
- Schellack (*Croton lacciferus* L.) 111,5. 39.
- Schellack (*Ficus laccifera* Roxb., *F. religiosa* L., *F. bengalensis* L.) III,4. 92.
- Schellhammera R.Br. (Lt7iäc.) II,5.24,26.
- S. undulata R. Br. 11,5. 25, Fig. 4 5 D—H.
- Schellingia Steud. (*Gramin.*) 11,2. 30.
- Schelveria Nees & Mart. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 53..
- Schenckia K. Sch.<sup>1</sup> (*Rubiace.*) IV,4. 33, 36, 37.
- S. blumenaviana K. Sch. IV,4.36, Fig. 4 0G.
- Schenkia Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 73.
- Schepperia Benth., Hook. (*Capparidac.*) [!],\*. 233,
- Scheuchzeria L. (*Juncaginac.*) 11,4. 224, 225; 224, Fig. 4 70/—N.
- Schickendantzia Pax (*Amaryllidac.*) N. 79.
- Schidiomyrtus Schau., Benth. (*Myrtac.*) III, 7. 98, 99.
- Schidospermum Gris. [*Liliac.*] 11,5. 34.
- Schieckia Meissn. (*Haemodorac.*) 11,5.95, 96.
- Schiedea A. Rich. (*Au&iac.*) IV,4.99; N.315.
- Schiedea Bartl. (*Rubiace.*) IV,4. 4 39.
- Schiedea Cham. & Schlecht. (*Caryopfojllac.*) 111,4b. 79, 84.
- Schierling, gefleckter (*Conium maculatum* L.) 111,8. 4 4 4.
- Schierling, gemeiner (*Conium maculatum* L.) 111,8. 168.
- Schierlingstanne (*Tsuga* Carr.) 11,4. 80.
- Schiessbeeren IJHnmms (*Frangula* L.) 111,5. 444.
- Schilfrohr (*hmtymiu's communis* Trin.) 11,2. 68.
- Schillera Rchb. (*Sterculiac.*) 111,6. 75.
- Schillera Kunth (*Piperac.*) 111,4. 7.
- Schima Forsk. [*Gramin.*] 11,2. 26.

- Schima Reinw. (*Theac.*) 111,6. 181, 186.  
 Schimmelfichte Picca atoa (Ait.) Link II, 1. 79.  
 Schimpera Hochst. & Sleud. (Crt/ci.) 111,2. 169, 171.  
 S. arabica Hochst. & Steud. 111,2. 169, Fig. 109 G.  
 Schimperina van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 131.  
 Schinkensalat (*Onagra biennis* Scop.) III,7. 214.  
 Schinopsis Engl. (*Anacardiaceae*) 111,5. 156, 172, 173.  
 S. Balansae Engl. 111,5. 173, Fig. 109 A.  
 S. brasiliensis Engl. 111,5. 172, Fig. 10 & F—N.  
 S. Lorentzii (Gris.) Engl. 111,5. 173, Fig. 109 F.  
 Schinus L. (*Anacardiaceae*) 111,5. 155, 156, 162, 163.  
 S. dependens Ort. 111,5. 163, Fig. 104.  
 S. dependens Ort. subsp. obovatus Engl. 111,5. 163, Fig. 104 C, I).  
 S. dependens Ortega subsp. subinteger Engl. 111,5. 163, Fig. 104 J).  
 S. lentiscifolius L. 111,5. 156, Fig. 100 Q.  
 S. molle L. 111,5. 163, Fig. 103 B.  
 Schinzafra O. Ktze. (*Bruniaceae*) N. 185.  
 Schinziella Gilg (*Gentianaceae*) IV,2. 67, 74.  
 Schismatoclada Bak. [*Rubiaceae*] IV,4. 42, 46.  
 Schismatoglottis Zoll. & Mor. (*Arac.*) 11,3. 130, 131.  
 S. rupestris Zoll. & Mor. 11,1. 145, Fig. 100 ff; 11,3. 131, Fig. 84 G.  
 Schismatopera Klotzsch (*Euphorbias*) 111,5. 70.  
 Schismaxon Steud. (*Xyridaceae*) 11,4. 20.  
 Schismoceras Presl [*Orchidaceae*] 11,6. 219.  
 Schismus Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 64, 73.  
 Schistachne Fig. & DeNot (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Schistanthe O. Kuntze (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 53.  
 Schistocarpaea F. v. Müll. (*Rhamnaceae*) 111,5. 408, 415.  
 Schistocarpha Less. (*Compos.*) IV,5. 286, 289.  
 Schjstocaryum Franch. (*Borraginaceae*) IV,3a. 106, 111.  
 Schistocodon Schau. (i45c/epitadoc.) IV,2. 261.  
 Schistogyne Hook. & Arn. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 231, 241, 243, 247.  
 S. silvestris Hook. & Arn. IV,2. 241, Fig. 70 F.  
 Schistophragma Nutt. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 76.  
 Schistostemon Urb. (*Humiriaceae*) 111,4. 37.  
 Schistostephium Less. (*Compos.*) IV,5. 274, 276, 281.  
 Schivereckia Andr. (*Crucif.*) 111,2. 188, 190.  
 Schizachyrium Nees (*Gramin.*) II, 2. 27; N. 40.  
 Schizandra Michx. (*Magnoliaceae*) 111,2. 17, 18, 273; N. 158.  
 S. coccinea Michx. 11,1. 158, Fig. 118 if; 111,2. 17, Fig. 16.  
 Schizandreae (*Magnoliaceae*) 111,2. 15, 17.  
 Schizangium Bartl. (*Rubiaceae*) IV,4. 146.  
 Schizanthera Engl. (*Ochnaceae*) 111,6. 139.  
 Schizanthera Turcz. (*Melastomataceae*) 111,7. 187.  
 Schizanthus Haw. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 112.  
 Schizanthus R. & P. (*Solanaceae*) IV,3b. 3, 34, 35, 36.  
 S. pinnatus R. & P. IV,3b. 35, Fig. 16 K, L.  
 S. retusus Hook. IV, 3b. 7, Fig. 4 C.  
 Schizeilema Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 134.  
 Schizhymenium Boiss. (*Plumbaginaceae*) IV, 1. 125.  
 Schizobasis Baker (†K<sup>2</sup>zc.) 11,5. 37; N. 73.  
 Schizoboea Fritsch (*Gesneriaceae*) N. 300.  
 Schizocalyces Hillebr. p. (*Gesneriaceae*) IV, 3b. 163.  
 S. schizocalyx Berg (*Myrtaceae*) 111,7. 78, 82.  
 Schizocalyx Hochst. (*Salvadoraceae*) IV,2. 19.  
 Schizocalyx (Vog.) Briq. (*Labiatae*) IV,3a. 307.  
 Schizocalyx Wedd. (to & u.w.) IV,4. 42, 53.  
 Schizocapsa Hance (*Taccaceae*) 11,5. 130.  
 S. filiforme Schrad. IV,5. 32, Fig. 19 G.  
 Schizocarpum Schrad. (*Cucurbitaceae*) IV,5. 32, 33; N. 318.  
 Schizocasia Schott (*Arac.*) 11,3. 137, 139.  
 Schizocentron Meissn. (*Melastomataceae*) 111,7. 150.  
 Schizochilus Sond. (*Orchidaceae*) 11,6. 96, 97; N. 101.  
 Schizochlaena Dup.-Thou. (*Chlaenaceae*) 111,6. 172, 174.  
 Schizocodon Sieb. & Zucc. (*Diapensiaceae*) IV,1. 83.  
 S. soldanelloides Sieb. & Zucc. IV,1. 83, Fig. 50.  
 Schizodendron Eichw. (*Pinaceae*) N. 25.  
 Schizodium Lindl. (*Orchidaceae*) 11,6. 96, 97.  
 Schizoglossum E. Mey. (i45c/epitadoc.) IV,2. 230, 232, 234.  
 S. spathulatum K. S?h. IV,2. 234, Fig. 68 A—D.  
 Schizogyne Cass. (*Compos.*) IV,5. 202.  
 Schizolepis Fr. Braun (*Conif.*) 11,1. H5.  
 Schizolepis Schrad. (*Cyperaceae*) 11,2. 121.  
 Schizolepium Heer (*Conif.*) 11,1. 115.

- Schizolobium* Vog. [*Legumin.*] 111,3. t 68, 470.
- Schizomeria* Don (*Cynoniac.*) IU,2a. 97, 100.
- S. ovata* D<sub>v</sub> Don 111,2 a. 99, Fig 57 C.
- Schixonepeta* Benth. [*Labial.*] IV,3 a. 235.
- Sebizonepeta* Briq. [*Labiat.*] IV,3a. 233, 835.
- Schizonotus* A. Gray (*Aselepiadac.*) IV,2. 23it, 2.17; N. 286, 2K7.
- Schizopepon* Maxim. [*Cuourbitac*] IV,8. 5, 11; 5, Fig. 7 I).
- Schizopetaleae* [*Crucif.*] 111,2. J5i; 187, Fig. 12ii.
- Schizopetalina* e [*Crucif.*] IQ.S. 164, 186.
- Schizopetalum* Lloiss. (*i'lumhayimc.*) IV,I. 125.
- Schizopetalum* Sims (Ch>i/.) 111,2. I 86, 187.
- Schizophragma* Sieb. & Zucc. (S<x/-fragao.) 111,2 u. 73, 76;
- S. bydrangeoides* Sieb. & Zucc. ID,? ft. 73, Fig. 38 n—T,
- Schizophyllum* Bak. [*Legumin.*] HI,t. 371.
- Schizophyllum* Drude [*Palmm*] Q,3. CO.
- Schizophyllum* Nutt. (Gom/xw.) IV,5. 236.
- Schiaophyllum* Schott f^rot] II,i. 134.
- Schizophyta* [*Thaliophyta*] 11,1. I.
- Schizoplaeima* Schott [*Aror.*] IIj3. 116.
- Schizopleura* Lindl. [*Uyriae.*] 111,7. 98.
- Schizopremna* Baill. [*Yerbmao.*] IV,3a. 164, 166.
- Schizoptera* Im-v. {*Compos.*} IV,5. S16, 148.
- Schizopteris* Gii. tf<fyriffJu'<c.] 111,4. 47.
- Schizoscyplius* K. Schum. [*Legumin.*] III,i. 12>>, no; N. 19S.
- Schizostachyum* Neea (GraT?><) 11,2. 93, 97.
- Schizostylis* Deene. (*Asclepiadac.*) IV,2. 859.
- Schizostylis* MiitridriimLmdaui (*Ac<titha>*) IV,2. 859.
- Schizostylis* li;iiiius Iioclist. [*Aselepiadoe.*] IV,i. 246, IS 4; N. 287.
- Schizostigma* Am, [*CucwrBUac*] IV,3. 19.
- Schizostigma* Am. [*Rubiace.*] IV,4. 61, 63.
- Schizostigma* Haussko. (*Onagrac.*) III,i. 208.
- Schizostylis* liizostylis I.Iadilt.i&ltarv. (*Iridav.*) II,5.
- Schizothecium* Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 309, 311.
- Schizotrichia* Beath. (*Compos.*) IV,3. 864, 266.
- Schizozoya* Baill. (*Apocynac.*) IV,2. 146, 147.
- Schizothecium* (Boj. Baid. iy,J, i IT, Fig. 55/.
- Schizolobium* Month non llotli (*Compos.*) IV,5. 230.
- Schizolobium* Roth (*Compos.*) IV,5. 855, 286, 260.
- Schizolobium* RotbIV, 5. 256, Fig. 124 C, D.
- Schizolobium* Gria. (*Compos.*) IV,5. 256.
- Schizolobium* (*Cerent flagelliformis* Mill.) 111,6 a. 179-
- Schizolobium* (*ri stolochia* L.) 111,1. 872.
- Schizolobium* Less. (*Compos.*) IV,5. 256, 260.
- Schizolobium* Lesa. IV,5. 31 t, Fig. 153.1. B.
- Schizolobium* Spr. [*Tiiiacl*] 01,6. 23.
- Schizolobium* W. (*Compos.*) IV,5. 206.
- Schizolobium* Miq. [*Bignoniace.*] IV,3b. 246, 230; N. 303.
- Schizolobium* (*Prunus spinosa* L.) 111,3. 53.
- Schizolobium* aaot. (*Sopmdoc.*) 111,5. 38 0j 349, 380.
- Schizolobium* Willd. [*Sapindac.*] 111,5. 320.
- Schizolobium* (*Sapindac.*) III,3. 30 i, 325.
- Schizolobium* Warbg. [*Lnjumai.*] N. 192.
- Schizolobium* Planch., Lindl. (*Orchidac.*) 11j. 164, 16K.
- Schizolobium* Planch, 11,6. Itis, Fig. 177.
- Schizolobium* Regel (*Genlianac.*) IV,2. 99.
- Schizolobium* E. Morren [*UumrUac.*] II,i. 54, 55; N. 68.
- Schizolobium* (*Physalis* L.) IV,3b. 15.
- Schizolobium* G. Winkler [*Compos.*] N. 32», 32»».
- Schizolobium* Desv. [*Anacardiace.*] III,ij. 1e7.
- Schizolobium* Karst. [*Meiiae.*] III,i. 81'5.
- Schizolobium* aucl. (*Sapindac.*) III,ij. 350.
- Schizolobium* L. (*Sapindac.*) 01,8. 3M.
- Schizolobium* Wight [*Acanthae.*] IV,iL. 291.
- Schizolobium* Mtaeh [*Compos.*] IV,3. 368.
- Schizolobium* Rchb. [*Compos.*] IV,3. 375.
- Schizolobium* Stead. (*Compos.*) 11,2. 61, 64.
- Schizolobium* Tratt. (<r,tmin.) I,2. 49.
- Schizolobium* (*Phaseolus vulgaris* L.) 01,3. 0.
- Schizolobium* (*Caitfta pahittris* L.) 111,2. 86.
- Schizolobium* bhmer [*Mililotus saliva* L.] 111,3. 247.
- Schizolobium* (Fiddtmum Opu&uL.) I,4, <54.
- Schizolobium* ne eb ere [*Symphit 11carpus racem r/i-u\** Michx.j IV,4. II 5.

- Schneeflockenbaum (*Chionanthus virginica* L.) IV, 2. 11.
- Schneeglöckchen (*Leucojum vernum* L.) 11, 5. 105.
- Schnella Raddi (*Legumin.*) 111, 3. 149, 150.
- Schnittlauch (*Allium Schoenoprasum* L.) 11, 5. 56.
- Schnittspahnia Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 308.
- Schnupftabak, Schneeberger (*Aesculus Hippocastanum* L.) 111, 5. 275.
- Schoberia C. A. Mey. (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 44, 80.
- Schöllkraut (*f/»c/«domüro røà/u\$*L.) III, 2. 140.
- Schoenefeldia Kunth (*Gramin.*) 11, 2. 57, 59.
- Schoenia Steetz (*Compos.*) IV, 5. 183, 189.
- Schoenidium Nees (*Cyperac.*) 11, 2. 111.
- Schoenobibleae [*Thymelaeac.*] 111, 6a. 242.
- Schoenobiblos Mart. & Zucc. (*Thymelaeac.*) 111, 6 a. 2(2).
- Schoenocaulou A. Gray (*Liliac.*) 11, 5. 22, 23; N. 72.
- S. officinalis (Schlecht.) A. Gray 11, 5. 23, Fig. 13, 14.
- Schoenocephalum Seub. (*Hapateac.*) 11, 4. 30.
- S. Martianum Seub. 11, 4. 30, Fig. 16.
- Schoenodon Labill. p. (*Restionac.*) 11, 4, 7, 8.
- Schoenolaena Bunge (*Umbellif.*) 111, 8. 122, 123.
- S. juncea Bunge 111, 8. 122, Fig. 48 N.
- Schoenolirion Ton\*. [*Liliac.*] 11, 5. 36; N. 73.
- Schoenolomandra Engl. (*Liliac.*) 11, 5. 51.
- Schoenoplectus Rchb. (*Cyperac.*) 11, 2. 112.
- Schoenoprasium G. Don (*Liliac.*) 11, 5. 56.
- Schoendopsis P. Beauv. (*Cyperac.*) 11, 2. 116.
- Schoenorchis Bl. [*Orchidac.*] 11, 6. 208, 213; N. 112.
- Schoenoxeros Benth. (*Liliac.*) 11, 5. 51.
- Schoenoxiphium Nees (*Cyperac.*) 11, 2. 121, 122.
- Schoenus L. (*Cyperac.*) 11, 2. 113, 115.
- Schoepfia Schreb. (*Olacac.*) 111, 1. 233; N. 145.
- S. fragrans Wall. 111, 1. 234, Fig. 148 A-C.
- S. obliquifolia Turcz. III, 4. 234, Fig. 148 D.
- Schoepfieae (*Olacac.*) 111, 1. 233; N. 145.
- Schoepfioidae (*Olacac.*) N. 145.
- Schoepfiopsis Miers (*Olacac.*) N. 146.
- Schollera Rohr (*Phytolaccac.*) III, 1b. 8.
- Schollera Rth. (*Ericac.*) IV, 1. 51.
- Schollera Schreb. (*Pontederiac.*) N. 70.
- Schollera Willd. (*Pontederiac.*) 11, 4. 74.
- Scholtzia Schau. (*Myrtac.*) 111, 1. 98, 99.
- Schomburgkia DC. non Lindl. (*Compos.*) IV, 5. 252.
- Schomburgkia Lindl. (*Orc/mfoc.*) 11, 6. U3, 148; N. 107.
- Schotenerbse (*Pisum sativum* L.) 111, 3. 355.
- Schotenklee (*Lotus corm'cu/afu\$*L.) III, 3. 258.
- Schotia Jacq. (*Legumin.*) 111, 3. 138; N. 196.
- Schousboea Schum. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 56.
- Schousboea Willd. (*Combretac.*) 111, 7. 125.
- Schoutenia Korth. (*Tiliac.*) 111, 6. 21, 23, 24; N. 234.
- S. ovata Korth. 111, 6. 23, Fig. 10 //.
- Schoutensia Endl. (*Meliac.*) 111, 4. 297.
- Schouwia DC. (*Cruet/.*) 111, 2. 173, 174.
- S. arabica (Vahl) DC. 111, 2. 172, Fig. 110 F.
- Schradera Vahl (*Rubiaceae*) IV, 4. 60, 62, 64.
- S. capitata Vahl IV, 4. 62, Fig. 25 N.
- Schraderia Mönch (La6/at.) IV, 3a. 270.
- Schraderia (Mönch) Briq. (Lfl&«a/.) IV, 3a. 271.
- Schranckia Willd. (*Legumin.*) 111, 3. 114, 115, 121.
- S. uncinata Willd. 111, 3. 121, Fig. 72 C—E.
- Schrebera Retz (*Celastrac.*) 111, 5. 214.
- Schrebera Roxb. (*Oleac.*) IV, 2. 7; N. 281.
- Schrebera Thunbg. (*Celastrac.*) III, 5. 214, 216; N. 223.
- Schreibersia Pohl (*Rubiaceae*) IV, 4. 38.
- Schrenkia Fisch. & Mey. (*Umbellif.*) 111, 8. 158, 160.
- Schubertia Bl. (*Araliac.*) 111, 8. 60.
- Schubertia Mart. & Zucc. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 226, 228.
- Schueblera Mart. (*Genlianac.*) IV, 2. 69.
- Schuechia Endl. (*Vochysiac.*) 111, 4. 317.
- Schuermannia F. v. Müll. (*Myrtac.*) 111, 7. 103.
- Schüttgelb (*Genista tinctoria* L.) 111, 3. 235.
- Schuldia Mol. (*Umbellif.*) 111, 8. 153.
- Schultesia Mart. (*Gentianac.*) IV, 2. 75, 95, 96.
- Schultesia Roth (*Campanulac.*) IV, 5. 58.
- Schultesia Spreng. (*Gramin.*) 11, 2. 59.
- S. stenophylla Mart. IV. 2. 75, Fig. 35 A—/.
- Schultzia Nees (*Acanthac.*) IV, 3b. 342.
- Schultzia Raf. [*Gentianac.*] IV, 2. 76.
- Schultzia Spr. (*Umbellif.*) 111, 8. 199, 207.
- Schumacheria Vahl (*Dilleniaceae*) 111, 6. 10L 122.
- S. castancifolia Vahl 111, 6. 104, Fig. 54M 122, Fig. 64.
- Schumanniphyton Harms (*Rubiaceae*) N. 312, 313.
- Schuppenmiere (*Tissa Adans.*) III, 1b. 85.

- Schuermansia Bl. (*Ochnac.*) 111,6. 445, 447, 448.
- S. Henningsii K. Sch. 111,6. 448, Fig. 75.
- Schwabea Endl. (*Acanthac.*) IV,3b. 345, 346.
- Schwackaea Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 444, 146.
- Schwacgrichenia SpTeng. (*Amaryllidac.*) 11,5. 424.
- Schwalbea L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 93, 406.
- Schwannia Endl. (*Malpighiac.*) 111,4. 42, 50, 64, 64.
- S. elegans Juss. 111,4. 42, Fig. 36 /; 50, Fig. 40 F.
- Schwartzia Veil. (*Marcgraviac.*) 111,6. 463.
- Schwarzdorn (*Prunus spinosa* L.) 111,3. 53.
- Schwarzerle (*Alnus glutinosa* Willd.) III, 1.46.**
- Schwarzfichte (*Picea nigra* (Ait.) Link) II, 1.79.
- Schwarzkiefer (*Pinus Laricio* L.) II, 4.64, 71.
- Schwarzkümmel (*Nigella arvensis* L.) 111,2. 57.
- Schwarzwurzel (*Scorzönera hispanica* L.) IV,5. 147.
- Schweiggeria Meyer (*fridac.*) 11,5. 156.
- Schweiggeria Spreng. (Ho/ac.) 111,6.328, 334, 332.
- S. floribunda St. Hil. 111,6.328, Fig. 154:1—C.
- Schweinfurthia O. Kuntze (*Tiliac.*) N. 233.
- Schweinfurthia A. Braun (Scro/)iu/anac.) IV,3b. 57, 60; N. 294.
- Schweinitzia Ell. (*Pirolac.*) IV,1. 9, 41; \* N. 269.
- Schweinsbalsam (*Tetragastris balsamifera* (Sw.) O. Ktze.) 111,4. 238.
- Schweinsgummi (*Clusia lapa* L.) 111,6.220.
- Schwendenera K. Sch. (?u6/ac.) IV,4.139, 140.
- Schwenkfelda W. [*Rubiace.*] IV,4. 67.
- Schwenkfeldia Schreb. (*Rubiace.*) IV,4. 67.
- Schwenkia L. (*Solanac.*) IV,3b. 35, 37; 35, Fig. 46 U—T N. 293.
- S. angustifolia Benth. IV,3b. 35, Fig. 46 S.
- S. brasiliensis Poir. IV,3b. 35, Fig. 46 J.
- S. Tweediei Benth. IV,3b. 35, Fig. 46 T.
- Schwerinia Karst. (*Melastomatac.*) 111,7.467.
- Schwertlilie (*Iris* L.) 11,5. 445.
- Schweyckerta C. C. Gmel. (*Gentianac.*) IV,2. 407.
- Schwindelkörner (*Coriandrum sativum* L.) 111,8. 459.
- Schychowskyia Endl. (*Urticac.*) 111,4. 406.
- Sciadicarpus Hassk. (*Monimiace.*) 111,2. 400.
- Sciadocalyx Reg. (*Uesneriac.*) IV,3b. 478.
- Sciadodendron Griseb. (*Araliac.*) 111,8. 27, 53.
- Sciadopanax Seem. (i4ra//ac.) III,8.26,48.
- Sciadophilfl. Philip pi (*Rhamnace.*) 111,5. 509.
- Sciadophyllum P. Br. (*Araliac.*) 111,8. 35.
- Sciadopitys Sieb. & Zucc. (*Pinac.*) 11,4. 84, 85.
- S. verticillata Sieb. & Zucc. II, 4.85, Fig. 44.
- Sciadoseris Kuntze (*Compos.*) IV,5. 296.
- Sciadostigma Ndz. (*Blatliac.*) 111,7. 24.
- Sciadotaenia Miers (*Menispermace.*) 111,2. 89.
- Sciaphila Blume (*Triuridac.*) II, 4. 236, 237; N. 38.
- S. caudata Poul. 11,4. 237, Fig. 480.
- S. erubescens (Champ.) Miers 11,1. 236, Fig. 479 G, //.
- S. ianthina Champ.) Benth. & Hook. 11,4. 236, Fig. M9N—P.
- S. maculata Miers II, 4. 236, Fig. 479 A—F.
- S. Spruceana (Miers) Benth. 11,4. 236, Fig. 479/—M.
- Scilla L. (*Liliac.*) 11,5. 64, 66; N. 75.
- S. hispanica Mill. 11,5. 64, Fig. 46 ff, /.
- Scilleae (*Liliac.*) 11,5. 49, 63; 64, Fig. 46; N. 75.
- Scillopsis Lem. (*Liliac.*) N. 75.
- Scindapsus Schott p. (*Arac.*) 11,3. 449, 420.
- Sciobia Rchb. (*Urticac.*) 111,4. 409.
- Sciophila Gaudich. (*Urticac.*) 111,1. 409.
- Sciophylla Wibel (*Liliac.*) 11,5. 79.
- Sciothamni Endl., Sond. (*Umbellif.*) 111,8. 236.
- Scirpeae (*Cyperac.*) 11,2.404; 410, Fig. 446.
- Scirpidium Nees (*Cyperac.*) 11,2. 442.
- Scirpinae (*Cyperac.*) 11,2. 404, 409.
- Scirpobambos Rich. (*Gramin.*) 11,2. 96.
- Scirpodendron Zipp. (*Cyperac.*) 11,2.118.
- Scirpoideae Pax (*Cyperac.*) 11,2. 404, 405, 423.
- Scirpus L. (*Cyperac.*) 11,2.409,444; N. 48.
- S. lacustris L. 11,2. 440, Fig. 446 C.
- S. littoralis Schrad. 11,2. 402, Fig. 442.4.
- Scitamineae N. 344, 364, 372, 373.
- Sciurus Nees & Mart. (*Rutac.*) 111,4. 463.
- ! Sciurus Schreb. (*Rutac.*) 111,4. 464.
- <sup>1</sup> Sciurus Spreng. pp. (*Rutac.*) 111,4. 466.
- I Sclarea (MSnch) Benth. (*Labial.*) IV,3a. 274.
- Sclarea (Tourn.J Mönch (*Labiat.*) IV,3a. 270.
- Sclerachne Wedd. (*Urticac.*) 111,4. 406.
- ; Sclerachne Brown (*Gramin.*) 11,2.48,24.
- j Sclerachne Torr. non Brown [*Gramin.*] 11,2. 30.

- Sclerandrachne Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 4 5.
- Sclerantheae (*Caryophyllac.*) 111,4b. 69, 93.
- Scleranthus L. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 92.
- S. biHorus (Forst.) Hook. III, 4 b. 6 3, Fig. 2 3 A
- Scleria Berg [*Cyperac.*] 11,2. 120; N. 49.
- S. verticillata Nees 11,2. 4 9, Fig. 4 WA—D.
- Sclerieae (*Cyperac.*) 11,2. 4 05, 4 20.
- Sclerobasis Cass. [*Compos.*] IV,5. 298.
- Sclerocalymma Aschers. • (*Chcnopodiac.*) III,4 a. 66.
- Sclerocalyx Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 294.
- Sclerocarpae Boiss. (*Valerianac.*) IV,4.4 78.
- Sclerocarpus Jacq. (*Compos.*) IV,5. 226, 227, 231.
- S. africanus Jacq. IV,5. 227, Fig. 14 5/, K.
- Sclerocarya Hochst. (*Anacardiac.*) 111,5. 450, 454.
- Sclerocaryum DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 107.
- Sclerocephalus Boiss. (*Caryophyllac.*) Til, 1b. 89, 91.
- Sclerochaetium Nees (*Cyperac.*) 11,2. 117.
- Sclerochiton Harv. (j4cawMac.) IV,3b. 316.
- Sclerochloa Beauv. (*Gramin.*) II,2. 64, 73.
- Sclerochorton Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 199, 201.
- Sclerocroton Hochst. (*Euphorbiac.*) 111,5. 95.
- Sclerogiochidion Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 23.
- Sclerolaena R. Br. (*Chcnopodiac.*) 111,4 a. 70.
- Scleroleima Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 280.
- Sclerolepis Gass. (*Compos.*) IV,5. 4 34, 4 35, 4 39.
- S. verticillata (Michx.) Cass. IV,5. 4 34, Fig. 78 C\ 4 39, Fig. 80 C.
- Sclerolobieae (*Legumin.*) 111,3. 4 26, 4 77.
- Sclerolobium Vog. (*Legumin.*) 111,3. 477, 4 79, 4 80.
- S. chrysophyllum Pöpp. 111,3. 4 79, Fig. 97 A, B.
- Scleronema Benth. (*Bombacac.*) 111,6. 63, 64.
- S. Spruceanum Benth. 111,6. 64, Fig. 33(7).
- Scleronema Brongn. A Gris (*Liliac.*) 11,5. 38.
- Scleroolaena Baill. (CA/aenac.) III,6. 172 nota.
- Scleroon Benth., Briq. (*Vcrbcnac.*) IV, 3 a. 16 7.
- Sclerophylax Miers (So/anac.) IV,3b. 30, 32; N. 293.
- Sclerophyllae Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. OS
- Sclerophyllum Gaud. (*Compos.*) IV,5. 374.
- Sclerophyron Am. (*Santalac.*) 111,4. 214, 246; N. 442.
- Scleropoa Gris. (*Gramin.*) 11,2. 64, 75.
- Scleropogon Phil. (*Gramin.*) 11,2. 62, 65.
- Scleropteris Scheidw. (*Orchidac.*) 11,6. 4 69.
- Scleropus Schrad. (*Amarantac.*) III,1a. 102.
- Scleropyron Am. (*Santalac.*) N. 4 44, 4 42.
- Sclerosciadium Koch (*Umbellif.*) 111,8. 227.
- Sclerosperma Wendl. & Mann (*Palmae*) 11,3. 56, 57.
- Sclerostachya Hack. (*Gramin.*) 11,2. 24.
- Sclerostemma Koch (*Dipsac.*) IV,4. 4 89.
- Sclerostylis Blume (*Rutac.*) 111,4. 4 92.
- Sclerothamnus R.Br. (*Legumin.*) 111,3. 2 4 3.
- Sclerotheca A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 63, 65.
- Sclerotrrix Presl (*Loasac.*) 111,6 a. 102, 442.
- S. fasciculata Presl 111,6a. 4 02, Fig. 37 G.
- Scleroxylon Willd. (*Myrsinac.*) IV,4. 92.
- Scobia Noronha (*Lythrac.*) 111,7. 4 3.
- Scobr (*Aloë Pernji* Baker) 11,5. 45.
- Scoliopsis Torr. (*Liliac.*) 11,5. 83.
- Scoliotheca Baill. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 73.
- Scolochloa Link (*Gramin.*) 11,2. 64, 74.
- Scolochloa M. & K. (*Gramin.*) 11,2. 68.
- Scolopia Schweb. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 29; N. 252.
- S. luzonensis (Presl; Warb. III,6a. 29, Fig. 11.
- Scolopieae (*Flacourtiac.*) III,6a. 4 3, 28, 30.
- Scolosanthus Vahl (*Rubiace.*) IV,4. 4 00, 404, 402.
- S. versicolor Vahl IV, 4. 4 00, Fig. 35 \V% X.
- Scolospermum Less. (*Compos.*) IV,5. 24 7.
- Scolymanthus W. (*Compos.*) IV,5. 349.
- Scolyminae (*Compos.*) IV,5. 352, 353.
- Scolymocephalus Herm. (*Proteac.*) III, 1.136.\*
- Scolymocephalus Weinm. non Herm. N. 123.
- Scolymus L. (*Compos.*) IV,5. 351, 353.
- S. hispanicus L. IV,5. 354, Fig. 4 57.
- Scoparia L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 84; N. 295.
- Scopolia Adans. (*Crucif.*) N. 4 76.
- Scopolia Forst. (*Comae.*) 111,8. 269.
- Scopolia Jacq. (*Solanac.*) IV,3 b. 16 f 17.
- S. carniolica Jacq. IV,3bI 17, Fig. 8 A'.
- Scopolia Smith (*Rutac.*) 111,4. 178.
- Scopolina Schult. (*Solanac.*) IV,3b. 16.
- Scopularia-Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 91, 93.
- Scordium (Cav.) Benth. (*Labiace.*) IV,3a. 212.
- Scordium Mönch (*Labiace.*) IV,3 a. 210.
- Scorias Raf. (*Juglandac.*) III, I. 25.
- Scorodocarpus Becc. (*O/acac.*) 111,1. 236, 237; N. 147.
- Scorododendron Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 319.
- Scorododendron Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 320.
- Scorodonia Don (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 65.

- Scorodonia Mönch (*Labiata*.) IV,3a. 24 0.  
 Scorodonia (MSnch) Benth. (*Labiata*.) IV, 3 a.  
 213.  
 Scorodoniaeae Benth. (*Labiata*.) IV,3 a. 279.  
 Scorodosma Bunge (*Umbellif.*) 111,8. 228,  
 230, 231.  
 Scorodoxylum Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 308.  
 Scorpioideae Rohrb. (*Caryophyllac.*) III, Ib.  
 71.  
 Scorpioides Benth. (*Legumin.*) 111,3. 314.  
 Scorpioides Spach [*Legumin.*] 111,3. 233,  
 234.  
 Scorpiurus Benth. (*Legumin.*) 111,3. 309.  
 S. vermiculata L. 111,3. 310, Fig. 122 A  
 Scorpiurus L. (*Legumin.*) 111,3. 309.  
 Scortechinia Hook, non Sacc. (*Euphor-*  
*biac.*) 111,5. 118; N. 213, 336.  
 Scorzonella Nutt. (*Compos.*) IV,5. 357.  
 Scorzonera L. (*Compos.*) IV,5. 91, 361,  
 362, 365.  
 S. hemilasia Bunge IV,5. 362, Fig. 461 N.  
 S. hispanica L. IV,5. 91\*, Fig. 57^, B.  
 S. laciniata L. IV,5. 359, Fig. 164 E, F.  
 Scotanello (*Cotinus Coggygia* Scop.) 111,5.  
 464.  
 Scotano (*Cotinus Coggygia* Scop.) 111,5.164.  
 Scotanthus Kurz (*Cucurbitac.*) IV,5. 29.  
 Scottea R. Br. (*Legumin.*) 111,3. 217.  
 Scottelia O1. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 15.  
 Scribneria Hack. (*Gramin.*) 11,2. 76, 78.  
 Scrofella Maxim. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 62,  
 65.  
 Scrophularia L. (*Scrophulariac.*) IV,3b.  
 42, 44, 45, 62, 65.  
 S. aquatica L. IV,3 b. 44, Fig. 24 D.  
 S. nodosa L. IV,3b. 42, Fig. 48 C; 45,  
 Fig. 22 N.  
 Scrophulariaceae IV,3b. 39—107; N. 293  
 —299, 356.  
 Scuria Raf. [*Cyperac.*] 11,2. 4 22.  
 Scurrula D. Don p. (*Loranthac.*) 111,1. 186,  
 487.  
 Scutellaria Linn. (La6\*flt.) IV,3a. 225, 226.  
 S. alpina L. IV,3a. 226, Fig. 82 A, 2, E.  
 S. galericulata L. IV,31. 226, Fig. 84 tf.  
 S. splendens Link IV.an. \*\*fi \*>. 84 A,  
 Fig. 82 F, G.  
 Scutellarioideae (*Laoiai.*) IV,5 a. 207, 224.  
 Scutellariopsis Briq. (*Labiata*.) IV, 3 a. 227.  
 Scutia Brongn. (*Rhamnact*) N. 229.  
 Scuticaria Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.58,4 86,  
 487.  
 S. Steelii Lindl. II.fi. 'i8, Fig. 19: 187,  
 Fig. 200,  
 Scutinanthe Thwaites (*Burserac.*) 111,4.  
 234, 244, 245.  
 S. brunnea Thwaites 111,4. 245, Fig. 4 44  
 A—K.  
 Scutohegonia Warbg. (*Begoniac.*) III, 6 a. 4 38,  
 440.  
 Scutula Lour. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 98.  
 Scybalieae (*Balanophorac.*) 111,1. 250, 256.  
 Scybalioideae (*Balanophorac.*) III,I. 250,  
 253.  
 Scybalium Schott&Endl. (*Balanophorac.*)  
 111,1. 245, 256.  
 S. fungiforme Schott & Endl. III, 1. 245,  
 Fig. 156 B; 256, Fig. 162.  
 Scyphaea Presl (*Guttif.*) 111,6. 206.  
 Scyphanthus Don (*Loasac.*) 111,6 a. 4 02,  
 445, 417, 118.  
 S. elegans Don III,6a. 102, Fig. 370; 417,  
 Fig. 42 I, M.  
 Scypharia Miers (*Rkamnac.*) 111,5. 424.  
 Scyphellandra Thw. (*Violac.*) 111,6. 329.  
 Scyphidante Miq. (*Caprifoliac.*) IV,4.4 62.  
 Scyphiphora Gfirtn. (*Rubiace.*) IV,4. 72,  
 80, 81.  
 S. hydrophyllacea Gfirtn. IV, 4.81, Fig. 2 9 B7 C.  
 Scyphocephalum Warb. (*Anonac.*) N.  
 163,164.  
 Scyphochlamys Balf. fil. (*Rubiace.*) IV,4.  
 94, 94.  
 Scyphocoronis A. Gray (*Compos.*) IV,5.  
 184, 185, 191.  
 S. viscosa A. Gray IV,5. 184, Fig. 95 W.  
 Scyphogyne Brongn. (*Ericac.*) N. 63,64.  
 S. tenuifolia Benth. IV,4. 64, Fig. 37 G.  
 Scyph...  
 Scyphonychium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.  
 335, 338.  
 Scyphopetalum Hiern (*Sapindac.*) 111,5.354.  
 Scyphostachys Thw. (*flu&iac.*) IV,4.72,80.  
 Scyphostegia Stapf (*Inc. sed.*) N. 473,  
 338.  
 Scyphostelma H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 246, 254.  
 Scyphostigma Roem. (*Meliac.*) 111,4. 282.  
 Scyphosyce Baill. (*Morac.*) 111,4. 87, 88.  
 Scyptalia auct. (*Sapindac.*) 111,5. 317,32'.>.  
 334.  
 Scyptalia Gfirtn. (*Sapindac.*) 111,5. 330.  
 Scyptalis E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 384.  
 Scyptanthus Hook, non Anders. (*Asclepiadac.*)  
 IV,2. 274.  
 Scyptanthus T. And. (*Acanthac.*) IV,3b.325.  
 Scytopetalaceae N. 242—245, 351.  
 Scytopetalineae N. 354.



- Scytophyllum Eckl. & Zeyh. (*Celastrac.*) 111,5. 207, 208.
- Sczegleewia Turcz. [*Verbenac.*] IV,3a. 179.
- Sczukinia Turcz. [*Gentianac.*] IV,2. 87.
- Sea Island-Cotton (*Gossypium barbadense*.) 111,6. 52. \*
- Seafortliia R. Br. (*Palmae*) 11,3. 74.
- Sebaea R. Br. (*G<sup>TM</sup>«ianac.*) IV,2. 63, 64, 65.
- S. crassulifolia* Cham. & Schlecht. IV,2. 65, Fig. 30 A—C.
- Sebastiania Bertol. (*Compos.*) IV,5. 244.
- Sebastiania Spreng. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 94.
- S. brasiliensis* Spreng. 111,5. 94, Fig. 59 A—C.
- S. virgata* Müll. Arg. 111,5. 94, Fig. 59 I), E.
- Sebastiano-Schaueria Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 3i6, 3-52.
- Sebertia Pierre (*Sapotac.*) N. 280.
- Sebestanoides A. DC. (*Borraginac.*) IV,3 a. 81, 83.
- Sebestenae [*Conlia Myxa* L.] IV,3 a. 85.
- Sebipiragnas ( *Bowdichia virgitioides* H. B. K.) 111,3. 193.
- Sebophora Neck. (*Anonac.*) N. 166.
- Sebschauera O. Ktze. [*Acanthac.*] IV,3b. 352.
- Secale L. (*Gramin.*) 11,2. 76, 80.
- S. cereale* L. 11,2. 77, Fig. 92.
- Secamone R. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 261, 262.
- S. emetica* (L.) R. Br. IV,2. 262, Fig. 76 tf—E.
- S. erythradenia* K. Sch. IV,2. 262, Fig. 76 F—I.
- S. platystigma* K. Sch. IV,2. 262, Fig. 76 K, L.
- S. socotrana* Balf. fil. IV,2. 262, Fig. 16 A.
- Secamoneae (*Asclepiadac.*) IV,2. 209, 261.
- Sechiopsis Naud. (*Ct\*ewr&tfac.*) IV,5. 35, 38.
- Sechium P. Browne (*Cucurbitac.*) IV,5. 35, 36, 37.
- S. edule* Sw. IV,5. 36, Fig. 20.
- Secondatia A. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 160, 165.
- Secretania Müll. Arg. (*iM^/æor6ia6-.*) III, ö. Z 7.
- Sectinia Boiss. (*Labial.*) IV,3 a. 240.
- Securidaca Gärtner. (*Legumin.*) 111,3. 256; N. 200.
- Securidaca L. (*Polygalac.*) 111,4. 330, 339, 340; N. 200, 209.
- S. bialata* Benth. 111,4. 339, Fig. 183 //, /.
- S. erecta* L. 111,4. 339, Fig. 183 tf—E.
- S. longepedunculata* Fres. 111,4. 339, Fig. 182, 4, Fig. 183 /; G.
- S. Sellowiana* St. Hil. 111,4. 339, Fig. 183.1. j
- S. volubilis* L. 111,4. 339, Fig. 183 K.
- Securiger DC. (*Left!m/n.*) 111,3. 256; N. 200.1
- Securinega Juss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 17, 18; N. 210.
- S. congesta* (Spruce) Müll. Arg. 111,5. 18, Fig. 12 C.
- S. Schuechiana* Müll. Arg. 111,5. 18, Fig. 12 A, B.
- Seddera Hochst. (*Convolvulac.*) III, 3a. 16; 17.
- Sedoides Schumland (*Crassulac.*) III, 2a. 37.
- Sedum L. (*Crassulac.*) 111,2a. 29.
- S. acre* L. 111,2 a. 26, Fig. 18 4 B.
- S. hispanicum* L. III, 2 a. 26, Fig. 18 6.
- Seegrass (*Zostera* L.) 11,1. 201.
- Seekandel (*Nyphar* Smith) 111,2. 9.
- Seemannia Reg. (*Gesneriac.*) TV, 3b. 174, 176.
- Seerosen (*Nymphacac.*) 111,2. 1.
- Seerosen (*Nymphaca* J. E. Smith) IU, 2. 7.
- Seestrandskiefer (*Pinaster* Sol.) 11,1. 71.
- See tzenia R. Br. (*Zy</o/%%/ac.*) 111,4. 78, 79.
- Segaar (*Boswellia Freereana* Birdw.) 111,4. 2i6.
- Seguiera Manetti (*Gentianac.*) IV,2. 74.
- Seguieria Loefling (*Phytolaccac.*) III, 1 b. 7; N. 154.
- S. floribunda* Benth. III, 1b. 2, Fig. 1 G; 6, Fig. 2 K.
- Segullada (67o6M/anayi//, pum L.) IV, 3b. 273.
- Seidelbast (*Daphne Mezereum*) 111,6 a. 238.
- Seidelia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 50.
- S. triandra* (E. Mey.) Pax 111,5. 50, Fig. 31 C.
- Seidenholz (*hloroxylon Swietenia* DC.) III, 4. 172.
- Seidlitzia Bge. (*Chenopodiac.*) III, 1a. 81, 83, 84.
- S. florida* (M. Bieb.) Bge. 111,1 a. 84, Fig. 400, W.
- Seifenbaum (*Quillaja Saponaria* Mol.) 111,3. 16.
- Seifenkraut (*Saponaria* L.) III, 1b. 78.
- Sekakul-Pastinak (*Malabeila Sekakul* Russ.) 111,8. 240.
- Selagineae (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 49, 82.
- Selago L. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 81, 82.
- S. corymbosa* L. IV, 3 b. 81, Fig. 374—C.
- Selenia Nutt. (*Crucif.*) 111,2. 183, 185.
- S. aurea* Nutt. 111,2. 149, Fig. 942\*; 183, Fig. 118 E»
- Selenipedilum Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 82, 83, 84; 82, Fig. 83 G; N. 97.
- Selenocarpaea DC. (*Crucif.*) 111,2. 15S. ,
- Selenolobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 335.
- Selhocarpus Gray (*Nyctaginac*) I, 1b. 23, 24.
- S. diffusus* A. Gray III, 1b. 17, Fig. 5.
- Selinoidea DC. (*Umbellif.*) 111,8. 236.

- Selinopsis Coss. & D.R. (I/m/''<7.) 111,8,491.  
 Selinum L. *Wmhdlif.*) 111,8. 200, 210.  
 Selkirkia Hemsl. [*Borraginae.*] IV,3a. 98, 103.  
 S&ime [A*pium gravealen* 8L.) 111,8. t n, 185.  
 Selliera Cav. (*Goodeniace.*) IV,5, 7-1, 76.  
 S. radicans Cav. IV,;: 76, Fig. 46,  
 Selloa H. B. K. (*Compos.*) IV,5. 226, 27; i.  
 Sclooa Spr. non H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 147.  
 Selloebaria Taub. [*L^umhi.*] III,3. 219, 226.  
 Scilowia Roth (iy(Arflc.j III,7. 6.  
 Selluniu Alef. (-*egumin.*) III,3. i50.  
 Selonia Regel (Uttoc.) 11,5. 38.  
 Selwyniu F. v. Mull. [*Slenispermoo.*] *Wl.i.* 275; *M* (70).  
 Selysis Cogn. (CweurWfoe.) IV,;: 20.  
 SelQ-Gummi [*Bauhiiria Tacemosa* Lam.] III,;: 149.  
 Senaeoophyllum Schott (*Arac.*) tf,3. 116.  
 Semarillarifi Ruiz & Pav. [*Sapindac.*] *EHS.* 315.  
 Somecarpeae^nacorrwH.] III,;: 144, 175.  
 Semecarpus L. i. (*AnacarKac.*) II,;) U4, 1\*5, 176.  
 S. Anacardiuni L. fil. IH,5. 175, Fig. M0 // - \.  
 •S. nichurensis Engl. III,;i. I7tt, Fig. 110/'.  
 S. Walked Hook (it. 111,5. 11:;>, Fig. H O O.  
 Semei;indra Hook. & Am. (*Onagrac.*) III,7. 221.  
**S.grandi&braHook.&AnUH,7.SS1,7Fig.95F.**  
 Semei;••nliuiij I laigk. (*PolygalacS\Hi,* 332.  
 Semeionotis 8cb.otl (*Legumin.*) 111,3. 333.  
 Semele Kunth (*Liliac.*) II,5. 'H, 78.  
 S.androgyna (L. Kuntfa II,;i.ii. Fig.B57—V.  
 Semt'ii anticfaolericae (SopAora *tomentota* LJ 01,3; 195, 196.  
 Semen Apii (*ApMLJaveoHI,* 8. 186.  
 Semen Calabar (PAya*ostigma venenosum* Balf.) III,;3. ;(48.  
 Senex;aralA (Cis sa>>oL.) III, I. 97.  
 Semen Foenigrsei (*Tri 'gonellafoenumgrae-cum*) HI,;: 245.  
 Semen Geni"tae hispanicae (*S,aartium junceum* L.) III,;i. m.  
 Semen <enistac• junceae [*Spartiitm funeium* L.j 111,3. 833.  
 Sem>li [jni(Z.tnum iwUotw'wum l.-.lli. I. 32.  
 Serien PIL<ostigmatis (*Physbstigma v<M<O-wm* L.) III,3. ;78.  
 Senji-ii Psylli (*Plantago Psyllium* L., \*, *arenaria* W. & K.) 111,3b. 369.  
 Semen Tiglii (Cro(o;j Kj/tum L.) III,;: 39.  
 Semen Trigonellae (*Trigonella fosnum <jraecum* L.) 111,3. 245.  
 Sftmma Cucameris [*CuoumU salivah.*] IV,S. 28.  
 Semina Cumini fCapiinwrn *Cuminum* L.) III,;s. 184.  
 Semina Cyaini [*Cxtminum Cyroinum* L. III,8. 184.  
 Semina Bannalae (*Pegamwi Barmala* L.) 111,4. 91.  
 Semina Lilhospermi (/.•••speri. *tumoffkinqte* L.) IV,;i a. 124.  
 Semina Lithospenni nigri [*tithospermum arverue* L.) IV,3 a. 124.  
 Semina Milii solis (*Lithospermwn officinale* LJ IV,3a. 134.  
 Semina Nhandirobi;ie (*Feviliaea trilnbata* L.) IV,5. II.  
 Semina Pastinacae [*Pastinaca saliva* L.) 111,8. 238.  
 Semina Rioini majoris (*Jatropha Cureaa* L.) 111,5. 75.  
 Semina Rutae sylvestris [*Peganum Harmah* L.) 111,4. 91.  
 Semina Stropliantlii [*Strophanthus hispidus* P, DC, >/. iSfontcc Oliv.) IV,2. 182."  
 Semina Tribali aquattci (ZVopa nataw L.) JU,7. 226.  
 Semiramisia Kloisdi (*Ericac.*) IV,I. 56.  
 Semla Gruinmj [*Bauhmia raaemom* Lam.] IIU. 149.  
 Semonvillea Gay (*Phytolaccac.*) HI, 1b. 9.  
 Semporvivum L. [*Crasmlac.*] II,2 a. 29, 31.  
 S. arachnoideum L. III,2 a. 26, Fig. Is /), E.  
 S. polymorphum Hort. III,2a.S6, Fig. 18/'.  
 S. victorum L., II,i. 147, Fig. 10J.  
 Sena baladi (*Cassia* L.) liL3. 464.  
 Sena dschebili (*Cassia* L.) 01,8. ii>t.  
 Senacia Comm. (*Pitiw\orac.*) 111,2a. \* 10.  
 Setiaea Taab. [*Gentianae.*] IV,;: 9ft, :to.  
 S. coerulea Taub. W.: 96, Fig. 43 /!—r.  
 Sen'kenber^Ki Beimeri (*Nyctaginac.*) III,1b. 26.  
 Senckenbergia Schauer (*Nyctaginac.*) III,1b. 26.  
 Sendelia <sup>1</sup> [fipp, (Jfjffrin ic.) IV, 1. 97.  
 Senebiera Poir. (*Crucif.*) III,2. 464.  
**Seacillia Gärtn. [Campos.] IV,8. 301.**  
 Senecio L. (*Compos.*) IV,5. i in, 111, 288. S9C, 29\*, ;00.  
 S. Anteuphorbium (h.) Hook. lil. I\,'j. ;ioo, Fij. 438.  
 s. cruentaa DC, IV,5. no, Fig. 68 i, //; M), Fig. 69.

- Senecio humillimus* C.H.Schultz Bip. IV,5. 300, Fig. 4 37.  
*S. Johnstoni* Oliv. IV,5. 299, Fig. 136.  
*S. othonniflorus* DC. IV,5. 288, Fig. 132 U.  
*S. vulgaris* L. IV,5. 288, Fig. 132 0—S.  
 Senecioneae {*Compos.*} IV,5. 1 07,4 4 8, 11 9, 4 20, 254, 255, 283.  
 Seneciouinae (*Compos.*) IV,5. 284, 286.  
*Senefeldera* Mart. (*Euphorbiac.*) 111,5. 91,93.  
 Senf, levantinischer (*Cleome ornithopodioides* L.) 111,2. 223.  
 Senf, schwarzer (*Sinapis nigra* [L.] Koch) 111,2. 4 77.  
 Senf, weifler (*Sinapis alba* L.) 111,2. 4 76.  
*Senftenbergia* Klotzsch & Karst. (*Balanophorac.*) 111,4. 262.  
*Senites* Adans. (*Gramin.*) 11,2. 71.  
*Senkebergia* Neck. (*Acanthac.*) IV,3b. 347.  
*Senna* (*Myoschilos oblongus* R. & P.) III, 1. 218.  
*Senna Batka* (*Legumin.*) 111,3. 161.  
*Senna* DC. (*Legumin.*) 111,3. 158, 159.  
*Senna*, wilde [*Cassia* L.] 111,3. 164.  
*Sennesbälge* (*Cassia acutiloba* Del., *C. angustifolia* YM) 111,3. 4 64.  
*Sennesblätter* (*Cassia* L.) 111,3. 163, 164.  
*Sennesblätter*, alexandrinische (*Cassia* L.) 111,3. 163.  
*Sennesblätter*, arabische (*Cassia* L.) 111,3. 163.  
*Sennesblätter*, sudanische (*Cassia* L.) 111,3. 164.  
*Sennesblätter*, tripolitanische (*Cassia* L.) III,3. 164.  
*Senra* Cav. (*Malvac.*) 111,6. 47,48.  
*S. incana* Cav. 111,6. 48, Fig. 20 E, F.  
*Sepepira* (*Ferreirea spectabilis* Allem.) 111,3. 191.  
*Septas* L. (*Crassulac.*) 111,2 a. 36.  
*Septimetula* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 132.  
*Sequoia* Endl. (*Vmzc.*) II,1. 84,85,87, 88.  
*S. gigantea* Torr. 11,1. 87, Fig. 43; 88, Fig. 44.  
*Seraphyta* Fisch. (*Orchidac.*) 11,6. 140, 142; N. 106.  
*Serapiadeae* (*Orchidac.*) 11,6. 77, 86.  
*Serapias* L. (*Orchidac.*) 11,6. 87, 89.  
*S. cordigera* L. 11,6. 87, Fig. 87F, G.  
*Serenaea* Hook. fil. (*Palmae*) 11,3. 31, 37. 165; N 51.  
*Sergilus* G&rtm. (*Compos.*) IV,5. 171.  
*Serjania* auct. (*Sapindac.*) 111,5. 356.
- Serjania* Schum. (*Sapindac.*) 111,5. 282, 284, 290, 304, 302, 303; 290, Fig. 451 No. 1-2.  
*S. communis* Camb. var. *glabra* Radl. 111,5. 284, Fig. 153 4 B.  
*S. corrugata* Radlk. 111,5. 282, Fig. 152 No. 2.  
*S. crassinervis* Radlk. 111,5. 284, Fig. 153 C, D.  
*S. erecta* Radlk. 111,5. 290, Fig. 154 No. 3 —28.  
*S. exarata* Radlk. 111,5. 303, Fig. 155.  
*S. fuscifolia* Radlk. 282, Fig. 152Z>.  
*S. Laruotteana* Camb. 111,5. 282, Fig. 152C.  
*S. lethalis* St. Hil. 111,5. 282, Fig. 152^,/?.  
*Serianthes* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 100, 102.  
*Sericobonia* Lindl. & Andr. (*Acanthac.*) IV, 3b. 351.  
*Sericocarpus* Nees (*Compos.*) IV,5. 158, 165.  
*Sericocoma* Fenzl [*Amarantac.*] 111,1 a. 105, 106; N. 151, 152.  
*S. Bainesii* Hook. 111,1 a. 106, Fig. 60.  
*S. Nelsii* Schinz III, I a. 94, Fig. 481, M.  
*Sericocomopsis* Schinz (*Amarantac.*) N. 152.  
*Sericodeae* (*Zygophyllac.*) 111,4. 78, 89.  
*Sericodes* A. Gray (*Zygophyllac.*) 111,4. 89, 354.  
*S. Greggii* Gray 111,4. 89, Fig. 57.  
*Sericographis* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 351.  
*Sericolepis* Ndz. (*Malpighiac.*) N. 206.  
*Sericophyllus* Ndz. (*Malpighiac.*) N. 206.  
*Sericospora* Nees (i4canMac.) IV,3b. 353; N. 338.  
*Sericostoma* Stocks (*Borraginac.*) IV,3a. 118,122.  
*S. Kotschyi* (Boiss.) Benth. IV,3 a. 122, Fig. 48 A, B.  
*Seridia* Juss. (*Compos.*) IV, 5. 331.  
*Seridioides* DC. (*Compos.*) IV,5. 331.  
*Seringea* Gay (*Stercutifac*) 111,6. 89,90, 91.  
*S. platyphylla* Gay 111,6. 90, Fig. 47 A  
*Seringia* auct. (*Sapindac.*) 111,5. 361.  
*Seringia* Spr. (*Celastrac.*) 111,5. 212.  
*Seringua* (*Hevea* Aubl.) 111,5. 76.  
*Seringueira* (*Hevea* Aubl.) 111,5. 76.  
*Serinia* Raf. (*Compos.*) IV,5. 354,355,357.  
*S. caespitosa* Raf. IV,5. 355, Fig. 159Q.  
*Seriola* Don. (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Seriola* L. (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Seriphidium* Besser (*Compos.*) IV,5. 282.  
*Seriphium* L. (*Compos.*) IV,5. 1 96.

- Seris Less. p. non W. (*Compos.*) IV,5. 335, 337.
- Seris W. non Less. (*Compos.*) IV,5. 338.
- Serissa Commerc. (*to&iac.*) IV,4,4 27,4 34.
- Se\*ophyton Benth. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.
- Serpaea Gardn. (*Compos.*) IV,5. 238.
- Serpicula Benth. & Hook (*Rubiace.*) IV,4. 27.
- Serpicula L. (*Halorrhagidac.*) 111,7. 229, 234, 233.
- S. brasiliensis Camb. III,7. 233, Fig. 103 A—a
- S. indica Thiw. 111,7. 259, Fig. 4 00 0; 233, Fig. 103 D—//.
- Serpylla Briq. (*Labiata.*) IV,3 a. 312.
- Serpyllum Benth. (*Labiata.*) IV,3 a. 314.
- Serracenj ( *Sarracenia purpurea* L.) 111,2. 252.
- Serradella (*Ornithopus sativus* Brot.) 111,3. 311.
- Serrafalcus Parl. (*Gramin.*) 11,2. 75.
- Scrappylis Rolfe (*Orchidac*^ N. 110.
- Serraria Burm. (*Protac.*) 111,1. 135.
- Serratula L. (*Compos.*) IV,5. 324, 326.
- Serratuloideae Bunge (*Compos.*) IV,5.318.
- Serronia Gaudich. (*Piperac.*) 111,1. 7.
- Serruria Salisb. (*Proteac.*) 111,1. 132, 135.
- Serrurioides Benth. (*Proteac.*) 111,4. 134.
- Sersalisia R. Br., Baill. (*Sapotac.*) N. 275.
- Sertifera Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 149,150.
- Sertula L. (*Legumin.*) N. 200.
- Serturnera Mart. (*Amarant.*) III,1a. 114.
- Seruneum Rumph., O.Ktze. (*Compos.*) IV,5. 234, 390; N. 326.
- Sesamella Rchb. (*Resedac.*) 111,2. 240.
- ^esamgras (*Tripsacum dactyoides* L.) 11,2. 20.
- Sesamoides Tourn. (*Resedac.*) 111,2. 240.
- Sesamopteris Endl. (*Pedaliac.*) IV,3b. 262.
- Sesamothamnus Welw. (*Pedaliac.*) IV, 3 b. 255, 257, 260, 262.
- S. benguellensis Welw. IV,3b. 255, Fig. 97 Jf; 257, Fig. 98 L.
- S. Smithii Baker IV,3b. 255, Fig. 97 G.
- Sesamotypus Benth. & Hook fil. (*Pedaliac.*) IV,3b. 262.
- Sesamum L. (*Pedaliac.*) IV,3b. 257, 259, 262, 363; N. 304.
- d. indicum L. IV,3b. 257, Fig. 98D\ 263, Fig. 100 A—L.
- S. radiatum Schum. IV,3b. 263, Fig.100A/.
- Sesbanella Bunge (*Legumin.*) 111,3.286,287.
- ^osbania Pers. (*Legumin.*) 111,3. 274,277, 278; N. 201.
- S.punicea (DC.) Benth. IH,3.278, Fig. 4 4 7f.
- Seseli (*Umbellif.*) 111,8. 198, 199, 201. ' S.buchtormensis Koch 111,8.198, Fig. 67E.
- S. gummiferum Sm. 111,8. 198, Fig. 67/).
- Seselineae (*Umbellif.*) 111,8. 115, 198; 198, Fig. 67 A—II.
- Seselinia Beck, Drude (*Umbellif.*) 111,8.203.
- Sesleria Scop. (*Gramf/i.*) II,2.62,65; N.44.
- S. coerulea Ard. 11,2. 66, Fig. 73.
- Seslerieae (*Gramin.*) 11,2. 65.
- Sessea R. & P. [*Solanac.*] IV,3b. 30, 31.
- Sestochilus Kuhl., Hass. (*Orchidac.*) 11,6: 178.
- Sesuvieae (*Aizoac.*) 111,1 b. 39, 41.
- Sesuvium L. (^i5oac.) III,4b.39,4i; N.15P.
- S. congense Welw. 111,1 b. 35, Fig. 11 B.
- S. pentandrum (Elb.) Fenzl ITTib. 3«. Fig. \%A.
- S. Portulacastrum L. III,1b. 36, Kig. \%B\ 42, Fig. 47.
- Setaria Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 33, 36; N. 44.
- S. glauca Beauv. 11,2. 37, Fig. 29.
- Setariopsis Scribn. (*Gramin.*) N. 41.
- Sethia H. B. K. (*Erythroxylic.*) 111,4. 40.
- Setilobus H. Baill. (*Acanthac.*) IV,3 b. 224, 342.
- Sette Casacas (*Britoa Scallowiana* Berg) 111,7. 74.
- Seubertia Kunth (*Liliac.*) 11,5. 57.
- Seubertia Wats. (*Compos.*) IV,5. 456.
- Seutera Rchb. (*Asclepiadac.*) IV,2. 250.
- Sevada Miq. (*Chenopodiace.*) 111,4 a. 80.
- Sevenstrach (*Juniperus Sabina* L.) II, I. i; 2, 40\* . .
- Severinia Ten. (*Rutac.*) 111,4. 492.
- Seville-Orange (*Citrus Aurantium amarah.*) 111,4. 498.
- Sewerzowia Rehl. & Schmalh. (*Legumin.*) 111,3. 283,-284.
- Sexalaria A.DC. (ifc\$omac.) III,6a. 4 38,4 40.
- Seymeria Pursh (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90, 92; N. 295.
- Seymouria Harv. (*Geraniac.*) 111,4. 4 4.
- Shaddock (*Citrus Aurantium sinensis* var. *decumana* (L.) Bon.) 111,4. 498.
- Shakua Bojer (*Anacardiace.*) 111,5. 452.
- Shamrock (*Trifolium repens* L.) 111,3. 254.
- Shanapum (*Crotalaria* L.) 111,3. 230.
- Shawia Forst. (*Compos.*) IV,5. 466.
- Sheabutter (*Butyrospermum Parkii* (G. Don) Kotschy) IV, 4. 4 39.
- Sheareria S. L. Moore (*Compos.*) IV,5.212, 213, 24 4, 256.
- S.nanci S. L. Moore IV,5.243, Fig. 107L, jr.

- Sheffieldia Forst. (*Primulac.*) IV,4. 4 4 4.  
 Shepherdia Nutt. (*Elaeagnac.*) 111,6 a. 249; N. 260.  
 Sherardia Dill. (*Rubiace.*) IV,4. 4 46, 4 47, 448; N. 316.  
 S. arvensis L. IV,4. 4 47, Fig. n A, B.  
 Sherardiana DC. (*Rubiace.*) IV,4. U 9.  
 Sh6rbetea [*Citrus medica Limonum* var. *Limetta* (Risso) Engl.] 111,4. 200.  
 Shitse (*Diospyros Kaki* L.) IV,4. 4 64.  
 Sholah (*Tectona gracilis* L.) IV,3a. 4 68.  
 Shorea Roxb. [*Dipterocarpace.*] 111,6. 245, 254, 260, 264, 265; 264, Fig. 423; 265, Fig. 4 24.  
 S. aptera Burck 111,6. 264, Fig. 4 23 /.  
 S. bracteolata Dyer 111,6. 264, Fig. 423//.  
 S. oblongifolia Thw. 111,6.264, Fig.4234,tf.  
 S. robusta Gärtn. f. III,6.2 5, Fig.4 2 4 A—F.  
 S. stenoptera Burck 111,6. 264, Fig. 4 33 C—E.  
 S. Talura Roxb. 111,6. 265, Fig. 424 G.  
 S. vulgaris Pierre 111,6. 265, Fig. 4 24 H.  
 S. Warburgii Gilg 111,6. 264, Fig. 4 23 F, H.  
 Shoreae (*Dipterocarpace.*) 111,6. 254, 260.  
 Shortia Torr. & G. ay (*Diapensiace.*) IV,4.83.  
 Shugubha aghata (*Dedum palustre* L.) 1.34.  
 Shuterea Choisy (*Convolvulac.*) IV,3a. 32.  
 Shuteria W. & Am. (*Legumin.*) 111,3. 357, 360.  
 Shuttleworthia Meissn. (*Verbenac.*) IV,3 a. 446.  
 Siagonanthus P3pp., Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 87.  
 Siagonarrhen Mart. (*La6ia*«.) IV,3a. 333,336.  
 Siah-Dag (*Nigella arvensis*) 111,2. 57.  
 Sialodes Eckl. & Zeyh. (*Aizoac.*) III,4 b. 43.  
 Siam-Ebenholz (*Diospyros Dnlech*) IV,4.4 64.  
 Sibangea 01. (*Euphorbiac.*) III,5. 25, 26.  
 S. arborescens Oliv. 111,5. 26, Fig. 47F, G.  
 Sibbaldia L. (*Loasac.*) 111,3. 33, 36; 33, Fig. 4 4 C.  
 Sibiraea Maxim. (*Rosac.*) 111,3. 43, 45.  
 Sibthorpia L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 82, 83; N. 295.  
 Siburatia Thouars (*Mymnac.*) IV,4. 95.  
 Sicana Naud. [*Cucurbitac.*] IV,5. 32, 33.  
 S.odorifera (Vell.) Naud. IV,5.32, Fig.4 9B,C.  
 Sicelium P. Br. (*Rubiace.*) IV,4. 65.  
 Sichelerbse (*Pisum leptolobium* Cass.) 111,3. 355.  
 Sichelkost (*Stratiotes aloides* L.) 11,4. 255.  
 Sickingia Willd. (*Rubiace.*) IV,4. 32, 34, 35; N. 340.  
 S. Glaziovii K. Sch. IV,4. 34, Fig. 9 iV—Q.  
 Sickingia Oliveri K. Sch. IV,4. 34, Fig. 9 R—T.  
 Sicklera Roem. (*Rutac.*) 111,4. 4 87.  
 Sicklera Sendtn. (*Solanac.*) IV, 3 b. 21.  
 Sickmannia Nees (*Cyperac.*) 11,2. 14 1.  
 Sicydiinae (*Cucurbitac.*) IV,5. 10, 21.  
 Sicydium A. Gray (*Cucurbitac.*) IV,5. 19.  
 Sicydium Schlecht. (*r., rurlntnc>*) IV,5. 5, 24; 5, Fig. 7C.  
 Sicyocarpa A. Gray (*Cumrbnac.*) IV,5. 38.  
 Sicyocarpus Boj. (*Asclepiadac.*) IV,2. 294.  
 Sicyodon Feer (*Compos.*) IV,5.394; N. 318, 349.  
 Sicyoideae (*Cucurbitac.*) IV,5. 4 0, 34.  
 Sicyoides Tourn. (*Cucurbitac.*) IV,5. 37.  
 Sicyomorpha Miers (*Hippocrateac.*) III,5.228.  
 Sicyos L. [*Cucurbitac.*] IV,5. 5, 35, 37; 5, Fig. 1L\ N. 34 8.  
 S. angulatus L. IV,5. 5, Fig. 6.  
 Sicyosperma A. Gray (*Cucurbitac.*) IV,5. 35, 37, 38.  
 S. gracile A. Gray IV,5. 37, Fig. 24.  
 Sida L. (*Malvac.*) 111,6. 36, 37, 42; N.237.  
 S. rhombifolia L. 111,6. 36, Fig. 4 5 C.  
 S. spinosa L. var. angustifolia Gris. III. 6. 42, Fig. 4 8/,/T.  
 Sidalcea A. Gray (*Malvac.*) 111,6. 36, :9, 41; N. 237.  
 S. Candida A. Gray 111,6. 39, Fig. 171, M.  
 Sidanoda A. Gray (*Malvac.*) N. 238.  
 Sidastrum Bak. (*Malvac.*) N. 238.  
 Sidee (*Cannabis sativa*) 111,1. 97.  
 Sideranthus Fras. (*Compos.*) IV,5. 454.  
 Sideri (*Globularia Alypum* L.) IV,3b. 273.  
 Sideritis L. (*Labiata.*) IV,3a. 229, 234.  
 S. scordioides L. IV,3a. 234, Fig. 83 ^, B.  
 Siderocarpus Pierre (*Sapotac.*) N. 276.  
 Siderodendron Schreb. (*Rubiace.*) IV,4. 107.  
 Sideroxylinae (*Sapotac.*) IV,4. 4 34, 136; N. 274, 272, 273.  
 Sideroxyloides Jacq. (*Rubiace.*) IV,4. 107.  
 Sideroxyloides Loes. (*Aiwifoliac.*) N. 220.  
 Sideroxylon L. (*Sapotac.*) IV,4.4 27,4 37, 443; 427, Fig. 67i4,fi;N.274,273,275.  
 S. attenuatum A. DC. IV,I. 143, Fig. 77  
 S. firmum (Miq.) Pierre IV,4.143, Fig. 77 A.  
 S. javense Burck IV,I. 143, Fig. 77 /.  
 S.Mastichodendron Jacq. IV,4.143, Fig. 77 M—O.  
 S. Mermulana Lowe IV,4. 4 43, Fig. 77 F.  
 S. sandwicense (Gray) Benth. & Hook. IV, 4. 443, Fig. 77 L.  
 S. tomentosum Roxb. IV,4.4 45, Fig.77G',//.

- Sidinae (*Malvac.*) 111,6. 36, 42.  
 Siebenstern(7V/c><a/wci<<-o;)oeaL.IV,1.14 3.  
 Siebera J. Gay non Rchb. (*Compos.*) IV,5.  
 3U, 345.  
 Siebera Rchb., Benth. & Hook. (*Umbellif.*)  
 111,8. 4Si.  
 Siebera Schrad. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 83.  
 Siegesbeckia L. (*Compos.*) Wfi. | 4 4,226,  
 230.  
 S. orientalis L. IV,5. 4 4 4, Fig. 74 0.  
 Sieglingia Bernh. (*Gramin.*) 11,2. 68.  
 Siejas (*Langsdorfpia hypogaea* Mart.) 111,1.  
 263.  
 Siemssenia Steetz (*Compos.*) IV,5. 499.  
 Sievekingia Rchb.f. (*Orchidac.*; 11,6. Hi,  
 4 65.  
 Sieversia Willd. (*Rosac.*) 111,3. 38.  
 Siggel (*Stratiotes aloides* L.) 11,4. 255.  
 Sigillaria Raf. (*Liliac.*) 11,5. 79.  
 Sigmatopetalum Hall (0 *chidac.*) N. 98.  
 Sigmatosiphon Engl. (*Podaliac.*) IV,3b.  
 260, 262.  
 Sigmatostalix Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6.  
 496, 203; N. 442.  
 Sigmodostyles Meissn. (*Legumin.*) 111,3.373.  
 Sikadoengdoeng (*Altingia chinensis* (Champ.)  
 Hook, f.) 111,2 a. 4 25.  
 Sikimin (*Illicium religiosum* Sieb. & Zucc.)  
 111,2. 4 9.  
 Silaus Bess. (*Umbellif.*) 111,8. 200, 209.  
 Silberlinde, abendlandische (*Tilia alba* Ait.)  
 HI,6. 24.  
 Silberlinde, morgenländische [*Tilia argentea*  
 Desf.) 111,6. 24.  
 Silberpappel (*Populus alba* L.) 111,1. i>.  
 Silbertanne [*Abies alba* Mill.) 11,1. 84.  
 Silberweide (*Salix alba* L.) IN,4. 36.  
 Kilene L. (*Caryophyllac.*) III,Ib. 69, 70;  
 66, Fig. 25 Q.  
 S. pendula L. III, 4 b. 71, Fig. 26 B.  
 S.venosa(Gil.)Aschers. HI,lb. 63, Fig.230.  
 Silenoideae (*Caryophyllac.*) III,4b. 69.  
 Silenopsis Willk. (*Caryophyllac.*) III,4b. 73.  
 Siler Scop. (*Umbellif.*) IIM- 78, 96, 242.  
 S.trilobum L. 111,8,78, Fig. 20#; 96, Fig.35.  
 Silerinae {*Umbellif.*) 111,8. 4 4 5, 212.  
 Sülquae dulces (*Ceratonia Sili'jua* L.) 111,3.  
 455.  
 Siliqiiamomum JJaill. (*Zinyiberac.*) N. 91,  
 93.  
 Sjliquaria Forsk. (*Capparidac.*) 111,2. 222.  
 Silk-cotton-tree (*Ceiba pentandra*(L.) GSlrtn)  
 111,6. 63.  
 Siloxerus Lab. (*Compos.*) IV,5. 4 93.  
 Silphiosperma Steetz (*Compos.*) IV,5. 4 56.  
 Silphium L.((7ompo\*.)IV,5. 2 4 5,246, 248.  
 S. integrifolium Michx. IV,5. 2 4 5, Fig. 4 0 8 X.  
 Silphium-Pflanze (*Thapmt garganica* L.)  
 111,8. 247.  
 Silvaea Hook. & Arn. (*EupUurbiac*) 111,5. 84.  
 Silvaea Meissn. (*Laurac.*) 111,2,4 23; N.474.  
 Silvaea Philippi (*Portulacac.*) III,4b. 55,  
 59; N. 4 56.  
 Silverboom (*Leucadendron argenteum*R.Br.)  
 111,4. 4 39.  
 Silverwattle (*Acacia* Willd.) 111,3,4 4 4,414.  
 Silvia Allem. (*Laurac'* 111,2. 4 22, 4 23;  
 N. 174.  
 Silvia Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 90,  
 92; N. 295.  
 Silvia Veil. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 94.  
 Silybum G&rtm. (*Compos.*) IV,5. 99, 4 04,  
 347, 349, 323.  
 S.Marianum (L.) Gärtm. IV,5.10 4, Fig. 65 >;  
 99, Fig. 61/r, 319, Fig. 4i6//.  
 Simaba Aubl.(*Simarubac\** 111,4.24 0,24 3,  
 2<i.  
 Simaruba (*Simaruba amara* Aubl.)III,4.212.  
 Simaruba Aubl. (*Simarubac.*) 111,4. 210,  
 244, 242.  
 S. amara L. 111,4. 212, Fig. 4 2 4 1, if.  
 S. Cedron Planch. 111,4. 24 4, Fig. 4 2 2 0.  
 S. nigrescens Engl. 111,4. 24 4, Fig. 4 2 2 A.  
 S. officinalis Macf. 111,4. 212, Fig.4 2 4 A—K.  
 S. salubris Engl. 111,4. 214, Fig. 4 2 2 C.  
 S. suffruticosa Engl. 111,4. 214, Fig. %IB.  
 S. Tulae Urb. 111,4. 9 4 2, Fig. 4 2 1 O, P.  
 S. versicolor St. Hil. 111,4. 2 4 2, Fig. 4 2 \* 2V.  
 Simarubaceae 111,4.202—230; 204, Fig.  
 148; N. 349.  
 Simarubeae (*Simarubac.*) 111,4. 207.  
 Simarubinae (*Simarubac.*) 111,4. 207, 210.  
 Simaruboideae [*Simarubac.*] 111,4. 207.  
 Simblocline DC. (*Compos.*) IV,5. 4 66.  
 Simbuleta Forsk. (*Scrophulariac.*) IV,3b.  
 57, 60, 61; N. 294.  
 S. bellidifolia(L.)Wettst. IV,3b.64, Fig. 27.  
 Simethis Kunth (*Li/iac.*) 11,5.32,34; N.7 3.  
 Simmondsia Nutt. (*Buxac.*) 111,5. 435.  
 S. californica Nutt. 111,5. 4 35, Fig. 86.  
 Simmondsicae [*liuxac.*] 111,5. 4 32, 4 35.  
 Simocheilus Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Simochilus Hook.&Benth. [*Ericac.*] IV, 1.  
 63, 64.  
 S. barbiger Kl. IV,I. 64, Fig. 37//.  
 Simococcus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302.  
 Simonisia Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 354.  
 Simosanthera Pierre (*Guttif.*) 111,6.231,235.

- Simsia Endl. [*Proteac.*] III, 433, 439.  
*S. tenuifolia* R. Br. 111,1. 439, Fig. 98.  
*Sinisia* Pers. (*Compos.*) IV,5. 237.  
*Sinapeae* (*Crucif.*) 111,2. 454.  
*Sinapidendron* Lowe (*Crucif.*) 111,3. HG, 477.  
*Sinapis* L. (*Crucif.*) 111,2. 475, 476.  
*S. alba* L. 111,2. 454, Fig. »6&  
*Sinclairia* H. A. (*Compos.*) IV,5. 285.  
*Sindechites* Oliv. (*Apocynac.*) IV,2. 461, 473.  
*Sindopa* Miq. (*Legumin.*) 111,3. 129, 432; N. 493.  
 Siney resin (*Vateria indica* L.) III,6. 272.  
 Sinngrün (*Vinca minor* L.) IV,2. 445.  
*Sinningia* Nees (*Gesneriac.*) IV,3b. 139, 480, 481.  
*S. macrophylla* (Nees & Mart.) Fritsch IV,3b. 439, Fig. 641).  
*Sinningieae* (*Gesneriac.*) IV,3b. 441, 480.  
*Sinosideroxylon* Engl. (*Sapotac.*) IV,4.4 44; N. 276.  
*Siolmatra* H. Baill. (*Cucurbitac.*) IV,5. 42, 392; N. 347.  
*Siona* Salisb. (*Liliac.*) 111,5. 35.  
*Sipanea* Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 33, 38, 39.  
*S. pratensis* Aubl. IV,4. 39, Fig. 44 C—F.  
*Siparuna* Aubl. (*Monimiace.*) 111,2. 404.  
*S. mollis* H. B. K. 111,2. 405, Fig. 69 D.  
*S. Reginae* »Tul.) A.DG.III,2.4 05, Fig. 69/? , r.  
*Siparuneeae* (*Monimiace.*) 111,2. 97, 104; 405, Fig. 69.  
*Siphanthera* Polak ( *Melastomatac.*) 111,7. 459, 463.  
*Siphanthemum* van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 436.  
*Siphisia* Raf. (*Aristolochiac.*) 111,4. 272; N. 454.  
*Siphoboea* Baill. (*Gesneriac.*) IV,3b. 457, 459.  
 •*Siphocalyx* Endl. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 92.  
*Siphocampyloides* Benth. & Hook. (*Campanulac.*) IV,5. 65.  
*Siphocampylus* Pohl (fam/ > a7iu/ac.) IV,5. 64, 65.  
*S. lantanifolius* A. DC. IV,5. 65, Fig. 40.  
*Siphocodon* Turcz. (*Campanulac.*) IV,5. 55, 57.  
*Siphocolea* H. Baill. (*Bignoniace.*) IV,3b. 246, 249.  
*Siphogyne* Cass. (*Compos.*) IV,5. 270 nota.  
*Siphomeris* Boj. (*Rubiace.*) IV,4. 425.  
*Siphonacanthus* Nees (j4canfAac.) IV,3b. 308, 344.  
*Siphonandra* Klotzsch (*Ericace.*) IV,4. 56.  
*Siphonandra* Turcz. (*Rubiace.*) IV,1. 402.  
*Siphonantha* Boiss. (*Primulac.*) IV, 4. 425.  
*Siphonantha* L. (*Verbenac.*) IV,3a. 174.  
*Siphonantha* Uline (*Dioscoreace.*) N. 82, 86.  
*Siphonanthus* Uline (*Dioscoreace.*) N. 82, 86.  
*Siphonanthus* L., Schau. [*Verbenac.*] IV,3 a. 476.  
*Siphonella* S.Wats. (*Polemoniace.*) IV,3a. 50, 51.  
*Siphonella* Torr. & Gray (*Valerianace.*) IV,4. 476.  
*Siphoneranthemum* (Örst.) O. Ktze' (*Acanthac.*) N. 307.  
*Siphoneugenia* Berg (*Myrtac.*) 111,7. 82.  
*Siphonia* Benth. (*Rubiace.*) IV,4. 37.  
*Siphonia* Schreb. (*Euphorbiace.*) 111,5. 76.  
*Siphonidium* Am. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 97, 401.  
*Siphoniopsis* Karst. (*Sterculiac.*) 111,6. 99.  
*Siphonodon* Griff. (*Celastrac.*) 111,5. 224.  
*Siphonogama* 11,4. 4, 2.  
*Siphonogamen* (*Embryophyta siphonogama*) 11,4. 4.  
*Siphonoglossa* Örst. (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 336, 338", N. 307.  
*S. longiflora* A. Gray IV,3 b. 336, Fig. 435B.  
*Siphonostegia* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 98, 407; N. 298.  
*Siphonostoma* Griseb. (*Ericace.*) IV, 1. 56.  
*Siphonychia* Torr. & Gray (*Caryophyllac.*) III, 1b. 89, 94; N. 457.  
*Sipo d'escada* (*Bauhinia* L., sect. *Schnella* Raddi) 111,3. 450.  
*Sipolisia* Glaziou (*Compos.*) IV,5. 388; N. 320, 324.  
*Sirhookera* O. K. (*Orchidac.*) N. 402.  
*Sirissa* (*Albizza Lebbek* Benth.) 111,3. 106.  
*Sirmuelleja* O. Kuntze (*Proteac.*) N. 124.  
*Sirsa* (*Albizza Lebbek* Benth.) 111,3. 406.  
*Sismondaea* Delponte [*Dioscoreace.*] lfi. 433.  
*Sison* L. [*Umbellif.*] 111,8. 477, 487.  
*Sissoa* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 335.  
*Sisymbriinae* (*Crucif.*) 111,2. 154, 468; 109, Fig. 409.  
*Sisymbrium* L. (*Crucif.*) 111,2. 469.  
*S. strictissimum* L. 111,2. 149, Fig. 94 C.  
*Sisyndite* E.Mey. (*Zygophyllac.*) 111,4. 86, 88.  
*Sisyranthus* E. Mey. (*Asclepiadac.*) IV,2. 263, 264, 265.  
*S. anceps* Schlecht. IV,2.264, Fig.77^—V.  
*Sisyrrinchieae* (*Iridac.*) 11,5. 444.  
*Sisyrrinchinae* (*Iridac.*) TT5. 144, 130.

- Sisyrinchium L. (Wd.) 11,5.150; N.88.  
 »S convolutum Nocca 11,5. 140, Fig. 95.  
 S. grandiflorum Dougl. 11,5.150, Fig. 103.  
 Sisyrinchium Bunge (*Legumin.*) 111,3. 297,  
 298.  
 Sisyrosemia Buxige [*Legumin.*] 111,3. 315.  
 Sitanion Raf. (*Gramin.*) 11,2. 88.  
 Sitalias Raf. (*Compos.*) IV,5. 368, 373.  
 Sitka-Cypresse (*Chamaecyparis nutkaensis*  
 Spachj 11,1. 100.  
 Sitocodium Salisb. (*Liliac.*) 11,5. G6.  
 Sitodium Gärtn. (*Morac.*) 111,1. 82.  
 Sitopyros Hack. [*Gramin.*] 11,2. 80.  
 Sium Koch [*Umbellif.*] 111,8. 197.  
 Sium L. [*Umbellif.*] 111,8. 178, 197.  
 Skakewood (*Cecropia peltata* L.) 111,1. 96.  
 Skewerwood (*Evonymus europaea* L.) 111,5.  
 200.  
 Skimmia Thunbg. [*liutac.*] 111,4.175,181.  
 Skinnera Forst. [*Onagrac.*] 111,7. 2 19.  
 Skiophila Har.st. (*Gesneriac.*) IV,3b. 166.  
 Skirrophorus DC. [*Compos.*]\*V,% 193.  
 Skofitzia Hassk. & Kanitz (*Commelinac.*) II, 4.  
 68.  
 Skytalanthus Walp. (*Apocynac.*) IV,2. 137.  
 Skytanthus Meyen [*Apocynac.*] IV,2.134,  
 135,137.  
 S. hancornifolia (A. DC.) Benth. & Hook.  
 IV,2. 134, Fig. 52/5T, L.  
 Slackia Griff. (*Gesneriac.*) IV,3b.157,160,  
 165; N. 55, 170.  
 Sladenia Kurzf D/Mmiac.) 111,6.128; N.338.  
 Slateria Desv. (*Liliac.*) 11,5. 85.  
 Slevogtia Reichb. (*Gentianac.*) IV,2. 67.  
 Slivovitz [*Prunus domestica* L.] 111,3. 53.  
 Sloanea L. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 4, 5, 7.  
 S. tloetia Teijsman & Binnendyk (*Morac.*)  
 111,1. 79; N. 119.  
 Smeathmannia Baill. (*F/acot\*rJtac.*) III,6a.27.  
 Smegmathamnus Rchb. [*Caryophyllac*]  
 III, 1b. 78.  
 Smelophyllum Radlk. [*Sapindac.*] 111,5.  
 310, 321.  
 Smelowskia C.A.Mey. [*Crucif.*] 111,2.191,  
 192.  
 S. calicina G. A. Mey. 111,2. 191, Fig. 123/?.  
 Smilacina Desf. (*Liliac.*) 11,5. 79, 91.  
 Smilacoideae (*Liliac.*) 11,5. 19, 87.  
 Smilax Toum. (*Liliac.*) 11,5. 87, 88.  
 S. medica Schlecht. & Cham. 11,5.88, Fig.62.  
 S. ofBcinalis H. B. K. 11,5. 90, Fig. 64.  
 S. pseudosiphilitica Kunth 11,5.89, Fig. 63.  
 Smirnowia Bge. (*Legumin.*) 111,3. 279,  
 281.  
 Smithia Ait. (*Legumin.*) 111,3. 317, 321;  
 N. 201.  
 Smithiantha O. Ktze. (*Gesneriac.*) IV,3b.  
 134, 172, 174, 175, 176; 175, Fig.78D.  
 S. zebrina (Paxt.) O. Ktze. IV,3b. 172,  
 Fig. 77F.  
 S. zebrina (Paxt.) O. Ktze. f. refulgens hort.  
 IV,3b. 134, Fig. 60 J4, B.  
 Smodingium E. Mey. (*Anacardiaceae*) 111,5.  
 155, 156, 165, 167.  
 S. argatum E. Mey. 111,5.156, Fig. 4 00 r, U.  
 Smyrnieae (*Umbellif.*) 111,8. 115, 160, 162,  
 163.  
 Smyrniopsis Boiss. (*Umbellif.*) 111,8.162,  
 166.  
 Smytium L. (*Umbellif.*) 111,8. 89,161,162,  
 166.  
 S. perfoliatum Mill. 111,8.89, Fig. 30 A—C;  
 161, Fig. 60/, A'.  
 Smythea Seemann (*Rhamnaceae*) 111,5. 400.  
 S. Hollrungii K. Sch. 111,5.400, Fig.196 C, D.  
 Snake-nut-tree (*Ophiocaryon paradoxum*  
 Schombg.) 111,5. 374.  
 Snake-root (*Aristolochia* L.) 111,1. 272.  
 Sneezewood (*Ptaeroxylon oblit*] Uum{Thunb.)  
 Radlk.) 111,4. 270.  
 Soap-tree (*Gymnocladus chinensis* Baill.) III,3.  
 170.  
 Soaresia Fr. Allem. (*Morac.*) 111,1. 81.  
 Soaresia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.128,  
 130.  
 Sobolewskia M. B. (*Crucif.*) 111,2. 168.  
 S. clavata (Boiss.) Fenzl 111,2. 168, Fig.  
 108 A  
 Sobralia R. & P. (*Orchidac.*) 11,6.1 49,150;  
 N. 107.  
 S. macrantha Lindl. 11,6. 150, Fig. 151.  
 Sobraliinae (*Orchidac.*) 11,6.78,149; N. 107.  
 Sobreyra R. & P. (*Compos.*) IV,5. 231.  
 Sobrya Pers. (*Compos.*) IV,5. 231.  
 Socotora Balf. fil. (*Asclepiadar.*) IV,2. 216.  
 Socratca Karst. (*Palmae*) 11,3. 60.  
 Socratesia Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 56.  
 Soda (*Nitraria* L. spec.) 111,4. 92.  
 Sodada Benth., Forsk. (*Capparidac.*) 111,2.  
 229,231.  
 Sodinae (*Chenopodiaceae*) III,1a. 53, 81.  
 Sodirola André (*Bromeliaceae*) 11,4. 54, 55  
 N. 65.  
 Soemmeringia Mart. (*I^uw\*w.*) III,3.317,  
 320.  
 Sogalgina Cass. (*Compos.*) IV,5. 247.  
 Soja Benth. (*Legumin.*) 111,3. 360.  
 Soja Savi (*Legumin.*) 111,3. 360.



- Sojabohne, japanische [*Glycine hispida* Maxim.] 111,3. 361.
- Solanaceae IV,3b..4—38 ; N. 292—293, 356.
- Solananthera A. DC. (*Begoniac.*) III, tia. 137, 146.
- Solandra 0. Kuntze (*Solanac.*) N. 293.
- Solandra L. (*Umbellif.*) 111,8. 119.
- Solandra Sw. (*Solanac.*) IV,3b. 27, 28; N. 293.
- Solaneae (*Solanac.*) IV,3 b. 10; 7, Fig. 7 D, E.
- Solanecio Walp. (*Compos.*) IV,5. 298.
- Solanin (*Solanum Dulcamara* L.) IV,3b. 25.
- Solaninae (*Solanac.*) IV,3 b. 10, 18.
- Solanineae N. 356.
- Solanoa Greene N. 287.
- Solanoana O. Kuntze (*Asclepiadac.*) N. 287.
- Solanum L. (*Solatiac.*) 11,1.142, Fig. 97/\*; IV,3b. 5, 18, 21, 22, 23; 23, Fig. 11 A'.
- S. Balbisii Hort. IV,3b. 23, Fig. 11 L.
- S. Dulcamara L. IV,3b. 23, Fig. 11 G.
- S. Hystrix Br. IV,3b. 23, Fig. 11 A'.
- S. laciniatum L. IV,3b. 23, Fig. 11 H.
- S. Lycopersicum L. IV,3b. 22, Fig. 10 A—F, M.
- S. Melongena L. IV,3b. 23, Fig. 11 A'.
- S. nigrum L. IV,3b. 5, Fig. 2 E.
- S. rostratum Dun. IV,3b. 22, Fig. 101.
- S. tuberosum L. IV,3b. 23, Fig. 11 A—G.
- Solaria Phil. (*Liliac.*) 11,5. 58, 59.
- Soldanella L. (*Primulac.*) IV,1.109,111.
- S. montana L. IV, 1. 109, Fig. 62 //, L
- Soldanellinae (*Primulac.*) IV, 1. 104, 111.
- Soldanelloides Pax (*Primulac.*) IV, 1. 107.
- Soldevilla Lag. (*Compos.*) IV,5. 356.
- Solea Spreng. (*Violac.*) 111,6. 333.
- Soleirolia Gaudich. (*Urticac.*) 111,1. 116.
- Solena Lour. (*Cucurbitac.*) IV,5. 15.
- Solena W. (*Rubiace.*) IV,4. 77.
- Solenacanthus Orst. (*Acanthac.*) IV,3b. 308.
- Solenachne Steud. (*Gramin.*) 11,2. 58.
- Solenandra Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 43, j 54; N. 311.
- Solenandra P. B. (*Diapensiace.*) IV, 1. 83.
- Solenandra (Reiss.) O. Kuntze (*Rhamnac.*) N. 230.
- Solanantha 6. Don (*Violac.*) 111,6. 330. -
- Solananthae Heimerl (*JVycfa\$wiac.*) 111,1 b.27.
- Solananthus A. DC. (*Campanulac.*) IV,5. 69. -
- Solananthus Led. (*Sorra^//ittc.*) IV,3a. 98, 103, 104.
- S. lanatus (L.) DC. IV,3a. 104, Fig. 42 D—G. j
- Solenidium Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 196, 203.
- Soleniscia DC. (*Epacridac.*) IV,1. 76.
- Solenixora Baill. (*Rubiace.*) IV,4.104,105.
- Solenocalyx Müll. Arg. (*Rubiace.*) IV,4. 113.
- i Solenocalyx van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 136.
- i Solenocarpus Wight & Arn. (*Anacardiace.*) 111,5. 149, 151; N. 213.
- Solenocera Zipp. (*Rubiace.*) IV,4. 135; N. 338.
- Solenogyne Cass. (*Compos.*) IV,5. 155, 270 nota.
- Solenomelus Miers (/r/rfac.) 11,5.151,152.
- Solenophora Benth. (*Gesneriace.*) IV,3b. 183.
- S. coccinea Benth. IV,3b. 183, Fig. 50 A.
- Solenophoreae (*Gesneriace.*) IV,3b. 143,182.
- Solenopsis Presl (*Campanulac.*) IV,5. 69.
- Solenoruellia Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 325, 326.
- Solenostemma Hayne (i45c/cpiac?ac.) IV,2. 223, 225, 227.
- S. Arghel (Del.) Hayne IV,2.223, Fig. 65 S, T.
- j Solenostemoides Vatke (*Labiace.*) IV,3b. 360.
- Solenostemon Benth. (*Labiace.*) IV,3a. 360.
- Solenostemon Schum. & Thonn. (*Labiace.*) IV,3a. 349, 357, 359.
- Solenostigma Endl. (*Ulmace.*) III, I. 64.
- Solenotheca Nutt. (*Compos.*) IV,5. 265.
- Solenotinus DC. p. (*Caprifoliace.*) IV,4. 164; N. 316.
- Solidagineae (*Compos.*) IV,5. 144, 145.
- Solidagininae (*Compos.*) N. 322.
- Solidago L. (*Compos.*) IV,5.144,146,147, 150, 167; N. 323.
- S. Virgaurea L. IV,5. 147, Fig. 821/.
- Soliera Clos. non Ag. (*Labiace.*) IV,3a. 303.
- Boliva R. P. (*Compos.*) IV,5.119,274,275, 280.
- S. sessilis R. P. IV,5. 275, Fig. 129 //.
- Solivaea Cass. (*Compos.*) IV,5. 280.
- Sollya Lindl. (*Pittosporac.*) IU,t\*. 109, U 3.
- S. heterophylla Lindl. III,2a. 112, Fig. 63 A—E.
- Solmsia Baill. (*Flacourtiace.*) 111,6a. 53, 55; N. 339.
- Solom (*Dialium guineense* Willd.) 111,3.155.
- {Somalia Oliv. (*Acanthac.*) IV,3b. 313, 315; N. 306.
- Sombra del toro hembra (*Acanthosyris spincscens* (Eichl.) Gris., *A. falcata* Gris.) 111,1. 221.
- ' Sombra del toro macho (*Jodina rhombifolia* Hook. & Am.) 111,1. 223.
- {Somera Salisb. (*Liliace.*) 11,5. 66.
- I Sommea Bory (*Calycerace.*) IV,5. 86.

- Sommerera Schlecht. (*Bubiaceae*) IV,4.64,68, 69.
- S. arborescens* Schlecht. IV,4.68, Fig. 26/ K.
- Sommerfeldtia Less. (*Compos.*) IV,5.4 59, 4 64, 166.
- Sommerfeldtia Schum. & Thonn. (*Legumin.*) 111.3. 338.
- S. spinulosa* (Spr.) Less. IV,5.464, Fig. 87/?.
- Sommereiche [*Quercus peilunculata* Ehrh.] 111.4. 57.
- Sommerlevkoje [*Matthiola annua* (L.) S\|v.] 111.3. 202.
- Sommerlinde (*Tilia platyphyllos* Scop.) 111.6. 24.
- Sommerlinse (*Lens esculenta* Mönch) 111.3. 352.
- Sommerraps (*Brassica Napus* L., var. *annua* Koch) 111.2. 479.
- Sommerrettig (*Raphanus sativus* L., var. *griseus* auct.) 111.2. 479.
- Sommerribsch (*Brassica campestris* L., var. *annua* Koch) 111.2. 479\*
- Sommieria Becc. (*Palmae*) 11.3. 65, 69.
- Somniantes Benth. (*Legumin.*) 111.3. 417.
- Somphoxylon Eichl. (*Menisperm.*) 111.2. 94.
- Sonchus L. (*Compos.*) IV,5.4 44, 368, 371.
- S. oleraceus* L. IV,5. 114, Fig. 71 C.
- Soncorus Horan. (*Zingiberac.*) 11.6. 24.
- Sondera Lehm. (*Droserac.*) 111.2. 270.
- Sondrio [*Pistacia Lentiscus* Lk.] 111.5. 458.
- Sonerila Roxb. (*Melastomatac.*) N. 265, 266.
- Sonerileae (*Melastomatac.*) N. 265.
- Sonerilopsis Miq. (*Melastomatac.*) 111,7.4 77.
- Sonnea Greene (*Borraginac.*) IV,3a. 4 06, 4 09.
- Soimenblume (*Helianthus unnuus* L.) IV,5. 236.
- Sonneratia L. f. (*Sonneratiac.*) 111,7. 20; N. 261.
- Sonneratiaceae 111,7.17-24; N. 264,353.
- Sonninia Rchb. (*Asclepiadac.*) IV,2. 249.
- Sonoragummi (*fosopsis juliflora* DC.) 111.3. 449.
- Sonraya L. March. (*Burserac.*) 111,4.238,240.
- So'ongo-Soongo (*Euphorbia splendens* Boj.) 111.5. 4 08.
- Sophia Gilg (*Thymelaeac.*) 111,6a. 238.
- ^ophisteques Comm. (*Ochnac.*) 111,6. 4 40.
- Sophoclesia Klotzsch (friear.) IV,4. 20, 53, 55.
- tt. nummulariaefolia Klotzsch IV,4. 20, Fig. 4 4 B.
- Sophora L. (*Legumin.*) 111,3.4 87,4 93,196; N. 499.
- S. flavescens* Ait. 111,3.196, Fig. 4 03 H—L.
- S. tomentosa* L. 111,3. 4 96, Fig. 4 03 M.
- Sophoreae (LeflumiV?) 111,3.4 85,4 86; N.4 99.
- Sophronanthe Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 77.
- Sophronia Licht. (*Iridac.*) 11,5. 4 57.
- Sophronia Lindl. (*Orchidac.*) N. 4 07.
- Sophronitis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 143, 4 44, 448; N. 407.
- S. cernua* Lindl. 11,6. 4 43, Fig. 4 40 E.
- S. violacea* Lindl. 11,6. 4 49, Fig. 4 48.
- Sopubia Hamilt. (*ScropAu/(inac.)*) IV, 3 b. 90, 94, 95; N. 296.
- S. delphinifolia* (L.) Don IV,3b. 95, Fig. 44 E.
- S. karaguensis* Oliv. IV,3b. 95, Fig. 44 C, I).
- Soramia Aubl. (*Dilleniaceae*) 111,6. 114.
- Sorantbe Salisb. (*Proleac.*) 111,4. 4 34.
- Soranthus Ledeb. (*Umbellif.*) 111,8. 228, 230.
- Sorb aria Ser., A.Br. (*Rosac.*) 111,3.4 4,46; N. 186.
- Sorbus L. (*Rosac.*) 111,3. 24.
- Soreianthus Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 300.
- Sorema Lindl. (*Nolanac.*) IV,3 b. 3.
- &OTghoh\Tse (*Andropogon arundinaceus* Scop) 11,2. 28.
- Sorghum Pers. (*Gramin.*) 11,2. 28.
- Sorgum L. (*Gramin.*) N. 40.
- Soria Adans. (*Crucif.*) N. 476.
- Soridium Miers (*Triuridac.*) 11,4. 238.
- Sorindeia L.p., March. ^.(*Anacardiaceae*) 111,5. 4 62.
- Sorindeia March, p., Baill. p. (*Anacardiaceae*) UI,5. 4 60.
- Sorindeia P. Thouars (*Anacardiaceae*) III,5. 4 55, 4 56, 4 60.
- S. madagascariensis* P. Thouars 111,5.4 56, Fig. 4 00//.
- Soroc ea A. St. Hil. (*Morac.*) 111,4. 80, 81.
- S. Guilleminiana* Gaud. 111,1. 81, Fig. 60 A.
- Sorocephalus R.Br. (*frotaac.*) 111,1.132, 433, 434.
- S. imbricatus* R. Br. III, 1 - 4 33, Fig. 94 C.
- Sorostachys Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 4 07.
- Sorrel-tree (*Oxydendron arboreum* DC.) IV, 4. 44.
- Soubeyrania Neck. (*Acanthac.*) IV,3b. 34 3.
- Soulamea Lam. (*Simarubac.*) 111,4. 225, 226.
- S. amara* Lam. 111,4. 225, Fig. 4 34 A—F.
- Soulameeae (*Simarubac.*) 111,4. 208, 225.
- Soulangia Brongn. (*Rhamnac.*) 111,5. 44 6.

- Souleyetia Gaud. (*Pandanac.*) 11,4. 4 94.  
 Sour Gum (*Nyssa uniflora* Wight) 111,8. 257.  
 Sour Tupelo [*Nyssa Ogeche* Marsh.] III, 8.258.  
 Sou\$ Wood (*Oxydendron arboreum* DC.) IV, 4.  
**44.**  
 Souroubea Aubl. (*Marcgraviac.*) 111,6,4 60,  
**162, 464.**  
 S. exauriculata Delp. 111,6,4 60, Fig. 53F.  
 S. guianensis Aubl. 111,6. 4 60, Fig. 83.G.  
 S. pilophora Wittm. 111,6. 4 60, Fig. 83 £.  
 Southwellia Miq. (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
 Souza Velloz. [*Iridac.*] 11,5. 4 50.  
 Sowerbaea Sm. (*Liliac.*) 11,5. 48, 49.  
 Soyauxia Oliv. (*Tacourtiac.*) III,6a.25,26.  
 S. glabrescens Engl. 111,6 a. 26, Fig. 9 A—C.  
 Soyauxieae (*Flacourtiac.*) 111,6a. 25.  
 Soyeria Monn. (*Compos.*) IV,5. 374.  
 Soymida A. Juss. (*Meliac.*) III,4..274,272.  
 S. febrifuga Juss. 111,4.274, Fig. 4 52A—M  
 Spaccacasso (*Pistacia Terebinthus* L.) 111,5.  
 458.  
 Spachea Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 68.  
 Spachium R. Kell. (*Guttif.*) 111,6. 24 4.  
 Spadactis Cass. (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Spadonia Less. (*Compos.*) IV,5. 336.  
 Spadostyles Benth. (*Legumin.*) 111,3. 24 0.  
 Spaendoncea Desf. (*Legumin.*) 111,3. 4 87.  
 Spallanzania DC. (*Ilubiac.*) IV,4. 63.  
 Spallanzania Pollini (*Rosac.*) 111,3. 43.  
 Spananthe Jacq. (tfm&e//^.) III,8.427, **428.**  
 Spanioptilon Less. (*Compos.*) IV,5. 322.  
 Spanisches Rohr (Ca/amus/fo/am; L.) 11,3.52.  
 Spanizium Gris. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 78.  
 Spanoghea Bl. (*Sapindac.*) 111,5. 332.  
 Spanoghea Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 333.  
 Spanotrichum E. Mey. (*Compos.*) IV,5.240.  
 Sparattanthelium Mart. (*Hernandiace.*)  
 111,2. 4 29.  
 Sparattosperma Mart. (£/£nomaç.) IV,3b.  
 228, 235, 237; N. 303.  
 S. leucanthura (Veil.) K. Sch. IV,3b. "237,  
 Fig. 94 £  
 Sparattosyce Bureau (*Morac.*) 111,4. 89,  
 93; N. 4 24.  
 Sparaxis Ker (*Iridac.*) 11,5. 4 54, 4 55.  
**Sparganiaceae II,4.4 92 —493; N. 35,342.**  
 Sparganium L. (S/7ar^a/i2aç.) II,4.492,4 93.  
 S. ramosum Huds. II, 4,4 92, Fig. 4 50 A—C  
 493, Fig. 451.  
 S. simplex Huds. 11,4. 4 92, Fig. 4 50 £, F.  
 S. simplex var. americanus Engl. 11,4,4 92,  
 Fig. 4 50/).  
 Sparganophorus Vaill. (*Compos.*) IV,5.  
 124, 422, 423.  
 Sparganophorus Vaillantii Gärtn. IV,5.4 22,  
 Fig. 72 A.  
 Spargel (*Asparagus* L.) 11,5. 77.  
 Spargelklee (*Melilotus sativa* L.) 111,3. 247.  
 Spark (*Spergula arvensis* L.) 111,4 b. 85.  
 Sparmannia L. f. (*Tiliac.*) 111,6. 4 0, 4 9,  
 20, 22.  
 S. africana L. 111,6.10, Fig. 4; 20, Fig. 9 A.  
 Spartianthus Lk. (*Legumin.*) 111,2. 232.  
 Spartiinae (*Legumin.*) 111,3. 214, 230.  
 Spartina Schreb. (*Gramin.*) 11,2. 57, 58;  
 N. 43.  
 Spartioideae Peter (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 29.  
 Spartioides Spach (*Legumin.*) 111,3.234,235.  
 Spartium L. (£c0umtw.) III,3.230,232,237.  
 S. junceum L. 111,3. 237, Fig. 4 10/), E.  
 Spartocarpae Spach (*Legumin.*) 111,3. 234.  
 Spartocytisus Webb (*Legumin.*) 111,3. 239.  
 Spartonepetae Briq. (*Labial.*) IV,3a. 237.  
 Sparthamnella Briq. (Ft'r6c/iac.) IV,3a.  
 160,461.  
 Sparthamnus A. Cunn. non Presl (*Ver-*  
*6<wac.*) IV,3a. 4 64.  
 Spatanthus Sweet [*Iridac.*] 11,5. 4 43. ,  
 Spatalla Salisb. (*Proteac.*) 111,4,4 32,433,  
 135.  
 S. laxa R. Br. 111,1. 133, Fig. 94 D.  
 Spathacanthus Baill. (*Acanthac.*) IV,3b.  
 326, 327.  
 Spathaceae Benth. (*Iridac.*) 11,5. 4 57.  
 Spathandra Guill. & Perr. (*Melastomatac.*)  
 111,7. 198.  
 Spathanthem Schott (*Arac.*) 11,3. 443,  
 4 44.  
 Spathanthus Desv. (/fapateac.) II,4.30,31.  
 S. unilateralis Desv. 11,4. 29, Fig. 4 5//, /.  
 Spathe P. Br. (*Rutac.*) 111,4. 4 72.  
 Spathelia L. (*Rutac.*) 111,4. 472.  
 Spathelieae (*Rutac.*) 111,4. 4 4 4, 4 72.  
 Spathelioideae (*Rutac.*) 111,4. 4 14.  
 Spathicarpa Hook. (*Arac.*) 11,3,4 43,444.  
 S. sagittifolia Schott 11,4. 4 45, Fig/100 /;  
 11,3. 4 43, Fig. 9 2 J 1 - #; 445, Fig. 93.  
**Spathiflorae** N. 343, 360, 372, 373.  
 Spathionema Taub. (*Legumin.*) N. 203.  
 Spathiostemon Bl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 71.  
 Spathiphyllae (*Arac.*) 11,3. 4 4 2, 4 24.  
 Spathiphyllopsis Teysm. & Binn. (*Arac.*) II, 3.  
 424.  
 Spathiphyllum Schott (*Arac.*) 11,3. 424.  
 Spathisepala Peter (*Hydrophyllac.*) IV, 3 a. 6 9.  
 Spathium Edgew. (*Aponogetonac.*) 11,4.222.  
 Spathium Lindl. (*Orchidac.*) \fi. 4 45.  
 Spathium Lour. (*Saururac.*) 111,4. 2.

- Spathodea P. Beauv. (*Bignoniac.*) IV,3b. 229, 240, 244.
8. campanulata P. Beauv. IV,3b. 244, Fig. 92 £
- Spathodithyros Hassk.(Comme/inac.) 11,4.64.
- Spathoglottis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 152, 155.
- S. Lobbii Rclib. f. 11,6. 4 55, Fig. 4 58.
- Spatholirion Ridley (Comme/inac.) N. 69.
- Spatholobus Hassk. (*Legumin.*) III, 367.
- Spathopeplus Körn. (*Eriocaulac.*) 11,4. 27.
- Spathoscapha Örst. (*Palmae*) N. 53.
- Spathostigma Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b. 74.
- Spathularia Haw. (*Saxifragac.*) 11,2 a. 56.
- Spathularia St. Hil. (*Violac.*) 11,6. 328.
- Spathyema Raf. (*Arac.*) 11,3. 4 22.
- Spatium (*Levisia rediviva* Pursh) III,4b. 60.
- Spechtwurz (*Dictamnus albus* L.) III, 4,4 34.
- »SpjBcies pectorales« (*Verbascwn* L.) IV,3b. 54.
- Speckbohne (*Phaseolus vulgaris compressus* auct.) 11,3. 380.
- Specklinia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 39.
- Specularia Heist. (*Campanulas*) IV,5.42, 43, 46, 49, 52; N. 349.
- S.Speculum(L.) A.DC. IV,5.42, Fig. 23 C;] 43, Fig. 24 D] 46, Fig. 27 D.
- Speiracme K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2.224.
- Speiranthe Baker (*Liliac.*) 11,5. 84.
- Speirema Hook. f. & Thorns. (*Campanulas*) IV,5. 69.
- Speirostyla Bak. (*Tiliac.*) N. 233.
- Spelz (*Triticum sativum spelta* L.) 11,2. 84.
- Spenceria Trimen (*Rosa'c.*) 11,3. 42, 43.
- Spennera Martius (*Melastomatac.*) 11,7,4 50.
- Speranskia Baill. (£ti^or&mic.) III,5.42,44.
- Spergel (*Spergula arvensis* L.) III,4 b. 85.
- Spergella Fenzl (*Caryophyllac.*) III,4b. 83.
- Spergella Rchb. (*Caryophyllac.*) III,ib. 84.
- Spergula L. (*Caryophyllac.*) III,4b. 85; 66, Fig. 25 C.
- N. arvensis L. III,4b. 63, Fig. 23 D.
- Kpergularia Pers. (*Caryophyllac.*) III,4b.85; N. 456.
- spergulastrum Mich. (*Caryophyllnr*) III. 1b. 73.
- Sperguleae (*Caryophyllac.*) III,4b. 69, 80.
- Nperlingia Vahl (*Asclepiadac.*) IV,2. 289.
- «permaco.ce Dill. {*Rubiac*} IV,4.439,14J, i 4 45. \*
- ti. tenuior Lam. IV,4. 4 42, Fig. 46 P, Q.
- ttpermacocea (*Rubiac.*) IV,4. 4 6, 138.
- ^permadictyon Roxb. (*Rubiac.*) IV,i. 4 25.
- Spermaphyten (*Embryophyta siphonogama*) 11,4.4.
- Spermaxyrum Labill. (*Olacac.*) III}. 239.
- Spermolepis Brongn. & Gris. (*Myrtac.*) 11,7. 87, 88.
- Spermolepis Raf. (*Umbelltf.*) 11,8. 274.
- Spermodon P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 417.
- Spermophylla Neck. (*Compos.*) IV,5. 307.
- Spezereipfeffer (*Pimenta officinalis* Berg) III, 79.
- Sphacele Benth. (La6iaf.) IV,3a.290,294; N. 294.
- S. Lindleyi Benth. IV,3a. 291, Fig. 95 A
- Sphacophy Hum Boj. (*Compos.*) IV,5.206, 207, 208; N. 325.
- S. Bojeri Benth. IV,5. 207, Fig. 4 04\*'.
- Sphaeralcea St. Hil. (*Malvac.*) 11,6. 35, 37, 38.
- S. mini at a (Cav.) Spach 11,6.37, Fig. 16 7, A',
- Sphaerantha Uline (*Dioscoreac.*) N. 81, 83.
- Sphaeranthus L. (Coropo\*) IV,5.175,4 78.
- S. africanus L. IV,5. 4 78, Fig. 92.
- Sphaereupatorium O. Hoffm. (*Compos.*) N. j 322.
- Sphaeridiophora Desv. (Lefrumin.) 11,3.259, 260,262.
- Sphaerine Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 421.
- Sphaeritis E. & Z. p. (*Crassulac.*) 11,2 a. 36.
- Sphaerium L. (*Gramin.*) N. 39.
- Sphaerocarpus DC. (*Papaverac.*) 11,2,4 45.
- Sphaerocardamum Schauer (*Crudf.*) 11,2. 206.
- Sphaerocarpace Taub. (*Legumin.*) 11,3.233.
- Sphaerocarpacea Boiss. (tfm6eMi') 11,8,4 47.
- Sphaerocarya Wall. (*Santalac.*) 11,4. 222.
- Sphaerocentrum Pierre (*Guttif.*) 11,6. 235.
- Sphaerocephalus L.jO.Ktze. (*Compos.*) IV, 5. 3(3).
- Sphaerocephalus Lag. (*Compos.*) IV,5.347.
- Sphaerochila Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 45.
- Sphaerochloa Beauv. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26.
- Spliaeroclimium Meissn. (r%me/acac.) III,6a. 240.
- Sphaerocodon Benth. (^sdepiadac.) IV,2. 281, 283, 285.
- S. obtusifolia Benth. IV,2.283, Fig. 851—L.
- Sphaerocoma T. Anders. (*Caryophyllac.*) III,4b. 88, 89.
- Sphaerocystis Bunge (*Legumin.*) 11,3. 299, 300.
- Sphaerodendron Seem. (*Araliac.*) 11,8. 53.
- Sphaerogyne Naud. (*Melastomatac.*) 11,7. 4 89.
- Sphaeroides S. Dyck (*Aizoac.*) III, Ib. 46,49.

- Sphaerolobium Sm. (*Compos.*) 111,3.200, 208.  
 Sphaeromeria Nutt. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Sphaeromorphaea DC. (*Compos.*) IV,5. 274, 280.  
 Sphaerophora Bl. (*Rubiaceae*) IV,4. 438.  
 Sphaerophora Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 429.  
 Sphaerophysa DC. (*Legumin.*) 111,3. 281.  
 Sphaeropus B6ck. (*Cyperac.*) 11,2. 424.  
 Sphaerorhizon Hook. f. (*Balanophorac.*) 111,4. 256.  
 Sphaeroma Schlecht. (*Malvac.*) 111,6. 38.  
 Sphaeroschoenus Nees (*Cyperac.*) 11,2. 416.  
 Sphaerosciadium A. Gray (*Umbellif.*) 111,8. 240.  
 Sphaerosepaleae Taub. (*Legumin.*) III,6. 310.  
 Sphaerosepalum Bak. (*Flaccac.*) 111,6. 242, 310, 314.  
 Sphaerosicyos Hook. (*Cucurbitac.*) IV,5. 22, 26.  
 Sphaerospora Klatt (*Iridac.*) 11,5. 155.  
 Sphaerospora Sweet (*Iridac.*) 11,5. 156.  
 Sphaerostachys Boiss. (*Plumbaginac.*) IV, 4. 125.  
 Sphaerostachys Miq. (*Piperac.*) 111,1. 7.  
 Sphaerostemma Blume (*Magnoliac.*) 111,1. 18.  
 Sphaerostenandrium Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 321.  
 Sphaerostigma Fisch. & Mey. (*Onagrac.*) N. 268.  
 Sphaerostylis Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 62, 66.  
 S. Tulasneanus Baill. 111,5. 66, Fig. 38 E.  
 Sphaerotele Link (*Amarjllidac.*) 11,5. 14 5.  
 Sphaerothalamus Hook. (*Anonac.*) 111,2. 30, 34; N. 460.  
 Sphaerotherca Cham. & Schlecht. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 76.  
 Sphaerotherle Presl (*Amaryllidac.*) 11,5. 443.  
 Sphaerothylix Bisch. (*Wortemac.*) III,2a. 47, 22; N. 479.  
 Sphaerothyrsae K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. 413.  
 Sphedamnocarpinae (*Malpighiac.*) III,4. 52, 53.  
 Sphedamnocarpus Planch. (*Malpighiac.*) 111,4. 59, 60; N. 205.  
 Sphenandra Benth. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 68, 69.  
 Sphenantha Schrad. (*Cucurbitac.*) IV,5. 33.  
 Sphenanthera A. DC. (*Begoniaceae*) III, 6 a. 438, 141.  
 Sphenoclea Ga. rfn. (*Campanulac.*) IV, &. 42, 46, 61.  
 Sphenoclea zeylanica Gärtn. IV,5. 42, Fig. 23 7; 46, Fig. 27/; 61, Fig. 38.  
 Sphenocleae (*Campanulac.*) IV,5. 48, 60.  
 Sphenodesma Jacq. (*Verbenac.*) IV,3a. 179, 180.  
 S. pentandra Jacq. IV,3 a. 180, Fig. 67 E, F.  
 Sphenogyne R. Br. (*Compos.*) IV,5. 307.  
 Sphenolepidium Heer (*Conif.*) 11,1. 115.  
 Sphenophora Massal. (*Potamogetonac.*) II,1. 214.  
 Sphenophyllinae (*Pteridophyta*) 11,4. 2.  
 Sphenopterae Chod. (*Polygala L.*) 111,4. 336.  
 Sphenopus Trin. (*Gramin.*) 11,2. 63, 70.  
 Sphenoscolopia Warbg. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 29.  
 Sphenostegiae Nees (*Acanthac.*) IV,3 b. 333.  
 Sphenostemon Baill. (*Ajuifoliac.*) 111,5. 486, 488", N. 247.  
 Sphenostigma Bak. (*Wdacc.*) II,5. 148, 149.  
 Sphenostylis E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 381.  
 Sphenotoma R. Br. (*Epacridac.*) IV, 1. 70, 73, 74.  
 S. gracile Sweet IV,4. 70, Fig. 42; 74, Fig. 44.  
 Sphenozamites Brongn. (*Cycadac.*) 11,1. 25.  
 Sphinctacanthus Benth. (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 337.  
 Sphinctanthus Benth. (*Acanthac.*) IV,4. 71, 75.  
 Sphincterostigma Schott (*Arac.*) 11,3. 134.  
 Sphinctolobium Vog. (*Legumin.*) 111,3. 343.  
 Sphinctosiphon K. Sch. (*Apocynac.*) W, 1. 143.  
 Sphinctostoma Benth. (*Asclepiadac.*) IV,2. 291.  
 Sphingium E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 225.  
 Sphondylium Tourn. (*Umbellif.*) 111,8. 239.  
 Sphondylococca Willd. (*Elatinac.*) 111,6. 282.  
 Sphondylothysae K. Sch. (*Flufoac.*) IV,4. 114.  
 Sphragidia Thwait. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.  
 Sphyranthera Hook. (*Euphorbiac.*) 111,5. 118; N. 339.  
 Sphyrospermum Pöpp. & Endl. (*Ericac.*) IV,1. 53, 55.  
 Spica Ging. (*Labiatae*) IV,3a. 228.  
 Spicaria Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 334, 347.  
 Spicaria Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 73.  
 Spicastreae Briq. (*Labiatae*) IV,3 a. 321.  
 Spicillaria A. Rich. (*Loganiac.*) IV,4. 79.  
 Spiciviscum Engelm. (*Loranthac.*) 111,1. 196.  
 Spiculaea Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 102.  
 Spiegelrinde (*Quercus L.*) 111,1. 58.  
 Spielmannia Medik. (*Myoporac.*) IV,3b. 360.  
 Spiesia Neck. (*Legumin.*) 111,3. 304.  
 Spigelia L. (*Loganiac.*) IV,2. 32, 33.  
 S. Anthelmia L. IV,2. 33, Fig. 17,1.

- Spigelia glabrata* Mart. IV,2. 33, Fig. 17 C, E, G.  
*S. marilandica* L. IV,2. 33, Fig. 4 7fl, F.  
*S. Olfersiana* Cham. & Schlecht. IV,2. 33, Fig. 4 7 L.  
*S. scabrella* Benth. IV,2. 33, Fig. 4 7 fl—K.  
 Spigeliaceae (*Loyaniac.*) IV,2. 28, 32.  
 Spikenard (*Aralia racemosa* L.) 111,8. 57.  
 Spilacron Cass. (*Compos.*) IV,6. 329.  
 Spiladocorys Ridl. (*Asclepiadac.*) N. 288.  
 Spilanthus L. (*Compos.*) IV,5. 93, 403, 404, 229, 230, 237; N. 326.  
*S. Acmella* L., var. *oleracea* (Jacq.) Baker IV,5. 230, Fig. 4 46Q.  
*S. arnicoides* DC. IV,5. 93, Fig. 58 B.  
*S. oleracea* Jacq. IV,5. 237, Fig. 4 4 7.  
*S. repens* Michx. IV,5. 4 03, Fig. 64,4; 104, Fig. 65 N.  
*Spiloxene* Salisb. (*Orchidac.*) 11,5. 4 21.  
*Spinacia* L. (*Aenopoc//ac.*) III,4a. 62, 63, 64.  
*S. oleracea* L. 11,1. 193, Fig. 4 40 C; 111,1 a. 63, Fig. 29^—G.  
*Spinat*, neuseefändischer (*Tetragonia expansa* Murr.) III, 1b. 44.  
 Spindelbaum, gemeiner (*Evonymus europaea* L.) 111,5. 200.  
 Spindelbaum, warziger (*Evonymus verrucosa* Scop.) 111,5. 200.  
 Spindlewood (*Evonymus europaea* L.) 111,5. 200.  
*Spinifex* L. (*Gramin.*) 11,2. 33, 38, 68.  
*S. hirsutus* Labill. 11,2. 39, Fig. 34.  
*Spiniluma* Baill. (*Sapotac.*) N. 276.  
*Spinnencactus* (*Echinocereus denudatus* Lk. & Otto) 111,6 a. 187.  
*Spinularia* Boiss. (*Labiata.*) IV, 3 a. 21 ||.  
*Spiracantha* H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 128, 131.  
*S. cornifolia* H.B.K. IV,5. 434, Fig. 76/)-G.  
*Spiradiclis* Bl. (*Rubiace.*) IV,4. 22, 23, 28.  
*S. caespitosa* Bl. 111,4. 22, Fig. 8 M, N.  
*Spiraea* L. (*Rosac.*) 111,3. 5, 13, 14.  
*S. decumbens* Koch 11,1. 134, Fig. 89 D | 111,3. 5, Fig. 2 D.  
*S. hypericifolia* Lam. 111,3. 4 3, Fig. 3 A  
 Spiraeaceae (*Rosac.*) 111,3. 4 2, 13.  
*Spiraeanthemum* A. Gray (*Cunoniace.*) III,2 a. 96, 97.  
*S. vitiense* A. Gray III,2a. 95, Fig. 56/1, D.  
*Spiraeanthus* Fisch. & Mey. (*Rnsar.*) III,3 4 4, 4 6.  
 Spiraeoideae (*Rosac.*) 111,3. 4 2, 4 3.  
*Spiraeopsis* Miq. (*Cunoniace.*) 111,2a. 97, 100.  
*Spiragyne* Neck. (*Gentianac.*) IV,2. 86.  
*Spiralepis* Don (*Compos.*) IV,5. 190.  
 Spiranthaceae (*Orchidac.*) 11,6. 78; 4 4 2.  
*Spiranthera* Hook. (*Pittospermac.*) 111,2 a. 4 4 4.  
*Spiranthera* St. Hil. (*fat<zc.*) III,4. 164, 4 62.  
*S. odoratissima* St. Hil. 11,4. 133, Fig. 88 D | 111,4. 162, Fig. 95 A  
*Spiranthes* L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 4 4 2, 4 4 3; N. 404.  
*S. aestivalis* Rich. 11,6. 4 4 3, Fig. 4 4 2.  
*Spiraria* Ser. (*Rosac.*) 111,3. 4 5.  
*Spiridanthus* Fenzl (*Compos.*) IV,5. 258.  
*Spirillus* J. Gray (*Potamogetonac.*) 11,4. 207.  
*Spirocarpaea* DC. (*Sterculiac.*) 111,6. 94.  
*Spirocarpos* Willk. (*Le\$ft\*min.*) III,3. 245, 246.  
*Spiroceras* Jaub. & Spach (*Legumin.*) 111,3. 350.  
*Spirochaeta* Turcz. (*Compos.*) IV,5. 130.  
*Spiroconus* Stev. (*Borraginac.*) IV,3a. 99.  
*Spirodela* Schleid. (*Lemnac.*) 11,3. 163.  
*S. polyrrhiza* (L.) Schleid. 11,3. 154, Fig. 101 JL; 155, Fig. 102.  
*Spirogyne* Engl. (*Arac.*) 11,3. 142.  
 Spirolobeae (*Chenopodiace.*) 111,1 a. 52.  
*Spirolobium* H. Baill. (*Apocijnac.*) IV,2. 161, 174.  
*Spiro nema* Hochst. (*Verbenac.*) IV,3a. 174.  
*Spiro nema* Lindl. (*Co?nme/fnac.*) II,4. 65, 69.  
*S. fragrans* L. 11,1. 142, Fig. 97 £; 11,4. 67, Fig. UE.  
*Spiropetalum* Gilg (*Connarac.*) 111,3. 70; N. 190.  
*Spiropodium* F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 176.  
*Spiro rhynchus* Kar. & Kir. (*Crucif.*) 111,2. 169, 171.  
*S. sabulosus* Kar. & Kir. 111,2. 469, Fig. 109//.  
*Spirospermum* Thouars (*Menispermac.*) 111,2. 91; N. 339.  
*Spirostachys* S. Wats. (*Chenopodiace.*) 111,1 a. 74, 77; N. 151.  
*S. occidentalis* Wats. 111,1 a. 77, Fig. 36 M—O.  
*Spirostachys* Sond. (*Euphorbiac.*) 111,5. 95.  
*Spirostachys* Ung. Stbg. non Benth. et Hook. (*Chenopodiace.*) N. 151.  
*Spirostemon* Griff. (*Apocynac.*) IV,2. 184.  
*Spirostigma* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 306, 308.  
*Spirostylis* Presl (*Loranthac.*) 111,1. 179; N. 134.  
*Spirotropis* Tul. (*L^Mmm.*) III,3. 187, 4 92.  
*Spitzahorn* (*Acer platanoides* L.) 111,5. 272.  
*Spitzelia* C. H. Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 364.

- Spixia Leandro de Sacram. (*Euphorbiac.*) III,5. 70.  
 Spixia Schrk. (*Compos.*) IV,5. i 2\*.  
 Splitgerbera Miq. (*Urticac.*) 111,1. i11.  
 Spodiopogon Trin. (*Gramin.*) 11,2,24, 24.  
 Spondias L. (*Anacardiaceae*) 111,5. 449,150.  
 S. dulcis Forst. 111,5. 150, Fig. 98, 99.  
 S. purpurea L. 11,1. 162, Fig. 124 C\ III,5. 449, Fig. 97A.  
 Spondieae (*Anacardiaceae*) 111,5. 144, 149; N. 213.  
 Spondiopsis Engl. (ii/mcare/tac.) III,5. 459; N. 243.  
 Spondylococca Mitch. (*Verbenac.*) IV,3a. 165.  
 Spongotrichum Nees (*Compos.*) IV,5. 466.  
 Sponia Commerson (I//mac.) 111,4. 65.  
 Sponioceltis Planch. (*Ulmac.*) III,1. 64.  
 Sporadanthae Peyr. (*Erythroxylac.*) III,1. 40.  
 Sporadantes F. v. Müll. (*Hestionac.*) 11,4,7.  
 Sportella Hance (*Rosac.*) 111,3. 24.  
 Sporobolus Brown (*Gramin.*) 11,2. 45, 49.  
 S. pungens Kunth 11,2. 49, Fig. 54.  
 Spraguea Torrey (ft>rtu/acac.) III,1b. 55,56.  
 Sprekelia Heister (*Amaryllidac.*) 11,5. 412, 443.  
 Sprengelia R. Br. (*Epacridac.*) IV,4. 73.  
 Sprengelia Schult. (*Sterculiac.*) 111,6. 76.  
 Sprengelia Sm. (*Epacridac.*) IV,4. 69, 73.  
 S. aristata (Lindl.) R. Br. IV,4. 69, Fig. 40 A.  
 Springauf (*Convallaria majalis* L.) 11,5. 84.  
 Springia Müll. Arg. (*Apocynac.*) IV,2. 478.  
 Sprucea Benth. (*Rubiaceae*) IV,4. 35.  
 Sprucebeer (*Picea nigra* (Ait.) Link) 11,4. 79.  
 Sprucefichte (*Picea nigra* Link) 11,4. 56.  
 Sprunnerschultz Bif. (*Compos.*) IV,5. 204.  
 Spurre (*Holosteum umbellatum* L.) III,1b. 84.  
 Spyridium Fenzl (*Rhamnaceae*) 111,5. 396, 408, 449, 420.  
 S. serpyllaceum F. v. Müll. 111,5. 396, Fig. 194 K.  
 S. vexilliferum (Hook.) Reiss. 111,5. 449, Fig. 205 A, B.  
 Squamellaria Becc. (*Rubiaceae*) IV,4. 444, 123.  
 Squamibegonia Warbg. (*Begoniaceae*) 111,6a. 436, 139.  
 Squilla Steinh. (*Liliaceae*) 11,5. 65.  
 Ssoffar (*Acacia Seyal* Del.) 111,3. 443.  
 Staavia Thbg. (*Bruniaceae*) 111,2a. 435, 436.  
 Staavioides Ndz. (*Bruniaceae*) 111,2a. 436.  
 Staberoha Kth. (*Restionaceae*) 11,4. 7, 9.  
 Stachelbeere (*Ribes Grossularia* L.) 111,2a. 91, 92.  
 Stachyacanthus Nees (*Acanthaceae*) IV,3b. 353; N. 339.  
 Stachyanthemum Klotzsch (*Celastraceae*) 111,5. 459; N. 244, 225.  
 Stachyanthemum van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 428.  
 Stachyanthesis Benth. & Hook. (*Zingiberaceae*) 11,6. 20.  
 Stachyanthus DC. (*Compos.*) IV,5. 429.  
 Stachyanthus Engl. ( *Icacinaceae*) N. 227.  
 Stachyarrhena Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 72, 83.  
 Stachyobotrys Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 243.  
 Stachycarpus Endl. (*Taxaceae*) II,4405; N. 21.  
 Stachycephalum Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 242, 244.  
 Stachychrysum Boj. (*Lrguinin.*) 111,3. 420.  
 Stachycolea van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 435.  
 Stachycrater Turcz. (*Flavourtiaceae*) III,6a. 49.  
 Stachydeae (*Labiatae*) IV,3a. 207.  
 Stachydeoma A. Gray (*Labiatae*) IV,3a. 294.  
 Stachydium Boiss. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 406.  
 Stachydoideae (*Labiatae*) IV,3a. 207, 229.  
 Stachyocnide Bl. (*Urticaceae*) 111,4. 442.  
 Stachyoideae Benth. (*Loganiaceae*) IV,2. 48.  
 Stachyophorbe Liebm. & Griseb. (l'a/mac) N. 53.  
 Stachyopogon Klotzsch (*Liliaceae*) 11,5. 85.  
 Stachyothyrsus Harms (Leñumi>i.) N. 498.  
 Stachyotypus Benth. (*Labiatae*) IV,3a. 263.  
 Stachyotypus Boiss. (*Labiatae*) IV,3a. 264, 265.  
 Stachyotypus Dum. (*Labiatae*) IV,3a. 262, 266.  
 Stachyphyllum van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 438.  
 Stachys L. (*Labiatae*) IV,3a. 245, 250, 260. & graiidiflora (Willd.) Benth. IV,3a. 250, Fig. 89\*'.  
 S. palustris L. 11,4. 432, Fig. 87 F.  
 S. recta L. IV,3a. 250, Fig. 89 G.  
 Stachystemon Planch. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 442, 443.  
 Stachytarpheta Vahl (*Verbenaceae*) IV,3a. 449, 454, 482.  
 Stachythyrsae K. Sell. (*Rubiaceae*) IV,4. 413.  
 Stachyuraceae 111,6. 492, 493; N. 247, 253, 352.  
 Stachyurus Sieb. & Zucc. (*Stachyuraceae*) 111,6. 493.  
 Stackhousia Sm. (Stoc^ou<}ac.) III,5. 234, 232, 233.  
 S. monogyna Labill. 111,5. 234, Fig. 432; 232, Fig. 433 5 - / .  
 S. pulvinaris F. v. Müll. 111,5. 232, Fig. 433, 1.  
 S. spathulata Sieb. & Zucc. 111,5. 234, Fig. 432J; 232, Fig. 433 A—M.

- Stackhousiaceae 111,6.231—233; N.350.  
 Stadmannia auct. [*Sapindac.*] 111,5.337,347, 358, 359 (bis).  
 Stadmannia Lam. (*Sapindac.*) 111,5. 329, 334.  
 Staehelina L. (Coropo\*) IV,5.317,319,320.  
 S. dubia L. IV,5. 319, Fig. 146 G  
 Staëlia Cham. & Schlecht. (*Rubiaceae*) IV,5. 439, 442, 449.  
 S. thymoides Cham. & Schlecht. IV,4,148, Fig. 46 T.  
 Stagmaria Jack (*Anacardiaceae*) 111,5. 148.  
 Stahliella Bello (L<sup>um</sup>.) 111,3. 128, 129; N. 192.  
 Stahlianthus O.Kuntze (*Zingiberaceae*) N.91.  
 Stalagmites Murr. (*Guttif.*) 111,6. 234.  
 Stanfordia Wats. (*Crucif.*) 111,2. 206.  
 Stangenbohne, gemeine (*Phaseolus vulgaris communis* auct.) 111,3. 380.  
 Stangeria Th. Moore (*Cycadaceae*) 11,4. 8, 20, 24.  
 S. paradoxa Th. Moore 12,1. 8, Fig. 2X>.  
 Stangerieae (*Cycadaceae*) 11,1. 20.  
 Stanhopea Forst. (*Orchidaceae*) 11,6. 66, 73, 464, 166.  
 S. Martiana Lindl. 11,6. 466, Fig. 474.  
 S. oculata Lindl. 11,6. 66, Fig. 62 B| 73, Fig. 76; 466, Fig. 473fl—D.  
 S. platyceras Rchb. f. 11,6. 66, Fig. 62 A| 166, Fig. 173 4.  
 Stanhop eastr urn Rchb.f.(*Orcfo'dac.*)II,6. 164, 467.  
 S. ecornutum Rchb. f. 11,6. 167, Fig. 175.  
 Stanley a Nutt. (*Crucif.*) 111,2. 155.  
 Stanleyinae (*Crucif.*) 111,2. 154, 455.  
 Stannia Karst. (*Rubiaceae*) IV,4. 77.  
 Stapelerbse (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.  
 Stapelia L. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 265, 278, 279; N. 287.  
 S. maculosa Jacq. IV,2. 279, Fig. 84 D.  
 S. pulvinata Mass., Bl. IV,2. 279, Fig. 84E.  
 S. revoluta Mass. IV,2. 279, Fig. 84 a  
 S. sororia Mass. IV,2. 279, Fig. UA, B.  
 Stapfia Fritsch (*Gesneriaceae*) N. 300.  
 Staphidium Naud. (Afe/a<sup>matac.</sup>) 111,7,4 90.  
 Htaphisagria DC. (*Ranunculaceae*) 111,2. 59; N. 469.  
 Staphylea Kellogg (*Zygophyllaceae*) 111,4. 88.  
 •Staphylea L. (*Staphyleaceae*) 111,5.259,260.  
 S. pinnata L. 111,5. 259, Fig. U\*Jf; 260, Fig. 443.  
 S. trifoliata L. 111,5. 259, Fig. 442 A.  
 Ktaphyleaceae 111,5. 258—262; N. 350.  
 Staphyleoideae (*Staphylaceae*) 111,5. 25i>.  
 Staphylodendron Scop. (*Staphylaceae*) 111,5. 260.  
 Staphysora Pierre (*Euphorbiaceae*) N. 240.  
 Stapletonia Decne. (*Asclepiadaceae*) IV,2.278.  
 Star-apple (*Chrysophyllum Cainito* L.) IV, 1. 149.  
 Starckia Juss. (*Compos.*) IV,5. 285.  
 Starkea DC. (*Compos.*) IV,5. 285.  
 Stathmostelma K. Sell. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 234, 239, 244.  
 S. gigantiflorum K. Sch. IV,2. 244, Fig. 70 A—C.  
 Statice L. (*Plumbaginaceae*) IV,1. 117, 120, 122, 424; N. 274.  
 S. latifolia Sm. IV, 4. 420, Fig. 66 /, A'.  
 S. Limonium L. IV, 1. 117, Fig. 65/\*'; 120, Fig. 66 2'.  
 S. occidentalis Lloyd IV,1. 147, Fig. 65C\|  
 S. pruinosa L. IV,4. 117, Fig. 65 D.  
 S. rhodia Aschers. IV,4. 447, Fig. 65 E.  
 Statice Möhrig. [*Plumbaginaceae*] N. 274.  
 Staticeae (*Plumbaginaceae*) IV,4. 422.  
 Staticopsis Bunge (*Plumbaginaceae*) IV, 1,4 23.  
 Staudtia Warb. (*Anonaceae*) N. 463, 464.  
 Stauntonia DC. (*Lardizabalaceae*) 111,2. 69.  
 Stauracanthus Lk. (*Leguminaceae*) 111,3. 238.  
 Stauragoga Baill. (*Rubiaceae*) IV,4. 444.  
 Stauranthera Benth. (*Gesneriaceae*) IV,3b. 457, 460.  
 Stauranthus Liebm. (*Rutaceae*) 111,4. 482, 483.  
 Staurastrum Schum. AThonn. (?u6tac.)IV,4. 446.  
 Staurias (*Globularia alypum* L.) IV,3b. 273.  
 Stauritis Rchb. f. (*Orchidaceae*) 11,6. 241.  
 Staurochlamys Bak. (*Compos.*) TV.ri. 227, 232.  
 Stauroclusia Planch. & Triana (*Guttif.*) III, 6. 224; N. 248.  
 Staurogeton Rchb. (*Lemnaceae*) 11,3. 464.  
 Stauroglottis Schau. (*Orchidaceae*) 11,6. 211, 242.  
 Staurogoga Baill. (*Rubiaceae*) IV,i. 114.  
 Staurogyne Wall. (*Acanthaceae*) IV,3b. 288.  
 Staurophragma Fisch. & Mey. (*Scrophulawac.*) IV,3b. 50, 52.  
 Stauroopsis Rchb. f. (*Orchidaceae*) 11,6. 208, 244; N. 142.  
 Stauropteris Gris. (*Malpighiaceae*) 111,4. 58.  
 Staurostigma Scheidw. (*Araceae*) 11,3. 443, 444; N. 60.  
 S. concinnum C. Koch 11,3. 105, Fig. 73/.  
 S. Luschnathianum C. Koch 11,3. 143, Fig. 92 I.



- Staurostigmatæe [*Arac.*] 11,3. 443, 443.  
 Staurothyla Griff. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.  
 Stawellia F.v. Müll. (*Liliac.*) 11,6. 48, 49.  
 Stearodendron Engl. (*Guttif.*) N. 249.  
 Stechapfel (*Datura Stramonium* L.) IV, 3 b. 27; N. 293.  
 Stechginster [*Ulex europæus* L.] 111,3. 238.  
 Stechmannia DC. (*Compos.*) IV,5. 324.  
 Stechmannia Boiss. [*Compos.*] IV,5. 321.  
 Stechpalme (//as *Aquifolium* L.) 111,5. 486.  
 Steetzia Sond. (*Compos.*) IV,5. 466.  
 Steffensia DC. (*Piperac.*) III, 4. 7.  
 Steffensia Kunth (*Piperac.*) 111,4. 7.  
 Steganotaenia Hochst. [*Umbellif.*] 111,8. 234.  
 Steganotropis Lehm. (*Legumin.*) 111,3. 358.  
 Stegia DC. (*A/a/vac.*) 111,6. 39.  
 Stegnosperma Benth. (*Phytolaccac.*) III, 4 b. 40.  
 Stegnospermeæ (*Phytolaccac.*) III, 4 b. 6, 40.  
 Stegolepis Klotzsch (*Rapacac.*) 11,4. 30.  
 Stegosia Lour. (*Gramin.*) 11,2. 25.  
 Steigbohhe (*Phaseolus vulgaris communis*) 111,3. 380.  
 Steigeria Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 86.  
 Steineria Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6 a. 137, 445.  
 Steinheilæ Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 223, 225, 226.  
 S. radians (Forsk.) Decne. IV,2. 223, Fig. 65 0—R.  
 Steinklee (*Trifolium repens* L.) 111,3. 253.  
 Steinklee, gelber (*Melilotus officinalis* Desr.) 111,3. 248.  
 Steinklee, wei&ev (*Melilotus alba* Desr.) 111,3. 248.  
 Steinlinde (*Phillyrea* L.) IV,2. 9.  
 Steinlorbeer (*Viburnum Tinus* L.) IV,4. 164.  
 Steinmannia Philippi (*Luiac.*) N. 74.  
 Steinnelke (*Dianthus deltoides* L.) 111,4 b. 77.  
 Steinniisse (*Phytelpphas macrocarpa* R. & P., *Ph. rnicocarpa* R. & P.) 11,3. 89.  
 Steiractis DC. (*Compos.*) IV,5. 466.  
 Steirocoma DC. [*Compos.*] IV,5. 339.  
 Steirodiscus Less. (*Compos.*) IV,5. 302, 303; N. 320.  
 Steiroglossa DC. (*Compos.*) IV,5. 45(3).  
 Steironema Raf. (*Primulac.*) IV,I. 112, 443; N. 270.  
 Steirostemon Phil. [*Primulac.*] IV,I. 111.  
 Stekhovia de Vriese (*Goodeniac.*) IV,5. 75.  
 Stelechocarpus Blume (ifoonac.) 111,2. 30, 34.  
 Stelestylis Dr. (*Cyclanthac.*) 11,3. 99, 400.  
 Stêlis Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 435, 436, 438; 435, Fig. 4 34 A, B\ N. 4 05.  
 Stellanthe Benth. (*Ericac.*) IV,4. 60; 59, Fig. 35 O—S.  
 S'tellaria L. (*Caryophyllac.*) III,lb. 78, 79; 66, Fig. 25/, O; N. 456.  
 S. aquatica (L.) Scop. III, I b. 81, Fig. 28 E.  
 S. media (L.) Veil. III, 4 b. 63, Fig. 23 F.  
 Stellaria Ludw. (*Callitrichac.*) N. 243.  
 Stellaris Steinh. [*Liliac.*] 11,5. 66.  
 Stellaster Heist. (*Liliac.*) N. 74.  
 Stellera L. (7%mdæac.) 111,6a. 249, 244; N. 260.  
 Stelleræ Turcz. (*Gentianac.*) IV,2. 87.  
 S. Lessertii C. A. Mey. 111,6 a. 249, Fig. 76 L.  
 Stelloorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 404.  
 Stellularia Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 91, 94; N. 296.  
 Stellularia L. (*Caryophyllac.*) N. 456.  
 Stelmagonum H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 304.  
 Stelmation Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 240.  
 Stelmatocrypton H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 244, 224.  
 Stelmatogonum H. Baill. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298, 304.  
 Stemmnantha Cass. (*Compos.*) IV,5. 327, 391N.  
 Stemmadenia Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 446, 147, 148.  
 S. glabra Benth. IV,2. 447, Fig. 55 B.  
 Stemmandra Pierre (*Guttif.*) 111,6. 231, 235.  
 Stematella Wedd. (*Compos.*) IV,5. 226, 234.  
 Stematium Philippi (*Liliac.*) 11,5. 58.  
 Stematium van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 128.  
 Stematophyllum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 428.  
 Stemmatisiphon Pohl (*Symp/ocac.*) IV,4. 168.  
 Stemmatispermum Beauv. (*Gramin.*) II,2. 94.  
 Stemmodon Gris. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Stemmodontia Cass. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Stemodia L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 70, 74; N. 294.  
 Stemodiæ P. Br. (*Scrophulariac.*) N. 294.  
 Stemodiinæ (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 70. <  
 Stemodiopsis Engler (*Scrophulariac.*) N. 294.  
 Stemona Lour. (*Stemonac.*) 11,5. 8.  
 S. tuberosa Lour. 11,5. 9, Fig. 7.  
 Stemonacanthus Lindau (*Acanthac.*) IV,3 b. 344.  
 Stemonacanthus Nees (j4cantAac.) IV,3b. 308.  
 Stemonaceæ 11,5. 8—9; N. 71, 344.

- Stemonoporus Thw. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 255, 270, 274.
- S. Wightii Thw. 111,6. 271, Fig. 127F, G.
- Stemonurus Blume p. (*hacinac.*) 111,5. 243, 246, 247, 248.
8. polymorphic (Wight) Miers 111,5. 246, Fig. 137 P—T.
- SStemoptera Miers (*Burmanniaceae*) 11,6. 49.
- Sutenachaenium Benth. (*Compos.*) IV,5. 175, 476.
- S. campestre Bak. IV,5. 176, Fig. 91 J, B.
- Stenactis Cass. (*Compos.*) IV,5. 164.
- Stenandrae Clarke (*Cyperac.*) 11,2. 122.
- Stenandrium Nees (i4cantAac.) IV,3b. 279, 320; N. 306.
- S. Pohlii Nees IV,3 b. 279, Fig. 107/.
- Stenanthemum Reiss. (*Rhanmac.*) 111,5. 420.
- Stenanthaera R. Br. (*Epacridac.*) IV, 1.76, 78.
- Stenanthium A. Gray (*Li/°ac.*) 11,5.22,23.
- Stenanthium Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 296.
- Stenanthus Orst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 169.
- Stenarrhena Don (*Labiata*) IV,3 a. 270.
- Stenarrhena (Don) Briq. (*La&taf.*) IV, 3 a. 274.
- Stenaster Baker (*Amaryllidac.*) II, 108.
- Stenelasmaeae Briq. (*Labiata*) IV,3 a. 327.
- Stenelytron Radlk. [*Sapindac.*] 111,5. 306.
- Stengelgia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5.125; N. 321.
- Stenhammaria Rchb. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 119.
- Stenia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 408.
- S. pallida Lindl. 11,6. 185, Fig. 198.
- Steniinae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 185; N. 110.
- Steninda Gris. (*Malvac.*) 111,6. 43; N. 238.
- Stenobromus Hack. (*Gramin.*) 11,2. 75.
- Stenocalyx Berg (*Myrtac.*) 111,7. 78, 81.
- Stenocalyx Hausskn. (*Onagrac.*) 111,7. 209.
- Stenocarpa Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 98.
- Stenocarpa Uline (*Dioscoreac.*) N. 81, 84.
- Stenocarpae Willk. (*Legumin.*) 111,3. 233.
- Stenocarpus R. Br. (*Proteac.*) 111,1. 123, 148, 151.
9. Cunninghamii R.Br. 111,1.123, Fig. 90 D.
- Stenocarpus Spach (*Legumin.*) 111,3. 234.
- Stenocephalae Benth. (*Compos.*) IV,5. 321.
- Stenocephalum Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 126.
- Stenochasma Griff. (*Zingiberac.*) II, 21.
- Stenochasma Miq. (*Morac.*) 111,1. 76.
- Stenochila Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 322.
- Stenochlamys Bak. [*Musac.*] N. 90.
- Stenochloa Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 69.
- Stenocline DC. (*Compos.*) IV,5. 183, 189.
- Stenocoelium Ledb. (*Umbellif.*) 111,8. 204.
- Stenocoryne Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 163; N. 108.
- Stenodictyae Urb. (*Turnerac.*) 111,6 a. 63.
- Stenodiscus Reiss. (*Uhamnac.*) 111,5. 420.
- Stenodon Naud. (*Melastomatac.*) 111,7.159, 161.
- St'endoracontes Briq. (*Labiata*) IV,3 a. 240.
- Stenogastra Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 182.
- Stenoglossum H. B.K. (*Orchidac.*) N.I 06.
- Stenoglottis Lindl. (*Orchidac.*) 11,6.91,92.
- Stenogonum Nutt. (*Polygonac.*) III,1a. 14.
- Stenogyne Benth. (*Labiata*) IV,3a. 221, 222, 224.
- S. calaminthoides A. Gray IV,3 a. 222, Fig. 79 A.
- S. rotundifolia A. Gray IV,3 a. 224, Fig. SOB.
- Stenogyne Cass. (*Compos.*) IV,5. 270nota.
- Stenogyne Franch. (*Gentianac.*) IV,2. 82.
- Stenogynium Mfill. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 25.
- Stenolaeiii u. uLh. (*Proteac.*) 111,1. 136.
- Stenolirion Bak. (*Amaryllidac.*) N. 78.
- Stenolobae Haw., L. (*Lessertia* DC.) 111,3. 281.
- Stenolobeae (*Euphorbiac.*) 111,5. 14.
- Stenolobium Benth. (*Legumin.*) 111,3. 367.
- Stenolobium D. Don (*Bignoniac.*) IV,3b. 229, 240.
- Stenolophus Cass. (*Compos.*) IV,5. 330.
- Stenomeria Turcz. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231,240.
- Stenomerideae (*Dioscoreac.*) 11,5. 433, 436.
- Stenomeris Planch. (*Dioscoreac.*) II,5.4 33, 136; N. 87.
- Stenomesson Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 112, 113; N. 78.
- Stenonema Hook. (*Crucif.*) 111,2. 206.
- Stenonia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 34.
- S. Boiviniana Baill. 111,5. 34, Fig. 2 Iff.
- Stenonia Didrichs non Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 45.
- Stenonychium Burm. (*Legumin.*) 111,3. 294, 295.
- Stenopetalum R. Br. (*Crucif.*) 111,2. 186.
- Stenophora Uline (*Dioscoreac.*) N. 81, 84.
- Stenophragma Celak. (*Crucif.*) 111,2.191, 192.
- Stenophylla & Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. i 18.
- Stenophylleae Progel (*Loganiac.*) IV,2. 31.
- Stenophyllidium Uline (*Dioscoreac.*) N. 83,87.
- Stenophyllum K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 232.
- Stenophyllum Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 216.

- Stenoptera* Presl (*Orchidac.*) 11,6. 119, 120; N. 102.  
*Stenopuntia* Engelm. (*Cactac.*) III,6 a. 200.  
*Stenorrhynchus* L. C. Rich. (*Orchidac.*) 11,6. 112, 113.  
*Stenosemis* E. Mey. (*Umbellif.*) 111,8. 215.  
*Stenosemium* Cclak. [*Legumin.*] 111,3. 252.  
*Stenosiphon* Spach (*Onagrac.*) 111,7. 247, 218; N. 268.  
*Stenosiphonium* Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 300, 303.  
*Stenosolenium* Turcz. (*Borraginac.*) IV,3 a. 124.  
*Stenospermatum* Schott (4rac.) 11,3. 119.  
*Stenostegiae* Boiss. [*Labiata.*] IV, 3 a. 237.  
*Stenostelma* Schlecht. (*^c2ep»a{2ac.}*) IV,2. 231, 237.  
*Stenostephanus* Nees [*Acanthac.*] IV,3b. 282, 342, 344, 345; N. 308.  
*S.lasiostachys* Nees IV,3b. 282, Fig. I H & 344, Fig. 138 A  
*Stenostoma* Gib. & Belli [*Legumin.*] 111,3. 250, 253.  
*Stenostoma* Prain (*Labiata.*) IV,3a. 224.  
*Stenostomata* Bunge (*^um6a^inac.*) IV, 1. 123.  
*Stenostomum* Gärtner. (*Rubiaceae.*) IV,4. 96.  
*Stenotaenia* Boiss. (*Umbellif.*) III,8. 240.  
*Stenotaphrum* Trin. (*Gramin.*) II,2. 33, 38.  
*S. americanum* Schrk. 11,2. 37, Fig. 33.  
*Stenotheca* Fr. [*Compos.*] IV,5. 386.  
*Stenothyrsae* Müll. Arg. (*Rubiaceae.*) IV,4. 113.  
*Stenotropis* Hassk. (*Legumin.*) 111,3. 363.  
*Stenotus* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 151.  
*Stephanandra* Sieb. & Zucc. (*^tasac.*) III,3. 13, 14.  
*Stephananthus* Lehm. (*Compos.*) IV,5. 170.  
*Stephania* Lour. (*Menisperm.*) III,2. 84.  
*Stephania* Willd. (*Capparidac.*) 111,2. 232.  
*Stephaniscus* Yan Tiegh. (*Loranthac.*) N.I 32.  
*Stephanium* Schreb. (*Rubiaceae.*) IV,4. 115.  
*Stephanocarpus* Spach (*Cistac.*) 111,6. 303.  
*Stephanochilus* Coss. & Dur. [*Compos.*] IV,5. 330.  
*Stephanocoma* Less. (*Compos.*) IV,5. 311.  
*Stephanodaphne* Baill. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 233.  
*Stephanodoria* Greene (*Compos.*) N. 322.  
*Stephanogastra* Karst. & Triana [*Afelastomatac.*] 111,7. 165.  
*Stephanolirion* Baker (*Liliac.*) 11,5. 58.  
*Stephanoluma* Baill. (*Sapotac.*) N. 276.  
*Stephanomeria* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 361, 364; N. 330.  
*Stephanopappus* Less. [*Compos.*] IV,5. 197.  
*Stephanophyllum* K6m. (jEWocaf4 Jac.) II, 4. 27.  
*Stephanophysum* Nees [*Acanthac.*] IV,\* b. 308, 311.  
*Stephanopodium* Pöpp. & Endl. (*Dichapetalac.*) 111,4. 348, 350.  
*S. Engleri* Baill. 111,4. 350, Fig. 188C— F.  
*Stephanorhombus* Bunge (*Compos.*) IV,5. 371.  
*Stephanostachys* Örst. (*Palmae*) N. 53. •  
*Stephanostegia* H. Baill. (*Apocynac.*) Sffi. 135, 136.  
*Stephanostemon* Caspary (*Saxifragac.*) 111,2 a. 64.  
*Stephanotella* Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 293.  
*Stephanotis* Dup.-Thou. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 287.  
*S. Thouarsii* Deene. IV,2. 287, Fig. 864— ('.  
*Stephanskörner* (*Delphinium Staphisagria* L.) 111,2. 59.  
*Stephegyne* Korth. (*Rubiaceae.*) IV,4. 56.  
*Sterculia* L. (*Sterculiac.*) 111,6. 95, 90; N. 242.  
*S. monosperma* Vent. 111,6. 95, Fig. 49 A.  
*S. tomentosa* Guill. & Perr. 111,6. 95, Fig. 49 C, D.  
*Sterculiaceae* 111,6. 69—99; N. 240—242, 351.  
*Sterculieae* [*Sterculiac.*] 111,6. 74, 95.  
*Stereosandra* Bl. [*Orchidac.*] 11,6. 105, 107; N. 101.  
*Stereosanthus* Franch. (*Compos.*) N. 327.  
*Stereospermum* Cham. (*%mm/ac.*) IV,3b. 229, 241, 242.  
*S. dentatum* A. Rich. IV,3b. 241, Fig. 92 H—K.  
*Stereothrix* Bunge (*Legumin.*) 111,3. 291, 292.  
*Stereoxyton* R. & P. [*Saxifragac.*] 111,2 a. 84.  
*Sterigma* DC. (*Crucif.*) 111,2. 201, 202; N. 177.  
*Sterigmotemon* M. Bieb. (*Crucif.*) N. 177.  
*Steriphe* Phil. [*Compos.*] IV,5. 107, 151.  
*S. corymbosa* Phil. IV,5. 107, Fig. 66 G:  
*Steriphoma* Spreng. (*Capparidac.*) 111,2. 227, 232.  
*S. paradoxum* (Jacq.) Endl. III,2. :Mo, Fig. 132 ^; 226, Fig. 136 &  
*Steris* L. (*Hydrophyllac.*) IV,3a. 71.  
*Sternanis* [*Illicium anisatum* L.] 111,2. 18. .  
*Sternapfelbaum* (*Chrysophyllum Cainito* L. IV, 1. U 9.  
*Sternbergia Artis* (*Cycadac.*) 11,1. 26.  
*Sternbergia Waldst. & Kit.* (*Amaryllidac.*) 11,5. 107.

- Sterrhymenia Gris. (*Solanac.*) N. 293.  
 Stethoma Raf. (*Acanthac.*) IV,3 b. 347.  
 Steudelago O. Etze. (*Rubiace.*) N. 311.  
 Steudelia Mart. (*Violac.*) 111,6. 330.  
 Steudelia Presl [*Phytolaccac.*] III, 1 b. 8.  
 Steudelia Spr. (*Erythroxylac.*) 111,4. 40.  
 Steudnera C. Koch (*Arac.*) 11,3. 437.  
 Stevenia Adans. & Fisch. (*Crucif.*) 111,2.193.  
 Stevensia Poit. (*Rubiace.*) N. 310, 3H.  
 Stevensia (Poit.) Gris. (*Rubiace.*) IV,4. 33.  
 Stevensonia Duncan (*Palmae*) 11,3. 69.  
 Stevia Cav. (*Compos.*) IV,5.134, 135, 137.  
 S. eupatoria W. IV,5. 134, Fig. 781, JI.  
 S. multiaristata Spr. IV,5. 134, Fig. 78 0.  
 S. urticifolia Thunbg. IV,5.134, Fig. 78 A.  
 Stewartia L. (*Titfac.*) 111,6.181,186,187.  
 S. Malachodendron L. 111,6. 187, Fig. 94.  
 Stibadotheca Klotzsch (*Begoniace.*) 111,6 a.  
 146.  
 Stichkflrner (*Cnicus Benedict*<sup>TM</sup> L.) IV,5. 333.  
 Stichoneuron Hook.f. (*Stemonac.*) 11,5,9. 1  
 Stichophyllum Phil. [*Caryophyllac.*] 111, I b.87  
 Stichorchis Thou. (*Orchidac.*) N. 103.  
 Stickmannia Neck. (*Commelinac.*) 11,4. 68;  
 N. 69.  
 Stictocardia HMier (*Convolvulac*] IV,3a.  
 376; N. 288.  
 Stictopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Stictopetalum Wawra (*Guttif.*) 111,6. 24 6.  
 Stictophyllum Edgeworth (*Compos.*) IV, 5.  
 326.  
 Stiefelerbse (*Pisum sativum* L.) 111,3. 355.  
 Stieleiche (*Quercus pedunculata* Ehrh.) III, 4.  
 57; 56, Fig. 42.  
 Stiffia Mik. (*Compos.*) IV,5. 337; N. 329.  
 Stiftia Pohl (*Acanthac.*) IV,3 b. 288.  
 Stigmanthus Lour. (*Rubiace.*) IV,4. 155.  
 Stigmarota Lour. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 43.  
 Stigmatococca Willd. (*Solanac.*) IV,3b.  
 38; N. 339.  
 Stigmatophyllum Juss. (*Malpighiac.*) III, 4.  
 50, 61, 63.  
 S. affine Juss. 111,4. 50, Fig. 401).  
 S. multilobum Miq. 111,4. 63, Fig. 45.  
 S. periplocifolium (Desfr) Juss. 111,4. 50,  
 Fig. 40 K.  
 Stigmatotheca SchultzBip. (*Compos.*) IV, 5.  
 278.  
 Ntilaginella Tul. (*Euphorbiac.*) 111,5. 28.  
 Stilago Schreb. (*Euphorbiac.*) 111,5. 30.  
 Stilbanthus Hook. (*Amarantac.*) 111,1 a.  
 106, 111, 112; N. 152.  
 St. scandens (Gamble) Hook. HI,1a. 112,  
 Fig. 66.  
 Stilbe Berg (*Verbenac.*) IV,3a. 145.  
 S. vesita Berg IV,3a. 445, Fig. 56.  
 Stilbocarpa Decne. & Planch. (*Araliac.*)  
 111,8. 27, 57.  
 Stilboideae (*Verbenac.*) IV,3a. 144; N. 290.  
 Stillingfleetia Boj. (*Euphorbiac.*) 111,5. 98.  
 Stillingia L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 92, 96.  
 Stillingia Miill. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 97.  
 S. sylvatica L. 111,5. 96, Fig. 61, 62.  
 Stilpnogyne DC. (*Compos.*) IV,5.286,290.  
 Stilpnopappus Mart. (*Compos.*) IV,5. 9'),  
 122, 127.  
 S. pratensis Mart. IV,5. 93, Fig. ngJE; 122,  
 Fig. 72 0.  
 Stilpnophyllum Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4.  
 42, 47.  
 Stilpnophytum Less. (*Compos.*) IV,5.276,  
 283.  
 Stilpnothrix Clarke (*Gesneriac.*) IV,3 b. 14 6.  
 Stimpsonia Wright (*Primulac.*) IV, 1. 105,  
 409.  
 Stinkasant (*Ferula Assa foetida* L.) 111,8.230.  
 Stinkceder (*Torreya taxifolia* Arn.) II, 4.112.  
 Stinkeibe (*Torreya taxifolia* Arn.) 11,4.412.  
 Slinkholz (*Ocotea bullata* (Bureh.) Bentli.  
 111,2,4 4 6.  
 Stinkholz von Guyana (*Japarandiba angusta*  
 (L.) O. Ktze.) 111,7. 37.  
 Stinkholzbaum (*Pseudosmodium pernicio-*  
 sum (H. B. K.) Engl.) 111,5. 4 67.  
 Stipa L. (*Gramin.*) 11,2. 44, 46.  
 S. capillata L. 11,2. 46, Fig. 44.  
 S. chrysophylla Desv. 11,2. 4 4, Fig. G O.  
 Stipagrostis Nees (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Stipeae (*Gramin.*) 11,2. 44, 45.  
 Stipema Mull. Arg. (*Apocynac.*) IV, 2.  
 4 60, 166.  
 Stipellaria Bentli. (*Euphorbiac.*) III,ö. 56.  
 Stipites Dulcamarae (Soia? tum *Dulcamara* L.)  
 IV,3b. 25.  
 Stiptanthus Briq. (Ia6taf.) IV,3a.348,352.  
 Stipularia Haw. (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 85.  
 Stipularia Pal. de Beauv. (*Hvhim.*) TV.4.  
 64, 68, 69.  
 S. elliptica Schwfth. IV,4. 68, lug. 30>\  
 Stipulicida Michx. (*Caryophyllac.*) IH,4b.  
 86, 87; N. 456.  
 Stirlingia R. Br. (*Proteac.*) 111,4. 439.  
 Stissera Giseke (*Zingiberac.*) 11,6. (8.  
 Stissera L. (*Asclepiadac.*) N. 287.  
 Stixis Lour. (*Capparidac.*) 111,2. 235.  
 Stiza E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 222.  
 Stizolobium Pers. (*Leyumin.*) 111,3. 366.  
 Stizolophus Cass. (*Compos.*) IV,:i. 331.

- Stizophyllum Miers (*Bignoniac.*) IV,3b. 195, 2\*2, 222.  
 S. perforatum Miers IV,3b. 195, Fig. 840, E.  
 Stobaea Thunbg. (*Compos.*) IV,5. 311.  
 Stockerbse [*Pisum sativum* L.] 111,3\* 355.  
 Stocksia Benth. (*Sa/>imiac.*) III,5.352,353.  
 Stoebe L. (*Compos.*) IV,5. 196.  
 S. fusca Thunbg. IV,5. 196, Fig. 99 A, h.  
 Stoechadomentha L. (*Scrophulariac.*) N. 294.  
 Stoechas (*Compos.*) IV,5. 490.  
 Stoechas Ging. (*Labiata.*) IV,3a. 228.  
 Stoechas Mill. [*Labiata.*] IV,3a. 228.  
 Stoerkea Crantz. (*ftftac.*) 11,5. 73.  
 Stokesia L'H6r. (*Compos.*) IV,5. 122,127.  
 S. cyanea L'H&r. IV,B. 122, Fig. 72 N, 0.  
 Stolidia Baill. (*Olacac.*) 111,1.234,236; N. 147, 148, 270.  
 Stomactin Clarke (*Gesneriac.*) IV,3 b. 145.  
 Stomandra R. Br. (*Loganiac.*) IV,3. 31.  
 Stomarrhena DC. (*Ejpacndac.*) IV, 1. 76.  
 Stomatocalyx Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) III, 5. 96.  
 Stopinaca Rafin. (*Polygonac.*) 111,1 a. 29.  
 Storax (*Liquidambar* L.) 111,2 a. 124.  
 Storax (*Styrax officinalis* L.) IV, 1. 175.  
 Storchschnabel (*Geranium* L.) 111,4. 8.  
 Storckiella Seem. (*Legumin.*) 111,3. 154, 164.  
 Stormia Sp. Moore (*Anonac.*) N. 161.  
 Storthocalyx Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336,348.  
 Stracheya Benth. (*Legumin.*) 111,3. 274, 312.  
 Stragelkaffee (*Astragalus baeticus* L.) 111,3. 304.  
 Strailia Dur. (*Lecythidac.*) 111,7. 41.  
 Strakaea Presl (*Aristolochiac.*) 111,1. 272.  
 Stramonium Gärt. (*Solanac.*) IV,3 b. 27.  
 Strandling (*Litorea* L.) IV,3b. 373.  
 Strangea Meissn. (*Proteac.*) 111,1. 143.  
 Strangweya Bertol. (*Liliac.*) 11,5. 68.  
 Stranvaesia Lindl. (*Rosac.*) 111,3. 20, 21, 26; 20, Fig. 10 0, R.  
 Strasburgeria Baill. (*Oc/moc.*) N. 245,339.  
 Strateuma Salisb. (*Orchidac.*) 11,6. 219.  
 Stratioteae (*Hydrocharitac.*) 11,1. 247, 255.  
 Stratiotes L. (*Hydrocharitac.*) 11,1. 255; N. 39.  
 Stratiotbideae (*Hydrocharitac.*) 11,1. 247.  
 Strauchweichsel (*Vunus Cerasus* L.) 111,3.54.  
 Stranssia A. Gray (*Rubiace.*) IV.4.110,112.  
 Stravadium Juss. (*Lecythidac.*) 111,7. 31, 33.  
 Strawberry Tomato (*Physalis peruviana* L.) IV,3b. 19.  
 Streblacanthus O. Ktze. (*Acanthac.*) IV,3b. 334, 338.  
 Streblanthera Steud. (*^orrapinac.*) IV,3a. 99.  
 Strebleae (*Jlforac.*) 111,1. 70, 77.  
 Streblocarpus Am. (*Capparidac.*) 111,2.234.  
 Streblochaeta Hochst. (*Gramin.*) 11,2. 57.  
 Streblorrhiza Endl. (*Le/ummin.*) 111,3.274, 279.  
 Streblus Lour. (*Morac.*) 111,1. 77, 78.  
 S. asper Lour. 111,1. 77, Fig. 57 A—C.  
 Streckera C. H. Schultz Bip. [*Compos.*] IV, 5. 363.  
 Strelitzia Ait. (*Musac.*) 11,6. 3, 6, 7; N. 89.  
 S. augusta Thunbg. 11,6. 7, Fig. 4.  
 S. Reginae Ait. 11,6. 3, Fig. 1 K.  
 Strellskia Hook. f. (*Campanulac.*) IV,5. 58.  
 Stremperia Baill. [*Rubiace.*] IV,4. 1 1 5 . .  
 Stremperia Gris. (*Rubiace.*) IV,4. 112.  
 Strempeleopsis Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 135, 144.  
 Strepium Schrad. (*Gramin.*) 11,2. 39.  
 Strepodon Ser. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 80.  
 Strephonema Hook. fil. (*Combretac.*) 111,7. 130; N. 263.  
 Strepsia Nutt. (*Bromeliac.*) 11,4. 56.  
 Strepsiphus Raf. (*Acanthac.*) IV,3b. 331.  
 Streptachne Brown [*Gramin.*] 11,2. 46.  
 Streptachne Kunth (*Gramin.*) 11,2. 46.  
 Streptanthera Sweet (*Iridac.*) 11,5. 153, 154.  
 Streptanthus Nutt. (*Crucif.*) 111,2. 155, 156.  
 Streptium Roxb. (*Verbenac.*) IV,3 a. 155.  
 Streptocalyx Beer (*Bromeliac.*) 11,4. 41, 42, 48; N. 64.  
 Streptocarpeae [*Gemcriac.*] IV,3b. 142,150..  
 Streptocarpus Lindl. (*Gesneriac.*) IV,3b. 136, 140, 150, 151.  
 S. Brunnii Hook. fil. IV,3b. 151, Fig. 69.  
 S. polyanthus Hook. IV,3b. 136, Fig. 61.  
 S. Rexii Lindl. IV,3b. 140, Fig. 65 2\*.  
 Streptocarya Jaub. & Spach (*Polygonac.*) III,1a. 24.  
 Streptocaulon Wight & Arn. (*i4\*cJep»a<iac.*) IV,2. 210, 214, 217.  
 S. Baumii Turcz. IV,2. 217, Fig. 64/.  
 Streptochaeta Schrad. (*Gramin.*) II,2. 40, 42; 6, Fig. 4 ///.  
 Streptodesmia A. Gray (*Legumin.*) 111,3.322.  
 Streptoglossa Steetz (*Compos.*) IV,5. 177.  
 Streptogyne Beauv. (*Gramin.*) 11,2.63,71.  
 Streptolirion Edgew. (*Commelinac.*) II,i. 65, 67; N. 69.  
 Streptoloma Bge. (*Crucifi*) 111,2.197,198.

- Streptopetalum Hall. (*Orchidac.*) N. 98.  
 Streptopetalum Hochst. (*Turnerac.*) III,6a. 59, 60, 61.  
 S. serratum Hochst: III,6a.59, Fig.22 M,N,V.  
 Streptopodium Benth. (*Labiata.*) IV, 3 a. 2 15.  
 Streptopus Michx. [*Liliac.*] 11,5. 79, 80; N. 75.  
 Streptosema Presl (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Streptosolen Miers (*Solanac.*) IV,3b. 35, 37.  
 Streptostachys Pers. (*Gramin.*) 11,2. 36.  
 Streptostephanus K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 449.  
 Streptostigma Regel (*Solanac.*) IV,3b. 46.  
 Streptostigma Thw. (*Sapindac.*) 111,5. 364.  
 Streptotamnus F. v. Müll. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 29, 30.  
 Stricklandia Bak. (*Amaryllidac.*) N. 78.  
 Striga Lour. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 01, 95; N. 296, 297.  
 Strigilia Cav. (*Styracac.*) IV,4. 177.  
 Strigina Engl. (*Scrophulariac.*) N. 296, 2&8.  
 Strigosella Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 200.  
 Strobidia Miq. (*Zingiberac.*) II,6.4 7,24,24.  
 Strobila 6. Don (*Borraginac.*) IV,3a. 124.  
 Strobilacanthus Griseb. (*Acanthac.*) IV,3b. 320.  
 Strobilantheae (*Acanthac.*) IV,3b.287,300; N. 304.  
 Strobilanthes Bl. (*Acanthac.*) IV,3b. 300, 304; N. 305.  
 S. anisophyllus (Wall.) T. And. IV,3b. 304, Fig. 422,1—F.  
 Strobilanthes Pax (*Euphorbiac.*) 111,5. 47.  
 Strobili Lupuli (*Humulus Lupulus* L.) III,4.97  
 Strobilifera Benth. (*Orchidac.*) 11,6. 445.  
 Strobilina Prain (*Labiata.*) IV,3a. 223.  
 Strobilocarpus Klotzsch (*Grubbiac.*) 111,4. 230.  
 Strobilorhachis Lk. (*Acanthac.*) IV,3b. 324.  
 Strobilostachys Benth. (*Legumin.*) 111,3. 328.  
 Strobocalyx Bl. (*Compos.*) IV,5. 425.  
 Strobopetalum N. E. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 231, 244.  
 Strobns Spach (*Pinac.*) 11,4. 73. \*  
 Stroganowia Kar. & Kir. (*Crucif.*) 111,2. 459, 462.  
 S.brachyota Kar. & Kir. 111,2.160, Fig.104 D.  
 Stromanthe Sonder (*Jarawlac.*) 11,6. 38, 44.  
 S. sanguinea Sonder 11,6. 44, Fig. 32.  
 Strombocarpa Benth. (*Legumin.*) 111,3.4 49.  
 Strombosia Blume (*Olacac.*) 111,4.234, 235", N. 4 47, 4 48.  
 Strombosiopsis Engl. (*Olacac.*) N. 448.  
 Strongyle Lindl. (*Orchidac.*) 11,6/4 75.  
 Strongyleria Pfitz. (*Orchidac.*) 11,6. 475.  
 Strongylocalyx Bl. (*Myrtac.*) 111,7. 83.  
 Strongylodon Vog. (*Legumin.*) III,3. \*  
 365.  
 Strongyloma DC. (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Strongylosperma Less. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Strophia Noronha (*Chloranthac.*) 111,4. 4 2.  
 Strophacanthus Lmd. (*i4cawMac.*) IV,3b. 279, 342, 344.  
 S. collinus (T. And.) Lindau IV,3b. 279, Fig. 407 6?; 344, Fig. 438 0.  
 Strophades Boiss. (*Crucif.*) 111,2. 493.  
 Strophantellus Pax (*Apocynac.*) IV,2. 482.  
 Strophanthus P. DC. (*Apocynac.*) IV,2. 462, 480, 484.  
 S. hispidus P. DC. IV,2.4 84, Fig. 60 A—A".  
 Strophargyria Peter (*Convolvulac.*) IV,3a.2 4.  
 Strophostoma Endl. (*liorriginac.*) IV,3 a. 449.  
 Strophipomoea Peter (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 29, 30.  
 Strophis Salisb. (*Dioscoreac.*) 11,5. 4 34.  
 Strophocaulis Peter (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 34, 35.  
 Strppholirion Torr. (*Liliac.*) 11,5. 54, 58; N' 74.  
 Strophopappus DC. (*Compos.*) IV,5. 427.  
 Strophostyles Ell. (*Legumin.*) 111,3. 379, 380.  
 Strophostyles E.Mey. (*Legumin.*) 111,3. 384.  
 Struchium P. Br. (*Compos.*) IV,5. 423.  
 Struckeria Veil. (*Vochysiace.*) 111,4. 34 6.  
 Strumarina Jacq. (*Amaryllidac.*) 11,5. 403, 405.  
 Strumpfia Jacq. (*Rubiace.*) IV,4.4 04, 4 06, 4 09.  
 S. maritima Jacq. IV,4.4 06, Fig. 370—T.  
 Strutantha Uline N. 82, 86.  
 Struthanthus Mart. (*Loranthac.*) 111,4. 159,464,4 65,174,4 77,4 79; N. 427,434.  
 S. complexus Eichl. 111,4. 4 64, Fig. 4 40S.  
 S. flexicaulis A. Cunn. 111,4. 4 67, Fig. 4 42 B<sub>2</sub>,E.  
 S. marginatus (Desr.) Bl. 111,4. 4 64, Fig. 4|0M—R| 465, Fig.4 4 4; 474, Fig. 42|F.  
 S. Schenckii Engl. 111,4.4 64, Fig. 4 4 0I, L.  
 S. uraguensis Hook. & Am. 111,4. 4 64, Fig. |\*0F.  
 S. vulgaris Mart. 111,4. 4 59, Fig. 206//.  
 Struthia Roy. (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 226.

- Struthiocephalus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 134.
- Struthiola L. (*Rhamnac.*) III, 6a. 2 < 8, 528.
- S. Bachmanniana Gilg 111, 6 a. 228, Fig. 79 G.
- S. erecta L. 111, 6 a. 218, Fig. 75 D.
- S. lineariloba Meissn. III, 6a. 228, Fig. 79<sup>A</sup>-F.
- S. striata Lam. 111, 6 a. 218, Fig. 75<sup>E</sup> 228, Fig. 79 A.
- Struthiolinae (*Thymelaeac.*) III, 6a. 222, 228.
- Struthiostachys van Tiegh. (*Forst.*) N. 134.
- Strychnae (*Loganiac.*) IV, 2. 28, 37; N. 282.
- Strychnodaphne Nees (*Laurac.*) 111, 2. 116.
- Strychnopsis H. Baill. (*Asterac.*) III, 2. 276; N. 172.
- Strychnos L. [*Loganiac.*] IV, 2. 37, 38, 39.
- S. aculeata Soler. IV, 2. 39, Fig. 212?
- S. brasiliensis Mart. IV, 2. 38, Fig. 20 B—D 39, Fig. 2 U.
- S. brevifolia Spr. IV, 2. 39, Fig. 21 D.
- S. Castelnaii Wedd. IV, 2. 39, Fig. 21 G.
- S. Ignatii Berg IV, 2. 38, Fig. 20 M.
- S. Nux vomica L. IV, 2. 38, Fig. 201?—/.
- S. Pseudo-Quina St. Hil. IV, 2. 39, Fig. 21 C.
- S. Rouhamon Benth. IV, 2. 38, Fig. 20 K, L.
- S. toxifera Benth. IV, 2. 38, Fig. 20 J; 39, Fig. 215.
- S. triplinervia Mart. IV, 2. 39, Fig. 21 F.
- Stryphnodendron Mart. (*Legumin.*) 111, 3. 117, 120.
- S. Barbatimao Mart. 111, 3. 120, Fig. 71 6f D.
- Strzeleckya F. v. Müll. (*Rutac.*) 111, 4. 170.
- Stuartia auct. (*Theac.*) 111, 6. 186.
- Stuartina Sond. (*Compos.*) TV, 5. 182, 185.
- Stubendorffia Schrenk (*Crucif.*) 111, 2. 159, 162.
- S. orientalis Schrenk 111, 2. 160, Fig. 101 E.
- Stübelia Pax (*Fapparidac.*) 111, 2. 227, 232.
- S. nitida Pax 111, 2. 231, Fig. U 0.
- Stuhlmannia Taub. [*Legumin.*] N. 198.
- Sturmia Gärtner. (*Rubiaceae*) IV, 4. 96.
- Sturmia Hoppe (*Gramin.*) 111, 2. 49.
- Sturmia Rchb. f. (*Orchidac.*) II, 6. 126, 128; N. 102, 103.
- Sturmiinae [*Orchidac.*] N. 97, 102.
- Sturtia R. Br. (*Malvac.*) III, 6. 51.
- Stygnanthe Hanst. (*Gesneriac.*) IV, 3 b. 169.
- Stylago Salisb. (*Amaryllidac.*) 111, 5. 105.
- Stylandra Nutt. [*Asclepiadac.*] IV, 2. 235.
- Stylapterus A. Juss., Baill. (*Penaeac.*) 111, 6 a. 212.
- Stylarthropus Baill. (*Acanthac.*) IV, 3b. 305, 306, 307; N. 305.
- S. Preussii Lindau IV, 3b. 307, Fig. 1 ISA—C.
- Stylesia Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 26\*.
- Stylidiaceae (*Candolleac.*) IV, 5. 79.
- Stylidium Lour. (*Cornac.*) 111, 8. 260.
- Stylidium Sw. [*Candolleac.*] IV, 5. 84.
- Stylimnus Raf. [*Compos.*] IV, 5. 176.
- Stylipus Raf. [*Rosac.*] 111, 3. 38.
- Stylisma Hochst. (*Convolvulac.*) IV, 3 a. 16.
- Stylobasium Desf. [*Rosac.*] 111, 3. 57, 58.
- S. spathulatum Desf. 111, 3. 57, Fig. 30 £
- Styloceras Juss. (*Buxac.*) 111, 5. 134.
- Stylocereae (*Buxac.*) 111, 5. 132, 134.
- Stylochiton Lepr. (*Arac.*) 111, 3. 142.
- S. lancifolius Klotzsch & Peyr. 111, 3. 142, Fig. 91.
- S. natalensis Schott 111, 1. 131, Fig. 86 £, C.
- Stylochitoneae (*Arac.*) 111, 3. 113, 142.
- Stylocline Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 179, 180.
- S. filaginoides A. Gray IV, 5. 180, Fig. 93 B, C.
- Stylocoryne Cav. (*Rubiaceae*) IV, 4. 75.
- Stylocoryne W. A. Arn. (*Rubiaceae*) IV, 4. 74, 104, 106, 107.
- S. Wallichii (Hook. & Thunb.) K. Sch. IV, 4. 106, Fig. 37 E.
- Stylodiscus Benn. (*Euphorbiac.*) 111, 5. 33.
- Styloglossum Kuhl, Hass. (*Orchidac.*) II, 0. 153.
- Styloglossum Lindl. (*Orchidac.*) 111, 6. 153.
- Stylogyne DC. (*Myrsinac.*) IV, 1. 94.
- Stylolepis Lehm. (*Compos.*) IV, 5. 199.
- Styloncerus Spr. (*Compos.*) IV, 5. 193.
- Stylonema DC, O. Ktze. (*Crucif.*) N. 176.
- Stylopappus Nutt. (*Compos.*) IV, 5. 373.
- Stylophora Clarke (*Gentianac.*) IV, 2. 85.
- Stylophorum Nutt. (*Papaverac.*) 111, 2. 139.
- Stylos anthes Sw. (*Legumin.*) 111, 3. 322, 323, 325.
- S. capitata Vog. 111, 3. 325, Fig. 1252?.
- Stylosanthinae (*Legumin.*) 111, 3. 309, 322.
- Stylosma Bak. (*Legumin.*) 111, 3. 323.
- Stylostome Prantl (*Papaverac.*) 111, 2. 144.
- Stylurus Salisb. (*Proteac.*) 111, 1. 143.
- Stypandra R. Br. (*Liliac.*) 111, 5. 38.
- Styphelia R. Br. (*Epacridac.*) IV, 1. 78.
- Styphelia Sol. (*Epacridac.*) IV, 1. 76, 77, 78; 78, Fig. 47.
- S. Belligniana Raoul IV, 1. 78, Fig. 47 A—C.
- S. Richei R. Br. IV, 1. 78, Fig. MD—d.
- S. viridiflora R. Br. IV, 4. 77, Fig. 46<sup>A</sup>—L
- S. viridis auct. IV, 1. 77, Fig. 46 4—C.
- Styphelieae (*Epacridac.*) IV, 1. 72, 76; 77, Fig. 46.
- Styphnolobium Schott (*Legumin.*) 111, 2. 195.
- Styphonia Nutt. (*Anacardiaceae*) 111, 5. 167.
- Styposanthes Vog. (*Legumin.*) 111, 3. 323.
- Styracaceae** IV, i. 172—180; N. 281, 282, 283, 284.
- Styrandra Raf. (*Liliac.*) 111, 5. 79.

- Styrax L. (*Styracac.*) IV,4. 475, m, 178, 479; N. 284.
- S. Benzoin Dryand. IV,1. 178, Fig. 92 F, G; 479, Fig. 93.
- S. japonica Sieb. AZucc. IV,4.178, Fig. 92 D.
- S. Martii Seub. IV,4. 478, Fig. 92 0—0.
- S. officinalis L. IV,4.4 78, Fig. 92 A-C, E.
- Suaeda Forsk. (*Chenopodiaceae*) 4 a. 78, 80.
- S. altissima Pall. 111,4 a. 79, Fig. 38 F—F.
- S. maritima (L.) Dumort. 111,4a. 79, Fig. 38 K, L.
- S. vermiculata Forsk. III,1a. 79, Fig. 38 I A—E.
- Suaedae (*Chenopodiaceae*) III,4 a. 53, 78.
- Suakgummi** (*Acacia Ehrenbergiana* Hayne, *A. stenocarpa* Hochst.) 111,3. 443.
- Suardia Schrk. (*Gramin.*) 11,2. 32.
- Suber Prantl (*Fagac.*) 111,4. 57.
- Subularia L. (*Crucif.*) 111,2. 459.
- S. aquatica L. 111,2. 459, Fig. 400 C.
- S. monticola A. Br. 111,2. 159, Fig. 400 A, B, D, E.
- Succisa Coult. (*Ipsac.*) IV,4. 486, 187, 488.
- S. praiensis Mönch IV,4. 486, Fig. 69.
- Succowia Dennst. (*Malpighiac.*) 111,4. 51.
- Succowia Med. (*Crucif.*) 111,2. 173.
- S. balearica (L.) Med. 111,2,4 72, Fig. 410 //.
- Succus liquiritiae (*Glycyrrhiza glabra* L.) 111,3. 308.
- Suchtelenia Kar. (*Horraginac.*) IV,3a. 97, 98.
- S. calycina (C. A. Mey.) DC. var. acanthophora Kar. IV,3a. 98, Fig. 10A—C.
- Suckleya A. Gray [*Chenopodiaceae*] 111,4a. 63, 66.
- Sucrier de montagne** (*Tetragastris balsamifera* (Sw.) O. Ktze.) 111,4. 238.
- Sudan-Kaffee (*Parkia africana* R. Br.) III, 3. 425, 464.
- Süßholz, gemeines (*Glycyrrhiza glabra* L.) 111,3. 308.
- Süßholz, mssisches** (*Glycyrrhiza echinata* L.) 111,3. 308.
- Süßholzsaft (*Glycyrrhiza glabra* L.) III, 3. 308/
- Süßkirsche (*Prunus avium* L.) 111,3. 54.
- Suffrenia Bell. (*Lythrac.*) 111,7. 6.
- Sugar Apple (*Anona squamosa* L.) 111,2. 38.
- Sugarbosch (*Protea mellifera* Thunbg.) III, 4. 437.
- Sugerokia Miq. (*Liliac.*) 11,5. 22.
- Suksdorfia A. Gray (*Saxifragac.*) 111,2 a. 49, 52; N. 480.
- S. violacea A. Gray in, a a. 50, Fig. 26 M—O.
- Sullivantia Torr. & Gray (*Saxifragac.*) 111,2 a. 49, 52.
- S. oregana Wats. 111,2 a. 50, Fig. 26 A', L.
- Sulzeria Röm. & Schult. (*Ilubiaceae*) IV,4.4 35.
- Sumac (*Rhus tijiophina* L.) 111,5. 468.
- Sumbavia Baill. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 42.
- Sumbul *Ferula Sumbul* (Kffm.) Hook, f.) 111,8. 232.
- Sumbul-Pflanzen (*Ferula Sumbul* (Kffm.) Hook, f., *F. suaveolens* Aitch. & Hemsl.) 111,8. 230.
- Summitates Genistae tinctoriae (*Genista tinctoria* L.) 111,3. 235.
- Sumpfcypresse, mexikanische (*Taxodium mexicanum* Carr.) 11,4. 94.
- Sumpfcypresse, virginische (*Taxodium distichum* Rich.) 11,4. 94.
- Sumpfporst (*Ledum palustre* L.) IV,4. 34.
- Sun** (*Crotalaria juncea* L.) 111,3. 230.
- Sunaptea Griff. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 268.
- Sunapteopsis Heim (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 270.
- Sunipia Lindl. (*Orchidaceae*) IT,6. 477, 478.
- Suntara Orange** (*Citrus Aurantium Suntara* Engl.) 111,4. 499.
- Suprago Gärtner. p. (*Compos.*) IV,5.4 26,4 42.
- Suregada Roxb. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 88; N. 242.
- Surepus Rumpk. (*Meliaceae*) N. 208.
- Suriana L. (*Simarubaceae*) 111,4. 208.
- S. maritima L. ffl,4. 208, Fig. 449^4—O.
- Surianae (*Simarubaceae*) 111,4. 207, 208.
- Surianoideae (*Simarubaceae*) 111,4. 207.
- Suringaria L. (*Lecythidaceae*) 111,7. 33.
- S'urkh nimber** (*Citrus Aurantium Suntara* Engl.) 111,4. 499.
- Surubea Hedw. (*Marcgraviaceae*) 111,6. 16-4.
- Surwala Rdm. (*Meliaceae*) 111,4. 302.
- Susarium Phil. p. (*Iridaceae*) 11,5. 154.
- Susum Blume (artac.) II,4.2,3; N.61.
- Sutera Roth (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 68, 69; N. 294.
- Sutera DC. p. (*Rubiaceae*) IV,4. 449.
- Sutera Müll. Arg. (*Rubiaceae*) IV,4. 443.
- Sutherlandia R.Br. (miw.) 111,3. 279, 280.
- Sutrina Lia Al. (*Orchidaceae*) 11,6,4 93; N.4 40.
- Suttonia A. Rich. (*Myrsinaceae*) IV,4.90, 91.
- S. divaricata Hook. IV,4. 90, Fig. 54/.
- Suturosperma R. Kelt. (*Guttif.*) 111,6. 214.
- Suwarow-nuts (*Caryocar nuciferum* L.) 111,6. 457.
- Svida Opiz (*Comaeae*) 111,8. 265.
- Svitramia Cham. (*Asteromataceae*) III,7. 159.



- Swainsona Salisb. (*Legumin.*) 111,3. 279, 281.
- Swammerdamia DC. (*Compos.*) IV,5. 190.
- Swantia Alef. (*Legumin.*) 111,3. 350.
- Swartzia Schreb. (*Legumin.*) 111,3. 182; N. 198.
- Swartzieae (*Legumin.*) N. 192, 198.
- Swedenborgia Nathorst (Coni/. ) II,1. 115.
- Sweetia L. (*fontanac.*) IV,2. 78, 87; N. 283.
- S. carolinensis (Walt.) Baill. IV,2. 87, Fig. 38 0, 7\*.
- S. cordata Clarke IV,2. 87, Fig. 38F, G.
- S. corymbosa Wight IV,2. 87, Fig. 38 //—/.
- S. multicaulis Don IV,2. 87, Fig. 38S, T.
- S. perennis L. IV,2. 87, Fig. 38 0, P.
- S. pulchella Ham. IV,2. 87, Fig. 38 tf, L.
- S. usambarensis Engl. IV,2. 87, Fig. 38 \*/N.
- Sweet-lime (*CHrus Aurantium sinensis* var. *Bandit* Engl.) 111,4. 198.
- Sweet-Sop [*Anona squamosa* L.] 111,2. 38.
- Sweetia DC. (*Legumin.*) 111,3. 369.
- Sweetia Spr. (*Legumin.*) 111,3. 187, 189.
- Swertia All. non L. (*Compos.*) IV,5. 358.
- Swertopsis Makino (*Gentianac.*) N. 283.
- Swietenia L. (*Meliac.*) 111,4. 274.
- S. Mahagoni L. 111,4. 274, ?ig. 1534—7.
- Swietenioideae (*Meliac.*) 111,4. 267, 270.
- Swintonia Griff. (*Anacardiaceae*) 111,5. 145, 148.
- S. spicifera Hook. fil. 111,5. 148, Fig. 95.
- Syagrus Mart. (*Palmae*) 11,3. 81; N. 57.
- Sychinium Desv. (*Morac.*) III, I. 79.
- Sychnoneura A. DC. (*Myristicac.*) 111,2. 42.
- Sychnosepalum Eichl. (*Menispermac.*) 111,2. 89, 90, 275; N. 172.
- Sycidium King (*Morac.*) 111,1. 92.
- Sycomorpha Miq. (*Morac.*) 111,1. 92.
- Sycomorus Gasp. (*Morac.*) 111,1. 92.
- Sycophila Welw. (*Loranthac.*) N. 128.
- Sycopsis Oliv. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 127, 128.
- Syena Schreb. (*Mayacac.*) 11,4. 18.
- Sykesia Arn. (*Ilubiaceae*) IV,4. 124.
- Sykomore (*Ficus Sycomorus* L.) III, I. 92.
- Sylitra E. Mey. (*Legumin.*) 111,3. 267, 269.
- Syllinum Planch. (*Linac.*) 111,4. 32.
- Syllisium Mey. A Schau. (*Mt/rtac.*) 111,7. 78.
- Sylvia Gaud. (*Ranunculac.*) N. 170.
- Sylvianthus Hook. fil. (*Rubiaceae*) IV,4. 23, 31,
- Symbegonia Warbg. (*Begoniaceae*) 111,6a. 135, 149.
- S. fulvovillosa Warb. 111,6 a. 149, Fig. 52.
- Symblomeria Nutt. (*Compos.*) IV,5. 124.
- Symbolanthus Don (*Gentianac.*) IV,2. 95, 98, 100.
- S. calygonus (R. & P.) Gilg IV,2. 100, Fig. 45 4 B.
- Symbryon Griseb. (*Piperac.*) 111,1. 11.
- Symea Baker (*Liliac.*) 11,5. 59.
- Symmeria Benth. (*Po%onac.*) III, 1a. 34, 35.
- S. paniculata Benth. 111,1 a. 3 5, Fig. 18/7—M.
- Sympagma Bge. (*Chenopodiaceae*) 111,1 a. 85, 89, 90.
- S. Regelii Bge. III, 1a. 89, Fig. 44G.
- Sympetalae (*Dicotyledoneae*) 11,1.3; N. 353.
- Sympetaleia A. Gray (*Loa\$ac.*) III, 6a. 102, 111, 112.
- S. rupestris (Baill.) Wats. 111,6 a. 102, Fig. 37F.
- Symphachne Beauv. (*Eriocaulac.*) 11,4. 26.
- Symphiandra Szysz. (*Theac.*) 111,6. 189.
- Symphipappus Klatt (*Compos.*) N. 327.
- Symphonia L. fil. (*Uttif.*) 111,6. 202, 241, 242; N. 250.
- S. globulifera L. 111,6. 202, Fig. 98<<sup>T</sup>; 241, Fig. 117 A—D.
- Symphorema Roxb. (*Verbenac.*) IV,3 a. 179, 180.
- S. involucratum Benth. IV,3 a. 180, Fig. 67 A—D.
- Symphoremoideae (*Verbenac.*) IV,3 a. 144, 179.
- Symphoricarpus Juss. (*Copri/b2tac.*) IV,4. 158, 160, 165.
- S. racemosus Michx. IV,4. 158, Fig. 49\*; 166, Fig. 53. \*
- Symphyandra A. DC. (*Campanulac.*) IV, K. 42, 49, 51.
- S. pendula M. B. IV,5. 42, Fig. 23 7),, b<sub>2</sub>.
- Symphydolon Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 156.
- Symphyllanthum Vahl (*Dichapetalac.*) 111,4. 348.
- Symphyllia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 78, 457; N. 212.
- Symphyllium Gritt. (*ficrophulariac.*) IV, 3 b. 80.
- Symphylocarpus Maxim. (*Comjpos.*) IV,5. 179, 180.
- Symphylliphyton Gilg (*Gentianac.*) N. 283.
- Symphyoglossum Turcz. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 250.
- Symphyolema C. A. Mey. (*£frn&\*H>/°.*) III, 8. 225, 238.
- Symphyolepis Endl. (*Proteac.*) 111,1. 131.
- Symphyomeria Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 280.
- Symphyomyrtus Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 89.

- Symphyonema R.Br. (*Proteac.*) 111,4,4 29, 430.
- S. montanum R. Br. 111,4,4 29, Fig. 92 0—(?).
- Symphyopappus Turcz. (*Compos.*) IV,5. 4 35, 4 36, 4 38.
- S. viscosus (Spr.) Bak. IV,5,4 36, Fig. 79E.
- Symphyopetalum Drumm. (*Rutac.*) 111,4,4 45.
- Symphyopoda DC. (*Legumin.*) 111,3. 1\*54.
- Symphyostemon Klotzsch (Ca<sup>^</sup>pariV/ac.) III,2. 224.
- Symphyostemon Miers (/r\*<sup>^</sup>dac.) H,5.4 50, 454.
- Symphyostemon Uline [*Dioscoreac.*] N. 8 2, 8
- Symphyostylium Warbg. (\*7acowrf fac.) III, 6 a. 36.
- Symphyotrichium Nees (*Compos.*) IV, 5,4 63.
- Symphysia Presl (*Ericac.*) IV,4. 56.
- Symphysocarpus Hassk. (*Asclepiadac.*) IV,2. 293.
- Symphytonema Schltr. (*Asclepiadac.*) N. 285.
- Symphytopleura Casp. (*Nymphaeac.*) 111,2,7
- Symphytosiphon Harms (*Meliac.*) 111,4. 290, 307.
- Symphytum L. (*Borraginac.*) IV,3 a. 4 4 2, 4 4 3.
- S. asperimum Sims IV,3a. 4 4 3, Fig. 444.
- S. bulbosum Schimp. IV,3a. 4 4 3, Fig. 44 G.
- S. officinale L. IV, 3 a. 4 4 3, Fig. 44/?—F.
- Sympieza Lichtenst. (*Ericac.*) IV,4. 23, 63, 64.
- S. capitellata Lichtenst. IV,4,23, Fig. 4 3 D\ 64, Fig. ZIK—N.
- Symplectochilus Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 279, 335, 336, 3\*9.
- S. formosissimus (Kl.) Lindau IV,3b. 279, Fig. 4 07\*'; 336, Fig. 4 35ff.
- Symplocaceae** IV,4.465—472; N. 284, 354.
- Symplocarpeae (*Arac.*) 11,3. 4 4 2, 4 22.
- Symplocarpus Salisb. (*Arac.*) 11,3. 4 22; N. 59.
- S. foetidus (L.) Salisb. 11,3,4 22, Fig. 79i4—C.
- Symplocos L. (*Symp/ocac.*) IV,4,4 68,4 69, 474; N. 284.
- S. bahiensis A. DC. IV,4,4 74, Fig. 90 D, E.
- S. crataegoides D. Don IV,4,4 69, Fig. 88 A, B.
- S. martinicensis Jacq. IV,4. 4 74, Fig. 90 A—C.
- S. pubescens Klotzsch IV,4,4 7 4, Fig. 90F—/
- S. pulchra Wight IV,4. 4 69, Fig. 88 C—G.
- S. spicata Roxb. IV,4. 4 69, Fig. 88 H.
- S. theaeformis (L. fil.) Gürke IV,4. 4 74, Fig. 90 A—O.
- Sympodiales (*Orchidac.*) 11,6. 79, 4 72.
- Sympodium C. Koch (*Umbellif.*) 111,8. 4 94.
- Symprophyllanthus Engl. (Loran«Aac.) N. 4 34.
- Synadenium Boiss. (*Euphorbiac.*) 111,5. 6, 103, 444, 442.
- S. Grantii Hook. 111,5. 6, Fig. 6f; 403, Fig. 68F; 414, Fig. 72-4.
- Synalectryon Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 333.
- Synandra Nutt. (*Labiata.*) IV,3 a. 242, 243.
- S. grandiflora Nutt. IV,3a. 243, Fig. 87 C.
- Synandra Schrad. (*Acanthac.*) IV,3b. 324; N. 306.
- Synandrodaphne Meissn. (*Laurac.*) 111^2. 4 43, 4 4 7; N. 4 74.
- Synandrospadix Engl. (*Arac.*) 11,3. 4 4:i, 4 44.
- S. vermitoxicus (Gris.) Engl. 11,4,4 30, Fig. %\$A—D\ 11,3. 4 43, Fig. 92 A—N.
- Synanthae** N. 343, 360, 372, 373.
- Synanthera Don (*Gesneriac.*) IV,3 b. 4 84.
- Synanthera** Engl. (*Scrophulariac.*) W,3b. 53.
- Synantherias Schottii 4rac.) II,3.4 25,4 26.
- S. silvatica Schott 11,4. 4 29, Fig. 83/?.
- Synaphea R. Br. (*Proteac.*) 111,4,4 24,4 40.
- S. dilatata R. Br. 111,4. 4 24, Fig. 94 /, K\ 4 40, Fig. 99 A—F.
- Synapsis Griseb. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 62, 63.
- Synaptantha Hook. fil. (*Bubiaca.*) IV,4.24, 22, 24.
- S. tillaeacea (F. v. Miüll.) Hook. f. IV,4. 22, Fig. 8 B, C.
- Synaptanthera Hook. fil. (*Rubiaca.*) IV,4.24.
- Synaptea Griff. (*Dipterocarpace.*) 111,6. 268, 270.
- Synaptolepidinae (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 222, 233.
- Synaptolepis Oliv. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 234, 233.
- S. Kirkii Oliv. 111,6 a. 234, Fig. 84 F—l.
- Synarthron Cass. (*Compos.*) IV,5. 298.
- Synaspisma Endl. (*Euphorbiac.*) 111,5. 86.
- Synassa Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 9.
- Syncarpha DC. (*Compos.*) IV,5. 4 89.
- Syncarpia Ten. (*Myrtac.*) 111,7. 87, 88.
- Syncephalanthus Bartl. (*Compos.*) IV,5. 264, 266.
- S. decipiens Bartl. IV,0. A» \*, Fig. 4 26 /.
- Syncephalanthus Benth. & Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 264, 266.
- Syncephalum DC. (*Compos.*) IV,5. 4 85, 196, 497.
- Synchodendron Boj. (*Compoa.j*) IV,5,4 73.
- Synchoriste Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 340.

- Synclisia* Benth. (*Menispermac.*) III,2. 94. > *Synzyganthera* R. & P. (*Lacistemac.*) III, 1.15.  
*Syncoccus* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 302. <sup>1</sup> *Syrorhynchium* Hoffm. [*Iridac.*] 11,5. 150.  
*Syncolostemon* E. Mey. (*Labiata.*) IV,3a. 364, 370. <sup>1</sup> *Sypharissa* Salisb. [*Liliac.*] 11,5. 65.  
*S. densiflorus* Benth. IV,3a. 370, Fig. 406C,, //, <sup>!</sup> *Syrenia* Andr. (*Crucif.*) 111,2. 194.  
*S. rotundifolius* E. Mey. IV,3a. 370, Fig. 4 06 *D<sub>1</sub>E<sub>9</sub> F.* <sup>I</sup> *Syrenopsis* Jaub. & Spach (*Crucif.*) HT,2. I 206.  
*Syndesmanthus* Endl. (*A-icac.*) IV, 1. 64. *Syringa* L. (*Oleac.*) IV,2. 2, 7.  
*Syndesmanthus* Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64. *S. vulgaris* L. IV,2. 2, Fig. 1 A| 7, Fig. 4.  
*Syndesmis* Wall. (*Anacardiaceae.*) 111,5. 148. *Syringaeae* (*Oleac.*) IV,2. 5, 7; N. 281.  
*Syndiclis* Hook. (*Laurac.*) 111,2,4 20, 121. *Syringodea* Benth. (*Ericac.*) IV,1. 60; 59,  
*Synechanthus* Wendl. (Pa/roa<?)II,3,6,2,64. Fig. 35 L—IV.  
*S. fibrosus* Wendl. 11,3. 4 8, Fig. 17; 63, *Syringodea* Don (*Ericac.*) IV,1. 60.  
Fig. 50 E. *Syringodea* Hook. [*Iridac.*] 11,5. 4 42,  
143.  
*Synedrella* Gärt. [*Compos.*] IV,5. 239, 240, 242. *Syrmatium* Vog. (*Legumin.*) 111,3. 256.  
*S. nodiflora* (L.) Gärt. IV,5. 240, Fig. 418 G—/. *Syrrheonema* Miers (*Menispermac.*) 111,2.  
*Synedrellopsis* Hieron. & O. Kuntze (*Compos.*) N. 325. 91.  
*Syneilasis* Maxim. (*Compos.*) IV,5. 296. *Syspene* Gris. [*Legumin.*] 111,3. 235.  
*Synelcosciadium* Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 239, 240. *Systelostoma* Benth. & Hook. (*Gesneriac.*)  
JV,3b. 169.  
*Syngoniaeae* (*Arac.*) 11,8. 4 43, 140. *Systemonodaphne* Mez (*Laurac.*) 111,2.  
*Syngonium* Schott (*Arac.*) 11,3. 4 44. 276; N. 474.  
*S. affine* Schott 11,3. 4 44, Fig. 89. *Systyla* Szysz. (*Theac.*) 111,6. 4 86.  
*S. Vellozianum* Schott 11,3. 105, Fig. 73 G, H. *Syziganthus* Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 4 4 7.  
*Synima* Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 336, 349. *Syzygium* Gärt. (*Myrtac.*) 111,7. 78, 85.  
*Synlobus* DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 4 28. *Szovitsia* Fisch. & Mey. (*Umbellif.*) 111,8.  
*Synmeria* Grah. (*Orchidac.*) 11,6. 249; N. 99. 4 77, 4 83.  
*Synnema* Benth. (*Acanthac.*) IV,3b. 295. **T.**  
*Synnotia* Sweet (*Iridac.*) 11,5. 4 54, 4 55. *Tabaeum* Don (*Solanac.*) IV,3b. 32; N. 293.  
*Synoecia* Miq. (*Morac.*) 111,4. 92. *Tabak*, asiatischer (*Nicotiana rustica* L.)  
*Synostemon* F. v. Muñ. L. (*Euphorbiac.*) III, §. 24. IV,3b. 33.  
*Synotis* Benth. (*Compos.*) IV,5. 298. *Tabak*, brasilianischer (*Nicotiana rustica* L.)  
*Synotoma* G. Don (*Campanulac.*) IV,5. 54. IV,3b. 33.  
*Synoum* A. Juss. (*Meliac.*) 111,4. 289, 292, 297. *Tabak*, deutscher (*Nicotiana tuberosum* L.)  
IV,3b. 33.  
*S. glandulosum* Juss. 111,4. 292, Fig. 162 <sup>/\*</sup>, S. *Tabak*, englischer (*Nicotiana rustica* L.)  
IV,3b. 33.  
*Synptera* Llan. (*Orchidac.*) 11,6. 212. *Tabak*, holländ. Amersforter (*Nicotiana  
Tabacum* L.) IV,3b. 33.  
*Synsepalum* A. DC. (*Sapotac.*) N. 273, 277. *Tabak*, türkischer (*Nicotiana rustica* L.)  
IV,3b. 33.  
*Synsiphon* Regel (*Liliac.*) 11,5. 29, 158; N. 72. *Tabak*, ungarischer (*Nicotiana rustica* L.)  
IV,3b. 33.  
*Synstemon* Taub. (*Dioscoreac.*) N. 83. *Tabak*, virginischer (*Nicotiana glauca* L.)  
IV,3b. 33.  
*Synstigma* Hausskn. (*Onagrac.*) 111,7. 209. *Taban* merah [*Palaquium olongifolium*  
Burck] IV,4. 4 35.  
*Syntepaleia* Uline (*Dioscoreac.*) N. 83, 87. *Tabaschir* (*Bambusa spec.*) 11,2. 94.  
*Syntherisma* Walt. (*Gramin.*) 11,2. 35. *Tabascina* Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 34, <sup>f</sup><sub>i</sub>,  
346.  
*Synthlipsis* A. Gray (*Crucif.*) 111,2. 187. *Tabayba dulce* (*Euphorbia balsamifera* Ait.)  
111,5. 4 09.  
*Synthyris* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 83, 87; N. 295.  
*Syntrichopappus* Torr. (*Compos.*) IV,5. 254, 255, 256, 260.  
*S. Fremontii* Torr. IV,5. 256, Fig. 1241?

- Tabayba Majorera [*Euphorbia atropurpurea* Brown] 111,5. 109.
- Tabebuia Gom. (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 236, 237.
- T. leucoxylla* P.DC. IV,3 b. 837, Fig. 91F, G.
- Taberna Miers (*Apocynac.*) IV,2. 147.
- Tabernaemontana L. (*Apocynac.*) IV,2. 146, 147; N. 884.
- T. aurantiaca* (Gaud.) A. DC. IV,8. 147, Fig. 55 //.
- T. crispiflora* K. Scb. IV,2. 147, Fig. 55 C.
- T. fuchsiifolia* A.DC. IV,8.147, Fig.55£,F.
- T. longiflora* Benth. IV,2. 147, Fig. 55 D.
- T. orientalis* R. Br. IV,2. 4 47, Fig. 55 G.
- Tabernaemontaninae (*Apocynac.*) IV,8.4 88, 145.
- Tabernanthe Baill. (*Apocynac.*) IV,8.146.
- Tabonuco \ *Pachylobus hexandrus* (Gris.) Engl.) 111,4. 843.
- Tacamahaca, columbische (*Protium heptaphyllum* (Aubl.) March.) 111,4. 837.
- Tacamahaca occidentals (*Bursera tomentosa* (Jacq.) Engl.) 111,4. 851.
- Tacamahaca Spach (*Salicac.*) 111,1. 35.
- Tacamahak (*Calophyllum inophyllum* L.) 111,6. 228.
- Tacazzea Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 210, **215, 217.**
- T. apiculata* Oliv. IV,2. 217, Fig. 64 L.
- Tacca* Forst. (*Taccac.*) 11,5. 130; N. 80.
- T. cristata* Jack 11,5. 188, Fig. 89D.
- T. integrifolia* Gawl. 11,5.188, Fig. 894—C. % pinnatifida Forst. 11,5. 128, Fig. 89 />; 189, Fig. 90.
- Taccaceae** 11,5. 127—no; N. so, 344.
- Taccarum Brongn. (*Arac.*) 11,3. 143, 144.
- Tachia Aubl. (*Gentianac.*) IV,\*. 90, 93.
- T. guianensis* Aubl. IV,8.93, Fig. 42 G—K.
- Tachia Pers. (*Lcgumin.*) 111,3. 137.
- Tachiadenus Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 90, 93.
- Tachigalia Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 133, **137.**
- T. multijuga* Benth. 111,3. 137, Fig. 78 F.
- Tachiinae (*Gentianac.*) IV,\*. 62, 90.
- Tacoanthus Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 306, 308.
- Tacsonia Juss. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 86, 91; N. 856.
- Tacsoniopsis Triana & Planch. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 91.
- Tacuasonte (*Toluiifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.) 111,3. 190.
- Taeda Eichl. (*Pinac.*) 11,1. 71.
- Taenidia Torr. & Gray, Drude (*Umbellif.*) 111,8. 175, 178, 195.
- T. integerrima* (L.) Drude 111,8.175, Fig.6.4L.
- Taeniochlaena Hook. f. (*Connarac.*) III,3. 67, 68.
- Taeniola Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 67.
- Taeniopetala Vis. (*Umbellif.*) 111,8. 836.
- Taeniopetalum Vis. (*Umbellif.*) 111,8. 234.
- Taeniophyllum Bl. (*Orchiduc.*) 11,6. 208, 216.
- Taeniopleurum Git. et Rs. (*Umbellif.*) 111,8. 178, 191.
- Taetsia Medic. (*Liliac.*) 11,5. 73.
- Ta-fung-tsze (*Hydnocarpus anthelmintrira* Pierre) III, 6 a. 11.
- Tafalia R. & P. (*Chloranthac.*) 111,1. 14.
- Taf all a Donl Compos.) IV,5.188,185,186.
- T. ferruginea* (Pers.) Don IV,5.186, Fig. 96.
- Tafalia R. & P. (*Chloranthac.*) 111,1. 13.
- Tafelboom (Ctordm *tetrandra* Aubl.) IV,3a.8 4.
- Tafelthee (*Thea sinensis* L.) 111,6. 184.
- Tagetes L. (*Compos.*) IV,5. 264, 265.
- T. erectus* L. IV,5. **864**, Fig. 126£, C.
- Tagetinae (*Compos.*) IV,5. 851, 863.
- Tagira Müll. Arg. (*Euphorbiac.*) 111,5. 64.
- Tagmanthera Pierre (*Guttif.*) 111,6.238,235.
- Taguara (*Bambusa* Schreb., sect", *Guadua* Kunth) 11,2. 95.
- Tainia Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 151, 153.
- Takamahak (*Bursera tomentosa* (Jacq.) Engl., *B. excelsa* (H. B. K.) Engl.) 111,4. 251.
- Takamahak, westindischer (*Bursera tomentosa* (Jacq.) Engl.) 111,4. 251.
- Talauma Juss. (*Magnoliac.*) 111,2. 16.
- Talgbaum, chinesischer (*Sapium sebiferurn* (L.) Roxb.) 111,5. 98.
- Talguenea Miers (*Liam»iac.*) III,; >. 424,422.
- T. costata* Miers 111,5. 422, Fig. 206 K.
- Talhagummi (*Acacia* Willd.) 111,3. 4 4 3.
- Taliera Mart. (*Palmae*) 11,3. 34.
- Taligalea Aubl. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 56, 4 57; N. 290.
- T. campestris* Aubl. IV,3a. 4 57, Fig.60£,F.
- Talinella Baill. (*Portulacac.*) 111,1 b. 56, 59.
- Talinopsis A. Gray (*Portularac.*) III,ib. 55, 57.
- Talinum Adans. (*Portulacac.*) III, I b. 55,56.
- T. patens* (Jacq.) Willd. III, 1 b.53, Fig.20/, A'.
- Talisia Aubl. (*Sapindac.*) 111,5. 322, 323, 324.
- T. esculenta* Radlk. 111,5. 324, Fig. 4 66 E—H.
- T. pedicellaris* Radlk. 111,5. 324, Fig. 166 A—D.

- Talisia* auct. (*Sapindac.*) 111,5. 340.  
 Tallikonah-oil (*Carapa procera* DC, *C. guianensis* Aubl.) 111,4. 278.  
 Tallow-tree (*Pentadesma butyraceum* Don) 111,6. 241.  
 Tamacoari (*Caraipe* Aubl.) 111,6. 207.  
 Tamaricaceae 111,6. 289—298; N. 251, 352.  
 Tamariceae (*Tamaricac.*) 111,6. 291, 293.  
 Tamaricineae N. 351.  
 Tamaricoideae [*Tamaricac.*] 111,6.291,292, 293.  
 Tamarinde, amerikanische (*Tamarindus indica* L., var. *occidentalis* Gärtn.) 111,3. 140.  
 Tamarindus L. (*Legumin.*) 111,3. 85, 133, 139.  
 T. indica L. 11,1. 157, Fig. 117<sup>4</sup>; 111,3. 85, Fig. 47 E\ 139, Fig. 79.  
 Tamarix L. (*Tamaricac.*) 111,6. 291, 293, 294, 295; N. 251.  
 T. articulata Vahl 111,6. 295, Fig. 135.  
 T. ericoides Willd. 111,6.294, Fig. 134 0-0.  
 T. Hampeana Boiss. 111,6. 294, Fig. 134 K.  
 T. macrocarpa Ehrbg. 111,6. 294, Fig. 134 M, N.  
 T. pauciovulata Gay 111,6.294, Fig. 134 A—I.  
 T. tetrandra Pall. 111,6. 294, Fig. 134/.  
 Tamatavia Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 78.  
 Tambourissa Sonn. (Mom'mtác.) III,2.101.  
 T. elliptica (Tul.) DC. 111,2. 100, Fig. 66 F.  
 T. quadrifida Sonn. 111,2. 100, Fig. 66 G.  
 Tamias Bunge (*Legumin.*) 111,3. 296, 298.  
 Tammsia Karst. (*Rubiace.*) IV,4.61,68, 69.  
 T. anomala Karst. IV,4. 68, Fig. 26L—Q.  
 Tamnus Juss. (*Dioscorac.*) 11,5. 136.  
 Tamonea Aubl. (*Melastomatac.*) 111,7.182, 183, 187; N. 267.  
 T. ligustroides (DC.) Krass. 111,7.141, Fig. 68 G—K\ 183, Fig. 78 H.  
 T. macrophylla (D.Don) Krasser 111,7.183, Fig. 78 7.  
 T. spicata Aubl. IV,3 a. 157, Fig. 60 A, B.  
 Tamonea Aubl. (*Verbenac.*) IV,3a. 146, 148, 157.  
 Tamoneae (*Melastomatac.*) 111,7. 143, 182, 183, 184; 183, Fig. 78; 184, Fig. 79; N. 267.  
 Tamoneastrum Krasser (*Melastomatac.*) III, 7 167.  
 Tamonopsis Griseb. (*Verbenac.*) IV,3a. 150.  
 Tamr hindi (*Tamarindus nectica* L.) 111,3.140.  
 Tamus L. (*Dioscoreac.*) 11,5. 133, 136.  
 Tanacetum L. (*Compos.*) IV,5. 278.  
 Tanaecium Sw. (*Bignoniac.*) IV,3b. 212, 217, 219; N. 302.  
 T. praelongum Miers IV, 3 b. 217, Fig. 88#.  
 Tanakaea Franch. & Savat. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 48, 49.  
 Tanarius Rumph. (*Euphorbiac.*) N. 212.  
 Tandonia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 43.  
 Tandonia Moq. (*Basellac.*) III,1a. 128.  
 Tanghinia Dup.-Thou. (*Apocynac.*) IV,2. 155, 158.  
 Tang-hwang (*Garcinia spec. div.*) 111,6. 238.  
 Tangkawang (*Dipterocarpace.*) (*Shorea stenoptera* Buvckj *Sh.aptera* Burck) 111,6.254, 266.  
 Tankervillea Link (*Orchidac.*) 11,6. 152.  
 Tanne (*Abies* Juss.) 11,1. 81.  
 Tannenwedel (*Hippuris* L.) 111,7. 237.  
 Tannodia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5.42,43.  
 Tanulepis Balf.fil. (^c/epia(2ac.)IV,2.210, 215.  
 Tan-wattle (*Acacia decurrens* Wallr.) 111,3. 111, 114.  
 Tanycrania Endl. p. p. (*Cornac.*) 111,8. 266, 267.  
 Tanythrix Bunge (*Legumin.*) 111,3.297,298.  
 Taonabeae (*Theac.*) 111,6.180,187; N. 246.  
 Taonabo Aubl. (*Theac.*) 111,6. 180, 187; N. 246.  
 T. cuneifolia (Gardn.) Szysz. 111,6. 188, Fig. 95.  
 T. silvatica (Cham.&Schlecht.) Szysz. III,Q. 177, Fig. 90 5.  
 Tapān (*Koompassia excelsa* (Becc.) Taub.) 111,3. 156.  
 Tapeinaegle Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.  
 Tapeinanthus Boiss. non Herb. (*Labiatac.*) IV,3a. 229.  
 Tapeinanthus Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 111.  
 Tapeinia Juss. (*Iridac.*) 11,5. 150, 151.  
 Tapeinochilus Miq. (*Zingibcrac.*) 11,6.18, 21; N. 91.  
 Tapeinophallus Baill. (*Arac.*) 11,3. 128.  
 Tapeinosperma Hook. (*Myrsinac.*) IV, 1. 93, 94.  
 Tapeinostelma Schlechter (*Asclepiadac.*) IV,2. 263, 267.  
 Tapeinostemon Benth. (*Gentianac.*) IV,2. 66, 70.  
 Tapeinotes DC. p. (*Gesneriac.*) IV,3b. 182.  
 Taphrospermum C. A. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 168.

- Taphrospermum altaicum** C. A. Mey. III,2. 4 68, Fig. 4 08A. 4
- Tapia (*Crataeva exceha* Boj.) 111,2. 228.
- Tapina Mart. (*Gesneriac.*) IV,3b. 482.
- Tapinanthus Blume (*Loranthac.*) 111,1. 187; N. 132.
- Tapinocarpus Dalzell [*Arac.*] 11,3. 148.
- Tapinodes Bunge (*Legumin.*) 111,3.289,290.
- Tapinostemma Benth. & Hook. (*Loranthac.*) 111,1. 188; N. 133.
- Tapiok (*Manihot utilissima* Pohl) 111,5. 84.
- Tapiria Baill. p. (*Anacardiaceae*) 111,5. 153; N. 213.
- Tapiria Benth. & Hook.f. (*Anacardiaceae*) 111,5. 153.
- Tapiria Hook. f. (*Anacardiaceae*) 111,5. 152.
- Tapiria L., March, p. (*Anacardiaceae*) 111,5. 153; N. 213.
- Tapirira Aubl. (*Anacardiaceae*) III,6.4 50,4 54.
- Tapiscia Oliv. (*Staphyleaceae*) 111,5. 262.
- Tapiscioideae (*Staphyleaceae*) 111,5. 259, 262.
- Tapogomea Aubl. (*Rubiaceae*) IV,4. 119.
- Tapogomea Müll. Arg. (*Rubiaceae*) IV,4. 4 20.
- Tapura Aubl. (*Dichapetalaceae*) 111,4. 348, 350, 351.
- T. amazonica Pöpp. & Endl. 111,4. 350, Fig. 188 G—I.
- T. Fischeri Engl. 111,4. 350, Fig. 188 K—N.
- Tara** (*Caesalpinia tinctoria* (H. B. K.) Benth.) 111,3. 175.
- Taractogenos Hassk. (*Flacourtiaceae*) 111,6 a.21.
- Taractogenos Warbg. (*Flacourtiaceae*) III, 6 a. 21.
- Taralea Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 347.
- Taraşa Philippi (*Malvac.*) N. 238.
- Taraxacum Hall. (*Compos.*) IV,5. 93,366, 367, 370.
- T. vulgare (Lam.) Schrk. IV,5. 93, Fig. 58 I'; 367, Fig. 4 62 0.
- Taraxia Nutt. (*Onagraceae*) 111,7. 216N.
- T. graciliflora (Hook. & Am.) 111,7. 216, Fig. 92A.
- Tarchonanthinae (*Compos.*) IV,5. 120, 173.
- Tarchonanthus L. (*Compos.*) IV,5. 173, 174.
- T. camphoratus L. IV,5. 174, Fig. 90.
- Tarena GSrtn. (*Rubiaceae*) IV,4. 74.
- Tari (*Phoenix silvestris* Roxb.) 11,3. 30.
- Tariri Aubl. (*Simarubaceae*) 111,4. 228.
- Taro** (*Colocasia antiquorum* Schott) 11,3. 139.
- Tarrietia Bl. (*Sterculiaceae*) 111,6. 95, 97.
- T. Argyrodendron Bth. 111,6. 95, Fig. 49 E.
- Tartar (*Crambe tatarica* Jacq.) 111,2. 184.
- T&TiiTenBeife** (*Lychnis chalcedonica* L.) Wjib. 13.
- Tartufoli (*Solanum tuberosum* L.) IV,3 b. 24.
- Tarweed (*Madia sativa* Mol.) IV,5. 249.
- Tasmannia R. Br. (*Magnoliaceae*) 111,2. 273' N. 158.
- Tassadia Decne. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 231, 242.
- Tatea F. v. Müll. (*Verbenaceae*) IV,3a. 149.
- Tatzé (*Myrsine africana* L.) IV, 1. 92.
- Taubenkropf (*Silene venosa* (Gil.) Asch., *Cucubalus* L.) 111,4 b. 70, 74.
- Taubertia K. Sch. (*Menispermaceae*) N. 4 74.
- T. peltata K. Sch. N. 4 74, Fig. 63a E—H.
- Taumellolch (*Lolium temulentum* L.) II, 2.7 8.
- Taurostalis Rchb. f. (*Orchidaceae*) 11,6. 478.
- Tauscheria Fisch. (*Oruc.\*/.*) 111,2.4 69,474.
- Tauschia Presl (*Ericaceae*) IV,4. 56.
- Tauschia Schlecht. (*Umbellif.*) 111,8.4 63, 470.
- Tausendkorn (*Herniaria* L.) III,4b. 94.
- Taverniera DG. (*Legumin.*) 111,3. 34 2,34 4.
- Taxaceae** 11,4. 66,4 07—4 4 4; N.20—24, 344.
- Taxandria Benth. (*Myrtaceae*) 111,7. 94.
- Taxanthe Neck. (*Plumbaginaceae*) IV, 1.42 i.
- Taxeae (*Taxac.*) 11,4. 66, 4 07.
- Taxillus van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 4 34.
- Taxodiaceae (*Pinaceae*) N. 24, 24.
- Taxodiinae (*Pinaceae*) 11,4. 65, 84.
- Taxodium Rich. (*Pinaceae*) II,4.84,90; N.24.
- T. distichum (L.) Rich. 11,4. 90, Fig. 47.
- Taxoideae (*Pinaceae*) 11,4. 66, 4 03; N. 24, 24.
- Taxospermum Brongn. (*Caryophyllaceae*) II,4.26.
- Taxotrophis Blume (*Moraceae*) 111,4. 77.
- Taxus L. (*Taxac.*) 11,4. 4 08, 4 4 2.
- T. baccata L. 11,4. 4 4 2, Fig. 74.
- Tdyef (*Aloe Perryi* Bak.) 11,5. 45.
- Tchichatchewia Boiss. (*Crociaceae*) III,2.206.
- Techincha (*Sida retusa* L.) 111,6. 43.
- Teclea Delile (*Rutaceae*) 111,4. 4 82, 4 88.
- T. nobilis Delile 111,4. 4 83, Fig. 4 054—D.
- T. trichocarpa Engl. 111,4. 4 83, Fig. 4 05 E—G.
- Tecmarsis DC. (*Compos.*) IV,5. 4 76.
- Tecoma Juss. (*Bignoniaceae*) IV,3 b. 4 95,228, 236, 237.
- T. alba Cham. IV,3b. 195, Fig. 84/i; 237, Fig. 91 H.
- T. squamulosa P. DC. IV,3b. 4 95, Fig. 84F.
- Tecomanche H. Baill. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 228, 230.
- Tecomaria Fenzl (*Bignoniaceae*) IV,3b. 228, 229.

- Tecomale [*Crescentia aiata* H. B. K.] IV, 1. 248.
- Tecomeae (*Signoniaceae*) IV, 3b. 209, 227; N. 303.
- Tecomella Seem. (*Bignoniaceae*) IV, 3b. 229, 239.
- Tecophilaea Berl. (*Utriculariaceae*) IV, 3b. 229, 239.
- Tecophyllum Andre (*Bromeliaceae*) N. 68.
- Teetieornia Hook. f. (*Chenopodiaceae*) III, IF, 74, 75.
- Tectonah. f. (*Verbenaceae*) IV, 3a. 107, 168, 182; N. 290.
- T. grandis L. IV, 3a. 168, Fig. 63. 1 - G.
- Tectoneae (*Verbenaceae*) IV, 3a. 144, 167.
- Teedia Rudolphi (*Scrophulariaceae*) IV, 3b. 62, 63.
- Teesdalia R. Br. (*Crucif.*) III, 2. 159, 160.
- Tef (*Eragrostis abyssinica* Link) III, 2. 69.
- Teganium Scim. (*Nolanaceae*) IV, 3b. 2.
- Teichostemma R. Br. (*Compos.*) IV, 5. 125.
- Teichrosen [*Nymphaeaceae*] III, 2. 69.
- Tecismannia Miq. (*Utriculariaceae*) IV, 2. 186.
- Teiosolepis Hook. 61 (*Hubiaceae*) IV, 4. 22, 23, 27.
- T. Jamesonii K. Sch. IV, 4. 22, Fig. 8 I
- Teinostachyum Munro (*Gramineae*) III, 8. 92, 96.
- Tek [*Teetona grandis* L.] IV, 3 a. 169.
- Tekelia Adans. (*Iridaceae*) N. 88.
- Telanthera R. Br. (*Amarantaceae*) III, 4a. U5.
- Telectadium Baill. (*Asteraceae*) N. 285, 286.
- Telekia Baumg. (*Compos.*) IV, 5. 209.
- Telephastrum Dill. (*Portulacaceae*) III, \* b. 57.
- Telephioides Endl. (*Euphorbiaceae*) III, 5. 15.
- Tolephium D- Koch (*Orassulaceae*) III, 2 a. 29.
- Telephium L. (*Caryophyllaceae*) III, tb. 85.
- Telfairia Hook. (*Celastraceae*) IV, 5. 222.
- T. pedata Hook. IV, S. 21, Fig. U.
- Telfairia Newm. (*Stercutiaceae*) III, 6. 83.
- Telfairiinae (*Celastraceae*) JY, B. 10, 82.
- Teligu Naura (*Utriculariaceae*) IV, 3 a. 170.
- Telina Harv. (*Legumin.*) III, 3. 221.
- Telinaria Presl (*Xanthoxylaceae*) III, 3. 239.
- Teline Webb (*Legumin.*) III, 3. 239.
- Telipogon Ness (*Acanthaceae*) IV, 3b. 312.
- T. -lipogon H. B. K. (*Orchidaceae*) U, 6. 187; 189, Fig. 201.
- Telsia L. (*Legumin.*) N. 200.
- Telima U. Br. (*Saxifragaceae*) III, 2; t. 50, 63.
- T. grandiflora (Pursh) R. Br. III, 4a. 60, Fig. 39 7' - V.
- Telmatophaea Schleid. (*Umnur.*) III, i. 164.
- Telmatophila Mart. (*Compos.*) IV, 5. 128, 130.**
- Telinostelma Fourn. (*Asclepiadaceae*) IV, a. 246, 245.
- Telmisba Fenzl (*Crassulaceae*) III, 2 a. 31.
- Telogyne Baill. (*Euphorbiaceae*) III, 5. s. i.
- Telopea R. Br. (*Proteaceae*) III, 1. 148, 149.
- Telophyllum van Tiegh. (*Loranthaceae*) N. 40.
- Telotia L. Pierre (*Menispermaceae*) III, S. S. 75; N. 172.
- Teloxys Moq. (*Chenopodiaceae*) III, 1a. 61.
- Teltowerrübe (*Hirschmannia campocristis* L., var. *melzeri* (T. Melz.) III, 2. 179; 180, Fig. 11 6. 4.
- Telnkrania Raf. (*Compos.*) III, 8. 265.
- Tembeta (*Menispermaceae*) III, 3. 135.
- Temir Agasch (*Parrotia persica* (DC.) C. A. Mey.) III, i; u. 126.
- Tetralimnia De Vries (*Goodeniaceae*) IV, 5. 19.
- Tenocorydes Boiss. & Heldr. (*Labiales*) IV, 3a. 262.
- Temnolepis Kak. (*Rubiaceae*) III, 5. 228, i. i.
- Temnopteryx Hook. 61. (*Rubiaceae*) IV, 4. 61, 66.
- Templetonia R. Br. (*Legumin.*) III, 3. 116, 217.
- Temu Berg (*Slyrtaceae*) III, 7. 7i.
- Temus Molina (*Melastomaceae*) III, 7. 66.
- Tenagocharis Hochst. (*Butomaceae*) III, t. 233, 234.
- Teuaris E. Mey. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 48\*, 295.
- T. Volkensii K. Sch. IV, 2. 295, Fig. 91.
- Tenavelly-Senna (*Cassia* L.) III, 3. 163.
- Tendana Reichb. (*Labiales*) IV, 3a. 296, 299.
- Tenorea Gasp. (*Moraceae*) III, 1. 92.
- Tenoria Denh. (*Acanthaceae*) IV, 3b. 197.
- Tunoria Spreng. (*Umbellif.*) III, 8. 182.
- Tenuipyrena Engl. (*Furcraeaceae*) III, 4. 111.
- Teosiate (*Euchlaena mitis* Schrad.) III, 2. 19.
- Tepesia Gärtner. (*Utriculariaceae*) IV, 4. 8b.
- Tephiis Adans. (*Polygonaceae*) III, 4a. 25.
- Tephis Heist. (*Polygonaceae*) III, 4a. 27.
- Tepfaranthu Neck. (*Euphorbiaceae*) III, 3. 20.
- Tephrodes DC. (*Compos.*) IV, 5. 126.
- Tephrosia Pers. (*Legumin.*) III, S. 198.
- Tephrosia Pers. (*Legumin.*) III, 3. 258, 267, 268, 269, 270; N. 201.
- T. -toxicaria Pers. III, 3. 278. Fig. lila, B.
- Tephrosiinae (*Legumin.*) III, 3. 259, 267; N. 201.
- Tephrothamnus Schultz Bip. (*Compos.*) IV, 5. 125.
- Tepualia Griseb. (*Asteraceae*) III, 1. 87, 88.

- Teracentrum Pierre [*Guttif.*] 111,6.231,834.  
 Teracentrum Vesque [*Guttif.*]\*N. 250.  
 Teramnus Sw. (*Legumin.*) 111,3. 357, 364, 362.  
 T. uncinatus Sw. 111,3. 362, Fig. 4 31 E.  
 Terebinthina cypria [*Pistacia Terebinthus* L.] 111,5. 4 58.  
 Terebinthina Rumph. (Scrou/ar/ac.) N.294.  
 Terebinthus Tourn. (*Anacardiaceae*) 111,5.4 57.  
 Terminalia L. [*Combretaceae*] 111,7.4 07,410, 115, 146, 117, 148, 449; N. 262.  
 T. Arjuna W. et Arn. 111,7.119, Fig. 57 fl, C, f.  
 T. belerica Roxb. 111,7. 4 07, Fig. 54 F; 4 16, Fig. 54 /), E.  
 T. Catappa L. 111,7. 416, Fig. 54 A—C.  
 T. Chebula Retz. 111,7. 4 4 7, Fig. 55; 118, Fig. 56.  
 T. macroptera Guill. & Perr. 111,7. 14 9, Fig. 57 /, A'.  
 T. Oliveri Brandis 111,7.14 9, Fig. & IF—H.  
 T. paniculata Roth III,7# 110, Fig. 52 C—F.  
 T. tomentosa Bedd. 111,7.119, Fig. 57.4, D.  
 Terminalia Spreng. [*Sapindaceae*] 111,5. 340.  
 Terminalis Medic. [*Liliaceae*] 111,5. 73.  
 Terminalis Rumph. non Med. (*Liliaceae*) N. 75.  
 Termophila Miers [*Hippocrateaceae*] 111,5. 228.  
 Ternaria A. DC. [*Sapotaceae*] IV, 1.150; N. 279.  
 Ternatea H. B. K. [*Legumin.*] 111,3. 358.  
 Ternatea L. (*Legumin.*) N. 202.  
 Terniola Tul. [*Podostemaceae*] 111,2 a. 18.  
 Ternstroemia L. f. [*Theaceae*] N. 246.  
 Ternstroemia Nutt. (*Theaceae*) 111,6. 4 87.  
 Ternstroemiaceae 111,6. 175—192; N. 245—247, 351.  
 Ternstroemiaceae (*Theaceae*) N. 245.  
 Ternstroemiopsis Urb. (*Theaceae*) N. 247.  
 Terobera Steud. [*Cyperaceae*] 11,2. 4 4 6.  
 Terpenthin (ftrtacia *Terebinthus* L.) III, §8.  
 Terpentin [*Pinus silvestris* L.] II, 1. 71.  
 Terpentin, strafiburger (*Abies alba* Mill.) 11,1. 81.  
 Terpentin, venetianischer [*Larix decidua* Mill.] 11,4. 75.  
 Torpentin SI [*Pinus silvestris* L.] II, 1. 71.  
 Terpmanthus Nees Aifart. f. (totac.) III, 4. (64).  
 Terpnophyllum Thwait. (*Guttif.*) 111,6. 236.  
 Tirra japonica [*Acacia Catechu* Willd., A. *SumaKuTZ*] 111,3. 414.  
 Tersonia Moq. Tand. [*Phytolaccaceae*] III, 4b. 42, 43.  
 Tertrea P. DC. [*Rubiaceae*] IV, 4. 99; N. 34 5.  
 Tesota C. Müll. (*Legumin.*) 111,3. 276.  
 Tessarandra Miers [*Oleaceae*] IV, 2. 9, 41.  
 Tossaria R. P. [*Compos.*] IV, 5. 475, 477.
- Tessiera K. Sch. [*Rubiaceae*] IV, 4. 145.  
 Testudinaria Salisb. [*Dioscoreaceae*] 11,5. 433, 4 35.  
 T. Elephantipes (L'H6r.) Burch. II, 5. 1 r.. Fig. 92.  
 Teta Roxb. (*Liliaceae*) 11,5. 85.  
 Tetanosia Rich. [*Oleaceae*] 111,4. 237.  
 Tetilla DC. [*Saxifragaceae*] 111,2 a. 69.  
 Tetracarpaea Hook: f. (Soa>i/rà^ac.) III, 2a. 79.  
 T. tasmanica Hook. f. 111,2 a. 79, Fig. 43.  
 Tetracarpum Mönch [*Compos.*] IV, 5. 260.  
 Tetracentrae (*Trochodendraceae*) N. 4 58.  
 Tetracentron Oliv. (*Trochodendraceae*) 111,2. 273; N. 4 58.  
 Tetracera L. (*Dilleniaceae*) 111,6. 4 03, 4 04, 405, 407, 140, 444.  
 T. Assa DC. 111,6. 404, Fig. 54 C| 407, Fig. 56.4, B| M1, Fig. 57B.  
 T. Boiviniana Baill. 111,6. 4 4 4, Fig. 57C.  
 T. Empedoclea Gilg 111,6. 4 03, Fig. 53//; 4 05, Fig. 55(7; 4 07, Fig. 56 G.  
 T. lasiocarpa Eichl. 111,6. 105, Fig. 55.4, B| 107, Fig. 56//.  
 T. Radula (Mart.) Eichl. 111,6. 104, Fig. 54 fl; 111, Fig. 57A  
 T. volubilis L. 111,6. 103, Fig. 53 ^.  
 Tetraceratium DC, O. Ktze. (*Crucif.*) N. 176.  
 Tetracereae (*Dilleniaceae*) 111,6. 4 09, 4 4 0.  
 Tetrachne Nees (*Gramin.*) 11,2. 57, 60.  
 Tetrachondra Petrie (*Inc. sed.*) N. 339.  
 Tetrachyron Schl. [*Compos.*] IV, 5. 246. \*  
 Tetraclea A. Gray (*Labiatae*) IV, 3a. 209, 242, 215.  
 T. Coulteri Gray IV, 3a. 24 2, Fig. UE—G.  
 Tetraclina Pierre [*Guttif.*] 111,6. 233, 237.  
 Tetraclis Hiern (*Ebenaceae*) IV, 4.4 58, 4 60, 165; N. 280.  
 T. clusiaefolia Hiern IV, 1. 160, Fig. 86 0.  
 Tetracme Bge. [*Crucif.*] 111,2. 197, 198; N. 176.  
 T. quadricornis (Steph.) Bge. 111,2.4 98, Fig. 4 26C.  
 Tetracoccus Wats. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 34, 32.  
 Tetracocyne Turcz. (/\*7cuo<<riiuc.; III, 6a. 19.  
 Tetracronia Pierre (/?^ac.) III, 4.184, 192.  
 Tetracrypta Gard. & Champ. (*Bhizophoraceae*) N. 262.  
 Tetractinostigma Hassk. [*Euphorbiaceae*] 111,5. 29.  
 Tetractoma Hook. f. [*Butaceae*] 111,4. 122.  
 Tetracustelma H. Baill. [*Asclepiadaceae*] IV, 2. 298, 304.



- Tetradenia* Benth. (*Labiata*) IV,3a. 327, 331.  
*Tetradenia* Nees (*Laurac.*) 111,2. 448, 449.  
*T. Baueri* (Endl.) Pax 111,2. \*\*2, Fig. 72\*—7.  
*T. zeylanica* (Nees) Pax 111,2. 408, Fig. 74 D.  
*Tetradia* Dup.-Thou. (*Lythrac.*) 111,7. 43.  
*Tetradia* R. Br. (*Sterculiac.*) 111,6. 96, 99.  
*Tetradiclidioideae* [*Zygophyllac.*] 111,4. 354, 355.  
*Tetradiclis* Stev. [*Zygophyllac.*] 111,4. 353, 355.  
*Tetradium* Lour. (*Rutac.*) 111,4. 121.  
*Tetradium* Pierre [*Guttif.*] 111,6. 235.  
*Tetradymia* DC. (*Compos.*) IV,5. 103, 288, 296.  
*T. canescens* Nutt. IV,5. 103, Fig. 64 G.  
*T. Nuttallii* T. G. IV,5. 288, Fig. 132 X  
*Tetraena* Maxim. (*Zygophyllac.*) 111,4. 92, 357.  
*Tetragamestus* Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 440, 444; N. 406.  
*Tetragastris* G'Mn. (*Burserac.*) 111,4. 234, 235, 238.  
*T. balsamifera* (Sw.) O. Ktze. 111,4. 235, Fig. UF—L  
*Tetraglochin* P5pp. (*Rosac.*) 111,3. 42, 45.  
*Tetragonanthus* Gm. (*Gentianac.*) IV,2. 89.  
*Tetragonella* Miq. (*Aizoac.*) III,4 b. 44.  
*Tetragonia* L. (*Aizoac.*) III,4 b. 44.  
*T. crystallina* L'Hér. III,4 b. 36, Fig. 43.  
*T. expansa* Murr. III,4 b. 35, Fig. 44 C | 45, Fig. 48.  
*Tetragonocarpus* Comm. (*Aizoac.*) III,4 b. 44.  
*Tetragonocarpus* Hassk. (*Asclepiadac.*) IV,2. 294.  
*Tetragonoides* DC. (*Aizoac.*) III,4 b. 44.  
*Tetragonolobus* Scop. (*Legumin.*) 111,3. 258.  
*Tetragonosperma* Scheele (*Compos.*) IV,5. 232.  
*Tetragonotheca* L. (*Compos.*) IV,5. 226, 227, 232.  
*T. Ludoviciana* (T. G.) A. Gray IV,5. 227, Fig. 445 P—Q.  
*Tetragyne* Miq. (*Euphorbiac.*) 111,5. 448; N. 339.  
*Tetragynefa* Miq. (*Rubiace.*) IV,4. 25.  
*Tetrahit* Gilib. (*Labiata*) IV,3a. 252.  
*Tetrahit* (Gilib.) Reichb. (*Labiata*) IV,3a. 253.  
*Tetrahit* M5nch (*Labiata*) IV,3a. 252.  
*Tetrahitum* Hoffm. & Link (*Labiata*) IV,3 a. 260.  
*Tetralepides* Will. (*Caryophyllac.*) III,4 b. 77.  
*Tetralobus* DC. (*Lentibulanac.*) IV,3 b. 419.  
*Tetralopha* Hook. f. (*Rubiace.*) IV,4. 436.  
*Tetrameleae* (*Datiscac.*) 111,6 a. 452.  
*Tetrameles* R.Br. (*Datiscac.*) 111,6a. 452, 453.  
*T. nudiflora* R. Br. 111,6 a. 453, Fig. Si A.  
*Tetrameridium* Engl. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 61.  
*Tetrameris* Naud. p. (*Melastomatac.*) 111,7. 447, 449.  
*Tetramerista* Miq. (*Theac.*) N. 247, 339.  
*Tetramerium* DC. (*Rubiace.*) IV,4. 435.  
*Tetramerium* Gärtn. (*Rubiace.*) IV,4. 435.  
*Tetramerium* Nees (jCantAac.) IV,3b. 334.  
*Tetramicra* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 448.  
*Tetramolopium* Nees p. (*Compos.*) IV,5. 459, 466, 467.  
*Tetramorphaea* DC. (*Compos.*) IV,5. 329.  
*Tetranema* Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 63, 66.  
*Tetranthera* Jacq. (*Laurac.*) 111,2. 449.  
*Tetranthus* Sw. (*Compos.*) IV,5. 449, 242, 243, 260.  
*Tetraotis* Reinw. (*Compos.*) IV,5. 234.  
*Tetrapanax* K.Koch (^rah'ac.) III,8. 26, 33.  
*T. papyrifer* (Hook.) K.Koch 111,8. 33, Fig. 5 A—F.  
*Tetrapathaea* Raoul (*Passiflorac.*) 111,6 a. 79, 92; N. 254, 256.  
*Tetrapeltis* Wall. (*Orchidac.*) 11,6. 427.  
*Tetrapetala* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 200.  
*Tetrapetalum* Miq. (*Anonac.*) 111,2. 34.  
*Tetrapetalus* Fritsch (*Caprifoliac.*) IV, &. 462.  
*Tetraphylax* de Vriese (*Goodeniace.*) IV,5. 75.  
*Tetraphyle* E. & Z. p. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.  
*Tetraphyllaster* Gilg (*Melastomatac.*) N. 266.  
*Tetraphyllum* Griff. (*Gesneriac.*) IV,3b. 449; N. 300. \*\*  
*Tetraplacus* Radlk. (*Scrophulariac.*) IV,3 b. 74.  
*Tetraplandra* Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 104, 402.  
*T. Riedelii* Müll. Arg. 111,5. 402, Fig. 674—C.  
*Tetraplasandra* A. Gray (*Araliac.*) 111,8. 9, 23, 29.  
*T. hawaiiensis* A. Gray 111,8. 9, Fig. 2<V, //.  
*Tetraplasium* Kunze (*Saxifragac.*) III,2a. 69.  
*Tetrapleura* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 447, 120; N. 494.  
*T. tetraptera* Schum. & Thonn. 111,3. 420, Fig. 74 A, B.  
*Tetrapleura* Parl. (*Umbellif.*) 111,8. 246.  
*Tetrapogon* Desf. (*Gramin.*) 11,2. 57, 60; N. 44.  
*Tetrapora* Schau. (*Myrtac.*) 111,7. 98.  
*Tetraptera* Miers (*Burmanniac.*) 11,6. 50.

- Tetraptera Phil. (*Malvac.*) N. 238.  
 Tetrapteris Cav. (*Malpighiac.*) III,4. 44, 49, 55, 57; 44, Fig. 37 C.  
 T. *crispa* (Rich.) Juss. 111,4. 49, Fig. 39 \*  
 Tetrapterygium Fisch. & Mey. (*Crucif.*) 111,8. 474.  
 Tetraria P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2,4 17; N. 48.  
 Tetrarrhena Brown (*Gramin.*) 11,2,42,43.  
 Tetrasespaleae (*Nymphaeac.*) 111,2. 4, 6.  
 Tetrasespalum Engl. [*Scrophulariac.*] N. 297.  
 Tetrasespalum Radlk. (*Sapindac.*) 111,5,331.  
 Tetraspermium Schott (*Arac.*) 11,3. 115.  
 Tetraspidium Bak. ^Scro|/iw/anac.) rV,3b. 94, 96; N. 296.  
 Tetrastemon Hook. (*Myrtac.*) 111,7. 69.  
 Tetrastichum van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 39.  
 Tetrastigma K. Sch. non Planch. (*Rubiace.*) N. 313.  
 Tetrastigma Planch. (*Vitac.*) 111,5. 442, 447, 448.  
 T. *Lauterbachianum* Gilg 111,5. 448, Fig. 218 4—E.  
 T. *pergamaceum* Bl. 111,5. 448, Fig. 218 F—H.  
 Tetrastylidium Engl. (*O/acac.*) 111,1,234, 235; N. 148.  
 T. *brasiliense* Engl. 111,4,234, Fig. 4 494—C.  
 Tetrastylis Barb. Rodr. (*Passiflorac.*) 111,6 a. 79, 86; N. 256.  
 Tetrataxis Hook. & L. (L ^rac.) m,7,12,4 3.  
 Tetratelia Sond. (*Capparidac.*) 111,2. 224.  
 Tetratenium DC. (*Umbellif.*) 111,8. 239.  
 Tetratheca Sm. [*Tremandrac.*] 111,4. 324, 323.  
 T. *affinis* Endl. 111,4. 324, Fig. 4 74/7, /.  
 T. *Gunnii* Hook. f. 111,4. 324, Fig. 474 A'.  
 T. *juncea* Sm. 111,4. 324, Fig. 174 L, M.  
 T. *virgata* Steetz 111,4. 324, Fig. 4 74 JV, 0.  
 Tetrathylacium Pflpp. & Endl. (*Flacourttac.*) 111,6 a. 46, 47.  
 T. *macrophyllum* P6pp. & Endl. III,6 a. 47, Fig. |SB.  
 Tetrathyranthus A. Gray (*Verbenac.*) IV,3 a. 474.  
 Tetrathyrium Bfenth. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 4 27.  
 Tetratome P6pp. & Endl. (*Monimiace.*) 111,2. 404.  
 Tetraulacium Turcz. [*Scrophulariac.*] IV,3b. 70,74.  
 Tetrazygia L. C. Rich. (*Melastomatac.*) 111,7. 182, 487.  
 Tetreilema Turcz. (Fer6ewac.) IV,3a. 4 82; N. 339.  
 Tetrodus Cass. (*Compos.*) IV,5. 263.  
 Tetroncium Willd. (yuncalffmac.) II,4,224, 225.  
 Tetroroidium P6pp. & Endl. (*Euphorbiac.*) 111,5,88, 90, 94.  
 T. *macrophyllum* Müll. Arg. 111,5. 94, Fig. 574, B.  
 T. *rubrivenium* Pöpp. & Endl. 111,5. 94, Fig. 57 C—G.  
 Tettigaha (*Trichadenia seylanica* Tom.) III, 6 a. 22.  
 Teucridium Hook. f. (*Verbenac.*) IV,3 a. 4 73, 476, 4 77.  
 T. *parvifolium* Hook. f. IV,3 a. 4 76, Fig. 66 B—D.  
 Teucris Benth. (*Labiace.*) IV,3 a. 24 3.  
 Teucrium L. (*Labiace.*) IV,3a. 4 87, 209, 240, 244, 242.  
 T. *Chamaedrys* L. IV,3a. 4 87, Fig. 69 4; 24 2, Fig. 74/>.  
 T. *Polium* L. IV,3a. 241, Fig. 73 C.  
 T. *Scorodonia* L. IV,3a. 211, Fig. 73 4, B.  
 Teucropsis Benth. (*Labiace.*) IV,3 a. 214.  
 Teufelsbart (*Anemone alpina* L.) 111,2. 62.  
 Teutliopsis Dum. (*Chenopodiace.*) 111,1 a. 65.  
 Texiera Jaub. & Spach (*Crucif.*) 111,2,4 69, 474.  
 Textoria Miq. (*Araliac.*) 111,8. 40.  
 Teysmannia Zoll. (*Palmae*) 11,3. 34, 37.  
 Thacombauia Seem. (*Euphorbiace.*) 111,5. 448; N. 339.  
 Thalamia Spr. (*Taxac.*) N. 24.  
 Thalassia Sol., KQmg (*Hydrocharitac.*) II, 4. 244, 253, 254.  
 T. *Hemprichii* (Ehrbg.) Asch. 11,4. 241, Fig. 4 81; 254, Fig. 188.  
 Thalassioideae (*Hydrocharitac.*) 11,1. 247, 253.  
 Thalia L. (*Marantac.*) 11,6. 38, 43.  
 T. *dealbata* Fraser 11,6. 43, Fig. 35 4—r.  
 T. *geniculata* L. 11,6. 43, Fig. 35 1.  
 Thalia Lojac. (*Lcgumin.*) 111,3. 254.  
 Thalictroides Amm. (*Ranunculac.*) N. 4 68.  
 Thalicttrum L. (*Ranunculac.*) 111,2. 61, 66.  
 T. *minus* Koch 11,4,457, Fig. tl4 6D; 111,2. 52, Fig. 40 D.  
 Thallophyta II,4. 4.  
 Thalysia L. (*Gramin.*) N. 39.  
 Thaminophyllum Harv. (*Compos.*) IV,5." 274, 275, 276.  
 T. *Mundtii* Harv. IV,5. 275, Fig. 4 29 4.  
 Thamnea Sol. (*Bruniac.*) 111,2a. 4 3 4; N. 4 87.

- Thamnum Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 64.  
 Thamnocalamus Munro (*Gramin.*) 11,2. 93.  
 Thamnocaula Hanst. (*Gesneriac.*) IV,3b. 481.  
 Thamnochortus Berg. (*Tetftoñac.*) II,4,7,9.  
 T. spicigerus Thunbg. 11,4. 4, Fig. %H—N.  
 Thamnosma Torr. (*Jto\*ac.*) III,4,4 29,4 32,  
 133; N. 208.  
 T. africanum Engl. 11,4. 4 32, Fig. 72 *Æ*, N.  
 T. montanum Torr. 11,4,4 32 Fig. 72,4—G.  
 T. socotranum Balf. f. 11,4. 4 32, Fig. 72  
 H—L.  
 Thamnosoma (*Rutac.*) 11,4. 357.  
 Thamnoxys Reiche (*Oxalidac.*) 11,4. 354.  
 Thamnozygium Engl. (*Zygophyllac.*) 11,4,88.  
 Thamnus Klotzsch (*Ericac.*) IV, 4. 64.  
 Thanatophorus Radlk. (*Sapindac.*) 11,5,361,  
 362.  
 Thapsandra Gris. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 52.  
 Thapsia L. (*Umbellif.*) 11,8,243,244,247.  
 T. garganica L. 11,8. 243, Fig. 754—C.  
 Thapsiinae (*Umbellif.*) 11,8. 4 15, 244.  
 Thapsoidea Benth. (*Scropftt/an'ac.*) IV,3b,5 4.  
 Thapsus Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 54.  
 Thasium Boiss. (*Guttif.*) 11,6. 209.  
 Thaspium Nutt. (*Umbellif.*) 11,8. 200,24 4.  
 Thaumtocaryon Baill. (*Borrayinac.*) IV, 3 a.  
 4 4 9.  
 Thaumtococcus Benth. (*Jfarantac.*) II,6.  
 38, 39.  
 Thaumtophyllum Schott (*Arac.*) 11,3.  
 4 30, 135.  
 Thaumuria Gaudich. (*Urticac.*) 11,4. 415.  
 Thea L. (*Theac.*) 11,6. 4 76, 177, 184, 182.  
 T. japonica (L.) Nois. 11,6. 4 77, Fig. 90 A.  
 T. sinensis L. 11,6,4 76, Fig. 89; 4 82, Fig. 92.  
 Theaceae 11,6,4 75—192; N. 24ft—247,  
 351.  
 Thecacoris Juss. (*ifu/ior&tac.*) III,5,26,27.  
 Thecanthes Wikst. (*Thymelacac.*) III, 6 a. 243.  
 Theocarpus Boiss. (*Umbellif.*) 11,8,4 46,  
 4 47.  
 Thecostele Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6,4 85.  
 T. Zollingeri Rchb. f. 11,6. 4 85, Fig. 4 97.  
 Thecostelinae [*Orchidac.*] 11,6. 80, 4 85.  
 Thee, curilischer (*Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.) 11,7. 205.  
 Thee, grüner (*Thea sinensis* L.) 11,6. 4 84.  
 Thee, kapnoischer (*Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.) 11,7. 244.  
 Thee, schwarzer (*Thea sinensis* L.) 11,6.  
 4 84.  
 Theeae (*Theac.*) 11,6. 4 80, 4 84.  
 Theerose (*Rosa indica* L.) 11,3. 47.  
 Theestrauch (*Thea sinensis* L.) 11,6. 183.  
 Theet-see (*Melanorrhoea usitata* WM.) 11,5.  
 4 48.  
 Theileamea Baill. (*Acanthac.*) IV,3b. 298.  
 Theñ (*Thea sinensis* L.) 11,6. 4 84.  
 Theineae N. 354.  
 Thei'ochrus Bunge (*Ir^um/w.*) 11,3,289,290.  
 Theka Adans. (*Verbenac.*) IV,3a. 4 67, 4 82.  
 Thela Lour. (*Plumbaginac.*) IV,4. 4 22.  
 Thelaia Alefeld (*Pirolac.*) IV, 4. 9.  
 Thelasma (*Orchidac.*) 11,6. 79, 4 84.  
 Thelasis Bl. (*Orchidac.*) 11,6..484.  
 Thelecarpus van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 4 34.  
 Theleophyton Moq. (*Cjhenopodiac.*) III, 4 a. 6 6.  
 Thelepogon Roth (*Gramin.*) 11,2. 22, 25;  
 N. 40.  
 Thelesperma Less. (*Compos.*) IV,5. 2 40,  
 244, 244.  
 T. scabiosoides Less. IV,5,240, Fig. 4 4 SE,F.  
 Thelocalyx Planch. (*Droserac.*) 11,2. 274.  
 Thelychiton Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 2 4 9.  
 Thelycrania Endl. (*Comae.*) 11,8. 266.  
 Thelygonaceae 11,4 a. 4 24—424.  
 Thelygonum L. (*Cynocrambac.*) III, 4 a. 4 24.  
 Thelymitra Forst. (*Orchidac.*) 11,6. 4 00.  
 T. ixioides Sm. 11,6. 4 00, Fig. 99.  
 Thelymitreae (*Orchidac.*) 11,6. 77, 4 00.  
 Thelypodieae (*Crucif.*) 11,2. 4 54.  
 Thelypodium Endl. (*Crucif.*) 11,2. 4 55.  
 Thelypogon Spreng. (*Orchidac.*) 11,6. 2 4 9.  
 Thelysia Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 4 46. .  
 Thelythamnos Spr. (*Compos.*) IV,5. 307. .  
 Themedra Forsk. (*Cyperac.*) 11,2,4 26; N. 40.  
 Themis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 57.  
 Themistoclesia Klotzsch (*Ericac.*) IV,4. 64.  
 Then-tsong (*Glyptostrobus pendulus* Endl.)  
 11,4,94.  
 Thenardia H. B. K. (*Apocynac.*) IV,2,4 83,  
 4 85, 4 87.  
 T. floribunda Kth. IV, 2. 4 85, Fig. 61 P.  
 Theobroma L. (*Sterculiac.*) 11,6. 83, 85,  
 86, 87, 88.  
 T. Cacao L. 11,6. 87, Fig. 45; 88, Fig. 46.  
 T. Mariae (Mart.) K. Schum. 11,6. 85, Fig.  
 44 D, E.  
 Theobroxninae (*Sterculiac.*) 11,6. 74, 83, 85.  
 Theodora Med. (*Legumin.*) 11,3,133,4 38;  
 N. 4 96.  
 Theodorea Barb. Rodr. (*Orchidac.*) 11,6. 220;  
 N. 4 42.  
 Theodorea Cass. (*Compos.*) IV,5. 324.  
 Theophrasta Lindl. (*Myrsinac.*) IV, 1. 88,  
 89.  
 T. Jussieui Lindl. IV,4. 88, Fig. 52 E.  
 Theophrasteae (*Myrsinac.*) IV, 1. 87, 88.

- Theophrastoideae (*Myrsinac.*) IV, 1. 87; 86, Fig. 88.
- Theopyxis Griseb. (*Primulac.*) IV,1. 113.
- Theresa Clos (*Lactia\**.) IV,3a. 375.
- Theresia C. Koch [*Liliac.*] 11,5. 68.
- Theriak (*Nardostachys Jatamansi* VC.) IV,4. 176.
- Theriophonum Blume (*Arac.*) 11,3. 146, 148.
- Thermia Nutt. (*Legumin.*) 11,3. 801.
- Thermopsis R. Br. (*Lc^wmm.*) 11,3. 800, 801.
- Therofon Raf. (*Saxifragac.*) N. 180.
- Therogeron DC. (*Compos.*) IV,5. 159.
- Therolepta Raf. (*Compos.*) IV,5. 847.
- Theropogon Maxim. (*Liliac.*) 11,5. 81.
- Therorodion Maxim. (*Ericac.*) IV,1. 37.
- Thesianthium Conwentz (*Santalae.*) Ill, 1. 887.
- Thesidium Sond. (*Santalae.*) 11,1. 883, 884; N. 141.
- T. microcarpum A.DC. Ill, 1.385, Fig. 144.
- Thesieae (*Santalae.*) Ill, 1. 818,883; N. 141.
- Thesium L. (*Santalae.*) 11,1. 805, 308, 384, 335; N. 141.
- T. alpinum L. 11,1. 335, Fig. 145.
- T. divaricatum Rchb. 11,1. 308, Fig. 137 A—E, K.
- T. pratense Ehrh. 11,1. 305, Fig. 136.
- Thespesia Gorr. (*Malvac.*) 11,6.47, 50; N. 339.
- Thespesocarpus Pierre (*Sapo\*ac.*) N.880.
- Thespidium F. v. Müll. (*Compos.*) IV,5. 175, 176, 177.
- T.basiflorum F.v.Miill. IV,5.176, Fig. 91 /.
- Thespis DC. (*Compos.*) IV,5. 168, 169.
- T. divaricata DC. IV,5. 168, Fig. 88 F, G.
- Thevenotia DC. (*Compos.*) IV,5.314, 317.
- Thevetia L. (*Apocynac.*) IV,8. 155, 157, 159.
- T. neriifolia Juss. IV,8. 57, Fig. 57 T—X.
- Theyodis A. Rich. (*Rubiace.*) IV,4. 84.
- Thibaudia H. B. K. (*Ericac.*) IV,1. 54, 56.
- T. floribunda H.B. K. IV,1.54, Fig. 33 G, H.
- T. Quereme H. B. K. IV, 1. 54, Fig. 33I—N.
- T. secundiflora Pöpp. & Endl. IV, 1. 54, Fig. 33 A.
- Thibaudia Hook. p. (*Ericac.*) IV,1. 57.
- Thibaudieae (*Ericac.*) IV,1. 32, 53; 54, Fig. 33.
- Thiebautia Colla (*Orchidac.*) 11,6. 155.
- Thieleodoxa Cham. (*Rubiace.*) IV,4. 73, 84, 85.
- T. lanceolata Cham. IV,i: 85, Fig. 30F, G.
- Thiersia Baill. (*flu&iac.*) IV,4. M 1,117,183.
- T. insignis Baill. IV,4. 117, Fig. 38 L.
- Thiloa Eichl. (*Combretac.*) 11,7. 115, 181.
- Thingan (*Hopea odorata* Roxb.) 11,6. 330.
- Thinobia Phil. (*Compos.*) N. 383.
- Thinogeton Benth. (*Solanac.*) IV,3b. 16.
- Thinouia Tr. & Planch. (*Sapindac.*) 11,5. 383, 303, 308, 309.
- T. ventricosa Radlk. 11,5. 383, Fig. 153 No. 3; 309, Fig. 160 4—E.
- Thinouieae (*Sapindac.*) 11,5. 300, 303, 308.
- Thiodia Benn. (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 39.
- Thiodia Gris. non alior (*Flacourtiac.*) 11,6 a. 50.
- Thiolliera Montrous. (*Rubiace.*) IV,4. 75.
- Thiopetalum Hallier (*Orchidac.*) N. 98.
- Thisantha E. & Z. (*Crassulac.*) 11,3 a. 37.
- Thisbe Falcon. (*Orchidac.*) 11,6. 819.
- Thismia Griff. (*Burmanniace.*) 11,6. 47, 18; N. 96.
- T. Brunoniana Griff. 11,6. 47, Fig. 38 E—G.
- T. hyalina (Miers) Benth. & Hook. 11,6. 47, Fig. 38.1.
- T. macabensis (Miers) Benth. & Hook. 11,6. 47, Fig. 385—D.
- T. Neptuni Becc. 11,6. 47, Fig. 38 A)
- Thismieae (*Burmanniace.*) 11,6. 46, 47.
- Thladiantha Bunge (*Cucurbitac.*) IV,5. 5, 13; 5, Fig. 1B.
- T. dubia Bunge IV,5. 13, Fig. 11.
- Thladianthinae (*Cucurbitac.*) IV,5. 10, 13.
- Thlaspi L. (*Crucif.*) 11,8. 163, 166.
- T. arvense L. 11,8. 151, Fig. 96B.
- T. ceratocarpum Murr. 11,8.165, Fig. 106 D.
- T. rotundifolium Gaud. 11,8.149, Fig. 95E) 165, Fig. 106 6)
- Thlaspidia Med. (*Crucif.*) 11,3. 163.
- Thlaspidium Spach (*Crucif.*) 11,3. 160.
- Thlipsocarpus Kunze (*Compos.*) IV,5. 358.
- Thoa Aubl. (*Gnetac.*) 11,1. 130.
- Thoho-Thoho (*Piper anjustifolius* R. & P.) 11,1. 7.
- Thollonia Baill. (*Rosac.*) 11,3. 61; N.336.
- Thomandersia Baill. (*Acanthac.*) IV,3b.
- T. laurifolia (T. And.) Baill. IV,3b. 388, Fig. II U.
- Thomasia Gay (*Sterculiac.*) 11,6. 89, 90, 91.
- T. solanacea Gay 11,6. 90, Fig. HF)G.
- Thompsonia R. Br. (*Passiflorac.*) 11,6 a. 80.
- Thomsonia Wall. (*Arac.*) 11,3. 185, 186.
- Thonningia Vahl (*Balanophorac.*) 11,1. 868, 863.
- Thora DC. (*Ranunculac.*) 11,8. 65.

- Thoracosperma Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1.64.  
 Thoracostachyum Kurz [*Cyperac.*] 11,2.1 49.  
 Thoreldora Pierre (*Rutac.*) 111,4. 4 84,186.  
 Thorelia Hance [*Inc. sed.*] N. 339.  
 Thomtonia Rehb. [*Malvac.*] 111,6. 46.  
 Thottea Rottb. (*Aristolochiac.*) 111,4. 274.  
 Thouinia auct. (*Sapindac.*) 111,5. 308, 34 4,  
 340, 356.  
 Thouinia Boj. (*Sapindac.*) 111,5. 34 6.  
 Thouinia Comm. [*Vitac.*] 111,5. 450.  
 Thouinia Domb. mscr. non Poit. (*Lardiza  
 balac.*) 111,8. 274; N. 470.  
 Thouinia L. f. (*Oleac.*) IV,2. 40.  
 Thouinia Poit. (*Sapindac.*) 111,5.34 0, 34 4.  
 Thouinidium Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.  
 343, 344.  
 Thozetia F. v. Müll. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 282, 292.  
 Threnengras (*Coix Lacryma* L.) 11,2. 24.  
 Thranenkiefer (*Pinus excelsa* Wz.M.) II, 4.73.  
 Thrasya Kunth (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Thraulococcus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5.  
 347, 348.  
 Threlkeldia R. Br. (*Chenopodiaceae*) 111,4a.  
 68, 74.  
 T. difflusa R. Br. 111,4 a. 74, Fig. 33F—H.  
 Thrinax L. (*Palmae*) 11,3. 34, 34.  
 T. multiflora Mart. 11,3. 32, Fig. 24G.  
 Thrinchia Roth (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Thrixspermum Lour. (*Orchidac.*) 11,6. 24 8.  
 Thryallidinae (*Malpighiac.*) 111,4. 53, 67.  
 Thryallis L. non Mart. (*Malpighiac.*) 111,4.69.  
 Thryallis Mart, non L. (*Malpighiac.*) III, 4.  
 42, 50, 68; N. 205.  
 T. brachystachya Lindl. 111,4. 42, Fig. 36 G.  
 T. latifolia Mart. 111,4. 50, Fig. 44/?.  
 Thryptomene Endl. (*Myrtac.*) 111,7. 59.  
 400, 403, 404.  
 T. Mitchelliana F. v. Müll. 111,7. 59, Fig.  
 32i4; 404, Fig. 50A—C  
 Thuarea Pers. (*Gramin.*) 11,2. 33, 38.  
 Thuja L. (*Pinac.*) 11,4.34,95, 97,98; N.25.  
 T. orientalis L. 11,4. 43, Fig. 20a. 98,  
 Fig. 56.  
 T. plicata Don 11,4.34, Fig.4 6; 98, Fig. 55.  
 Thujites Brongn. (*Pinac.*) 11,4. 403.  
 Thujopsidinae (*Pinac.*) 11,4. 66, 95; N. 25.  
 Thujopsis Sieb. et Zucc. (*Pinac.*) 11,4.95.  
 T. dolabrata (Thunbg.) S. & Z. 11,4. 96,  
 Fig. 53.  
 Thujoxydon Ung. (*Conif.*) 11,4. 4 4 6.  
 Thunbergia L. f. (*Acanthac.*) IV,3b. 276,  
 279, 284, 294, 292; N. 304.  
 T. chrysops Hook. IV,3b. 292, Fig. 4 4 64f.  
 Thunbergia coccinea Wall. IV,3 b. 276,  
 Fig. 404f.  
 T. fasciculata Lindau IV,3b.284, Fig.44 OfI;  
 T. grandiflora Roxb. IV,3b.292, Fig.4 4 6iV.  
 T. huillensis S. Moore IV,3b. 279, Fig.  
 4 08 C.  
 T. reticulata Hochst. IV,3b. 276, Fig.4 05 U.  
 292, Fig. 416i—L.  
 T. usambarica Lindau IV,3b. 279, Fig.  
 405A.  
 T. Vogeliana Benth. IV,3b. 279, Fig.401 A.  
 Thunbergia Mont, non Retz. (*Rubiaceae*) IV, 4.  
 76.  
 Thunbergianthus Engl. (*Scrophulariac.*)  
 N. 296, 297.  
 Thunbergioideae (*Acanthac.*) IV,3 b. 287,  
 294.  
 Thunbergiopsis Lindau (*Acanthac.*) IV, 3 b.  
 294, 292.  
 Thunia Rehb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 14 2; N.  
 402.  
 T. Marshalliana Rehb. f. 11,6.4 23, Fig.4 \*2.  
 Thuniinae (*Orchidac.*) 11,6. 78,4 22; N. 4 02.  
 Thurberia A. Gr., Benth. & Hook. (*Malvac.*)  
 111,6. 53.  
 Thurberia Benth. (*Gramin.*) 11,2. 45, 50;  
 N. 42.  
 Thurnhausera Pohl (*Gentianac.*) 11,2. 69.  
 Thurnheyssera Mart. (*Polygonac.*) III, 4 a. 35.  
 Thurnia Hook. f. (*Juncac.*) N. 74, 334.  
 Thurowia Rose (*Compos.*) N. 326, 327.  
 Thurya Boiss. et Bal. (*Caryophyllac.*) III, 1b.  
 79, 85.  
 T. capitata Boiss. et Bal. III,1b. 84; Fig.  
 28 A—D.  
 Thuspeinanta Th. Dur. (*Labiatae*) IV,3a.  
 229.  
 Thylacantha Nees & Mart. (*Scrophulariac.*)  
 IV,3b. 53, 54.  
 Thylacanthus Tul. (*Legum.*) 111,3. 477.  
 Thylachium Lour. [*Capparidac.*] 111,2.234,  
 235; N. 4 78.  
 Thylacites Ren. (*Genlianac*) IV,2. 81.  
 Thylacophora Franch. (*Capparidac.*) 111,2.  
 223.  
 Thylacospermum Fenzl (*Caryophyllac.*)  
 III,4 b. 79, 85.  
 Thymbra L. (*Labiatae*) IV,3a. ?92,297,304.  
 T. spicata L. IV,3a. 297, Fig. 97N.  
 Thymelaea Endl. (*Thymelaeac.*) III,6a.  
 237; N. 260.  
 Thymelaeaceae III,6a.216—245; N. 260,  
 353.  
 Thymelaeineae N. 353.

- Thymelaeoideae (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 222, 226, 228, 229, 230, 233, 234, 237, 239, 240, 242.
- Thymelina Hoffmannsegg. [*Thymelaeac.*] 111,6a. 226.
- Thymen [*Thymus vulgaris* L.] IV,3a. 313.
- Thyminae (*Labiatae*) IV,3a. 208, 306; N. 291.
- Thymol [*Thymus vulgaris* L.] IV,3a. 313.
- Thymophylla Lag. [*Compos.*] IV,5. 266.
- Thymophyllum Benth. & Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 266.
- Thymopsis Benth. [*Compos.*] IV,5. 255, 256, 260.
- T. Wrightii Benth. IV,5. 256, Fig. 4 24 S, T.
- Thymus L. [*Labiatae*] IV,3a. 297, 298, 307, 311.
- T. vulgaris L. IV,3a. 297, Fig. 974—B. | 34 2, Fig. 99 C non #.
- Thynanthus Miers (*Bignoniaceae*) IV,3b. 224, s. Tynnanthus Miers. \*
- Thyopsis Wedd. [*Compos.*] IV,5. 485.
- Thyridostachyum Nees [*Gramin.*] IV,2. 25.
- Thyrocarpus Hance [*Borraginac.*] IV,3a. 98, 4 02.
- Thyrophora Neck. (*Gentianac.*) IV,2. 84.
- Thyrsacanthus Nees [*Acanthac.*] IV, 3 b. 335.
- Thyrsaechmea Wittm. [*Bromeliac*] 111,4. 48.
- Thyrsanthema Neck. (*Compos.*) IV,5. 345.
- Thyrsanthus Benth. (*Apocynac.*) IV,2. 487.
- Thyrsanthus Ell. (*Legumin.*) 111,3. 274.
- Thyrsanthus Schrk. (*Primulac.*) IV,4. 4 4 3.
- Thyrsiflora Parry (*Rhamnac.*) 111,5. 44 4.
- Thyrsinda K. Sch. (*Malvac.*) N. 238.
- Thyrsine Gleditsch (*Rafflesiac.*) 111,4. 282.
- Thyrsodium Benth. (*Anacardiaceae*) 111,5. 4 54, 4 56, 159.
- T. Schomburgkianum Benth. 111,5. 4 56, Fig. 4 00 G.
- Thyrsoprinos Loes. (*Aijuiifoliac*) N. 224.
- Thyrsostachys Gamble (*Gramin.*) 111,2. 25; N. 46, 47.
- Thysanachne Pre8l{*Gramin.*) 111,2. 32.
- Thysanella A. Gray (*Polygonac.*) III, 4 a. 25.
- Thysanella Salisb. (*Liliac.*) 111,5. 34.
- Thysanocarpus Hook. (*Crociac.*) 111,2. 488, 494.
- T. curvipes Hook. 111,2. 488, Fig. 4 24 D.
- Thysanocephalus Körn. (*Eriocaulac.*) 111,4. 27.
- Thysanoclusia Vesque (*Guttif.*) N. 248.
- Thysanolaena Nees (*Gramin.*) 111,2. 32.
- Thysanospermum Champ. (*Rubiaceae*) IV, i. 43, 54.
- Thysanotus R. Br. (*Liliaceae*) 111,5. 32, 34.
- T. junceus R. Br. 111,5. 33, Fig. 245—D.
- Thysanurus O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 424, 427.
- Thysselinum Hoffm. (*Umbellif.*) III, 8. 234.
- Tiaranthus Herb. (*Amaryllidac.*) 111,5. 412.
- Tiarella L. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 49, 61.
- T. cordifolia L. 111,2 a. 60, Fig. 294—D.
- Tiaridium Lehm. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 94, 96.
- Tibigara (*Astronium graveolens* Jacq.) 111,5. 172.
- Tibouchina Aubl. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 36, 4 44, 4 44, 4 45, 4 47; 4 36, Fig. 66 A—C.
- T. aspera Aubl. 111,7. 4 45, Fig. 696'.
- T. heteromalla (D. Don) Cogn. 111,7. 4 45, Fig. 69 E.
- T. holosericea (Sw.) Baill. 111,7. 445, Fig. 69 F.
- T. longifolia (DC) Baill. 111,7. 4 45, Fig. 69 D.
- T. villosissima Cogn. 111,7. 4 44, Fig. 68 I |
- Tibouchineae (*Melastomatac.*) 111,7. 4 43, 4 44, 4 45; 4 45, Fig. 69; N. 263.
- Ticorea Aubl. (*Rutac.*) 111,4. 4 64, 4 63.
- Ticorea St. Hil. non Aubl. (*Rutac.*) 111,4. 4 63.
- Tiedemannia DC, Coult. et Rose (*Umbellif.*) 111,8. 225, 228.
- Tieghemella Pierre (*Sapotac.*) N. 279.
- Tjempaka (*Michelia champaca* L.) 111,2. 47.
- Tigarea Aubl. (*Dilleniaceae*) 111,6. 4 42.
- Tigergras (*Thysanolaena acan/era* Nees) 111,2. 32.
- Tigerlilie (*Tigridia Pavonia* (L.) Ker) 111,5. 4 47.
- Tigerv?ood (*Machaerium Schomburgkii* Benth.) 111,3. 338.
- Tiglibaum (*Croton Tiglium* L.) 111,5. 39.
- Tiglium Klotzsch (*Euphorbiaceae*) 111,5. 39.
- Tigridia Ker (*Iridaceae*) 111,5. 4 47.
- T. lutea Link 111,5. 4 44, Fig. 99 D, f.
- Tigridieae (*Iridaceae*) 111,5. 4 44; 4 44, Fig. 99; N. 88..
- Tigridinae (*Iridaceae*) 111,5. 4 44, 4 47.
- Tikhur (*Curcuma angustifolia* Roxb., (| *leucor)-hiza* Roxb.) 111,6. 49.
- Tildenia Miq. (*Pijierac.*) 111,4. 40.
- Tilesia G. F. Meyer (*Compos.*) IV,5. 233.
- Tilia L. (*Tiliaceae*) 111,6. 4 4, 24, 24, 25.
- T. platyphyllos Scop. 111,6. 4 4, Fig. 5; 25, Fig. 4 4.
- Tiliaceae 111,6. 8—30; N. 232—234, 351.
- Tiliacora Colebr. (*Menispermaceae*) 111,2. 85.

- Tiliacorum Ev. (*perimac.*) 111,2. 83, 85.  
 Tiliaceae [*Tiliac.*] 111,6. 15, 18.  
 Tilingia Regl. (*Vmbellif.*) 111,8. 210.  
 Tillaea L. [*Crassulac.*] 111,2a. 37.  
 Ti Handsia L. (Brome(t)lc) II, I. 54,55,59;  
 N. 65.  
 T. eordobensis Bieron. II, i. 38, Fig. iOA.  
 T. Lindenii E. Morr. 11,4. 58, Fig. 28 a.  
 T. pruinosa Sw. 11,4. 38, Fig. 20 H.  
 T. usneoides L. 11,4. 34, Fig. ilA—G\ S6,  
 Fig. 27.  
 Tillandsiae [*BrotMtiac.*] 11,4. 4\*, 54; N.65.  
 Timaeosia Klotesch [*CartfopbyUac.*] 111,1b.  
 75.  
 Timandra Klolzsch [*Euphorbiac.*] 111,5. 59.  
**P** Timber Sweetwood (Wcfa/idro exalUUa  
 (Nees) Grab.) 111,2. 41 7.  
 Tiirib6 (Oejuc^a fwpmwfc (Benlh.) Tanb.J  
 in,3. 345.  
 Timeroya Montr. [*Nyctoginac.*] IU,1b. 29.  
 Timmia Gmei. (*AmaryUidac.*) II, f. 109.  
 Timonius Kuinph. (flt(friac)IV,4.95,97,98.  
 T. sericeus (Desf.) K. Sell. IV,4. 97, Fig.  
 34/, G.  
 Timotheusgras; PA/eum pmtense L.j 11,2. 48.  
 Tina auct. (Sttpindav.) 111,5. 342, 361.  
**C** in a R. & Sch. (Sajn'mfac.) ni,5. 135,  
 3 iS.  
 in an t i a Mart, et Galco 11 i Nyctag imir. III. t b.  
 26.  
 in antin Scheidw. [*CommeHnac.*] 11,4.65,  
 68.  
 T. fugax Scheidw. 11,4. 67, Fig. 31 C.  
 Tinea Biv. (*iOrchidac.*) 11,6. 95.  
 Tinea Garzia [*Gramm.*] 11,2. T3.  
 Tinea Spreng. [*Flacotrriae.*] III,6a. 3).  
 Tinguarri Parl. (*t<sub>m</sub>bcUij*) 111,8.149,4 53.  
 Tingulonga Rumph. (fiMrserat<sup>1</sup>) III, t. 135.  
 Tiniaria M<sup>1</sup>ssn. (*Po ^onoc.*) UI,ia. 29.  
 Tinker's Weed (*Triosteum kitnatayanum*  
 • Wall, ) IV.4. 164.  
 Tinnea Peyr. & Kotschy (*Labial.* IV, S a.  
 309. i \ ).  
 I. uolhiopica Kotschy iV,3 a. :li. Fig."IB  
 A—  
 /.: ,3. 163.  
 Tinneveli-Senna [*Castuj LJ illmac.*] I  
**r** inomisciam Wenisper 11,2.  
 86.  
 Tinopsis Radlk. (*Sqwufac.*) 111,5. 335.  
 Tinospora (M<sup>1</sup>ssn.) (S<sup>1</sup>permac.) II,2. 80,  
 87.  
 Tinosporeae (*Menispermac.*) III,2. 83, 86;  
 N. m.  
 Tinqu (*Scrjania, Paullinia spec, Magonia  
 pubescens* St. Hi]., .1/. t/labnila St. Hil.i  
 111,5. 299, 363.  
 Tintenbaum, ostindischer [*SemecarpusAna-  
 cardiumh.*] 111,5. 176.  
 Tinus Borkh. [*Caprifoliac.*] IV,4. (64.  
 Tinus Burm. (*Myrsinac.*) N. 270.  
 Tinus L. (*Caprifoliac.*) IV, 1. 2.  
 Tjorig (*Vitex cuneata* Sebum, et Thonn.)  
 IV,3 a. 172.  
 Tipiok [*Mamhut utdissima* Pohl] HI,;.. 81.  
 l'ifiuana Benth. (*Legtmin.*) 111,3. 333, •38.  
 Tipularia Nutt. (*Or. I,;lac.*) II,6. 132.  
 Tiqui Ha D2. (*Borraginac.*) IV,3 a. 90.  
 Tirania Pierre (*Capporidac*) HI,2. 236;  
 N 5 7 n  
 Tirucalli Benth. (*Euphorbia.\** lit.;. 108.  
 Tirucalti Boiss. [*Euphorbiac.*] III,5. 108.  
 Tisonia Bail!\* [*Flacauttoc.*] III,6a. 39,40,  
 42.  
 T. coriacea Sc. Ell. 111,6a. 40, Fig. 1 B >, a.  
 Tissa Adans. [*Caryophylac*] 111,1 b. 85;  
 N. 156.  
 Titania Endl. [*Orchidac.*] 11,6. (31.  
 Tithonia Deaf. [*Compos.*] 1 \ .; , SJ&, \$\*9,  
 330, 836; N. 326.  
 T. tagetiflora Desf. IV,5. 230, Fig. 116 A'  
 Tithonia L. (*Phytoliceec*) N. 1&4.  
 Tithymalodes Ludw. (*Euphorbiac*) N. SO.  
 Tilhyraalopsis Klotsz3cb&Garc}; 8 (*Euphorb.*)  
 IIj,i. 106.  
 Titlymalus Gr&rn. [*Suphorbiac.*] IU,ö. 103.  
 Tithymalus Scop. (*Euphorrhic.*) III,5. 109.  
 Titoki (-led njon exceUwi GSrtn.) 111,5.299,  
 Titoki-Baum (*Alectryon excelsus* Gärtm.) III,5.  
 333.  
 Titragyne Salisb. (*Uio.*) 01,5. 82.  
 Tittelbacbia Klutzsch (*Begottiac.*) III,tia.  
 139, 146.  
 TitLmannia Di'ongn. (*Bruniac.*) 111, in. 134.  
 Tityras Salial. (*Amaryllidac.*) III,6. HI.  
 i'Kaiinbezie [*Pappta capmsit*] 111,5, S19.  
 Tobinia Desv! tliutac.) 111,4. H 5, 118.  
 Toccoea Aubl. (*Velatlomatae.*) III,7. 183,  
 189.  
 Tocoyena Aubl. (*Rubiace.*) IV,4. 74, 74.  
 Todaro; A. Rich. necWebt (*Orchids.*) II,6.  
 215.  
 Todaroa Parl. (*Vmtytif.*) 111,8. 199, 206.  
 Toddalia Juss. (tu/»r.) III,4. 175, 176, 178.  
 T. aeuleata Lam. var. floribunda Wall. I<sup>1</sup>,4.  
 H6, Fig. 101 ^ — K.  
 Toddalicae (*Butac.*) III,4. HI. 172.  
 Toddaliinae (*Rutac.*) MI,i. 111, 175.



- Toddalu** *ideae* (*Rutac.*) III,1. M i.  
**Toddaliopsis** Engl. [*Butac.*] **HI,i. 175,**  
 179.  
*T. sansiharensis* En?l. NU. 179, **Fig. 103**  
 A—G.  
*Toddavaddi* Zanoni-A Ionli (O.T-u/i'/(i').) **N.204.**  
*Toddy* [*Borassus /luOfliformis* L.] 11,3. 40.  
*Toddy* (*Mnntiwa americana* L.) 11,6. SSO.  
*Toecliima* Radlk. [*Sapindae.*] **111,8. 336,**  
 349.  
**Tofieldia** Huds. (*Erftiac.*) II,;: 19,40; **N.14.**  
*T. calyculata* **WaMbg. 11,5. 13, Fig. \OC\**  
**to. Fig. 11.**  
*Tofieldia* «<sub>ae</sub> (LiMoc) 11,5. n. I' j; **N. 71.**  
*Toha* (J>I<T.<< /a nobilis **Wall. 111,3. 143.**  
*Toic* **bogonia** Nitnii. (*Frank* **ntoc**) 111,6. 288.  
*Tokbrai* (IfaHoli<7M&rai(Bl.)il. A.) **III,5. 53.**  
*Tokpray* *Maltotus Tokbrai* (Bl.) **M. AJ ML.:**  
 53.  
*Tola* **Wedd. [Compos.] IV,<i. 180.**  
*Tolbonia* O. Kuntze (*Compos.*) i\, v i 43,  
 389; **N. 323.**  
*Toll* atia ED d l. (**Cbmjfc** r< I \, v. I 50.  
*Tollkirsche* {tro/ja *Belladonna* L.) **IV,3 b.**  
**16; N. 292.**  
*Tolmiea* Torr. et Gray (*Saxifragac.*) **111,2 E.**  
 i9, 62; **N. <80.**  
*T. Menziesii* (Hook.i Torr. et Gray 111,2a.  
 60, **Fig. 29 OS.**  
*To l p is* Adans., Bivona (*Compos.*) **IV,5.354,**  
**355, 358.**  
*T. barbata* (L.) Gärtn. **IV,5. 355f Fig. 159**  
 L—N.  
**Tolabalsam** [*Toluiifera Balsamum* [..] Itl,i.  
 9), 191.  
*Tolubalsam, schwarzer'* *ToiuiiferaBaltamum*  
 L.) **III,3. I>1.**  
*ToUibalsam, weiBer* [*Totuiifera BalsamuwLJ*  
 111,;: **191.**  
*Toluiifer*\*L. (X^ «m. ) **III,;: iS7, 188, 189;**  
**N. 199.**  
*T. Balsamunt* L 111,;: I -v Fig. 101A -C.  
*Tolypan^ium* Endl. (*Candolleac.*) **IV,5. 84.**  
*Tolypanthus* **Blame** (*Loranthac.*) **MI. I. I 87;**  
**N. i 32.**  
*Tomanthea* DC. (*Compos.*) **IV,;: 330.**  
*Tomate* [*Solanum tuberosum* L.] **IV,3t>. S4.**  
*Toiualf ciu aron* (*SolanuMeruvi* Jacq.)  
**IV,;ib. 24.**  
*Tombea* Br. & i;. (*Blattiac.*) **III,7. 20.**  
*Ton* exForsk. non L. non Thbg. (*Salvadorac.*)  
**IV,2. 19.**  
*Tomest* **Thtmbg. (Lovroc.) III,;: it9.**  
*Tomingodaphne* Blume (*Laurac.*) **Iii.t. 119.**  
*Tomiophyllum* Benti. (*Scrophulariac.*) **IV,3b.**  
**65.**  
*Tommasmia* Bert. [*UmbetUf.*] **111,8. 219,**  
**220.**  
*Tonella* Nutt. (*Scrophulariac.*) **IV,3 b. 62, 64.**  
**Tongapflanze** [*Epipremnwn mirabile* Schott  
 II,;: 120.  
*Ton* ma Aubl. [*Erinaculac.*] **n,4. 27.**  
*T. fluviatilis* Aubl. **11,1. 14, Fig. i 3.**  
*Tonkabolirn*<sup>1</sup> (*Coumarouna oppotiti folia*  
 (Aubl., Taub.) **111,3. 347.**  
*ToDningia* Neck. [*Commelinac.*] **N. 69.**  
*Tonsella* Schreb. [*Hippocrateac*] **111,;: ±28.**  
*Tontanea* Aubl. [*Rubiace.*] **IV,4. 65.**  
*Tontelea* Aubl. (*Hippocrateac.*) **III,5. :ia.**  
*Tontelieae* Miers [*Hippocratew.*] (II,;: 289.  
*Toona* Roem. (*Meliac.*) **ill,4.2i>7, 268, 269.**  
*T. ciliata* Roem. **I IU. 368, Fig. \b\l.**  
*T. febrifuga* (Forst.) Roem. **IU,4. 268, Fig.**  
**15 \L.**  
*T. serrulata* Miq. JHarms **111,4.2C8, FigJ 51**  
**F—/.**  
*T. sinensis* 'A. Juss.) Roem. **III,4. 268, Fig.**  
**151/;.**  
*Torniambur* **ffeUemthw tuierosus** L.) **IV,5.**  
**236.**  
*Topobea* Aubl. (*Elastomttac.*) **111,7.192,**  
**193.**  
*T. stephanochaeta* Naud. **111,7. 193. Fig.**  
**80 6.**  
*Tordyliastrum* Drudt> *Umbellif.* **MI,8. 241.**  
*Tordyliinae* (*Umbell/.*) **m,8. 115, 4:i8.**  
*Tordyliopsis* DC- [*Vmbellif.*] **111,8. I 39.**  
*Tordylium* (Tourncf., L. [*Umbetlif.* **01,8.**  
**2 Hi', S39, 244.**  
*T. apulum* L **111,8. 146, Fig. 69 F—//.**  
**Toresia** L. (*SenphnUariac*) **IV.Hb. Ui, I\,**  
**79.**  
*T. asialica* L N- It, **Kig. t34b. I.**  
*T. hirsuta* Lam. **!V,3b. 45, Fig. 22 K.**  
*Torilis* Adans. (*Umbellif.*) **01,8. I is. 155,**  
**271.**  
*T. Anilriscus* L.) Gmel. **111,8. ) ;8, Fig.**  
**58/ , N.**  
*T. infesta* (L.) Hoffin. **III.-s. 148, Fig.,>8 M.**  
*Tormentilla* L. (*Rosac.*) **III,3. ;4.**  
**Tornaben**ia Parl. **ftmbeltif.) Hlt>. 144,**  
**256.**  
*Tomelia* Gutierrez (*Arac.*) **II,3. i JO.**  
*Torong* *Citrus medica* i.) **III,4. 2>J.**  
*Tor^nja* (*Citrus medica* L.) **HI.i. SO 0.**  
*Torpesia* Roei. (*Meliac.*) **III,4. 305.**  
*Torrentia* Veil. (*Compos.*) **IV,5. 2| 6.**  
*Torresea* 'reire Allemão (*Legumin.*) **N. 199.**



- Torresia R. & P. [*Gramin.*] 11,2. 44.  
 Torreya Am. [*Taxw'*] 11,1. IDS, til.  
 T. nncifera X. JS. & Z. 11,4. til, Fig. 70c-f-  
 T. taxifolia Am. 11, t. III, Fig. 70 a, b.  
 Torreya Raf. [*Ctjpa-ac.*] 11,2. ) 07.  
 Torreya Spreng. [*Verbmac.*] IV,3a. 114.  
 Torricellia DC. [*Comoc.*] HI,8. 25S, 26".  
 Torruba Velioz. (*Nycttrjinac.*) III, 1b. 29.  
 Tortula Roxb. [*Verbenac.*] IV,3a. I 55.  
 Torulinium Desv. (</i>:rac.) 11,2. 109.  
 Toryraenes Salisb. [*Zingiberac.*] II, C, 27.  
 Tosagris Beanv. {*Gramin.*} II, a. 47.  
 To uc bardia Gaudieh. (*Urticac.*) HI, I. M I,  
 II 3.  
 Touchiroa Aubl. (*Argumin.*) 111,3. t 34.  
 Touchiroa auet. \Sapiutac. III, 5. 337.  
 Toulicia Aubl. (*Sapindac.*) 111,3. 313, 314.  
 T. lomentosa Uatilk. 111,3. 314, Fig. 163 i. /;.  
 Touloucouna [*Carapa procera* DC.] 111,1.  
 277.  
 Touloucouona Roem. (J/e/iac.) 111,4. 277,  
 Touloucouna-Ol *Carapa procera* DC, C.  
*guianensis* Aubl. 111,4. 378.  
 Tounatea Aubl. [*Legumin.*] III, i. 85, J81,  
 182; N. 198.  
 T. pulchra (Vell.fTaub. ITI,3. 85, Fig. 47«;  
 IS1, Fig. 98.  
 T. sericea (Vog.) Taub. 111,3. 183, Fig. 99.  
 TounateaevZ-ejuwuV: 111,3.1 26, 181; N. 192.  
 Tournefortia L. [*Iton-aginac.*] IV,3a. 9).  
 T. argenlea L. IY, :ia. 9i, Fig. MA—D.  
 T. elegans Cham. IV,3a. 91, Fig- :1\* A—M.  
 T. gnaphalodes (Jacq.) R. Br. IV,3a. 9(,  
 Fig. 37/.  
 T. Pohlil Fres. IV, :ia. 91, Fig. 3". N.  
 T. sibirica L. IV,3a. 94, Fig. HE—H.  
 T. Wallichii DC. IV,3a. 91, Fig. 370.  
 Tournesol [*C/irozophora tincloria* (L.) Juss.)  
 10,6. 44.  
 Toumesolia Adans. [*Euphorhiac.*] N. 2 II.  
 Tournesolia Scop. [*Euphorbia*\*. III, 5. 13.  
*Compos.*)  
 7,5. 362, Fig. 1616
- E**  
 To  
 Tourneuxia Coss. (< IV,5, 361,  
 Te 362, 36S. ,3b. 2:  
 T. variifolia Coss. I<sup>1</sup> *Bignoniac.*) f, //.  
 u r n o n i a Moq. [*Illa^ilac.* J III, I a. I 36.  
 TottrOBlia Aubl. [*Quinac.*] III, ii. H>",  
 mrrretia Lam. [*Bignoniae.*] W iO.  
 Tourrettia Fo. (*Bignoniac.*) I\ ,3b. 250,  
 J5i; N. 141, 304, onac.) 25.  
**T**  
 T. lappacea LU'r.; Wilkl. IV,3b. SSI;  
 Fig. 964—  
 our \.3b. 210, 250.  
 CovaraV 111,1a  
 i<mae. 111. I a. 28.
- TovariftNeck. [*Liliac.*] 11, :. Z 9.  
 Tovariva R. & P. (*Tovarinc.*) 111,2. 208.  
 T. pendula R. et P. 111,2. 208, Fig. ) 29.  
 Tovnriaceae IH,2. 207—sos; N. 348.  
 Tovomita Aubl. (*Guttif.*) 111,6. 202, 223,  
 227. 228; N. 249.  
 T. brasiliensis pMitt. Walp. 111,6, 227, Fig.  
 108//—A'.  
 T. inembranacea Planoh.it Triana 111,6. 202,  
 Fig. 9TiL  
 Tovomiopsis Planch. iS Triana (*Guttif.*)  
 111,6. 223, 228.  
 Townsendia Book. [*Compos.*] IV, :. 157,  
 158, 161.  
 T. arizonica A. Gray IV,5. 158, Fig. 85', II.  
 Toxanthera Hook. (*Cueurbitac.*) IV,5. 16,  
 17.  
 Toxanthus Turcz. (*Compos.*) IV,5. 184,  
 185, 192.  
 T. perpnsillus Tarcz. IV,5. (84, Fig. 95Z  
 Toxicodendrinae [*Buphorbiec.*] 111,5. (4,31,  
 34, Fig. 20.  
 Toxtcodendron Uenth. non alior. {*Fta-*  
*courtittc.*) 111,6 a. 53.  
 T. capense Thunbg. 111,5. 33, Fig. 20 O—F.  
 Toxicodendron Tbunbg. (*Eupiorbiac.*)  
 111,5. 31, 32, 33.  
 Toxicophlooa llarv. [*Apocynac*] I\,2. 120.  
 Tox•i carp us Wight & Arn. [*AteU piadac.*]  
 IV.\*. 261.  
**Toxocarpue** (Wight & Arn.) K.S<ch. (*Asclepia-*  
*doc.*) IV,2. 263.  
 Toxosiphon Baill. (*Rutac.*) 111,4. 165.  
 Toxostigma A. Rich. [*Borrarnac.*] I\,3a.  
 124.  
 Toxotropis Turcz. [*Leguma.*] 111,3. 276.  
 Tozzettia Pail [*Litiae.*] 111,5. 62.  
 Tozzettia Savi [*Gramin.*] II, 2. ^9.  
 Tozzia L. \Scropkuiariac. IV,3b. 45, 97, 99.  
 T. alpina L. IV,3b. 45, Fig. 22\*.  
 Tracanthelium Schum. [*Campanuiac*] W, 5.  
 54.  
 Trachulanthus (Kunze) Gürke [*Botragi'i ac.*]  
 IV, :! a. 104.  
 Trach<liopsis Baser (*Campa. ulac.*) N. 3\*9.  
 Traclielium (Toonu) L. (*Campanulac.*)  
 IV, ., i9, 53; i\, 319.  
**Trachdoearpus** K<tzsch (*Begoniac.*) III, 6 a.  
 137, 145.  
 Trachelospermum Lem. (!;•cynac.) IV, 2.  
 I\ I, 167, 173.  
 T. divaricatnm (Thbg.) K. Sch. IV, i. 167,  
 Fig. 58/—/..  
 Trachipliylum K. Sch. (*Rubi ac.*) IV, 4. 144.

- Trachodes Don (*Compos.*) IV,5. 3-i.  
 Trachyallira Kuntli (*Liliac.*) II,5. 34.  
 Traehyealymma K. Sch. (*Scrophulariac.*) IV, 2. 236.  
 Trachyearpa Lanp. (*Umbellif.*) 111,8. 182.  
 Trachycal-pu. W. n. ll. (*Palm.*) II,3. 31, 34.  
 T. Hartiaaa Wendl. 11,3. 83, Fig. 25.  
 Trachycaryon DC. [*Borraginac.*] IV,3a. 99.  
 Trachycaryon Klotzsch [*Euphorbiac.*] III,5. 78.  
 Trachycercis Bunge (*Legumin.*) III,3. 29\*, 298.  
 Trachydium Lindl. [*Umbellif.*] 111,8. 163, 171.  
 T. Lehmanu Bentl. & Hook. III,8. 172, Fig. 63 A, B.  
 Trachygalium K. Sch. (*Rubiaceae*) IV,4. (51).  
 Trachylobiura Hayne [*Legumin.*] III,1. 133, 115, 136.  
 T. Hornemaimia Hayne III,1. 13ii, Fig. G—L.  
 Trachylomia Nees (*Opiperac*) III,12. 120.  
 Trachylymanulirum Tauseh (*Umbellif.*) III,8. U3.  
 Traehymene Bunge, DC. (*Umbellif.*) 111,8. I 1'i. 1ST  
 Trachymene Rudge pp., Benth. [*Umbellif.*] IU,8. 120.  
 Trachynia Link (*Gromit.*) II,2. 76.  
 Trachynotri Michx. (*Gramin.*) II,1. 58.  
 Trachyphryni urn Bentli. (*Urantac.*) II,3. 38; N. 94.  
 T. Poggeanu K. Sch. N.95, Fig. 89 fl. C—J.  
 T. P. J. ussia mm K. Sel. N. 95, Fig. S9a.. V.  
 Trachyphyllurn Dradfl [*Iulmur*] 11,3. 60.  
 Trachyphyllura Gaud. (*Saxifragac.*) III,4 a. 57.  
 Trachyphytam Nutt., Ton. & Gray (*Loosac.*) III,1. 1 Id.  
 Trachypitys Poiss. [*Coguarinae*] 111,1. 19.  
 Trachypleormn Reichb. (*Umbellif.*) III,1. 180.  
 Trachypogo: Nees [*Gramin.*] U.1. SS, 46.  
 Trachyrbynchimn Nees (*Opiperac.*) 11,2. 116.  
 Trachys Pera. (*Cramin.*) II,2. 30.  
 Trachyspermam Link [*Umbellif.*] UI,1. s.  
 Trachystem (*Gramin.*) Dietr. 11,4. 130, a. 15 A, B.  
 Traehyia Clarko (*tirmmac.*) IV, 3 b. 146, 148.  
 Tradescantia L. [*Commelinac.*] II,4. 65, 68; N. 69.  
 T. llutninensis Veil, II,1. 60, Fig. J9.  
 T. pulchella H. B. K. 11,1. (42, Fig. 97D; 11,4. 07, Fig. 3« D.  
 T. Tirginica L. 0,1. 142, Fig. 97 F; 11,4. 6<, Fig. 39C\ 67, Fig. 36>'.  
 Tradescantieae [*Commelinin.*] II,1. 6S, 65; 07, Fig. 38.  
 Tragacantha Bunge [*L'<jw>^»*] 111,3. 286, S94.  
 Tragacantha L. [*L'<juuun.*] N. 201.  
 Tragacanthoides Jaub. & Spach (*L'<ur>ti.*) 111,3. 315, 350.  
 Tniganth-Gummi (*Astragalus* L.) IU,3. 303.  
 Trajjanth, spanischer [*Astragalus bactims* L.] 111,3. 304.  
 Traganth, sy rise her [*Attrogakts* L.] 111,3. 304.  
 Tragant: i. wvzaa & rnug & (A\$tragahts L.) III,1. 304.  
 Tragantha vermicularis (*Astragalus* L.) III,3. 304.  
 Tragiuthina Bunge (*Ptumbaginac.*) IV,1. 143.  
 Traganth us Klo tzsc 11 [*Eni>h*] 111,5. 6 1.  
 Traganton (*Astragalus* L.) 111,3. 314.  
 Traganom belile [*Chenopodiaceae*] III,1. a. s. I. 84.  
 T. nudatum Del. III,1. a. 84, Fig. 40//—A'.  
 Tragia L. [*Euphorbiac.*] 111,5. 62, 63, 64.  
 T. Bailloniana MuU. Arg. Hi. 5. 63, Fig. 37 G.  
 T. scandens (Baill.: Müll. Arg. 111,5. 63, Fig. 37 E, F.  
 Tragiopsis Pomel [*Umbellif.*] 111,8. 188.  
 Traguim Spreng. [*Umbellif.*] III,1. 196.  
 •Tragoceros H. B. K. (*Compos.*) (V.5.224, it 5.  
 T. zinnoides H. B. K. IV,5. 2; T<sub>h</sub> Fig. I 14 B—F,  
 Tragopogon L. [*Compos.*] IV,5. 93, 99, 114, 36 I, 162, 165.  
 T. major Jacq. IV,5. 93, Fig. 58D; 114, Fig. TIL  
 T. pratensis L. IV,5. 99, Kig. 6I(>, A; 362, Fig. (CM/.  
 Tragopogonoides Manetti, O. Klze. (*Compos.*) IV,5. 363.  
 Tragopyron Bieb. (*Polygonac.*) 111,1a. 23.  
 Tragoriganuni lieiv. (*Labiatae*) IV,1a. 29".  
 Tragoselinum Tournf., DC. (*Umbellif.*) 111,1. 15  
 Tragus Hall. (*Gramin.*) W. t. JO. 11, (30; N. 40.

on Don

112. III. orientale L) Don IV,1a. i u. Fig.

- Tragus racemosus Hall. 11,2. 34, Fig. 22.  
 Trailing Arbutus (*Epigaea repens* L.) IV,4.45.  
 Traillia Lindl. (*Crucif.*) 111,2. 471.  
 Trapa L. (*Hydrocaryac.*) 111,7. 284, 225.  
 T. natans L. 111,7. 224, Fig. 97.  
 Trapella Oliv. (*Pedaliac.*) IV,3b. 264,265.  
 T. sinensis Oliv. IV,3b. 264, Fig. 4 0M— /.  
 Trapelleae [*Pedaliac.*] IV,3b. 260, 264.  
 Trasi P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 446.  
 Trasus Gray [*Cyperac.*] 11,2. 422.  
 Trattinickia Pers. non W. (*Compos.*) IV,5.247.  
 Trattinickia Willd. (*Burserac.*) 111,4.234,  
 235, 238.  
 T. rhoifolia Willd. 111,4. 235, Fig.4 342>,£.  
 Traubeneiche (*Quercussessiliflora* Sm.) 111,4.  
 57.  
 Traubenerbse [*Pisum umbellatum* Mill.]  
 111,3. 355.  
 Traubenhollunder [*Sambucus racemosa* L.]  
 IV,4. 462.  
 Traubennuss [*Juglans regia* L.] 111,4. 24.  
 Trauercypresse [*Cupressus funebris* Endl.]  
 11,4. 99.  
 Traunia K. Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282,  
 283, 287.  
 T. albiflora K. Sch. IV,2. 283, Fig. 85 T—V.  
 Traunsteinera Rchb. f. (*Orchidac.*) 11,6. 88.  
 Trautvetteria Fisch. & Mey. (*Ranunculac.*)  
 111,2. 61, 64.  
 Traversia Hook. fil. [*Compos.*] IV,5. 299.  
 Trechonaetes Miers [*Solanac.*] IV,3b. 25,  
 26; N. 292.  
 Treculia Decaisne (*Morac.*) 111,4. 84, 82.  
 T. africana Decaisne III, 4.84, Fig. 6 0 D—F.  
 Treichelia Vatke (*Campanulac.*) IV,5. 55,  
 57.  
 Treisia Benth. [*Euphorbiac.*] 111,5. 409.  
 Treisia Haw. (*Euphorbiac.*) 111,5. 409.  
 Treisteria Griff. p. [*Scrophulariac.*] IV,3 b. 80.  
 Trema Loureiro (*Ulmac.*) 111,4. 63, 65.  
 Tremandra R.Br. (7V<?ma/idrac.) 111,4.324,  
 322.  
 T. diffusa R. Br. 111,4. 324, Fig. 4 74E.  
 T. stelligera R.Br. 111,4.324, Fig. 474-4—D.  
 Tremandraceae 111,4.320—323; N.349.  
 Tremanthera F. v. Mull. (*Theac.*) 111,6.  
 487, 490.  
 Tremanthus Pers. [*Styracac.*] IV, 4. 477.  
 Tremato carpus A.Z\*ahlbr.(Co?/ipos.)IV,5.  
 394; N. 320.  
 Trematosperma Urban ( *Icacinac.*) 111,5.  
 254.  
 Trembleya DC. (*Melastomatac.*) 111,7.4 36,  
 459, 464.  
 Trendelenburgia Klotzsch (*Begoniac.*) 111,6a.  
 437, 444.  
 Trentepohlia Böckel. [*Cyperac.*] 11,2. 407.  
 Trentepohlia Roth (*Crucif.*) 111,2. 458.  
 Trepocarpus Nutt. (*Umbellif.*) ffl,8. 477,  
 484.  
 Tres folhas do mato [*Galipea jasminifera*  
 (St. Hil.) Engl.] 111,4. 464.  
 Tres folhas vermelhas [*Esenbeckia febrifuga*  
 A. Juss.] 111,4. 459.  
 Tresaanthera Karst. [*Rubiace.*] IV,4. 47,  
 48.  
 T. condamneoides Karst. IV,4. 47, Fig. 6  
 1—L.  
 Trespé [*Bromus* L.] 11,2. 75.  
 Tretocarya Maxim.. (*Borraginac.*) IV,3.  
 406, 444.  
 Tretorrhiza Ren. (*Gentianac.*) IV,2. 83.  
 Treubella Pierre [*Sapotac.*] N. 279.  
 Treubella VanTiegh. non Pierre (*Loranthac.*)  
 N. 426.  
 Treutlera Hook. fil. (*Asclepiadac.*) IV,2.  
 282, 289.  
 Trevesia Vis. (*Araliac.*) 111,8. 9, 24, 32.  
 T. palmata Vis. 111,8. 9, Fig. 2 A'.  
 Trevirana Willd. (*Gesneriac.*) IV,3b. 475.  
 Trevoa Miers (*Rhamnac.*) 111,5. 424, 423.  
 Trevouxia Scop. (*Cucurbitac.*) IV,5. 25.  
 Trewia L. (*Euphorbiac.*) 111,5. 47, 53.  
 Trewia Willd. (*Euphorbiac.*) 111,5. 54.  
 Triachne Cass. (*Compos.*) IV,5. 347.  
 Triachyrium Hochst. (*Gramin.*) 11,2. 49.  
 Triactina Hook. (*Orassulac.*) 111,2a. 29,  
 38.  
 Triadenia Miq. (*Apocynac.*) IV,2. 473.  
 Triadenia Spach (*Guttif.*) 111,6. 208.  
 Triadenioidea Jaub. et Spach (*Guttif.*) 111,6.  
 242.  
 Triadica Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 98.  
 Triadicia Hook. fil. (*Rubiace.*) IV,4. 422.  
 Triaena Kunth (*Gramin.*) 11,2. 60.  
 Triaenanthus Nees (*Acanthac.*) IV,3b. 304.  
 Triainolepis Hook. fil. (/to6m'c.)IV,4.4 4 0,  
 447, 448.  
 T. Hildebrandtii Vatke IV,4.4 4 7, Fig. 38 b.  
 Triandra Engl. (*Burserac.*) 111,4. 244.  
 Trianophora Hook. (*Scrnphul'iri'r>|* TV3 b.  
 88.  
 Trianoptiles Fenzl [*Cyperac.*] li,2. 443,  
 445.  
 Trianosperma Mart. (*Cucurbitac.*) IV,5. 34.  
 Triantha Nutt. (*Liliac.*) 11,5. 20.  
 Trianthea DC. (*Compos.*) IV,5. 426.  
 Trianthema L. (*Aizoac.*) IIIJb. il.

- Trianthera Gonwentz (*Laurac.*) 111,2. 447.  
 Trianthera Wawra (*Guttif.*) 111,6. 216.  
 Trianthei: aWettst. (*ScropAtt/anac.*) IV,3b. 55.  
 Trianthium Ulfæ (*Dioscoreac.*) N. 83 (87).  
 Trianthus Hook. fil. [*Compos.*] IV,5. 348.  
 Triapodandra Uline [*Dioscoreac.*] N. 82,86.  
 Triarthron Baill. (*Loranthac.*) N. 435.  
 Trias Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 477, 180.  
 Triaspis Burch. (*Malpighiac.*) 111,4,53,54.  
 Triathera Desv. (*Gramin.*) 111,2. 60.  
 Tribeles Philippi (*Saxifragac.*) 111,2a. 79, 83.  
 Tribolium Desv. [*Gramin.*] N. 45.  
 Tribonanthes Endl. (*Amaryllidac.*) 11,5. 423, 424.  
 Tribrachia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 178.  
 Tribrachya Korth. [*Rubiace.*] IV,4. 138.  
 Tribuleae (*Zygophyllac.*) 111,4. 78, 86.  
 Tribulopsis R. Br. [*Zygophyllac.*] 111,4. 87.  
 Tribulus Tourn. [*Zygophyllac.*] 111,4. 76, 86, 87.  
 T. alatus L. 111,4. 87, Fig. 55M—O.  
 T. terrestris L. 111,4,76, Fig. 47; 87, Fig. 55 E—L.  
 Tricalycaris Gürke (*Malvac.*) N. 239.  
 Tricalysia A. Rich. (*Rubiace.*) IV,4. 72, 84; N. 312.  
 T. jasminiflora (Klotzsch) Benth. & Hook. IV, 4. 81, Fig. 29F—H.  
 Tricardia Torr. (*Udrophyllac.*) IV,3a. 63, 66.  
 T. Watsoni Torr. IV, 3 a. 66, Fig. 29 A', L.  
 Tricarpellaria Clarke (*Commelinac.*) 11,4,64.  
 Tricarpia Mast. (*Restionac.*) 11,4. 8.  
 Tricarpidia K. Sch. (*Sterculiac.*) N. 242.  
 Tricaryum Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 24.  
 Tricentrum DC. (*Melastomatac.*) 111,7. 449.  
 Tricephalum Miill. Arg. (*Rubiace.*) IV,4,142.  
 Tricera Sw. (*Buxac.*) 111,5. 433.  
 Tricerastes Presl (*Datiscac.*) 111,6 a. 454.  
 Triceratia A. Rich. (*Cucurbitac.*) IV,5. 24.  
 Tricercandra A. Gray (*Chloranthac.*) 111,4,42.  
 Tricerma Liebm. (*Cdastac.*) 111,5. 205.  
 Triceros Griff, non Lour. (*Cucurbitac.*) IV,5. 13.  
 Trichacanthus Zoll. (*Acanthac.*) IV,3b. 346.  
 Trichachne Nees (*Gramin.*) 11,2. 35.  
 Trichadenia Thw. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 24, 22.  
 T. zeylanica Thw. 111,6 a. 22, Fig. 64—D.  
 Trichaeta Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 55.  
 Trichandrium Uline (*Dioscoreac.*) N. 82,86.  
 Trichandrum Neck. (*Compos.*) IV,5. 490.  
 Trichantha Hook. (*Gesneriac.*) IV,3b. 466, 468.  
 Trichanthemis Regl. & Schmalh. (*Compos.*) IV,5. 283, 376.  
 Trichanthera Ehrenbg. (*Sterculiac.*) 111,6,80.  
 Trichanthera H.B.K. (*Acanthac.*) IV,3b. 293, 294.  
 T. gigantea H. B. K. IV,3b. 294; Fig. 447 A—C.  
 Trichanthera Hiern (*Ebenac.*) IV, 4,464.  
 Trichanthereae (*Acanthac.*) IV, 3 b. 287, 293.  
 Trichanthodes O. Ktze. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 468.  
 Trichanthodium Sond. & F. Miill. (*Compos.*) IV,5. 494.  
 Tricharis Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 66.  
 Trichasma Walp. (*Legumin.*) 111,3. 232.  
 Trichaurus Am. (*Tamaricac.*) 111,6. 293.  
 Trichelostylis Lestib. (*Cyperac.*) 11,2. 443.  
 Trichera DC. (*Dipsac.*) IV,4. 488.  
 Tricheroides DC. (*Dipsacac.*) IV,4. 488.  
 Tricherostigma Klotzsch & Garcke (*Euphorbiac.*) 111,5. 406.  
 Trichilia L. (*Meliac.*) 111,4. 290, 304, 305.  
 T. emetica Vahl 111,4. 304, Fig. 4641—S.  
 T. graciliflora Harms 111,4. 304, Fig. 464 H—K.  
 T. Volkensii Gürke 111,4. 304, Fig. 464T—V.  
 Trichilieae (*Meliac.*) 111,4. 267, 288.  
 Trichiliinae (*Meliac.*) 111,4. 289, 304.  
 Trichinium R. Br. (*Amarantac.*) 111,4 a. 440.  
 Trichlora Baker (*,\*7\*ae.*) 11,5. 58, 59.  
 Trichloris Fourn. (*Gramin.*) 11,2. 57, 59.  
 Trichoa Pers. (*Menispermac.*) III,2. 275; N. 474.  
 Trichoballia Presl (*Cyperac.*) 11,2. 447.  
 Trichobasis DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 428.  
 Trichobasis Turcz. (*Myrtac.*) 111,7. 96.  
 Trichocalyx Balf. f. (*Acanthac.*) IV,3b. 346, 352.  
 Trichocalyx Körn. (*Eriocaulac.*) 111,4. 27; N. 309.  
 Trichocarpaea DC. (*Umbellif.*) 111,8,456.  
 Trichocarpidium Koehne (*Lythrac.*) 111,7,45.  
 Trichocarpus Schreb. (*Elaeocarpac.*) 111,6,5.  
 Trichocarya Miq. (*Rosac.*) 111,3. 60.  
 Trichocaulon N.E.Br. (*Asclepiadac.*) YJfi. 265, 275.  
 Trichocentrum Pöpp. & Endl. (*Orchidac.*) 11,6. 490, 494.  
 T. albopurpureum Rchb.f. II,6,494, Fig. 204.

- Trichocephalum Koch (*Legumin.*) 111,3.253.  
 Trichocephalus Brongn. [*Rhamnac.*] III, 5. 416.  
 Trichoceros H.B.K. (*Orchidac.*) 11,6.189.  
 Trichochaeta Steud. (*Cyperac.*) 11,2. 446.  
 Trichochilia Lindl. [*Orchidac.*] 11,6. 98.  
 Trichochloa Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 47.  
 Trichocladus Pers. (*Famamettac.*) III,2a. 127, 430.  
 T. crinitus Pers. 111,8 a. 448, Fig. 65 if.  
 Trichocline Cass. (*Compos.*) IV,5.99,344, 345.  
 T. incana Cass. IV,5. 99, Fig. 61Jlf; 344, Fig. 153 G, //.  
 Trichocoronis A. Gray (*Compos.*) IV,5. 435, 138; N. 322.  
 Trichocrater Miers (*Icacinac.*) 111,5. 249.  
 Trichocrepis Vis. (*Compos.*) IV,5. 369.  
 Trichodes Boiss. (*Rubiace.*) IV,4. 449.  
 Trichodesma R. Br. (*Borraginac.*) IV,3a. 97, 98, 99; N. 289.  
 T. Hildebrandtii Gürke IV,3a. 100, Fig. 40 G, H.  
 T. physaloides (Fenzl) DC. IV,3 a. 100, Fig. 40F.  
 T. trichodesmoides Hochst. IV,3 a. 100, Fig. 40/, K.  
 T. zeylanicum (L.) R.Br. IV, 3 a. 100, Fig. 40 D, E.  
 Trichodium Schrad. (*Gramin.*) 11,2. 51.  
 Trichodoryalis Warbg. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 44.  
 Trichodoum P. Beauv. (*Legumin.*) 111,3.369.  
 Trichodrymonia Orst. (*Gesneriac.*) VI, \$bA 67.  
 Trichodypsis Baill. (*Palmae*) N. 53, 54.  
 Trichogalium DC. (*Rubiace.*) IV,4. 151.  
 Trichoglottis Bl. (*OrcMdac.*) II,6.209,218.  
 Trichogonia Gard. (*Compos.*) IV,5. 135, 136, 138.  
 T. campestris Gardn. IV,5. 136, Fig. 79 A.  
 Trichogonium DC. (*Umbellif.*) 111,8. 239.  
 Trichogyne Less. (*Compos.*) IV, 5. 181.  
 Tricholaena Schrad. (*Gramin.*) 11,2. 33, 36.  
 Tricholepis DC. (*Comjoc.*) IV,5.104,324, 325, 326.  
 T. furcata DC. IV,5. 104, Fig. 65 0.  
 T. glaberrima DC. IV,5. 325, Fig. 148/J.  
 Tricholobus Blume (*Connarac.*) 111,3. 67, 69.  
 Tricholobus Btmge (*Legumin.*) III, 3.292,293.  
 Tricholoma Benth. (*Scro?/iu/añac.*) IV,3b.78.  
 Trichonema Ker (*Iridac.*) 11,5. 32, 143.  
 Trichoneura Anderss. (*Gramin.*) 11,2. 69.  
 Trichopeplus K5rn. (*Eriocaulac.*) 11,4. 27.  
 Trichopetalum Lindl. (*Liliac.*) 11,5. 35.  
 Trichophorum Pers. (*Cyperac.*) 11,2. 114.  
 Trichophyllum Nutt. (*Compos.*) IV,5. 261.  
 Trichophysa K. Sch. (*Rubiace.*) IV,4. 45.  
 Trichopilia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 494; N. 110.  
 T. fragrans Rchb. f. 11,6. 208, Fig. 494.  
 T. marginata Henfr. 11,6.194, Fig.207,4, #.  
 T. tortilis Lindl. 11,6. 194, Fig. 207(7, D.  
 Trichopilieae (*Orchidac.*) 11,6. 80, 194; N. 110.  
 Trichopitys Sap. (*Ginkgoac.*) 11,1. 114; N. 20.  
 Trichopodes Bartl. & Wendl. (*Rutac.*) 111,4. 149.  
 Trichopodium Fenzl (*Legumin.*) 111,3. 265.  
 Trichopodium Lindl. (*Dioscoreac.*) 11,5.136.  
 Trichoptera Gib. & Belli (*Legumin.*) 111,3. 252.  
 Trichopteryx Nees (*Gramin.*) 11,2.53,56.  
 Trichoptilium A.Gr. (*Co7?i;os*) IV,5.255, 256, 262.  
 T. incisum A. Gr. IV,5. 256, Fig. 124L.  
 Trichoptilium H.B.K. (*Compos.*) IV,5. 247.  
 Trichopus Bartl. & Wendl. (*flu\*ac.*) 111,4.49.  
 Trichopus Gärtn. (*Dioscoreac.*) 11,5. 133, 136.  
 Trichosacme Zucc. (*Asclepiadac.*) IV,2. 298,301,305.  
 T. lanata Zucc. IV,2. 301, Fig. 9% A—C.  
 Trichosandra Dcne. (*Asclepiadac.*) IV,2.284, 284.  
 Trichosanthes L. (*Cucurbitac.*) IV,5. 34; N. 348.  
 T. Anguina L. IV,5. 32, Fig. 49 A.  
 Trichosanthinae (*Cucurbitac.*) IV,5. 40, 34.  
 Trichoscypha Hook. fil. (*Anacardiace.*) 111,5. 455, 456, 460.  
 T. Braunii Engl. 111,5. 460, Fig. 402 A  
 T. ferruginea Engl. 111,5. 160, Fig. 102 B—D.  
 T. Mannii Hook. f. 111,5. 156, Fig. 1001.  
 Trichoseris Endl. (*Compos.*) IV,5. 373.  
 Trichosiphon Schott (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
 Trichosma Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 122, 123; N. 102.  
 Trichospermum Bl. (*r»7iãc.*) 111,6.21,24; N. 234.  
 Trichospermum P. B. (*Compos.*) IV,5. 219.  
 Trichosphaeria Benth. (*Labiata.*) IV,3a. 334, 345.  
 Trichospira H.B.K. (*Compos.*) IV,5.121, 239, 242.

- Trichospira menthoides Kth. IV,5. 240, Fig. 10A, -B.  
 Trichosporeae (*Gesneriac.*) IV,3b. 142, 152.  
 Trichosporum Don (*Gesneriac.*) IV,3b. 140, 152, 153.  
 T. Motleyi (Clarke) O. Ktze. IV,3b. 140, Fig. 65C, Fig. 66C.  
 T. parasiticum (Roxb.) O. Ktze. IV,3b. 153, Fig. 70A.  
 T. pulchrum Bl. IV,3b. 153, Fig. 10B, C.  
 Trichostachys Benth. et Hook. (*Rubiaceae*) IV,4. HO, 112.  
 Trichostelma H.Baill. (*Asclepiadaceae*) IV, 2. 298, 303.  
 Trichostema L. (La&utf.) IV,3a. 209, 212, 215.  
 T. lineare Nutt. IV,3 a. 212, Fig. 74/.  
 Trichostemma Cass. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Trichostephus Cass. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Trichostigma Turcz. (*Compos.*) IV,5. 199.  
 Trichostylus Bak. (*Legumin.*) 111,3. 286.  
 Trichostylus Gris. (*Gentianaceae*) IV,2. 73.  
 Trichothalamus Lehm. (*Rosaceae*) 111,3. 34.  
 Trichotheca Ndz. (*Malpighiaceae*) N. 206.  
 Trichotoma Harv. (*Aizoaceae*) III, 1b. 49, 50.  
 Trichotosia Bl. (*Orchidaceae*) 11,6. 175.  
 Triclinia Salisb. (*Liliaceae*) N. 73.  
 Triclisia Benth. (*Menispermaceae*) 111,2. 89.  
 Triclissa Salisb. (*Liliaceae*) DI,5. 42; N. 73.  
 Tricoccae N. 350.  
 Tricoccarpus Ra31k. (*Sapindaceae*) 111,5. 337.  
 Tricomeria Hook. & Am. (*Malpighiaceae*) m,4. 50, 66, 67.  
 T. Usillo (Gill.) Hook. & Am. 111,4. 50, Fig. 40H.  
 Tricomerieae (*Malpighiaceae*) 111,4. 52, 66.  
 Tricondylus Salisb. (*Proteaceae*) 111,1. 149.  
 Tricoryne R. Br. (*Liliaceae*) 11,5. 33, 35.  
 Tricostularia Nees (*Cyperaceae*) 11,2. 114, 115.  
 Tricratus L'Hérit. (*Nyctaginaceae*) III, 1b. 27.  
 Tricuspidaria R. & P. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Tricuspis Beauv. (*Grajnaceae*) 11,2. 68.  
 Tricuspis Pers. (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 5.  
 Tricycla Cav. (iVyc^mac.) III, 1b. 27; N. 155.  
 Tricyrtis Wall. (*Liliaceae*) 11,5. 24, 27.  
 T. pilosa Wall. 11,1. 131, Fig. 86/); 11,5. 27, Fig. 17.  
 Tridactylina Schultz Biß. (*Compos.*) IV, 5. 278.  
 Tridactylites Harv. (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 54.  
 Tridax L. (*Compos.*) IV,5. 245, 246, 247.  
 T. procumbens L. IV,5. 246, Fig. 120f.  
 Tridemis Lour. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 118.  
 Tridens Benth. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 79.  
 Tridens R. & Sch. (*Gramin.*) 11,2. 68.  
 Tridentea (Harv.) Dene. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 279.  
 Tridesmis Spach (*Guttif.*) m,6. 216.  
 Tridianisia H.Baill. (*ICACINACEAE*) 111,5. 459; N. 225.  
 Tridimeris Baill. (*Anonaceae*) 111,2. 273; N. 160.  
 Trientalis L. (*Primulaceae*) IV,1. 101, 112, 113.  
 T. europaea L. IV, 1. 101, Fig. 59 L.  
 Trieuphorostemon Uline (*Dioscoreaceae*) N. 81, 84.  
 Trifoliastrum Gren. & Godr. (*Legumin.*) 111,3. 249, 251.  
 Trifoliastrum Reiche (*Oxalidaceae*) 111,4. 351.  
 Trifoliastrum Ser. p. (*Legumin.*) 111,3. 251.  
 Trifolieae (*Legumin.*) 111,3. 186, 240.  
 Trifolium L. (*Legumin.*) 111,3. 77, 240, 248, 249; 77/ Fig. 42 B.  
 T. angustifolium L. 111,3. 248, Fig. H3A  
 T. flexuosum Jacq. 111,3. 248, Fig. 113#, C  
 T. fragiferum L. 111,3. 248, Fig. 113G, H.  
 T. radiosum Whlbg. 111,3. 248, Fig. 113/.  
 T. subterraneum L. 111,3. 248, Fig. 113D, E, F.  
 Trifurcia Herb. (*Iridaceae*) 11,5. 147.  
 Triganthem Gib. & Bell. (*Legumin.*) 111,3. 251.  
 Trigastrotheca F. v. Müll. (*Aizoaceae*) III, 1 b. 40.  
 Trigemma Salisb. (*Ericaceae*) IV, 1. 61 (?).  
 Triglochin L. (*Juncaginaceae*) 11,1. 224, 225; 224, Fig. 170 A—H.  
 T. Calcitrapa Hook. 11,1. 225, Fig. 171.  
 T. maritima L. 11,1. 224, Fig. 170F, G.  
 T. striata R. & P. var. montevidensis Buch. 11,1. 224, Fig. 1704—E.  
 Triglossum Fisch. (*Gramin.*) 11,2. 93.  
 Trigonachras Radlk. (*Sapindaceae*) 111,5. 336, 349; N. 229.  
 Trigonea Parl. (*Liliaceae*) 11,5. 57.  
 Trigonella L. (*Legumin.*) 111,3. 240, 243, 243; N. 200.  
 T. cretica (L.) Boiss. 111,3. 242, Fig. 111H.  
 T. foenum graecum L. 111,3. 242, Fig. 111D, E, F.  
 T. spicata Sm. 111,3. 242, Fig. 111G.  
 Trigonium Aubl. (*Trigoniaceae*) 111,4. 309, 310, 311; 309, Fig. 165; 310, Fig. 166#, /.  
 T. Glazioviana Warm. 111,4. 310, Fig. 166G.  
 T. simplex Warm. 111,4. 310, Fig. 166>4—F.  
 Trigonium Jacq. (*Sapindaceae*) 111,5. 337.  
 Trigonium Radlk. (*Sapindaceae*) 111,5. 337.  
 Trigoniaceae 111,4. 309—311; N. 209, 349.

- Trigoniastreae Chod. (*Trigoniac.*) N. 209.  
 Trigoniastrum Miq. [*Trigoniac.*] N. 209.  
 Trigonidium Lindl. (*Orchidac.*) N. 6. 186, 188.  
 Trigonieae Ghodat (*Trigoniac.*) N. 209.  
 Trigonobasis Uline (*IHoscoreac.*) N. 84, 83.  
 Trigonocarpa Uline (*Dioscoreac.*) N. 84, 84.  
 Trigonocarpus Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 337.  
 Trigonocarpus Veil. (*Sapindac.*) 111,5. 337.  
 Trigonocarpus Wall. (*Celastrac.*) 111,5. 211.  
 Trigonocaryum Trautv. (*Borraginac.*) IV,3a. 442, 445.  
 Trigonochlamys Hook. f. (*Burserac.*) 111,4. 238, 243; N. 208.  
 Trigonophyllum Gaud. (*Saxifragac.*) 111,2 a. 59.  
 Trigonopleura Hook. [*Euphorbias*] 111,5. 83, 84, 86.  
 T. malayana Hook. 111,5. 86, Fig. 6<sup>1</sup>B—D.  
 Trigonopterum Steetz (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Trigonosciadium Boiss. (f. m. c. / i. / ") 111,8. 239, 240.  
 Trigonospermum Less. [*Compos.*] IV,5. 245, 216, 247.  
 T. adenostemmoides L. IV,5. 245, Fig. 108 a  
 Trigonostemon Bl. (*Umbellif.*) 111,5. 83, 84, 86.  
 T. longifolius (Wall.) Baill. 111,5. 86, Fig. 53 A  
 Trigonothea Hochst. [*Celastrac.*] 111,5. 208.  
 Trigonolheca Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 236.  
 Trigonotis Stev. (*Borraginac.*) IV,3a. 448, 420, 421.  
 T. peduncularis Trev. IV,3 a. 420, Fig. 47K.  
 Triguera Cav. (*Solanac.*) IV,3b. 43, 46.  
 Trigyneia Schlecht. (*Anonac.*) 111,2. 32, 33; N. 460.  
 Trilepidea van Tiegh. (*Loranthuc.*) N. 426.  
 Trilepis Nees p. (*Cyperac.*) 11,2. 120, 122.  
 Trilisa Cass. [*Compos.*] IV,5. 141, 142.  
 T. paniculata (W.) Cass. IV,5. 44, Fig. 84 /.  
 Trilix L. ill. (*Flacourtiac.*) 111,6a. 34.  
 Trillidium Kunth (*Liliac.*) 11,5. 84.  
 Trillium L. (*Liliac.*) 11,5. 83, 84.  
 Trilobaria A. DC. (*Begoniac.*) 111,6 a. 442.  
 Trilobis Radlk. (*Sapindac.*) 111,5. 337.  
 Trilobium Scop. (*Anacardiac.*) 111,5. 474.  
 Trilopus Raf. (*Hamamelidac.*) 111,2 a. 428.  
 Trimenia Seemann (*Monimiac.*) 111,2. 97, 98.  
 Trimeniacus Bunge (*Lcgumin.*) 111,3. 286, 287.  
 Trimeria Harv. (*Flacourtiac.*) III, Ga.: i3, M. 37.  
 T. grandifolia (Hochst.) Warb. 111,6 a. :\*, Fig. 13 //, /.  
 Trimeranthes Cass. (*Compos.*) IV,5. 230.  
 Trimeranthus Karst. (*Melastomatac.*) 111,7. • 446.  
 Trimeris Presl (*Campanulac.*) IV,5. 67.  
 Trimerisma Presl (*Cunoniac.*) 111,2 a. 99.  
 Trimeriza Lindl. (*Aristolochiac.*) 111,4. 272.  
 Trimetra Moq. (*Compos.*) IV,5. 234.  
 Trimezia Salisb. (*Iridac.*) 11,5. 146, 447.  
 Trimorphea Cass. (*Compos.*) IV,3. 464.  
 Trimorphopetalum Bak. (*Balsaminac.*) 111,5. 389.  
 Trinacte Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 350.  
 Trinawali Senna (*Cassia* L.) 111,3. 463.  
 Trinchinettia Endl. (*Compos.*) IV,5. 252.  
 Trincomaleholz (Bern/a *Amomilla* Roxb.) 111,6. 46.  
 Trineuria Presl (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Trineuron Hook. fil. (*Compos.*) IV,5. 280.  
 Trinia Hoffm., Benth. et Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 477, 483.  
 Trinius Steud. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
 Triodanis Raf. (*Campanulac.*) IV,5. 52.  
 Triodia Brown (*Gramin.*) 11,2. 62, 68.  
 T. decumbens Beauv. 11,2. 66, Fig. 77.  
 Triodieae (*Gramin.*) 11,2. 68.  
 Triodon Cham. & Schlecht. (*Rubiace.*) IV,4. 442.  
 Triodontocarpus L. Ss. (*Hippocratac.*) 111,5. 228; N. 225.  
 Triodus Raf. (*Cyperac.*) 11,2. 422.  
 Triolena Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 437, 471, 173.  
 T. scorpioides Naud. 111,7. 137, Fig. 67C.  
 Triomma Hook. f. (f. Tom Tac.) fl. 4. 235, 246.  
 T. malaccensis Hook. f. 111,4. 246, Fig. 143.  
 Trionum DC. (*Malvac.*) 111,6. 49.  
 Trionychon Wallr. (*Orobanchac.*) IV, 3 b. 130; 124, Fig. 56/ra.  
 Triopteris L. (f. a / l) fl. 7 ^ ac.) III, 4. 49, 55, 56.  
 T. ovata Cav. 111,4. 49, Fig. 39 G.  
 Triopterys auct. (*Sapindac.*) 111,5. 356.  
 Triosteum L. (*Caprifoliac.*) IV, 4. 160, 164.  
 Tripetaleia Sieb. & Zucc. (*Ericac.*) IV, 1. 32, 33.  
 Tripetalum K. Schum. (*Guttif.*) 111,6. 229, 240. ,  
 T. cymosum K. Schum. 111,6. 240, Fig. 116 A—D.  
 Tripetalus Lindl. (*Caprifoliac.*) IV, 4. 462.  
 Tripha Nor. (*Sapindac.*) m, 5. 350.



- Triphaca Lour. (*Sterculiac.*) 111,6. 96.  
 Triphasia Lour. (*Rutac.*) 111,4.97,184,190, 191.  
 T. Aurantiola Lour. 111,4. 490, Fig. 440 A—U.  
 T. trifoliata (L.) DC. 111,4. 97, Fig. 61 ji.  
 Triphelia R. Br. (*Myrtac.*) 111,7.4 03.  
 Triphora Nutt. (*Orchidac.*) 11,6. 105,106.  
 Triphysaria Fisch. & Mey. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 99.  
 Triphysaria Fisch. & Mey., Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 99.  
 Tripinna Lour. (*Verbenac.*) IV,Ja. 170.  
 Tripinnaria Pers. (*Verbenac.*) IV,3a. 170.  
 Triplachne Link (*Gramin.*) 11,2. 45, 51.  
 Tripladenia Don (*Liliac.*) 11,5. 24.  
 Triplandron Benth. (*Guttif.*) 111,6. 223.  
 Triplaridae (*Polygonac.*) 111,1 a. 8,33.  
 Triplaris L. (*Polygonac.*) 111,1 a. 34.  
 T. surinamensis Cham. 111,1 a. 34, Fig. 17 A—G.  
 Triplandra Seem. (*Araliac.*) 111,8. 29.  
 Triplasis Beauv. (*Gramin.*) 11,2. 68.  
 Triplateia Bartl. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 83.  
 Triplathera Endl. (*Gramin.*) 11,2. 60.  
 Tripleura Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 116.  
 Tripleurospermum Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 277.  
 Triplima Raf. (*Cyperac.*) 11,2. 4 22.  
 Triplocentron Cass. (*Compos.*) IV,5. 331.  
 Triplocephalum O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 389; N. 323, 324.  
 Triplostegia Wall. (*Dipsac.*) IV,4. 183, 187.  
 T. glandulifera Wall. IV,4.183, Fig. 65i4—C.  
 Tripmadam (*Sedum rejlcxwn h* var. *viride* Koch) 111,2 a. 30.  
 Tripodandra Baill. (*Meimutrrmar.*) 111,2. 91.  
 Tripodanthera R5m. (*Cucurbitac.*) IV,5. 29.  
 Tripodanthus Eichl. (*Loranthac.*) N. 133.  
 Tripogon Roth (*Gramin.*) 11,2. 57, 60.  
 Tripolia DC. (*Aizoac.*) 111,1 b. 49, 51.  
 Tripolium Nees (*Compos.*) IV,5. 463.  
 Tripsacum L. (*6rr'a/min.*) II,2.4 8,20; N.39.  
 T. dactyloides L. 11,2. 18, Fig. 40.  
 Tripterella Michx. (*Burmanniac.*) 11,6. 50.  
 Tripteris Less. (*Compos.*) IV,5. 114, 304, 306.  
 T. sinuata DC. IV,5. 144, Fig. 74F.  
 Tripterocalyx Torrey (*Nyctaginac.*) III, 4 b. 27.  
 Tripterodendron Radlk. (*Sapmidae.*) 111,5. 335, 342.  
 Tripterosperrnum Bl. (*Gentianac.*) IV,2. 78.  
 Tripterosperrnum (Bl.) C. B. Clarke (*Gentianac.*) IV,2. 80.  
 Tripterygioideae (*Celastruc.*) 111,5.199,212.  
 Tripterygium Hook. f. (*Celastrac.*) III,5. 212, 213.  
 Triptilion R.P. (*Compos.*) IV,5.346,347, 348.  
 T. capillatum DC. IV,5.346, Fig. 155 D—F.  
 Triptilodiscus Turcz. (*Compos.*) IV,5. 189.  
 Triptolemaca Mart. (*Le/unim.*) III,3.333,335.  
 Triptolepis Turcz. (*Asclepiadac.*) IV,2. 214.  
 Triraphis Brown (*Gramin.*) 11,2. 62, 65.  
 Trisanthus Lour. (*Umbellif.*) 111,8. 419.  
 Triscenia Gris. (*Gramin.*) 11,2. 32.  
 Trischidium Tul. (*Legumin.*) 111,3. 182.  
 Trisciadia Hook. f. (*Rubiac.*) IV,4. 60, 136.  
 Trisecta Engl. (*Arac.*) 11,3. 150.  
 Trisema Hook. (*Dilleniace.*) 111,6. 115.  
 Trisepalinae. (*G7»nm'ac.*) IV,3b. 143, 149.  
 Trisepalum Clarke (*Gesnertac.*) IV,3b.1 49, 150.  
 Trisetaria Forsk. (*Gramin.*) 11,2. 45, 54.  
 Trisetum Pers. (*Gramin.*) 11,2. 52, 54.  
 T. pratense Pers. 11,2. 55, Fig. 62.  
 Trisiola Raf. (*Gramin.*) 11,2. 74.  
 Trispermium Engl. (*Dichapetalac.*) 111,4.354.  
 Tristachya Nees (*Gramin.*) 11,2. 53, 56.  
 Tristagma P6pp. & Endl. (*Liliac.*) 11,5. 54, 58; N. 74.  
 Tristania R. Br. (*Myrtac.*) 111,7. 87, 88.  
 Tristaniopsis Brongn. & Gris (*Myrtar.*) 1H,7. 88, 89.  
 Tristaria Mart. (*Loranthac.*) N. 434.  
 Tristegia Nees (*Gramin.*) 11,2. 32.  
 Tristegia Rchb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 104.  
 Tristegineae (*Gramin.*) 11,2. 17, 31.  
 Tristellateia Thouars (*Malpighiac.*) III, 4. 49, 53, 54.  
 T. australasica A. Rich. III, i. 49, Fig. 39 #, C.  
*TvistGmma.3uss.* (*Melastomatac.*) 111,7.4 153, 154, 157.  
 T. Schumacheri Guill. & Perr. III,7. 15i, Fig/70 K.  
 T. virusanum Commers. 111,7. 154, Fig. 70 W, X.  
 Tristemon Klotzsch (*Ericac.*) IV, 1. 65.  
 Tristemon Scheele (*Cucurbitac.*) IV,5. 33.  
 Tristerix Mart. p. (*Loranthac.*) 111,1. 179.  
 Tristich a Du Pet. Th. (*Podostemac.*) 111,2 a. 16, 18.  
 Tristicheae (*Podostemac.*) 111,2 a. 46.  
 Tristichocalyx F. v. Muller (*Menispermac.*) 111,2. 84.



- Tristira Radlk. (Sapnrfac.) III, B. 323, 325.  
 Tristiropsis Radlk. (Saj»ndac.) 111, 5. 323, 325.  
 Trisyngyne Baill. [*Euphorbiac.*] 111, 5. 92, 93.  
 Tritaenium Turcz. (*Umbellif.*) 111, 8. 4 35.  
 Tritaxis Baill. [*Euphorbiac.*] 111, 5. 72, 74.  
 Tritheca Miq. [*Lythrac.*] 111, 7. 6.  
 Trithecanthera van Tiegh. (*Loranthac.*) N. 434.  
 Tritelleia Lindl. (*Liliac.*) 11, 5. 57.  
 Trithrinax Mart. (*Palmae*) 11, 3. 34, 34.  
 T. acanthocoma Drude 11, 3. 32, Fig. 24 fl.  
 Trithuria Hook. f. (*Centrolepidac.*) 11, 4. 4 5.  
 Trithyrocarpus Hassk. (*Commelinac.*) II, 4. 64.  
 Triticeae [*Gramin.*] 11, 2. 78.  
 Triticum L. (*Gramin.*) 11, 2. 76, 80; 6, Fig. 4/.  
 T. monococcum L. 11, 2. 84, Fig. 4 02.  
 T. polonicum L. 11, 2. 83, Fig. 99.  
 T. sativum Lam. 11, 4. 4 62, Fig. 4 24 G\ 11, 2. 84, Fig. 94.  
 T. sativum dicoccum Schrank 11, 2. 84, Fig. 4 04.  
 T. sativum durum Dosf. 11, 2. 83, Fig. 98.  
 T. sativum Spelta L. 11, 2. 84, Fig. 4 00.  
 T. sativum turgidum L. 11, 2. 82, Fig. 97.  
 T. sativum vulgare Vill. 11, 2. 4 4, Fig. 7 B\ 82, Fig. 95.  
 T. sativum vulgare muticum Hack. 11, 2. 82, Fig. 96.  
 T. triunciale Gr. & Godr. 11, 2. 84, Fig. 93.  
 Tritoma Ker (*Liliac.*) 11, 5. 42.  
 Tritomanthe Link (*Liliac.*) 11, 5. 42.  
 Tritomium Link (*Liliac.*) 11, 5. 42.  
 Tritomodon Turcz. (*Ericac.*) IV, 4. 42.  
 Tritomophyllum Schott (*Arac.*) 11, 3. 4 34.  
 Tritomopteris Juss. (*Malpighiac.*) 11, 4. 59.  
 Tritonia Ker (*Iridac.*) 11, 5. 454, 455.  
 Tritophus Lestib. (*Zingiberac.*) 11, 6. 24.  
 Triumphetta L. (*Tiliac.*) 11, 6. 26, 28, 29.  
 T. neglecta W. 11, 6. 29, Fig. 43 C.  
 T. rhomboidea Jacq. 11, 6. 29, Fig. 4 3, 4, B.  
**Triuridaceae** 11, 4. 235—238; N. 98, 342.  
**Triuridales** N. 342.  
 Triuris Miers (*Triuridac.*) 11, 4. 236, 238; N. 38.  
 T. hyalina Miers 11, 4. 236, Fig. 4 79 Q—X.  
 T. lutea (Gardn.) Benth. & Hook. 11, 4. 236, Fig. 4 79 r, Z.  
 Trivalvaria Miq. (*Anonac.*) 11, 2. 33.  
 Trixago Mönch (*Labial.*) IV, 3a. 260.  
 Trixago Stev. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 4 02.  
 Trixis Gärtn. (*Halorrhagidac.*) ffl, 7. 236.
- Trixis P.Br. (*Compos.*) IV, 5. 99, 347, 350.  
 T. discolor Gill IV, 5. 99, Fig. 641.  
 Trixis Sw. non L. (*Compos.*) IV, 5. S14.  
 Trizeuxis Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 4 93, 4 94.  
 Trochelia Klotzsch (*Haemodorac.*) 11, 5. 96.  
 Trochera Rich. (*Gramin.*) 11, 2. 42.  
 Trochetia DC. (*Sterculiac.*) 11, 6. 76, 77.  
 T. erythroxyloides (Ait.) B. & H. 11, 6. 77, Fig. 40F.  
 Trochyscanthes Koch (*Umbellif.*) 11, 8. 200, 209.  
 Trocho carpa Benth. (*Epacridac.*) IV, 4. 76, 79.  
 Trochocarpa R. Br. (*Epacridac.*) IV, 4. 79.  
**Trochodendraceae** 11, 2. 24—23, 273; N. 4 58—4 59, 347.  
 Trochodendrineae N. 347.  
 Trochodendroideae N. 4 58, 459.  
 Trochodendron Sieb. & Zucc. (*Trochodendrac.*) 11, 2. 23; N. 4 58, 4 59.  
 T. aralioides Sieb. & Zucc. m, 2. 22, Fig. 4 9.  
 Trochomeria Hook. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 23, 29.  
 Trochomeriopsis Cogn. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 4 6, 4 8.  
 Trochoseris Endl. (*Compos.*) IV, 5. 373.  
 Trochostigma auct. p. (*Magnoliac.*) 11, 2. 273; N. 158.  
 Trochostigma Sieb. & Zucc. (*Dilleniaceae*) 11, 6. 4 25.  
 Troilia Lk. (*Legumin.*) 11, 3. 350. .  
 Trollius L. (*Ranunculac.*) 11, 2. 55, 56; N. 4 67.  
 T. europaeus L. 11, 2. 49, Fig. 38 A.  
 Trommsdorffia Bernh. (*Compos.*) IV, 5. 362.  
 Tromotriche (Harv.) Dene. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 280.  
 Trompetenbaum (*Catalpa bignonioides* Walp.) IV, 3b. 209.  
 Tromsdorfia Mart. (*Amarantac.*) 11, 4 a. 4 4 5.  
 Tronicena Steud. (*Orobanchac.*) IV, 3b. 4 29.  
 Troostwyckia Miq. (*Connarac.*) 11, 3. 67, 69.  
**Tropaeolaceae** 11, 4. 23—27, 352; N. 204, 349.  
 Tropaeolum L. (*Tropaeolac.*) 11, 4. 24, 26; N. 204.  
 T. brachyceras Pöpp. & Endl. 11, 4. 24, Fig. 22.4.  
 T. majus L. 11, 4. 4 50, Fig. 4 06o—u; 11, 4. 24, Fig. 22 C, Fig. 23^1— C, G, /; 26, Fig. 24.  
 T. Moritzianum Klotzsch 11, 4. 24, Fig. E.

- Tropaeolum pentaphyllum* Lam. 111,4. 24, Fig. 22 D \ Fig. 23 D, F.  
*T. sessilifolium* P6pp. & Endl. 111,4. 24, Fig. MB.  
*T. speciosum* P3pp. & Endl. 111,4. 24, Fig. 23 H.  
*Trophaeum* L. (*Tropaeolac.*) N. 204.  
*Trophianthes* Scheidw. (*Orchidac.*) 11,6.195.  
*Trophis* Browne (*Morac.*) 111,4. 72, 73.  
*Tropidanthus* Eichl. (*Loranthac.*) 111,4.179.  
*Tropidia* Lindl. [*Orchidac.*] 111,6. 424.  
*T. pedunculata* Bl. 11,6.4 2 4, Fig. 4 4 9; 4 22, Fig. 4 20.  
*Tropidieae* [*Orchidac.*] 11,6. 78, 4 24.  
*Tropidocarpum* Hook. (Cruct/".) 111,2.4 86.  
*Tropidolepis* Tausch (*Compos.*) IV,5. 4 66.  
*Tros* Harv. [*Amaryllidac.*] 11,5. 4 4 2.  
*Trouettia* Pierre [*Sapotac.*] N. 278.  
*Troximon* Nutt. [*Compos.*] IV,5. 366, 367, 368, 373.  
*T. grandiflorum* A.Qr. IV,5.367, Fig.4 62 0.  
*Trumpet-tree* [*Cecropia peltata* L.] 111,4.96.  
*Truncaria* DC. [*Melastomatac.*] 111,7. 487.  
*Trymalium* Fenzl [*Rhamnac.*] 111,5. 396, 408, 420.  
*T. ledifolium* Fenzl 111,5. 396, Fig. 4 94D.  
*Trymatococcus* P6pp. & Endl. (*Morac.*) IH,4. 79, 80; N. 4 19.  
*Trymenium* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 98.  
*Tryothamnus* Philippi (*Verbenac.*) IV,3a. 379; N. 290.  
*Tryphane* Fenzl (*Caryophyllac.*) III, 4 b. 82.  
*Tryphia* Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 92.  
*Tryphostemma* Harvey (*Passiflorac.*) 111,6a. 72, 75, 79, 80; N. 254, 255.  
*T. Schinzianum* Harms 111,6 a. 72, Fig.25 4; 75, Fig. 26C.  
*Trzmiel* (*Evonymus europaeus* L.) 111,5.200.  
*Tscheschum* (*Cassia Absus* L.) m,3. 4 64.  
*Tschischim* (*Cassia Absus* L.) 111,3. f 64.  
*Tschudya* DC. (*Melastomatac.*) m,7. 4 85, 486.  
*Tsiana* Emd. (*Zingiberac.*) 11,6. 24.  
*Tsjerucaniram* «Adans. (*Opilacac.*) N. 4 43.  
*Tsuga* Carr. (*Pinac.*) 11,4. 34, 70, 80, 84; N. 23.  
*T. canadensis* (L.) Carr. 11,4. 34, Fig. 4 5B \ 80, Fig. 36.  
*T. Douglasii* (Sab.) Carr. 11,4. 34, Fig.4 5C \ 84, Fig. 37.  
*Tsusia* Planch. [*Ericac.*] IV, 4. 37.  
*Tsusiophyllum* Maxim. (*Ericac.*) IV,4.35, 38.  
*Tuamina* Alef. (*Leyumtn.*) 111,3. 350.
- Tuber* Chinae (*Smilax China* L.) 111,5. 90.  
*Tubera* Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 24 8.  
*Tubera* Salep (*Orchis* L. spec.) 111,6. 89.  
*Tuberaria* Dun. [*Cistac.*] 111,6. 306.  
*Tuberose* (*Polianthes tuberosa* L.) 11,5, 447.  
*Tuberostyles* Steetz (Compos.) IV,5.434, 435; N. 324.  
*T. Rhizophorae* Steetz IV,5. 4 34, Fig.78tf.  
*Tubicalyx* Miq. (*Legumin.*) 111,3. 476.  
*Tubicapgicum* Wettst. [*Solanac.*] IV,3 b. 2 4.  
*Tubiflora* Gmel. (*Acanthac.*) IV,3b. 288, 289; N. 304.  
*T. carolinensis* (Walt.) Gmel. IV,3b. 289, Fig. 4 4 3.  
**Tubinorae** N. 355, 370, 374, 376.  
*Tubilium* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 205.  
*Tubocytisus* Benth. (*Legumin.*) 111,3. 239.  
*Tubuliflorae* (*Compos.*) IV,5. 4 4 8.  
*Tuckermannia* Klotzsch (*Empetrar.*) III,5. 4 26.  
*Tuckermannia* Nutt. (*Compos.*) IV,5. 243.  
*Tuckeya* Gaud. (*Pandanac.*) 11,4. 194.  
*Tucuma* Drude (*Palmae*) 11,3. 83; N. 57.  
*Tuecochon* (*Talisia stricta* Triana et Pl.) 111,5. 299.  
*Türkenbund* [*Lilium Martagon* L.] 11,5. 64.  
*Tiirkenbundkürbis* (*Cucurbita Pepo* L.) IV,5. 30, Fig. 4 8ff.  
*Tulasne a Naud.* [*Melastomatac.*] III,7.4 59, 4 63.  
*Tulbaghia* Heist. (*Liliac.*) N. 73.  
*Tulbaghia* L. (*Liliac.*) 11,5. 54.  
*Tulipa* L. (*Liliac.*) 11,5. 60, 62.  
*T. praecox* Ten. 11,5. 64, Fig. 43.  
*Tulipanum* Reb. (*Liliac.*) 11,5. 62.  
*Tulipeae* (*Liliac.*) 11,5. 4 9, 60; N. 74.  
*Tulipifera* Ludw. (*Magnoliac.*) N. 458.  
*Tullia* Leavenw. (*Labiatac.*) IV,3a. 34 0.  
*Tulocarpus* H. et A. (*Compos.*) IV,5. 24 7.  
*Tulpboom* (*Protea mellifera* Thunbg.) in, 4. 4 37.  
*Tulpe* (*Tulipa* L.) 11,5. 62.  
**Tulpenbaum** [*Spathodea campanulata* R. Br.] IV,3b. 244.  
**Tulpenbaum** (*Liriodendron tulip ifera* L.) III,%. 47.  
*Tumboa* Welw. (*Gnetac.*) N. 27.  
*Tumidula* Haw. [*Aizoac.*] 111,4b. 47, 50.  
**Tung-tsaou** [*Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K. Koch] 111,8. 34.  
*Tunga* Roxb. (*Cyperac.*) 11,2. 406.  
*Tunica* Scop. (*Caryophyllac.*) III,4b. 74, 76.  
*Tupa* G. Don (*Campanulac.*) IV,5. 67.

- Tupeia Blume, Korth. non Cham. & Schlecht. (*Santalac.*) III, |. 216.
- Tupeia Cham. & Schlecht. (*Loranthac.*) 111,1. 490, 191, 492; N. 427, 433.
- T. antarctica (Forst.) Cham. & Schlecht. 111,4. 491, Fig. 130.
- Tupelo (*Nyssa multiflora* Wight) 111,8. 257.
- Tupelo Gum (*Nyssa multiflora* Wight) 111,8. 257.
- Tupelostift (*Nyssa* L. spec.) 111,8. 254, 259.
- Tupi-Indianer Urucu (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 31.1.
- Tupidanthus Hook. f. & Thorns. (*Araliac.*) 111,8. 23, 28.
- T. calypttratus Hook. f. & Thorns. 111,8. 28, Fig. LD-F.
- Tupistra Gawl. (*Liliac.*) 11,5. 82; N. 76.
- Turari [*Serjania erecta* Radl.] 111,5. 299.
- Turbinaria Boiss. (*Caryophyllac.*) III, 4 b-76.
- Turbith (*Globularia alypwn* L.) IV,3b. 273.
- Turczaninowia DC. [*Compos.*] IV,5. 163.
- Turgenia (Hoffm.) Benth. & Hook. (*Umbellif.*) 111,8. 157.
- Turgeniopsis Boiss. (*Umbellif.*) 111,8. 155, 457.
- Tuña Forsk. (*Cucurbitac.*) IV,5. 25.
- Turmeris (*Curcuma longa* L.) 11,6. 19.
- Turner L. (*Turnerac.*) 111,6a. 59, 61, 62, 64.
- T. albicans Urb. 111,6 a. 59, Fig. 22 0, P.
- T. capitata Camb. 111,6 a. 59, Fig. 22 ft, S.
- T. diffusa Willd. var. aphrodisiaca (Ward) Urb. 111,6 a. 64, Fig. 23 4—//, A', L.
- T. odorata Rich. 111,6a. 59, Fig. 22 G.
- T. ulmifolia L. 111,6 a. 64, Fig. 23/.
- T. ulmifolia L. var. cuneiformis Urb. 111,6 a. 59, Fig. 224—C, H, I, W, X.
- Turneraceae in, 6 a. 57—64; N. 253, 352.
- Turnips (*Brassica campestris* L. var. *rapifera* Metzg.) 111,2. 179.
- Turnips, runde weifie 111,2. 180, Fig. 180 C.
- Turpinia Humb. & Bonpl. (*Compos.*) IV,5. 342.
- Turpinia Llav. & Lex. (*Compos.*) IV,5. 126.
- Turpinia Pers. (*Legumin.*) 111,3. 318.
- Turpinia Rafin. (*Anacardiac.*) 111,5. 167.
- Turpinia Vent. (*Stap%teac.*) III, 8. 260, 261.
- T. pomifera DC. 111,5. 261, Fig. 144\*<sup>1</sup>—/f.
- Turraea L. (*Meliac.*) 111,4. 280, 282, 283.
- T. abyssinica Hochst. 111,4. 283, Fig. 159 F.
- T. mombassana Hiern 111,4. 283, Fig. 159 />, A)
- T. nilotica Kotschy & Peyr. 111,4. 283, Fig. 159 L, M.
- T. ovata (Cav.) Harms 111,4. 283, Fig. 159 N.
- T. sericea Sm. 111,4. 283, Fig. 159 K.
- T. Vogelii Hook. f. 111,4. 283, Fig. 159 A—C.
- Turraea Volkensii Gürke 111,4. 283, Fig. 159 G—I.
- Turraea Miq. (*Sterculiac.*) 111,6. 86.
- Turraeanthus Baill. (*Meliac.*) 111,4. 289, 292, 294.
- T. Zenkeri Harms 111,4. 292, Fig. | 62 A—D.
- Turraeae (*Meliac.*) 111,4. 267, 280; N. 208.
- Turrigera Decne. (*Asclepiadac.*) IV,2. 225, 227.
- Turritella C. A. Mey. (*Crucif.*) 111,2. 193.
- Turritinae (*Crucif.*) 111,2. 155, 191; 194, Fig. 123.
- Turritis L. (*Crucif.*) 111,2. 191, 192.
- Tursenia Cass. (*Compos.*) IV,5. 170.
- Tuscarora-Rice (*Zizania aquatica* L.) II, 2.40.
- Tussaca Rafm. (*Orchidac.*) 11,6. 117.
- Tussacia Klotzsch (*Bromeliac.*) 11,4. 59.
- Tussacia Rchb. (*Gesneriac.*) IV,3b. 166, 167.
- Tussilago L. (*Compos.*) IV,5. 110, 119, 286, 289.
- T. Farfara L. IV,5. 110, Fig. 68 AF; 289, Fig. 133.
- Tussock-Grass (*Poa flabellata* Eook.) 11,2. 73.
- Tweedia Hook. & Arn. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 259.
- Tydaea Decne. (*Gesneriac.*) IV,3 b. 478.
- Tylanthus Reiss. (*Rhamnac.*) 111,5. 416.
- Tylecarpus Engl. (*Cacmiac.*) III, 5. 243, 247.
- T. papuanus (Becc.) Engl. 111,5. 247, Fig. 138 4, B.
- Tylloma Don (*Compos.*) IV,5. 343.
- Tylochilus Nees (*Orchidac.*) 11,6. 158.
- Tylo dendron Weiss (*Pinac.*) 11,1. 262; N. 25.
- Tylo derma Miers (*Hippocrateac.*) 111,5. 228.
- Tylo dontia Gris. (*Asclepiadac.*) IV,2. 222.
- Tylo glossa Hochst. (*Acanthac.*) IV, 3 b. 347, 349.
- Tylo mium Presl (*Campanulac.*) IV,5. 67.
- Tylo phora R.Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 282, 283, 286.
- T. Iphisia Decne. IV,2. 283, Fig. 85 <2.
- T. silvatica Decne. IV,2. 283, Fig. 85 O, P.
- Tylo phoreae [*Asclepiadac.*] IV,2. 209.
- Tylo phoropsis N! E. Br. (*Asclepiadac.*) IV,2. 246, 255.
- Tylo sema Schweinf. (*Legumin.*) 111,3. 149, 151.
- Tylo stylis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 135.
- Tylo taeta Vog. (*Legumin.*) 111,3. 150.
- Tylo thrasya Ddll (*Gramin.*) 11,2. 35.
- Tympananthe Hassk. [*Asclepiadac.*] IV,2. 304.

- Tynnanthus Miers (<sup>no/wác.</sup>) IV, 3b. 212, **217, 221; N. 301.**
- T. fasciculatus* (Veil.) Miers IV, 3b. 217, Fig. 88 E, F.
- Typha* L. [*Typhac.*] 11, 1. 4 84, 4 85, 4 86.
- T. angustifolia* L. 11, 4. 4 84, Fig. 143, 4, B.
- T. latifolia* L. 11, 4. 4 84, Fig. 4 43 C—H.
- T. Laxmanni* Lep. 11, 1. 4 85, Fig. 4 44.
- Typhaceae** 11, 4. 483—486; N. 35, 342.
- Typhalea* DC. [*Malvac.*] 11, 6. 46.
- Typhalea* Gürke [*Malvac.*] N. 239.
- Typhonium* Schott (*Arac.*) 11, 3. 4 48.
- Typhonodorum* Schott (*Arac.*) 11, 3. 4 36.
- Tyria* Klotzsch (*Ericac.*) IV, 4. 55.
- Tyria* Klotzsch (*Euphorbiac.*) 11, 5. 54.
- Tyrimnus* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 317, 383.
- Tysonia* Bolus (*Borraginac.*) IV, 3a. 98, 4 06.
- Tytonia* 6. Don (*Balsaminac.*) 11, 5. 392.
- U.**
- Uapaca* Baill. (*Euphorbiac.*) 11, 5. 27, 34.
- Uarana* (*Pseudima frutescens* Radlk.) 11, 5. 342.
- Uba-caba* (*Psidium radicans* Berg) 11, 7. 69.
- Ubatao* (*Astronium gracile* Engl.) 11, 5. 4 72.
- Ubiaea* J. Gray (*Compos.*) IV, 5. 308.
- Ubipitanga* (*Eugenia uniflora* L.) 11, 7. 82.
- Ubochea* Baill. (*Fcr6enac.*) IV, 3a. 4 49, 4 55.
- Ucacea* Cass. (*Compos.*) IV, 5. 234.
- Ucacou* Adans. p. (*Compos.*) IV, 5. 242.
- Uciana* Spreng. (*Rubiaceae*) IV, 4. 33, 36, 38.
- U. longifolia* Spr. IV, 4. 36, Fig. 4 0P, Q.
- Uciana* W. (*Rubiaceae*) IV, 4. 74.
- Uebelina* Hochst. (*Caryophyllac.*) III, 1b. 69, 70.
- Uechtrizia* Freyn & Sint. (*Compos.*) IV, 5. 356, 391; N. 330.
- Uggé* (*Commiphora Myrrha* (Nees) Engl.) 11, 4. 256.
- Ugni* Turcz. (*Myrtac.*) 11, 7. 64, 65.
- U. Molinae* Turcz. 11, 7. 65, Fig. 34 C—F.
- Uhdea* Kth. (*Compos.*) IV, 5. 232.
- Uirapapa* (*Holocalyx Palansae* Mich.) 11, 3. 4 84.
- Ulantha* Hook. (*Orcfirfac.*) 11, 6. 4 05.
- Ulex* L. (*Legumin.*) 11, 3. 237, 238.
- U. europaeus* L. 11, 3. 237, Fig. 140f
- Ullmannia* Göpp. (*Pinac.*) 11, 4. 4 45; N. 26.
- Ulloa* Pers. (*Solanac.*) IV, 3b. 29.
- Ullucus* Loz. (*Basellar.*) III, 1a. 126, 127.
- U. tuberosus* Loz. 11, 1 a. 127, Fig. 73 G—L.
- Ulmaceae** 11, 1. 59—66; N. 118—119; **346.**
- Ulmaria* Tourn. (*Rosac.*) 11, 3. 40; N. 187.
- Ulmariaceae* (*Rosac.*) 11, 3. 12, 40.
- Ulmoideae* (*Ulmac*) III, I. 61.
- Ulnrus* L. [*Ulmac.*] 11, 1. 59, 60, 62.
- U. campestris* L. 11, 1. 59, Fig. 43.
- U. pedunculata* Foug. 11, 1. 60, Fig. 44.
- Ulolobus* DC. (*Rubiaceae*) IV, 4. 96.
- Uloptera* Fenzl (*Umbellif.*) 11, 8. 827.
- Ulospermum* Link (*Umbellif.*) 11, 8. 227.
- Uluxia* Juss. (*Columelliaceae*) IV, 3 b. 4 88.
- Umbellaria* Benth. (*La&tm\**) IV, 3 a. 333, 337.
- Umbelliferae** 11, 8. 63—250; N. 353, **374.**
- Umbelliflorae** N. 353, 369, 374, 376.
- Umbellularia* Nees, Nutt. (*Laurac.*) 11, 2. 4 43, 4 46.
- Umbilicus* DC. (*Grassulac.*) 11, 2 a. 33.
- Umbondive* (*Plectranthus esculentus* N. E. Brown) IV, 3a. 357.
- Umbraculum* Rumph. (*Myrsinac.*) N. 270.
- Umbiirtel* (*Parrotia persica* (DC.) C. A. Mey.) 11, 2 a. 4 26.
- Unanuea* R. & P., Wettst. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 74.
- Uncaria* Burch. non Schreb. [*Pedaliac.*] N. 304.
- Uncaria* Schreb. [*Rubiaceae*] IV, 4. 57.
- Uncarina* Baill., Stapf (*Pedaliac.*) IV, 3b. 257, 260, 2G1.
- U. Didieri* (Baill.) Stapf IV, 3b. 257, Fig. 98N 264, Fig. 99 A—D.
- U. peltata* (Bak.) Stapf IV, 3b. 257, Fig. 98 A; 264, Fig. 99 E.
- Uncariopsis* Karst. [*Rubiaceae*] IV, 4. 64.
- Uncifera* Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 208, 24 4.
- Uncinia* Pers. (*Cyperac.*) 11, 2. 4 22.
- U. Kingii* Hook. 11, 2. 4 01, Fig. 4 40C, D.
- Unedo* Hoffm. & Lk. (*Ericac.*) IV, 1. 48.
- Ungeria* Schott AEndl. (*Sterculiac.*) 11, 6. 92, 93.
- Ungernia* Bunge (*Amarfllidac.*) 11, 5. 4 06.
- Ungnadia* Endl. (*Sapindac.*) III, 5. 364, 365.
- Unguacha* Hochst. (*Loganiac.*) IV, 2. 37.
- Unguentum Linariae* (*Linaria vulgaris* Mill.) IV, 3b. 59.
- Unguis cati* Benth. (*Legumin.*) 11, 3. 4 05.
- Unifolium* Möhr. (*Liliac.*) N. 76.
- Uniola* L. (*Gramin.*) 11, 8. 63, 74.
- U. latifolia* L. 11, 2. 72, Fig. 82.
- Unisema* Raf. (*Pontederiac.*) 11, 4. 73.
- Unona* L. ill. (*Anonac.*) 11, 2. 32, 33; N. 4 60.
- U. discolor* Vahl 11, 2. 32, Fig. 26(7).
- U. odorata* Dun. 11, 4. **142**, Fig. 97/.
- Unoneae* (*Anonac.*) III, 2. 28, 32; N. 160.

- Unser lieben Frau Bettstroh (*Galium verum* L.) IV,4. 4 5.
- Unxia Colla non L. (*Compos.*) IV,5. 263.
- Unxia H. B. K. non L. (*Compos.*) IV,5. 259.
- Unxia L. fil. (*Compos.*) IV,5. 248.
- Upas-Baum (*Antiaris toxicaria* Leach.) 111,4. 86.
- Upas-TieuW (*Strychnos Tieute* Lesch.) IV,2. 38.
- Upata Adans. (*Verbenac.*) IV,3a. 184.
- Upudalia Raf. (*4cantoac.*) IV,3b. 330; N. 305.
- Urachne Trin. p. (*Gramin.*) 11,2. 46.
- Uragoga L. (*Rubiace.*) IV,4. 4 4 0, 4 4 4, 4 4 9.
- U. Ipecacuanha (Willd.) Baill. IV,4. 4 4 9, Fig. 39.
- Uralepis Nutt. (*Gramin.*) 11,2. 68.
- Urananthes Benth. (*Gentianac.*) IV,2. 92.
- Urandra Thwait. (*cac*) iac.) III,5. 243, 246, 248.
- U. secundiflora (Bl.) O. Kuntze 111,5. 246, Fig. 137 IT
- Urania Schreb. (*Musac.*) 11,6. 6; N. 89.
- Uranieae (*Musac.*) 11,6. 6.
- Uranthera Naud. (*Melastomatac.*) 111,7,4 50.
- Urari (*Guatteria yeneficiorum* Mart.) 111,2,32.
- Uraria Desv. (*Legumin.*) 111,3. 326, 330.
- Uraspennum Nutt. (*Umbellif.*) 111,8. 4 53.
- Urbanella Pierre (*Sapotac.*) N. 274.
- Urbania Phil. (*Verbenac.*) N. 290.
- Urbania Vatke (*Scrophulariac.*) IV,3b. 68.
- Urbanisol O. Ktze. (*Compos.*) IV,5. 2 35, 390; N. 326.
- Urbanodendron Mez (Laurac) III,2. 276; N. 4 74.
- Urceola Roxb. (*Apocynac.*) IV,2,4 60, 4 63.
- Urceolaria Coth. (*Rubiace.*) IV,4. 64; N. 300.
- Urceolaria Herb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 4 4 5.
- Urceolina Reich. (*Amaryllidac.*) 11,5,4 4 5; N. 78.
- U. pendula (R. & P.) Herb. 11,3. 4 4 4, Fig. 75, 76.
- Urechites Müll.-Arg. (*Apocynac.*) IV,2. 462, 472.
- Uredinei (rt<7i0r>) II,4. 4.
- Urelytrum Hack. (*Gramin.*) 11,2. 22, 25.
- Urena L. (*Malvac.*) 111,6. 44, 45; N. 239.
- U. lobata L. 111,6. 45, Fig. 4 9 0, E.
- Ureneae (*Malvac.*) 111,6. 34, 44.
- Urera Gaud. (*tfrifeac.*) 111,4,4 04, 4 05; 404, Fig. 16F—H.
- U. baccifera L. 111,4. 4 04, Fig. 76//.
- U. Jacquini Wedd. 111,4,4 04, Fig. 76 f, G.
- Urereae (*Urticac.*) 111,4. 4 03; 4 04, Fig. 76.
- Uretia O. Ktze. (*Amarantac.*) N. 4 53.
- Urginea Steinh. (*Liliac.*) 11,5. 64, 65; N. 75.
- U. Scilla Steinh. 11,5. 64, Fig. 46 C.
- Urmenetea Phil. (*Compos.*) IV,5. 338.
- Uroceras Ndz. (*Malpighiac.*) N. 207.
- Urochlaena Nees (*Gramin.*) 11,2. 62, 65.
- Urochloa Kunth (*Gramin.*) 11,2. 35.
- Urodesmium Naud. (*Melastomatac.*) 111,7. 4 66.
- Urodon Turcz. (*Legumin.*) 111,3. 24 0.
- Uromorus Bureau (*Morac.*) 111,4. 72.
- Uropappus Nutt. (*Compos.*) IV,5. 357.
- Uropetalum Ker (*Liliac.*) 11,5. 66.
- Urophyllum Wall. (*Rubiace.*) IV,4. 64, 67.
- Uroskinnera Lindl. (*Scroj>Auiariac.*) IV,3b. ' 63, 67.
- Urespadix Engl. (*Arac.*) 11,3. 4 4 5.
- Urospatha Schott (*Arac.*) 11,3. 4 23, 4 24.
- Urospermum Scop. (*Compos.*) IV,5. 364, 362, 363.
- U. Dalechampsii Desf. IV,5. 3 62, Fig. 4 6 4 A, B.
- Urostachya Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 4 75.
- Urostelma Bunge (*Asclepiadac.*) IV,2. 248.
- Urostephanus Rob. & Green. (*Asclepiadac.*) N,%. 306', N. 288.
- Urostigma Gasparini (*Morac.*) 111,4. 90.
- Urotheca Gilg (*Melastomatac.*) N. 263.
- Ursinia Gärtn. (*Compos.*) IV,5. 4 4 4, 307.
- U. annua Less. IV,5. 4 4 4, Fig. 74 D.
- U. anthemoides (L.) Benth. & Hook. fil. IV,5. 4 4 4, Fig. 74 E.
- Urtica L. (*Urticac.*) 111,4. 404, 404; 404, Fig. 76 4—C.
- U. andicola Wedd. 111,4. 4 04, Fig. 76 C.
- U. atrovirens Reg. 111,4. 4 04, Fig. 16 A.
- U. dioica L. 111,4. 4 04, Fig. 74 4.
- U. Dodartii L. 111,4. 4 04, Fig. 761\*.
- U. pilulifera L. 111,4. 4 05, Fig. 77.
- Urticaceae 111,4,98—4 4 8; 4 00, Fig. 73; N. 4 22, 4 23, 346.
- Urticale S N. 346, 36,3, 374, 376.
- Urticastrum M6hr. (*Urticac.*) N. 4 22.
- Urucubaum (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 34 4.
- Urucu-Uva (*Bixa Orellana* L.) 111,6. 311.
- Urundeuva (*Astronium Urundeuva* Engl.) 111,5. 4 72.
- Urvillea Kunth (*Sapindac.*) 111,5. 282, 304, 305, 307; 4 36, Fig. 94 If.
- U. laevis Radlk. 111,5. 282, Fig. 4 52 No. 4.
- U. uniloba Radlk. 111,5. 307, Fig. 4 58.
- Usakos (*Cordia ovalis* R. Br.) IV, 3 a. 83.
- Uschak (*Dorema Ammoniacum* D. Don) 111,8. 233.
- Usteria Medic. (*Liliac.*) 11,5. 66.

- Usteria Willd. (*Loganiac.*) IV, 2. 24, 35, 36.  
 U. guineensis Willd. IV, 2. 24, Fig. I3D;  
 36, Fig. 49G, H.  
 Ustilaginei (Fun0t) II, 4. 4.  
 Utania Don (*Loganiac.*) IV, 2. 44.  
 Uterveria Bertol. p. [*Capparidac.*] 111, 2. 230,  
 234.  
 Uteria Bedd. (^cleptadac.) IV, 2. 24 0, 24 3.  
 Utricularia L. [*Lentibulariac.*] IV, 3b. 440,  
 442, 443, 444, 446, 447, 448; 440,  
 Fig. 46; 442, Fig. 47; 443, Fig. 48; 447,  
 Fig. 53.  
 U. bifida L. IV, 3b. 442, Fig. 47 I).  
 U. bryophila Ridl. IV, 3b. 447, Fig. 535.  
 U. geminiloba Benj. IV, 3b. 410, Fig. 46/  
 U. globulariaefolia Mart. IV, 3b. 447, Fig.  
 53 F.  
 U. Humboldtii Schombg. IV, 3 b. 447, Fig.  
 53 A.  
 U. Jamesoniana D. Oliv. IV, 3 b. 442, Fig.  
 ilB.  
 U. lateriflora R. Br. IV, 3b. 440, Fig. 46  
 C—E\ 443, Fig. 48 A—C\ 444, Fig. 49 B.  
 U. montana Jacq. IV, 3b. 444, Fig. 49 A.  
 U. neglecta Lehm. IV, 3 b. 443, Fig. 48 2).  
 U. palatina G. Web. IV, 3b. 442, Fig. 47 G.  
 U. peltata Oliv. IV, 3b. 442, Fig. 47\*\  
 U. Schimperii Schenk IV, 3b. 442, Fig. 47A  
 U. stellaris L. IV, 3b. 442, Fig. 47 £  
 U. vulgaris L. IV, 3b. 440, Fig. 46 A, B\  
 442, Fig. 47(7; 446, Fig. 524; 447,  
 Fig. 53 C—E.  
 Utricularieae IV, 3b. 448—422.  
 Uva Burm. (*Anonac.*) N. 460.  
 Uva del monte (*Odontocarya convolvulacea*  
 (P5pp.) Miers) 111, 2. 87.  
 Uva-Ursi A. Gray (*Ericac.*) IV, 4. 49.  
 Uvalha (*Eugenia Uvalha* Camb.) 111, 7. 82.  
 Uvalha do Campo [*Eugenia pyriformis*  
 Camb.) HI, 7. 82.  
 Uvaria L. (*Anonac.*) 111, 2. 30; N. 460.  
 Uvarieae (*Anonac.*) 111, 2. 28, 30; N. 459.  
 Uvifera L. (*Polygonac.*) N. 451.  
 Uvularia L. (*Liliac.*) 11, 5. 24, 27; N. 72.  
 Uvularieae (*Liliac.*) 11, 5. 47, 24.  
 Uwarowia Bunge (*Verbenac.*) IV, 3a. 446.  
 Y.  
 Vaccaria Medic. (*CaYyophyllac.*) III, 4b. 75,  
 76.  
 Vaccinieae (*Ericac.*) IV, 4. 32, 49.  
 Vaccinioideae (*Ericac.*) IV, 4. 31.  
 Vacciniopsis Rusby I *Ericac.*) N. 270.  
 Vaccinium L. (*Ericac.*) IV, 4. 24, 26, 49,  
 50, 54; 24, Fig. 45.4; 26, Fig. 47ff, /.  
 V. Myrtilus L. IV, I. 24, Fig. 455, C.  
 V. stamineum L. IV, 1. 50, Fig. 32ilf—O.  
 V. uliginosum L. IV, 1. 24, Fig. 15 D, E.  
 V. Vitis idaea L. IV, 1. 26, Fig. MD.  
 Vagaria Herb. (^mar?//i(iac.) II, 5. M2, n3.  
 Vaginata Kunth (*Amaryllidac.*) 11, 5. 143.  
 Vaginata Lindl. (*Orchidac.*) 11, 6. 98.  
 Vahea Lam. (*Apocynac.*) IV, 2. 428.  
 Vahlia Thunbg. (*Saxifragac.*) 111, 2 a. 65.  
 V. oldenlandioides Roxb. 111, 2 a. 65, Fig.  
 31ET-G.  
 V. Weldenii Rchb. 111, 2 a. 65, Fig. 34 A—I).  
 Vahliinae (*Saxifragac.*) 111, 2 a. 46, 65.  
 Vahlodea Fries (*Gramin.*) 11, 2. 54.  
 Vaillantia L. (*Rubiaceae*) IV, 4. 447, 453.  
 V. hispida L. IV, 4. 447, Fig. 477, L.  
 Valdesia R. & P. (*Melastomatac.*) 111, 7. 492.  
 Valdivia Remy (*Saxifragac.*) 111, 2 a. T9,  
 83; N. 484.  
 Valentinia Benth. (*Flacourtiac.*) 111, 6 a. 54.  
 Valentinia Heist. (*Liliac.*) N. 76.  
 Valentinia Sw. (*Flacourtiac.*) 111, 6 a. 50.  
 Valenzuelia Bert. (*Sapindac.*) 111, 5. 310.  
 Valeranda Neck. (*Gentianac.*) IV, 2. 78.  
 Valeriana L. (*Valerianac.*) IV, 4. 473, 474,  
 475, 478, 479, 480; 480, Fig. 644—G.  
 V. alepifolia H. B. K. IV, 4. 474, Fig. 60F.  
 V. celtica L. IV, 4. 480, Fig. 64D.  
 V. crispa R. & P. IV, 4. 474, Fig. 60I.  
 V. dentata Poll. IV, 4. 473, Fig. 59C.  
 V. echinata DC. IV, 4. 474, Fig. 60C, D.  
 V. elongata L. IV, 4. 480, Fig. 64C.  
 V. macrorrhiza P. Sp. & Endl. IV, 4. 180,  
 Fig. 64A.  
 V. mexicana DC. IV, 4. 474, Fig. 60E.  
 V. officinalis L. IV, 4. 473, Fig. 59A\ 480,  
 Fig. UE—G.  
 V. polystachya Sm. IV, 4. 474, Fig. 60G.  
 V. rigida R. & P. IV, 4. 480, Fig. 64B.  
 V. simplex Clos IV, 4. 474, Fig. 607I.  
 V. tripteris L. IV, 4. 479, Fig. 63.  
 Valerianaceae IV, 4. 472—482; N. 346,  
 357.  
 Valerianella Haller (*Valerianac.*) IV, 4.  
 473, 474, 475, 477.  
 V. carinata Lois. IV, 4. 477, Fig. 62K, h\  
 V. coronata DC. IV, 4. 473, Fig. 59B; 477,  
 Fig. 62L, L.,  
 V. discoidea Lois. IV, 4. 474, Fig. 604.  
 V. hirsutissima Link IV, 4. 474, Fig. 60B.  
 V. Morisonii Koch IV, 4. 477, Fig. 627, 7I.  
 V. olitoria Poll. IV, 4. 477, Fig. 62 :V.

- Valerianella vesicaria* Mönch IV,4. 477, Fig. 62 M, Af.  
*Valerianodes* Med. (*Verbenac.*) IV,3a. 453, 154, 182.  
*V. angustifolia* (Vahl) O. Ktze. IV,3 a. 453, Fig. 59 C, D.  
*Valerianopsis* Wedd. (*Valerianac.*) IV,4. 84.  
*Valetonia* Durand ( *Icacinac.*) 111,5. 460; N. 225, 226.  
*Vallisneria* Burm. (*Apocynac.*) IV,2.4 83,4 85, 486.  
*V. solanacea* (Benth.) K. Sch. IV,2. 485, Fig. 64 O.  
*Vallea Mutis* (*Elaeocarpaceae*) 111,6. 4, 7, 8; N. 230.  
*V. stipularis* Mutis 111,6. 7, Fig. 3.  
*Vallesia* Ruiz & Pav. (*Apocynac.*) IV,2. 450, 452.  
*V. dichotoma* Ruiz & Pav. IV,2. 452, Fig. 56 A, C, D.  
*V. glabra* Cav. IV,2. 452, Fig. 56 B.  
*Vallisneria* Mich. (*Hydrocharitac.*) II,4. 251, 252.  
*V. spiralis* L. 11,4. 252, Fig. 485.  
*V. Misnerieae* (*Hydrocharitac.*) II,4. 247, 254.  
*Vallisnerioideae* (*Hydrocharitac.*) 11,4. 247.  
*Vallota* Herb. (*Amaryllidac.*) 11,6. 406.  
*Valoradia* Hochst. (*Plumbaginac.*) IV,4.4 22.  
*Vanantes* Haw. (*Crassulac.*) 111,2 a. 37.  
*Vancouveria* Morr. & Decne. (*Berberidac.*) 111,2. 75, 76.  
*Vanda* R.Br. (*Orchidac.*) II,6.208,209,24 4.  
*V. teres* Lindl. 11,6. 209, Fig. 227 G.  
*V. tricolor* Lindl. 11,6. 244, Fig. 233.  
*Vandellia* L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 79.  
*Vandesia* Salisb. (*Amaryllidac.*) 11,5. 420.  
*Vandopsis* Pfitz. (*Orchidac.*) II,6.208,24 0; N. 442.  
*V. lissochiloides* (Gaud.) Pfitz. 11,6. 240, Fig. 229.  
*V. rhuá* [*Garcinia Hanburyi* Eook. f.] 111,6. 237.  
*Vangueria* Juss. (*Hubiac.*) IV,4. 94, 93.  
*V. edulis* Vahl IV,4. 93, Fig. 33,4—C.  
*Vanguerieae* (*Rubiaceae*) IV,4. 46, 90.  
*Vanguiera* Pers. [*Rubiaceae*] IV,4. 94.  
*Vanhallia* Schult. (*Aristolochiac.*) 111,4.272.  
*Vanhouttea* Lem. (*Gesneriac.*) IV,3b. 477, 479.  
*Vanilla* Sw. (*Orchidac.*) 11,6. 58, 408.  
*V. planifolia* Andr. 11,6. 58, Fig. 47; 409, - Fig. 408.  
*Vanille* (*Vanilla planifolia* Andr.) 11,6. 440.  
*Vanilleae* (*Orchidac.*) 11,6. 77, 407.  
*Vanillin* (*Toluifera Pereirae* (Klotzsch) Baill.) 111,3. 490.  
*Vanillosmopsis* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 424, 424, 428.  
*Van Rheedea* Plum. (*Guttif.*) 111,6. 229.  
*Vantanea* Aubl (*Humiriaceae*) 111,4. 36, 37.  
*V. paniculata* Urb. 111,4.36, Fig. ZZ A, F, K, L.  
*Vareca* Gärtner. (*Flacourtiaceae*) III,6 a. 50.  
*Vareca* Roxb. (*Violac.*) 111,6. 329.  
*Varengevillea* Baill. (*Verbenac.*) IV,3a. 477, 478.  
*Varennea* DC. (*Legumin.*) 111,3. 265.  
*Vargasia* Bert. (*Sapindac.*) 111,5. 344.  
*Vargasia* DC. (*Compos.*) IV,5. 247.  
*Vargasia* Ernst non Bertero, non DC. (*Marcgraviaceae*) 111,6. 464.  
*Varilla* A.Gr. (*Compos.*) IV,5.227,228,232.  
*V. mexicana* A. Gr. IV,5.227, Fig. 445 rt, S.  
*Varronia* DC. (*Borraginac.*) IV,3a. 84, 82.  
*Varthemia* DC. (*Compos.*) IV,5. 200, 203.  
*Vartlaka* (*Solanum Melongena* L.) IV,3 b. 24.  
*Vartta* (*Solanum Melongena* L.) IV,3b. 24.  
*Vascoa* DC. (*Legumin.*) 111,3. 220.  
*Vasconcellea* St. Hil. (*Caricac.*) 111,6 a. 98.  
*Vasconcellia* Mart, non St. Hil. (*Bignoniaceae*) IV,3b. 243.  
*Vasconcellosia* Caruel (*Caricac.*) 111,6 a. 98.  
*Vaseya* Thurber (*Gramin.*) 11,2. 47.  
*Vaseyanthus* Cogn. (*Compos.*) IV,5. 393; N. 348.  
*Vasica* Lind. (*Acanthac.*) IV,3b. 347, 349.  
*Vasivaea* H.Baill. (*Tiliaceae*) 111,6.24,23,25.  
*V. alchorneoides* Baill. 111,6.23, Fig.40 — K.  
*Vasquezia* Phil. (*Compos.*) IV,5. 259.  
*Vateria* L. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 245,255, 274.  
*V. indica* L. 111,6. 274, Fig. 427,4—E.  
*Vaterieae* (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 255, 270.  
*Vateriopsis* Heim (*Dipterocarpaceae*) 111,6.274.  
*Vatica* L. (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 255, 268, 269, 270.  
*V. bancana* Scheff. 111,6. 269, Fig. 125f.  
*V. bantamensis* Burck 111,6. 270, Fig.426C.  
*V. faginea* Dyer 111,6. 270, Fig. 426,4, B.  
*V. Lamponga* Burck 111,6. 269, Fig. 425/.  
*V. lanceaefolia* Bl. 111,6.269, Fig.425F—ff.  
*V. Roxburghiana* Bl. 111,6. 269, Fig. 425 A—D.  
*V. Schumanniana* Gilg 111,6. 269, Fig. 425 K—M.  
*Vaticeae* (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 254, 268.  
*Vatkea* Hild. & Hoffm. (*Martyniaceae*) IV,3b. 269.  
*Vaupellia* Gris. (*Gesneriaceae*) IV,3b. 477,484.

- Vauquelinia Corr. (*Tosac.*) 111,3.16,47,4 8.  
 V. corymbosa H. B. K. 111,3.17, Fig. 7f  
 Vausagesia Baill. [*Ochnac.*] N. 245.  
 Vauthiera A. Rich. (*Cyperac.*) 11,2. 115.  
 Vavaea Benth. [*Meliac.*] 111,4. 281, 286.  
 V. amicorum Benth. 111,4.284, Fig. 158/, K.  
 Vavaeae [*Meliac.*] 111,4. 267, 286.  
 Vavanga Rohr (*Rubiac.*) IV,4. 91.  
 Veatchia A. Gray (*Anacardiaceae*) 111,5.157,  
 174.  
 Veatchia Kellogg [*Liliac.*] 11,5. 57.  
 Vegetable marrow (*Blighia sapida* Kan.)  
 111,5. 299, 345.  
 Veilclien-Tabak (*NicoUana ruslica* L.) IV,3 b.  
 33.  
 Veilchenwurz [*Iris florentina* s. *pallida*  
 Lam.] 11,5. 145.  
 Veitchia Wendl. (*Palmae*) 11,3. 66, 74.  
 Velaea DC. [*Umbellif.*] 111,8.163,168,271.  
 Velaga Adans. (*Sterculiac.*) N. 242.  
 Velaga Gärtner. [*Lythrac.*] 111,7. 13, 14.  
 Velaga Gärtner. (*Sterculiac.*) 111,6. 93.  
 Velany (*Quercus Vallonea* Kotschy, *Q.*  
*macrolepis* Kotschy) 111,1. 58.  
 Velarum DC. [*Crucif.*] 111,2. 170.  
 Velasquezia Bertol. (*Polygonac.*) III,1a. 34.  
 Velezia L. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 75, 78.  
 Vellea L. [*Orucif.*] 111,2. 173, 174.  
 V. spinosa Boiss. 111,2.172, Fig. 110/); 173,  
 Fig. 1114.  
 Velleia Sm. [*Goodeniaceae*] IV,5. 72, 74, 75.  
 V. montana Hook. f. IV,5. 72, Fig. 43G—L.  
 V. paradoxa R. Br. IV,5. 75, Fig. 45.  
 Velleya auct. (*Goodeniaceae*) IV,5. 74.  
 Vellinae [*Crucif.*] 111,2. 154, 172; 172,  
 Fig. 110.  
 Vellozia Vand. [*Velloziaceae*] 11,5. 127.  
 V. brevifolia Seub. 11,5. 125, Fig. 87A.  
 V. gracilis Seub. 11,5. 123, Fig. 87 B.  
 V. graminea Pohl 11,5. 126, Fig. 88 a.  
 V. hemisphaerica Seub. 11,5.126, Fig.88B.  
 Yelloziaceae 11,5. 125—127; N. 344.  
 Vellonia Baillon (*Scrophulariaceae*) N. 298  
 340.  
 Velpeaulia Gaudich. [*Nolanaceae*] IV, 3 b. 3.  
 Veltheimia Gleditsch (LiJiae.) III,5.65,69.  
 Velvet tamarind [*Dialium guineense* Willd.)  
 111,3. 155.  
 Velvetia van Tiegh. [*Loranthaceae*] N. 136.  
 Venana Lam. (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 80.  
 Venconcibea Müll. Arg. (*Euphorbiaceae*) 111,5.  
 53.  
 Vendredia Baillon [*Compos.*] IV,5. 290.  
 Venegazia DC. [*Compos.*] IV,5. 251, 252.
- Venellia Comm. (*Erythroxylicae*) 111,4. 40.  
 Venidium Less. (*Compos.*) IV,5. 308.  
 Veniera Salisb. (*Amaryllidaceae*) 11,5. 111.  
 Venilia Don (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 65.  
 Ventenata Kbler (*Gramin.*) 11,2. 52, 55.  
 Ventenatia Cav. (*Epacridaceae*) IV,1. 76.  
 Ventenatia P.Beauv. (*Flacourtiaceae*) III, 6 a. 17.  
 Ventenatia Sm. (*Candolleaceae*) IV,5. 84.  
 Ventenatia Tratt. (*Euphorbiaceae*) 111,5. I \ 2.  
 Ventilagineae (*Rhamnaceae*) 111,5. 399.  
 Ventilago Gärtner. (*Rhamnaceae*) 111,5. 400.  
 V. leiocarpa Benth. 111,5. 400, Fig. 1964, B.  
 Venus-Fliegenfalle (*Dionaea muscipula* Ell.)  
 111,2. 268.  
 Veprecella Naud. (*Melastomataceae*) 111,7.  
 169, 170; N. 264.  
 V. nigrescens Naud. 111,7.169, Fig.7&D,E.  
 Vepris A. Juss. (*Rutaceae*) 111,4. 178.  
 Vepris Comm. (*Rutaceae*) 111,4.175,176,178.  
 V. glomerata (F. Hoffm.) Engl. 111,4. 176,  
 Fig. 101 Y—Z.  
 V. lanceolata (Lam.) A. Juss. 111,4. 176,  
 Fig. 101L—V.  
 V. pilosa Engl. 111,4. 176, Fig. 101 W, X.  
 Veratreae (*Liliaceae*) 11,5. 17, 22; N. 72.  
 Veratronia Miq. (*Flagellariaceae*) N. 61.  
 Veratrum Tourn. (*Liliaceae*) 11,5. 23, 24.  
 Verbasceae (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 49, 50.  
 Verbascum L. (*Scrophulariaceae*) IV, 3 b. 42,  
 43, 44, 50.  
 V. nigrum L. IV,3b. 43, Fig. 1iKl; 44,  
 Fig. 20f  
 V. phlomoides L. IV,3b. 42, Fig. 18 G.  
 V. phoeniceum L. 11,1. 165, Fig. 129.  
 V. spinosum L. IV,3b. 50, Fig. %3F—H.  
 V. Thapsus L. IV,3b. 50, Fig. 234—E.  
 Verbena L. (*Verbenaceae*) IV,3a. 146, 147.  
 V. chamaedrifolia Juss. IV,3a.147, Fig. 57  
 A—0, G, H.  
 V. officinalis L. IV,3 a. 147, Fig. 57\* \  
 V. sulphurea Don IV,3a. 147, Fig. 57E.  
 Verbenaca Schauer (*Verbenaceae*) IV,3a. 146.  
 Verbenaceae IV,3a.132—182,377—379;  
 N. 290, 355.  
 Verbenineae N. 355.  
 Verbenoideae (*Verbenaceae*) IV,3a. 144.  
 Verbesina L. (*Corojos*) IV,5.229,230,238.  
 V. eucelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. IV,ii.  
 230, Fig. 416M.  
 Verbesinaria DC. (*Compos.*) IV,5. 238.  
 Verbesininae (*Compos.*) IV,5. 211, 226;  
 N. 325.  
 Vereia Andr. (*Crassulaceae*) 111,2 a. 34.  
 Verek (*Acacia Senegal* Willd.) 111,3. 113.



- Verhuellia Miq. (*Piperac.*) III,I. 10.  
 Verinea Pomel (*Liliac.*) 11,5. 3\*.  
 Verlotia Fourn. (*Asclepiadac.*) IV,2. 891.  
 Vermifuga R. P. [*Compos.*] IV,5. 858.  
 Vermontea Steud. (*Flacourtiac.*) 111,6 a. 34.  
 Vernicia Lour. (*Euphorbiac.*) 111,5. 71.  
 Vernonella Sond. (*Compos.*) IV,5. 126.  
 Vernonia Schreb. (*Compos.*) IV,5. 104, 107, 121, 124, 125; N. 321.  
 V. antielmii (L.) W. IV,5. 125, Fig. 73.  
 V. fasciculata Michx. IV,5:104, Fig. 65<sup>^</sup>,<sup>^</sup>; 107, Fig. 665.  
 Veraoninae (*Compos.*) IV,5. 121; N. 320.  
 Vernoniae (*Compos.*) IV,5. 107, 118, 120.  
 Veronica L. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 44, 83, 84, 85; N. 295.  
 V. Bonarota L. IV,3b. 84, Fig. 38G/F.  
 V. Chamaedrys L. IV,3b. 44, Fig. %0B.  
 V. fruticans Jacq. IV,3b. 84, Fig. 38A—E.  
 V. officinalis L. IV,3b. 44, Fig. %\A.  
 V. polita Fr. IV, 3 b. 84, Fig. 38F.  
 Veronicastrum Benth. (*Scrophulariac.*) IV,3b. 85.  
 Verreauxia Benth. (*Goodeniaceae*) IV,5. 74, 78.  
 Verrucituberculata Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 202.  
 Verrucularia Juss. (*Malpighiac.*) 111,4. 46, 69, 70.  
 V. glaucophylla (Mart.) Juss. 111,4. 46, Fig. 38 K.  
 Verschaffeltia Wendl. (*Palmar.*) 11,3. 65, 69.  
 Vert de ve8sie (*Rhamnus catharticus* L.) IK, 5. 412.  
 Verticillaria R. & P. (*Guttif.*) 111,6. 230.  
 Verticillatae N. 344, 362, 374, 376.  
 Verticordia DC. (*Myrtac.*) 111,7. 59, 100, 102, 104, 105.  
 V. chrysostachya Meissn. III, 7. 102, Fig. 49 O.  
 V. Cunninghamii Schau. 111,7. 102, Fig. 49 M.  
 V. densiflora Lindl. 111,7. 59, Fig. 3 2 C; 104, Fig. 50 I—L.  
 V. Drummondii Schau. 111,7. 102, Fig. 49 A".  
 V. insignis Endl. 111,7. 104, Fig. 50 M—O.  
 V. picta Endl. 111,7. 102, Fig. 48 C | Fig. 49 I—L.  
 Verulamia DC. (*Rubiaceae*) IV,4. 105.  
 Verutina Cass. (*Compos.*) IV,5. 331.  
 Vesicaria auct. (*Crucif.*) 111,2. 187.  
 Vesicaria Lam. (*Crucif.*) 111,2. 194, 196.  
 Vesicaria Ludw. (*Crucif.*) N. 176.  
 Vesicaria Savi (*Legumin.*) 111,3. 252.  
 Vesicastrum Koch (*Legumin.*) 111,3. 251. •  
 Vesicastrum Ler. p. (*Legumin.*) 111,3. 252.  
 Veslingia Vis. (*Compos.*) IV,6. 242.  
 Vespuccia Parl. (*Butomac.*) 11,1. 234.  
 Vesquea Bertr. (G\*<sup>w</sup>%oac.) 11,1. 114; N. 20.  
 Vesquella Heim (*Dipterocarpaceae*) 111,6. 270.  
 Vestia Willd. (*Solanac.*) IV,3b. 30, 32.  
 Vetiver (*Andropogon squarrosus* L. fil.) 11,2. 28.  
 Vetiveria Virey (*Gramin.*) 11,2. 28.  
 Vexiernelke (*Lychnis Coronaria* (L.) Lang.) III, 1b. 73.  
 Vexillaria Benth. (*Legumin.*) 111,3. 358.  
 Vialia Vis. (*Sterculiaceae*) 111,6. 76.  
 Viasala Briq. (*Labiatae*) IV,3a. 285.  
 Vibo Medic. (*Polygonac.*) 111,1 a. 17; N. 151.  
 Viborgia Thunbg. (*Legumin.*) 111,3. 219, 223; N. 200.  
 Viborgioides Benth. (*Legumin.*) 111,3. 223.  
 Viborquia Ortega (*Legumin.*) 111,3. 265.  
 Viburneae (*Caprifoliaceae*) IV,4. 160, 163.  
 Viburnum L. (*Caprifoliaceae*) IV,4. 158, 160, 163; N. 316.  
 V. coriaceum Bl. IV,4. 163, Fig. 52 A<sup>l</sup>.  
 V. foetens Dene. IV,4. 163, Fig. 524—D.  
 V. Lantana L. IV,4. 158, Fig. 49 D.  
 V. Lentago L. IV,4. 163, Fig. 52/—M.  
 V. laurifolium (Orst.) Fritsch IV,4. 163, Fig. 52 //.  
 V. odoratissimum Ker IV, 4. 163, Fig. 52 F, G.  
 V. Tinus L. IV,4. 163, Fig. 52 N—P.  
 Vicarya Wall. (*Asclepiadaceae*) IV,2. 215.  
 Vicatia DC. (*Umbellif.*) 111,8. 163, 168.  
 Vicia L. (*Legumin.*) 111,3. 86, 349, 350.  
 V. Faba L. 111,3. 86, Fig. 48 A; 349, Fig. 129 D—F.  
 Viciae (*Legumin.*) 111,3. 186, 350.  
 Vicilla Schur (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Vicioides Boiss. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Vicoa Cass. (*Compos.*) IV,5. 203; N. 324.  
 Victoria Lindl. (*Nymphaeaceae*) 111,2. 6.  
 V. regia Lindl. 111,2. 6, Fig. 1A—E | 6—7 Taf.; 7, Fig. 8.  
 Victoriperrea Gaudich. (*Pandanaceae*) 11,1. 190.  
 Vidoricum Rumph (*Sapotac.*) N. 272.  
 Vidua Coult. (*Dipsac.*) IV,4. 189.  
 Vieillardia Brongn. & Gris (*Nyctaginaceae*) III, f b. 29.  
 Vieillardia Montr. (*Legumin.*) 111,3. 195.  
 Vieraea Webb (*Compos.*) IV,6. 201, 204.  
 Vieu8seuxia Delaroche (*Iridac.*) 11,5. 146.  
 Vigia Veil. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 67.  
 Vigiera Vell. (*Saxifragaceae*) 111,2 a. 84.  
 Vagineixia Pomel (*Compos.*) IV,5. 364.

- Vigna Savi* (*Legumin.*) 111,3.377,381,382.  
*V. sinensis* Endl. III,3. 382, Fig. 136/—if.  
*Vignaldia* A. Rich. [*Rubiaceae*] IV,4. 29.  
*Vignantha* Schur (*Cyperac.*) 11,2. 422.  
*Vignea* P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 422.  
*Viguiera* H. B.K. (*Compos.*) IV,6. 229,230, 235; N. 325.  
*V. anchusifolia* (DC.) Bak. IV,5. 230, Fig. 4 460.  
*VildKaschu* (*Blighiasapida*K6n.) 111,5.345.  
*Vilfa* Beauv. non Adans. (*Gramin.*) 11,2.49.  
*Villamilla*R. & P. (*Phytolaccac.*) III, 4b. 8.  
*Villanova* Lag. non Ort. (*Compos.*) IV,5. 254, 256, 259.  
*V. pratensis* (H.B. K.) Benth. & Hook. fil. IV,5. 256, Fig. 4 24E, F.  
*Villanova* Ort. non Lag. (*Compos.*) IV,5.249.  
*Villaresia* R. & P. ( *Icacinac.*) 111,5. 242, 244.  
*V. Congonha* (DC.) Miers 111,5.244, Fig. 4 36 A—F.  
*V. mucronata* R. & P. 111,5. 244, Fig. 4 36 G—7.  
*Villaria* Guett. (*Compos.*) IV,5. 340.  
*Villaria* Rolfe (*Rubiaceae*) IV,4. 72, 79.  
*Villarsia* Gris. (*Gentianac.*) IV,2. 405.  
*Villarsia* Vent., Gmel. (*Gentianac.*) IV,2. 405, 406, 407; N. 283.  
*V. ovata* Vent. IV,2. 407, Fig. 48 A.  
*V. parnassifolia* R. Br. IV,2. 407, Fig. 48 B—F.  
*Villebrunea*Gaudich. (*Urticac.*) 111,4.444, 443, 444.  
*V. integrifolia* Gaud. 11,4. 60, Fig. 4 22F; 443, Fig. 82 D—F.  
*Villebrunia* Gaudich. (*Urticac.*) III,I. 444, 444; s. *Villebrunea* Gaud.  
*Villemetia* Moq. (*Chenopodiaceae*) III,4 a. 70.  
*Villocuspis* A. DC. (*Samtaceae*) TV,4. 447; N. 278.  
*Vilmannia* Vahl (*bunuruuao.*) 111,4. 240.  
*Vilmorinia* DC. (*Legumin.*) 111,3. 273, 275.  
*Viminaria* Sm. (*Legumin.*) 111,3. 200, 209.  
*Vifiacito* [*Phoebe indica* (Spreng.) Pax] 111,2. 445.  
*Vinal* (*Prosopis ruscifolia* Gris.) 111,3. 449.  
*Vinalin* (*Prosopis ruscifolia* Gris.) 111,3.449.  
*Vinea* L. (*Apocynac.*) IV,2. 436, 445, 457.  
*V. minor* L. IV,2. 457, Fig. 57 E—G.  
*Vincentella* Pierre (*Sapotac.*) N. 276.  
*Vincentia* Benth. & Hk. (*Tiliac.*) 111,6. 27.  
*Vincentia* Boj. (*Tiliac.*) 111,6. 27.  
*Vincentia* Gaud. (*Carcx* L.) 11,2. 116.  
*Vincetoxicum* MSnch (*Asclepiadac.*) IV,2. 250.  
*Vincetoxicum* (Mfoch) K.Sch. (*Asclepiadac.*) IV,2. 254.  
*Vingonia* Gaudich. (*Pandanac.*) 11,1. 191.  
*Vinticensa* Steud. (*Tiliac.*) 111,6. 27.  
*Viola* L. (*Violac.*) 111,6.322, 326, 332, 334, 336; 322, Fig. 4 49 A.  
*V. Asterias* Hook, et Am. 111,6. 326, Fig. 4 50JB.  
*V. atropurpurea* Leyb. 111,6. 326, Fig. 4 50/.  
*V. aurantiaca* Leyb. 111,6. 326, Fig. 4 50 H.  
*V. chrysantha* Phil. 111,6. 326, Fig. 4 50 D.  
*V. Cotyledon* Ging. 111,6. 326, Fig. 4 50 G.  
*V. elatior* Fr. 111,6. 334, Fig. 4 55F.  
*V. Fluehmannii* Phil. 111,6.326, Fig.4 50 M.  
*V. muscoides* Phil. 111,6. 326, Fig.4 50L.  
*V. nassauvioides*Phil. 111,6.326, Fig.4 50N.  
*V. nivalis* Phil. 111,6. 326, Fig. 4 50 A.  
*V. odorata* L. H,4. 442, Fig. 97 L.  
*V. ovalleana* Phil. 111,6. 326, Fig. 4 50 \*.  
*V.Pseudasterias*Reiche III,6.326, Fig.4 50(7).  
*V. rhombifolia*Leyb. 111,6. 326, Fig. 4 50 £.  
*V. rosulata*P6pp. &Endl. 111,6.336, Fig.4 56.  
*V. Sempervivum* Gay 111,6. 326, Fig. 4 50 K.  
*Violaceae* 111,6. 322—336; N. 252,352.  
*Viola*eoides Michx. (*Violac.*) 111,6. 333.  
*Violeae* (*Violac.*) 111,6. 327, 334; N. 252.  
*Violetwood* (*Acacia homalophylla* C. Cunn.) 111,3. 440.  
*Vionaea* Neck. (*Proteac.*) 111,4. 436, 438.  
*Viorna* Prantl (*Ranunculac.*) 111,2. 63.  
*Viraea* Adans. (*Compos.*) IV,5. 363.  
*Viraea* Vahl (*Compos.*) IV,5. 364.  
*Viraya* Gaud. (*Compos.*) IV,5. 494.  
*Virecta* Afzel. (*Rubiaceae*) IV,4. 23, 29.  
*Virecta* Vahl (*Rubiaceae*) IV,4. 38.  
*Vireya* Hook. (*Ericac.*) IV,4. 36.  
*Virgaurea* DC. (*Compos.*) IV,5.450; N. 323.  
*Virgilia* Lam. (*Legumin.*) 111,3. 486, 498.  
*Virgilia* L'H6r. & Smith non Lam. (*Compos.*) IV,5. 263.  
*Virgularia*R. &P. (*Scrophulariac.*) IV,3b.92.  
*Virletia* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 262.  
*Virola* Aubl. (*Myristicac.*) 111,2. 42; N. 464, 466.  
*Viscacoga* Baill. (*Rubiaceae*) IV,4. 45.  
*Viscainoa* Greene (*Zygophyllac.*) 111,4. 88, 354.  
*Viscaria* Roehl. (*Caryophyllac.*) 111,4b. 69, 70; 66, Fig. 25D.  
*V. viscosa* (Gil.) Aschers. III, 4 b. 63, Fig. 234; 74, Fig. 26 A.  
*Visceae* (*Loranthac.*) 111,4.490; N. 425,437.

- Viscoideae [*Loranthac.*] 111,1. 177, 189; N. 125, 137.
- Viscum* L. (*Loranthac.*) 111,1.159,162,169, 172, 190, 193, 194; N. 137, 139.
- V. album* L. 111,1.159, Fig. 1064—/\*'; 162, Fig. 108; 167, Fig. 113; 169, Fig. 115; 172, Fig. mF, G, Fig. ^120.
- V. articulatum* Burm. 111,1. 172, Fig. 119 A—F.
- V. japonicum* Thunbg. 111,1. 194, Fig. 133 A—C.
- V. Lindsayi* Oliv. 111,1. 194, Fig. 133/, *E.*
- V. salicomioides* A. Cunn. 111,1.194, Fig. 133 F, G.
- Visenia* Houtt. (*Sterculiac.*) 111,6. 80.
- Viaenia* K. Sch. (*Sterculiac.*) 111,6. 81.
- Visiania* DC. (*Oleac.*) IV,2. 13.
- Visiania* Gasp. (*Morac.*) 111,1. 90.
- Vismia* Veil. (*Guttif.*) 111,6. 216, 217; N. 247.
- V. affinis* Oliv. 111,6. 217, Fig. \0%A—F.
- V. cayennensis* (L.) Pers. 111,6. 217, Fig. 102 I—M.
- V. latifolia* (Aubl.) Choisy 111,6. 117, Fig. 102A<sup>r</sup>.
- V. micrantha* Mart. 111,6.217, Fig. 102G,H.
- Vismieae* (*Guttif.*) **111,6.** 205, 216.
- Visnea* L. f. (*Theac.*) 111,6. 177, 187, 190.
- V. Mocanera* L. 111,6. 177, Fig. 90 C.
- Vitaceae** 111,5. 427—456; N. 230, 351.
- Vitellaria* Gärtn. ill., Reichb. (*Sapotac.*) IV,I. 127, 137, 139, 140; N. 273.
- V. curvifolia* (Mart & Eichl.) Radlk. IV, 1. 127, Fig. 672); 140, Fig. 75 F.
- V. mammosa* (L.) Radlk. IV, 1.140, Fig. 75 A—E.
- Vitex* L. (*Verbenac.*) IV,3a. 169,170, 171.
- V. Agnus Castus* L. IV,3a. 171, Fig. 64 A—D.
- Viticastrum* Presl (*Verbenac.*) IV,3a. 180.
- Viticeae* (*Verbenac.*) IV,3a. 144, **169.**
- Viticella* DC. (*Ranunculac.*) 111,2. 63.
- Viticoideae* [*Verbenac.*] IV,3a. **144.**
- Vitiphoenix* Becc. (*Palmae*) 11,3. 73.
- Vitis idaea* A. Gray (*Ericac.*) IV, 1. 51.
- Vitis Tourn.* (*Vitac.*) 111,5. 432, 441, 442, 443.
- V. Labrusca* L. 111,5. 443, Fig. 215,4—F.
- V. rotundifolia* Michx. 111,5. 443, Fig. 215 N, O.
- V. teutonica* A. Br. 111,5. 443, Fig. 215 T, Q.
- V. vinifera* L. 111,5. 430, Fig. 210; 432, Fig. 211; 443, Fig. 215 G—M.
- Vitoideae* (*Vitac.*) 111,5. 441.
- Vittadinia* A. Rich. (*Compos.*) IV,5. 158, 165.
- Viviania* Cav. (*Geraniac.*) 111,4. 13.
- V. montevidensis* Klotzsch 111,4.13, Fig. 11 Z)—F.
- V. petiolata* Klotzsch 111,4.13, Fig. 11 G, //.
- V. rosea* Hook. 111,4. 13, Fig. 11 A—C.
- Viviania Colla* (*Rubiaceae*) IV,4. 83.
- Viviania Rafin.* (*Rubiaceae*) IV,4. 95.
- Vivianieae* (*Geraniac.*) 111,4. 8, 13.
- Vlamingia de Vriese* (*Violac.*) 111,6. 333.
- Voacanga Thouars* (*Apocynac.*) IV,2. 146, 147, 149.
- V. foetida* (Bl.) K. Sch. IV,2. 147, Fig. 55 K—M.
- Voandzeia Thouars* (*Legumin.*) 111,3. 377, 380, 381.
- V. subterranea* Thouars 111,3.381, Fig. 135.
- Vochoy Aubl.* (*Vochysiac.*) 111,4. 316.
- Vochoy Vandelli* (*Vochysiac.*) 111,4. 310.
- Vochoy si a Juss.* (*Vochysiac.*) III, 4.314,315, 316.
- V. calophylla* Spruce 111,4. 316, Fig. 170 B—E.
- V. oppugnata* Warm. 111,4. 314, Fig. 168//; 316, Fig. 1704.
- V. tucanorum* Mart. 111,4. 316, Fig. 170 F—L.
- Vochysiaceae* 111,4. 3U—319; N. 349.
- Voelckeria* Klotzsch (*Theac.*) 111,6. 187.
- Vogelbeerbaum* (*Pirus Aucuparia* L.) III, 3.25.
- Vogelia* Gmel. (*Urmanniaceae*) 11,6. 50.
- Vogelia* Lam. (*Plumbaginac.*) IV,1. 121, **122; N. 271.**
- Vogelia* Med. (*Crucif.*) 111,2. 190.
- Vogelmiere* (*Stellariamedia* (L.) Vill.) III, 1b. •79.
- Vogelwicke* (*Vicia Cracca* L.) 111,3. 351.
- Voglera G.M. & S.* (*Legumin.*) 111,3.233,234.
- Vohemaria* Buch. (*Asclepiadac.*) IV,2.246, 254.
- Vohiria* Lam. (*Gentianac.*) IV,2. 102.
- Voigtia* Roth (*Compos.*) IV,5. 369.
- Voigtia* Spr. (*Compos.*) IV,5. 342.
- Volkameria* L., Briq. (*Verbenac.*) IV,3 a. 174, 175; N. 304.
- Volkensia* O. Hoffm. (*Compos.*) IV,5. 387; N. 320.
- Volkensiophyton* Lindau (*Acanthac.*) IV,3b. 31 i, 315.
- Volkmannia* Jacq. (*Verbenac.*) IV,3a. 17 i.
- Voltzia* Brongn. (*Conif.*) 11,1. 91.
- Volutarella* Cass. (*Compos.*) IV,5. 327.
- Volutaria* Cass. (*Compos.*) IV,5. 327.

- Volutella Forsk. (*Laurac.*) 111,2. 124.  
 Volvulus Med. (*Convolvulac.*) N. 289.  
 Vossia Wall. & Griff. (*Gramin.*) 11,2.22,25.  
 Vouacapoua Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 334,  
 346; N. 202.  
 V. anthelmia (Veil.) O. Ktze. 111,3. 334,  
 Fig. 126 &  
 Vouapa Aubl. (*Legumin.*) 111,3. 85, 133,  
 137, US; N. 196, 197.  
 V. multijuga (DC.) Taub. 111,3. 85, Fig. 1F.  
 V. taxifolia (Spruce) Taub. III,3. J37, Fig. J.  
 Vouar & na Aubl. [*Sapindac.*] 111,5. 335,  
 337.  
 Voyria Aubl. (*Gentianac.*) IV, t. 102, 103.  
 V. rosea Aubl. IV, 2. 103, Fig. 46 AT—R.  
 Voyrieae (*Gentianac.*) IV, 2. 62, 102.  
 Voyriella Miq. (*Gentianac.*) IV, 2. 102.  
 Vriesea Lindl. (*Brameliac.*) 11,4. 54, 57;  
 % N. 65.  
 V. Barilletii Morr. 11,4. 58, Fig. 28B.  
 V. tessellata Lind. & Andr6 11,4. 58, Fig. 28  
 C—F.  
 V. viridiflora Morr. 11,4. 38, Fig. 20 C—G.  
 Vrolikia Spreng. (*Scrophulariac.*) IV, 3 b.  
 107.  
 Vrydagzynea Bl. [*Orchidac.*] 11, (3. 114, ]  
 115, 116.  
 V. gracilis Bl. 11,6. 114, Fig. Mb A.  
 Vuacapua O. Kuntze (*Legumin.*) 111,3. 346.  
 Vulneraria Bunge (*Legumin.*) 111,3. 299, 300.  
 Vulneraria DC. (*Legumin.*) 111,3. 255.  
 Vulpia Gmel. (*Gramin.*) 11,2. 75.  
 Vyenomus Presl (*Celastrac.*) 111,5. 199.
- W.**
- Wachendorfia L. (*Amaryllidac.*) 11,5. 95,  
 96.  
 W. thyrsoflora L. 11,5. 93, Fig. 65/i—D.  
 Wachholder (*Juniperus communis* L.) 11,1.  
 55, 101.  
 Wachsblume (*Foya carnosa* R.Br.) IV, 2. 208.  
 Wachspalme (*Ceroxylon andicola* H. B. K.)  
 11,3. 61.  
 Wachtelweizen (*Melampyrum* L.) IV, 3 b. 99;  
 N. 298.  
 Wadapus Raf. [*Amarantac.*] III, 1a. 116.  
 Waddingtonia Phil. (*Solanac.*) IV, 3 b. 34.  
 Wagatea Dalz. (*Legumin.*) 111,3. 168, 170;  
 N. 198.  
 Wageria Klotzsch (*Begoniac.*) III, 6 a. 145.  
 Waliabia Fenzl (*Acanthac.*) IV, 3b. 313.  
 Wahlbergella Fr. (*Caryophyllac.*) 111,1 b. 74.  
 Wahlbomia Thunbg. (*Dilleniace.*) 111,6. 110.
- Wahlenbergia Bl. non Schrad. (*Ilubiace.*)  
 IV, 4. 74.  
 Wahlenbergia R. Br. (*Dichapetalac.*) 111,4.  
 348.  
 Wahlenbergia Schrad. ((7am)anu/ac.) IV, 5.  
 46, 55, 58; N. 319.  
 W. capensis A. DC. IV, 5. 46, Fig. 27 (V.  
 W. Ecklonii Buek IV, 5. 58, Fig. 34.  
 Wahlenbergia Schum. & Thonn. non Schrad.,  
 non Bl. (*Compos.*) IV, 5. 231.  
 Wahlenberginae (*Campanulac.*) IV, 5. 48, 55;  
 N. 319.  
 Waid (/satw\*\*fic\*ona L.) III, 2. 172; 111,3. 263.  
 Wailesia Lindl. (*Orchidac.*) 11,6. 182, 183;  
 N. 110.  
 Waitzia Rchb. (*Iridac.*) 11,5. 155.  
 Waitzia Wendl. (*Compos.*) IV, 5. 184, 191.  
 W. acuminata Steetz IV, 5. 184, Fig. 95R.  
 Walafrida E. Mey. (*Scrophulariac.*) IV, 3b. 82.  
 Walehi Sternbg. (*Pinac.*) 11,1. 114; N. 25.  
 Walcottia F. v. Müll. (*Verbenac.*) IV, 3 a. 164.  
 Walderboere (*Fragaria vesca* L.) 111,3. 33.  
 Waldheimia Kar. & Kir. (*Compos.*) IV, 5.  
 274, 275, 279.  
 W. tridactylites Kar. & Kir. IV, 5. 275,  
 Fig. 129G.  
 Waldmeister (*Asperula odorata* L.) IV, 4. 15,  
 149, 151.  
 Waldrebe (*Clematis* L.) 111,2. 62.  
 Waldschmidtia Wigg. (*Gentianac.*) IV, i. 107,  
 108.  
 Waldsteinia Willd. (*Rosac.*) 111,3. 36.  
 Walidda A. DC. (*Apocynac.*) IV, 2. 183.  
 Wallabaholz ^erua/ā/cata Aubl. III, 3. 141.  
 Wallacea Spruce (*Ochnac.*) 111,6. 135, 136,  
 145, 147.  
 W. insignis Spruce 111,6. 135, Fig. 10A";  
 136, Fig. 71 Q.  
 Wallenia Sw. (*Myrsinac.*) IV, 1. 90, 91;  
 N. 270.  
 Walleria Kirk (*Amaryllidac.*) II, 5. 2i. }t:  
 N. 72, 79.  
 Wallichia DC. (*Sterculiac.*) III, < ; u.  
 Wallichia Reinw. (*Rubiace.*) IV, { . 67.  
 Wallichia Roxb. (*Palmaf* 11,3. 54, SK;  
 N. 52.  
 Wallisia Regel (*Bromeliac.*) 11,4. 57.  
 Wallisia Regel (*Gentianac.*) IV, 2. 99.  
 Wallnuss, schwarze (*Juglans nigra* L.) 111,1.  
 24.  
 Wallnuss, welsche (*Juglans regia* L.) III, 1. 24.  
 Wallonen (*Quercus Vallonia* Kotschly, u.  
*macrolepis* Kotschly) 111,1. 58.  
 Wallrothia Roth (*Verbenac.*) IV, 3 a. 170.

- Wailrothia Spreng. (*Umbellif.*) 111,8. i<>|.
- Walpersia (Hrv.) *Linn. In.* I, 3. 214, 216.
- Walpersia Reias. (*Bhamnac.*) III, 3. -M6.
- Walsura Roxb. [*MeHae.*] 111,4. *JffO*, 308.
- W. roljLisUiRoxb. III, i. 299, Kig. 163.1, — #, .
- W. trijuga (Roxb.) Kurz 111,4. 190, Fig. 163f|, F|.
- Ualihcria L. [*Stereuliac.*] 111,6.79, 80,81.
- W. polyantha K.Sch. 111,6. 79, Fig. i U - L.
- Waluewa Regel (*Orchidac.*) M. US.
- Wan to lo luia [*Datura alba* Nees] IV, 31. 28.
- Wang en hei mi a Monch [*Gramin.*] 112. 63, 72.
- WarMschia Juss. [*Matpighiac.*] 111,4. 64.
- Waaza {*Cordia abyssinica* R.Br.} IV, i a. 8; 85.
- Wanzendill {*Conundrum sativm* L.} III.8. 159.
- Waras f *Moyhania rhodocarpa* (Bak.) O. Klze. IHf3. 377.
- Waratnh [*Telopca speriosissimu* R. Br.} III, I. (49.
- Warburgia Engl. (Winleranoc.) [0,6.317, 118.
- Warea C. B. Clarke non Null. [*Cucurbc ac.*] j IV,5. 29.
- Warea Nutt. {*Crucif.*} III,i. 155.
- WariaAubl. (vinonacg 111,2. 374; N. 161.
- Warionia Uenth. A Coss. (Co»?jw«) IV,5. 336, 310.
- Wirmingia Engl. [*Artacardiac*<sup>1</sup> III, 5. I JO.
- Warmingia Engl. (*Rutac.*) 111,4. t 63.
- Warmingia Rchb. f. [*Orchid\** .) II,6. I 89.
- Warrea Ljadl. (*Orrhidac.*) 11,6. 157, I 58; N. i 08.
- W. tricolor Rchb. II,ii. *IM*, Fijj. 160).
- Wars (*Moghania Grahamih na* (W. & A.) O. K(ze.) III, 3. 377.
- WarscewiczellaRehb. f.(*Orchidac.*) II,6. 104.
- Warscewtesia Klotzsch [*Rybiae.*] IV,4. 32, 34, 35.
- W'. coccinea [Yalil} Klotzsch IV,4.34, Fig. 9 U - X
- Warlmannia Müll. Arg. [*Ettphm<sup>b</sup>biac.*] III,5. »5.
- Wasabi Maxim. (*Crucif.*) III,2. i 68.
- Wascbblau (*Indigofera tinctoria* L., /. .Im'/L. til.3. 262.
- Washin<sup>^</sup>lonia WeadL (PoJwa«) II,t. 36; N. 50, 51.
- Washingtonia Winsl. (*Pinac.*) 11,1. 85.
- Wasserfenchel (*Oenanthe crocata* L., O, *Phellandrium* Lam.) III.8. S04.
- Wasserfichte (*Glyptostre<sup>></sup>giu ftendubis* Endl.) II,1. 91.
- W ;i-serhahneofiiB [*lianunculus* L. sect, *liu- traohium* DC. 111,2. 64.
- WaslerHlien Pfymyphaeac.) 111,2. I.
- Wasserlinsen [*Lmnac.*] 11,3. 154.
- U. tssermais [*Victoria regia* Lindl.] 111,2. 7.
- U'iissermelone [*Citrullus mtlgaris* Schrad.] IV,5. 9, 87.
- Wa- sernuss [*Trapa* L.] III.7. 8\*8.
- Wassergas [*Elodea canadensis* Hiuli.) Gasp.) 11,1 - S81.
- Wasserschierling (Ci'eu(a *virosa* 1.) III,8. til. 188.
- Wasserslern [*Callitriche* L.] 111,5. 122.
- Water lily [*tfymphaea* J. E. Smith) 111,3. : .
- Watertilyine (£/oiei'i *canadensis* 1 Uch.) Casp. ^ 11,1. 251.
- Watsonamra O. Kuntze [*tiubiac.*] N. Mi.
- Watsonia Mill. [*Iridac.*] II,S. 157; \. i 55.
- Wiilsonieae (*fridac.*) 11,5. IB'l, 157.
- Wattakaka Decne. (*Asc tepiadac.*) ||,2. 293.
- 1 Waltakaka Hassk. [*Asdepiadac.*] IV,4. S93.
- Wattakaka K.Sch. [*Asclepiadae.*] 1V,S.893.
- Wattle [*Aeari,t* Wilkl.] 111,3. I I i.
- j Wau [*Reseda luteola* L.] 111,\* . ; 41.
- Webbia lt.'<-iie. Compos.) IV,5. 126.
- Webbia SchnIU Bip. (*Compos.*) IV,5. 169.
- Webbia Spach Uiuuti}. III. Jit.
- Webera Gmel. non Heilw. (*Vtkul omatac.*) 111,7. 190.
- Webera Schreb. [*ftubmc.*] IV,4. 74.
- Weberkierde (*Dipsacus futtonum* L.) I[,4. 188.
- Websleria ||'right (*Cyperac.*) N. 48.
- Weddellina Till. [*Podostemac*] 111,2a. 16, 18.
- W. iquamulosa Tul. III, 3. i. 13, Fig. \* 3 v}, C.
- Weddolineae {*Podostmac.*) 111,2 a. 16.
- Wedelia Jacq. (*Compos.*) IV,5. Ji8, 430, 234, 2; 6; N. 346.
- W. buphalmoidea DC. GMB. IV,5. 830, Fig. H6.-1.
- Wedelta L. (*Nytagmnc.*) 111,1 b. 27.
- Wegerich [*Plantwj-,* L] IV,3b. '69.
- Weilia F. v. Müll. (tfyrlar. 1111,7.100,1«1.
- Weihselrolur (*Prur.«\* Mekakb* L.) UI,3. 54.
- Weidenröschcn(*Epilobium* L., *Ch amaMeratm anjrsl ifolium* (L.) Scop.) "It"- \*08, 211.
- Weigelia Tbunlg. (*Caprifoliac.*) IV,i. 169.
- Weigeltia D'. (*Myrsinac.*) IV,I. 91.
- Weihea Eckl (*Iridac.*) II,5. t 54.
- Weihea Spreng. (/;izophorac.) 111,7. 45, 3f' 4.
- W. ttylanie a Gard. II 1.7. 15, Fig. \*1 P.
- Weihrauch (*Boswellia* Roxb.) III,4. 248.

- Weihrauch von Cayenne (*Fyofim guianense* (Aubl.) L. 111,5. 237.
- Weibachia Klotzsch (*Begoniac.*) II, 6a. 147.
- Wein, wilder (*in a ria < m inuttj ollah*, II, 5. 429.
- Weingoldruerta Bernh. [*Gramin*] II, 2. 54.
- Weinmanioia anct (*in apin foe.*) 111,5. 359.
- Wein in amria L. (*Cunucwoe.*) III, Ja. 97, 104; N. 184.
- Weinpalme [*Haphia aim/era* P. d« tieativ.] 11,3. 45.
- Weinraute [*Ruta graveoleta* L.] III, 4. i 31.
- Weinreichia Rchb. (*Legumin.*) UI, 3. 340.
- Weinstock (Krtu rinifera L.) 111,5. 430, (41.
- Weißbuche [*Carpimu Betuiut* L.] 111,1. 43.
- WeiQdom (*ratuegus oxyacantl a (L.) Gärto.*) III, 3. 27.
- Weißerle (*«nus inca «a Willd.*) IU, 1. 46.
- Weißklee (*Trifolium tptn > l.,*) [11,3. 253.
- Weißtanne (*Abies atiffi Mill.*) II, 1. 61, 81.
- Weizen (*Triticum sc. (Yum Lam.)* II, i. I 1, 8); 2, Fig. I i. li] It, Fig. 6f—l.
- Weldenia Schull. f. (*Commelinac.*) ILL 67. 69; N. ti9.
- Wellfia Wfendl., tnook. [*«mae*] II, 3. 57, 59.
- Wellingtonia Limit. (*Pinac.*) II, 1. 85.
- Wellingtonia Meissn. (*Abiac.*) III, 5. 3 i.
- Wellstedi; i Balf. fil. (*Bonaginac.*) IV, 3u. 131; N. 340.
- Weißkohl (*Brassica oleraceu L.*) III, i- 177.
- Weißwitschia Hook. f. (*Gnetac.*) II, j. i 22, it 3, 124, 125, 136; N. 27.
- W. mirabilis Hook. f. II, I, I2», Fig. 79; 124, Fig. 86; 125, Fig. 81; 126, Fig. 82.
- Weißwitschiella O. (*lotba. (Compos.)* IV, 5. 390; N. 3i6.
- Wendrothia Scble\*ht. (*Legumin.*) III, 3. 2, ~.
- Weißwitschiendia firtil (*Rubioc.*) IV, 4. 33, 36, 37.
- W. montana [Roth] K. Sch. IV, 4. 36, Fig. 10/, . 1/.
- Wendlandja Willd. (*Menispermac.*) N. 170.
- Wendtia Hoffm. (*Umbellif.*) III, 8. 239.
- Weadtia Meyen (*Geraniac.*) III, 4. 12, <\*.
- W. Reynoldsii Endl. III, 4. 12, Fig. 10H—F.
- W. Mi'ti. aae (*Geraniac.*) III, 4. 7, 12.
- Weuse a Wendl. (*Labioc.*) IV, 3a. 328.
- Werinnua-Öl (*Guizotia abyssinica (L.) Cass.*) IV, 5. 242.
- Werimitih. (*Artemisia Absinthium L.*) IV, 5. 282.
- Werneria H. fi. K. (*Compos.*) IV, 5. 301, 302.
- W. pygmaea Hook. & Anv IV, 5. 302, Fig. 139 A.
- Westia Val. (*Legumin.*) III, s. 134 Note.
- Westonia Sprang. (*Legumin.*) III, 3. 222.
- Westringia Sm. (*Labioc.*) IV, 3a. 217, 220.
- W. brevifolia Benth, IV, 3a. 220, Fig. 70 si.
- W. r. da R. Br. I. 217, Fig. 77 C.
- Wettrii Baill. [*Euphorbiae.*] ill, 5. 47, 57.
- Wetterlannc [*Pkea nrafea (i. am.) Link*] 11, 1. 71.
- Wettinia Pöpp. & Endl. (*Palmae*) II, 3. 60, 61.
- W. uguata Pöpp. & Endl. II, 3. 61, Fig. 48 A.
- W. laLi Irons Drude II, 3. 61, Fig. 49.
- Weymouthkiefer (*P«i us Strobilus L.*) III, t. 56, 73.
- Whipl ea Torr. [*Saxifragtu*] 111, 2a. 69, 72.
- W. modi sta Torr. III, 2a. 70, Fig. 36 IV—Z.
- White Bay (*Magnolia glauca L.*) 111, 2. I 6.
- White Hull tree (*Dipholis salicifolia (L.) A. DC.*) IV, 1. 145.
- White Cedar (*Chukrasia tabularis X. J«ss.*) III, i. 273.
- White Cedar (*Thuja occidentalis i.,*) II, i. 56.
- White Oaks (*Quercus L. Sect. Prinos Prantl*) III, (. 57, 58.
- Whiteheadia Harv. [*MUK.*] 11, 5. 65, 70.
- Whitieldia Hook JArmthar J IV, 3b. 181, 105, 306.
- W. lateritia Hook. I, 3b. 481. Fig. (10 A.
- Whitia Clarke (*Gesneriac.*) IV, 3b. 163.
- WhiUaria Gray [*Hydroph tfla O. I*] 1. 64.
- WhiUeya Sw. (*Sotonac. J* IV, 3b. I 6.
- Whiineya A. Gr. (*Conpos.*) IV, 5. KS4.
- Wibelia Pers. (*Kiotoc J* 111, 6. 328.
- Wibelia Roehel (*Compos.*) IV, 5. 210.
- Wibargia Reih (*Compos.*) IV, 5. 247.
- Wichuraea Röm. (*Amarylhidac.*) II, 5. 120.
- Wichurea Nees (*Rhamnac.*) III, 4. 20.
- Wickenbrat [*Vicia saliva L.*] 111, 3. 3152.
- Wickstroemia Scbxad. (*Theac.*) III, 6. 185.
- Wickstroemia Spr. (*Compos.*) IV, 5. 40.
- Widdringtonia Endl. (*him, 7.*) II, 1. 93, 1 n.
- Widdringtonites Endl. (*Conif.*) II, 1. 92.
- Wiedeuiannia Fiach. & Mey. (*Labioc.*) 245, 250, 256.
- W. orientalis Fisch. & Mey. iV, i. I 50, Fig. 111.
- Wiegmannia Meyen (*Rubioc.*) IV, 4. 24.
- W. J. c! it 11 di a Baill. [*Euphorbiae.*] 111, 5. 15, 16.
- W. Regans Baill. III, 5. 16, Fig. 100, 0.
- Wierzbekia Rchb. [*«aryophyllac.*] III, 1b. 83.
- Wiescnfuclisschwanz (*AlopecuTVS J» atensis L.*) 11, 2. 48.
- Wiesenklee (*Infttitun*) Ipratense L.) III, 3. 253.
- Wiesenplalterbse (*Lathyrus pratensis L.*) III, 3. 31.
- Wies'nrauU- (*Thalictrum L.*) III, 2. 66.



- Wiesenrispengras (*Voapratensis* L.) 11,2.73.  
 Wiesneria Mich. (*Alismac.*) 11,4.229,232.  
 Wigandia H. B. K. (*ffydrophyllac.*) IV,3 a. 68, 69, 70; N. 289.  
 W. caracasana H. B. K. IV,3a. 69, Fig. 30/), E.  
 Wigandia Neck. (*Compos.*) IV,5. 497.  
 Wiggersia Alef. (*Legumin.*) 111,3. 350.  
 Wightia Wallich (*Scrophulariac.*) IV,3b. 62, 64.  
 Wikstroemia Endl. (*Thymelaeac.*) 111,6a. 249, 234, 235.  
 W. villosa Hillebr. IH,6a. 249, Fig. 76 K.  
 Wikstroemiinae (*Thymelaeac.*) 111,6 a. 223, 234.  
 Wilbrandia Manso (*Cucurbitac.*) IV,5.4 4, 45.  
 W. villosa Cogn. IV,5. 44, Fig. MF.  
 Wilckia Scop. (*Orucif.*) 111,2. 200.  
 Wild Coffee (*Triosteumperfoliatum*L.) IV,4. 464.  
 Wild Elder (ira/iä Ats/äda Michx.) 111,8.57.  
 Wild Ginger (*Asarum canadenseh.*) 111,4.274.  
 Wildpretina O. Ktze. (*Gentianac.*) IV,2. 86.  
 Wild Sassaparilla (4ra/iä nudicaulisL.)]!/^ 57.  
 Wilhelmsia C. Koch (*Gramin.*) 112. 70.  
 Wilkesia A. Gr. (*Compos.*) IV,5. 248, 249, 255.  
 W. Gymnoxiphium A. Gr. IV,5. 249, Fig. 424 A, B.  
 Wilkiea F. v. Müll. (*Monimiac.*) 111,2. 400.  
 Willardia Rose (*Legumin.*) 111,3.274, 275.  
 Willdenowa Cav. (*Compos.*) IV,5. 266.  
 Willdenowia Gmel. non Cav. non Thunbg. (*Rubi.*) IV,4. 33.  
 Willdenowia Thunbg. (*Restionac.*) 114. 7, 40.  
 W. argentea (Kth.)Hier. 11,4.4, Fig. 2 O—Q.  
 Willemetia Brongn. (*Rhamnac.*) 111,5. 445.  
 Willemetia Eckl. & Zeyh. (*Rhamnac.*) 111,5. 426.  
 Willemetia Neck. (Coinpo5.) IV,5.366,370.  
 Williamia Baill. (*Euphorbiac.*) 111,5. 49.  
 Willkommia Hackel (*Gramin.*) N. 43, 44.  
 Willoughbeia Wall. (*Apocynac.*) IV,2. 430.  
 Willoughbya Roxb. (idpocynoc.) IV,2.4 27, 430.  
 Willughbaeya Neck. (*Compos.*) IV,5. 440.  
 Willughbeia Scop. (*Apocynac.*) IV,2. 423.  
 ·Wilsonia Gill. & Hook. (Fcr6cnac.) IV,3a.4 56.  
 Wilsonia R.Br. (Conwo/imfac.) IV,3a.4 44 5.  
 W. rotundifolia Hook. IV,3a. 45, Fig.7.i—C.  
 Wilsonieae (*Convolvulac.*) IV,3a. 37G.  
 Wimmeria Sch\edit. (*Celastrac.*) 111,5.4 94, 496, 242, 243; N. 222.  
 W. confusa Hemsl. 111,5.4 94, Fig. 420 A—C.  
 W. discolor Cham. & Schlecht. 111,5. 496, Fig. 422xV.  
 Winchia A. DC. (*Apocriac.*) IV,1.4 22,4 25.  
 Windmannia P. Br. (*Cunonac.*) N. 484.  
 Windröschen (*Anemone* L. sect. *Anemonanthea* DC.) 111,2. 64.  
 Winklera Regel (*Crucif.*) 111,2. 206.  
 Windsorbohne (*Vicia Faba* L.) 111,3. 352.  
 Windsoria Nutt. (*Gramin.*) 112. 68.  
 Wintera Murr., H. B. K. (*Magnoliac.*) III, 2. 273; N. 458.  
 Winterana L. (*Winteranac.*) 111,6. 315, 347; N. 254, 252.  
 W. Canella L. 111,6. 345, Fig. 4454; 317, Fig. 446,4.  
 Winterana Sol. (*Magnoliac.*) 111,2. 273; N. 458.  
 Winteranaceae 111,6. 344—349; N. 254, 352.  
 Winterania L. (*Winteranac.*) 111,6. 347.  
 Wintereiche (*Quercus sessiliflora* Sm.) 111,4. 57.  
 Winterlia Spreng. (*Lythrac.*) IH,7. 6.  
 Winterlinde (*Tilia ulmifolia* Scop.) 111,6. 24.  
 Winterlinse (*Lens esculenta* M5nch) III, 3.352.  
 Winterraps (*Brassica Napus* L. var. *olcifera* DC.) 111,2. 479.  
 Winterrettig (*Baphanus sativus* L. var. *nigr* auct.) 111,2. 479.  
 Winterrübsen (*Brassica oleracea* L. var. *oleifera* DC.) 111,2. 479.  
 Winterzwiebel (*Allium fistulosum*L.) 11,5.56.  
 Wirsing (*Brassica oleraceah.* var. *sabauda*L.) 111,2. 477.  
 Wirsing, norwegischer 111,2.479, Fig. 444/J.  
 Wirtgenia Jungh. (*Anacardi.*) 111,5. 450, 453.  
 Wirtgenia Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 235.  
 Wislizenia Engelm. (*Capparidac.*) 111,2. 224,223.  
 Wissada Gris. (*Malvac.*) N. 237.  
 Wissadula Med. (*Malvac.*) 111,6. 35, :7, 38; N. 236.  
 W. periplocifolia (L.) Thwait. 111,0. 37. Fig. 46Z>, E.  
 Wissadulastrum K. Sch. (*Malvac.*) N. 236.  
 Wistaria Nutt. (*Legumin.*) 111,3.274; N. 204.  
 Witch Hazel (*ttamelis virginiana*L.) 111,2 a. 429.  
 Withania Pauq. (*Solanac.*) IV,3b. 48, 49.  
 Witheringia Miers (*Solanac.*) IV,:U). 10.

- Witsenia* Thunbg. (*hidac.*) 11,5,4 52,4 53.  
*Vitteboom* (*Leucadendron argenteum* R. Br.) 111,4. 139.  
*Vittelsbachia* Mart. & Zucc. (*Bixac.*) 111,6. 342.  
*Wittmackanthus* O. Ktze. (*Rubiaceae*) N. 311.  
*Wittmackia* Mez (*Bromeliaceae*) N. 64, 67.  
*Wittmannia* Wight & Arn. (*Rhamnaceae*) 111,5. 445.  
*Wittsteinia* F.v.Mull. (*iiV»cac.*) IV,4.4J3,47.  
*Wodier* (*Calesium grande* (Dennst.) O. Ktze.) 111,5. 453.  
*Woehleria* Gris. (*Amarantaceae*) 111,4a. 413, 445.  
*Woblerleih* [*Arnica montana*h.] IV,5.294.  
*Woija* (*Ferula persica* L.) 111,8. 234.  
*Wolffia* Horkel [*Le'mnac.*] 11,3. 463, 464.  
*W. arrhiza* L. 11,3. 154, Fig. 4 04 D, E | 157, Fig. 4 03; 4 60, Fig. 4 05-4, B | 4 60, Fig. 06E, F. \*  
*W. gladiata* Hegelm. 11,3. /54, Fig. 4 04 h |  
*W. hyalina* (Del.) Hegelm. 11,3. 454, Fig. 4 04 F, G.  
*W. oblonga* (Phil.) Hegelm. 11,3. 154, Fig. 4 04 /.  
*W. repanda* Hegelm. 11,3. 454, Fig. 4 04 //; 4 60, Fig. 4 050.  
*W. Welwitschii* Hegelm. 11,3.4 60, Fig. 4 05 C.  
*Wolffiella* Hegelm. (*Lemnaceae*) 11,3. 464.  
*Wolffioideae* [*Lemnaceae*] 11,3. 463, 464.  
*Wolkensteinia* Reg. (*Ochnaceae*) 111,6. 440.  
*Wollastonia* DC. (*Compos.*) IV,5. 235.  
*Wollklette* (*A/cdicatfo arabica* A | L, *M.hispida* Gartn.) 111,3. 247.  
*Wollkraut* (*Verbascum* L.) IV,3b. 50.  
*Wollspinnen* (*Harpagophytum procumbent* DC.) IV,3b. 260.  
*Wood-Apple* (*Feronia elephantum* Gorr.) III,i. 493.  
*Wood oil* (*Dipterocarpus turbinatus* G&rt n. f.) 111,6. 257.  
*Wooden pears* (*Xylomelum pyriforme* Smith) 111,1,4 46.  
*Woodfordia* Salisb. (*Lythraceae*) 111,7. 6, 9.  
*Woodia* Schlecht. (*Asclepiadaceae*) IV,2.234, 237.  
*Woodrovia* Stapf (*Gramin.*) N. 42, 43.  
*Woodvillea* DC. (*Compos.*) IV,6. 464.  
*Woollsia* F.v.Mull./ (fi!pacnrfac.) IV, 1.73,73.  
*Wormia* Bl. (*Dilleniaceae*) 111,6. 423.  
*Wormia* Vahl (*Ancistrocladaceae*) 111,6. 276.  
*Wormskioldia* Thonn. & Schum. (*Turneraceae*) 111,6 a. 59, 60, 64.  
*W. glandulifera* Kl. 111,6 a. 59, Fig. 22 T, V.  
*Wormskioldia lobata* Urb. 111,6 a. 59, Fig. %D,E.  
*W. tanacetifolia* Kl. 111,6 a. 59, Fig. 22 Q.  
*Wredowia* Eckl. (*hidac.*) 11,5. 453.  
*Wrenciala* A. Gr. (*Malvaceae*) 111,6. 42.  
*Wrightia* R.Br. (*Apocynaceae*) IV,2.4 83,4 85.  
*W. religiosa* (Teijsm. & Binn.) Benth. IV,2. 485, Fig. 6 | B.  
*W. tomentosa* (Roxb.) R. Br. IV,2. 48;;, Fig. 64 C, D.  
*W. zeylanica* (L.) R.Br. IV,2.4 85, Fig. 64 A.  
*Wrixonia* F. v. Müll. (*Labiatae*) IV,3a. 247, 249.  
*Wruke* (*Brassica Napus* L. var. *Napobrassica* L.) 111,2. 479.  
*Wucherblume* (*Chrysanthemum segetum* L.) IV,5. 277.  
*Wuerschmittia* Schultz Bip. (*Compos.*) IV,5. 236.  
*Wuerthia* Regel (*Iridaceae*) 11,5. 454.  
*Wulfenia* Jacq. (*Scrophulariaceae*) IV,3b. 83, 87; N. 295.  
*Wulffia* Neck. (*Compos.*) IV,5. 228, 233.  
*Wullschlaegelia* Rchb.f. (*Orc^dac.*) II, (;. 149, 420.  
*Wunderblume* (*Mirabilis Jalappa* L.) III, 4 b. 24.  
*Wunderlichia* Riedel (*Compos.*) IV,5.335, 337.  
*Wunderweizen* (*Triticum compositum* L.) 11,2. 85.  
*Wundklee* (*AnthyUis Vulneraria* L.) 111,3,2 55.  
*Wurfbainia* Giseke (*Zingiberaceae*) 11,6. 27.  
*Wurmbea* Thunbg. (*Liliaceae*) 11,5. 27, 28.  
*Wurtzia* Baill. (*Euphorbiaceae*) 111,5. 24.  
*Wurus* (*Moghania r/ioctoear/ >a* (Bak.) O.Ktze.) 111,3. 377.  
*Wydleria* DC. (*Umbellif.*) 111,8. 486.  
*Wydleria* Fisch. & Trautv. non DC. / m-bellif.) 111,8. 184.  
*Wyethia* Nutt. (*Compos.*, IV,3. 229, 235.  
*Wylia* Hoffm. (*Umbellif.*) 111,8. 452.

## X.

- Xanthantha* Casp. (*Nymphaeaceae*) 111,2. 8.  
*Xanthaparine* Boiss. (*Rubiaceae*) IV,4. 453.  
*Xanthe* Schreb. (*Guttif.*) 111,6. 223.  
*Xanthea* Reichb. (*Gentianaceae*) IV,2. 74.  
*Xantheranthemum* Lindau (*Acanthaceae*) IV,3b. 320, 324; N. 306.  
*X. igneum* (Lind.) Lindau IV,3b. 321, Fig. 4284—E.  
*Xanthidium* Delp. (*Compos.*) IV.3. 222.



- Xanthioplnea Mart. {*Labiata*.} IV.3a. 33 i, 345.
- Xanthisma h.C. (*Compos*) IV., f. 145, I i 7. 148.
- X. texanum DV. IV,5. 147, Fig. 82 F.
- Xanthiun L. [*Compos.*] IV,5. 104, HO, 114, iii, 222, 523; N. 3 i 5.
- X. macroearpum DC. IV. i. 10 S. Fig. a\$F: 110, Fig. r.8 0-
- X. orientale L. IV,5. 223, Fig. 112.
- X. spinosum L. IV,5. Hi, Fig. 71 v.
- Xanthobalrachium Frantl {*Ranunculif.*} U. t. ii S.
- Xanthocephalum! & . • *Compos.* rV,8. 144, 145, 147.
- X. gymnospernioides (A. Gray) Benth. ti Hoc. k. 01. IV.5. U7, Fig. 8? C.
- Xanthoceraa Bunge [*Sapindac.*] 11,3. 3 fi 1, 364.
- X. sorbifolium Bunge. 11,3. 188, Fig. 188.
- Xanthocercis Baill. [*Legumin.*] 11 i, 3. 333, 348.
- Xanthochrysa** Turcz. (*Compos.*) IV. i. 90.
- Xanthochymus Roxb. fJGultif. III. fi. 231, 234.
- X. pietorius. Roxb. II, i. (44, Fig. 99 A,
- Xanthochymus Vosque [*Guttif.*] N. 250.
- Xanthiocomma H. II. K. (*Compos.*) IV., 147.
- Xanthiomyon Karst. [*Fridae.*] 11,5. 147.
- Xanthogahium Avt-Lallern. [*Umbellif.*] III, 8. 228.
- Xantholepis W. (Cotnptw.) IV,5. X5J.
- Xanthiopyrus C. Winklet [*Compos.*] N. 3\*8, 329.
- Xanthophthalma Schultz Bip. p. (*Compos.*) IV,5. 277, 278.
- Xanthophyllum! [*Polygalae.*] 111,4. ^i'J.
- Xanthophyllum Roxb. (*Polygalae.*) III, I. 326, 331, 339, 343, 344; N. 209.
- X. flavescens Roxb. fl. k. 3 19, Fig. 182 G.
- X. vitellinmii Miq. 01,4. t. 26, Fig. 175 & L; 331, Fig. (76W; 3i4f Fig. 186.
- Xanthophyllum Reimv. [*Rubiae.*] IV. i. 21. 24; N. 310.
- Xanthopsis C. Koch {*Compos.*} IV,5. 329.
- Xanthorrhiza Harsh. [*Acanthaceae.*] UI, i. 56, 58.
- X. piperifolia L. 111,3. SI, Fig. 45.
- Xanthorrhiza Siniil (*Liliac.*) II,5. 50, 51.
- X. hastata R. Hr. 11,5. 51, Fig. 35.
- Xanthosia Rudgr (*Umbellif.*) III, 8. 122, 123.
- X. (Leacolaena) rotundifolia DC. H. H. 1\*2, Fig. 40 I- A.
- Xanthosia (*Umbellif.*) III, 8. 122, 123.
- Xanthoxylum L. [*Hutae.*] III, t. 111, 144, 118.
- X. Bangei Planch. 111,4. H4, Fig. 68//.
- X. fraxinea Willd. 111,4.1, M, 1- Fig. 65 A-G.
- X. piporilum DC. 111,4, I I, Fig. 5. /- /..
- Xatardia Meissn. [*Umbellif.*] III, s. 200, 208.
- Xeniastrum Salisb. [*Utiac.*] 11, 5. 79, N. 76.
- Xeniatrum Salisb. (*Liliac.*) 11,5. 79; K. 76.
- Xenocarpus Cass. (*Compos.*) IV,5. ?JE.
- Xenophanta VeJlozo [*Compos.*] IV,5. 342.
- Xenophya Shott (*irac.*) 11, 5. 145.
- Xenopoma Br. (*Labiata.*) IV,3a. 300.
- Xenopoma Liriq. [*Labiata.*] IV,3a. 300.
- Xenopoma Willd. [*Labiata.*] IV,3a. 296, 10Q.
- Xeraclis Küril. [*Eriocaulac.*] 11,1. tl.
- Xeractis Oliv. [*Caryophyllac.*] N. 157.
- Xeraea L. [*Amarantac.*] N. 161-
- Xeranthium L. (*Compos.*) IV,5. 109, M i, 315.
- X. annuum L. IV,5. 109, Fig. 67 I; 315, Fig. i i i it-1).
- Xeranthium Lepech. (*Compos.*) N. 325.
- Xeranthium Miera [*Portulacae.*] III, 1b. 57.
- Xeria Presl (*Caryophyllac.*) (11,1b. ST.
- Xeranthium Bunge [*Legumin.*] III,3. 305, 307.
- Xeranthium Cass. (*Compos.*) IV,8. (65.
- Xeranthium Xutt. [JEWewcJ IV, I. 19.
- Xerocalyx Benlh (*Legumin.*) III,3. 162.
- Xerocarpa G. Don (*Goodeniaceae.*) IV,5. 77.
- Xerocarpus Guill. & Perr. [*Legumin.*] III,3. Si 2.
- Xerocarpus K Sch. (*Legumin.*) IV,4. 63.
- Xeroclamys Bak. [CW«noc.) III, 6. 172, II 4.
- Xerochloa Brown (*Legumin.*) II,2. 33, 38.
- Xerocladia Harv. (*Legumin.*) III,3. i i'. 118.
- Xerococcus Orst. (*Legumin.*) IV,4. 64, 67.
- Xeroloma Cass. (*Compos.*) IV,5. 118.
- Xeroineria End. (*Santalac.*) III, t. 118.
- Xeronema Brongc.** (*Liliac.*) II,5. 38.
- Xeroneminae (*Liliac.*) II,5. 18, 38.
- Xeropyrum Wall. (*Compos.*) IV,3. 339.
- Xeropyrum Dr. (*Sterculiac.*) 01,6. 78.
- Xeropyrum EL Hr. (*Legumin.*) 111,3. 243.
- Xerophilus Bunge (*Legumin.*) III, t. 197.
- Xerophyllum Michx. (*Liliac.*) II,5. 21, 22.

- Xerophysa* Stev. (*Legum.*) RMMJ HI, 3. 198.  
*Xerophylla* Juss. (*Ellozia*) 11, 5. 197.  
*Xerophylla* Pax (*Velloxia*) II, 5. 127.  
*Xerophylla* Briq. (*Verbenac.*) IV, 3 a. 379; N. 296.  
*Xeropsip* Jon Tui'z. (*Amarantac.*) III, 1a. I Hi.  
*Xerosperma* BL (*Sapindac.*) 111, 5. 3\*8, 330.  
*X. moricatum* Radlk. 111, 5. 330, Fig. < 68 I, B.  
*Xerostola* Endl. (*Proteac.*) III, I. (Si.  
*Xerotes* R. Br. (*Uiac.*) 11, 5. 50.  
*Xerothermus* DC. (*Compos.*) IV, 5. 300.  
*Xerotia* Oliv. (*Aryz.* -M/ac.) N, 156, 157.  
*Xerodium* Bl. A Fing. (*Compos.*) IV, 5. (81.  
*Xestaea* (Gris.) Be titli. & Hook. [*Genlianat.*] IV, 2. 96.  
*Xialophyllum* Schlotl (*Mac.*) II, I, 115.  
*Ximenesia* Cav. s. (*Compos.*) IV, 8. 219.  
*Ximonia* Hum. (*O/acac.*) HI, t. \*36, >37; N. 147.  
*X. americana* L. 111, 1. 237, Fig. (50.  
*Ximoniaeae* (*Compos.*) N. 145, 147.  
*Xiphidium* Aubl. (*Haemodora*.  
*X. floribundum* Sw. 11, 5. 93, Fig. 65 G.  
*Xiphidium* Bung. (*Legumin.*) ill.:). 297, 298.  
*Xiphion* Bak. p. (*Iridac.*) II, V UG.  
*Xiphion* Vr'awra (*Amelia*.) H, 4. 59.  
*Xiphocarpus* Presl (*Legumin.*) III, 3. 269.  
*Xiphochaeta* P. E. (*Compos.*) IV, r. (27.  
*Xipholepis* Steeta (*Compos.*) IV, >. U 6.  
*Xiphosium* feiff. (O«Ai(lac.) II G. 175.  
*Xiphosium* Lindl. (*Orchidac.*) II, 6. 176.  
*Xiphosium* E. & Z. (*Legumin.*) 111, 3. 145.  
*Xiprezia* R. & P. (*Scrophulariac.*) N. 295.  
*Xuong-Raonga* (*Euphorbia julis* Lour. |J|, r. 168.  
*Xyladenius* Desv. (*Flacourtiac.*) III, 6 a. 32.  
*Xylanche* G. Beck (*Orobanchac.*) IV, Hi. 124, 128, I3i; Hi, Fig. 56 K<sup>e</sup>.  
*X. himalaica* G. Beck I<sup>Ob.</sup> Iii, I Fig. 56 H.  
*Xylanthemum* Neck. (*Compos.*) IV, 5. its; N. 329.  
*Xylarytera* Radlk. (*Sapindac.*) III, 5. 350.  
*Xylia* Benth. (*Legumin.*) III, 3. 121.  
*X. xyloca* (Roxb.) Taub. III, 3. 121, Fig.  
*Xylobium* Lindl. (*Orchidac.*) II, c. 162, 163.  
*X. pallidiflorum* Pfitz. II, 6. 161, Fig. 165 A—C.  
*Xylocalyx* Balf. (*Scrophulariac.*) tV, 8b. 90, 93; N. 296.  
*Xylocarpus* KQnig & Jnfis. (*iteti*ac.) 111, 4. 276, 278, 279; 279, Fig. 157 D—N.  
*X. obovatus* Juss. JI, 4. 279, Fig. 157 A—C.  
*Xylochlaenu* L'atL [*CMAenae.*] 111, 6. 172.  
*Xylococcus* Nutt. (*ficac.*) IV, 1. 49.  
*Xylodalea* Wats. (*Legumin.*) III, 3. 2t; 6.  
*Xylomplum* Sm. [*Proieac*J 111,). 141, U 6.  
*Xylon* L. (*Pnmhacac.*) N. 2i 0.  
*Xylophylla* L. (tfujjAor&ac.) 11U. 22.  
*Xylophylla* L. (*Myzodendrac.*) N. 142.  
*Xylophyllus* RumpLi.lilJyzoi."endrac.) N. 142.  
*Xylop-ia* L. Unon«-...) QII, tO, 36, ;• 74; N. 161.  
*X. aelhiopica* A. Rich. III, 2. 34, Fig. 29.  
*X. grandiflora* St. Hil. 01, 1. 35, Fig. «8 A.  
*Xylopicram* P. Br. (*Anonac*) N- 16).  
*Xylopieae* [*Anonuv*, 1 111, 2. ?8, 35; N. I 61.  
*Xylopleurinae* (*Onagrac.*) 111, 7. 205, 214; N. S68.  
*Xylopleurum* Spach (OHfl, 7r«r.) Ili, T. 2 U, 215.  
*X. roseuin* (Ait.) 111.:. <M, Fig. 9\*F—JST.  
*Xyloptilon* Radii. (*Sapiwtoc*) III, 5. 305.  
*Xylorlnza* Nott. [*Compos.*] IV, 5. 163.  
*Xylosma* G. Forst [*Flatourtiac.*] 111, 6 a. 39; N. 252.  
*Xylosma* Harv. non alior. (F/aroirr.(ttir.) IJI, 6a. 53.  
*Xylosteon* DC. (*Caprifoliac.*) IV, i. 168.  
*Xylothea* Hochsl. (*Fiaeovrltac.*) 111, 6 a. 17.  
*Xymalos* Baill. (*Flacourti*ic.) III, fia. 53, 54; N. 253, 3 to.  
*X. nionospora* iHarv.) Baill. 111, 6 a. 54, Fig. 21 i. 8.  
*Xynophyllai* Montrous. (*Santai-f*;) III, j. 212.  
*Xyplianthus* Rafm. [*Legtdm'n.*] III, 3. 363.  
*Xyplierus* Itai". (*Legumin.*) III, 3. 359.  
**Xyridnceao** tl, 4. 18—20; N. 61, 343.  
*Xyridanthe* Lindl. (*Compos.*) IV, 5. I H9.  
*Xyridopsis* Welw. (*Compos.*) IV, 5. 302.  
*Xyris* L. (*Xyridac.*) I U. :•; 20, Fig. 10.  
*X. blopharophylla* Kunlh 11, 4. 10, Kij>. 9iC.  
*X. constmguinea* Kuritli II, i. 19, Fig. 9 A, B.  
*X. lacerata* Pohl II, i. 19, Fig. 8.  
*X. laxilolia* Mart, 11, 4. )«i, Fig. 7.  
**Xysma I obi am I**. Br. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 230, 231, 232.  
*X. lapathifolium* Decne. IV, 2. 232, Fig. 67 A—D,  
*Xystidium* Trin. (*Gramin.*) II, 2. 31.

## Y.

- Yaicu* (*Exothea paniculata* Radlk.) III, fi. 358.  
*Yaicuage* (*Exothea paniculata* Radlk.) 111, 5. 358.

- Yamswurzel** (*Dioscorea Batatas* Decne.) 11,5.  
 43. 1. >.  
**Yapon** (*Villaresia Congonha* (DC.) Miers) 111.; ii:i.  
**Yariyari** (*Duguetin y<i7arflawBenUj.*) III, J. 3i.  
**Yalubea Maxim, mscr. Yatabe** (*Herbert >'ac.*) \. 170.  
**Yatitara Mpregr.** (\*a>fi ae) N. >s.  
**Y; t u n d e a** (nig) (*Cotmara e*, N. I • • 0.  
**Yawrool** [*StUtingia sivatica* L.; III.::; 97.  
**Yellow Pine** [*Pinut mitis* Michx.) II, 1. 36.  
**Yi-ndebuy** {*Ferula aUiacta* Boise,] Hl.a. S31.  
**Yermolofia Bal.** (*Ubiut.*) IV, 3<. 257.  
**Yerba de Maté** (*Ile 9jaraytifirixis* St. Nil. Ulr., 188.  
**Yerva de palos** (*Villarena Congonha* [DC.] Mi ffs' III 5. 245.  
**Yervamora Ludw.** (vinuwonioc, N. i" > 1.  
**Ymki pirai>ga** (*Caesalpinia eoUnafd* Lam. ML 3. 176.  
**Yoanui Maxim.** (*Orcta\* lac.*) II, 6. 115, 119; N. 10t.  
**Young Fustik** ('<•, »s coggygria Scop. 111.; Mi 5.  
**Youngia Ca-s.** (*Compos.*) IV, 5. 174.  
**Ypsilandra French.** (*Liliac.*) N. 7i.  
**Yrbonia Loes.** (*Aquifoliac.*) N. 2)X.  
**Yuca d> Caballo** (*Pro/oscideea althaeae/o/m* (Benth.' Decne.) IV, 3b. \*69.  
**Yuc•ca L.** [*Lilirc.*] II, 5. 70.  
**Y. gloriosa L.** II, 5. 70, Fig. 50.  
**Yu•ceae** (Li/IV:) II, 5. 19, T.t.  
**Yucca** (ac.)  
**tea** Schirnp. & Mongeot [*Lih* II. . 'i isyris spinescens  
**Yuruparis** knbL) III.t. HI.  
**Yva hehe** {*Acanllr* Eichl.,  
 .1. *faicata* Gris.) 111, 1. is).  
**Zaa H. Bail!** (*Bignoniae.*) IV, 3 b. 246.  
**Zachun** [*Balanii es aegyptiaca* Del.] III, I. 3.  
**Zacintlia Vel.** (*Myrsinac.*) IV, 4. -Si).  
**Zacyntha Gartu.** [*Compos.*] IV, S. 355, 359, 5  
**Z. verr'icosa** Garto. r. 7, 5. 355, Kiy. 160  
 O—y.  
**Zacza •ea** BL BailL [*Asclepi ikw •*] [V, S. i 11. 2 II.  
**Zahlbrticknera Rchi.** (*Saxifrigac.* Q) 2a. 49, 61.  
**Zalacca Reiuw.** (*Palmae*) II, 3. 46, 48; N. H.  
**Z. cdulid Reinw. vurA** Valtcliiitna Mjrl II, 3. 48, Fig. 38; 49, Fig. 39.  
**7; iluzani; i Pers.** (*Compos.*) IV, 5. 233, 328.  
**Xaluzianskia Schmidt** (*Scrophulariac.*)  
 IY.:tb. 68, G9.  
**/. lychntdca** (L.) Bonth. I\, 3 b. 68, Fig. 31 B, I.  
**Zamia L.** [*Cyoadae*] II. I. 13, It, IT, 19, 20, 22; N. 14.  
**Z. intogrifolia** Ait. 11, 1. 13, Fig. 5 B; 14. Fig. 7 T: 17. Fig. |<I)—I.  
**Z. spiralis R. Br.** II. I. 19, Fig. I\*.  
**Zamieae** [*Cycaduc*] II. i. 20.  
**Zamioculcas** Schott (*Arac.*) II, 3. 117; N. 59.  
**Z. Loddigesii Sci otl** 11, 3. I 17. i fig. 75.  
**Zamioculeaseae** (*Arac.*) [1, 3. u 7, 116.  
**Zamiostrobis** Endl. (*Cycadac.*) II, 1. 26.  
**Zamites** Brongn. (*Cycadac.*) IM. 24.  
**Zanlia HUTU** *Inc. sedis*) N. 3 10.  
**Zarinichellia** Mi cl a. (*Potamogetonac.*) Uj. 300, S1 3.  
**Z. palustris L.** 0, 4. 409, Fig. 161 A—~D.  
**Zanniche** Uteiae (*Potamogetonac.*) II, 1. 201, 21  
**Zanonia** Cram. (*Commelinac.*) II, 4. 69.  
**Xanonia J.** (*Cucurbitac.*) IV, 5. 12, 392; N. 3 i: .  
**Zanonio ae** (*Cucurbitac.*) IV>. 10. 1 2, 392; \. 317.  
**Z. iinio< \eschia S** { : eng. (*Arac.*) II, 3. 136; N. 60.  
**Z. inl>>iloschieae** (*Arac.*) 11.3. ( IS 136.  
**Zanthoxylum** L. (*Rutac.*) III, t. i 15.  
**Zanzibar-Ebenhoiz** (*Diospyros mespiliformis* Hoebst) IV. i. 164.  
**Zapauia Scop., Benth. j'crfeniur** IV, 3a. 152.  
**Zapater** o (*Matayba scrobiculata* Radlk.) III, 5. 34  
**Zapfml** äume (*Coniferac*) II, 1. 28.  
**Zapota** (*Achras Sapota* L.) IV, 1. 138.  
**Zapotilla** (*Achras Sapota* L.) I\, i. 138.  
**Zar^tbl'ki i'ass.** (*Compos.*) IV, 5. 218.  
**Zaribel** Jia Neck. n<n Cass. (*Compos.*) IV, 5. 344.  
**Zwrcoa** Uai os (*Euphorbiac.*) III, 5. 35.  
**Za Iaria** Boiss. (*Labiac.*) IV, 3 a. 307, 313.  
**Zaurnube** <<*ryonia alba* L.) IV, 5. 26.  
**Zausehneria** Prosl (*Onagrac.*) III, 7. 208, 209.  
**Zea L.** (*Gramin.*) II, 2. 18, 19; N. 39.  
**Z. Hays** L II, 2. 19, Fig. 12.  
**Zebraholz** (*Centrolobium robustum* Mart.) III, 3. 340.

- Zebrina Schmitzl. (*Commelinac.*) II, 4. 67, 69.
- Zehneria Endl. (*Cucurbitac.*) IV, 5. 15, 16.
- Zeitlose (*Colchicum autumnale*) II, 5. 29, 30.
- Zelkova Spach (*Ulmac.*) III, I. 63, 65.
- Z. crenata Spach Ul. i. 65, Fig. 48.
- Zellernüsse (*Corylus Avellana* L.) III, 1. 43.
- Zenkerella Taub. (*Legumin.*) III, 3. 886; N. 192, 194.
- Zenkeria Arn. (*Legumin.*) III, 3. 156.
- Zenkeria Trin. (*Gramin.*) II, 2. 52, 53.
- Zenkerina Engl. [*Strophuriac.*] Y 294, 295.
- Zenobia Don (*Ericac.*) IV. I. *it.*
- Zebrinus Hack. (*Gramin.*) II, 2. 75.
- Zoocriton Beauv. (*Gramin.*) II, 8. 86.
- Zephyra Don (*Marjillidac.*) II, 5. 122.
- Zephyranthes Herb. (*Marjillidac.*) II, 5. 107; N. 78.
- Z. Andersonii (Herb.) IV, Jenl. II, 5. 107, Fig. 71.
- Zephyranthinae (*Amaryllidac.*) II, 5. 102, 106.
- Zephyrites Bak. (*Amaryllidac.*) II, 5. I 13.
- Zerdana Boiss. (*Crucif.*) Ul, i. i » 1. -20a.
- Zerumbet Lestiboud. (*Zingiberac.*) II, 6. 25.
- Zeugites Schreb. (*Gramin.*) II, 2. 63, 71.
- Zeuxine Lindl. (*Orchidac.*) II, 7. II i. l 15, 116.
- Z. integerrima Bl. II, ii. Mi. Fig. | t 5 D.
- Zexmenia Llav. el Lex. (*Compos.*) IV, 5. 229, 230, 238.
- Z. goyazensis (Gardn.) Benth. IV, 5. 230, Fig. 116 N.
- Z. robusta (Hemsl.) O. Hoffm. IV, 5. 230, Fig. 116 O.
- Zeyhera Mart. (*Bignoniac.*) IV, 3. h. 229, 237, 239.
- Z. montana Mart. IV, 3 b. 237, Fig. 94 O, P.
- Zeyhera W. (*Compos.*) IV, 5. 208.
- Zeyheria Spr. (*Compos.*) N. 325.
- Zichya Hueg. (*Legumin.*) III, 3. 318.
- Ziegelthee (*Thea sinensis* MML.) ID, 6. 184.
- Ziegenhainer (*Cornus sanguinea* L.) III, 8. 254.
- Ziegenraute (*Galega officinalis* L.) III, 3. 269.
- Zieria Sm. (*Rutac.*) III, 4. 434, 437, 438; 438, Fig. 76.
- Z. laevigata Sm. III, 4. 438, Fig. 76 A—F.
- Z. Smithii R. Br. III, 4. 438, Fig. 76 C.
- Zieridium Baill. (*Rutac.*) III, 4. 434, 438.
- Zietenia Benth. (*Labiatac.*) IV, 3 a. 264.
- Zietenia Gled. (*Labiatac.*) IV, 3 a. 260.
- Zieux crabe (*Cupania americana*) III, 5. 299.
- Zilia Firsck. (*Crucif.*) III, 2. 17 I, 175.
- Z. spinosa (L.) Præbrd III, 2. *i'ti*, 1<sup>2</sup>ig. 112.
- Zitnapania Eiu'l. N. Tux (*Euphorbiac.*) III, 7. 119; N. 2 i 2.
- Z. Schiedeana Engl. & Pax III, 5. 119, Fig. 75.
- Zimintbaum (*Cinnamomum* Bl.) in. i. ) t i.
- Zingiber Adans. (*Zingiberac.*) II, 6. | 7, 11, 15; N. 93.
- Z. officinale Rose. II, 6. 25, Fig. 20.
- Z. Zerurabet Rose. II, 5. 26, Fig. 2).
- Zinsiberaceae II, e. 10—30; N. 90—93, :U4.
- Zingibereae (*Zingiberac.*) II, 6. 18, II.
- Zinnia i. (*Compos.*) IV, 5. 224, ws; N. a 25.
- Z. elegans Jacq. II, 5. 225, Fig. 11—n.
- Zinninae (*Compos.*) IV, 5. 211, 224.
- Zinowiewia Turcz. (*Umbellif.*) III, 5. 212.
- Zippelia Blume (*Piperac.*) III, 1. 6.
- Zippelia Rehb. (*Rafflesiac.*) III, 4. 280.
- Zirbel (*Antis Cembra* L.) II, I. 33.
- Zirbelkiefer (*Pinus Cembra* L.) II, I. 61.
- Zirne (*Pinus Cembra* L.) II 1. 73.
- Zittergras (*Brisa media* L.) II, 3. 72.
- Zitlerpappel (*Populus tremula* L.) III, 4. 35.
- Ziltwer (*Zingiber officinale* Rose.) II, 6. 26.
- Zittwersamen (*Artemisia Cina* Berg.) IV, 5. 282.
- Zitwerwurzel (*Curcuma Zedoariae* Rose.) II, I. 19.
- Zizania L. (*Gramin.*) II, 2. 39, 10.
- Zizaniopsis Doll & Ascherson [*Gramin.*] II, 2. 40.
- Zizipha Koch (*Umbellif.*) III, 5. 87, 195.
- Ziziphora L. (*Labiatac.*) III, 3. 118, 177, 178.
- Ziziphora L. (*Ziziphora*) III, 3 a. 289, Fünopodioid-
- Zizyphaeae (*Rhamnac.*) III, 5. 399, 400; N. 229.
- Zizyphi; us Juss. (*Elaeagnac.*) III, 5. 401, 403.
- Z. Injnia Lam. III, 5. 403, Fig. 198 A—D.
- Z. mucronatus Lam. III, 5. 403, Fig. 198 E, F.
- Z. spinosa (L.) Willd. III, 5. 403, Fig. 198 G, H.
- Z. vulgaris Lam. III, 5. 403, Fig. 198 G, H.
- Zoegea L. (*Compos.*) IV, 5. 324, 325.
- Z. Leptaurea L. IV, 5. 325, Fig. 148 E, F.
- Zoellera Warb. (*Borraginac.*) IV, 3 a. 131.
- Zoellerieae (*Borraginac.*) IV, 3 a. 131, ( 31.
- Zoidiograma (*Embryophyta*) II, 1. 1.
- Zollernia Mart. (*Legumin.*) III, 3. 184, 184.
- Zollikoferia DC. (*Compos.*) IV, 5. 370.
- Zollikoferia Nees (*Compos.*) IV, 5. 370.
- Zollingeria Kurv (*Sapindac.*) III, 5. 319.
- Zollingeria Schultx Bip. (*Compos.*) IV, 5. 155.

- Zombiana Baill. (*Myoporac.*) IV,3b. 359, 360; N. 309.
- Zomicarpa Schott (*Arac.*) 11,3. 145, 446.
- Zomicarpeae (*Arac.*) 11,3. H3, 445.
- Zomicarpella N. E. Brown (*Arac.*) 11,3. 445, 446.
- Zonablephus Raf. (*Acanthac.*) IV,3 b. 34 8.
- Zonanthus Gris. (*Gentianac.*) IV,2.90,94.
- Zornia Gmel. (*Legumin.*) 11,3. 322, 324.
- Z. diphylla Pers. 11,3. 325, Fig. 4 25 I).
- Zornia Mönch (*Labiata*) IV,3a. 240.
- Zosima Phil. [*Asclepiadac.*] IV,2. 229.
- Zostera L. (*Potamo^femac.*) 11,4.204,202, 203.
- Z. marina L. 11,4. 202, Fig. 4 55; 203, Fig. 4 56.
- Zostereae (*Potamogetonac.*) 11,4. 204.
- Zosterospermum P. Beauv. (*Cyperac.*) 11,2. 447.
- Zosterostylis Bl. (*Orchidac.*) 11,6. 407.
- Zoysia Willd. (*Gramin.*) 11,2. 30, 34.
- Zoysieae (*Gramin.*) 11,2. 47, 30.
- Zozimia Hoffm. (*Umbellif.*) 11,8. 239, 240.
- Zschokkea Miill.-Arg. (*Apocynac.*) IV,2. 422, 424.
- Zschokkia K. Sch. (*Apocynac.*) IV,2. 424.
- Zucca Commers. (*Cucurbitac.*) IV,5. 23.
- Zuccagnia Cav. [*Legumin.*] 11,3,4 68,4 73.
- Zuccagnia Thunbg. (*Liliac.*) 11,5. 66.
- Zuccarinia Bl. (*liubiatic.*) IV,4. 72, 82.
- Zuccarinia Spr. non Bl. (*U6iac.*) IV,4. 30.
- Zuckerahorn (*Acer saccharinum* Wangh.) 11,5. 272.
- Zuckerbaum (*Myoporum platycarpum* R.Br.) IV,3b. 357.
- Zuckerbirken (*Betula lenta* Willd.) 11,4. 45.
- Zuckerbohne (*Phaseolus vulgaris* L. *vei* T. *nanus* auct.) 11,3. 380.
- Zuckererbse (*Pisum saccharatum* Hort.) 11,3. 355.
- Zuckerkiefer (*Pinus Lambertiana* Dougl.) 11,4. 73.
- Zuckerkistenholz (*Cedrela odorata* L.) 11,4. 266, 269.
- Zuckermais [*Zea Mays* L.] 11,2. 20.
- Zuckerrohr (*Saccharum officinarum* L.) 11,2. 23.
- Zuckerrübe [*Beta vulgaris* var. *rapa* Dum.] III, 4 a. 57.
- Zuckertia Baill. (*Euphorbiac.*) 11,5. 65.
- Zuckerwurz (*Slum Sisarum* L.) 11,8. 4 4 2, 497.
- Zuelania A. Rich. (*Flacourtiac.*) 11,6a. 46, 47, 50.
- Zuelania laetioides Rich. Uiba  
Zürgelbaum (*Celtis ausiralis* L.)  
Zugkarbosch (*Protea* *mr*  
437.
- Zurloa Ten. (*Meliac.*) I  
Zuure-Feigen (*Mescm*) >>  
III, 4 b. 50.
- Zuurebesjes (*Doryalis r/uunnoiilex* (iurcl  
Harv., *D. rotundifolfn* fTlmb.<sup>1</sup> TT,;:  
III,6 a. 44.
- Zwaardekronia Korth. J. \*,,,,-  
Zwackhia Sendtn. [*Borrayiu*  
428, 429.
- Z. aurea Sendtn. IV,3 ;i  
Zwartbast (*lioyena luci* >/  
Zwartebbenhout (€uc/"/</  
IV,4. 4 58.
- Zwergbohne (*Phaseolus*  
auct.) 11,3. 380.
- Zwergerbse (*Pisum sativum* i. v. !U, i. ;i5:  
Zwergghollunder (*Sambucv\* Ehuhi\* T.:*) IV  
462.
- Zwergkiefer (*Pinus mom*  
Zwergkirsche (*Prunus* L  
Webb) 11,3! 54.
- Zwerglein (*Radiola* Gmol.  
Zwergmandel (*Prunus* sect.  
*lus* Spach) 11,3. 54.
- Zwergrose (*Rosa indica* L.)  
Zwergspindelbaum (*Evonv*.  
11,5. 200.
- Zwergwachholder (*Jumj* ><  
11,4. 55.
- Zwergweizen (*Triticum su* <<  
Host) 11,2. 85.
- Zwetsche (*Prunus oe'cono*  
53.
- Zwiebel (*Allium Cepa* L.) I!  
Zwingera Schreb. (*Simai*  
Zycona O. Kuntze [( '<>  
N. 330.
- Zygadenus Michx. (*Ln* " .  
Zygella Spencer LeM. Moore (/r<  
Zygia Benth. (*Legumin.*) V, ' " "  
Zygis Desv. (*Labiata*.) IV.  
Zygis Pers. pp. (*Labiata*.)  
Zygocactus K. Sch. (*Cwh* '  
Zygodia Benth. (*Apocynar.*) 1 V, 2. 16 ( .  
Zygglossum Reinw. (*Orrhnh* " " TT r.  
Zygogynum Baill. (*Magi* >  
N. 4 58.
- Zygomenes Salisb. (*Coma*.  
Zygonerion H. Baill. (*Apoc*,  
474.



- Zygoon Hiern (*Rubiace.*) IV, i. *It.* 171  
 Zygopeltis Fenzl (*Crucif.*) 111,2. 16G-  
 Zygopetalinae (*Orchidac.*) II,6. 19, 169.  
 Zygopetalum Hoffe, [*Orchidac.*] 11,fi. 170,  
 171.  
 Z. M. zaii Hook. 11,6. 170, Fig. 18<; 171,  
 Fig. 182.  
 Zygothylaceae 111,.; 7.1-9:1, ;i53; N.  
 207, 349.  
 Zygothylaceae (*Zygothylac.*) 111,4. 78.  
 Zygothylidium Boiss. (*Liuphorbiac.*) III,5.  
 106.  
 Zygothylinae (*Zygothylac.*) 111,4. 78, 79,  
 Zygothylloideae (*Zygothylac.*) 111,4. 78,  
 354.  
 Zygothylum L. [*Zygothylac.*] 111,4. 78,  
 79, 80.  
 Z. cornutum Coss. UI,i. 80, Fig. 49.  
 Zygopliylluni Fabago L. 111,.; 76, Fig. 18 B.  
 Zygoruellia Baill. (itoanttoc.) IV,3b. 398.  
 Zygosep aliui L. Rchb. f. [*Orchidac.*] II,6.  
 170, 171.  
 Zy<sup>o</sup>spermuni Tliwait, (*Eupharbiac.*) III,5. 20,  
 Zygostela Los Liadl. [*Orchidac.*] II,6. 195,  
 196; N, in.  
 Z. cornuta Lindl. 11,6. 197, Y<sup>^</sup>. 214.  
 Zygostelma Benth. (*AscUjiadac.*) IV,2.  
 211, 221.  
 Zygostitina Fours. Bon Denth. (*Asilepiadac.*)  
 R<sup>r</sup>,2. 257.  
 Zy<sup>o</sup>^ti L<sup>r</sup>ma (iris. [*Gantianac.*] IV,2. 72,  
 90, 94,  
 Z. australe Gris. I<sup>r</sup>,.; *It.* Fig. 34 F, G.  
 Zymum Thouars & Spreng. (*Malpighiac.*)  
 IU,4, 54.  
 /vrjiiielis Harv. (Compos.) IV,5. 159.

Nach Fertigstellung des vorangegangenen (ienoralregisters hal sicli ergeben] dass  
 noch einzelne Namen (ibersehen, eiuiige andere an zvt\ Hhslon dos Werkes als giltend  
 zugelassen worden wiraren; es sind daher noch folgsndu Ergiinungen oder Anderungen  
 einzutragen:

S. 15 füge ein **Jiach** Alloclirusa:

Allodape Eml. (*Epai.ntlac.*) IV,.) 73.

S. 27 lies:

Antunesi a O. Hoffm. (*Compos.*) iv,s. KS\*, SSU, :J<J(; N. 327; vgl. S. 461  
 unter Newlonia.

S. 47 füge ein Biach Boccarinda:

Beccariodendron Warb. (*Anonac.*) N. 16<sup>^</sup>.

S. 49 lies:

Berendtiisi GOpp. (*Myrsinac.*) IV,I. i)7.

Berendli a A. Gray <sup>s</sup><T<,i>imi<tn,tr.) IV,3b. ft3, 67.

Die *Berendlia* Goepfert (auf eine Blüte begründet) in Goepfert et Berendt, der Bernstein  
 und die Gräber (D) btiinllifhi.'ii I'ihmzenreHle (184R, p. 50), alter isf ah *Berndlia* A. Gray  
 in Proc. Amer. Acad. VII 1868 879, so masa die Scniplmlanaceengattung g anderf **berndli**  
 werden; es sei dafür der Name Derendi iella W. (-ttslein et Harms vorge^hlagcn.

S. 49 füge ein nach Berendtia A. Gray:

Berendtiella Wettstein et Harms [*Scropkulariae.*]; vgl. S. 459 »rter  
**Berendlia.**

S. 51 vor Bicoripilla scbalte ein:

Bichenia Don irom^v i IV,.;, 345.

S. 52 lies:

Bisbo **skeleria** O. Kuntze (*Cyperac.*) N. 45; vgl. S. 461 untRr Hopjia.

## Nachtrag.

S. 4 zu

*Boerlagea* Cogn. (*Melastomatac.*) 111,7. 179, 181.

*Boerlagia* Pierre (*Sapotac.*) N. 279.

ist zu bemerken, dass, wenn die nur mangelhaft bekannte *GMung Boerlagia* Pierre sic! als gut begründet erweisen sollte, dann dieselbe umgetauft werden müsste, da *Boerlagea* Cogn. in *Boerlagefl. Nederl. Indie* I. 2 (2. Aug/1890) 522 alter ist als *Boerlagia* Pierre (Not. Bot. Sap. [30. Dez. 4 890] 33.)

S. 60 füge ein nach Brasilin:

*Brassaia* Endl. (*Araliac.*) 111,8. 36.

S. 63 ist zu bemerken bezüglich:

*Bucklandia* Presl (*Cycadac.*) 11,1. 24.

*Bucklandia* R. Br. (*Hamamclidac.*) 111,2a. 121.

*Bucklandia* R. Br. in Wallich Catalog. 7414 (1832) ist jttuger als *Bucklandia* Presl Tent. Fl. primord. in Sternb. Fl. d. Vorw. Fasc. 4 (1815), p. XXXIII. Der Name Presl's bezeichnet einen Cycadeen-Stammrest, kann also vom nomenclatorischen Standpunkt nicht mit dem Namen einer recenten Gattung in Vergleich gestellt werden.

S. 92 füge ein nach *Chlamydestylis*:

*Chlamyphorus* Klatt (*Amarantac.*) IV,5. 38 i.

S. 93 lies:

*Choritaenia* Benth. (*Umbellif.*) 111,8. \*11; vgl. S. 161 unler *Pappea*.

S. no füge ein vor *Couepia*:

*Coudenbergia* Marchal [*Araliac.*] 111,8. 55.

S. HI bezüglich der beiden Genera:

*Crantzia* Nutt. [*Umbellif.*] 111,8. 199, 204

*Crantzia* Scop. (*Gesneriac.*) IV,3b. 138, 140, 166, 167.

ist zu bemerken, dass nach den Berliner Regeln *Crantzia* Scop. Introd. (1777) 17a als verjährt anzusehen ist, und dass dafür *Alloplectus* Mart. Nov. G. etSp. III. 53 (4829) eintreten müsste. Es bleibt dann *Crantzia* Nutt. Gen. Am. (1818) 177 als gültig bestehen. Synonyme der letzteren sind: *Lilaeopsis* Greene (in *Pittonia* II. 192 (1891)) und *Uallomuellem* O. Ktze. Rev. Gen. II. (1894) 207.

S. 134 bezüglich der beiden Gattungen:

*Diplanthera* Banks et Sol. (*Bignoniac.*) IV,3b. 228, 235.

*Diplanthera* Du Pet. Th. (*Potamogetonac.*) N. 37

sei bemerkt: Wird *Diplanthera* Du Pet. Th. Gen. Nov. Madag. 3 (4806) für *Ifalodule* Eat<sup>L</sup>. angenommen. weil *Dipinnlheru* Banks et Sol. ex R. Br. Prodr. (4840) 449 jlinger ist, so muss iiii letztere eintreten: *Deplanchea* Vieill. in Bull. Soc. Linn. Norm. VII. (4 863) 96.

S. 475 ist zu bemerken bezüglich:

*Fittonia* Carruth. [*Cycadac.*] 11,4. 24.

*Fittonia* Coem. [*Acanthac.*] IV,3b. 340, 341.

*Fittonia* Coem. in Fl. des Serres XV. (1865) 185 ist älter als *HUonia* Carruth. Fuss. *Cycad. Stems* 690 (1868); der Name der fossilen Pflanze bezeichnet einen Cycadeen-Stammrest mit nachträglichem Wachstum der Blattfüße (cf. Potonte Pflanzenpaläontologie 274), ist also nicht ein Name, der mit einem Namen einer recenten, vollständig bekannten Gattung in Konkurrenz gestellt werden kann.

S. 4 90 vor *Gongylocarpus* schalte ein:

*Gongrothamnus* Steetz (*Compos.*) IV,5. 126.

S. 4 92 füge ein vor *Greenia*:

*Greeneocharis* Gürkeet Harms [*Borraginac.*] vgl. S. 461 unter *Piptocalyx*.

S. 200 lies:

*Harmsiopanax* Warburg [*Araliac.*] N. 166; vgl. S. 461 unter *Horsfieldia*.

S. 204 füge ein vor *Haynaldia* Schur:

*Haynaldia* Kanitz [*Campanulac.*] IV,5. 67.

- ö. 245 lies:  
*Hoppea* Willd. [*Gentianac.*] 1V,2. 67, 69, 74.  
*Hoppia* Nees (*Cyperac.*) 11,8. U9, 120; 400, Fig. HOC; N. 49.  
*Voiwea* Willd. in Ges. Natuif. Fr. III. (4801) 434 ist älter als *Hoppia* Nees in Mart. VI. Brasil. II. 4. 199, t. 80 (4842); für die jüngere Gattung tritt ein *Bisboeckeleria* O. Ktze. Rev. Gen. II. (1891) 747.
- S. 245 liesr  
*Horsfieldia* Bl. (*Araliac.*) 111,8. 27, 60; N. 466J  
*Horsfieldia* Willd. (*Myristicac.*) 111,2. 42; N. 464, 466.  
Da *Horsfieldia* Willd. Sp. Pl. IV. (4805; 872 wieder hergestellt wurde, so muss für *Horsfieldia* Bl. ex DC. Prodr. IV. (4830) 87 eintreten: *Harmsioplanax* Warb. (N. 466).
- S. 255 lies:  
*Lophiocarpus* Miq. (*Alismac.*) 11,4. 229, 234; N. 38.  
*Lophiocarpus* Turcz. (*Chenopodiace.*) 111,4a. 90; N. 336.  
Für *Lophiocarpus* Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. (4874) 50 muss wegen der älteren Gattung *Lophiocarpus* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XII. (4843) 55 eingesetzt werden: *Lophocarpus* Durand Ind. Gen. (4888) p. X.
- S. 255 lies:  
*Lophocarpus* Durand (*Alismac.*) N. 38; vgl. S. 464 unter *Lophiocarpus*.
- S. 275 füge ein nach Mezierea:  
*Mezilaurus* O. Ktze. [*Laurac.*] vgl. S. 462 unter *Silvia*.
- S. 276 lies:  
*Micranthus* Pers. (*Iridac.*) 11,5. 456, 457; N. 88.  
*Micranthus* Wendl. [*Acanthac.*] IV,3b. 253, 298, 299; N. 305.  
*Micranthus* Wendl. Bot. Beob. 38, 39 (4798) gilt als verfehrt; dafür tritt ein *Phaulopsis* Villd. Sp. pl. III. (4800) 342 (»Phayloopsis«).
- S. 295 lies:  
*Newtonia* Baill. [*Legumin.*] 111,3. 447, 385; N. 492.  
*Newtonia* O. Hoffm. non Baill. [*Compos.*] IV,5. 284, 285, 288, 391; N. 327.  
*Newtonia* Baill. in Bull. Soc. Linn. (4888) 721 ist älter als *Newtonia* O. Hoffm. in Engl. Bot. Beech. IV,5. 285 (4892); für letztere tritt ein *Antunesia* O. Hoffm. (N. 327).
- S. 296 lies:  
*Nivenia* R. Br. non Vent. [*Protac.*] 111,4. 432, 134; N. 131.  
*Nivenia* Vent. [*Iridac.*] 11,5. 452, 463.  
Wegen *Nivenia* Vent. Dec. Gen. Nov. 3 (4808) muss für *Mycnia* R. Dr. in Trans. Linn. X (4840) 483 eintreten: *Paranomus* Salisb. Parad. Lond. sub n. 6 (4805).
- S. 344 lies:  
*Pappea* Eckl. et Zeyh. (*Sapindac.*) 111,5. 329, 334.  
*Pappea* Sond. et Harv. (*Umbellif.*) 111,8. 239, 244.  
Für die Umbellifere muss eintreten: *Choritaenia* Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (4867) 907; *Pappea* Edul. et Zeyh. Enum. (4835) 53 ist älter als *Pappea* Sond. et Harv. Kl. Cap. II. (486i) 562.
- S. 345 lies:  
*Paranomus* Salisb. [*Proteac.*] N. 123; vgl. S. 464 unter *Nivenia*.
- S. 327 füge ein vor *Phaulothamnus*:  
*Phaulopsis* Willd. [*Acanthac.*] N. 88, 305; vgl. S. 461 unter *Micranthus*.
- S. 335 lies:  
*Piptocalyx* Oliv. non Torr. (*Monimiace.*) 111,2. 97, 98; N. 473.  
*Piptocalyx* Torr. [*Borraginac.*] IV,3a. 406, 409.  
*Piptocalyx* Oliv. muss bestehen bleiben (in Benth. Fl. Austr. V. (4870) 292). *Piptocalyx* Torr. wurde 4 Jahr später publiziert in Watson Bot. U. S. Geol. Expl. of the 44 th. Parall. V. (4874) 240. außerdem in dem schwer zugänglichen, nur in wenigen Exemplaren aufgelegten



Werke Bot. ikSt. Expl. Exped. 11. (4874) HS, t. \t/ der erste Teil dieses Werkes  
 kanntlich 1854 erschienen. *Muellerothumnus* Eugl. (Nachtr. 17) wird demgemäß  
 von *Piptocarpha* Oliv. Für die Borragingaceae sei vorgeschlagen der Name: *Greenoocera*  
 Gürke et H.

S. 344 lies:

*Pléufostelma* H. Bail!. (*Asclepiadac.*) IV, 2. 246, 248.

*Pfeurostelma* Schlechter (*Jiscitepi adac.*) \ \ IM .•

S. 370 oHRiclicria schalte ein:

*Pfichn'iia* Don [*Compos.*] IV, 8. 34 S siehe LiJuhnUia

S. 385 hinter *Schlechtendalia* BCfaalte ein:

*Schlechterella* K. Schum.

Tritt ein für *Neurostejma* Schlecliter in Jourri. of bot, (1895) 303, non H. Ba  
 pl. X. (1891) 266.

S. 386 vor *Schumanniphyton* füge ein:

*bcitumanna* O. Ktze. [*Vmbettif.*] III, a. 830.

S. 393 lies statt *Serrapylia* Rolfe:

**Hftrastylis Rolfe (*Orchidac.*) N. HO.**

S. 395 lies:

*Bira* Allem. [*Laurac*] 111, 2. 122, 123; N. 1 "4.

*Hvia* Bentli. [*Scrypliulariav.*] IV, 3b. 90, I); N. 295.

Wegen *Sileia* Benth. in DC. Prodr. X. [48!fi] 3)3, ... Allem. Diss. Rio Janeiro (184  
 (nach O. Ktze. Rev. [IKB4] 073: <M48), mnss für die Lauraceae eingesezt werden: Mexia  
 O. Ktze. in Bot. L'unralb!. L. (1893) ii (Synonym: *Neosifoin* Vax in Engl. Prantl. Nat  
 (1897) 174).

S. 397 lies:

*Sl:Kkia* Griff. [*Gesneriac.*] IV, 3 b. 157, t(iO, it 5.

*Slackia* Griff. (*Palmae*) N. 65.

*Slackit* Griff. (ianfwaftafac.J N. 170.

S. 407 füge eiii dLcä *Stomoptei*-

*Stiilitria* Wettstein et Harms (*Scrophuhtnac.*); vgl. S. 40  
*Trianthera*.

S. 408 lies•

*jHpbergifi* Ac tig [*Cycaitii*-. II, I. Ui.

*St•rnbergia* Waldst. et Kit. fAmui-j/iW^r.) li, H 07.

*Sterub* >^u Artis ist Synonym za Jrtf<ja Sterul). (c£ PotunBPflanzenpaläontol

S. 434 fSgJ ein vor *Thamnoama*:

*^Kmnoseris* Phil. [*Compos.*] IV, a, 353.

S. 435 lies:

*Trii nthera* Conwentz [*Laurac*] 111, 2. 117.

*Triamihera* Wettst. [*Scrophvtwiac.*] IV, ib, ;;5.

*Trianthera* Coawentz fl. d. liernsL IL issfi ) >0 (auf ein< Blüte bogehädelt) ist als  
 als *Trianthera* V• etbteiu, Nat, Pi\ vLW£mtarri-] & Ui. J89i; "5. \ für letztere Gattung  
 Name *Stemotr* 1j Wil: " el Uaxjpt " " " " 1 ligen. v

