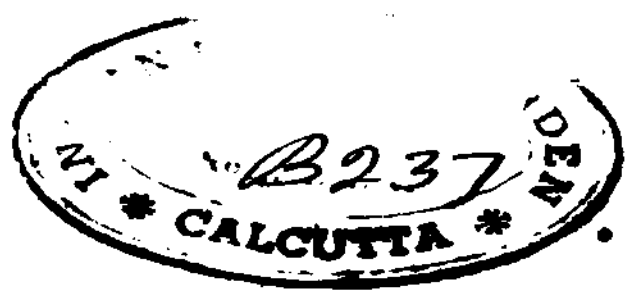


Indian Botanic Garden Library
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

CLASS No **582**.....

BOOK No **3**..... **ENG-P**.....

ACC.NO..... **B237**



92. Hdft. (IV. 42.)

M. 5.-

Das
Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der Preuss. Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

A. Engler

IV. 42

Taccaceae

Mit 15 Einzelbildern in 5 Figuren

von

W. Limpricht

Ausgegeben am 28. Februar 1928



Leipzig
Verlag von Wilhelm Engelmann
1928

Das

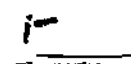
Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der Preuss. Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

A. Engler



IV.42.

Taccaceae

Mit 15 Einzelbildern in 5 Figuren

von

W. Limpricht

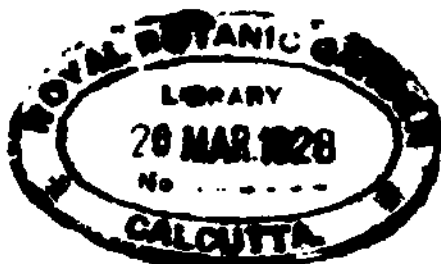
Ausgegeben am 28. Februar 1928



-CUTT

Leipzig
Verlag von Wilhelm Engelmann
1928

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung, vorbehalten.



TACCACEAE

von

W. Linipricht.

Taccaceae. Reichenbach, Conspl. regn. veget. (1828) 4S. — *Tacceae* Presl, Rel. Haenk. I. (1830) 449.]

Wichtigste Literatur. Systematik: Ammann, Comment. Acad. Petrop. VIII. (4736) 111, lab. 43. — Rumphius, Herb. Amboin. V. (4747) 324. — Linné, Spec. pi. I. (1753) 343. — J. et G. Forster, Char. gen. pi. (4776) 69. — Forster, PI. escul. (1786) 59. — Jussieu, Gen. pi. (4789) 56. — R. Brown, Prodr. Fl. Nov. Holl. I. (1840) 340. — Roxburgh, PI. coast Corom. III. (1849) 08. — Schumacher et Thonning, Beskr. Guin. PI. (4827) 477. — Reichenbach, Conspl. regn. veget. (4828) 44. — Presl, Rel. Haenk. I. (4830) 449. — Bartling, Ord. nat. pi. (4830) 78 et 82. — Martius, Conspl. regn. veg. (4835) 9. — Lindley, Introd. Nat. syst. Bot. ed. <. (4836) 334. — Endlicher, Gen. pi. (4830/40) 459. — Meissner, PI. vase. gen. (4833) 403. — Schnizlein, Iconogr. I. (4843) tab. 58. — Kunth, Enum. pi. V. (4850) 457. — Lindley, Veget. Kingd. (4853) 449. — Miquel, Fl. Ind. Bat. III. (4855) 576. — Agardh, Theor. syst. pi. (4858) 33. — Baillon, Note sur l'organogenie des Taccacees, in Adansonia VI. (1865/66) 243; Hist. des PI. (1894) 165. — Seemann, Fl. Vit. (4865/68) 401. — Clarke, A new arrangement of phanerogamous plants (4866) 40. — Bentham et F. v. Müller, Fl. austral. VI. (4873) 458. — Hance, On the natural order Taccaceae, in Trim. Journ. Bot. XIX. (4884) 292. — Bentham et Hooker f., Gen. III. (1883) 740. — Hillebrand, Fl. Haw. Isl. (1888) 437. — Pax in Engler u. Prantl, Pflzfam. II. 5. (4888) 427. — Koorders in Mededeel. van's Lands Plantentuin XIX. (4898) 314. — Reinecke, Fl. Samoa-Ins., in Engler's Bot. Jahrb. XXV. (4898) 595. — W. Limpricht, Beitr. Kenntn. Taccac. Diss. Breslau 4902. — Ostenfeld in Job. Schmidt, Fl. of Koh Chang VIII, in Bot. Tidsskr. XXVI. (4904) 462—466. — Palacky, Cat. PI. madag. I. (4906). — Craib, Taccaceae in Contr. to the flora of Siam, in Kew Bull. (4942) 406. — Rechinger, Bot. u. Zool. Ergebn. Samoa- u. Salomo-Ins., in Denkschr. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXXIX. (4944) 515. — Merrill, Interpr. Rumph. Herb. Amb. (4947) 445; Enum. Philipp. Fl. PI. I. (4925) 244.

Morphologie und Anatomie: A. W. Eichler, Über die Infloreszenz von *Tacca cristata* Jack, in Sitzungsber. bot. Ver. Prov. Brandenburg XXXI. (4879) 406. — Engler, System. Anordn. Monocotyl. Angiosperm. (4892) 47. — Ch. Queva, Recherches sur Tanatomie de l'appareil végétatif des Taccacées et Dioscorées, Lille 4894. — Wiesner, Die Rohstoffe des Pflanzenreichs 2. Aufl. I. (4900) 607.

Bestäubung: Delpino, Ulteriori osservazioni sulla dicogamia nel regno vegetale (1868/69) 43. — Knulh, Handb. Blülenbiol. II. 2. (1899) 428.

Frucht und Samen: Clarke, A new arrangement of phanerog. plants (1856) fig. 4. — Solms-Laubach, Über eini^e monokotyle Embryonen, in Bot. Zeitg. (4878) 88, lab. IV, fig. 34, 35.

Stammesgeschichte: Lotsy, Vorlage über SLammesgeschichte III. 4. (4944) 826—829. — tfallier, L'origine et le système phyletique des Angiospermes exposés à Taide de leur arbrc généalogique, in Arch. Neerl. d. sc. naL Ser. 3b. I. (1942) 446—234.

Nutzen: Heckel et SjBcgfignhajif feja rsSwIsgfai plantes alimentaires peu continues *Dioscorea bulbifera* eJEJEfea *involucratcF** in Rev.-flitoat. appl. XXXIX. (1892). — Wohltmann, *Tatcapinnmfya F** s>f\$^i^v^m^e^mehihitigte Knollenfrucht der Erde, in Tropenpflanzer IX. (1901) fao—128." — Eis^ann^ddfel. in »Der Pflanzer« (1905) 74—72. — Zimmermann jygtftea ^nnatijffJ^er^C, JStr. Per Pflanzer« (1905) 113—116. — Lommel, Die SfarW^ej^*S^| ^KnAjA^iti »Der Pflanzer« (1905) 207—216. — Memmler, *Tacea* als Ge^ScSiBSBtSffK^f^n GartenweltXIX. (1915) 276—277.

Character. Flores hermaphroditici, 3-meri. Perigonium corollaceum tubo cylindrico cum ovario connato nervoso. Tepala biseriata, corollacea, persistentia, interiora latiora, saepe paulo majora, patentia vel reflexa. Stamina isomera, i. e. 6, imis tepalis inserta; filamenta petaloidea, apice concava vel fornicato-cucullata; antherae 2-loculares, loculis introrsum per totam longitudinem dehiscentibus. Carpella 3; ovarium inferum, uniloculare, placentis parietalibus 3 simplicibus vel bilobis axim fere attingentibus incomplete 3-loculare. Golumna stylina brevis, crassa, trisulca; stigma orbiculatum vel depressiusculo-capitatum, trifidum lobis emarginato-biQdis. Bacca perigonio persistente inclusa 1- vel incomplete 3-locularis (*Tacca*) aut capsula trigona, vertice complanata, secus angulos in valvas 3-spongiosas mox recurvas medio seminiferas usque ad basin dehiscens (*Schizocapsa*); ovula in placentis oo, anatropa, vel fere amphitropa; semina oo, reniformia vel ellipsoidea compressiuscula, longitudinaliter costis plurimis srlata; testa coriacea; albumen solidum, cartilagineum vel demum fere granulosum. Embryo minutus ovoideus, albumine inclusus, basalis vel lateralis, hilo propinquus vel d= distans. Herbae perennes, rhizomate repente vel tuberoso. Folia omnia basalia, magna, petiolata, nunc indivisa et integra, nunc pedatipartita vel bipinnatifida, venosa, nervosa; petoli basi semivaginantes saepe canaliculati. Scapi 1—3, radicales, erecti, aphylli, teretes vel angulati. Flores in cincinnos um bell am simulantes dispositi; involucrum 4-, 6-, G—12-phyllo, foliaceum. Bracteae exteriores 2, rarius 3, sessiles, recurvatae vel distantes, integrae vel interdum apice 2—3-fidae, validae, herbaceae, virides vel coloratae; interiores seb6siles vel ± petiolatae, erectae vel flacciae, flores et saepe bracteolas longas, filiformes pendulasque brunneo-atro-purpureas vel ilavas apice interdum albas involventes.

• " Vegetationsorgane. Die Wurzel. Die *Taccaeeae* besitzen entweder Rhizome (*Schixocapsa* und Sect. *Ataccia*) oder Knollen (Sect. *Palmotacca* und *Eutacca*). Die Rhizome erreichen eine Länge von höchstens 20 cm, sind von konischer oder länglicher zylindrischer Gestalt und mit den oft bräunlichen Resten von Blattscheiden und Blüten-schäften dicht bedeckt. In regelloser Anordnung entspringen, die Blattscheiden durch-brechend, oft sehr lange und feinfaserige Adventivwurzeln. Der obere, teilweise schon oberirdische Rhizomteil tragt zahlreiche Blätter und Blütenschafte. Die SproBverkeltung ist sympodial und zwar trägt jedes Sympodialglied nur ein einziges Blatt. Die auf-einander folgenden Blütenschäfte und Blätter stehen beinahe (im Diagramm um U5°) diametral sich gegenüber. Abgesehen von dieser Abweichung in der Divergenz bildet die Gesamtheit der aufeinander folgenden Blütenschäfte eine Fächer. Bei den knollen-tragenden Taccaceen besitzt eine völlig erwachsene Pflanze, wie z. B. *T. pinnatifida* Forst., drei abgerundete Knollen verschiedenen Alters. Aus der ältesten geht der Blütenschaft und die ausgewachsenen Blätter hervor; bei einer zweiten sind die Blätter im Stadium der Entfaltung begriffen, während sie bei der jüngsten eben aus der selben hervorbrechen. Betreffs der Stellungsverhältnisse der Blätter und des Blüten-schafes herrscht im Aufbau der SproBsysteme zwischen den drei Sektionen völlige Übereinstimmung. Der erste Blütenschaft ist die Endigung der aus der Knolle hervor-gegangenen Achse, die bis zum vorletzten Blatt monopodial, darauf sympodial verzweigt erscheint. Der aus der Achsel des vorletzten Blattes hervorgegangene Sprofl, also das zweite Sympodialglied, trägt das letzte Blatt, dringt tiefer in die Erde ein und erzeugt durch sekundäres Dickenwachstum die neue Knolle. Der Vegetationspunkt dieser Knolle liegt am Grunde eines in ihr befindlichen Kanals, durch interkalares Wachstum ver-

schenben, und bringt dann wieder mehrere Blätter und schließlich den Blütenstaft hervor, worauf sich aus der Achsel des letzten Blattes das dritte Sympodialglied entwickelt usw. Es spielt sich also hier ein ähnlicher Vorgang ab, wie bei der Bildung des Rhizoms der Sektion *Ataccia*; die verdickten ersten Internodien aller Sympodialglieder der Arten dieser Sektion setzen das Rhizom zusammen, bei den anderen Sektionen verdickt sich auch ein Teil jedes Sympodialgliedes zu einer Knolle, während die vorhergehenden Sympodialglieder absterben; ihre Erhaltung ergäbe ebenfalls ein verlängertes Rhizom. Der wesentliche Unterschied zwischen den rhizom- und knollenbürtigen Arten liegt nur darin, daß bei der Sektion *Ataccia* jedes Sympodialglied nur ein einziges Blatt trägt, während bei den anderen Sektionen jedes Sympodialglied mehrere Blätter erzeugt.

Das bei den älteren Exemplaren der Sektionen *Palmotacca* und *Eutacca* häufig allein auftretende Laubblatt ist das jüngste Blatt der Knolle. Es ist das erste Blatt des jedesmaligen zweiten Sympodialgliedes und steht demzufolge mit dem Rücken gegen den Blütenstaft. Die Blätter des ersten Sympodialgliedes sind dann bereits abgestorben.

Blatt. Ungeteilte Spreiten treten bei der Sektion *Ataccia* auf, die Sektionen *Palmotacca* und *Eutacca* tragen Blätter mit zymöser Verzweigung; die südamerikanische *T. Ulei* Limpr. f. nimmt eine Mittelstellung ein, indem hier die jüngeren Blätter ungeteilt sind, bei den älteren dagegen die eine Blattseite handförmig geteilt ist, die andere nur schwach-buchtig gelappt die Teilung andeutet. Die ungeteilten Spreiten, von lanzettlichen bis breit elliptischen Umrissen, sind ganzrandig, derb, oft lederartig, unterseits graubraun bis lederfarbig, stehen aufrecht oder sind, zumal in der Jugend, mehr oder minder zurückgebogen; die geteilten Spreiten bestehen aus drei, bis zu Grunde häufig freien Abschnitten, die sich wieder verzweigen (Sekt. *Ehitacca*), oder sie spalten sich hand- bis fußförmig, wobei dann die einzelnen Abschnitte ganzrandig sind (Sekt. *Palmotacca*). Die ungeteilten Blätter laufen in eine ± lange, scharfe, oft säbelförmig gekrümmte Träufelspitze aus, bei den zymös verzweigten Arten endet meistens jeder größere Abschnitt derartig.

Blattstiela. Die Blattstiele erscheinen im Querschnitte elliptisch mit einer Einkehzung an dem einen Pole (Sekt. *Ataccia*) oder mehrlappig mit einer tiefen Einkehzung zwischen den untersten Lappen (Sekt. *Palmotacca*), oder rundlich bis elliptisch, mit zahlreichen, rundlichen, kleinen Lappen ohne Einkehzung (Sekt. *Eutacca*). Diese Furche wird durch die am Grunde des Blattstiels befindliche, umfassende, zweikieelige, offene Blattscheide hervorgerufen, in die die Blattstiele allmählich übergehen. Bei hohen und schlanken Stielen ist derselbe häufig bis in $\frac{1}{3}$ seiner Höhe hohl.

Anatomische Verhältnisse. Das Gewebe des Rhizoms wird durch einen etwa in $\frac{2}{5}$ des Radius auftretenden Ring in 2 Teile gegliedert. Das innere enthält die meisten (100—300) Gefäßbündel von verschiedener Größe, außerhalb des Ringes finden sich nur diejenigen, die an einer tiefergelegenen Stelle des Rhizoms den Ring überschritten haben, um in den Blattstiela oder Blütenstaft einzutreten. Daneben finden sich zahlreiche Wurzeldurchbrüche.

Außen parenchymatischen Zellen enthalten sehr reichlich einfache oder zusammengesetzte Stärkekörper von elliptischer, birnförmiger, eckiger, niemals jedoch kugeliger Gestalt, deren Gesamtheit das Zellvolumen fast völlig ausfüllt.

Der die Gefäßbündel umschließende Ring, von 1 bis mehreren Zellogen gebildet, ist durch den Stärkemangel leicht kenntlich. Von verschiedener Breite, verläuft er besonders nach seiner Außenseite hin unregelmäßig. Seiner Funktion nach ist er ein Verdickungsring, der wie bei den bauartigen Liliifloren ein sekundäres Dickenwachstum bewirkt. Aus ihm gehen, wie bei *Gordyline* und *Dracaena*, sekundäre Gefäßbündel hervor, sind aber regellos angeordnet.

Die Gefäßbündel des Rhizoms sind kollateralgebaut; doch nähert sich vielfach, besonders bei dem Verschmelzen mehrerer kleinerer Bündel, die Anordnung der Elemente dem konzentrischen Bau.

Der polyarche, radiale Strang der Wurzeln wird von einer Endodermis mit besonders nach innen verdickten Wänden umgeben. An das aus 4—2 Zellagen bestehende Perizykel lehnen sich einige Elemente des Hadroms und Leptoms an. Zwischen den (40—37) Holzteilen ist das nur schwach entwickelte Leptom eingebettet. Die großzellige Rinde nimmt ca. $\frac{2}{3}$ des Radius ein. Die Zellen enthalten einfache und zusammen gesetzte Stärkekörper von verschiedener, jedoch niemals kugeliger Gestalt. Auch Raphiden von oxalsaurem Kalk liegen zahlreich in der Rinde eingebettet.

Im Blatte der *Taccaceae* zeigt sich das mechanische System nur schwach entwickelt, ein Merkmal, das durch die feuchten, schattigen Standortsverhältnisse bedingt ist. In den unterseits besonders bei der Sektion *Ataccia* stark vortretenden Nerven finden sich mechanische Gurtungen, bei *T. pinnatifida* Forst. fehlen diese mechanischen Beläge, dafür werden die Epidermiszellen unterhalb des Gefäßbündels bedeutend größer und stärker, und ihre Nachbarzellen verdicken sich kollenchymatisch. Zwischen beiden Typen gibt es Übergänge.

Die Epidermis beider Blattseiten besteht aus größtenteils gestreckten, aber vielfach ungleichen Zellen; die der Oberseite, ca. $\frac{1}{2}$ der Blattdicke hoch, sind um das Doppelte höher und länger, als die der Unterseite. Chlorophyll in der Epidermis scheint nur bei *T. palmata* Bl. vorhanden zu sein. Die Kutikula der Epidermiszellen ist ziemlich schwach, nur unterseits an den Nerven und am Blattrande ersetzen stark verdickte Epidermiszellen den Mangel an mechanischen Elementen. In der Flächenansicht zeigen alle Epidermiszellen der Oberseite eine polygonale Form, während die Radialwände der Unterseitszellen gewellt sind. Ausgenommen hiervon sind nur die einzelnen Abschnitte der geteilten Spreiten. Hier sind auch die Radialwände der Oberseitszellen gewellt, und diese Wellung reicht bis $\frac{1}{3}$ Höhe der Abschnitte.

Vielzahl sind einzelne Epidermiszellen beider Blattseiten zu Haaren ausgewachsen. Diese Haare stellen anfänglich eine Zellreihe dar; auf dieser sitzt in der Länge von 4—% Zellen ein mehrzelliger Gewebekörper, der an seiner Spitze wieder in einer Zellreihe endet. Solche Trichome treten zwar innerhalb der Familie ziemlich verbreitet, immer aber-nur spärlich auf, sind leicht zerbrechlich und wohl nur Rudimente einer ehemals stärkeren Behaarung. Am häufigsten finden sie sich verhältnismäßig noch bei *T. aspera* Roxb., *T. borneensis* Ridl. und *T. lancifolia* Zoll. Anatomisch sind die Blätter der *Taccaceae* durchweg Schattenblätter, das Fehlen von vertikalen Palissadenzellen bedingt ein gleichmäßig ausgebildetes Mesophyll, dessen tangential gestreckte Elemente nur dicht unter der Epidermis der Blattoberseite annähernd isodiametrische Gestalt annehmen. Nur innerhalb der Sektion *Eutacca* bei *T. maculata* Seem. sind diese subepidermalen Zellen etwas höher wie breit und erinnern so einigermaßen an Palissadenzellen, eine Erscheinung, die wohl auf den sonnigen, trockenen Standort zurückzuführen ist, umso mehr, als bei dieser Art auch die sonst stets vorhandenen Traufel spitzen fehlen.

Die im großzelligen, stärkehaltigen Leitparenchym liegenden Gefäßbündel sind kollateral gebaut. Um das Hadrom der Mitte liegt beiderseits das nur schwach entwickelte Leptom.

Da der Spaltöffnungsapparat durch eine in der Flächenansicht etwa halbkreisförmig orientierte Wand aus einer Mutterzelle abgeschieden wird, steht die Spalte, von der Fläche gesehen, senkrecht zu der Wand der Mutterzelle. Typische Nebenzellen fehlen, ein Charakter, den die *Taccaceae* mit einigen Gruppen der Amaryllidaceen und der Velloziaceen gemein haben.

Die Spaltöffnungen sind nicht in die Epidermis eingesenkt, sondern liegen mit ihr auf gleicher Höhe. Auf der Blattoberseite in der Nähe der Spitzen, besonders der geteilten Spreiten, liegen vereinzelte Wasserspalten mit großem Porus und zarten Radialwänden. Einzelne Zellen des Parenchyms enthalten Schleim, daher gebrochene Blätter an den Bruchstellen «chleimige Fäden ziehen. In der Nähe der Nerven finden sich vielfach oft in Längsreihen liegende Rhaphidenschläuche und einzelne Epidermiszellen führen wenige, sehr kleine Galiumoxalatkristalle.

Die Gefäßbündel des Blattstiels sind entweder in einen Kreis angeordnet, dann bildet eine die Bündel verbindende Linie ein Hufeisen, dessen Spitzen in die Teile des Blattquerschnitls auslaufen, die zwischen sich die Einkehzung bilden (Sektion *Ataccia*), oder es sind zwei Kreise vorhanden, und zwar liegen dann die Gefäßbündel des äußeren Kreises in den Lappen, und die kleinen des inneren Kreises alternieren mit ihnen (Sektion *Eutacca*) oder schließlich der innere Kreis besteht nur aus 2 Bündeln, die zu beiden Seiten der dem Einschnitt diametral entgegengesetzten Bündel liegen (Sektion *Palmotacca*).

Allen Arten gemeinsam ist der zuweilen sehr starke mechanische Belag um die einzelnen Stränge. Diese mechanischen Zellen sind entweder verholzt oder unverholzt, die Gefäßbündel kollateral mit kräftiger ausgebildetem, zentralem Hadrom. Die Biegungsfestigkeit des Blattstiels wird noch erhöht durch einen subepidermalen Kollenchymring, der bis 8 Zellagen stark auftritt. Um die Gefäßbündel läuft eine Stärkescheide.

Im Scb a ft treten bei alien Arten zwei Kreise von Gefäßbündeln auf, von denen die des äußeren Kreises sich an eine starke mechanische Scheide anlehnen. Die inneren Gefäßbündel sind mächtiger entwickelt als die äußeren und reicher an Leptoroeleraenten als diese mit ihnen alternierenden, ja setzen sich bei den Arten der Sektion *Ataccia* hauptsächlich aus diesen zusammen.

Unter "der Epidermis liegt eine Kollenchymschicht, die bei den AHen der einzelnen Sektionen verschieden stark ist und bei der Sektion *Eutacca* am schwächsten ausgebildet erscheint.

Raphiden und Sphärokristalle treten auch im Blutensaft auf.

Der anatomische Bau der Bartfäden hat die größte Ähnlichkeit mit dem der Blattstiele, denen sie ja auch morphologisch Equivalent sind.

Das Mesokarp, aus dem das Fruchtfleisch der Beere besteht, zeigt in der Epidermis Spaltöffnungen und ist an Rhaphiden überreich. Auch treten, besonders in den peripherischen Lagen des Mesokarps und den innersten Zellen des Exokarps, nach längerem Liegen in Alkohol Sphärokristalle hervor; diese sind in Glyzerin sehr langsam, in Säuren sehr leicht löslich, unlöslich dagegen in Äther. In der Mitte des Kirschenkerns liegt ein großer, gelblich-weißer Kern, von dem nach allen Richtungen Strahlen ausgehen. Die Zellen des Exokarps führen Schleim.

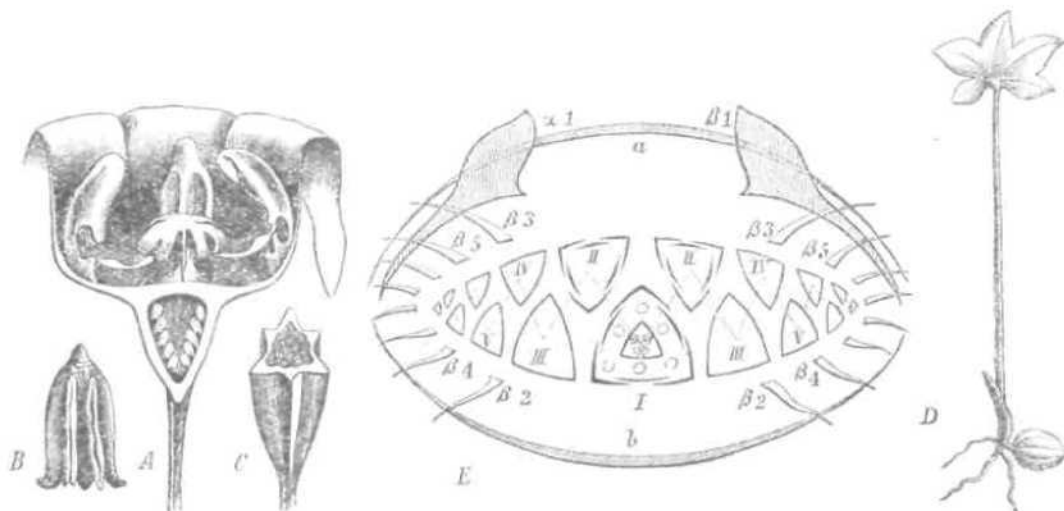
In den völlig ausgereiften Samen sind in der Testa zwei sich rechtwinklig kreuzende Zellschichten vorhanden, deren innere der eigenartigen Gestalt ihrer Radialwände wegen als >Gekrüppelzellen< zu bezeichnen wären. Die äußersten Zellen des Endosperms sind von der Testa durch eine dicke Wand getrennt, dem Dermatogen des Nuzellus; die Endospermzellen besitzen verdickte Wände, die die feste hornige Struktur desselben bedingen. Große Aleuronkörper, mit je einem Globoid und einem würfelförmigen Eiweißkristall, sowie kleinere Proteinkörnchen erfüllen das Zellumen. Großer Reichtum an Öl macht das Nährgewebe fettig.

Der sehr kleine Embryo liegt im Endosperm an der Basis des Samens in der Nähe der Anheftungsstelle. Von eiformiger Gestalt besitzt er in $\frac{2}{3}$ seiner Höhe eine sanftgerundete Einbuchtung, die ihn in 4 Lappen teilt, einen zungenförmigen tenninalen und einen seitlichen. In der =h tiefen Einbuchtung liegt der Sprosscheitel. Die beiden Lappen entsprechen jedoch nicht zwei Kotyledonen, deren eine später verkümmert, sondern entsprechen in ihrem Bau den Lappen des Dioscoreaceen-Embryos, bei denen schon Solm-Laubach den wahren Sachverhalt aufgeklärt hat.

Blütenverhältnisse. Blütenstaub. Im Bau des Schaftes herrscht bei alien Arten eine große Übereinstimmung. Die im Blattstiel durch die Scheide bedingte häufige Einkehzung fehlt. Die Schäfte sind teils aufrecht, teils aufsteigend, schlank und höher als die Blattstiele oder kräftig, saftig und weniger hoch. Besonders bei der Sektion *Ataccia* krümmen sie sich zur Zeit der Fruchtreife zur Erde hinab, so daß die Beeren unter das gefallene Laub zu liegen kommen. Die Gesamtheit aller Blütenstiele, umgeben von einem Kranz von Hochblättern, bildet scheinbar eine Dolde, erst

Eicbter hal richtig erfaaaal, daft liier Doppelwickel vorliegen. Die Bluten in der Mille sitni •lie altesten; am Rande BLEhen'oft mah junre Kn6cjn'htn, wen« aU.-h die miitleren beretts in roller Btute befindo. Die mitticre Blute ist die Primmne; von ihr ana gehen ~~die~~ Wickdflste in Etfbebung der iiuierro Jlochlitlatfir ;il>. Btsweilen i*(t\c IVimanblulr. sdbsl die priinarcn Bluten ilt'r Wickel verkummert, and ei» die Itlfiten driller Orduung sirul voll ausgebildet. Die Anzahl der ianeren Uoctibialter scliwankl zwischen -i and 10, desgl. :iu"ii die Zulj der Wickel. iHr' Taeeaeew besttaea daber aus Wickela zosaaDcn gesetzte Btutensl&nde, deren Anzabl iltin;ii die Zalil der mneren Involukralblfttler W dingt wird.

Vier HociliUiLUT Lretten bei doa Sektionen Atwt-i-i umi Paimotacea aff, 0—\i bei der seklion Eutacca- Zwei (sellentrl 3) rleraclben sitzon m«tir milieu und eiod meistens Btengelurafftssend; sie su-lle die erslcn Bochhlalli-r des his daliin nackten Btutenschaflea d.u'. Oft siid sio sur&ckgeseblagen oder stchen wenigslena horizonLnl alj, rneiatens sin-



Pig. <. A ULngwclutHI (ler Illutc, /J imd C QuoLSL-1 mill durtli don Fruehtknplon von 7«eca laer EB lti)(h, U, Anltieren dersslico Arl von innon ^eselen. I) Keint)Jlan«o von T. pinnaU fida l'iisl, (.-! —/ naeli Schniilein). E Oiagrainm doa fliitonstjindfis von T. atpcra Roxb.: it, h iw beiden Broktcen tl-i- Sjjallia, / teruiin^te liliito imt iVir«j /n empmragoden FluH*-in utn-g« wand alien VorltlaUera a, ft), weldie zupjliucli Tragblilitor Uir die BifUen // sind. Og. β_3 usw. ilie fii luT,il»li.in_iTiL..-n »liarlufijen« tmigewodelieo VorblStter dor Dliilecj // unt! /// usw., zu- gleich Traglitaiter fiic die Bltton nSchst hfiherer Ordnung. Ntcli Ciculer.

sin von derberer, featerer Beschaffenheit, su duB sit' zur Zeit der Frultrcife nocli vurtisnden s.ind. Ihre Gcstull mid (irollc isl verschieden. Owohnlich sLehtin sic an Ltogc den inueren [Qvolukralbilitera nacli, sind abor auch oft diescn glcicli lang otler sognr Linger und dairn ;m CILT Spitz*- i—HX gespaUon (Stiktion Eutaeca). Ueistens von griJnt Fiirbtiiig, zcigea 8k bti elnigen Artun do¹ Sektion AtacrAa einen Obei'gaag jns srJunutaig-purpunie. Die Inncrea, gestielten oder aitzendeo IlordbliilLcr— fur die Bestimniung der Arlen vielfacli von tnischlaggebeider Bedeutung — sind sdtr verinderlich in Lingc tmJ Breile. Bei ejnigen Artcn stolt'n sie aufrecht, wif^d Otire, in die Hohe tirid fberragen dio BluLt'n, bei anderen Hgon sic s*UalT danieder. Viotfacii sind si> bunt, weiiigruniucli oder oliveogrun bis schisukig-parpani imd wicken <Jann wahrsclincinlich «ls Schsuapparate vnr AnlotkuDg kloiaer Aaeinaoklea. Morjiliologisrl Bind sio die Vorbiatler der ('riniynbliili' und Tni^blfiUer der n-slen Blute jtrdes Wiekdaslos.

Dio bei Tasi alien Arirn dur Taccaceco (ausgonomincD die araerikaniflcaen Jiuma-Arlen und ilii¹ Sfiktion Pblmotacca] lang bcrabhangentjeit IlarLfadon, die tlotn Uluten-standfl fin so abs'-ndiTlieha Aussehen gebea, <Jait -i. It. T. aspera Roxb. und 7¹. CVian-fowi Andre biu den G&rtnern •Jndeniart* hcifleo, wurden fruLer nls sterile BJulfiuslie>

gedeutet; erst Eichler hat ihren morphologischen Wert richtig erkannt, indem er sie als Vor- bzw. Tragblätter der einzelnen Blüten erklärte. Die unter den Wickel ent-springenden Bartfäden erreichen oft eine bedeutende Länge, besitzen auf ihrer morphologischen Oberseite eine Längsrinne und zeigen eine den inneren Involukralblättern entsprechende Farbe. Vor jeder Blüte, ausgenommen der Primanblüte und der ersten eines jeden Wickelastes, steht ein solcher Bartfaden. Die Bartfäden sind also nichts anderes als rücktumorphosierende Tragblätter, eiso Talsache, die noch dadurch bewiesen wird, daß bisweilen die unteren Teile der Bartfäden sich blattartig verbreitern.

Die Blütenstiele sind lang und dünn oder sie bleiben kurzer und dicker, gehen aber niemals unter die Länge der Blüte hinab. Die Blüten sind homochlamydisch, dreigliedrig, zwittrig und regelmäßiger, entsprechen also dem gewöhnlichen Amaryllidaceen-Diagramm. Die 6 halbkorollinischen Perigonblätter sind zu einer Röhre verwachsen; sie trennen sich erst in der Höhe der Insertion der Filamente in 6 Zonen, deren innere oft breiter als die äußeren sind, bei *Schizocapsa* nur deren halbe Höhe erreichen; innere und äußere sind völlig ungleich bei der Sektion *Palmotacca*. Hier sind die 3 äußeren länglich-eiförmig und grün, während die inneren fast kreisförmig erscheinen, lang genagelt und von dunkel-purpurbrauner Färbung sind.

Die 6 Staubfäden sind den Perigonzipfeln entweder am Grunde oder in der Mitte angewachsen. Ihre tief kapuzenförmige oder mehr konkav Geform ist für die Taccaceen in hohem Maße charakteristisch. Die breiten, petaloid ausgebildeten Filamente wachsen nur in ihrem untersten Teile den Perigonblättern an und verbreitern sich darunter. Aber selbst an der Verwachsungsstelle ist die Verschmelzung keine vollständige, sondern die Ränder des Filaments bleiben frei und biegen senkrecht zum Perigonblatt ab; da sie in einem nach unten gerichteten Bogen herauflaufen, bilden sie einen dachgiebelarigen Vorsprung. Die drei äußeren Filamente sind oft größer als die inneren.

Im Innern der Kapuze sind die dithezischen, introrsen Antheren angeheftet; ihre beiden Theken laufen parallel, sind voneinander durch das sehr schmale Konnektiv getrennt und öffnen sich in Längsspalten. Der Mittelnerv des Filaments springt auf dem Scheitel der Kapuze vielfach in Form eines firstartigen Wulstes hervor und spaltet sich beim Eintritt in die zweiteilige Lippe, in die das Ende des Filaments ausläuft. Bei einigen Arten (Sektion *Palmotacca*) besitzen die vor den Narben stehenden Filamente des äußeren Kreises an ihrem mit dem Perigonblatt verwachsenen Grunde auf dem oberen Teile des freien, senkrecht abstehenden, fleischigen Randes noch ein sehr kleines, dick scheibenförmiges Anhängsel, das in die durch die bogengleichmäßig abwärts gerichteten, abstehenden Ränder gebildete Grube etwas hineinragt. Bei *T. Ghantricri* André ist dieses Anhängsel auch, allerdings schwächer ausgebildet, an den Filamenten des inneren Staubblattkreises.

Die am Grunde der Filamente liegenden, abstehenden Ränder zweier benachbarter Staubblätter stoßen nicht unmittelbar aneinander, sondern lassen einen kleinen Raum zwischen sich frei. Die Stelle der Perigonlippe ca. $\frac{1}{2}$ mm über den Rand von zwei Nachbarfilamenten ist genau parallel zu dem durch die beiden zusammen neigenden Ränder entstandenen Bogen dicker und demzufolge vorspringend, so daß zwischen zwei Filamenten durch diesen Vorsprung und die abstehenden Ränder der Filamente ein schmaler Gang entsteht.

Die Tetradeteilung der Pollenmutterzellen erfolgt nach Engler nach dem simultanen Typus.

Gynäeum.. Der petaloide, zentrale, dicke, fleischige Griffel besteht aus drei Ästen, diese spalten sich an ihrem Ende in zwei Lappen und biegen sich zurück, wodurch der ganze Griffel ein hutpilzartiges Aussehen annimmt. Die drei Narben liegen an der Unterseite dieses Gebildes zwischen den beiden Lappen jedes Griffelastes; sie liegen vor den äußeren Perigonblättern, aber nicht senkrecht über den Placenten, sondern alternieren mit diesen. Sie bilden mit zahlreichen Papillen bekleidete Öffnungen, die sich in einen Kanal von elliptischem Querschnitt fortsetzen. Die drei Griffelkanäle rücken im weiteren Verlauf des Griffels nah aneinander, verschmelzen jedoch nicht.

Am Grunde verbreitort sich dor (inftVI zu einoin droizpfoligon, schüssclartigon (iohildo, das sich etwas iiber das Nivoau dos Blütenbodons orhebt. Vnn hior gohcen drei starkf Leisten nach den inneren Perigonblättern ab; sic teilen don Blütonbodon in 3 Kammorn. Joilo dioscr Kammern wird nochmals durch fine schwächere Leiste in zwei Grübchen geschieden.

Die Taccacoen miissen als protogyn gelten, obwohl die Narbe noch ibre Empfängnisfähigkeit bewahrt, wenn dor kleine, schwach gokörnelc Pollen schon ausgoroift ist.

Dor unterständige Fruchtknoton ist enhveder vollkommenen einfäherig oder durch die vorspringendon Placenten gekammert und enthält drei parietale Placenten iiber den inneren Perigonblättern: an ibnen stelen in *i* Rcilion die kleinen, zahlreichen, analropen, meist niit dorsaler Raphc und stets mil 2 Inlegumenlcn versehonen Samenanlagen.

Bestäubung. Nach Del pi no können nur kleine Fliegen, wie solcho die **IUitten** von *Arum*, *Aristolochia* und *Aspidistra* besuchen, die Besläubung Termitteln. Löw scbreibt den BIQten einiger Taccaceen soß. >Herbcrgeinrichtungen< zu, welche die Aufgabe haben, kleinen Insekten in ihren zablreichen Schlupfwinkeln Verstecke zu gewähren, aus denen die Bestäuber jedoch jederzeit ins Freie gelangen kiinnen. Da genauere Beobachtungen bisher nichl vorliogen, läCt sich nur vermuten, daJi kleine Aas-inseklen, durch die oft schmutzig-purpurnen inneren Involukralblätter angelockt, diese, die Bartfäden und schliefilich die Perigondipfel bonutzen, um in das Innere der Blüte zu golangen. Vom Blütenboden aus ermöglichen Keulenhaare, die vielleiclit als Scheinnektrarien funktionieren, ein Hinaufkriechen zur Narbe, aber nur in den Stelen unterhalb derselben. Vom Griffelkopf kbnnte der Bostiubor wiodor ins Freio gelangon. Bei einigen Arten tritt Selbstbestäubung ein.

Fruc lit und Samen. Dio Frucht ist bei der Gattung *Tacca* eine Beere, die bei der Sektion *Ataccia* sich der Kapsel etwas näbort, bei der Gattung *Schixocapsa* eine Kapsel selbst.

Die reifen Samen besitzon niorenförmige (Sektion *Ataccia*) oder ellipsuide Formen (*Schixocapsa*, Sektion *Palmotacca* und *Entacca*). Häufig sind sie mit Längsriefcn und lederartiger, brauner Testa versehen.

In der Anlago der **C** Haploidgneration bilden sich nach Kngler 1 Makrosporen.

Systematische Stellung. Wenig andoro Pllanzenfamilien haben so violfache Änderungen in ihrer systematischon Stellung crfahren, wie die Taccaceen. In dem Jussieu-schon System steht *Tacca* unter den >Narzissen nicht ganz verwandert Gattungen<; spiter Botaniker betonen die Verwandtschaft der Taccaceen mit den Araceen und Aristolobiaceen, Martius deutet zum ersten Male auf die Verwandtschaft mit den Dioscoreaceen, und End lie her verbindet sie zwar mit den Dioscoreaceen, will aber noeh beide Familien zwischen Araceen und Aristolochiaceen eingereiht wissen. Andere nähern die Taccaceen wegen der Narbenbildung den Iridaceen, und A. Braun schiebt sie zwischen diese und die Dioscoreaceen.

Eine dritte Gruppe von liotanikern bringen sie mit den Burmanniaceen in Verbindung, ja stelen sie mit diesen zusammen zu den Orchidaceen, Baillon belrachtet sie sogar als Orchideen mit regelmiiCiger Blüte. Erst Kunth weist den Taccaceen **ihren** heutigen Platz an, nämlich hinter die Amaryllidaceen und vor die Dioscoreaoeae, ihm folgt eine Beihe anderer Botaniker, und nach Abtrennung der Velloziaceen finden sie bei Pax und alien spiteren Autoren ihren Platz hinter dieser Familie, einer Anschauung, der auch Engler und Gilg folgen. Nur Lotsy sucht den Ursprung der Taccaceen unter den *Asparayoidac* bei der Gattung *Aspidistra*.

Sicherlich sind aber auch ganz offenbare Beziehungen zu den Burmanniaceen vorhanden, wenn letztere auch habituell sehr weit abstehen. Gemeinsam sind die Epigynie des Fruchtknotens, drei parietale Placenten mit co, kleinen, anatropen, hitegminaten Samenanlagen und der aus Doppelwickeln bestebende Blütenstand; den Dioscoreaceen schlieCen sie sich dagegen durch das hornige Endosperm, die simultane Tetradenteilung der Pollenmutterzellen und die netzadrige Nervatur der Blätter näher an.

Geographische Verbreitung. Das Areal der Taccaceen erstreckt sich über die gesamten Tropen; sie finden sich in zwei gesonderten Florenreichen, im paläotropischen (Afrikanisches Wald- und Steppengebiet, Madagassisches, Vorderrindisches und Monsun-Gebiet, dem sich das Gebiet der Sandwich-Inseln anschließt) und im südamerikanischen Floronreiche, dessen Artenzahl allerdings dem der altweltlichen Tropen wesentlich nachsteht. Im paläotropischen Florenreiche fällt die südliche Verbreitungsgrenze annähernd mit dem Wendekreis des Steinbocks zusammen, die nördliche überschreitet den Wendekreis des Krebses erheblich nur im östlichen Himalaya, im nordwestlichen Birma und im südlichen China, wo *Schizocapsa* neuerdings von Handel-Mazzetti auch in S.-W.-Hunan gefunden wurde. Die Hawaii-, die Marquesas- und die Paumotu-Inseln geben die östlichen Arealsgrenzen des Monsun-Gebiets an.

Das afrikanisch-madagassische Gebiet umfaßt das tropische Afrika von Senegambien und Abessinien südwärts bis Benguela und Mossambik. Daran schließen sich die Inselwelt der Seychellen, Comoren und Maskarenen, Madagaskar und seine Nachbarinseln an.

Isoliert liegt das dritte Gebiet im "aquatorialen Südamerika, in der cis-aquatorialen Savannenprovinz und der Hylaea. Die wenigen hier vorkommenden Arten weisen in ihrer Verwandtschaft auf" die Arten der Südwestmalayischen Provinz des Monsun-Gebietes hin.

Bei einer Familie, deren Arten eine so weite Verbreitung besitzen, müßte man in Anbetracht der Größe des Gesamtareals auf ein höheres geologisches Alter schließen dürfen, wenn auch innerhalb der Sektionen die einzelnen Arten sich scharf voneinander unterscheiden. Das ist aber nicht der Fall. Die Variabilität der Hochblätter und die mannigfachen Übergänge in der Blattform machen die systematische Abgrenzung außerordentlich schwierig und weisen den einzelnen Spezies innerhalb der Sektionen vielfach nur den Haupthang von kleinen Arten zu. Ein größerer Reichthum von Formen ist nur dem Monsun-Gebiet eigen, und dort liegt jetzt sicherlich das scharf ausgeprägte Entwicklungszentrum. In ihm sind die Sektionen *Ataccia* und *Pahnotacca* besonders zahlreich, auch *Srixocapsa* ist hier beheimatet.

Das Genus *Srixocapsa*, sich habituell an *Ataccia*, speziell *T. lancifolia* var. *ycituina* anschließend, weicht in der Form des Samens weiter ab und nähert sich hierin der Sektion *Pahnotacca*, die aber in der Blattform gänzlich verschieden erscheint. Innerhalb der Sektion *Ataccia* treten zwei größere Formenkreise auf, die Arten mit langgestielten aufrechten inneren Involukralblättern (*Tacca aspera*, die ihr sehr nahestehende *T. cristata* und *T. Parkeri*, vielleicht auch *T. bortuensis*) stehen in der Artenzahl bedeutend hinter der großen Gruppe der *Integrifoliae-Laeves* zurück, sind aber vielleicht älteren Ursprungs. Von einer hypothetischen *Eu-Tacca integrifolia* mit großen, breiten, gedrehten, sitzenden oder nur sehr kurz gestielten, niederliegenden, inneren Involukralblättern und mächtigen (irundblättern) geht eine Fülle von Formen aus, die sich nur schwer geographisch von einander scheiden. Die breitesten inneren Hochblätter besitzt die wilde *T. Chantrieri* f. *Garrettii* aus N.-W.-Siam und Tenasserim; von ihr hat sich in den Shan-Staaten und Tonking *T. Paxiana* und in Siam bis zur Halbinsel Malakka die schwächere Varietät *vespertilio* abgezweigt, die wahrscheinlich die Stammform der in den Gärten unter dem Namen *T. macrantha* kultivierten Form ist. Der *T. Paxiana* im Nordosten entspricht *T. integrifolia* im Nordwesten, auf den Khasia-Hügeln. Nur gering ist der Unterschied zwischen dieser und der zierlichen *T. laevis*, die in kleinen Exemplaren habituell zu *T. lancifolia* var. *laeviformis* hinneigt. Der *T. laevis* steht auch *T. Roxburghii* sehr nahe; sie hält zwischen *T. Chantrieri* var. *vespertilio* und *T. laevis* die Mitte. Vielleicht sind diese Zwischenformen durch Bastardierung entstanden, doch kann diese Frage nur durch Untersuchungen an Ort und Stelle mit Sicherheit entschieden werden.

Eine gesonderte Stellung nehmen die Arten Sumatras, Javas und Borneos ein, zu denen *T. minor* von der Halbinsel Malakka die verbindende Brücke schlägt.

T. su/natrana schlieBt sich an die *I/iteyrifolia-Gvuwe*, *T. law-ifolia* melir an die von *Laevis* an. Die Blattform der *T. lamifolia* vai¹. *genuina* ist von dor von *T. cristatu* nur schwer zu unterscheiden, so dali die Vernuitung bereclitigt ershcint, den Ursprung dei² Sektion *Ataccia* nacli den malayischen Inseln zu verlegen.

In der Sektion *Palmotacca* weichen die amerikanischen Arlen erlieblich von der Pa/mafa-Gruppe ab: die Form ihrer Involukralhlätter deutel an! ilircn L'rspnmg von der Cm/ata-Gruppe Jii, und in der Tat bildet *T. I'lei* den lühergung von diescr zu jener. Eine gut umgrenzte Art ist *T. hrrvilobu*, dagogcn sind die sidi uni *T. pal mat a* gruppierenden Art en durcli mannigfache L'hergange miteinander verbunden. *T. fatsiifolia* ist eine groBe, stattliche *T. palmata* init wcicben Blattern, *T. liuwphii* oine Zwischen-tonn, die stark zu *T. fatsiifolia* hinneigt. *T. FAmcri* stelit ebeufalJs *T. palmata* nabo, init der sie durch die var. *borneensis* verbunden wird. *T. riridis* leitel zur Sektion *Eutacea* iiber, ist aber dicser scbon ziizuzäbien. In der Sektion *Eutacca* sind nur *T. artocarpifolia*, *T. riridis* und *T. pinnatifida* scbarf getrennt. Am weitesten von alien Taccaceen erschein die polymorpbe *lacca pinnatifida* verbreitet; docli ist es oft schwer, auf sieberes Indi^nat zu schlolioicn, da diese Art ihrer auBerordentlich starkemehl-reichen Knollen wegen jetzt fibcraill in den altwoltlichen und ausrlalon Tropen kultiviert wird. Edaphische Einlliisse haben *T. pinnati/da* in verscbiedene Korrnen gcspalten, denon aber nur der Rang von kleinen Arten zugesprochen werden kann, und nur *T. maculata* steht etwas weiter ab. *T. hawaiicnnis* ist ein Endemismus der llawaii-In.seln. Fiinden sich nicht Zwischenionnen zwischen den 3 Hauptgruppen der C.attung *Tacca*, wirde der Versuch berechtigt erscheinen, das Genus *Tacca* in drei Genera *Ataccia*, *Palmotacca* und *Eutacca* aufzulösen, von denen *Ataccia* und *Palmotacm*, als die altesten, aul" das Monsun-Gebiet und das tropische Südamerika be.schriinkt bleilTen. 7^¹-tacni sich allein fiber groftere Flao.hen des palaotropischen fund ausralen] Floren-reiches ausgebreitet hat.

Die Taccaceen wachsen gem in feuchten, schattigen Waldschluchten der Gebirge (Seklionon *Ataccia* und *Palmotacca*) oder in Küstenwäldern, Wiesengebiischcn. Savannen oder Baumalleen der Ebene, vorzugsweise in der Nähe des Wassers, aber auch² an sandigen trockenen Stellen der Küste, auf kalkbaltigen Atollen und TulTbüigeln [Sektion *Eutacca* und *Schiocapsa*).

Nutzen. Einzelne Arten der Gattung *Tacca* werden von den Eingeborenen als Heilmittel gegen alle möglichen Krankheiten verwendet [*T. Paxiana*, *T. Chantrieri*, insbesondere *T. palmata* gegen das Ausfallen der llaare, gegen Zahnschmerzen, Magen-krankheiten, selbst gegen Impotenz, wie ja auch der Name *Pia« (i. e. semen hominis) der Südseeinsulaner für *T. pinnatifida* andeutet; vor allem aber sind es die oft kindskopfgroBen Knollen von *T. pinnatifida* und ihren nächsten Verwandlen, die als stirke-mehreichsle Knollen der Erde gelten und deren Stirke (30° Q) als verschiedene Sorten des Südsee-Arrow.roots vielfach in den Handel koinmeu.

Der Name *Tacca* soil aus Tia, wie *T. pinnatifida* bei den Eingeborenen von Amboina heiBt, abgeleitet sein.

System a familiae.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A. .Fructus capsularis | 1. <i>Schixocapsa</i> Fiance. |
| B. Fruclus baccatus | 2. <i>Tacca</i> Forst. |
| I. Folia indivisa. Involucrum tetrphyllum.
Bracteolae iliiformes adsunt, rarius nullae.
Semina reniformia | Sect. I. <i>Ataccia</i> ^Presl) Pax. |
| II. Folia pedatilobata vel -partita. Involucrum
tetrphyllum. Bracteolae filiformes nullae.
Semina ovoidea | Sect. II. Falmotacca Lhnpr. f. |

V Mai-192-

Scizocapsu.

- III. Folia tlecomposita, trisepta; segine/hta^x-fmiJ
nalipartila vel pinnatifida. Involucrum (i—
12-pbyllinii. Hi-actcolae lilifonnes adsunl.
Seinina ovoidea. Sect. III. Eutacca (Pax p. p. : Limpr. f.

1. SchIZOCAPSA llance.

Sc/ti.|unij)sa Name in Trim. Journ. Hut. XIX. (1881; 2|)2.

Flores hermaplirodi. Perigonum sexpartitum; lacinia inaequales. Stamina 0, varie inserta, ea laciniis peri^onii exterioribus opposita infra medium ipsarum, ea laciniis interioribus opposita juxla basin inserta. Stylus brevis, trilobus, lobi lati, emarginati, purpureo-marginati. Ovarium 1-loculare; placentae parietales 3. Ovula plurima, anatropa. Capsula in 3 valvas ad basin usque dehiscens. Seinina oblonga, demum siccata, brunnea, sulcato-striata. Embryo minimus, hilo proximus, in basi albuminis carnosus situs. — Plantae herbaceae, pedales. Radix perennis, tuberosa. Folia basalia, Integra, in petiolum deurrentia. Scapi erecti vel recurvati, nudi. Involucrum tetraphyllum. Flores in cincinuos dispositi.

Species certa una in silvis r.hinae meridionalis crescens, altera incerta insulae sinus siumensis indigena.

1. *S. plantaginea* llance in Trim. Juurn. Hot. XIX (1881) *292; Benth. et Hook. f. Gen. II. v. 1883) 741: Pax in Engl. u. Prantl. Nat. Pti/fam. II. o. (1888) 130. — *Tacca viridis* Hort. nonnull. — Folia inlegerrima, glabra, laliuscule lanceolata, acuta, inferne undulato-crispa, in petiolum basi vaginatim sensim angustata, cum petiolis 30—35 cm longa, 4—5 cm lata, basi 0,5—1,8 cm lata, laminae latis costis utrinque 5—6 arcuatis, supra impressis, subtus elevatis. Scapi ancipites, plurisulcati, 7—10 cm alti, pmstrati vel adscendentes; bracteae involucrales virides, exteriores 1,5—3 cm longae, 0,5—1,8 cm latae, sessiles, late uvatae, acuminatae, interiores anguste lanceolatae, multo minores, tenerae, viridi-coeruleae, deciduae. Flores 15—20 in cincinnos dispositi, Kuge pedicellati, pedicellis anpilalis 3—3,5 cm longis, ilaventi-virides, lobis exterioribus lauceolatis primum erectis, mox reflexis, interiores late ovatos emarginatos primo commiventes demum erectos duplo superantibus. Hracteolae Oliformes flavae 10—15 cm longae. Capsula trigona vertice convexo-campanulata vestigiis alarum styli notata, primum perigoni laciniis marcescentibus mox delapsis coronata. — Fig. 2.

Mousun-liebiet. Hinterindisch-ostasiatische Provinz: Siid-China, Prov. Kwang dung, längs des Pe kiang (Nord Flufi) bei Canton (E. Faber, Herb, prop. n. 21033; Ford n. 376; derlash); Lien tchou am Hönn schui (H. C. Henry). Provinz Hunan: zwischen Wu kang und Hsin ning c. fr. (Handel-Mazzetti). — Vgl. auch Dunn and Tutcher, Fl. Kwangtung (1912) 275 in Kew Hull. Addil. Ser. X: Sehr häufig an den Ltern des Lienchow River; North River.

Nota. In hortis botanicis sub nomine *Taccae viridis* saepe culta.

^. S. breviscapa (Ostenfeld) Limpricht f. emend. — *Tacca lanvifolla* var. *breviscapa* ^ Ostenfeld in Job. Schmidt, Flora of Koh Chang, Part. VIII. in Hot. Tidskr. XXVI. (1904) 165. — Rhizoma erectum, breve. Folia lanceolata vel oblongo-lanceolata, longe acuminata, 15—30 cm longa, 3—7 cm lata, laevia, petiolo (8—12 cm) duplo longiora. Scapi petiolis duplo vel triplo breviores, 5—10 cm longi, laeves. Involuci bracteae ovato-lanceolatae, acuminatae, exteriores 2—2,5 cm longae, 0,7—0,8 cm latae. Flores 3—5, pedicellis brevibus, 1 cm longis. Hracteolae filiformes longae, numerosae. Fructus (submaturus) sicco-baccatus, 2 cm longus, 6 alalus. Semina oblique ovata, curvata, h'riata, 0,2—0,30 cm longa, 0,15 cm lata.

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz; (Iolf von Siam, Koh Chang, Dshungel bei Klong Son (Joh. Schmidt n. 641).

Nota. [L] descriptione electerrimi autoris potius pro *Schizocapsae* specie habenda! Nun vidi!



Fig. t. *Schizorupsa planturjina* llance, A llabilus. B Inflorescentia. C Flos fongil. seel. — [con. origin.]

2. **TACCA** Forst.

Tacca Forst Char. gen. (1776) 69; Endl. Gen. (1836) 59; Schnizlein, Iconogr. I. (4 843) 58; Kunlh, Enum. pi. V. (4 850) 458; Lindley, Veget. Kingd. (4 853) 449; Seemann, Fl. Vit. (4865/68) 401; Benth. et Hook, f., Gen. III. (1883) 744; Pax in Engler u. Prantl, Nat. Pflzfam. II, 5. (4 888) 427; W. Limprecht, Beitr. z. Kennt. Taccac. Diss. Breslau (1902) 43.

Flores herniaphrōditi. Perigonum corollaccum; tubus cum ovario connatus; limbus superus, 6-partitus, subaequalis, patens, persistens. Stamina 6, basi laciniarum inserta. Filamenta lata, superne concava vel cucullata. Antherae biloculares, introrsae, loculis discretis, parallelis, cavitati vel cucullo intus adnatis. Ovarium cum perigonii tubo connatum, placentis parietalibus 3 bilobis subtriloculare vel 4-loculare; ovula plurima, amphitropa vel analropa. Columna stylina brevis, crassa, trisulca. Stigma capitato-trilobuni vel orbiculatum, stellato-6-radiatum; lobi emarginati. Bacca potysperma, semi-trilocularis vel 4-locularis. Semina lunata vel ovata; testa coriacea, fusca, striata. Embryo minimus, in basi albuminis carnosus ab hilo remotus vel hilo proximus. — Herbae in humidis silvarum vigentes vel maritimae, glabrae vel sparse et minute pilosae. Radix tuberosa, subconica vel subglobosa. Folia omnia basalia, peltiolata, integra vel pedatisecta vel bipinnatifida, venosa; costulae parallelae. Scapus basalis, indivisus, sacpe basi foliorum vaginis velatus. Inflorescentia terminalis, flores in cincinnos dispositi. Involucrum foliaceum; bracteae 4 vel 6—42; bractcolae filiformes aut nullae.

Species notae fere 30, plurimae Asiac tropicae incolae, 3 americanae, 3 africanae, ceterae in insulis maris pacifici distributae.

Sect. I. *Ataccia* (Presl) Pax.

Sect. *Ataccia* (Presl) Pax in Engl. Prantl, Nat. Pflzfam. 11, 5. (4 888) 130; Limprecht, Beitr. Kennt. Taccac. (4 902) 43. — *Ataccia* C. B. Presl, Rel. Haenk. I. (4 830) 449; Endl. Gen. pi. (4 830) 4205; Kunth, Enum. pi. V. (1850) 464. — Rhizoma tuberosum; conicum vel elongatum. Partes sympodialis monophyllae. Folia omnia basalia, petiolata, ovato-oblonga vel oblongo-lanceolata, acuminata, integerrima; petioli canaliculati, basi subvaginantes. Scapus basi foliorum vaginis velatus, indivisus, aphyllus. Involucrum tetraplyllum; bracteae exteriores validae, virides, interiores tenerae, saepe coloratae. Flores in cincinnos dispositi, pedicellati, bracteolis filiformibus intermixtis aut rarius nullis. Tepala subaequalia, anteriora latiora, saepe majora. Ovarium subtriloculare, ovula plurima, reniformia, testa fusca coriacea praedita.

- A. § *Integrifoliae*. Involuci bracteae interiores exterioribus dz aequilongae, ilaccae, sessiles. Bracteolae filiformes adsunt.
 - a. Involuci bracteae interiores exterioribus valde dissimiles, multo latiores.
 - a. Bracteae interiores e basi profunde cordata deltoideae, aequae longae ac latae, apice mucronatae
 - ft. Bracteae interiores paullo longiores, plerumque e sinu minus profunde cordato late ovatae, longe acuminatae
 - b. Involuci bracteae interiores exterioribus subaequales, e basi late ovata ovato-oblongae, longe acuminatae
- B. § *Laeves*. Involuci bracteae interiores e basi angustata ovatae vel lanceolatae, exterioribus aequilongae. Bracteolae filiformes adsunt. Sepala petalis longiora.
 - a. Bracteae subaequales; interiores ovato-lanceolati
 - h. Bracteae inaequales; interiores late ovatae.
 - a. Folia oblonga
 - ft. Folia late ovata
 - 4. *T. laevis*.
 - 5. *T. Roxburghii*.
 - 6. *T. minor*.

- (I) § *Sumatranae*. Involucri bracteac subaequales, interiorcs exterioribus longiores, virides, e basi angustata obovato- vel ovato-lanceolatae. Bractcolae filiformes adsunt.
- a. Folia ovato-elliptica 7. *T. sumatrana*.
 - b. Folia oblongo-elliptica vcl lanceolala 8. *T. lancifolia*.
- I). § *Gristatac*. Involucri bracteac interiorcs quam exteriore maiores, duplo longiores, in petiolum planuni attenuatae, crectao.
- a. Bracteolae filiformes adsunt.
 - a. Folia ampla, ovato-elliptica, vel oblongo-elliptica 9. *T. aspcra*.
 - j. Folia ovata, bracteae interiores breviter petiolatae, hirlulæ. 10. *T. borneensis*.
 - y. Folia oblonga vel lanccolata, basi longe attenuata ||. *T. rristica*.
 - b. Bracteolac filiformes nullac 12. *T. Parkeri*

1. *T. Chantrieri* André in Rev. horicol. LXXIII. (1901) 541. — *T. integrifolia* et *rristica* Horl. — Rhizoma longum, crassum. Folia elliptica, acuminata, 50 cm longa et 20—27 cm lata, glabra vel pilis parvis paucis praodila, basi rotundata, inaequalia, crecta, subbullata, nervis numerosis inter se parallelis nervo medio egredientibus, subtus prominentibus notata. Petioli basi vaginantes, rubro-brunnei, interne canaliculati, larinis fere aequilongi. Scapi erecti, glabri vel parce pilosi, laminis paullo breviores, cylindrici, canaliculati. Involucri tetraphylli bracteac longitudine aequalia vel subaequalia, 2 exteriore sessiles, ovato-lanceolatae acuminatae, paullo reflexae, validae, viridi-brunneo-rubro-violaceae, 12 cm longae, 4 cm latac, interiorcs exterioribus approximatae, uno latere scse tegentes, e basi profunde cordata oblique deltoidæ, 10 cm longae, 8 cm latac, apice curvato-mucronatac, margine crenulato-undulatae, membranaceae, tencrae, violaceo-brunneo-purpurcae, in statu fructifero caducae. Hi'aclcolac filiformes pendulae, 30—35 cm longae, apic albae. Florcs (20) magni, 4 cm diam., brunneo-atro-purpurei. Tepala 6, 3 extcriora angustiora, oblonga, acuta, 15 mm longa, 6—7 mm lata, 3 intcriora latiora olliptica, amta, saope reflexa, violaceo-pui-purca. Filamonla 6, infra lacinias versus medium tubi inseria, tepalis Irplo breviora, basi valde dilatala et galeam antice bi(idam referenda, superne paullo crislata, basi emarginata, violaceo-atro-purpurea. Antherae flavac. Ovariurn sexcostatum, triangulare. Bacca triangularis, 4 cm longa, carnosa.

Monsun-Gebiet. Nordwest- und Siidwesl-Malajische Provinzen: VVahr-scheinlich in Birina und Siam einheimisch; nähere Standorlc unbekannt. In bot. Gärten als »Judenbart« gezogen.

f. *Qarrettii* (Graib) Limpicht f. n. comb. — *Tacca Oarrettii* Graib in Kew Bull. (1902) 406. — Folia ampla, anguste elliptica, hasi rotundata, apice acuinata, ad 45 cm longa et 18,5 cm lata, chartacea, glabra, longe petiolata. Petioli ad 45 cm longi. Scapi ad 06 cm longi. Involucri bracteae interiores latiores quam longiorcs, a&symmetricae, 7 cm longae et 8 cm latae, exteriore 7 cm longae, 3,5 cm latac. Bracteolae liliformes 20,5 cm longae. Perianthii lobi exteriore oblongi, apice rotundati, ca. 1 mm longi et 8 mm lati, interiorcs paullo majores. — Fig. 3.

Monsun-Gebiet: Nordwest- und Südwest-Malayische Provinzen; Nord-westliches Birnia; Tenasserim, Mulmein (Major Bentham Herb. Kew)! — *Tacca Chantrieri* (= *T. Oarrettii* Graib) wird nach Kew Bull. (4 927) 212 für Siid-Tenasserim (G. G. Parkinson n. 1619) angegeben. — W. Siam: -Pah Ngeam, Gehirgskette Doi Intanon (18° n. Br. 98° üst. L.), 1230 m, in feuchten Dshungeln unter faulein Holz. (Garrett n. 45! — Herb. Kew).

f. *macrantha* Limpicht f. n. comb. — *T. macrantha* Limpicht f. Beitr. Kcnnt. Taccac. Diss. Breslau (1902) 45; Hölscher in Gartenwelt VI. (1901) 110; Abbildung, Gartenwelt XV. (1900) I (19 (*Schizocapsa*)). — *T. integrifolia* Hort. — Folia minora, recurvata; petioli virides. Scapi longitudine petiolorurn, procurnbentcs, rarius subcrecti, vii-ides. Involucri bracteae oxteriores 6 cm longae, 2,5 cm latae, virides, interiorcs scsc amplectentes, 5—7 cm aequilongae et aequilatae, memhranafcae, violaceo-pui'pureac. Bractcolae filiformes 1 6 cm longae. Flores 4 cm longi, violaceo-purpurei. Filamenta rubro-purpurea.

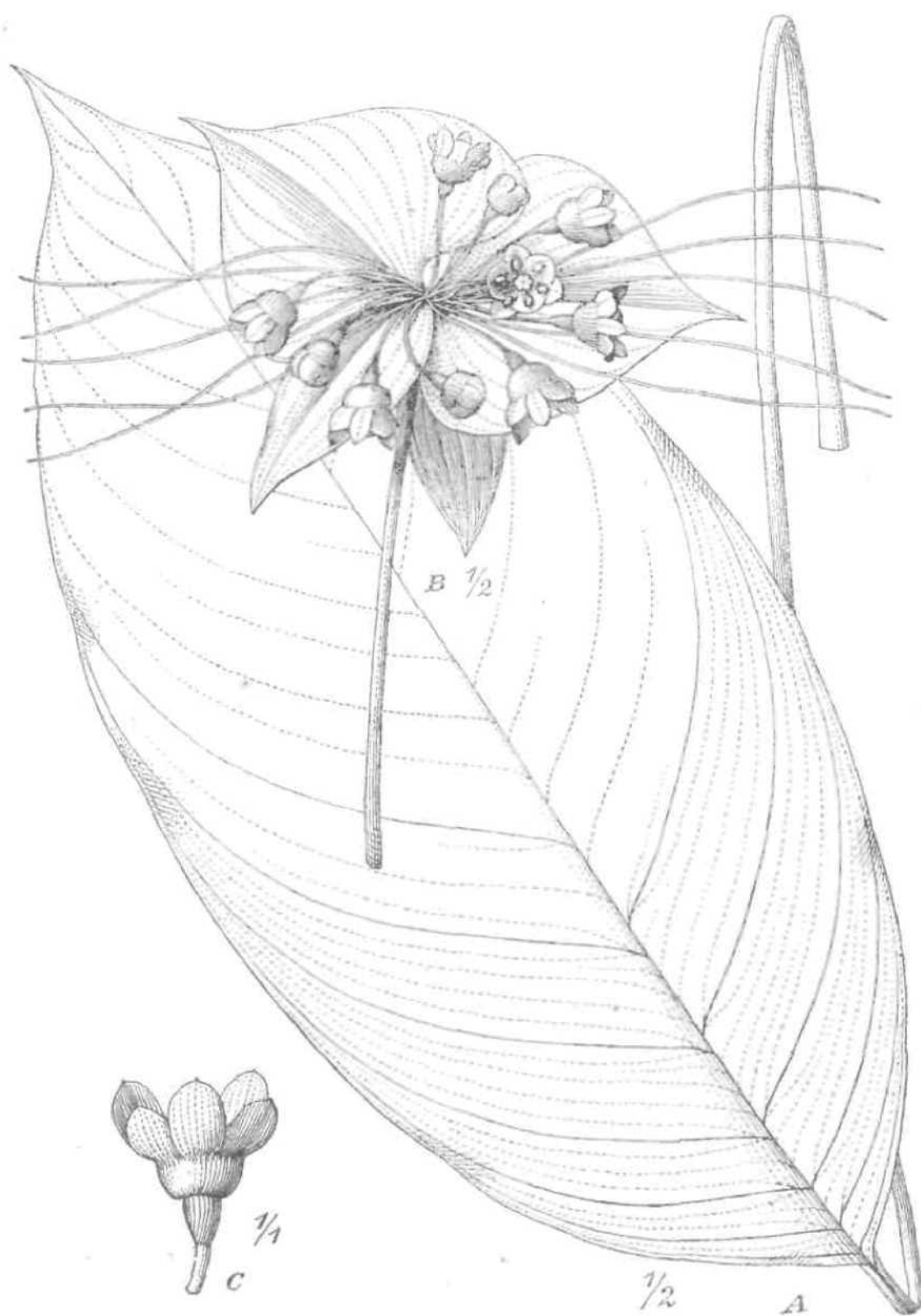


Fig. t. Jiwa *CUnnirkri* Anitre I. Garrett U (Crail) Limprichl f. jl folium. 7J Inlorescenla.
C Clos. — Icon, origin.

Monsun-Gebiel: Nordwest-Malayische Provinz; Birma, ? Wisly (Mayfield, Medliurst, kultiv. in Herb. Kew)! Andere Standorte unbekannt, in botanischa Gärten jetzt allgemein verbreitet. In 13 inna allgemein als »schwarze Lilie« bezeichnet.

Var. **vespertilio** (Kidley) Limpicht f. n. comb. — *T. vespertilio* Ridley in Journ. As. Soc. Straits Branch **XLIX**. (1907) 46. — Folia elliptico-lanceolata, 30—40 cm longa, 10—15 cm lata, acuminata, basi rotundata inaequalia, superne nitide viridia, subtus pallidiora. Petioli breviores, 20—25 cm longi. Scapi 30—35 cm longi, glabri. Involucri bracteae minores; exteriores lanceolatae, acuminatae 3,75—4 cm longae, 0,5—1,25 cm latae, purpureae, apice virides, interiores c basi cordata late ovatae, 4—5 cm longae, 3—4 cm latae, brunneo-purpureae. Uracteolae filiformes 17,5 cm longae, basi purpureae, apice albae. Flores pauci, 3—5. Perianthii tubus campanulatus purpureus, 1,25 cm longus. Lobi exteriores lancolati, acuti, purpurei, interiores latiores, oblongo-ovati, obtusi.

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz: Siam; Ghiengmai, Doi Sootep, 700—915 m, in irnmergriinen Dshungeln nahe dem Strom (A. G. Kerr, n. 1160! und 1 I60A!). Malakka; Perak (Collector n. 14380 — Herb. Kew)!, Kamuning (Machado); Perlis (Collector n. 14782! — Herb. Kew).

• 2. **T. Paxiana** Limpicht f. n. sp. — Rhizoma subcylindricum, crassum. Folia ca. 10, ampla, 40—50 cm longa, 19—24 cm lata, ovato-elliptica vel ovato-oblonga, basi rotundata aut inacqualiter attenuata, breviter acuta, petiolis fere aequilonga, glabra, vel sparse et minute pilosa, superne nitida; petioli 48—56 cm longi, erecti. Scapi saepe 2, erecti, 53—69 cm longi, leviter scabri. Involucri tetraphylli bracteae longitudine inaequales, minores exteriores sessiles, 3—6 cm longae, 1—2 cm latae, ovato-lanceolatae, acutae, validae, viridipurpurcae, longiores interiores variables, e sinu zt leviter cordato late ovatae acuminatae, 6—7 cm longae, 4—0,5 cm latae, saepe paullo longiores quain latae, interdum 1'VI⁰ longiores aut aequi longae ac latae, tenerae, luride ct obscure rubro-purpureac. Bractcolae filiformes obscure purpureae, 35 cm longae. Flores 1—1 cm longi, basi cupuliformes, rubro-purpurei, 2,5—3,5 cm pedunculati; tepala 6, 3 exteriora angustiora, acutata, 3 interiora paullo breviora sed laliora, prominule acuta, crenata, omnia saepe reflexa. Ovarium in pedunculum sensim attenuatum. Semina reniformia, costata, testa coriacea praedita, fusca, 3,5—4 mm longa. Bacca carnosa, 3 cm longa.

Monsuu-Gebiet: Nordwest-Malayische Provinz; Tropischcs Yunnan, SzS mao ting, Waldschluchten, 1220—1525m (A. Henry n. 12174!, 12592!, 12592A!).

Hinterindisch-ostasiatischc Provinz: Tonking, Hanoi, Bavi-Berge, tfal von Lankok, Wälder (Balansa n. 4140!).

No la. Sirailis et affinis *T. Ghantrieri* André; parura tanum differt bracteis involucri interioribus longioribus et angustioribus, luride purpureis et nervis foliorum magis distantibus, valde affinis etiam ejus varietati *vespertilio* (Ridley) a qua majoribus bracteis interioribus et foliis petiolisque longioribus dillert. *T. integrifolia* Ker-Gawl. ex icono etiara similis est, sed in *Tacca Paxiana* mihi bracteae interiores purpureac (in *T. integrifolia* Ker-Gawl. sordide albae) declarantur et petioli laminis fere aequilongi sunt. In honorem cl. Prof. Dr. Fcrd. Pax, Yratislavicnsis, dedicata est.

3. **T. integrifolia** Ker-Gawl. in Bot. Mag. XXXV. (1812) tab. 1488; Lindl. Ycg. Kingdom, 3. ed. (1853) 149, lig. 97; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. (1894) 287, p.p. — *T. laevis* Herb. Kew. — Rhizoma elongatum, crassum, fuscis vaginarum rudimentis dense textum. Folia ovato-elliptica (vel oblongo-elliptica) basi (interdum inaequaliter) rotundata, acuminata, 45 cm longa, .18,7 cm lata, petiolis zb aequilonga, superne nitide viridia, subtus pallidiora. Scapi ad 45 cm longi, erecti. Involucri bracteae sessiles, subaequales, exteriores 7—8 cm longae, 2—4 cm latae, ovatae vel ovato-lanceolatae, longe acuminatae, interiores exterioribus similes, paullo longiores, aequilongae, sed paullo latiores, 5—7 cm longae, 2,5—4 cm latae, saepc 6 cm longae, 4 cm latae, saepe inaequales, e sinu late ovalo ovatae, subito lonpe et subtiliter acuminatae. Flores

magni, purpureo-violacei aut lilacini, longe pedicollali, pedunculis 2,5 cm longis, eras sis, i,5 cm diam., tepala aequilonga, exteriora ovato-elliptica, 1 cm longa, 0,5—0,6 cm lata, obtusa vel prominule acuta, interiora latiora, late ovato-orbiculata, 1 cm longa, 0,9 cm lata, obtusa vel prominule acuta. Filamenta purpurea. Bacca permagna, 4,5 cm longa, 1,5 cm lata, oblongo-campanulata.

Monsun-Gebiet: Nordwest-Malayische Provinz; Nordwestliches Birma. Khasia-Berge, Cherrapunji-(Churra), Wälder (J. D. Hooker n. 2111!); Ghittagong (Herb! Hooker, D. 480! fol. solum).

Var. *pseudolaevis* Limpicht f. n. var. — Folia minora, oblonga, 28 cm longa, 11 cm lata, basi inaequaliter attenuata, subtus pallide viridia. *

Nordwestliches Birma: Khasia-Berge, 1000—1200 m (Herb. Hook. f. et Thorns, n. 58 — Herb. Berlin)! ? Gualpara, fol. solum (Herb. Kew.)!

Not a. *Tacca integrifolia* Ker-Gawl. a compluribus autoribus cum *T. integrifolia* Roxb. (= *T. aspera* Roxb.) conjuncta est. Sed icones in Bot. Mag. Tab. 1488 et in PL coast Coromandel tab. 257 ad duas diversas plantas pertinent. Involucri bracteae interiores sessiles, partim breviores, *T. integrifoliam* Ker-Gawl. in vicinitatem *T. laevis* Roxb. ducunt et mea opinione *T. integrifolia* Ker-Gawl. nil nisi ulterius nomen *T. laevis* Roxb. ab autore in Britanniam missae est. A vera *T. laevis* Roxb. diil'ert tamen petiolis brevibus, asperis(?), laminarum forma et bracteis involucralibus interioribus latis, basi cordatis, sordide albis. Optime in foliis *T. integrifolia* Ker-Gawl. et *T. Ghantrici f. macrantha* Limpr. f., in hortis botanicis saepe culta, praeter colorem bractearum interiorum congruunt. Ad certam identificationem tabula in Bot. Mag. tab. 1488 non idonea; bracteae exteriores longitudine inaequales delineantur, una longitudine interiores bracteas fere duplo superat. Plantam originalem ab autore non visam esse, Ker-Gawler ipse scripsit. Ut nomen *T. integrifolia* Ker-Gawl. conservetur, huic speciei iconi in Bot. Mag. tab. 1488 magis simili nomen dedi.

4. *T. laevis* Roxb. Hort. Beng. (1814) 25 (nomen!), Fl. Ind. II. (1832) 171; Wall. Num. list (Gat.) (1828) n. 5173; Graham, Gat. PI. Bomb. (1839) 230; Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. (1894) 288 p. p. — *Ataccia laevis* Kunth, Enum. pi. V. (1850) 466. — *Tacca integrifolia* Herb. Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. (1894) 288. — Rhizoma subcylindricum, longum, erectum. Folia oblonga vel oblongo-elliptica, caudato-acuminata apice curvato, plerumque basi attenuata, utrinque glabra, 30—40 cm longa, 10—15 cm lata, longe petiolata, sicca subtus griseo-brunnescentia, superne laete viridia; petioli laminis aequilongi aut longiores, ad 37 cm longi, brunneo-virides. Scapi petiolis multo longiores, ad 50 cm longi, teretes, glabri, viridi-brunneo-purpurei, erecti vel adscendentes, demura ad terrain recurvati. Involucri bracteae subaequales, ovatae vel ovato-lanceolatae, exteriores paullo angustiores, sessiles, ovato-lanceolatae, longe et subtiliter sensim acuminatae, viridi-olivaceae, 5—7 cm longae, 1,2—2,5 cm latae, nervis parallelis notatae, interiores aequilongae aut breviores, e basi angustata ovato-lanceolatae, 2,5—6 cm longae, 1,5—2,5 cm latae, tenerae, nervis reticulatis magis distantibus praeditae, albo-viridulæ, in siccо pallidiores. Bracteolæ illiformes longae. Flores 6—20, viridi-cinereo-violacei, longe pedicellati; perianthii basi cupuliformis lobi exteriores obovato-lanceolati, erecti, 1,5 cm longi, 0,5 cm lati, magis acutati, interiores oblongo-elliptici, latiores, 1 cm longi, 0,6 cm lati, in orificio crenati, reflexi. Bacca 3—4 cm longa.

Monsun-Gebiet: Provinz des tropischen Himalaya; Bhutan (Herb. Griffith n. 6022!).

Nordwest-Malayische Provinz: nordwestliches Birma, Khasia-Berge, Cherrapunji, Mairong, 850—1375 m (Schlagintweit n.373!). Gachar-Berge, Muneypoor, 350 m (G. B. Clarke n. 42376!), Haflong, 850 m (Graib n. 260!). — Ost-Bengalen (Herb. Griffith n. 6022!).

Vorderindischcs Gebiet: Malabar-Küste, Süd-Goncan (Nimmo ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. [1894] 288).

Var. *latibracteata* Limpicht f. n. var. — Folia? Involucri bracteae interiores magnitudine exterioribus late ovatis fere aequales, e basi brevissime late petiolata late ovatae, longe et subtiliter sensim acuminatae. Flores numerosissimi, magni, pallidi,

longe lenuiter pedunculaLi, tepala exteriors paallo longiora, angustiora, obovato-lanceolata, acuminata, interiora latiora, late obovato-elliptica, mucronata.

Monsun-Gebiet: Nordwest-Malayische Provinz: Nordwestliches Birma, Khasia-Berge, Cherrapuhji, Mahadeb (Mabadco) (W. Griffith n. 1134!).

Nota. Var. inter *T. integrifoliam* Ker-Gawl. et *T. laevem* Roxb. intermedia, *T. integrifoliae* Ker-Gawl. var. *pseudolaevis* Limpr. simillima, sed floribus distincta est. Folia non vidi!

Var. *angustibracteata* Limpicht f. n. var. — *T. integrifolia* Schnizlein, Iconogr. I. (1843) tab. 58, fig. 1, 7—15. — *T. laevis* Wall. Herb. — Folia ovato-elliptica vel oblongo-elliptica, basi interdum rotundata, longe petiolata, 24 cm longa, 10 cm lata. Pelioli 46 cm longi. Involucra bractae aequales, ovato-lanceolatae vel lanceolatae, basi attenuatae, subtiliter acuminatae, 5—7 cm longae, 1,2—1,7 cm latae. Flores viridibrunneo-violacei.

Nordwestliches Birma: Assam; Garo-Berge, Lakhipur, in tiefschattigen Gräben im Hochwald, feucht (Mecbold n. 6308!).

5. ***T. Roxburghii*** Limpicht f. n. sp. — *T. laevis* (Roxb.) Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI. (1894) 288 p. p.; Wall. Num. list (Gat.) (1828) n. 5173 p. p. — Rhizoma subcylindricum, elongatum. Folia oblongo-elliptica, basi (interdum inaequilatera) attenuata, apice arcuato caudato-acuminata, 20—35 cm longa, 8—13 cm lata, longe petiolata. Scapi erecti, petiolis multo longiores. Involucra bractae longitudine aequales, exteriores ovato-lanceolatae, 3—5 cm longae et 0,8—1,4 cm latae, sessiles, interiores multo latiores, e basi angustata sensim late ovatae, apice curvato-mucronatae, 2,5—5 cm longae, 1,5—2,6 cm latae, tenerae, in sicco flavo-brunneae. Flores parvuli, viridi-spadicei, 72~P° minores quam in *T. laevis* Roxb.; tepala obovato-lanceolata, interiora paullo latiora, sed breviora, obtusa, crenata, omnia reflexa. Bacca 1,5 cm longa.

Monsun-Gebiet: Nordwest-Malayische Provinz; nordwestliches Birma, Gualpara, Ghappedong (Wallich; Herb. Hook.!), Naga-Berge, 560 m (G. B. Clarke n. 40886!), Silhet (Roxburgh; Wallich n. 5173! — Herb. Kew); Tenasserim, Moulmein (Lobb!); Tenasserim und Andamanen (Heifer n. 6024!).

Nota. *T. Roxburghii* Limpr. f. n. sp., inter *T. laevis* Roxb. et *T. integrifoliam* Ker-Gawl. intermedia etiam in vicinitatem *T. Chantrieri* Andre', imprimis ejus varietatis *vespertilio* (Ridley) propter bracteas involucrales latitudine valde inaequales ponenda est.

6. ***T. minor*** Ridley in Mat. Fl. Mai. Penins. II. (1907) 78; Fl. Malay. Penins. IV. (1924) 311. — *T. laevis* var. *minor* Ridley in Journ. As. Soc. Straits Branch XLIX. (1907) 45. — Planta in omnibus partibus minor. Folia elliptica, lacuminata, nitide viridia, 15 cm longa, 10 cm lata, petiolo aequilongu. Scapi 15 cm longi, adscendentibus vel recurvati. Involucra bractae exteriores lanceolatae, acuminatae, 2,5 cm longae, inferiores ovatae acuminatae, 2,5 cm longae, sed multo latiores quam exteriores, olivaceae. Bracteolae filiformes 12,5 cm longae, coloratae, apice pallidiores. Flores pauci, brunneo-virides, perianthii lobi exteriores erecti, interiores oblongo-triangulares, acuminati, patentes, duplo latiores. Stamina purpurea. Bacca triangularis, 3,75 cm longa, viridis, 3 costata. Non vidi!

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz; Malakka, Kelantan, Kwala Lebir (Dr. Gimlette).

Nota. Verisimiliter in vicinitatem *T. sumatranae* Limpicht f. pertinet.

7. ***T. sumatrana*** Limpicht f. n. sp. — *T. integrifolia* Herb. Lugd. Bat. — Rhizoma crassum, vaginarum vestigiis fuscis dense tectum. Folia ovata vel late ovato-elliptica, duplo longiora quam lata, ad 30 cm longa, ad 14 cm lata, superne nuda, subtus in sicco coriaceo-brunnecentia, costulis secundariis sub $\frac{1}{2}$ angulo egredientibus, basi inaequalia, rotundata, longe petiolata. Petioli laminis longiores, ad 35 cm longi. Scapi erecti, ad 45 cm longi, tenueres. Bracteae involucrae exteriores ovato-lanceolatae, 3—4 cm longae, 1—1,5 cm latae, interiores longiores, 4—6 cm longi, medio 1,5 cm lati, e basi paulum angustata obovato-lanceolatae, acuminatae, paullo approximatae, adscendentibus. Flores magni, 2 cm diam., tepala exteriora lanceolata, interiora elliptica, obtusa vel acuminata. Bacca vestigiis perianthii semilunaribus coronata, 2 cm longa.

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz; Sumatra (Korthals — Herb. Lugd. Batav.)!; Provinz Padang, bei Ayer mancior (Ajer mantjur), 360 m (O. Beccari n. 8301).

Var. *ovalifolia* Limprichtf. n. var. — *T. integrifolia* Herb. Lugd. Bat. — Folia ovata, longe et subtiliter acuminata, 20—25 cm longa, 8,5—12 cm lata, subitus in sicco brunnescens, basi rotundata, longe petiolata; petioli adscendentibus vel. erecti, 20—26 cm longi. Scapi 25—47 cm longi, erecti. Involucri bracteae subaequales, intiores approximatae, adscendentibus, paulo longiores, e basi valde angustata ovato-lanceolatae, 3 cm longae, 1 cm latae. Flores magni, tubo 1 cm lato, tepala interiora ovato-elliptica, subito acuminata.

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz; Sumatra (Korthals — Herb. Lugd. Bat.)!

8. *T. lancifolia* Zoll. in Moritzi, Syst. Verz. Java ges. Pflzn. (1845—46) 91 (emend. Limpricht f.). — Rhizoma crassum, laminarum vestigiis luscis dense tectum. Folia ampla late oblongo-elliptica, basi inaequaliter attenuata, apice longe acuminata, 41 cm longa, 18 cm lata longe petiolata; petioli ad 37 cm longi. Scapi 56 cm longi, teretes, recurvati. Involucri bracteae longitudine inaequales, virides, extiores 3—4 cm longae, 0,5 cm latae, intiores 3,7—4,5 cm longae, 1,4 cm latae, e basi angustata ovato-lanceolatae, subito acuminatae. Flores magni, sepala oblongo-lanceolata, petala ovato-triangularia. Bacca 3 cm longa, perigonii vestigiis semilunaribus coronata.

Monsun-Gebiet: Südwest-Malayische Provinz; W.-Sumatra, Talamau, db 600 m (Bünnemeyer n. 450!).

Var. *laeviforras* Limpricht f. n. var. — Folia oblongo-elliptica, paulum asymmetrica, in petiolum (interdum inaequaliter) attenuata, apice subito oblique acuminata, Irplo longiora quam lata, 25—30 cm longa, 7,3—9 cm lata; petioli laminis breviores, 14—16 cm longi. Scapi erecti, ca. 22 cm longi. Involucri viridis bracteae extiores sessiles, lanceolatae, 3 cm longae, 1 cm latae, acuminatae, intiores ovato-lanceolatae, paulo longiores (3,5 cm longae) et latiores (1,5 cm latae). Perianthii lobi extiores lanceolati, intiores latiores, breviter acuminati.

Monsun-Gebiet: Siidwest-Malayische Provinz; Sumatra (Korthals — Herb. Lugd. Batav.)! — W.-Java (Lobb! — Herb. Kew).

Var. *genuina* Limpricht f. n. comb. — *T. lanceaefolia* Zoll. in Moritzi, Syst. Verz. Java ges. Pflzn. (1845/46) 91. — *Ataccia integrifolia* Presl, Rel. Haenk. I. (1830) 149; Hassk. Cat. bog. (1844) 34. — *Tacca integrifolia* Blume, Enum. I. (1830) 83; A. et H. Schultes, Syst. veg. VII. 2. (1830) 1653; Link, Enum. I. (1821) 343. — *Ataccia lanceaefolia* Kunth, Enum. pi. V. (1850) 465. — *T. lanceaefolia* Miq. Fl. Ind. Bat. III. (1859) 578. — *T. lancifolia* Ostenf. in Bot. Tidskr. XXVI. (1904) 165. — *T. lanceifolia* Koord. Exkursionsfl. Java I. (1911) 307. — *T. integrifolia* Herb. Lugd. Bat. p.p. — Rhizoma longum, erectum. Folia ovali-oblonga vel lanceolata, acuminata, basi angustata, petiolo aequilonga aut paulo longiora, 3—4-plo longiora quam lata, 1; j—30 cm longa, 3—9,5 cm lata, superne glabra, subtus pallidiora et pilis sparsis praedita, nervis angulo acuto egredientibus, subtus prominentibus. Petioli 15—20 cm longi. Scapi 25—32 cm longi. Involucri bracteae sessiles, acuminatae, virides, extiores e basi attenuata oblongo-lanceolatae, 2—3,5 cm longae, 0,7—1 cm latae, nervis parallelis praeditae, intiores paulo longiores, saepe inaequales, lanceolatae vel spatulato-ovatae, acutae, 2,5—4 cm longae, 0,5—1,2 cm latae, basi breviter angustatae, nervis reticulatis praeditae. Flores pauci magni, viridi-spadicei, longe (2,5 cm) pedunculati, tubus 1 cm longus. Perianthii lobi extiores lanceolati, intiores deltoideo-ovati, paulo latiores, saepe reflexi. Bacca 3 cm longa, perianthii vestigiis semilunaribus coronata.

Monsun-Gebiet: Siidwest-Malayische Provinz: Surmitra (Korthals — Herb. Lugd. Batav.)!, Talamau, ± 600 m (Bünnemeyer n. 450! p. p. — Herb. Lugd. Batav.); Deli-Lankat, Battah-Berge (E. Albers — Herb. Berlin)! W.-Java (Zollinger n. 1710!; Herb. Ploem! — Herb. Lugd. Batav.)!; Berg Salak, Tjapus-Seite, 1200 m (Bakhuizen n. 702)!; Tjurug Cuhur (Herb. Hort. Bogor. n. 272)!; Buitenzorg, Tjapus

(Hallier)!; Gebirge Karang, Gua Gadjah (Klappa Nunggal), 400—500 rn (Backer n. 59331, 596ti!); Bantam? (Herb. Heinwardt)!; Hes. Preanger, Reg. Tjampaka, Tjibeber, =b 1000 m (J. J. Smith n. 85«!j ? Jashinge (Herb. Lugd. Batav.)!

Nota. Nomen indigenarum: K urn is utjeng.

9. *T. aspera* Roxb. Hort. Beng. (1814) 25 (nomen); Fl. irid. II. (1832) 169. — *T. integrifolia* Roxb. PI. coast Corom. III. (1919) 53, tab. 257. — *T. integrifolia* Poir. Encycl. suppl. V. (1804) 278; Spreng. Syst. 2. (1825) 118; Schult. Syst. VII. 1. (1829) 169, excl. Blume et Link. — *Atacda aspera* Kunth, Enum. pi. V. (1850) 464. — *Tacca cristata* Hort. — Icones: (Sub *T. cristata* Jack) Bot. Mag. tab. (1851) 4589: Flore des Serres IX. (1853) tab. 860, 861; Lemaire, Jard. fl. tab. 186, 187. — Rhizoma conico-oblongum, crassum. Folia radicalia petiolata, elliptica vel elliptico-ovata, acuminata, basi attenuata, interdum truncata, inaequalia. 20—50 cm longa, 8— \varnothing 20 cm lata, glabra, nervis parallels robustis, subtus prominentibus notata, subbullata; petioli laminis breviores, 7—12 cm longi, interdum pilis sparsis asperuli, brunnei. Scapi laminis zh aequilongi, brunnei, interdum sparse pilosi. Involucri bracteae 2 exteriores sessiles, validae, ovatae, acuminatae, 5—7,5 cm longae, ad 3,75 cm latae, patentes, viridi-violaceae, 2 interiores multo majores et duplo longiores, ovato-rotundatae, mucronatae vel acuminatae, foliaceae, tenerae, erectae, in petiolum planum saepe subito longe attenuatae, ad 12,5 cm longae et 7,5 cm latae (cum petiolis), galeatae, ventricosae, sordide virides in sicco pallide coloratae, violaceo-reticulato-nervatae. Bracteolae liliibrimes glabrae, pendulae, longissimae. Flores numerosi, penduli; perianthium brunneo-purpureum, lobi exteriores oblongo-elliptici subacuti, pallidiores, lobi interiores late ovati vel orbiculati, obtusi, post expansionem reflexi, in orificio crenati. Filamenta brunnea. Ovarium clavatum, 6-costatum, 1-loculare. Bacca oblonga, carnosa, ad 8 cm longa, 6-costata, calycis vestigiis coronata. Semina plurima, reniformia, coriacea, striata. intense fusca.

Monsun-Gebiet: Nordwest- und Südwest-Malayische Provinzen; nordwestliches Birma; Ghittagong (Roxburgh: Herb. Kew, fol. solum!), gemein von Gitapohar bis Deinagiri (Lister)! Tenasserim (Hook. Fl.), Mulmein (Lobb — Herb. Kew)! — Birma und Malayische Halbinsel (Herb. Griffith n. 6023 p. p.)! Malakka (Hervey; Maingay, PI. Malacc. n. 1591 p.p.!); Perak (P. Scortechini, folium solum — Herb. Mus. Perak)!

10. *T. cristata* Jack in Mai. Misc. 1. n. V. (1820) 23 (nomen) et in Hook. Bot. Misc. H. (1831) 73; Miquel, Fl. Ind. Bat. III. (1859) 578 et Suppl. (1860) 6H; Hook. («Fl. Brit. Ind. VI. (1894) 287; Ridley, Fl. Malay. Penins. IV. (1924) 310, Fig. 191. — *Tacca Rafflesiana* Jack ex Wall. Num. list (1828) n. 5172. — *Atacda cristata* Kunth, Enum. pi. V. (1850) 466. — Folia oblongo-latticeolata, chartacea, superne nitida, subtus in sicco coriaceo-brunnescentia, apice caudato-acuminata, basi in petiolum longe attenuata, utrinque glabra, 28—56 cm longa et 8—16 cm lata, nervis sub angulo acuto egredientibus, subtus minus prominentibus; petioli laminis fere duplo breviores, 16—32 cm longi, glabri, sulcati. Scapi 24—55 cm longi, erecti, sordide virides, sulcati. Involucri bracteae exteriores sessiles, ovato-acuminatae, 5—8 cm longae, 1,7—4 cm latae, viridi-brunneo-purpureac, interiores obovato-sublanceolatae vel late ovatae, tenerae, in petiolum planum plerumque sensim longe attenuatae, erectae, 10—15 cm longae et 2,5—6 cm latae, breviter acuminatae vel obtusae. Bracteolae filiformes 25 cm longae. Flores minores, pauci, obscure purpurei, perianthii lobi exteriores oblongi, acuti, interiores multo latiores, interdum fere orbiculato-rotundati, reflexi, crenati.

Monsun-Gebiet: Südwestmalayische Provinz; Malakka (Herb. Mainyay n. 1591, p. p.) L Pulu Penang (Jack); Birma und Malayische Halbinsel (Herb. Griffith n. 6023 p.Pp.!); Singapore (Jack; Schles. Bot. Tauschverein n. 753 sub *T. laevis* Roxb.); Bukit Timah (H. Winkler n. 1728!). Riouw Archipel, Pulu Tudjuh, Berg Ranai, ± 600 m (Biinnemeyer n. 5950!). Sumatra (Korthals!); Blintong (Eorthals!); Palembang, Muara enim (Teysmann); Indragiri, Danau Kotta (R. Schleelitter n. 13311!). Borneo, Sarawak (W. II. Smith — Herb. Kew!); Baram (Haviland

U MAT. 9.

TACCA

UTTA -

y,

et Hose — Herb. Kew!); SaAdakan und Umgebung (M. Ramos n. 4356 <leflorat!, A. D. E. Elmer n. 20277!); zwischen Kundim und Batu Babi (H. Winkler n. 2741!).

Nota. *AT aspera* Roxb. circa anno 4849 in Britanniam sub nomine *T. integrifolia* Kei* Gawl. introducta nunc saepe in hortis botanicis sub *T. cristata* Jack culta *Tacca cristata* Jack differt solum foliis lanceolatis, utrinque longe attenuatis; tamen propter babitum pro specie propria habenda cst. In statu inflorescentiae juvenili facile cum *T. laevi* Roxb. confunditur. iXoaien indigenarum borneensium est Gedang gedang.

11. *T. bomeensis* Ridley in Journ. As. Soc. Straits Branch XLIX. (1907) 45; Merrill, Enum. Born. Pl. (1921) 117. — Folia ovata, acuminata; petioli 45 cm longi, laminae 60 cm longae, 22—23 cm latae, margine undulatae. Scapi 15 cm longi, validi. Involuci bracteae exteriore scissiles, late ovatae, 6—7 cm longae et 3—4 cm tyiae, interiores basi aUcmialae et breviter petiolatae, obtusae, ut exteriore subtus sparse et minute hirtulae. Bracteolae filiformes potius breviores. Flores minores quam in *T. cristata* Jack, purpurci; lobi perianthii exteriore oblongi, basi attenuati, apice rotundati, interiores ovati, acuti, mucronati, 0,6 cm longi. Stamina cum brevissimis, sed <distinctis filamentis, antherae ovatae, basi retusae. Ovarium 1,75 cm longum (ex Ridley). Non vidi!

Monsun-Gebiet: Südwestmalayische Provinz; Borneo, Sarawak, am Matang (Ridley).

Nota. Differt secundum Ridley ab affini et simili *T. cristata* Jack foliis late ovalis et involuci bracteis pubescensibus exterioribus late ovatis, interioribus basi breviter attenuatis, (loribusque minoribus et brevibus sed distinctis filamentis. Fortasse varietas *T. asperae* Roxb., sed certitudine non determinanda, praesertim cum ex diagnosi autoris involuci bracteae "subequal and similar" et in nota "very distinct" designentur.

12. *T. Parkeri* Seem. Fl. Vit. (1865/08) 102; Benth. et Hook. f. Gen. HI. (1883) 741. — Rhizoma elongatum. Folia ovato-oblonga, sensim acuminata, in petiolum angustata, 22—27 cm longa, 7—9 cm lata, longe petiolata. Petioli 25—30 cm longi. Scapi 26—32 cm longi. Involuci bracteae sparse pilosae, exteriore minores sessiles, ovatae, valde acuminatae, 2 cm longae, 0,7—1,0 cm latae, interiores heteromorphae, spathulato-ovatae, acuminatae, in petiolum tenuem longe (2 cm) attenuatae, 6—7 cm longae, 2 cm latae, erecto-patulae. Flores parvuli, lobi exteriore minores, latiores, acuti, interiores longiores obtusati. Stigmata 3, biloba. Bacca globosa, 1,2—1,5 cm longa, ca. 1 cm lata, perigonii vestigiis coronata, 1 locularis, loculis oo-spermis. Semina * pyriformia, angulata, striata, 0,5 cm longa.

Gebiet des tropischen Amerika: Gis aquatoriale Savannenprovinz; Brit. Guiana, am Essequebo (Appun n. 251! — Herb. Kew); am Demerara (Parker! — Herb. Kew).

f. *paraensis* Limpicht f. n. forma. — Folia basi inaequalia, involuci bracteae exteriore 4 cm longae, 1,8 cm latae, yalde dissimiles.

Amazonas-Gebiet: Santarem (Spruce! — Herb. Kew).

Var. *lanceolata* (Spruce) Limpicht f. n. comb. — *T. lanceolata* Spruce ex Benth. et Hook. Gen. pi. III. (1883) 741; Seem. Fl. Vit. (1865/68) 102. — Rhizoma elongatum. Folia lanceolata, utrinque acuta, longe petiolata, 12—13 cm longa, 2—2,2 cm lata, fflabra. Petioli 12—14 cm longi, basi vaginati, sulcati. Scapi 27 cm longi. Involuci bracteae exteriore ovato-lanceolatae, acutae, 1,5—2 cm longae, 0,4—0,5 cm latae, interiores erectae, heteromorphae, spathulato-oblongae, in petiolum attenuatae, 3—4 cm longae, 0,5—0,8 cm latae, erecto-patulae. Flores parvuli.

Gebiet des tropischen Amerika: Cis aquatoriale Savannenprovinz; Venezuela, am Flusse Guainia (Rio negro) oberhalb der Mundung des Casiqyipri (Spruce n. 3762! — Herb. Kew).

Nota. Apud Seemann in Flora Vitiensis p. 442 *Tacca lanceolata* Spruce est probabili formae juvenilis *T. Parkeri* Seem. Tamen propter folia lanceolata pro varietate habenda est.

Seel. II. *Palmotacca* Limpicht f. n. sccl.

• *Palmotacca* Limpicht f. — Radix tuberosa, subglobosa. Folia omnia basalia, longe petiolata, palmatisecta vel pedatipartita. Scapi basales, indivisi. Flores terminales, longe pedicellali in cincinnos disposili. Bracteolae filiformes nullae. Involucrum tetrphyllum, loliacouin. Uracteae interiorcs crectac vel rarius erecto-patulae, ovato-cordatac. Periunthium globoSum, pisi majoris magnitudine, lobi inaequales exteriore rotundati, interiores spathulato-ovovati, unguiculati. Fructus bacca globosa. Ovula subobovata.

- A. § *Amerioanac.* Involuci bracteae interiores spathulato-oblongae.
 - a. Folia partim indivisa, partini uno latere palmatilobata 13. *T. Ulei.*
 - b. Folia pinnatisecta, lobis ö 14. *T. Sprucei.*
- B. § *Palmatac.* Involuci bracteae interiores cordato-hastatae.
 - a. Folia pedatilobala, 5—7-lobata. Involuci bracteae exteriore interioribus multo minores 15. *T. breviloba.*
 - b. Folia pedatipartita, laciniis 5 — 9. Involuci bracteae exteriore interioribus aequilongi vel =b rnajorcs.
 - u. Bracteae interiores magna. 16. 7¹. *fatsiifolia.*
 - v. Bracteae interiores minores.
 - * Lobi membranacei, oblongo-lanceolati, medius fere usque ad basin liber 17. 7¹. *Bumphii.*
 - ** Lobi chartacei, oblongo-ovati, medius usque $\frac{2}{3}$ i vel $\frac{3}{4}$ liber 18. *T. palmata.*
 - c. Folia pedatipartita, lacinia 9—10. 19. *T. Elmeri.*
 - d. Folia pedatipartita, lacinia 13—17 ? *T. palmatifida.*

13. *T. Ulei* Limpicht f. n. sp. — *T. Sprucei* Benth. in Herb. Ule. — Folia partim indivisa, margine undulata, partim uno latere lobis acutissiriis palmatilobata, basi rotunda ta, vel inaequaliter decurrentia, 27—35 cm longa, || — 17 cm lata, longe pétiolata. Petoli 30—35 cm longi, canaliculati, glabri. Scapi 30—34 cm longi, erecti. Involuci bracteae exteriore disparates, ovato-lanceolatae, sensim caudato-acuminatae, 5—11 cm longae, basi 2 cin latae, interiores spathulato-oblongae, acuminatae, longe in petiolurn planum attenuatae, 13 cm longae, 2—2,5 cm latae, connivent, erectae. Flores atropurpurei, lobi exteriore ovati, acuti, interiores paullo majores, triangulares, acuti.

Gebiet des tropischen Amerika: Provinz des Amazonenstromes; auf sumpfigem Boden am Rand der Waldbäche bei Flores, Manaos (E. Ule n. 5281! — Herb. Berlin).

Not a. Inter *T. Parkeri* Seem, et *T. Sprucei* Benth. intermedia. Fortasse hybrida.

14. *T. Sprucei* Benth. ex Benth. et Hook. f. Gen. HL (1883) 741. — Radix tuberosa, fibris longissimis praedita. Foliū pinnatisectum, lobis 5 linearibus, acutissimis, t exterioribus 18 cm longis, 3,5 cm latis, 2 interioribus 13 cm longis, 2,5 cm latis, medio 28 cm longo, 5 cm lato, longe petiolatum. Petiolus 46 cm longus, canaliculatus. Scapus 56 cm longus. Involuci bracteae exteriore ovato-lanceolatae, 3—3,5 cm longae, 1 cm latae, sessiles, longe acuminatae, interiores spathulato-oblongae, longe (4 cin) petiolatae, cum petiolo H cm longae, 2,5 cm latae, erecto-patulae. Flores numerosi, perianthii lobi exteriore acuminati, interiores breviore, latores. Bacca immatura globosa.

Gebiet des tropischen Amerika: Provinz des Amazonenstromes; Barra do Rio negro, schattige Wälder (Spruce n. 1301! — Herb. Kew).

§ 15. ***T. breviloba*** Warb. in sched. herb. Berol. — Folia ampla usque. 1 m alta, e basi profunde cordata lobis sese tegentibus orbiculato-rotundata, 5—7 lobata, ad median vel lertiam laminae partem incisa, lobis late ovatis vel ovato-lanceolatis, caudato-acuminatis lobo medio in petiolum semialatum brevem attenuato, 20—30 cm lata et longa, longe petiolata. Petoli 50 cm longi, canaliculati. Scapi graciles, erecti, ca. 35 cm longi.

Involuer*i* bracteatr **extetiores** series, prvulae, Inte ovaUe, u>uLis<iniac, %—3 Cin longae. •, -i cm !nt.at,\ **Enleriores** ainplae, **erectae**, pcliol;itae_e e **IJUSI cantata** furiculis rolu-datis infloxis <n'filo~Lriingtilan-s, in peLiulutu atLenualo-deciirrenles, \0 cm lougae, li—7 cm latae, **inter** se ojipositac, aciiminiilat¹, **Korea** nuNtulcs **comantes**. Klores nwmeroai, **obscure** **purplei**, longc **pedieelJaU**, \ cm fiam, **laeiniis exteriorSnta** latisairais, 9 mm tftis, versus **basin** paullum aii^tistaLis, **interioribus** jiaululo iouiKinribus, simthulaLo-obcor-datis unciui; hrevi, tato, **saperne** 5 mm tutis. SUminn 6, suhncqulia, filnmcnLa apiuo **inflexa**, rornicato-cucullaln. — Fif. i.



Cig. i. *Taaoa breeUolm* Warb. A Folium. B Inflorescentia. G Flos. — lean, origin.

Monsun-debiot: Zcntroma)a,yisclio Proviaz; Celebes, Buol, im Kusten-w;ili (Sarasin n. 6S5I), Pnlopo (Sarasin n. 873!).

pioLa. Ex vicinitate *T.palmatac* Bl. tumen loiiis iiiintis mttua profnojo incisis, bracteis involucralibus exterioribus **parvulls**, ilontiusfue pnqiureis va!jo difftrl. Specioa ijit,tinctit.

)G. T. **ffttiiifolia** Warb. in sdietl. herb. Berol. — Folia ampla, uordato-reniforfnia, pedaUparlila, lohis 5—^9, sinu jjeransiusto distjundis Tel Siftc tegentibus, late ovjtis, suLmlaio-acuminatis, versus basin nngtislati, inlieriB contigyis, a&I $\frac{1}{2}$ luminuc incisis, luuiubranacea, 83—=38 **eta** fatn, longe **petiokta**. Petioli ^7—46 cm longi, sulcatoslrinli, Srapi gracilss, 50—66 <im iongi. sulcali. Involuci brae tea e eiterores pa-

tentes, late cordato-ovatae, sessiles, acuminatae, virides, 4—6 cm longae et latae, interiores erectae, subhastato-cordatae, saepe auriculis inflexis, longe acuminatae, in petiolum 4,5 cm longum cuneato-acuminatae, cum petiolo 1,2,5 cm longae, 5,5 cm latae. Flores magni numerosi[^] longe (2 cm) pedunculati, primum erecti, demum nutantes, 1 cm diam., 1 cm longi, 0,7 cm lati, lacinia exteriores fere orbiculatae, basi angustatae, apice rotundatae, breviter acuminatae, interiores late unguiculatae, cochleatae, multo minores.

Monsun-Gebiet: Zentromalayische Prov.: Celebes, Makassar (Sarasin n. 826!). Philippines: Coron Island (M. Ramos n. il 52!), Antique, Panay (McGregor n. 323 I 4!).

17. *T. Rumphii* Schauer in Nov. Act. Nat. Cur. XIX. Suppl. I. (1843) 442; Kunth, Enum pi. V. (1850) 460; Miq. Fl. Ind. Batav. III. (1859) 577. — *T. montanae* var. *altera minor* Rumph. Herb. Amb. V. (1747) 329, tab. H5. — *T. montana* (i.) Schult. Syst. VII. 1. (1829) 168 excl. syn. Rlume. — *T. vesicaria* Blanco, Fl. Filip. ed. 1. (1837) 261. — *T. palmata* Blanco, Fl. Filip. 4. (1837) 325, ed. 2. (1845) 182, ed. 3. I. (1877) 325; Merrill, Enum. Philipp. FJ. PI. I. (1925) 214. — Tuber transversum, globosum. Folia orbiculata, pedatipartita, tenuiter membranacea, 30 cm longa, longe petiolata, laciniis 6—7 lanceolatis vel oblongo-lanceolatis, acuminatis, glabris, medio iere ad basin libero, divergentibus, 10—17 cm longis; petioli 30 cm longi. Scapi petiolis longiores, ad 70 cm longi, brunnei. Involucri bracteae exteriores sessiles, late ovato-cordatae, acuminatae, auriculis rotundatis sese saepe amplectentes, 4,5—7 cm longae, 5—6,5 cm latae, interiores minores, profunde cordatae, lobis inflexis, erectae vel demum decumbentes, in petiolum (2 cm longum) decurrentes, cum petiolo 5 cm longae, 2—3 cm latae. Flores viriduli, pedicellati, petiolis foliolorum involucralium interiorum dimidio brevioribus, laciniis exterioribus in majoribus rotundatis, interioribus duplo minoribus pauloque brevioribus, medio contractis apice spathulato convergentibus. Bacca rubra.

Monsun-Gebiet: Siidwestmalayische Provinz: ? Java (Herb. Reinwardt!), Bantam? (Herb. Lugd. Bat.). — Zentromalayische Provinz: Celebes, Buton (Herb. Lugd. Bat.). Molukken, Amboina (Bumphius). — Pbilippinen: Luzon, Manila (Meyen; Merrill, Sp. Blancoanae n. 154!; Merrill, Spec. Blaucoan. [1018] 100, unter *T. palmata* Blurae); auf dem Berge Masiguic, 200 m bei dem Gehöft Hali-Hali (ex Kunth); Bataan; Lamoan-Flufl, Berg Mariveles (H.N. Whitford n. 535!; Elmer D. Merrill n. 2560!); Mindanao; Bukidnon, Umgebung von Tanculan (E. Fónix, Herb. Bur. Sc. n. 26022!). — Palau-Inseln (Kraemer!, Ledermann n. 44340!, P. Raymundus n. 311!).

18. *T. palmata* Blume, Enum[^]pl. Jav. I. (1827) 83; J. C. Schauer in Nov. Act Bonn (1843) suppl. 444; Zollinger, ff Javan. n. 721; Kunth, Enum. pi. V. (1850) 461; Miquel, Fl. Ned. Ind. III. (1859) 577; Koorders, Exkursionsfl. Java I. (1911) 307. — *T. montana* ft. *major* Rumph. Herb. Amboin. V. (1747) 329. — *T. montana* var. *a*. Schult. Syst. VII. 1. (1829) 168, suppl. (1830) 1652. — Tuber transversum. Folia basalia cordato-reniformia, pedati-partita, chartacea, longe petiolata, laciniis 5—7 oblongis, acuminatis, contiguis vel sinibus perangustis distinctis, a basi folii 12,5—25 cm longis, mediis 5—6 cm latis. Petioli 30—67 cm longi. Scapi 40—75 cm longi, glabri striati. Involucri bracteae exteriores patentes vel suberectae, subrotundate ovatae, sessiles, acuminatae, 3,5—5 cm longae, 3—5 cm latae, interiores erectae, subcordato-deltoidae, auriculis inflexis, breviter acuminatae, in petiolum (1—1,5 cm) angustatae, 4—5,5 cm longae, 2—3 cm latae. Flores viridi-brunnei vel cinereo-purpurei, laciniis exterioribus rotundatis, basin versus paululum angustatis, interioribus paulo brevioribus, spathulalo-obcordatis, apice late rotundato-truncatis, ungue brevi lato. Bacca rubra.

Monsun-Gebiet: Siidwestmalayische Provinz: Sumatra, Wälder Singalong (Korthals — Herb. Lugd. Batav.), Indrapura (Korthals — Herb. Lugd. Batav.), Pulu Babi (Boerlage — Herb. Lugd. Batav.), Gunung Sugi (Elbert — Herb. Lugd. Katav.). Java (Zollinger n. 721!, Gehrman — Herb. Berlin!, Junghuhn n. 111 — Herb. Lugd. Batav.); Buitenzorg (Warburg n. 14042!; Hallier n. 4i!, 519a!, 519d!; Boerlage — Herb. Lugd. Batav.); in Wäldern (Herb. Reinwardtianum — Herb. Lugd. Batav.); Pegansaan bei Batavia (Backer — Herb. Lugd. Batav.); Kramat Sentiong (Batavia) (Backer — Herb. Lugd. Batav.); Anjer (Schottmüller n. 484! —

Herb. Berlin); in Wäldern bei Buitenzorg (Herb. Lugd. Batav. I); im Geb. Karang, Klappa Nunggal n. o. Buitenzorg, ± 125 m (Backer n. 23359!); Buitenzorg, Tjibalagung (Soegandiredjo n. 423 —Herb. Lugd. Batav. I); Gadungan, 500 m (Mousset n. 53!>!); Preanger (C. Ploem — Herb. Lugd. Batav. I); Panjindangan in Wäldern, Tawari (Herb. Lugd. Batav. I); Palabuantatu (Bakhuizen n. 3i!); Tjiareng, dz 600 m (Bakhuizen n. 31&5!); Pulu hampei (Herb. Lugd. Batav. I); Salak (de Monchy — Herb. Lugd. Batav. I); Probakti, 1000 m (Miquel, Flora); Depok (Dr. Bureck et de Monchy — Herb. Lugd. Batav. I); Temangying, zb 600 m, auf wüstem Terrain im Schatten (Lörzing n. 759!); Lodaja Djatiwald, Blitar Kediri (Warburg n. 3638!); Nusa Kambangan, in der Ebene, im Regenwald zerstreut (Blume; Amdjah n. 189, 242! — Herb. Lugd. Batav. I); Bantar dawa bei Bandjar (Backer — Herb. Lugd. Batav. I); Gua Serendat bei Djasinga, 300 m (Backer n. 10463! — Herb. H. B. Bogor.); ? Kamp Comping (n. 493! — Herb. Lugd. Batav.).

Var. *borneensis* Limprichti¹. n. var. — Foliorum reniformium laciniae obovato-lineares, basi angustatae, 13—14 cm longis, dimidio 3—3,5 cm latae, chartaceae. Bracteae involucrales exteriore 5 cm longae, 3 cm latae, interiores 2 cm petiolatae, 5 cm longae, basi 3,5 cm latae. Flores virides et brunnei. Bacca rubra.

Monsun-Gebiet: Südwestmalayische Provinz; Siidwest-Borneo, buschige Grasstellen zwischen Kumam und Salinahu (Hub. Winkler n. 2962!). Nord-Borneo (Gibbs n. 2853, Clemens n. 9878); Sarawak (Nat. Collector n. 2664); nach Merrill, Bibl. Enum. Born. Pl. (1921) 117..

Not a. Var. *borneensis* est intermedia forma inter *T.palmatum* Bl. et *T. Elmeri* i Krause. Nomen indigenarum javanensium pro *T. palmata*: Tringgiling mentek, Obattjekok kuda, Tangeling, Illea letek.

19. *T. Elmeri* Krause in Elmer, Leaflets Philipp. Bot. VI. (1914) 2283; Merrill, Enum. I. (1925) 214. — Tuber oblongum, in siccō ca. 2,5 cm longum, 1 cm crassum, fibris compluribus affixum. Folia pedatipartita, tenuiter membranacea, semiorbiculata, 25 cm diam., longe petiololata, lobis 9—10 linear-lanceolatis, 14—20 cm longis, 1,6—2 cm latis, basi contiguis acutissimis, divergentibus. Petioli 30—33 cm longi, graciles, leviter sulcati. Scapi 35—45 cm longi. Involucra bracteae exteriore sessiles, late ovatae, longiuscule acuminatae, 4—4,5 cm longae, 4 cm latae, basin versus angustatae, interiores petiolatae, cordato-hastatae, longe acuminatae, cum petiolo (1—1,5 cm) 4—4,5 cm longae, 3 cm latae. Flores parvuli, pauci, pedicellis erectis rigidis, 1,8—2,2 cm longis.

Monsun-Gebiet: Provinz der Philippinen; Insel Palawan, Brooks Point, Addison Peak, lichte Wälder nahe der Kiiste (A. D. E. Elmer n. 12679!; Weber n. 1522; einh. Name: Odang-odang). Sulu Archipel, Taui-Taui (Warburg n. 14989!). Siidwestmalayische Provinz; Nord-Borneo, Gua Pembliangan (Amdjah n. 950! — Herb. Lugd. Batav.).

Sect. III. Eutacca Pax.

€ect. III. *Eutacca Pax* in Engl.-Prantl, Nat. Plztfam. II. 5. (1888) 130 p. p. — *Tacca* Presl, Rel. Haenk. I. (1830) 149; Kunth, Enum. pi. V. (1850) 458. — Tubera subglobosa. Folia palmatisecta vel subpedatisecta, segmenta primaria 5 grosse lyrato-pinnatifida vel folia basalia decomposita, trisecta. Segmenta primaria saepe 2—3-partita, denique pinnatipartita vel pinnatifida. Bracteae involucrales 6—12. Bacca subro tun da, 1 locularis, polysperma. Semina ovata, angulata; testa coriacea, striata. Flores viriduli, ruin bracteolis filiformibus intermixti, perigonum globosum laciinis subaequalibus, alternis latioribus; filamentis supra stigma fornicato-conniventibus.

I. § *Virides*. Folia palmatisecta vel subpedatisecta, segmenta primaria lyrato-pinnatifida. Bracteae involucrales 9, interiores 7, erectae, serratae 20. *T. viridis*.

II. § *Artocarpifoliae*. Segmenta laminae petiolata pinnatipartita, laciinae linear-oblongae, fere aequales. Bracteae interiores 3striatae, connivenles, quam 3 exteriore multo longiores. 21. *T. artocarpifolia*.

III. § *Pinnatifidac.* Segmenta laminae non petiolulata, pinnatifida, laciniae valde inaequales. Involuci bractae inleriores exterioribiis breviores, ovatae vel lanceolatae.

- a. Folia ampla; segmenta 2—3-partita.
 - a. Lobi terminates ovati 2-plo longiores quam lati, sensim decurrentes. Bractae involucrales 6—12. 22. *T. pin-na.tifi.da.*
 - (i. Lobi terminates ovato-lanceolati, 3—5-plo longiores quam lati, basi Iruncati, subito anguste decurrentes, lobi laterales minores, saepe rotundati. Bractae involucrales 6—8.
- b. Folia erecta, robusta; segmenta 1-partita, lobi terminates maximi, ovato-lanceolati, lobi laterales multo minores, longius distantes. Bractae involucri 6, interiores spathulato-ovatae.
- c. Folia erecta, tenera, segmenta 2—i-partita, lobi terminates trifidi, ovati vel obovati, laterales pauci valde remoti. Bractae involucri 6—8, interiores lanceolatae.
- d. Folia minora; segmenta partita, lobi linear-lanceolati, bractae 6 — 8.
- e. Folia minora; segmenta dichotomo-multifida, lobi anguste lineares. Bracleae 6.

20. *T. viridis* Hemsl. in Hook. Icon. PI. XXVI. (1897), tab. 2515 el 2516; Ostenfeld in Bot. Tidskr. XXVI. (1904) 160. — Folia ampla, herbacea, longe petiolata, rugulosa, supra nitida, alte palmatisecta vel subpedatisecta, ad 1 m diam.; segmenta primaria saepius 5 grosse lyrato-pinnatifida, lobis paucis, angulatis, acutis. Petioli crassi, subteretes, faciliter canaliculati, 50—70 cm longi. Scapi validi, folia superantes. Involuci bractae foliaceae, 7,5—10 cm longae, 2 exteriores recurvae et apice acutae, lobatae, interiores erectae, lanceolatae, acutae, flores longe superantes. Bracteolae filiformes deorsum crassiores et canaliculatae, elongatae, pedales, pendentes. Flores numerosi, virides pedicellis recurvis, confertissimis. Perianthii segmenta carnosa, ovato-oblonga, 6,5—8 mm longa, apice rotundata, 3 exteriores angustiora, incurva et demum arete conniventia, persistentia. Ovarium vertice 3-foveolatum et glandulis stipitalis nectariferis instructum, stigmatis lobis petaloideis, bilobatis arete recurvis, subtus uniporis. Bacca viridis, carnosa, ovoidea, ca. 7,5 cm longa, prominenter (i-costata; semina numerosissima, longitudinaliter multicostata, rugulosa, in pulpa viscosa irregulariter immersa. Non vidi!

Monsun-Gebiet: Siidwestmalayische Provinz; Siam (Williams); Kob Kahdat, sandige Seekiiste (Johs. Schmidt n. 572a).

21. *T. artocarpifolia* Seem. Fl. Vit. (1865/68) 101; Hook, in Bot. Mag. C. (XXX. ser. III.) tab. 6124 (1874). — Radix tuberosa. Folia trisepta, 15—20 cm lata, segmentis petiolulatis, 50—60 cm longis, pinnatifidis, laciniis linear-oblongis, sensira acuminatis, integerrimis, 30 cm longis, 2,5—3,75 cm latis. Petioli 60 cm longi; erecti, cylindrici, brunnei. Scapi elongati, 1,5—1,8 m alti, brunnei. Involuci 6—7-plrylli bractae virides, 3 exteriores 12,5—15 cm longae, anguste lanceolatae, caudato-acuminatae, deflexae, angustiores, integerrimae vel apice trifidae, interiores latiores, erectae, conniventia, elliptico-lanceolatae, ad 20 cm longae. Bracteolae filiformes 25—30 cm longae, brunneae. Flores numerosissimi, perianthium basi brunneum, superne viride; tepala late ovata, coriacea, conniventia. Bacca 15 cm longa, elliptico-oblonga, 6-costata.

Madagassisches Gebiet: Madagaskar, Insel Nosi Komba (J. M. Hildebrandt n. 3257a — Herb. Berlin!); Semberáno (Hildebrandt n. 3267! — Herb. Berlin). Madagaskar und Comoren (Johanna Insel) (Blackburn, Lyall, Gerrard — Herb. Hook.).

23. *T. madagascarMsis.*

24. *T. involuorata.*

25. *T. Brownii.*

26. *T. hairaiiensis.*

27. *T. maculata.*

It. *T. pinnatifida* *i.* el G. Forst, Char. gen. [m t) i;g, u,t,. ;t;; q, fattier, Kl. Ins. Auslr. Prodr. (iTfili) 36; Willrjenow, Spec. pi. 11, (1799) 20n; A. ul IL Schultes, Sjrst. veg. **VII**. I. (829) Hi6; Wall. Num. list (Cat.) (M28) a. 5171; Blume. Baton. pj. 1. (1830) S3; Hosb, Fl. ind. II. (183S) 172; KuiilJj, Enuni. pl. V. (1850) 458; Miquel, FJ, hid. BaiftT. HI. (HS9) 577; Sef-nmn, H. Vil. {4g6&/68) **10J**; Bentlium. PI. auslrnl. VI. (S73) *58; Blanto, PL Filip. I. (18:17/ 327; Baker, Fl. Mauril. Sej-cb. (U77) **370**; IllelH-ftrid, M. Hawaii. Isl. **w\ 4J7; Drake del Gisltlo, Fl. Potvn. fran. (S!3) i!51; IIPI*kei-r. Fl. Brft. fad. Vt. (8<Hi t«7; Jturand et. Selling Conspl. I'l. Ati. V. ^8'Jil) S72; Sduimann «t Ltiittirliarli, Y. Dpntselt. Schntarceb. (1900) 22:i; LimfirichL Beitr. Kenntn. Taccū. Hiss. (D02) SO. — *Tacca pttailifra* IlnrnpK Herb. Ainrtin. V.



Kig. 8. *Tacea pinnatifida* Vavst. H&biUis (ex [tttnapttius^ Herb, amboin. V, t. H<).

(1717) 386, lal». H 3, I, ;i, h. — *T. Itiorea* Humph. Herb, Ault. V. ((747) 3S8, **lab.** 11*. — *LeonHre leontopetaloidi* L. Spet:, pi ed. I.((753) 3)3, — *T. pintuitifolifli* GaGtn. Pruct L (1788) *:i. ub., U. — *T. Qaogno* Blanco Fl. Kitip. ed. I. (1337) 2GS, 856. •— *T. Oceania* Ntitt. in Ann. loom. Pharm- IX, c. icon, ex Seem. Joitrn. Bot. IV. (KS66) 2(1). — *T. leontopetalodrs* O. Kljtc. **Rev.** I. (ISO!) 70-1. — *T. leontopetaloidv*; Baft). 111st. PI. XIII. (**1^94**) 169. — r. *pinnatifida* Forsl. subsp. *ewpinnatifida* Linipriclit f. in Bobng z. KemU. Taocac. Liss. (902) 62. — *T. pinnatifida* WR jwr»wy»a^omm in Hibl. bot, XX. S5. (1915) 533. fig. M 4a. — *T. dubia* ScliU. Syst. VIk. (ISlll) 167 p. p. — Icoues: Ammanu, Commait Acad. Pelrop. 8. *UTAti* tn. 113: Itumphius. Herb. Amboin. V. (1747) tat- Hi: Caertner, De Fruct, I. (1788) Lab. U; Loddr^es, Hot. Cab. tab. 695: Scliizlein, litonogr. I. (**1843**) tub. S8; Keel's Gartonflora XVII. (1868) 1«h, 582; Griffith, PI Asial. JS, tali. 27Sa; Pai in Kngl. u. PranLI, Nal. PfbTam. II, r., ((888); Mcbolson, JIL Did. G^rd. IV. (m s) 2, fig. I; Baillon, Mist, d. Plant, XU1. (1894! 1»iii,

fig. 107; Bot. Magaz. (1893) tab. 7299, 7300; F. M. Bailey, Compreh. Gat. (1913) (ig. 533). — *Tubera perennia*, *permagna* (saepe mole capitis infantis) subrotunda, fibris paucis tenuibus obsita, farinosa. Folia basalia trisepta, petiolata; segmenta 2—3-partita, denique pinnatifida, marginibus undulata, utrinque glabra, 60—100 cm longa et lata, lobi terminales late decurrentes et confluentes, ovati-acuminati, duplo longiores quam lati, lobi laterales partim majores, partim minores rotundati obtusati. Petioli leviter canaliculati, ad 1 m alti. Scapi teretes, glabri, aphylli, leviter canaliculati, viridi-striati, petiolis fere duplo longiores, ad 1,60 m longis. Involucrum 6—12 phylum; bracteae 2 exteriore lanceolatae, apice bifidae, recurvae, interiores ovatae, acutae, duplo longiores quam latae, basi subito et longius contracto-attenuatae, 11 cm longae et 5 cm latae. Flores numerosi, longe (G cm) pedicellati; perigonum globosum, carnosum, persistens, 1 cm diam., laciniis obtusis incurvis, alternis latioribus, viridibus, margine subpurpureis. Filamenta 6, brevia, margine lalo colorato, apicibus albis; antberae lineares bilobae, medio fornicis affixae. Ova'ium turbinatum, 6-laterale. Ovula plura, placentis parietalibus 3 aequidistantibus affixa. Stigma latum, peltatum, divisionibus 3, bilobis. Bacca subrotundata, 2,5 cm diam., perigonii vestigiis coronata, sexcostata, flava, unilocularis. Semina numerosa, ovalia vel ovata, longitudinaliter sulcata, laete fusca. — Fig. 5.

Paläotropisches Florenreich.

Vorderindisches Gebiet: Provinz des westlichen (iebirgslandes der Malabarkiste; Goncan (Stocks, Law — Herb. Hook. f. et Thomson!). Provinz der Gangesebene: Bengalen; Hazaribagh (Vicary), Ghota Nagpur (Clarke). Hindostanische Provinz: Anantbapura Maisor (Meebold n. 6815!). Provinz Ceylon: Trincomali (nach Hooker f.); Trimen, Handb. Fl. Ceylon IV. (1898) 274.

Monsun-Gebiet: Südwestmalayische Provinz; Malayische Halbinsel (Herb. (iriffith n. 6025!). Malakka: Sungai Ujong (Herb. Berlin!). Siam: Bangkok (H. Schomburgk n. 327!). Java (Zollinger n. 585!, 2376!, Ploem — Herb. Lugd. Batav.); Batavia, Tandjong Priok (Backer n. 26416!); Weltevreden (Backer n. 18401!); Insel Noordwachter (Backer n. 30072!); Poeger Sabrang (Backer n. 10071!).

Zentromalayische Provinz: Celebes, Buton (Herb. Lugd. Batav.!); Molukken (Gaudichaud!); Banda-Inseln (Flerb. Lugd. Batav.!).

Austromalayische Provinz: Timor (Miquel, Fl.). Key Inseln (Warburg n. 21112!). Trop. Australien: Queensland, Mündung des Russel-Flusses (Domin).

Papuatische Provinz: Neu Guinea (Mus. Bot. Berol.); Kaiser-Wilhelmsland; Finschhafen (Lauterbach n. 18, Weinland n. 275!); Hatzfeldhafen (Hollrung); Constantinhafen (Warburg, Lauterbach n. 1 208!); Ijuon Golf (Lauterbach n. 640); Tami-Inseln (Bamler n. 117!). Hermit-Inseln (Kraemer n. 84!). Bismarck-Archipel; Neu-Lauenburg-Gruppe, Credner-Insel (Dahi!); Neu-Mecklenburg (Neu-Irlanj!), Port Praslin (Lesson); Port Sulphur (Naumann!). Neu-Pommern (Neu Britannien), Halum (Lauterbach n. 254!); Salomons-Inseln, Bougainville (Naumann).

Provinz der Philippines Luzon, Sambale, Maulu (Warburg n. 14069!); Bataan (Curran — Herb. bur. of sc. n. 17 333!). — Merrill, Enum. Philipp. Fl. Pl. I. (1925) 215.

Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln (Gehrman — Herb. Breslau!); Vanua Lewu, Somo Somo (Weber n. 5!). Samoa-Inseln: Insel Manua, Olosina (Reinecke n. 579!); Insel Upolu; Mulifanua-Pilanzung (Reinecke n. 10i!), unter Kokospalmen am sandigen Strand (Rechinger n. 934), bei Laulii (Rechinger n. 260, 833), bei Leulumoenga (Rechinger n. 5306); Insel Manono (Rechinger n. 485).

Mikronesische und Polynesische Provinz: Karolinen, Palau-Inseln, Koror (P. Raymundus n. 232! — Herb. Berlin), Yap (Volkens n. 214!, 515!), Ponape (Ledermann n. 13612!, 13914a!). Mariannen (G. Volkens, Fritz!). Ellice-Inseln, Funafuti (Maiden). Gesellschafts-Inseln (Forster, Banks et Solander, Barclay). Tahiti (Bertero et Moerenhout, Vesco, Lépine). Marquesas-Inseln (Dupetit-Thouars). Austral-Inseln (Bennett!).

Provinz der Bonin-Inseln: Bonin-Inseln (Warburg!).

f. obtusata Limpricht f. Beitr. Kennt. Taccac. Diss. Breslau (1902) 52 pro variet, — Lobi terminates obtusati, rotundati; bracteae involucri interiores ovatae vel ovato-lanceolatae, basi breviter attenuatae.

Java (Zollinger n. 2376!).

23. *T. madagascariensis* Boj. Hort. Maurit. (1837) 350. — 71 *abyssinica* Hochst. in Schimp. Pl. Abyssin. n. 1946. — *T. pinnatifida* Forst. subsp. 2 *madagascariensis* (Boj.) Limpricht f., Beitr. Kenntn. Taccac. Diss. (1902) 153. — *T. umbrarum* Jumelle et Perrier, Fragm. biol. Fl. Madagasc. in Annal. Mus. Irtst. Colon. Marseille, 2. Sér. VIII. (1910) 386, pi. I.—H. — Tubera bina, elongata, basi attenuata. Folium amplum, laete viride, parum nitidum, 1 m altum, 40—50 cm latum, trisectum; segmenta lateralia iterum bipartita, quinque ultimis partitionibus pinnatilobatis, lobi terminales ovato-lanceolati, longe acuminati, 3—5-plo longiores quam lati, 15—25 cm longi, 3,5—4,5 cm lati, basi tenuiuncati, subito et anguste decurrentes, lobi laterales valde inaequales, inter se longius distantes, majores ovati acuminati, minores rotundati vel omnes rotundati. Scapi 1—1,5 m alti. Bracteae involucrales 4 vel plures, interiores late ovatae, acuminatae, utrinque angustatae, bis longiores quam latae, ad 5—12 cm longae, 2—5 cm latae, basi sensim attenuatae, 2 exteriores lanceolatae, apice bifidae, interioribus longiores. Flores viridi-violacei, pedicellati (3—4 cm), perigonii lacinia oblongae, obtusae, apice leviter emarginatae. Bacca ovoidea, 6-angulata.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nordost-Afrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Abessinien (Schimper, Iter abess. 1844, n. 1946!).

Ostafrikanische Steppenprovinz: Mossambik (O. Kuntze!); Langenburg, auf Bergwiesen am Nordende des Nyassa Sees (Ad. Stoltz n. 535a!).

Madagassisches Gebiet und Provinz der Gomoren (Sieber n. 155!, 161!).

24. *T. involucrata* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. Pl. (1827) 177. — *T. guineensis* G. Don in Loud. hort. Brit. (4830) 124 (nomen). — ? *T. quanxensis* Welw. Apont. phyt. in Annaes Conselho ultramar. (1858) 591; Hiern, Catal. Afr. PL Welwitsch II. 1. (1899) 36 (sub *T. pinnatifida*). — *T. pinnatifida* Forst. subsp. 4 *involucrata* (Schum. et Thonn.) Limpricht 1. Beitr. Kennt. Taccac. (1902) 55. — Folia erecta, rigida, nitida, i-ij S m alta; segmenta 1-partita, lobi terminales rmaximi, 2—3-fidi, curvati, margine exteriore saepe magis lobati, ovato-lanceolati acuminati, rubrobrunnei, lobi laterales multo minores longius inter se distantes, oblongi obtusati vel rotundati, basi angustati, non decurrentes. Petioli cinereo-virides, rubro-punctati. Bracteae involucrales 6, interiores 2 oblongo-ovatae apice dentatae, 4 interiores spathulato-ovatae vel lanceolatae, subito et breviter acuminatae, parvulae. Flores involucrum superantes, flavo-virides. Bacca subrotunda, 1,5—1,7 cm diam.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nordost-Afrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Abessinien (Steudner!). Sudanesische Parksteppenprovinz: Kalabat, Matamma (Schweinfurth n. 595!); Djur, gr. Seriba Ghattas (Schweini'urth Ser. III. n. 224!).

Westafrikanische Waldprovinz: Niger-Territorium, Nupe (Barter n. 1541!); Lagos (Rowland!); Togoland, Misahöhe (E. Baumann n. 458!); Kamerun, Kaujang (Ledermann n. 3661a); Neu-Kamerun, Bosum (P. Tessmann n. 24821); Kongo-Staat, Land der Monbuttu, am Kibali (Schweinfurth n. 3027!); Angola, Malange (Pogge n. 432, Mechow n. 350!); Gabun-Fluß (Mann n. 1040!); Sibange-Farm (Soyauxn. 446!); Brit. Zentral-Afrika, Ebene von Zomba, 800—1000 m (Whyte).

Ostafrikanische Steppenprovinz: Sansibar (Hildebrandt n. 1285!); Usambara, Kibufuta, an Sumpfstellen hinter Amboni (Hoist n. 2131!); Usaramo (Hildebrandt!); Unyanyembe (v. Trotha!); Port. Ostafrika, Morambala Berge (Kirk n. 20); Mossambik (Forbes); N. W. Rhodesia (Exp. Kassner, n. 2012!); Zambesia, Shiri-Hochland (Buchanan n. 4); Berg Mlange (Scott-Elliott n. 8676).

Var. *acutifolia* Limpricht f. Beitr. Kenntn. Taccac. Diss. Breslau (1902) 55. — Lobi laterales lineares, longi acuminati, decurrentes; bracteae involucri interiores late ovatae, acutae, basi angustatae, exteriores apice 2—3 fidiae.

N. W. Abessinien: Oberhalb Wochui (SLeudner n. 436!); Ostafrika (Stuhlmann n. 6805!, 0084!); Tabora (v. Trotha!); Zambesia, Shiri-Hochlaml (Buchanan!); Karnerun, Baja-Hochland, Mbussa (Mildbrad n. 9143!); Comoren (Hiunblot n. 453!).

25. T. **Brownii** Seem. Fl. Vil. (1865/68) 100, emend. Limprichi f. — *T. pinnatifida* var. *Brownii* (Seem.) F. M. Bail. Compreh. Cat. (1913) 531, Jig. 548; Doinin, Bibl. bot. XX. Heft 85, 4. (4915) 533, lig. 4 13b. — *T. interrupta* Warb. in sclicd. herb. Bcrol. — *T. pinnatifida* Forsl. subsp. 5 *interrupta* (Warb.) Limprichi f., Beitr. Kennt. Taccac. Diss. (1902)"56. — Folia lenera, crecla; segmenta 2—3-partita, 25—30 cm longa, approximata; lobi lemiinales maximi, 8 cm longi, ovati vel oblongo-lanceolati, acuti, triidi, paullo decurrentes, cum duolms lateralibus confluentes, lobi laterales remotissimi, pauci, ovati obtusati. Bracleae involucrales exleriores 4—5 cm longae, 1—2 cm latae, apice trifidae, interiores oblongo-lanceolatae, 3,5—5 cm longae, 0,75—1,3 cm latae, acutae. Flores parvuli.

Monsun-Gebiet: Auslrornalayischc Provinz. NordausLralien: Port Darwin (Hollze n. 191!, F. Schultz n. 772!, H. Brown, It. Austral, n. 5643); Queensland: Cooklown (Warburg n. 184061); bei Yarraba (Doinin); Savannenwälder bei Chillagoe (Domin); Kussel-Mündung (Domin).

Var. *paeoniifolia* (Domin) Limpricht f. n. comb. — *T. pinnatifida*. var. *paeoniifolia* Domin in Bibl. bot. XX. Heft 85, 1. (1915) 533, iig. 114. — Folia magna, divisionibus ca. 30 cm longis iteralim divaricato-furcatis, segmentis angustis, oblongo-lanceolatis summis confluentibus exscapis parum decurrentibus.

Nordost-Queensland: Cape False bei Yarraba (Domin).

26. T. **hawaiensis** Limpricht I. — *T. pinnatifida* Forst. subsp. *minor* Limpricht f. Beirl. Kennt. Taccac. Diss. Breslau (1902) 54. — Planla in omnibus paribus minor. Folia 30—40 cm longa et lata; segmenta 4-partita, ad 25 cm longa; lobi terrninales ovati, acuti vel lanceolati, acuininati, acutissimi, 4—5-plo longiores quam lati, 8—17 cm longi, 2—3 cm lati, saepe mullifidi, crassiores, lobi laterales Jincares, 10-plo longiores quam lati, rarius lanceolali, nunquam rolundati. Bractae involucrales 6—8, 2 exteriore oblongo-ovatae, ad 5 cm longae, interiorcs late ovalae (vel lanceolatae), acutae, basi subito et breviter attenuatae, 3,5 cm longae, 2 cm latae. Flores parvuli.

Gebiet der* Hawaii-Inseln. Hawaii: auf sandigem Boden in der Nähe der Kiiste. **Ilio** (Hillebräridl); Oabu (Bennett n. M31, Chamisso n. 82!); Molokai, Tal von Mopulehu (Hiliebrand!).

27. T. **maculata** Seem. V. Vil. (1865/68) 103. — *T. samomsis* Jtcinecke in Engl. Bot. Jahrb. XXV. (1898) 195, tab. IX. — *T. pimiatiifla* Forst. subsp. 6 *maculata* (Seem.) Limpricht I. Beitr. Kennt. Taccac. Diss. (1902) 56. — ? *T. pintnatifula* Forst. var. *sylvestris* Forst. PI. escul. (1786) 59. — *T. pinnatifida* Forst. var. *aconitifolia* F. Müll. in Benth. Fl. austral. VI. (1873) 419; F. M. Bailey, Syn. Queensl. Fl. (1883) 540; Cat. PI. (1890) 48, Queensl. Fl. V. (1902) 1613, Compreh. Cat. (1913) 548; Lam Hncycl. Tab. 232. — Pctioli et scapi sordide niaculati vel rufescetes; folia ad 40 cm longa et lata; segmenta dif.holomo-niullilida, lobi longe lineares integerrimi, 1 plo longiores quam lati, decurrentes, numerosissimi. Involuci bractae 6—8, 2 exleriores bilidae, flores superantes, interiores ovato-lancollalae vel lanceolatae. Flores parvuli, 0,75 cm longi.

Monsun-Gebiet. Melanesische Provinz: Samoa, auf trockenen, sonnigen TulVhügeln unter Gleichenien (Reinecke n. 188!). Fidschi-Inseln: Muturiki und andere Inseln, auf schw,erem Boden an Hügclabhiingen (Seemann n. 632, 909); Nordkiiste von Australien, Victoria-Fluui (F. v. Mil Her); Queensland, Küstengebirge (F. v. Müller).

Species non satis descriptae vel excludendae.

28. T. **palmatifida** Bak. in Journ. Linn. Soc. XV. (1876) 100. — Folia membranacea glabra, longe petiolata, simplicia, subrotunda, palmatifida, lobi 13—17 lanceolati acuininati, centrales maximi, per lertiarn vel quartam laminae partern egredientes,

extiores sensim minorcs. Pctioli deae caespitosi, sesquipedales vcl bipedaJes. Lamina 10—12 poll, longa et lata, venis 13—17 con*spicuis, ex apice petioli radiantibus. Pedunculus bipedalis, floribus umbellatis* Pcdicelli 12—15 cm longi. Bacca oblonga, pollicaris. Involucrum et perianthium non visa.

Zentromalayische Provinz: Nord-Celebes (Oliver).

Nota. Fortosse in vicinitatem *Taccac Elmcri* Krause pertinet.

29. *T. celebica* Koord. Verslag eencr bot. Dienstr. door de Minnhasa etr.. in Medededecl. van's Lands Plantenluin XIX. (1898) 311. — Folia 25 cm longa, pedatipartita; lobi 5, acuminati, inlegerrimi anl margin o undulati. Involucrum diphvllum. Bracteae late ovatae. Fractus ignotus.

Zentromalayische Provinz: iNord-Clelebcs, Minahasa (Koorders).

30. *T. Minahassae* Koord. 1. c. 311. — Folii lobi 3, integerrimi aul apice biidi. Zon(romalayi.schc Provinz. Nord-Celebes: Minahasa (Koorders).

Tacca maculata Zipp. ex Span, in Linnaea XV. (1841) 480 = nomen nudum!

T. sativa Rumpli. Herb. Arab. V. (1747) 324, lab. 112 = *AmorpJwphallus sativus* Blume (in DC. Monogr. Phan. II. [1879] 349; Pflanzenreich XLVIII. [49H] 109); cf. Merrill, Interpret. Humph. Herb. Amb. (1917) 127 (*Amorphophallus campanulatus* [Roxb.] Blume).

Nachtrag.

E. D. Merrill vereinigt (Interpret. Rumph. Herb. Amb. [1917] 45; Enuiu. Philipp. Fl. PI. 1. [1925]4C14) *Tacca Rumphii* Schauer mit *T. palmata* Blume; er geht von der Ansicht aus, daß die von Kumphius in Herb. Amboin. V. 329, t. 145 unter *T. montana* var. *major* und var. *minor* beschriebenen Formen am besten hinc untergebracht würden. In der Tat sind die Unterschiede gering, jedoch bedeutend genug, um beide Pilanzen schon habituell mit Leichtigkeit zu unterscheiden. Die Blätter der javanischen und sumatraniischen Arten zeigen einen derbem Konzus als die zarten, weichblättrigen Formen der Philippinen und Palau-Inseln, wo die javanische *T. palmata*, Bl. gar nicht vorzukommen scheint. Die großen stattlichen Exemplare von Celebes und den Philippinen, die Warburg zur Aufstellung einer eigenen Art, *T. fatsiifolia*, veranlaßt, stehen *T. Rumphii* Schauer näher, als *T. palmata* Blume. Eher könnte ich mich der Auffassung anschließen, in *T. fatsiifolia* Warb. eine Varietät von *T. Rumphii* Schauer zu sehen, da zweifellos Überüinge vorhanden sind und beide dieselben Areale bewohnen. Bei *T. Rumphii* Schauer divergieren aber die länglich-lanzettlichen Blattabschnitte, bei *T. fatsiifolia* decken sich dagegen die breit-eiformigen Abschnitte gegenseitig, Unterschiede, die schon bei flüchtiger Betrachtung auffallen und so die Aufstellung einer eigenen Art rechtfertigen. Da ich os nicht für ausgeschlossen halte, die echte *T. Rumphii* Schauer auch auf Java festzustellen, möchte ich meine Ansicht dahin formulieren, daß in *T. Rumphii* Schauer die Stammart zu suchen ist, von der sich *T. fatsiifolia* Warb. und *T. palmata* Bl. als Lokalvarietäten oder kleine Arten abgespalten haben. — Die in Borneo gesammelten Exemplare sind, soweit sie derbes Laub aufweisen, zwar der *T. palmata* Bl. noch zuzurechnen, niemals aber schon der neu aufgestellten *T. Elmcri* Krause, die weiches Laub und zahlreichere Blattabschnitte aufweist. und sich dadurch an die Formen der Philippinen anschließt. Ich halte es für das beste, kleine Arten aufzustellen. Von großem Nutzen für die Systematik der *Palmata-Gruppe* wäre die Wiederauffindung der *T. pahnatifta* Baker und genauen Diagnosen der mangelhaft beschriebenen Arten *T. celebica* Koord. und *T. Minahassae* Koord.

Register fir W. Limprich[^]-Taccaceae.

Die angenommenen Gattungen sind fett gedruckt, die angenommenen Arten sind mit einem Stern (*) bezeichnet.

- | | |
|--|---|
| <p>Amorphophallus campanulatus (Koxb.) Blume 34.
sativus Blume 34.</p> <p>Ataccia (Presl) Pax (sect.) 4 3. (2—6, 8—4 0).</p> <p>Ataccia Presl 4 3.
aspera Kunti 20, n. 9.
cristata Kunth 20, n. 4 0.
integripfolia Presl 4 9, n. 8.
laevis Kunth 4 7, n. 4.
lancaefolia Kunth 4 9, n. 8.</p> <p>Arrowroot 40.</p> <p>Eutacca (Pax) Limpricht f. (sect.) 25. (2—6, 8, 4 0, 4 4).</p> <p>Gedang-gedang 24.</p> <p>Iloca letek 25.</p> <p>Integrifoliae-Laeves 9.</p> <p>Judenbart 6, 44.</p> <p>Kurnis utjeng 20.</p> <p>Leontice leontopetaloides L. 27.</p> <p>Obattjekok kuda 25.</p> <p>Odang-odang 25.</p> <p>Palmotacca Limpr. f. (sect.) 22. (2, 3, 5—7, 9, 4 0).</p> <p>Schizocarpa Hance 4 4. (2, 7—4 0, 4 4).
•breviscapa (Ostenf.) Limpr. f. 44, n. 2. [42 Fig. 2.
*plantaginea Hance 4 4, n. 4;
Schwarze Lilie 46.</p> <p>Siidsee-Arrowroot 40.</p> <p>Tacca Forst. 4 3, n. 2. (2, 8, 4 0).
abyssinica Hochst. 29, n. 23.
*artocarpifolia Seem. 26, n. 24. (40, 25).
•aspera Roxb. 20, n. 9. (4, 6 Fig. 4, 6, 9, 4 4, 4 7, 24).
•borneensis Ridley 24, n. 4 4. (4, 9, 4 4).
•breviloba Warb. 22, n. 4 5. (4 0, 22, 43 Fig. 4).
*Brownii Seem. 30, n. 25. (26). var. paeoniifolia (Domin) Limpr. f. 30, n. 25.</p> <p>•celebica Koord. 34, n. 29.</p> <p>•Chantrieri André 4 4, n. 4. (6, 7, 40, 43, 16, 48). f. Garretti (Craib) Limpr. f. 4 4, 4 5 Fig. 3. [(4 7). f. macrantha Limpr. f. 4 4. var. vespertilio (Ridley) Limpr. f. 4 6. (9, 4 8). cristata Hort. 20, n. 9.</p> <p>•cristata Jack 20, n. 4 0. (9, 40, 44, 24). dubia Schult. 27, n. 22.</p> <p>•Elmeri Krause 25, n. 4 9. (4 0, 22, 34). [(4 0, 22). •fatsiifolia Warb. 23, n. 4 6.</p> | <p>Gaogao Blanco 27, n. 22. j
Garrettii Craib 4 4, n. 4.
guineensis G. Don 29, n. 24.
•hawaiensis Limpr. f. 30, n. 2 6. 00, 26.
integripfolia Blume 4 9, n. 8.
integripfolia Herb. Ham. 4 7, n. 4.
integriololia Herb. Lugd. Bat. 4 8, n. 7; 49, n. 8.
•integripfolia Ker-Gawl. 4 6, n. 3. (9, 4 3, 4 7, 24). var. pseudolaevigata Limpr. f. 4 7, 4 8.
integripfolia Poir. 20, n. 9.
integripfolia Roxb. 20, n. 9. (4 7).
integripfolia Schnizl. 4 8, n. 4.
interrupta Warb. 30, n. 25.
*in volucrata Schum. et Thonn. 29, n. ^ . (2, *6). [n. 24. var. acutifolia Limpr. f. 29,
laevis Herb. Kew 4 6, n. 3.
•laevis Roxb. 4 7, n. 4. (6 Fig. 4, 9, 43, 47, 48, 24). var. angustibracteata Limpr. f. 4 8. [47. var. latibracteata Limpr. f. var. minor Ridley 4 8.
laevis (Roxb.) Hook. f. 18, n. 5.
laevis Wall. Cat. 48, n. 5.
laevis Wall. Herb. 4 8, n. 4.
lancaefolia Zoll. 4 9, n. 8.
lanceaefolia Miq. 4 9, n. 8.
lanceifolia Koorders 4 9, n. 8.
lanceolata Spruce 24, n. 42.
•lancifolia Zoll. 4 9, n. 9. (4, *0, 14). [(9, 4 0). var. geniiina Limpr. f. 4 9.
var. laeviformis Limpr. f. 4 9. (9).
lancifolia Ostenfeld 4 9, n. 8. var. breviscapa Ostenf. 14.
leontopetaloides Baill. 27,
litorea Rumph. 27, n. 22.
macrantha Limpr. f. 4 4. (9).
•maculata Seem. 30, n. 27. (4, 4 0, 26).
maculata Zipp. 34.
•madagascariensis Boj. 29, n. 23. (26).
•Minahassae Koord. 34, n. 30.
•minor Ridley 4 8, n. 6. (9, 4 3^). montana <. Schultes 24, n. 4 S.
montana &. Schultes 24, n. 4 7.
montana var. major Rumph. 24, n. 4 8.
var. minor Rumph. 24, n. 4 7.</p> <p>oceanica Null. 27, n. 22.
palmata Blanco 24, n. 17.
•palmata Blume 24, n. 4 8. (4, 40, 22, 23, 25). var. borneensis Limpr. f. 25. (4 0).
•palmatifida Bak. 30, n. 28. (22).
•Parkeri Seem. 24, n. 4 2. (9, <4, 22). var. lanceolata (Sprufte) Limpr. f. 24*. f. papaensis Limpr. f. 24.
•Paxiana Limpr. f. 4 6, n. t. (9, 4 0, 4 3).
phallifera Rumph. 27, n. 22.
•pinnatiida J. et G. Forst. 27, n. 22. (2, 4, 6 Fig. 4, 4 0, 26, 27 Fig. 5, 29). var. aconitifolia F. Müll. 30.
var. Brownii (Seem.) F. M. Bail. 30. [f. 27.
subsp. eupinnatifida Limpr. subsp. interrupta (Warb. Limpr. t. 30.
subsp. involucrata (Schum. et Thonn.) Limpr. f. 29.
subsp. maculata ^Seem. i Limpr. f. 30.
subsp. madagascariensis (Boj.) Limpr. f. 29.
subsp. minor Limpr. f. 30.
f. obtusata Limpr. f. 29.
var. paeoniifolia Domíao.
var. permagna Domin 27.
var. sylvestris Forst. 30.
pinnatifolia Gärtn. 27, n. 22.
quanzensis Welw. 29, n. 24.
Rafflesiana Jack 20, n. 4 0.
•Roxburghii Limpr. f. 4 8, n. 5. (9, 4 3). [(4 0, 22).
•Rumphii Schauer 24, n. 17.
samoensis Reinecke 30, n. 27.
sativa Rumph. 34.
Sprucei Benth. 22, n. 4 3.
•Sprucei Benth. 22, n. 4 4.
•sumatrana Limpr. f. 4 8, n. 7. (10, 44). var. ovalifolia Limpr. f. 4 9.
•Ulei Limpr. f. 22, n. 4 3. (3, 4 0). umbrarum Jumelle et Perrier 29, n. 23.
vesicaria Blanco 24, n. 17.
vespertilio Ridley 16, n. 4.
•viridis Hemsl. 26, n. 20. (40, 25). vifidis Hort. 14, n. 4.
Tacca Presl 25.
Tacceae Presl 4.
Tangeling 25.
Tringgiling mcentek 25.</p> |
|--|---|

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

DIE VEGETATION DER ERDE

Herausgegeben von

A. ENGLER und O. DRUDE

	Gold- mark
I. Willkomn, Grundziige der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel. Mit 21 Textfig., 3 Heliogravüren und 2 Karten (XV, 395 S.)	10.—
In Leinen geb.	13.—
II. Pax, Grundziige der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. I.Abt. Mit 9 Textfig., 3 Heliogravüren und 1 Karte (VIII, 270 S.)	9.—
In Leinen geb.	12.—
III. Rttdde, Grundziige der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern. Mit 13 Textfig., 7 Heliogravüren und 3 Karten. (XII, 500 S.) . . .	19.—
In Leinen geb.	22.—
IV. Beck von Mannagetta, Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Lander, begreifend Süd kroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Herzegowina, Montenegro, Nordalbanien, den Sandzak Novibazar und Serbien. Mit 6 Vollbildern, 18 Textfig. und 2 Karten (XV, 534 S.) (2. Auflage in Vorbereitung)	
V. Graebner, Die Heide Norddeutschlands und die sich anschließenden Formationen in biologischer Betrachtung. 2. Auflage. Mit 78 Abbildungen im Text und 1 Karte. (XXVI, 277 S.)	20.—
In Leinen geb.	23.—
VI. Drude, Der Herzynische Florenbezirk. Mit 5 Vollbildern, 16 Textfig. und 1 Karte. (XIX, 671 S.) • Nur in Leinen geb.	23.—
VII. Dlel8, Die Pflanzenwelt von Westaustralien südlich des Wendekreises. Mit 1 Vegetationskarte und 82 Textfig., sowie 34 Tafeln nach Originalaufnahmen von Dr. E. Pritzel. (XII, 413 S.) . . .	24.—
In Leinen geb.	27.—
VIII. Reiche, Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile. Mit 35 Tafeln, 4 Textfig. und 2 Karten. (XIV, 368 S.)	20.—
In Leinen geb.	23.—
IX. Engler, Die Pflanzenwelt Afrikas, insbesondere seiner tropischen Gebiete. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Afrika und die Charakterpflanzen Afrikas.	
I. Abteilung: Allgemeiner Oberblick über die Pflanzenwelt Afrikas und ihre Existenzbedingungen. 1. Hälfte. Mit 404 Textfig., 20 Vollbildern und 5 Karten. (XXVIII, S. 1-478.) 2. Hälfte. Mit 304 Textfig. und 27 Vollbildern. (XII, S. 479-1029.) 2 Bände	45.—
In Leinen geb.	51.—

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

Gold
mark

IX.	Engier, Die Pflanzenwelt Afrikas, insbesondere seiner tropischen Gebiete. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Afrika und die Charakterpflanzen Afrikas.		
2.	Abteilung: Charakterpflanzen Afrikas (insbesondere des tropischen). Die Familien der afrikanischen Pflanzenwelt und ihre Bedeutung in derselben. 1. Die Pteridophyten, Gymnospermen und monokotyledonen Angiospermen. Mit 316 Textfig. und 16 Vollbildern (JCI, 460 S.)	13.—	
	In Leinen geb.	21.—	
3.	Abteilung: 1.Heft. Charakterpflanzen. 2. Die dikotyliedonen Angiospermen Casuarinaceae bis Dichapetalaceae. Mit 401 Textfig. (IV, 869 S.)	33.—	
	In Leinen geb.	36.—	
3.	Abteilung: 2.Heft. Charakterpflanzen. 2. Die dikotyliedonen Angiospermen Euphorbiaceae, Sapindales bis Umfalliflorae (SchluB). Mit 338 Textfig. (VI, 878 S.)	34.—	
	In Leinen geb,	37.—	
5.	Abteilung: 1.Heft. Ausführliche Schilderung der Vegetationsverhältnisse des tropischen Afrika. 1. Teil: Die Obergangsprovinz des nordafrikanisch-indischen Wüstengebiets. Die sudanische Parksteppenprovinz von Senegambien bis zum Nilbecken. Obergangsbezirke im südlichen Teil des mittleren Sudan und an der Grenze des guineensischen Waldgebietes. Bezirke der westafrikanischen oder guineensischen Walddschöpfung an der Grenze des Sudan. Nordostafrikanische und ostäquatoriale Hochland* und Steppenprovinz. Hchgebirge der zentralafrikanischen Unterprovinz und des zentralafrikanischen Zwischenseelandes. Mit 1 Karte (als Beilage) und 5 Karten im Text. (XVI, 341 S.)	22.—	
	In Leinen geb.	25.—	
X.	Pax, Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. 2. Abteilung. Mit 29 Textfig. und 1 Karte. (VIII, 321 S.)	17.—	
	In Leinen geb.	20.—	
XI.	Adatnovll, Die Vegetationsverhältnisse der Balkanlands (Mdsische Under), umfassend Serbien, Altserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Nordthrakien und Nordmazedonien. Mit 49 Vollbildern, 11 Textfig. und 6 Karten. Gedruckt mit Unterstützung der Kgl.Preußl. Akademie der Wissenschaften. (XVI, 567 S.)	30.—	
	In Leinen geb.	33.—	
XII.	Weberbauer, Die Pflanzenwelt der peruanischen Anden in ihren Grundzügen dargestellt. Mit 63 Textfig., 40 Vollb. u. 2 Karten. (XII, 355 S.)	20.—	
	In Leinen geb.	23.—	
XIII.	Harshberger, Phytogeographic Survey of North America. With 32 fig. in the text, 18 plates and 1 map. Mit einer kurzgefaßten deutschen Inhaltsübersicht von O. Drude. (LXIII, 790 S.)	40.—	
	In Leinen geb.	43.—	
XIV.	Cockayne, The Vegetation of New Zealand. With 2 maps, 65 plates and 13 figures in the text. (XXII, 364 S.) (Vergriffen. 2. Aufl. in Vorbereitung)		
XV.	Herzog, Die Pflanzenwelt der bolivischen Anden und ihres östlichen Vorlandes. Mit 25 Textflg. und 3 Karten. (X, 244 S.)	15.—	
	In Leinen geb.	18.—	