

55-73

Das

Pflanzenreich

Regni vegetabilis conspectus

Im Auftrage der preuss. Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

A. Engler

IV. 252

Boraginaceae-Borraginoideae
Cynoglosseae

mit 197 Einzelbildern in 22 Figuren

von

A. Brand

Ausgegeben am 22. November 1921



Leipzig
Verlag von Wilhelm Engelmann
1921

A lie Recbte, insbesonder* das der Obersetzung, vorbebaiten

B ORAGINACE AE-BORRAGINOIDE AE-CYNOGLOSSAE

von

A. Brand.

(In Manuscript abgeschlossen im Herbst 1916.)

[*Cynoglossae* DC. in Meisn. Comment. (1836—1843) 187, exclusis generibus *Amesnickia*, *Antiphytum*, *Eritrichium*, *Plagiobotrys*, *Krynitekia*, *Echinospermum*, *Heterocaryum*, *Diploloma*, *Eochelia*: Prodr. X. (1846) H7, exclusis iisdem generibus praeter *Rochelia*] Endl. Gen. (1836—1840) 650, exclusis generibus *Asperugo*, *Echinospermum* et genere >anomaloc *Roclielia*] Koch, Syn. Fl. Germ. ed. 3. (1857) 430, exclusis generibus *Asperugo* et *Echinospermum*; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hispan. II. (1870) 506, exclusis iisdem generibus; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 253, exclusis generibus *Itochelia*, *Echinospermum*, *Asperugo* Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 834, exclusis generibus *Actinocarya* et *Harpagonella*; Battandier in Batt. et Trab. Fl. d'Algérie II. (1888—1890) 611, exclusis generibus *Rochelia*, *Echiocilon*, *Echinospermum*, *Asperugo* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflz. fam. IV. 3a. (1893) 97, exclusis generibus *Brachybotrys*, *Actinocarya*, *Selkirkia* Dalla Torre et Harms, Gen. Siph. (1904) 425, exclusis iisdem generibus.]

Wichtigste Literatur: Colonna, Minus cognitarum stirpum *EjpQaattc*; (1616) 172—178. — Danty-D'Isnard, Etablissement d'un nouveau genre de plantes, que je nomme *Gynoglossoides*, in Act. Acad. Paris (1718) 325. — F. v. Paula Schrank, *Omphalodes*[^] eine wiederhergestellte Gattung, in Denkschr. d. Münch. Akad. III. (gelesen 1810, gedruckt 1812), 217—222. — J. G. C. Lehmann, Botanische Beobachtungen: *Cynoglossum-Omphalodes*, in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 93—100; Plantae e familia *Asperifolarum* nuciferae (1818) 134—196. — C. Koch, Catalogus pl. quas in itinere per Caucasum collegit, in Linnaea XVII. (1843) 302. — De Candolle et A. De Candolle, *Cynoglossae*, in DC. Prodr. X. (1846) 146—174. — Hasskarl, Observations botanicae II, in Act. Soc. Sci. Indo-Neerland. I. (1856) 44—52. — E. Regel, *Borraginaceae*, in Bull. Soc. imp. nat. Moscou XLI. 1. (1868) 91—93. — Be'ntham, *Boragineae*, in Fl. austral. IV. (1869) 404 et 405, I.e. 408—410. — ^illkomm et Lange, Prodromus Flora Hispanicae II. (1870) 507—511. — A. Bunge, *Heliocarya*, eine neue Borraginaceengattung, nebst einigen Bemerkungen über Borragineen überhaupt. Moskau 1871. — C. J. Maximowicz, *Cynoglossum* et *Omphalodes*, in Bull. Acad. Imp. sc. St.-Petersbourg XVII. (1872) 449—454; *Thyrocarpus*, !• c XXVI. (1880) 499; *Omphalodes*, 1. c. et 1. c. XXVII. (1881) 504. — Boissier, *Boragineae*, in Fl. orient. IV. (1875) 253—280 et (1879) 281—283. — Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 834—849. — A. Gray, *Borraginaceae*, in Syn. Fl. II. 1. (*878) 187—188; Suppl. (1886) 421—423; A revision of some Boragineous Genera in Proc. Amer. Acad. Arts and Sci. XX. (1885) 257—259 et 262—264. — C. B. Clarke, *Boragitiaceae*, in Hook. f. Fl. British India IV. (1883) 153—162. — J. G. Baker, Contributions to the Flora of Madagascar II, in Journ. Linn. Soc. Bot. XX. (1883) 211 et J12. — Parlatore et Caruel, *Borraginaceae*, in Flora Italiana VI.

(1886) 839—854. — Battandier, *Cynoglossees*, in Battandier et Trabut, Flore d'Algérie H. (1888—1890) 611—615. — Girke, *Borraginoideae-Cynoglosseae*, in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 97—106. — v. Degen, Über zwei neue *Solenankus-krlen* in Europa, in Magyar Botanikai Lapok II. (1903) 311. — W. Lipsky, Gontributio ad floram Asiae Mediae II, in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 177 — 203; pars III, I.e. XXVI. (1910) 460—464, 480—493, 511, 568—572. — Baker et G. H. Wright, *Boraginaceae*[^] in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1906) 44—54. — Lojacono, *Boraginaceae*, in Flora Sicula II. 2. (1907) 87—90. — J. N. Kusnezow, Zur Systematik der kaukasischen Arten der Gattung *Omphalodes*, in Bull. Acad. Imp. sc. St.-Pétersbourg (1908) 775—802; Die Herkunft der Gattung *Rindera*, in Travaux Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St.-Pétersbourg VII. (1910) 20.—70. — A. Brand, Drei neue Arten der Gattung *TVichodesma*, in Fedde, Repertorium XII. (1913) 504—505; Zwei neue Boraginaceen-Gattungen, I.e. XIII. (1914) 81—83; Neue Gattungen und Arten der *Cynoglosseae*, I. c. (1915) 545—550; Neue Boraginaceenstudien, I. c. XIV. (1915) 146—156. — J. Bornmüller, *Boragineae* in Beih. Bot. Centralbl. XX.II. (1906) 190—195; I.e. XXVIII. II. (1911) 472 — 474; I.e. XXXIII. II. (1915) 175—179; I. c. 304 u. 305. — J. Kusnezow u. N. Popow, *Boraginoideae-Gynoglosseae*, in Flora caucasica critica IV. 2. (1913) 100—160.

Anatomie: Schlepegrell in Bot. Centralbl. XLIX. (1892) 231. — Girke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 73. — Solereder, Syst. Anat. Dicot. (1899) 627. — Kragge, Über die Festigkeit der Blätter der *Boraginaceae* und verwandter Familien. Hamburg 1911. Diss.

Biologie: Loew, Bestäubung von *Gaccinia strigosa*, in Ber. deutsch. bot. Ges. IV. (1886) 171. — P. Knuth, Handb. der Blütenbiologie II. 2. (1899) 100/ III. 2. (1905) 163.

Chemie: Greimer, L., Über giftig wirkende Alkaloide einiger Boragineen, in Arch. experim. Pathol. u. Pharmak. LXI. (1898) 287—290 (vgl. Arch. d. Pharm. 238 [1905] 505). — G. Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 643. — Pulitzer, G., Über die Verbreitung des Alkannins bei den Boragineen und sein Auftreten in der Pflanze, in Oest. bot. Zeitschr. LXV. (1915) 177 — 190.

Character. Flores hermaphroditici, regulares. Sepala 5, usque ad basin fere libera, rarius usque ad y_2 longitudinis connata, in fructu ± elongata. Petala glabra, corollam 5-fidam rotatam vel campanulatam vel infundibuliformem vel tubiformem vel hypocrateriformem efformantia; faux corollae fornicibus 5 ornata, rarius nuda. Stamina 5, corollae inserta, libera, semper fere aequaliter affixa, inclusa vel exserta; filamenta glabra, elongata vel subnulla; antherae ovoideae vel lineares, interdum apice longe aristatae. Pistilum superum; ovarium 4-lbulare vel iam in alabastro vel demum in statu deflorato in nuculas 4 uniloculares divisum. Stylus ex basi gynaecei inter ovarii segmenta ortus, simplex. Nuculae 4, gynobasi affixae, monospermae, saepe cum stylo cohaerentes, nunc turgidae nunc plane compressae, plerumque glochidiatae. Semina exalbuminosa, complanata; embryo totum semen explens, rectus, rarius leviter curvatus; radicula plerumque brevior quam cotyledones orbiculares, rarius ovoideae.

Herbae annuae vel biennes vel perennes. Folia alterna vel opposita, integra vel integerrima, basalia plerumque longe petiolata, caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia. Inflorescentiae axillares et terminales, bracteatae vel ebracteatae, ex cincinnis compositae, raro flores solitarii.

Species in summa 223, omnes regiones orbis terrarum praeter arcticas et antarticas inhabitantes.

Formae singulares: 1. Flores feminei in *Lindelofia lanata*. 2. Lobi corollae villosi in *Cynoglossum clandestinum*. 3. Corolla bilabiata in *Helicocarya monandra*. 4. Tubus corollae extus 10 foveolis ornatus in *Lacaitaea calycosa*. 5. Stamina geniculato-arcuata in *Gaccinia actinobole*. 6. Embryo valde curvatus in *Omphalodes scorpioides*. 7. Caulis scandens in *Cynoglossum limmse*.

Vegetationsorgane. Über die Keimung konnten Versuche an den Arten *Cynoglossum officinale*⁸ *Solenanthus apenninus* und *Gaccinia strigosa* angestellt werden. Bei alien Arten erwiesen sich nur etwa 30 Prozent der ausgesäten Samen als keimfähig. Die Mitte Marz im Zimmer gesäten Samen von *Gynoglossum officinale* und *Gaccinia strigosa* begannen die Keimung nach 4 2—4 4 Tagen, die an gleichen Tagen ins Freie gesäten nach 4 — 5 Wochen; dagegen keimten die Samen von *Solenanthus apenninus* ⁸ erst Mitte Juli, also 4 Monate nach der Aussaat. Die Keimblätter von *Gaccinia* sind kahl, länglich-eiförmig, derb, fast fleischig, etwa 2 cm lang und 4 cm breit, in einen breiten Stiel verschmälert, der nicht viel kürzer ist als die Keimblätter selbst. Bei *Gynoglossum officinale* und *Solenanthus apenninus* sind die Keimblätter fast kreisförmig, mit starkem Mittelnerv, spärlich und fein behaart, gestielt; der Stiel ist etwas länger als die Spreite. Die Entwicklung der Plumula beginnt etwa 8—4 0 Tage nach dem Beginn der Keimung. Bei *Gaccinia* ist sie bräunlich, bei *Gynoglossum* und *Solenanthus* grün. Bei *Gaccinia* wird sie zu einem dicken Stengelchen, an dessen Spitze zwei linealische, vorn stumpfe, gegenständige Blätter stehen, welche bereits die den meisten Gynoglosseen eigentümlichen Tuberkelhaare zeigen. Etwa 4 0 Tage später entfaltet sich das zweite Laubblattpaar, welches zum ersten eine dekussierte Stellung einnimmt. Das Wachstum erfolgt dann sehr langsam. Nach 5 Wochen waren erst 3 Blattpaare (im Freien) ausgebildet. Allerdings hatte die Pflanze Mitte Mai einen starken Nachtfrost von etwa —5° C. auszuhalten, der ihr im übrigen keinen Schaden zufügte, während die Blätter einer in der Nähe stehenden jungen Robkastanie erhebliche Frostschaden erlitten. Die im Zimmer stehenden Exemplare von *Gaccinia* zeigten zwar ein verhältnismäßig schnelles Wachstum, brachten aber nur verkümmerte Blätter hervor. — Bei *Gynoglossum officinale* und *Solenanthus apenninus* entwickelt sich im Gegensatz zu *Gaccinia* immer nur ein grundständiges Blatt, dem nach etwa 8 Tagen ein zweites usw. folgt. Jedes folgende Blatt übertrifft das vorige an Größe. Alle Blätter sind grundständig und fein behaart; die Keimblätter welken bald nach der Ausbildung des ersten Laubblattes. Einen Stengel treibt *Gynoglossum officinale* und *Solenanthus apenninus* im ersten Entwicklungsjahr nicht. Wie wenig diese uns bei den meisten zweijährigen Pflanzen als selbstverständlich erscheinende Eigentümlichkeit von den älteren Botanikern verstanden wurde, sieht man daraus, daß ein Mann wie Caspar Bauhin unter *Gynoglossum majus vulgare* (*G. officinale*) die Bemerkung macht: »Hoc sa'pe sine caule reperitur, quod tamen a caulifero diversum non est; hinc duae figurae apud Matthiolum, Lob. Dod.« — Den Keimling von *Omphalodes linifolia* Moench beschreibt J. Lubbock, Seedlings II. (4 892) 261.

Die Cynoglosseen sind einjährige, zweijährige oder ausdauernde Kräuter von sehr verschiedener Größe. Die Durchschnittshöhe der Arten beträgt 30—60 cm; bei den Gattungen *Gynoglossum* und *Trichodesma* wird dieses MaB jedoch häufig überschritten. *Gynoglossum lanceolatum*, *Trichodesma xeylanicum* und das strauchartige *Trichodesma Scottii* werden bis 4² m hoch; *Gynoglossum viridiflorum* und *amplifoliwm* erreichen sogar eine Höhe von 2 m. Auf der anderen Seite fehlt es nicht an niedrigen, oft zwergartigen Pflänzlein. Die Stengel von *Omphalodes littoralis* werden nur 4—4 2 cm hoch; *Pectocarya pusilla* erreicht nur die geringe Höhe von ½ cm, und fast stengellos ist *Paracaryum Bungei*. Die Stengel sind meist aufrecht und markig~, hohle Stengel kennzeichnen die Gattungen *Solenanthus* und *Lindelofia*. Schwache, aufsteigende Stengel zeigen uns mehrere Arten der Gattung *Omphalodes*, niederliegende finden wir bei *O. scorpioides*, kletternde bei *Gynoglossum limense*. Rasenförmigen Wuchs zeigen *Omphalodes Liliiciliae* und *Rindera graeca*. Einen kriechenden Wurzelstock hat *Omphalodes mouiriensis*, Ausläufer treibt *O. verna*. Fast ausnahmslos sind die ganzen Pflanzen stark behaart; Ausnahmen bilden die beiden so gut wie kahlen Arten *Lindelofia cerinthoides* und *Rindera ochroleuca*, besonders letztere Art zeigt keine Spur von Behaarung; fast kahl ist auch *Omphalodes brassicifolia*.

Die Blätter sind bald gegenständig, bald wechselständig; letzteres kommt häufiger vor. Bei *Suchtelenia* sind nur die untersten Blätter gegenständig, die übrigen wechsel-

ständig. Interessant ist das Verhalten der amerikanischen Gattung *Pectocarya*. Bis zum Beginn des Blütenstandes sind die Blätter gegenständig, von da ab wechselständig. Die Blüten aber stehen nicht in den Blattachseln, sondern sind den Blättern opponiert oder subopponiert. Dieselbe Eigentümlichkeit zeigen einige Arten der Hydrophyllaceen-Gattung *Nemophila*; man vergleiche, was darüber im »Pflanzenreich« Heft 59, Seite 5 ausgeführt worden ist.

Die Größe der Blätter ist sehr verschieden. Bei den zweijährigen Arten muß man unterscheiden zwischen den Grundblättern des ersten und den Stengelblättern des zweiten Jahres. Die ersten sind fast immer langgestielt und erreichen oft eine beträchtliche Größe. Wir finden bei *Gynoglossum viridiflorum* und *Lindelofia cerinthoides* Blätter, die mit Einschlufi des Blattstielles 50 cm lang sind; an einem Exemplar von *Solenanthus circinnatus* habe ich als Maximum ein Blatt von 62 cm Länge gemessen. Es muß jedoch ausdrücklich bemerkt werden, daß im Herbarmaterial aus begreiflichen Gründen die Grundblätter des ersten Jahres oft nicht mehr zu sehen sind. Es gibt daher nicht wenige Arten, deren Grundblätter überhaupt nicht oder nur sehr unvollkommen bekannt sind. Möglicherweise übertreffen die Grundblätter einiger Arten (*Lacaitaea*, *Solenalms-Spezies*) noch das angegebene Maximum. Die größte Breite der Blattspreite habe ich bei *Tysonia africana* mit 48 cm beobachtet. Die Stengelblätter des zweiten Jahres sind in der Regel erheblich kleiner als die Grundblätter des ersten Jahres, die untersten sind (oft lang) gestielt, die mittleren kurz gestielt, die oberen sitzend. Die einjährigen und ausdauernden Arten zeigen Blätter von größerer Größe. Sehr kleine Blätter sind selten; bei *Paracaryum Bungei* sind sie 15—30 mm lang und 3—8 mm breit. Die schmalsten Blätter hat *Solenanthus minimus*; bei dieser Art ist die 1—2 mm breite Blattspreite kaum breiter als der Blattstiel. #

Bei sämtlichen Arten der Cynoglosseae sind die Blätter nicht nur ungeteilt, sondern auch ganzrandig. Es gibt zwar einige Spezies, deren Blattränder eine leichte Wellung oder Zähnung zeigen; dieses Merkmal ist jedoch nicht beständig und kann nicht als Charakteristikum angesehen werden. Im übrigen ist die Gestalt der Blätter so verschieden wie ihre Größe. Von schmal linealischen (*Trichodesma angustifolium*) bis zu kreisförmigen Blättern (*Omphalodes aliena*) sind alle Übergänge vertreten. Herzförmige Blätter finden wir bei vielen Arten der Gattung *Omphalodes*; nierenförmig-herzförmige zeigt *Omphalodes acuminata*. Die Nervatur zeigt bei den meisten Vertretern der Cynoglosseae nichts Bemerkenswertes; 3—5-nervige Blätter sehen wir bei *Gynoglossum latifolium* und *C. limense*, durch 9—11-nervige ist *Tysonia africana* ausgezeichnet. Die Spreite ist papierartig-zart, derb bei den meisten Caccinia-Arten, fleischig sind die Blätter der monotypen Gattung *Myosotidium*.

Glänzende Blätter finden wir nur bei *Cynoglossum Trianaeum* auch diejenigen von *Cynoglossum germanicum* kann man als schwach glänzend bezeichnen. — Geflügelte Blattstiele zeigt uns *Omphalodes japonica* im übrigen weisen die Blattstiele keinerlei Besonderheiten auf.

Anatomische Verhältnisse. Die Unterfamilie der Borraginoideae ist von den übrigen Unterfamilien der Boraginaceae dadurch unterschieden, daß ihr die äußeren Bastfasern fehlen, während sie bei jenen einen mehr oder weniger starken Ring bilden. Im übrigen zeigt die Unterfamilie der Borraginoideae und somit auch die Tribus der Cynoglosseae keine wesentlichen allgemeinen Verschiedenheiten von den vorhergehenden Unterfamilien, so daß sich eine allgemeine Darstellung der anatomischen Verhältnisse an dieser Stelle erübrigt. Es seien jedoch einige Beobachtungen erwähnt, die sich auf einzelne Arten der Cynoglosseae beziehen. In der Rinde von *Rindera tetraspis* fand Schlepegrell große Palissadenzellen, bei *Cynoglossum glochidiatum* (*C. Wallichii*) findet sich ein einschichtiger Starkering vor dem Phloem. Was die Blätter anbetrifft, so beobachtete Kragge, daß bei *Cynoglossum cheirifolium* sowohl das subepidermale Kollenchym als auch dasjenige vor dem Leitbündelstrang stark ausgebildet ist. Derselbe Autor schiedert den Blattgrund von *Lindelofia longiflora* (*L. spectabilis*) folgendermaßen:

»Das Querschnittsbild zeigt den großen halbkreisformigen Nerven, an den sich die schräg nach oben gerichteten kurzen Flugel ansetzen. In den Randpartieen dieser Flugel ist Plattenkollenchym, das in seiner Anordnung die Kontur der Epidermis wiederholt, zur Ausbildung gekommen und zwar in einer Starke, wie sie sich ähnlich nur in der Mitte der Unterseite wiederfindet, während die flache Oberseite viel weniger und schwächer entwickeltes Kollenchym aufweist. Man sieht hier das Bestreben, die Festigkeitselemente* wie bei dem dreikantigen Träger möglichst vom Mittelpunkt zu entfernen. Denn das Kollenchym des Flugels kann in diesem Fall nicht allein als Schutzmittel gegen Einreißen angesehen werden « — Die Grundblätter der zweijährigen Cynoglosseen-Arten zeigen in ihren anatomischen Verhältnissen keine wesentlichen Unterschiede gegenüber den Stengelblättern der zweiten Vegetationsperiode.

Von den von Gurke erwähnten 4 Typen der Haare kommen bei den Cynoglosseen nur 2 vor, und zwar die Striegelhaare und die Drusenhäare. Zwar behauptet Gurke, daß die letzteren unter den *Borraginoideae* nur bei der Gattung *Pulmonaria* vorhanden seien; indessen habe ich sie auch bei *Gadnia Rauwolfii* feststellen können. Der obere Teil des Stengels dieser Art ist ziemlich dicht mit sehr kleinen nur unter einer starken Lupe wahrnehmbaren Drüsenhaaren besetzt. Abgesehen von dieser Ausnahme finden sich nur die Striegelhaare, diese aber bei sämtlichen Arten. Nur bei *Rindera ochroleuca* habe ich keine Spur einer Behaarung entdecken können. Abgesehen von der gewöhnlichen Gestaltung der Haare finden wir bei mehreren Arten der Gattung *Gadnia* am Blattrande Haare, deren vorderes Ende gemshornchenartig zurückgekrummt ist. Was die cystolithische Basis der Haare betrifft, so läßt sich diese besonders gut an der Gattung *Trichodesma* studieren. Die Bildung der Gystolithen scheint folgendermaßen vor sich zu gehen: sie sitzen zunächst unter der Epidermis; diese schwollt an, bedeckt aber zunächst noch die Gystolithen, dann durchbrechen diese geschwürartig die Epidermis. Die geplatzte Epidermis bildet einen Rand um die Basis der Cystolithen.

Blütenverhältnisse. Die Blütenverhältnisse der *Cynoglosseae* stimmen mit denjenigen der übrigen Tribus der *Borraginoideae*, sowie mit denen der anderen Unterfamilien der *Boraginaceae* überein*). Die Inflorescenzen sind einfache oder zusammen gesetzte Wickel. Häufig bilden diese eine große Rispe (*Trichodesma Scottii*) oder einen langgestreckten Thyrsus (viele *Solenanthus*-arten) oder einen großen, dichten Ebenstrauß (*Myosotidium*), seltener eine Dolde (*Rindera umbellata*, *Kuschakewicchia turkestanica*) oder ein Kopfchen (*Gynoglossum magellense*). Die Wickel tragen in der Regel keine Hochblätter, doch gehören auch solche, die mit Brakteen besetzt sind, keineswegs zu den Seltenheiten (*Trichodesma*[†] einige *Gynoglossum*-Arten, *Omphahdes scorpioides*). Besondere Beachtung verdienen diejenigen Arten, die scheinbar Einzelblüten aufweisen. Es sind dies *Trichodesma indicum* und *T. uniflorum*, *Gynoglossum latifolium*, *Omphalodes mexicana* und sämtliche Arten der Gattung *Pectocarya*. Da diese »Einzelblüten* aber nicht in den Achseln der Blätter stehen, sondern ihnen opponiert oder subopponiert sind, so sind wohl auch diese Arten als wickeltragende anzusehen. Freilich sind dann die Wickel sehr locker und armblütig und die Hochblätter von den Laubblättern in Gestalt und Größe kaum zu unterscheiden. Die Einzelblüten sind meistens

*) Über die Entwicklung der Inflorescenzen konnte ich an einem 1m Keller überwinternten Exemplar von *Cynoglossum officinale* folgendes beobachten. Die Stengelbildung begann Anfang April. Infolge der dichten Beblätterung war der Stiel zunächst kaum zu erkennen, erst allmählich bildeten sich die Internodien. Ende April begann die Anlage der axillären Blütenstände. Die unteren haben 2, die oberen 4 Hochblätter am Grunde, der terminale keins. 8—40 Tage lang stehen die Knospen in dichten Scheinkopfschäften, dann sondert sich die unterste ab und wird gestielt. Wenn der Blütenstand sich streckt, rücken auch die anfangs scheinbar gegenständigen Hochblätter auseinander. *Cynoglossum microglossum*, dessen Samen ich unter dem Namen *Eritrichium strictum** erhielt, blühte 1m Freien Mitte Juh auf. Den Anfang machte die unterste Blüte, am nächsten oder übernächsten Tage folgte die zweite usf. Es blühten immer nur 2 Blüten an jedem Wickel gleichzeitig, wenn die dritte aufblühte, war die erste bereits verblüht.

zuerst sitzend, später kurzgestielt. Langgestielte Einzelblüten sind selten (*Cynoglossum latifolium*, *Omphalodes aliena*, *mexicana* und *Mimophytum omphalooides*). Nickende Einzelblüten finden wir bei *Trichodesma angustifolium* und *Cynoglossum divaricatum*.

Die Blüten der *Gynoglosseae* sind hermaproditisch; nur bei *Lindelofia lanata* kommen neben den gewöhnlichen auch weibliche Blüten vor. Von der Regel, daß die Blüten funfzählig sind, gibt es keine Ausnahme.

Der Kelch ist meistens fast bis zur Basis gespalten, bis zur Mitte verwachsen nur bei sehr wenigen Arten (*Cynoglossum amplifolium*, *Trichodesma Hockii*), bis zwei Drittel seiner Länge nur bei *Trichodesma Verdickii*. Die Sepala sind bald eiformig und stumpf, bald lineal-lanzettlich und etwas zugespitzt. Diejenigen der Gattung *Trichodesma* sind häufig am Grunde geflügelt, so zwar, daß die Flügel der benachbarten Kelchzipfel miteinander verwachsen. Durch diese Fliigelung erhält die Basis eine herzformige, seltener eine pfeilförmige (*Trichodesma indicum* und *uniflorum*) Gestalt. Oft sind bei *Trichodesma* die Sepala in eine deutlich abgesetzte Spitze zusammengezogen, am auffallendsten bei *Trichodesma calathiforme*.

Von den Nerven ist meistens wegen der starken Behaarung nichts zu sehen, jedoch kommen Sepala mit einem deutlichen starken Mittelnerven nicht gerade selten vor. Dreinervige Kelchzipfel finden sich bei *Rindera graeca* und *Adelocaryum malabaricum*. Wenige Arten weisen kahle Kelche auf, nämlich *Rindera ochroleuca*, *Lindelofia cerinthoides*, *Omphalodes Luciliae*, *Trichodesma Ringoetii* und *sinicum*. Die Länge der Kelchblätter schwankt zwischen 1² mm (*Cynoglossum lanceolatum*) und 30 mm (*Trichodesma Scottii*). Ausnahmsweise klein sind die Blütenkelche der Gattung *Pectocarya* (0,8—1,5 mm).

Zur Fruchtzeit ist der Kelch mehr oder weniger vergroßert. Man möge bei der Beobachtung dieser Tatsache mehr, als das bisher geschehen ist, das relative Großenverhältnis zwischen Blüten- und Fruchtkelch berücksichtigen. Die bedeutendste Vergroßerung findet gerade bei den unscheinbarsten Kelchen statt. Wenn bei *Pectocarya setosa* der Blütenkelch 1 mm, der Fruchtkelch 3¹/₂ mm ^{ang}_{so} beträgt die Vergrößerung 250 % und übertrifft somit um ein Vielfaches die Vergroßerung der städtlichen Kelche von *Trichodesma*. Denn wenn auch z. B. bei *Trichodesma Scottii* der Fruchtkelch eine Größe von 40 mm erreicht, so beträgt doch die Vergroßerung noch nicht 50% da bereits der Blütenkelch eine Länge von 30 mm erreicht.

Abgesehen von *'Heliocarya monan&ra*, welche eine zweilippige Korolla besitzt und somit eine Übergangsform zwischen den *Cynoglosseae* und *Echieae* darstellt, ist die Blumenkrone regelmäßig fünfspaltig. Ihre Gestalt ist meistens glockenförmig oder radförmig-glockenförmig, seltener völlig radförmig (*Myosotidium*), trichterförmig (*Cynoglossum microglochin*), trompetenförmig (*Lindelofia longiflora* und *tubiflora*) oder stiel-tellerförmig (*Caccinia*). Die Kronenröhre ist meistens kurzer als der Saum, selten langer, so z. B. bei *Cynoglossum clandestinum* und den *Solenanthus*-Arten. Bei letzteren ist die Krone oft fast bis zur Spitze verwachsen. Durchgehends ist der Tubus kahl; nur bei *Solenanthus Reverchonii* ist er im Jugendzustande fein behaart. Der Saum ist meistens bis zur Mitte, seltener bis zum Grunde geteilt, z. B. bei *Omphalodes sericea*. Die Gestalt der Zipfel ist meistens breit eiformig oder fast kreisförmig, die Gattung *Rindera* weicht durch linealische Zipfel ab. Fast pfriemförmig sind sie bei *Solenanthus Reverchonii*, an der Spitze nach innen umgerollt bei *Kuschakewiczia turkestanica*. Durch eine kurze aufgesetzte Spitze zeichnen sich die Kronenzipfel der Gattung *Trichodesma* aus, eine lange Spitze hat *Trichodesma calcaratum*. Wie der Tubus, so ist auch der Saum stets kahl; nur *Cynoglossum clandestinum* hat stark behaarte Kronenzipfel. Die gewöhnliche Länge der Korolla schwankt zwischen 5—10 mm; die größte Länge wurde bei *Trichodesma Scottii* mit 37 mm, die geringste bei *Pectocarya setosa* mit kaum 1¹/₂ mm beobachtet.

Das Verhältnis der Größe von Kelch und Krone ist gewöhnlich das von 1 : i/4—2, selten 1 : 3 (*Lindelofia longiflora*). Ebenso selten sind auf der anderen Seite Korollen, die den Kelch an Länge gar nicht übertreffen (*Paracaryum rugulosum*). — Die Farbe

der Blumenkrone ist gewöhnlich blau, etwas seltener weiß. Besonderheiten in der Färbung wurden bei folgenden Arten beobachtet: *Cynoglossum limense* (weiß mit bläulichem Zentrum), *Trichodesma Scottii* (schmutzig-weiß), *Rindera Janata* (rosa), *Rindera ochroleuca* (schwefelgelb), *Lindelofia cerinthoides* (gelb, mit roten Linien auf den Zipfeln), *Lacaitaea calycosa* (gelblichbraun), *Cynoglossum cheirifolium* (weißlich-rötlich oder gelblich), *G. viridiflorum* (grünlich), *G. officinale* (schmutzig dunkelrot) und andere mehr.

Eine Eigentümlichkeit der Unterfamilie der *Borraginoideae* sind die 5 epipetalen Hohlschuppen (fornices), die bei den anderen Unterfamilien nicht vorhanden sind. Jedoch gibt es unter den *Cynoglosseae* einige Gattungen, denen sie gleichfalls fehlen. Keine Spur derselben findet sich bei der grofen Gattung *Trichodesma* und der monotypen Gattung *Heliocarya*. Die ebenfalls monotype Gattung *Lacaitaea* zeigt an der Außenseite der Korolla 10 Grübchen, die man wohl als nicht zur vollen Entwicklung vorgeschriftene Hohlschuppen ansehen darf, da ja die Fornices Einstilpungen der Blumenkrone von außen her darstellen. Kaum sichtbar, bisweilen gar nicht festzustellen sind sie endlich bei der Gattung *Pectocarya*. Mehrere Arten der Gattung *Rindera* haben als Ersatz für die Hohlschuppen unregelmäßig gehäufte Fältchen an der Innenseite der Korolla. Neben den Hohlschuppen haben Falten in den Buchten des Kronensaumes die mexikanischen Arten der Gattung *Omphalodes*, die gleichfalls mexikanische monotype Gattung *Mimophytum* und das altweltliche *Mattiastrum asperum*.

Die Gestalt der Hohlschuppen ist sehr mannigfach. Meistens sind sie fast viereckig, an der Spitze ausgerandet und daselbst dicht papillös. Schmal linealische, horizontal verlaufende Fornices sind ein Charakteristikum des in den Tropen außerordentlich häufigen *Cynoglossum lanceolatum*. Halbmondformige, mit den Spitzen nach unten gerichtete Hohlschuppen finden wir bei *C. Trianaeum*, *paniculatum* und *sphacioticum*; bei letzterer Art verbindet eine horizontale Querlinie die Enden der beiden Hömer. Schmal linealische, aber vertikal verlaufende Hohlschuppen sind ein Charakteristikum einiger Arten der Gattungen *Rindera* und *Mattiastrum*. Trapezförmige Fornices weisen einige ostasiatische *Omphalodes*-Arten auf. Bei *Lindelofia cynoglossoides* und einigen Arten der Gattung *Mattiastrum* bestehen die Hohlschuppen aus einem breiteren Basalteil und einer aufgesetzten kürzeren oder längeren Spitze; an der Grenze beider Teile sind sie mit 2 seitlichen Buckeln versehen. Durch Fornices, die an der Spitze eingekrümmt sind, zeichnen sich *Cynoglossum javanicum* und *Kuschakewiczia turkestanica* aus; bei letzterer Art sind sie außerdem dicht bärig. In der Mitte eingeschnürte Hohlschuppen hat *Cynoglossum grande*. — Die Einfügungsstelle der Fornices liegt fast stets dicht unter dem Kronensaum, so daß sie aus der Kronenröhre hervorragen. Eine Ausnahme machen verschiedene Arten der Gattungen *Solenanthus* und *Lindelofia*, sowie die monotype Gattung *Bilegium*, bei denen die Anheftungsstelle im unteren Teile der Kronenröhre liegt, so daß die Fornices in der Kronenröhre eingeschlossen sind. — Die Unterschiede in der Größe sind nicht sehr auffallend; bei wenigen Arten sind sie fast so groß wie die Kronenzipfel (*Cynoglossum nebrodense*), meistens bedeutend kleiner. — Über die Farbe der Hohlschuppen läßt sich nur in den wenigsten Fällen eine Angabe machen, wenn man auf das getrocknete Material angewiesen ist, da die Sammler wohl öfter die Farbe der Blüten, fast nie aber die der Hohlschuppen angeben. Bei den kultivierten Arten sind diese meistens blau oder weiß; braune Hohlschuppen hat *Cynoglossum officinale*, gelbe *Myosotidium hortensia*.

Androceum. Die Zahl der Staubblätter beträgt ausnahmslos 5. Sie sind bald an der Spitze, bald in der Mitte, bald im unteren Teile der Kronenröhre eingefügt. Sie sind stets gleichlang mit Ausnahme derjenigen der Gattung *Caccinia'*, bei *Solenanthus petiolaris* sind sie zwar gleich lang, werden aber in verschiedener Höhe frei. Mit dem Kronentubus bis zu den Antheren verwachsen sind sie bei der Gattung *Kuschakewiczia*. Nur 1 fruchtbare Staubblatt neben 4 unfruchtbaren zeigt die Gattung *Heliocarya*. Ein knieförmig gebogenes neben 4 geraden findet sich nach Bunges Angabe bei der von mir nicht gesehenen Art *Caccinia actinobole*. Die Staubfäden sind meistens sehr kurz, kürzer als die Antheren; doch auch lange, aus der Kronenröhre hervorragende

Staubfäden finden sich nicht gerade selten (*Solenanthus*, *Bilegium*). Die Antheren haben meistens eiförmige Gestalt; linealische zeichnen die Gattung *Rindera* aus; pfeilförmige finden wir in der Gattung *Lindelofia*.

Eigenartige Staubblätter besitzen die Gattungen *Trichodesma* und *Lacaitaea*. Die Staubfäden sind außerordentlich kurz, so daß die Antheren sitzend erscheinen. An der Spitze sind diese mit langen spiralförmig umeinander zusammengedrehten Grannen versehen. Bei denjenigen Arten, die langzugesetzte Kronenzipfel haben, sind in der Knospenlage diese Zipfel mit den Grannen zusammen spiralförmig umeinander gedreht. Während bei den übrigen Gattungen die Staubblätter stets kahl sind, zeigt nur *Trichodesma calcaratum* die gleiche Eigentümlichkeit. Bei allen anderen Arten sind die Antheren wollig behaart. Die Grannen sind bald kahl, bald ebenfalls wollig behaart, aber nur in ihrer unteren Hälfte. Grannen, die fast bis zur Spitze wollig sind, habe ich nur bei wenigen Arten feststellen können. Die Grannen sind meist so lang wie die eigentlichen Antheren, beide zusammengenommen erreichen oft eine für Staubbeutel stattliche Größe, so bei *T. angolense* eine solche von 17 mm. Bei *T. uniflorum* sitzt ein wolliger Ring unter dem Grunde der Staubblätter.

Gynaeceum. Der Fruchtknoten sitzt auf einer undeutlichen Driisenscheibe. Er ist zuletzt vierfacherig. Bei den Gattungen *Trichodesma* und *Lacaitaea* ist er während der Blütezeit ungeteilt und zeigt eine kegelförmige Gestalt, an seiner Spitze steht der Griffel. Erst nach der Blütezeit teilt er sich in 4 Klausen. Diese sitzen auf einem kegelförmigen Stempelpolster (der Gynobasis oder dem Stylopodium), das sich aus dem Zentrum des Fruchtknotens gebildet hat. Etwas anders ist die Entwicklung in den Gattungen *Paracaryum*, *Bilegium*, *Matiastnium*, *Rindera* und *Myosotidium*. Hier zeigt sich bereits in der Knospe eine schwach kegelförmige Gynobasis, auf der ein deutlich vierlappiger Fruchtknoten sitzt, der ebenfalls an der Spitze den Griffel trägt. Die Klausenbildung beginnt auch hier erst nach der Blütezeit. Bei allen übrigen Gattungen ist der Fruchtknoten bereits in der Knospe in 4 Klausen geteilt. Bei *Cynoglossum* und den nächst verwandten Gattungen sehen wir bereits in der Knospe 4 kugelförmige, völlig voneinander getrennte Gebilde, die auf einer flachen Gynobasis stehen. Der Griffel steht zwischen den Klausen. Nach der Blütezeit hebt sich die Gynobasis kegelförmig empor und wächst bis zur Spitze der Klausen heran, so daß der Griffel nunmehr nicht zwischen, sondern über den Klausen steht. Die Klausen der Gattungen *Lindelofia*, *Adelocaryum* und *Tysonia* sind zwar auch schon in der Blüte deutlich als solche erkennbar, berühren sich aber mit ihren Rändern. So finden wir also in den Blüten der *Gynoglosseae* alle Übergänge vom ungeteilten vierfacherigen Fruchtknoten bis zu 4 voneinander getrennten Klausen.

Eine Abweichung von der kegelförmigen Gestalt zeigt die Gynobasis der Gattung *Pectocarya*; in dieser Gattung sieht sie den Früchten von *Veronica* täuschend ähnlich. Bei einigen Gattungen (*Suchtelenia* und *Mimophytum*) sowie bei einzelnen Arten anderer Gattungen (z. B. *Trichodesma physaloides* und *angolense*) bildet die regelmäßige Gestalt eine Ausnahme; in den meisten Blüten verkiimmert sie zu einem unregelmäßigen Gebilde, das stets nur eine gut ausgebildete Frucht trägt.

Der kahle Griffel, der von 0,3 mm (*Paracaryum Bungei*) bis 23 mm (*Caocinia macranthera*) lang ist, hat rundliche, seltener vierkantige (*Cynoglossum grande*) Gestalt. Am Grunde keulenförmig verdickt ist der Griffel von *Cynoglossum clandestinum*, bandartig flach zusammengedrückt derjenige von *C. viridiflorum*. Bei letzterer Art ist der Griffel so breit oder sogar etwas breiter als die Narbe, während er bei den anderen Arten schmäler ist. — Heterostylie ist bisher nur bei *Paracaryum persicum* beobachtet worden.

Bestäubling. Für die Bestäubung lassen sich 2 Typen aufstellen, nämlich Blüten mit offenem Schlund und solchen, deren Schlund durch die Hohlschuppen verengt ist. Der erste Typus ist bei den *Gynoglosseae* selten; wir finden ihn nur in der großen Gattung *Trichodesma* und der monotypen Gattung *Heliocarya*. Für die letztere, bisher

nur wenig bekannte Gattung liegen Beobachtungen noch nicht vor; dagegen hat J. H. Burkhill in Journ. and Proceed. Asiatic Soc. Bengal, New Series IV. (1908) 227 die Bestäubung von *Trichodesma indicum* beschrieben. Da nun die Bestäubungseinrichtungen bei alien *Trichodesma*-Arten dieselben sind, so darf man mit einiger Wahrscheinlichkeit Bur kills Beobachtungen mutatis mutandis als maßgebend für die ganze Gattung betrachten. Seine Mitteilungen lauten folgendermaßen: "The flowers open at 7 A. M. They face earthwards. The corolla' is 20 mm in diameter, pale blue, with claret-brown patches round the throat, alternating with the corolla-lobes. The tube is 8 mm deep, circular in section near the mouth, but pentagonal towards its insertion by reason of the way in which the filaments are attached. The anthers make a funnelshaped inverted cone with the stigma and shed pollen held in it. They shed their pollen first at the downwardly directed tip, later from the opposite ends: and it all slides down in the funnel. There are five ways to the honey, and *Anthophora zonata* (an insect which apparently especially visits this flower) hangs under the cone as it turns round to explore each in turn. The pollen is liberated on to the lower surface of its thorax in this act, if the flower be young and the stigma immature: when the flower is older, the now ripe stigmas project 4 mm from the empty cone and are rubbed by the insect's thorax and pollinated if pollen is there. The ways to the honey are well guarded by hairs."

Unter den mit Hohlschuppen versehenen Blumen lassen sich wiederum 2 Typen unterscheiden, nämlich solche mit Staubfäden, die aus der Kronenröhre hervorragen (*Solenanthus*, *Rindera*), und solche mit Staubfäden, die in der Kronenröhre eingeschlossen sind. Von diesen sind, wie E. Loew in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. IV. (1886) M ausführt, vorwiegend die ersten proterandrisch, während die letzteren, meist durch sehr engen Blüteneingang ausgezeichneten Gattungen homogam sind. Bei ihnen erscheint im Falle ausreichenden Insektenbesuches Fremdbestäubung in der Regel entweder durch die Stellung der Narbe zu den Antheren oder durch besondere Rüsselführung in dem sehr engen Blüteneingang gesichert, bei ausbleibendem Insektenbesuch ist dagegen Selbstbestäubung mehr oder weniger unvermeidlich. — Durch abweichende Bestäubungseinrichtungen zeichnet sich die Gattung *Caccinia* aus. Fünf ungleich lange Staubblätter sind dem Rande der Blumenkrone inseriert. Das eine Staubblatt trägt eine auffallend große Anthere, welche die Länge des weit aus der Röhre hervorragenden Griffels erreicht, daneben stehen 2 kleine Antheren, während die beiden übrigen wieder etwas größer sind, aber noch vom Griffel ca. 2 mm überragt werden. Unterhalb des Fruchtknotens sondert eine dicke Nektarscheibe reichlichen Honig ab. Die wenigen Arten dieser Gattung stimmen in ihren Bestäubungseinrichtungen überein, und so dürften die Beobachtungen, die E. Loew a. a. o. p. 167 über *G. strigosa* mitteilt, für die ganze Gattung zutreffen. Seine Ausführungen lauten: »Würden die 5 Antheren zu gleicher Zeit stäuben, so würde sicherlich die längste derselben bei Erschütterung die benachbarte Narbe mit Pollen bestreuen, und Selbstbestäubung würde unvermeidlich sein. Diese wird nun durch folgende Einrichtungen verhindert. Die 4 kürzeren Antheren stäuben nämlich zuerst und zwar bereits in der noch geschlossenen Knospe; der sie überragende Griffel behält seine anfangs zentrale Stellung nicht bei, sondern legt sich neben dem großen, geschlossen bleitifenden Staubgefäß an den Rand der Korolle; die Zipfel der letzteren orientieren sich so, daß an der Stelle der großen Anthere und des Griffels ein größerer Zwischenraum zwischen ihnen freibleibt, als vor den kleineren Staubgefäßen. Die Blumenkrone erscheint in diesem Stadium fast zygomorph in bezug auf eine durch das große Staubgefäß und den ihm gegenüberliegenden Korollenzipfel gelegte Ebene. Wie ich mich nun durch direkte Beobachtung überzeugte, saugen normale Besucher wie besonders *Bombus hortorum* L. immer in der Weise an der Blume, daß die 4 kürzeren stäubenden Antheren auf ihre Oberseite, der Griffel nebst der uneröffneten Anthere auf die Leibesunterseite zu liegen kommen, indem sie an der erwähnten großen Lücke zwischen den Korollenzipfeln anfliegen, wo sie auch sofort die Spitze des seitlich liegenden Griffels treffen und mit dem reichlich mitgebrachten Pollen vorher besuchter Blüten streifen müssen. Selbstbestäubung bei Be-

rühnung der Griffel spitze mit der langen Anthere ist solange ausgeschlossen, als letztere noch nicht staubt, und Fremdbestäubung daher bei normal em Insektenbesuch vollkommen gesichert. Bei ausbleibendem Insektenbesuch kann schlieBlich, nachdem auch die Pollenbehälter der großen Staubgefäße sich geöffnet haben, Selbstbestäubung eintreten.

Die beschriebene Einrichtung zur Sicherheit der Kreuzung steht unter den Boragineen, wie es scheint, ohne Analogon da. Die ungleichen Dimensionen der Staubgefäße und ihre eigentümliche Verstäubungsfolge bei *Caccinia* scheinen mit Anlage zu schräger Zgomorphie der Blüte zusammenzuhängen, wie sie auch bei *Echium* und *Lycopsis* vorkommt.

Eine durch das lange Staubgefäß und den gegenüberliegenden Korollenzipfel gelegte Ebene ist nämlich schräg zur ursprünglichen Blätternmedianen gerichtet. Die ungleiche Wuchsförderung der Stamina tritt übrigens schon sehr früh ein und zeigte sich bereits in einer nur ca. 1 cm langen Knospe vollkommen deutlich. Ich möchte daraus schließen, daß die spezielle Besauberungseinrichtung von *Caccinia* von einer ursprünglich gegebenen morphologischen Anlage herrührt, welche durch Anpassung an Insektenbesuch nicht erst hervorgebracht, sondern nur gefördert worden sein mag.«

Frucht und Samen. Die Frucht der *Gynoglossaceae* besteht ausnahmslos aus 4 einsamigen Klausen, welche nicht aufspringen. Sie sind trocken und häufig hartschalig. Aus diesen Gründen werden sie >nuculae< genannt. Bisweilen abortieren 1—3 Klausen. Bei einigen Arten, z. B. bei *Trichodesma a?igole?ise*, scheint regelmäßig nur 1 NüBchen zur Ausbildung zu gelangen. Mit ihrer Innenseite, die auch als Bauchseite bezeichnet wird, sind die Elausen an der Gynobasis befestigt. Die Art der Befestigung bildet ein wichtiges Merkmal für die Einteilung der *Cynoglossaceae*. Entweder nämlich sind die Klausen mit ihrer ganzen Unterseite oder nur mit einem Teil derselben an der Gynobasis befestigt. Die Hauptvertreterin der ersten Gruppe ist die Gattung *Mattiastrum*. Es kommt allerdings auch in dieser Gruppe vor, daß die Klausen nur mit einer Längshälfte an der Gynobasis befestigt sind, wie z. B. bei *M. ancyranum*. Aber erstens ist das eine Abnormalität, zweitens ist immerhin noch Spitze und Basis befestigt, während bei der zweiten Gruppe, deren Hauptvertreterin die Gattung *Cynoglossum* ist, die Befestigungsstelle, die wir kurz >cicatrix< nennen können, stets eine konzentrische Figur auf der Unterseite der Klaue darstellt. Die Gestalt dieser Cicatrix ist bei alien Arten kreisförmig bis eiförmig, ihre relative Größe aber sehr verschieden. Bald ist sie so groß, daß sie fast die ganze Innenseite einnimmt (*G. paniculatum*), bald mit bloßem Auge kaum sichtbar (*G. sphæioticum*). In der zweiten Gruppe gibt es eine große Anzahl von Arten, bei denen die Klausen nicht nur an der Gynobasis, sondern außerdem noch am Griffel befestigt sind. In diesem Falle befindet sich an der Spitze der nuculae ein bandartiger Strang, der seiner ganzen Länge nach locker mit dem Griffel verwachsen ist und sich bei der Reife von unten her bogenartig von ihm ablöst. Diese Art der Befestigung bildet teilweise ein Charakteristikum ganzer Gattungen (*Solenanthus*), teilweise kommen in einer und derselben Gattung sowohl die einfache als auch die doppelte Befestigungsweise vor. Letzteres ist der Fall bei der Gattung *Cynoglossum*; und dieser Umstand bietet die Möglichkeit, diese Gattung in Sektionen einzuteilen, was bisher noch nicht versucht worden ist.

Die Gestalt der Klausen ist sehr mannigfach. Meist sind sie kugelig bis eiformig, daneben gibt es solche, die ganz flach zusammengedrückt sind [*Mattiastrum*, *Rindera*] (Fig. 1 y, Z). Bei einigen Gattungen (*Cynoglossum*^ *Solenanthus*) sind sie mehr oder weniger dicht mit Stacheln besetzt (Fig. 1 P—S); dieses Verhalten erleichtert die Verbreitung durch Tiere. Ferner lassen sich berandete und unberandete Klausen unterscheiden. Bei den stacheligen Früchten ist es oft nicht leicht zu sagen, ob man sie als berandet oder unberandet bezeichnen soll, da vielfach der sogenannte Rand nur durch das Zusammenwachsen der Basen der besonders dicht stehenden Handstacheln markiert wird (*Cynoglossum zeylanicum*). Oft findet sich ein stachelloser Ring zwischen Zentrum und Rand (*C. cheirifolium* u. a.). Sind die Klausen unbestachelt, so ist doch

häufig genug der Rand wenigstens scharf gezahnt (*Trichodesma eatoaratum*, Fig. : C; *Lacaitaca calycopta* usw.). Ein ungezähneter Rand wachsL aft **waliUg** sick w&lbenc! empor, wodurdi die Frucht eine kahnfOnnlge oder napftörmige Gestalt **srillH** (*Qmpha-lode**; *Paracaryum*) Fig. (H— L, T—V).



Fig. 1. Prfichte. — A *Trichodesma zeylanicum*. — B *T. arenicohm*. — C *T. oaleoratum*. — D *T. Aueluri*. — E *T. Calcaria Kotschy*. — F *Heliacarya mottandra*. — G *Pedoocarya pu-silia*. — H *Omphalodes scorpioides*. — I *O. trichocarpa*. — K *O. brututieifolia*. — L *O. ru-prstris*. — M *Adelocaryum colestimum*. — N *Tlyryvcarput Samptonii*. — O *MimaphyUtm* vmphaloida. — P *Cynoglossum officinale*. — Q *E. borbonicum*. — R *C. giochigiaium*, — S *Solenanikut Iteterd*, on. — T *Paracaryum Thomson***. — U *P. strictum*. — V *P. itnem*. — W *Bttagnum Btngiei*. — X *Lmdebo longiflara*. — Y *MaUiastrum Bmteri*. — Z *Rindera karabaghauie*. — Original.

Eine Doppelberandung woisen die Gattungen *Thyrocarpus* und *Bilegium* auf (Fig. 4 ZT, W). Die relative Größe des Randes ist verschieden; bisweilen ist er schnial [*Omphalodes brassieifolia* und *rupestris*?; Fig. |K— L), bald übertrifft er an Größe die eigentliche Frucht (*Mattiasirum incanum* u. a.). Diese breiten Ränder finden sich hauptsächlich an den flach zusammengedrückten Früchten der Gattungen *Mattiastrum* und *Rindera*] die leichten Früchte werden dadurch breit geflügelt und zur Verbreitung durch den Wind befähigt. — Eine ganz eigenartige Gestalt besitzen die Früchte der erst neuerdings entdeckten mexikanischen Gattung *Mimophytum* (Fig.|O): sie sehen aus wie ein mit Nadeln bestocktes Nadelkissen.

Die durchschnittliche Größe der Klausen beträgt 5—10 mm im Durchmesser; die kleinsten Früchte hat *Paracaryum inconspicuum* (2 mm), die größten *Rindera tetraspis* (16 mm). Behaarte Früchte kommen nur bei einigen Arten der Gattungen *Trichodesma* und *Omphalodes* vor. Glänzende Früchte charakterisieren die Sektion *Leiocarya* der Gattung *Trichodesma*.

Die Wandungen der Klausen sind bei den meisten Arten dick, nur bei *Paracaryum* und den nächst verwandten Gattungen sind sie so zart, daß die Samen durch die Wandungen hindurchschimmern. Jede Klause enthält einen Samen, der meistens die ganze Frucht ausfüllt. Nährgewebe ist nicht vorhanden. Der Same besteht nur aus dem Embryo, der von einer dünnen bräunlichen, oft deutlich linierten Testa umgeben ist. Der Embryo ist fast ausnahmslos gerade, leicht gekrümmmt bei *Surhtelenia*, sehr stark gekrümmmt nur bei *Omphalodes scorpioides* (Fig. | H). Die Radikula ist meistens sehr kurz, ganz erheblich kleiner als die eiformigen oder kreisförmigen Kotyledonen. Dies gilt jedoch nur für den ausgebildeten Embryo; im Jugendzustand sind die Keimblätter kürzer als das Würzelchen; in diesem Stadium hat der Keimling die Gestalt eines Pilzes. Bei vielen *Paracaryum-Xrten* ist aber auch die Radikula des ausgebildeten Embryo fast so lang wie die Kotyledonen; bei *Omphalodes scorpioides* sind Radikula und Kotyledonen gleich lang. Keimlinge, bei denen die Radikula die Kotyledonen an Länge übertrifft, habe ich nicht gefunden.

Die durchschnittliche Länge des Keimlings beträgt 5—6 mm. Die kleinsten Embryonen von nur 1 mm Länge hat *Cytioglossum glochidiatum*, die größten von 40 mm Länge *Trichodesma Scottii*. Die kleinste Radikula hat *Omphalodes lusitanica*; sie zeigt bei (Jeser Art die verschwindende Größe von 0,1 mm.

Geographische Verbreitung. Die *Cynoglosseae* fehlen in der arktischen und antarktischen Zone, außerdem im ganzen atlantischen Südamerika östlich der Anden, sowie in Westindien. Das Hauptverbreitungszentrum ist das Mediterrangebiet, wo etwa 90 Arten vorkommen, also nahezu die Hälfte sämtlicher Vertreter der Tribus.

Im Mediterrangebiet ist nun das östliche Becken bedeutend bevorzugt, von den 90 Arten kommen hier etwa 70 vor; nur 4 Arten sind dem westlichen und östlichen Mediterrangebiet gemeinsam. Im außermediterranen Europa gibt es nur wenige Arten; 2 in Westeuropa, 4 in Mitteleuropa und 2 in Osteuropa. In Sibirien kommen 6 Arten vor. Nähern wir uns nun von dort aus wieder dem Mediterrangebiet, so nimmt die Zahl der Arten erheblich zu. Aus Zentralasien sind bisher 25 Arten bekannt geworden, etwa ebenso viele aus Vorderindien mit Einschluß der Himalayaländer und der Gebirge des nördlichen Hinterindiens. Das angrenzende Tibet zeigt noch 9 Vertreter. Auf Ceylon linden sich nur 3 Arten. Die große westmalayische Provinz ist arm. Wir finden nur in Siam und auf Sumatra je 1 und auf Java 3 Arten. Australien mit Tasmanien beherbergt 4, Neuseeland 1 Art. In Ozeanien fehlen die *Cynoglosseae*; auf den Philippinen wachsen ebenso wie in Japan je 3 Arten, aus China sind deren 1 beschrieben worden. — Das tropische Afrika weist 30 Arten auf, Südafrika dagegen nur 6. — Verschwindend gering ist die Zahl der amerikanischen Vertreter. Im atlantischen Nordamerika kommt nur 1 Art vor, im pazifischen deren 5. Ebenso viel finden sich in Mexico und im andinen Südamerika.

Was die Verbreitung dor einzelnen Gattungen und Arten betrifft, so ist folgendes

zu bemerken. Die große Gattung *Tricliodesma* fehlt in Amerika und Europa, findet sich aber in alien tropischen Regionen der anderen 3 Erdteile. Die größte Zahl der Arten wächst im tropischen Afrika. Unter diesen sind 2 wegen ihrer weiten Verbreitung bemerkenswert. *T. zeylanicum* kommt zwar nicht an der Westküste Afrikas vor, wie bisher fälschlich angenommen worden ist, wohl aber fast an der ganzen Ostküste, in Vorderindien, Ceylon, auf den Philippinen¹ auf Java und in Australien. *T. africanum* führt seinen Namen mit Recht; es ist eine in ganz Afrika häufige Pflanze, die die Grenzen Afrikas nur in Arabien und Palästina ein wenig überschreitet. — Die monotypische Gattung *Lacaitaea* ist auf Ostindien beschränkt. Die ebenfalls monotypische Gattung *Myosotkium* findet sich nur in Neuseeland. Die Gattung *Paracarym* hat die meisten Vertreter im östlichen Mittelmeergebiet, einer von diesen wird auch noch in Turkestan gefunden; nur 2 Arten sind Bewohnerinnen des Himalaya. Die monotypische Gattung *Bilegnum* ist bisher nur aus Persien bekannt geworden. Von den 28 Arten der Gattung *Mattiastrum* gehören 22 dem östlichen Mittelmeerbecken an, die übrigen wachsen in Zentralasien und auf dem Himalaya; eine wird bei Bombay gefunden. Die Arten der Gattung *Rindera* verteilen sich ziemlich gleichmäßig auf das östliche Mittelmeerbecken, Zentralasien und Sibirien; 2 Arten kommen auch im östlichen Europa vor, eine ist in Algerien endemisch. Die kleine Gattung *Adelocaryum* ist in Turkestan und Vorderindien beheimatet; nur 1 Art wächst fern von diesem Gebiet in Abessinien. Daselbe Zentrum hat die Gattung *Lindelofia*, doch dringen einige Arten ins östliche Mittelmeerbecken vor; 2 Arten sind im westlichen Nordafrika endemisch. Die monotypische Gattung *Tysonia* ist auf Südafrika beschränkt. Die Gattungen *Caceinia* und *Helicarya* kommen nur im außereuropäischen östlichen Mittelmeerbecken, die Gattung *Pectocarya* nur im pazifischen Amerika vor. Sehr ausgedehnt ist der Bezirk der Gattung *Omphalodes*. Das Hauptverbreitungsgebiet ist das gesamte Mittelmeerbecken; ein zweites Zentrum liegt in China und Japan, ein drittes völlig isoliertes in Mexiko. Die beiden ersten Zentren stehen durch einige wenige Arten in Verbindung, die in Mitteleuropa, sowie auf dem Himalaya vorkommen. Eine Merkwürdigkeit stellt *Omphalodes Uralensis* dar, der nur an einer kleinen Stelle der französischen Nordwestküste vorkommt. Die nahe verwandte Gattung *Thyrocarpus* findet sich nur in China, während die im Habitus ähnliche, aber durch ihre Früchte stark abweichende Gattung *Mimophytum* bisher nur von einem einzigen Standort in Mexiko bekannt ist.

Was nun die große Gattung *Cynoglossum* betrifft, so hat sie die weiteste Verbreitung von alien Gattungen. Sie findet sich in alien 5 Erdteilen. Wo Cynoglosseen vorkommen, da ist auch immer mindestens ein Vertreter der Gattung dabei, außer in Neuseeland. Das Vorkommen der Gattung in Mexiko ist zweifelhaft. Es ist zwar aus Mexiko unlängst eine *Cynoglossum-Arl* beschrieben worden, aber da ich Belegexemplare nicht gesehen habe, so kann ich nicht beurteilen, ob wirklich ein *Cynoglossum* oder nicht vielmehr eine der so häufigen Verwechslungen mit der Gattung *Lappula* vorliegt. Die beiden Hauptverbreitungsgebiete der Gattung sind die Mittelmeräinder und der Himalaya. Bemerkenswert ist, daß in Europa Vertreter der Sectio *Eleutherostylon* nicht vorkommen. Von den einzelnen Arten sind ihres großen Verbreitungsbezirks wegen hervorzuheben. *Cynoglossum lanceolatum* und *officinale*. Erstere fehlt zwar in Europa und dem größten Teile von Vorderasien, sowie in Australien und Amerika, wächst aber in ganz Afrika, Arabien und dem gesamten tropischen und subtropischen Asien; letztere bewohnt die gemäßigten Gegenden des gesamten europäischen und asiatischen Tieflandes und hat sich auch im atlantischen Nordamerika eingebürgert. Die mit *Cynoglossum* eng verwandte *Ciatuuig Solenanthus* kommt nur im Mittelmeergebiet und Zentralasien vor, die monotypische Gattung *Kuschakewiczia* ist nur aus letzterem Gebiet bekannt. Die ebenfalls monotypische Gattung *Suchtelenia* endlich ist nur in den an das Ostufer des kaspischen Meeres grenzenden Gebieten heimisch.

Die meisten *Cynoglosseae* lieben einen mäßig feuchten Boden und sind an alien erdenklichen Standorten zu finden. Man trifft sie an Wegrändern und auf Ruderalstellen, auf Äckern und Wiesen, in Hecken und Wäldern, auf Kalkhügeln und Felsen.

Ausgesprochene Xerophyten sind die Arten der Gattungen *Suchtelenia*, *Caccinia* und *Pectocarya*, sowie viele Arten der großen Gattung *Trichodesma*. Als Wüstenbewohner sind zu nennen *Pectocarya setosa*, *Paracaryum rugulosum*, *Trichodesma africanum* u. a. Als Hygrophyten sind hervorzuheben *Cynoglossum borbonicum* und *rochelia*, die in Sümpfen wachsen. Am sandigen Meeresufer findet sich *Omphalodes litoralis*, an nassen Felsen *Mimophytwn omphaloïdcs*, und eine echte Wasserpflanze ist die neuerlich von mir beschriebene *Omphalodes aquatka*, eine Art, von der allerdings trotz zahlreich vorhandener Exemplare die Frucht nicht bekannt ist, der en Zugehörigkeit zur Gattung infolgedessen nur vorläufige Geltung hat. Der einzige Halophyt ist *Paracaryum salsum*, einmal erst gefunden am Rande der großen Kewir in Persien. Alpine Pflanzen sind zahlreich vertreten. Als Beispiele seien genannt *Cynoglossum holosericeum* und *microglochin*, *Mattiastrum himalayense* und vor allem *Lindelofia angustifolia*, die in Tibet bis zu 5000 m über dem Meer emporsteigt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Mit Recht stehen im System von Bentham und Hooker die *Cynoglosseae* an der Spitze der *Borraginoideae*, denn sie bilden ein Bindeglied zwischen den *Heliotropioideae* und den *Boi-raginoideae*. Der endständige Griffel, das Charakteristikum der *Cordioideae*, *Ehretioideae* und *Heliotropioideae* findet sich auch bei den *Boraginae* in 2 Gattungen, *Trichodesma* und *Lacaitaea*, wenigstens zur Blütezeit. Diese beiden Gattungen müssen daher an der Spitze der *Cynoglosseae* stehen, nicht *Suehtelenia*. Auf der anderen Seite sind die *Cynoglosseae* sehr nah verwandt mit den *Eritrichieae*.

Der Unterschied zwischen den *Cynoglosseae* und *Eritrichieae* besteht darin, daß bei jenen die Früchte mit den Spitzen die Gynobasis nicht überragen, während bei diesen die Spitzen der Früchte mehr oder weniger über die Gynobasis hinausragen, also frei sind. Die Richtigkeit dieses von Bentham und Hooker aufgestellten Unterschiedes bestreitet A. Gray in seiner Abhandlung "A revision of some Boragineous Genera" (Proc. Amer. Acad. Arts and Sci. XX. [1885] 257). Er vereinigt nicht nur die beiden Tribus zu der einen der *Cynoglosseae*, sondern geht sogar so weit, daß er *Eritrichium* als Sektion zu der Cynoglosseengattung *Omphalodes* stellt. Hierzu mag wohl Gray unter anderem durch die Beobachtung veranlaßt worden sein, daß allerdings auch die Früchte der Gattung *Omphalodes* oft die kleine Gynobasis nicht unbeträchtlich überragen. Aber Gray so wohl, wie fast alle anderen Autoren, haben auf den Ausdruck »Spitzen« nicht genug geachtet. Die *Omphalodes-Fröhle*, die eine kugelförmige oder fast scheibenförmige Gestalt besitzen, haben überhaupt keine Spitze, sie überragen zwar die Gynobasis, aber nicht mit einer freien Spitze, sondern mit der ganzen Rückenseite. Wo andererseits die Früchte der Tribus *Cynoglosseae* zugespitzt sind, da ist diese Spitze niemals frei und ragt niemals über die Gynobasis hinaus, sondern sie ist an der Gyrobasis befestigt. Eine freie, über die Gynobasis hinausragende Spitze der Frucht ist das charakteristische Merkmal der *Eritrichieae*.

Fossile Reste der *Cynoglosseae* sind nicht bekannt. Erwähnt sei die Ansicht von A.v. Degen, der die Gattung *Solenanthus* zu den tertiären Typen, zählt. (Mag. Bot. Lap. II. [4 903] 3H.)

Allgemeine Verwendung. Nach einer Angabe von Maiden kommt *Trichodesma zeylanicum* in Australien als Futterpflanze in Betracht. In Afrika werden die Wurzeln derselben Spezies als Medizin verwendet (v. Trotha, handschriftlich im Berliner Herbar). Die Wurzel von *Trichodesma africanum* dient als Kosmetikum; sie färbt gelb-rot (Nachtigal, handschriftlich im Berliner Herbar). Eine Abkochung der Blätter von *Trichodesma tinctorium* wird im Eegostaat zum Schwarzfärbem der Haare gebraucht (Verdick, handschriftlich im Brüsseler Herbar). Aitchison teilt mit, daß die Wurzel von *Caccinia macranthera* von den Afghanen gegessen wird und wie die Blüte als Medizin gebraucht wird; die Blätter von *Kuschakewiczia turkestanica* werden gekocht

und als Gciuuse verzehrt. Mit den Wurzeln von *Cy-noglossum laitceulatum* reibin in Deutsch-Ostafrika die Eingeborenen bei Zahnschmerz ihre Zahne (Albers, handschriftlich im Berliner Her bar). Ein alkoholischer Extrakt aus den Wurzeln von *Oynoglossum officinalis*¹⁾ das Cynoglossin, wirkl kurarealig. Außerdem befindet sich ebendaselbst noch ein (Jlykoalkaloid, dñs **Coofolidin**, das in seiner Wiikmie **dem** vorslehdenden ahnelt. Hbitzt man es mit Säuren, so zerfällt es in Glykose und das Alkaloid Consolicin, das dreimal giftiger ist als die Muttersubstanz (Greimer in Arch. I, experim. Palhol. u. **Phannak**, LI. [1898] 287—290). Nach Ascherson wird *C. offeinafo* auch zur Verfälschung des Bieres, sowie zur Abhaltung von Mausen und Ratten angewendet. In Chile endlich dienen die Blatter von *C. eretiaun* zur Verfälschung des Tabaks (nach Reiche).

Einteilung der Tribus. Der Name *Oynoglonsum* erscheint bereits bei Dioscorides. Wdcbe Art er unter dieser Bezeichnung verstanden hat, läßt sich nicht mehr ermitteln; das jedoeh dürfte unzweifelhaft sein, daß er die Art, die heute seinen Namen trägt, gar nicht gekannt **bat**, **dean** 0. *Dioscoruis* wächst nur im westlichen Europa. Unter den Patres hesehreibl zuerst Colonna in seiner *E/jfuai*: (1016) eine groBere Anzahl von Arten der *Oynoglosseuf*, denen er alien den Namen *Cynoglossuw* beilegt; gleichzeitig bringt er uns die erslen guten Abbildungen. Erst 100 **labre sptrr** wurde in der Kenntnis der Tribus ein Fortschritt gemacht: Tournefort stellte die Gattung *Ompkalodes* auf und Danty D'Isnard beschrieb im Jahre 17(3) ein neues Genus, das er *Cynoglossoids* ruinierte. Es ist die heutige Galtung *Trichodesma*, von der einzelne Arten zwar schon vorher bekannt, aber noch nicht von der Gattung *Oynoglossum* abgetrennt worden waren. Linne's Species planlarutn bringen keinen **Portsi-hritt**, sondern eher einen Rückscbrift. Die Galtung *Omphalodes* wird wieder mit *Otyioglosswn*, (*>jnoglo\$Hoides* mil *Borrago* vereinigt. Erst im Jahre 18(0 erhalten beide Gatlungen die ihnen **gebohrende** Selbslandigkeit zurück, erslere durch Schrank, letztere durch R. Brown. Die erste Monographic der *Cynoglosseae* ist in Lehmann's *Plantae asperifoliae* enthalten. Lehmann erweiterl die Kenntnis der Tribus durch eine Anzahl neubeschriebener Arten; er ordnet sie aber alle den 3 bis dahin bekannten Gattungen ein. [tie Gattung *Rindera*, die 1771 von Pallas neu aufgestellt wurde, zieht er ein und verwendet ihrer Nuinen nur für eine Seklion von *Cynoglossm*¹⁾ die ein Gemisch von Angehörigen der verschiedenartigsten Gattungen enthiUt. — Der Tribusname '*Cynoglosseae*', dessen Autor De Candolle ist, erscheint zum ersteamal ziemlich gleichzeitig in *den Sy* BtaDKII vuii Meisner und Bndlidier. *U* erscheinen die Gatlungen *Mattia* und *Solenanthu*¹⁾; von Gattungen, die heute nicht mehr zu den *Oynoglosseae* gerechnet werden, linden sich *Asperugo*, *Eekmospemwm* und als >genus anotnaliin* **endifica** *Roehelia*. Im 10. Bande von De Candolle's *Prodromus* bat die >Subtribus²⁾ der *Oynoglosseae* eine orhoitliche Erweiterung erfahren. Außer den oben genannten Gattungen zählt De Candolle noch folgende Genera zu den *Cynoglosseae*: •*Amsiruki'i*. *OruaiHa*, *I-tocarya*, *Antiphytum*, *Trichium*, *Wftgiobotrys*, *Knjnihkia*, *Heterocaryum*, *Surhtrlnria*, *Dificioma*, *faccinia*. *Roehelia* wird irieder ausgesellossen und als Virtreter einer besonderen Tribus aufgestellt. Von den neu aufgenommenen Genera werden heute noch den *Cynogtosseae* zugerechnet die Gatlungen *Pectocarya* (incl. *Qruelia*), *Suchtelenia* und *Caccinia*. Das System von Benham und Hooker biingt als neti die Gatlungen *Telfiary* s., *Artirwarya*, *Harpagoneita*, *Thyrocarpits*, *Linddofia*, *Myo-wfidium* und *Paraeary/i>>*, &arkfl in den NaUirlchen Pflanzenfamilion schliefit *Harpagonella* wieder aus und fuel neu hinzu die Gattungen *Drachybryys*, *Selkirkia*, *Kuschakeiokxia* und *Tysonia*. Unverändert ist dieses System bei Dalla Torre und Harms geblieben. Neu hinzu kommt jetzt noch die *Gattoog Miittphyium*, die erst im Jahre 1905 entdeckt worden ist. Ich sebe mich nun genötigt, 3 Gatlungen aus dem zuletzt aufgestellten SysNii auszuschließen, nämlih *Actix*, *"jcarya*, *Brachybotrys* und *Selkirkia*. Die monotype Gattung *Acknocracyi*, von der Exemplare der Originalsammlung z-var in alien groCeren Herbarien liegen, die über, dn sie keine Bezeichnung

tragen, von Gurke nicht beachtet worden sind, hat eine flache Gynobasis, die von einem wulstigen Rande umgeben ist. Die Frucht, die groBe Ähnlichkeit mit den Friichten der Gattung *Omphalodes* zeigt, ist nur mit der Basis befestigt, ganz ähnlich wie die Klausen von *Myosotis*, in deren Verwandtschaftskreis das Genus gehören diirfte. Dasselbe gilt für die Gattung *Brachybotrys*, deren pyramidenförmige NüBchen ebenfalls nur mit der Basis an dem flachen Stylopodium befestigt sind. Das Kennzeichen der *Cynoglosseae* ist eine kegelförmige Gynobasis; also ist *Actinocarya* und *Brachybotrys* auszuschließen. Die Gattung *Selkirkia* zeigt zwar eine kegelförmige Gynobasis, aber die Klausen überragen dieselbe mit ihren freien Spitzen. Infolgedessen gehört das Genus zu den *Eritrichieae*. Man vergleiche, was in dem Abschnitt »Verwandtschaftliche Beziehungen« über den Unterschied zwischen den *Cynoglosseae* und *Eritrichieae* gesagt ist.

[Ich selbst habe 4 neue Gattungen aufgestellt: *Lacaitaea*, *Bilegnwm*, *Mattiastrum* und *Adelocaryum*. Die Gattung *Lacaitaea* habe ich aus dem Grunde von *Triehodesma* abgetrennt, weil die Korolla 10 Hohlschuppen hat, eine Eigentümlichkeit, die sonst nirgends bei den *Cynoglosseae* angetroffen wird. Die Gattung *Bilegnwm* habe ich von *Paracaryum* abgesondert, einmal weil sie Staubblätter zeigt, die die Krone weit überragen, während sie bei *Paracaryum* eingeschlossen sind, sodann aber wegen der eigentümlichen Frucht, die von einem doppelten Rande umgeben ist. Die Genera *Paracaryum* und *Bilegnwm* verhalten sich demnach zueinander wie *Omphalodes* zu *Thyrocarpus*.

Die Abtrennung der bisherigen Sektion *Mattiastrum* von *Paracaryum* und ihre Erhebung zu einer selbständigen Gattung scheint mir aus logischen Gründen notwendig zu sein. Die Gestalt der Friichte von *Mattiastrum* weicht erheblich von derjenigen von *Paracaryum* ab. Während *Paracaryum* becherförmige oder kahnförmige Früchte zeigt, sind diejenigen von *Mattiastrum* flach zusammengedriickt und gleichen durchaus denen der Gattung *Rindera*. Wer also *Mattiastrum* nur als Sektion auffassen will, muß sie durchaus an *Rindera* und nicht an *Paracaryum* anschließen. Wer das aber tut, der muß, wenn er nicht die Gebote der Logik verletzen will, auch die Gattungen *Lindelofia* und *Solenanthus* als Sektionen zu *Gynoglossum* setzen; denn ebenso wie sich *Rindera* von *Mattiastrum* dadurch unterscheidet, daß bei jener Gattung die Staubfäden aus der Kronenröhre herausragen, bei dieser aber die Staubblätter im Tubus der Korolla eingeschlossen sind, so unterscheidet sich auch *Lindelofia* und *Solenanthus* von *Cynoglossum* lediglich durch die Länge der Staubfäden. Da nun aber wohl niemand geneigt sein diirfte, den Gattungen *Solenanthus* und *Lindelofia* ihre Existenzberechtigung abzusprechen, so bleibt nichts anderes iibrig, als *Mattiastrum* ebenfalls als selbständige Gattung anzuerkennen. Der alte Name *Mattia* konnte für die neue Gattung nicht in Betracht kommen, da er früher als Bezeichnung für *Rindera* vielfach verwendet worden ist.

Die bisher beschr^enen Arten der Gattung *Adelocaryum* wurden von den Autoren entweder zu *Cynoglossum* oder zu *Paracaryum* oder zu *Lindelofia* gestellt. Mit keiner dieser Gattungen jedoch stimmen die Früchte überein, am wenigsten mit *Paracaryum*. Diese Gattung nämlich gehört zu deujenigen Gruppe der Cynoglosseen, deren NüBchen mit der ganz en Unterseite an der Gynobasis befestigt sind. Die NüBchen von *Adelocaryum* aber sind nur mit dem oberen Teil der Unterseite, der sogenannten Narbe (cicatrix) an der Gynobasis befestigt, unterhalb der Narbe sind sie frei, genau wie die NüBchen von *Cynoglossum*. Wer also die Arten von *Adelocaryum* lieber zu einer der alten Gattungen stellen möchte, der muß der Gattung *Cynoglossum* den Vorrang vor *Paracaryum* einräumen. Nun stimmt aber die Gestalt der Auflenseite nicht mit *Cynoglossum* überein; bei *Cynoglossum* ist sie flach oder konvex, bei *Adelocaryum* vertieft, ähnlich wie bei den Früchten von *Omphalodes*. *Andelofia* endlich stimmt in der Gestalt der Früchte mit *Cynoglossum* überein, unterscheidet sich aber von *Cynoglossum* und *Adelocaryum* durch die längeren Staubfäden und die pfeilförmigen Antheren.

Während Sie früheren Autoren sich begnügen, die einzelnen Gattungen der *Cyno-*

glosseae aufzuzählen, machen Bentham und Hooker zum erstenmal den Versuch einer systematischen Einleitung der Tribus selbst. Das Haupteinteilungsprinzip, das auch Giirke zu dem seinigen gemacht hat, basiert auf der mehr oder minder starken Vergrößerung des Fruchtkelches. Dabei ist ihnen der Irrtum unterlaufen, daß sie die Gattung *Pectocarya* zu der Gruppe mit wenig oder gar nicht vergrößertem Fruchtkelch gesetzt haben. Freilich sind, wie oben erwähnt, die Fruchtkelche von *Pectocarya setosa* nur $3\frac{1}{2}$ mm lang, da ^anderer die Kelche derselben Art zur Blütezeit nur 1 mm messen, so übertrifft die Vergrößerung um ein ganz bedeutendes die aller übrigen Gattungen. Abgesehen davon halte ich Bentham und Hooker's Einteilungsprinzip für zu künstlich; ich glaube eine natürlichere Anordnung dadurch gefunden zu haben, daß ich bei der Einteilung der Tribus denselben Grundsatz befolge, nach welchem die ganze Familie eingeteilt ist, nämlich die Stellung des Griffels und die verschiedenartige Beschaffenheit des Fruchtknotens zur Blütezeit. Ich verweise, um unnötige Wiederholungen zu vermeiden, auf das, was ich unter »Gynaceum« ausgeführt habe. Da nun aber die Entwicklung des Fruchtknotens innerhalb der einzelnen Gattungen nicht ganz gleichmäßig vor sich geht, da ferner in der aufblühenden Blüte der Fruchtknoten noch vierlappig sein kann, während er an der abblühenden Blüte derselben Pflanze bereits vierteilig ist, so eignet sich dieses rein wissenschaftliche System wenig zum Bestimmen der Gattungen; aus diesem Grunde schalte ich vor dem systematischen Teil einen künstlichen Bestimmungsschlüssel für die Gattungen ein.

Claris artificialis generum.

1. <i>Antherae</i> apice aristatae aristis contortis	n. 2.
———haud aristatae	n. 3.
2. <i>Faux</i> corollae fornicibus destituta	1. <i>Trichodesma</i> . /
———10 fornicibus praedila	2. <i>Lacaitaea</i> .
3. <i>Antherae</i> inaequales	n. 4.
———aequales (filamenta nonnunquam longitudine diversa).	n. 5.
4. <i>Stamina</i> omnia fertilia	11. <i>Caccinia</i> .
———4 ad staminodia reducta	12. <i>Heliocarya</i> .
5. <i>Nuculae</i> haud tota facie interiore gynobasi affixa, ideoque »cicatrice* in facie interiore praeditae	n. 6.
———tota facie interiore gynobasi affixa	n. 15.
6. <i>Gynobasis</i> apice subcordata, formam capsularum generis <i>Veronica imitans</i>	13. <i>Pectocarya</i> .
———attenuata, coniformis	n. 7.
7. <i>Nuculae</i> in facie exteriore pateriformes vel napiformes (hie confer <i>Lindelofia lanata</i>)	n. 8.
———in facie exteriore planae vel convexae	n. #10.
8. <i>Margo nucularum</i> simplex	n. 9.
«———duplex	15. <i>Thyrocarp'us</i> .
9. <i>Nuculae</i> laeves vel hirtae	14. <i>Ompkalodes</i> . ^
———glochidiatae	8. <i>Adelocaryum</i> .
10. <i>Antherae</i> in tubo corollae inclusae vel vix apicibus ex eo emergentes (hie confer <i>Lindelofia cynoglossoides</i>)	n. 11.
———tota longitudine ex tubo corollae emergentes	n. 12.
H. <i>Cicatrix</i> ad basin nucularum impressa	16. <i>Mimophytum</i> .
———in parte superiore nucularum impressa	17. <i>Cynoglossum</i> ^
12. <i>Antherae</i> lineares, sagittatae; stamina corollam vix supe- rantia	9. <i>Lindelofia</i> .
———ovatae; stamina corolla plerumque multo longiora	n. 13.
*3. <i>Nuculae</i> apice cum stylo cohaerentes	18. <i>Solenanthus</i> .
———a stylo liberae	n. 14.

4 4. Corolla cylindrica lobis brevissimfs	4 9. <i>Kuschakewiczia</i> .
—campanulata lobis magnis.	4 0. <i>Tysonia</i> .
IB. Nuculae in facie exteriore pateriformes vel napiformes.	n. 4 6.
— in facie exteriore planae vel convexae.	n. 4 7.
4 6. Nucularum margo simplex	4. <i>Paracaryum</i> .
— duplex.	5. <i>Bilegnum</i> .
4 7. Semina per capsulam perlucens; nuculae late membranaceo-alatae, plane compressae.	n. 18.
— per capsulam haud perlucens; nuculae immarginatae vel anguste marginatae.	n. 19.
4 8. Stamina inclusa	6. <i>Mattiastrum</i> .
— exserta.	7. <i>Rindera</i> .
1 9. Nuculae immarginatae; calyx frigidae auctus	20. <i>Suchtelenia</i> .
— anguste marginatae.	3. <i>Myosotidium</i> .

Systema tribus.

A. Ovarium in flore indivisum.	
a. Faux corollae fornicibus destituta	4. <i>Trichodesma</i> R. Br.
b. Faux corollae 4 0 fornicibus praedita	2. <i>Lacaitaea</i> Brand.
B. Ovarium in flore 4-lobulatum vel 4-partitum.	
a. Nuculae apice inter se cohaerentes	3. <i>Myosotidium</i> Hook.
b. Nuculae liberae.	
a. Nuculae in facie exteriore pateriformes vel napiformes.	
I. Nucularum margo simplex	4. <i>Paracaryum</i> Boiss.
H. Nucularum margo duplex.	5. <i>Bilegnum</i> Brand.
/? Nuculae plane compressae, clipeatae.	
I. Stamina inclusa.	(i. <i>Mattiastrum</i> Brand.
II. Stamina exserta.	7. <i>Rindera</i> Pall.
C. Ovarium iam in alabastro in 4 nuculas divisum.	
a. Nuculae in flore marginibus se attingentes.	
a. Nuculae in facie exteriore pateriformes (hie confer <i>Lindelofia lanata</i>)	8. <i>Adelocaryum</i> Brand. ¹¹
/? Nuculae in facie exteriore planae vel convexae.	
I. Antherae lineares sagittatae	9. <i>Lindelofia</i> Lehm.
II. Antherae ovatae.	4 0. <i>Tysonia</i> Bolus.
b. Nuculae iam in alabastro omnino separatae.	
a. Antherae inaequales.	
I. Stamina omnia fertilia.	4 4. <i>Caccinia</i> Sav.
II. Stamina 4 ad slaminodia reducta	4 2. <i>Heliocarya</i> Bunge.
ft. Antherae aequales (Glamenta nonnunquam longitudine diversa).	
I. Nuculae haud tota facie interiore gynobasi affixae, ideoque >cicatrice* in facie interiore praeditae.	
4. Gynobasis apice subcordata, formam capsularum generis Veronica imitans	4 3. <i>Pectocarya</i> DC.
2. Gynobasis apice attenuata, coniformis.	
* Nuculae in facie exteriore pateriformes vel napiformes.	
f Margo nucularum simplex . . . 4 4. <i>Omphalodes</i> Moench/	
ft Margo nucularum duplex . . . 45. <i>Thyrocarpus</i> Hance.	

- ** Nuculae in facie exteriore planae
vel convexae.
f Antherae in tubo corollae in-
clusae vel vix apicibus ex eo
emergentes.
Q Gicatrix ad basin nucularum
impressa. 16. *Mimophytwn* Greenman.
QO Gicatrix in parte superiore
nucularum impressa. 17. *Cynoglossum* L. *S
ft Antherae tota longitudine ex
tubo corollae emergentes.
Q Nuculae apice cum stylo
cohaerentes 18. *Solenanthus* Ledeb.
OO Nuculae a stylo liberae 19. *Kuscliakewicxia* Regel et Smirn.
II. Nuculae tota facie interiore gynobasi
affixae. 20. *Suchtelmia* Kar.

]. Trichodesma R. Br.

*Trichodesma**) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 496; Lehmann, PI. fam. Asperifol. (1818) 192; Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) VIII; Endl. Gen. (1836—'840) n. 3779; G. Don, Gen. syst. IV. (1838) 311; DC. Prodr. X. (1846) 171; Benth. H austral. IV. (1869) 404; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 280; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 845; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 153; Baill. Hist. pi. (*891) 381; Giirke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a (1893) 99; Dalla Torre u. "arms, Gen. Siph. (1904) 425; Baker and C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa j^v - 2. (1906) 44; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 102. — *Cynoglossoides* Danty-D'lsnard in Act. Acad. Paris (1718) 323. — *Boraginilla* Siegesbeck, Primit. Fl. Petropol. (1736) 20; O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 435. — *Boraginoides* Boerh. ex ^egesbeck 1. c. — *Pollichia* Medic. Bot. Beobacht. (1783) 247. — *Borraginoides* Moench, Method. (1794) 515. — *Friedrichsthalia* Fenzl in Endl. Nov. stirp. dec. (1839) 53. — *eiocarya* Hochst. in Flora XXVII. (1844) 29. — *Streblanthera* Steud. in Flora 1. c. — *Spirocomus* Stev. in Bull. Soc. nat. Moscou (1851) I. 576.

Calyx 5-fidus vel 5-partitus lobis imbricatis ovatis vel lanceolatis, apice attenuatis vel cuspidatis, basi saepe alatis, cordatis vel sagittatis; calyx fructifer satis auctus. Corolla subrotacea vel hypocrateriformis vel infundibuliformis, fornicibus destituta, Jobis ovatis apice ± cuspidalis. Stamina tubo corollae inserta; filamenta subnulla; antherae magnae, oblongae vel linear-i-lanceolatae in conum convergentes, apice aristatae, aristis contortis. Ovarium 4-loculare, conico-ovoideum, in flore indivisum; stylus filiformis, stigmate parvo globoso. Nucilae ovoideae vel triquetrae vel subglobosae, laeves vel rugosae vel hirsutae, marginatae vel immarginatae. Semina oblonga vel fere orbicularia testa tenui circumdata. Embryo fere totum semen explens radicula brevissima, ^otyledonibus magnis, rotundatis. — Herbae vel suffrutices. Folia alterna vel opposita. Flores in cincinnos multi- sed laxiflorGs dispositi.

Species 38, regiones tropicas et subtropicas Africæ Asiae Australiae inhabitantes.

Clavis artificialis specierum omnium**).

- | | |
|--|--------|
| 1. Folia omnia sessilia vel subsessilia. | n. 2. |
| _____ vel inferiora petiolata. | n. 24. |
| 2. Folia inferiora 5—10 cm longa. | n. 3. |
| _____ summopere 5 cm longa. | n. 16. |

*) Nomen derivatur a &QI!- (capillus) et cfto/ia (vinculum).

**) Liceat clavem artifcialiem praemittere, quia satis multau species propter fructus ignotos in systema generis inseri nequeunt.

3. Calyx basi haud alatus	n. 4.
—alatus	n. 9.
4. Folia omnia vel partim alterna	n. 5.
—opposita vel subopposita	n. 7.
5. Folia plerumque ovata	29. <i>T. incanum</i> (pro parte).
—elliptica vel linearis-lanceolata	" n. 6.
6. Folia elliptica vel oblonga	29. <i>T. incanum</i> (pro parte).
—linearis-lanceolata	24. <i>T. gracile</i> .
7. Folia opposita, lanceolata vel elliptica	6. <i>T. Droogmansianum</i> .
—subopposita, lanceolata	n. 8.
8. Flores albi	25. <i>T. oleifolium</i> .
—coerulei	35. <i>T. Baumii</i> .
9. Calyx basi sagittatus	31. <i>T. uniflorum</i> .
—cordatus	n. 10.
10. Nuculae immarginatae nitentes	33. <i>T. amplexicaule</i> .
—marginatae hirsutae	n. 11.
11. Lobi corollae brevissime cuspidati	1. <i>T. physaloides</i> .
—longe acuminati	n. 12.
12. Caulis glaber	n. 13.
—pilosus	n. 14.
13. Calyx in statu florifero ca. 15 mm longus	% <i>T. Ringoetii</i> .
—ca. 25 mm longus	3. <i>T. Bequaertii</i> .
14. Folia 10—27 mm lata	8. <i>T. Ledermannii</i> .
—30—50 mm lata	n. 15.
15. Corolla calyce paulo maior	4. 71 <i>Verdickii</i> .
—multo maior	5. <i>T. tinctorium</i> .
16. Calyx basi sagittatus vel alatus	n. 17.
—nee sagittatus nee alatus	n. 21.
17. Calyx basi sagittatus	32. <i>T. indicum</i> .
—alatus	n. 18.
18. Antherarum aristae multo breviores quam antherae ipsae	n. 19.
—paulo breviores quam antherae ipsae	n. 20.
19. Lobi corollae brevissime cuspidati	7. <i>T. arenicolum</i> .
—longe acuminati	8. <i>T. Ledermannii</i> .
20. Sepala lanceolata, longe acuminata	9. <i>T. Dekindtiamtm</i> .
—ovata, breviter acuta	10. <i>T. Hockii</i> .
21. Sepala sensim attenuata	n. 22.
—e basi ovata subito acuminata	n. 23.
22. Tota planta (in sicco) sericeo-incana	27. <i>T. Aucheri</i> .
—glabrata, fusca	11. <i>T. Welwitschii</i> .
23. Aristae antherarum basi tantum lanatae	29. <i>T. incanum molle</i> .
—fere usque ad apicem lanatae	30. <i>T. Boissieri</i> .
24. Folia maiora ultra 5 cm longa	n. 25.
—summopere 5 cm longa	n. 35.
25. Folia ultra 10 cm longa	n. 26.
—vix 10 cm longa vel breviora	n. 28.
26. Folia lanceolato-oblonga	21. <i>T. khasianum</i> .
—ovata	n. 27.
27. Folia basi cuneata	11. <i>T. Scottii</i> .
—late rotundata	23. <i>T. grandifolium</i> .
28. Tubus corollae multo brevior quam lobi	n. 29.
—lobis aequilongus vel longior	n. 31.
29. Folia ovata	36. <i>T. Bentii</i> .
—oblonga vel lanceolata vel linearia	n. 30.

30. Calyx usque ad basin fere partitus	16. <i>T. africanwm.</i>
—medium connatus	12. <i>T. angolense.</i>
31. Calyx fere usque ad basin partitus	n. 32.
—usque ad medium connatus	n. 33.
32. Sepala 5 mm longa	18. <i>T. Ehrenbevgii.</i>
—11 mm longa	34. <i>T. xeylanicum.</i>
33. Folia late ovata vel oblonga	n. 34.
—linearia vel linear-lanceolata	15. <i>T. angustifolium.</i>
34. Stylus calyce florifero brevior	26. <i>T. calathiforme.</i>
—longior	38. <i>T. sinicum.</i>
35. Calyx florifer basi cordatus	n. 36.
—haud cordatus	n. 38.
36. Antherae pilosae	n. 37.
—glabrae	17. <i>T. calcaratum.</i>
37. Calyx usque ad basin partitus	14. <i>T. Hildebrandtii.</i>
—medium connatus	13. <i>T. cardiosepalum.</i>
38. Folia ovata	n. 39.
—oblongo-elliptica	n. 40.
39. Sepala 4 mm longa	19. <i>T. laxiflorum.</i>
—8 mm longa	20. <i>T. microcalyx.</i>
—13 mm longa	37. <i>T. pauciflorum.</i>
40. Planta aspera setulosa	28. <i>T. Stocksii.</i>
—molliter tomentosa	30. <i>T. Boissieri.</i>

Systema generis.

A. Nuculae dense villosae, compressae	Sect. I. Trichocaryum.
B. Nuculae haud villosae.	
a. Nuculae tota facie exteriore setosae	Sect. II. Acanthocaryum.
b. Nuculae haud vel margine tantum setosae.	
a. Nuculae marginatae.	
I. Margo planus, plerumque distincte dentatus.	Sect. III. Priedrichsthalia.
II. Margo tumidus, ideoque nuculae pateriformes	
vel calathiformes	Sect. IV. Ommatocaryum.
ft. Nuculae immarginatae.	
I. Nuculae rugosae	Sect. V. Trachycaryum.
II. Nuculae laeves nitentes	Sect. VI. Leiocaryum.

Sect. I. **Trichocaryum.**

Trichocaryum Brand, nov. sect. — Nuculae fere orbicularis, compressae, dense hirsutae, margine integro vel dentato, dentibus sub villis absconditis. — Folia sessilia, raro breviter petiolata.

Species 12, Africam tropicam inhabitantes.

A. Folia omnia sessilia vel subsessilia.	
a. Folia inferiora 5—10 cm longa.	
a. Calyx basi alatus.	
I. Lobi corollae brevissime cuspidati	1. <i>T. physaloides.</i>
II. Lobi corollae longe acuminati.	
1. Caulis glaber.	
* Calyx in statu florifero ca. 15 mm longus.	2. <i>T. Ringoetii.</i>
** Calyx in statu florifero ca. 25 mm longus.	3. <i>T. Bequaertii.</i>
2. Caulis pilosus.	
* Corolla calyce paulo maior	4. <i>T. Verdwkii.</i>
** Corolla calyce multo maior	5. <i>T. tinctorium.</i>

- p. Calyx basi haud alatus* 6. *T. Droogmamianum.*
- b. *Folia inferiora summopere B(-0V2) cm longa-*
 - a. *Calyx basi alatus.*
 - I. *Antherarum aristae multo breviores quam an-* - therae ipsae.*
 - 1. *Lobi corollae brevissime cuspidati* 7. *T. arenicolum.*
 - 2. *Lobi corollae longe acuminati* 8. *T. Ledermarmii.*
 - II. *Antherarum aristae paulo breviores quam an-* - therae ipsae.*
 - 1. *Sepala lanceolata, longe acuminata* 9. *T. Dekindtianum.*
 - 2. *Sepala ovata, breviter acuta* 10. *T. Hockii.*
 - 0. *Calyx basi haud alatus* 11. *T. Wdtoitschii.*
- B. *Folia omnia vel pleraque petiolata.* 12. *T. angolense.*

1. *T. physaloides* (Fenzl) A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 173; Giirke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a (1893) 98, fig. iOF\ C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. cap. IV. 2. (1904) 11; Baker et Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 46. — *Friedreichsthalia physaloides* Fenzl in Endl. Nov. stirp. dec. W (1839.) 53. — *Boraginella physalodes* (sic!) O. Ktze. Rev. gen. (1891) 436. — Perenne. Caules ex caudice lignoso complures, simplices vel ramosi, angulati, hirti, 20—55 cm alii. Folia opposita sessilia, valde variabilia, elliptica vel lanceolata, 2—7 cm longa, 15—35 mm lata, utrinque tuberculis calcaratis nudis vel setiferis dense obsita, apice acuta, basi nunc attenuata, nunc rotundata et semiamplexicaulia. Cincinni terminales et subterminales, ample et laxe paniculati, pedicellis inferioribus floribus multo longioribus; calyx 12—15 mm longus, usque ad $\frac{1}{3}$ longitudinis sua connatus lobis basi subcordato-alatis, apice cuspidati, in statu fructifero valde auctus, 30—37 mm longus; corolla coerulea vel dilute rosea vel alba, maculis 5 brunneis ornata, infundibuliformis, 35 mm longa, 30 mm lata, lobis late rotundatis, breviter apiculatis, fauce alba lobis tuboae aequi-longa; stamna basi tubi corollae in caveola in sicco brunnea affixa, 40V2^{mnr} longa, antherae oblongae villosae, aristae glabrae antheris distincte breviores; pollen album globosum; stylus basi parcissime ciliatus 8 mm longus. Nuculae abortu solitariae, sub-orbiculares compressae, ca. 9 mm diametro, dorso dense hirsutae, facie interiore laeves et carinatae, marginatae; margo dentibus paucis grossis praeditus; embryo 5 mm longus, cotyledonibus magnis suborbicularibus, radicula brevissima.

Östliches tropisches Afrika: Weit verbreitet und sehr gesellig auf offenen Plätzen, in der Steppe und im Buschwald. Nordgrenze im östlichen Sudan bei Fazogl am Bahr el Asrek unter 11° n. Br. (Kotschy n. 577). Land der Mittu, zwischen Ngama und Moro (Schweinfurth n. 2776); Land der Bongo bei Ssabbi (Schweinfurth Ser. III. n. 56). — Kilimandscharo-Gebiet: Aruscha-Moschi (Uhlig n. 488). — Mossambik: Beira (Braga). — Nördliches Nyassaland: Unyika, im Buschwald über 1500 m ü. M. (Goetze n. 1398). — Südliches Nyassaland: Mt. Milanji (Whyte). — Maschonaland: Bei Salisbury, 1550 m ii. M. (Engler n. 3055). — Matabeleland: Bulawayo (Rolfes n. 5003). — Gasaland: Louren^o Marques: Chiloane (Junod n. 604). Ngahodi-Tal (Swynnerton n. 2112). — Süd- und Westgrenze bei Pretoria in Transvaal, wo es massenhaft zwischen Dassportstrand und den Magaliesbergen (Engler n. 2834a), außerdem am Aapies River und bei Pilgrims Rest (nach Wright) vorkommt. — Die Ostgrenze wird durch die Kuste gebildet. — Blüht vom August bis zum Dezember.

Not a. Specimina austro-africana paulum differunt a ceteris. Lobi corollae breviores sunt et lana antherarum minus densa. — Semina plerumque abortiva; etiam nuculae bene maturae raro embryones normales includunt.

2. *T. Eingoetii* De Wild.! in Fedde, Rep. XIII. (1914) 110. — Caulis glaber angulatus, ultra 30 cm altus. Folia opposita sessilia, obovata vel elliptica, 15—80 mm longa, 20—35 mm lata, basi rotundata, apice acuta, supra albido-glandulosa, infra

glabra. Inflorescentiae terminales paniculatae, bracteolae filiformes minimae, pedicelli gracillirai glaberrimi calyce longiores; calyx glaber, ad $\frac{1}{z}$ longitudinis suae connatus, 12 mm longus, basi anguste alatus, lobis lanceolato-acutis; corolla dilute coerulea, hypocrateriformis, 18 mm longa, lobis late ovatis abrupte et longe cuspidalis; limbus tantum ad medium partitus, ideoque lobi tubo multo breviores; stamina basi tubi affixa; antherae dorso velutinae longe aristatae. Fructus ignotus.

Katanga: Nieuwdorp, im Oktober blühend (Ringoet n. 6, Herb. Brüssel).

Not a. Quamquam fructus huius aliarumque quarundam specierum adhuc ignoti suut, tamen eas huic sectioni propter similitudinem characterum ceterorum adiunxi.

3. T. **Bequaertii** De Wild.! in Fedde, Rep. XI. (J913) 546. — Perenne? Caulis erectus ca. 50 cm altus, glaber, simplex vel parce ramosus. Folia opposita sessilia, supra setulis fere inconspicuis basi foveola circumdatis dense scabra, inferiora late ovato-elliptica, 5—7 cm longa, 30—45 mm lata, basi rotundata, apice obtusa, brevissime et abrupte cuspidata, superiora oblonga vel lanceolata, utrinque attenuata, 20—25 mm lata. Cincinni terminales laxiflori paniculam =b trichotomam bracteatum formantes, bracteis lanceolatis vel filiformibus, pedicelli graciles glabri calyce multo longiores; calyx usque ad y_3 longitudinis suae connatus, 25 mm longus, basi parcissime tuberculato-pilosus, ceterum daber, basi anguste alatus, alis extrema basi tantum connatis, lobis ovato-lanceolatis acutis; calyx fructifer 33 mm longus; corolla coerulea et lutea, hypocrateriformi-rotata, 40 mm diametro, lobis late ovatis abrupte et longe cuspidatis tubo longioribus; stamna fere usque ad apicem villosa, aristae antheris aequilongae; stylus in calyce fructifero 15 mm longus. Nuculae ca. 10 mm longae margine serrato-dentato; seinina 5 mm longa; embryonem non inveni.

Ober-Katanga: Bukama, im Juni blühend (Bequaert n. 105, Herb. Brüssel).

4. T. **Verdickii** Brand in Bull. Jai-d. bot. Bruxelles IV. (1914) 392. — Caulis (c specimine manco) ultra 30 cm altus, angulatus, ramosus, parce tuberculato-setulosus. Folia opposita, sessilia, late ovata, 5—7 cm longa, 3—5 cm lata, basi subcordata, apice obtusa vel acutiuscula, brevissime et abrupte cuspidata, utrinque scabra tuberculis dense obsita, setulis fere inconspicuis. Cincinni terminales pauciflori, pedicelli tuberculato-hispidi, calyce non mullo longiores; calyx ad $\frac{2}{3}$ longitudinis suae connatus 13 mm (post anthesin 21 mm) longus, hirtus, basi rotundatus et anguste alatus, lobis lanceolato-subulatis, sensim attenuatis; corolla 16 mm longa, lobis tubo aequilongis; aristae antherarum apice glabrae; stylus calyce duplo brevior. Cetera speciei praecedentis. Nuculae ignotae.

Katanga: Lukafu, blühend im Oktober (E. Verdick n. 1 i0, Herb. Brüssel).

Nota. Confer notam sub n. 2.

5.. T. **tinctorium** Brand in Bull. Jard. bot. Bruxelles IV. (1914) 393. — Caulis hirsutus (saltern in parte superiore, quae sola exstat in specimine valde manco). Folia superiora opposita, sessilia, ovata, 45—53 mm longa, 30 mm lata, basi subcordata apice obtusiuscula, abrupte et brevissime cuspidata, utrinque setulis basi tuberculatis scabra. Cincinni terminales multiflori paniculati, pedicelli dense hirsuti calyce longiores; calyx fere usque ad basin partitus, cordato-alatus (alis inter se haud connatis) 16 mm longus, $\frac{1}{2}$ —20 mm latus, lobis ovatis breviter apiculatis; corolla coerulea 30 mm ^{lo}ga, 35 mm lata, lobis tubo sesquilongioribus; cetera speciei praecedentis.

Katanga: Lukafu, blühend im Oktober (E. Verdick n. 104, Herb. Brüssel). — Einheimischer Name: Kande. — »Macération des feuilles employée pour faire noircir les cheveux.«

Nota. Confer notam sub n. 2.

6. T. **DroQgmansianum** De Wild, et Th. Dur.! in Compt. Rend. Soc. bot. Belg. XXXIX. (1900) 69; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. -(4905) 47. — Frutex vel suffrutex? Caulis glaber internodiis elongatis. Folia opposita sessilia elliptica, 40—55 mm longa, 15—30 ram lata, utrinque setulis basi calcaratis obsita, crassa, basi subrotundata, apice acuta. Cincinni terminales, ramosi, 4—7-floii, pedicelli ca. 20 mm longi subglabri vel versus apicem setulosi; calyx ca. 1 mm longus?

profunde partitus, lobis oblongis apice- acutis, sparse tuberculatis et setiferis, ca. 5 mm latis; corolla infundibuliformis ca. 25 mm longa, extus intra sinus calycis 5 lineis sericeis fere usque ad apicem longitudinaliter vergentibus ornata, lobis late rotund alis breviter apiculatis; antherae villosae aristis glabris; stylus quam stamina minor.

Katanga: Am Lualaba (Descamps, Herb. Brissel).

Var. *glabrescens* (Girke) Brand. — *T. glabrescens* Girke! in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1901) 389; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 48. — *T. frutescens* K. Schum. in Just, Bot. Jahrsb. XXIX. 1. (1901) 564 [erratum]. — Perenne. Gaules e basi lignosa complures, stricto-erecti, angulati, glabri, ca. 50—60 cm alti. Folia lanceolata vel oblongo-elliptica, 2—7 cm longa, 1—2 cm lata. Corolla alba, intus 5 maculis brunneis ornata. Stylus calyci subaequilongus vel longior.

Östliches tropisches Afrika: Unter *T. physctioides* und oft mit diesem verwechselt, aber viel seltener und weniger weit nach Norden verbreitet. Hauptverbreitungsgebiet ist die Umgebung des Nyassa-Sees. — Nördliches Nyassaland: Ussangu: Lipange-Riicken, auf flachen rasigen Abhängen des Nordabhangs, 2200 m ii. M. (Goetze n. 1267, Original). — Östliches Nyassaland: Auf dem Matengo-Hochland, bei Kwa Djimna, auf lehmig-sandigem Boden (Busse n. 916). — Siidliches Nyassaland: Blantyre (Buchanan, Herb. Wood n. 7032). — Transvaal: Pretoria (Bolus n. 9706). — Blüht vom September bis zum Januar.

7. *T. arenicolum* Girke! in Engler's Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 143 et in Baum, Kunene-Sambesi-Expedition (1903) 348; Baker et G. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 50. — Perenne. Caulis erectus, simplex vel a basi ramosus, 15—40 cm altus, sicut folia sordide hispidus et praeterea setulis basi calcaratis obsitus. Folia opposita sessilia, ovata vel lanceolata, 25—40 mm longa, 6—25 mm lata, circuitu variabilia, nunc utrinque acuta, nunc utrinque subrotundata. Cincinni terminales laxiflori, pedicellis calyce longioribus; calyx ca. 12 mm (post anthesin ca. 20 mm) longus, usque ad medium coalitus, valde venosus, margine ciliatus, lobis ovatis, apice breviter apiculatis; corolla viridi-brunnea vel alba, ca. 17 mm longa, lobis rotundatis breviter apiculatis tubo paulo brevioribus; antherae usque ad apicem aristarum dense lanuginosae; aristae multo breviores quam antherae; stylus calyce paulo brevior. Cetera specierum praecedentium. Nuculae 11 mm diametro, facie exteriore dense lanuginosae, facie interiore glabrae; margo serrato-dentatus utrinque lanuginosus. — Fig. tF—K.

Siidliches Angola: Huilla: Sandige Steppe am Kitembo, 1740 m u. M. (De-kindt n. 40; Original). Huilla: ohne nähere Angabe (Antunes n. 317 u. A. 120). Auf trockenem Lateritboden am Kitanda zwischen Goudkopje und Eokakele, 1238 m ii. M. (Baum n. 195). — Bliihend im September und Oktober.

8. *T. Ledermannii* Vaupel! in Engler's Bot. Jahrb. XLVIII. (1912) 529. — Tota planta usque ad calycem setulis basi calcaratis adspersa. Caulis erectus ramosus, 40—60 cm altus. Folia opposita vel alterna, lanceolata vel elliptica, sessilia, 40—55 mm longa, 10—27 mm lata, acuta, semiamplexicaulia, subtus incana. Cincinni numerosi, axillares et terminales, longissime pedunculati, pauci- et laxiflori; pedicelli calyce longiores; calyx usque ad medium connatus, lobis oblongis acutis, 15 mm (post anthesin 25 mm) longus; corolla roseo-coerulea, ca. 20 mm longa, subrotata, lobis ovatis, longiuscule cuspidatis tubo longioribus; aristae antherarum basi tantum ciliatae ceterum glabrae multo breviores quam antherae lanatae; stylus calyce brevior; cetera specierum praecedentium. Nuculae abortivae dense hirsutae.

Sudanische Park- und Steppen^rovinz. Adamaua: Am Mao Deo bei Laro in der. Baumsteppe mit Borassus und Mimusoideen, 480 m ii. M., bliihend im Marz (Ledermann n. 3080, Herb. Berlin).

9. *T. Dekindtianum* Girke! in Engler's Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 142 et in Baum, Kunene-Sambesi Exped. (1903) 348; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 50. — Perenne, totum (calycibus pedicellisque inclusis)

setulis basi calcaratis dense veslilum. Caules e basi lignosa complures erecti, 20—40 cm aiti. Folia inferiora opposite, superiora alterna, seasilia vel aubsessilia, 20—45 mm longa, 3—1 I mm lata, lancenlata vel linear-lancetalata, uninervia, ulrinque altenuala. Cincinni terminates laxiflorij pedicellis calyc多 longioribus; calyx fere Usque ad basin partitas, 15 mm longus (post anliesin 25 mm longus et 33 mm latus), lobis lauceolalo-acutis, venosis, basi angustc alatis, alis inter se baud connatis; corolla



Pig. J. A—B *Trichodesma Ehrthergii* Schweinf. A Pars caulis iioriferi. B Galy». CCorollae Para. D SUimen. E Nucula. — F—K *T. areniculum* GQRke. F Pare cayjis noriferi. O Corollae pars. H Stamen. / Calyx fructifor. K Nucula. — Icon, origin.

alba vel dilute coerulea, 21 mm longa, lobis late rotundatis breviler npiculatis tubo plus duplo longioribue; aristae antherarum glabrac paulo bruvlores quam antherae lanaUe; stylus calyce paulo longior; cetera sperienim praeedentiro. Nuculae <D mm lonjiae, (4 mm latae, dense lanuginosae, dentibus marginis sub lana absconditis; embryo orbicularis 8 mm diametro, radicuta brevissima.

Huilla: Hügel von Lualla im Londe Tyivingiro, 1760—(800 m ü. H. (Dekindt n. '7, Original). Auf trockenem Mooroden bei Kuelllets (in der Maramba), zwischen Kassinga uud dem Kubango, U00 m ü. M. {Baum a. 834). — Blühend im Oktober,

10. T. Hockii De Wild.! in Fedde, Rep. XI. (1913) 546. — Perenne, basi lignosum, 37 cm altum, a basi ramosum, dense hirtellum, praeterea parcus hirsutum. Folia alterna sessilia, inferiora ovata, zfc amplexicaulia, superiora elliptica, suprema bracteiformia, apice acuta, usque ad 35 mm longa et 20 mm lata, utrinque setulis basi calcaratis dense obsita. Cinnini terminales in paniculam amplam subthyroideam multifloram dispositi, pedicellis hirsutis, 2—3 cm longis, calyce longioribus; calyx supra medium connatus, 14—15 mm longus, basi cordato-alatus, segmentis ovatis basi rotundatis apice acutis; corolla 3 cm diametro lobis late rotundatis, breviter cuspidatis, tubo subaequilongis; aristae antherarum villosae, apice glabrae antheris villosis aequilongae. Nuculae ignotae.

Ober-Katanga: Elisabethville, blühend im November (Ad. Hock, Herb. Brüssel).

Nota. Confer notam ad n. 2.

11. T. Welwitschii Brand in Fedde, Rep. XII. (1913) 505. — *Borraginoides xeylanica* Hiern! Cat. Welw. Afr. PI. III. (1898) 720, non *T. xeylanicum* R. Br. — Annum? Caulis erectus simplex, 35 cm altus, parce setoso-hirtus. Folia alterna, sessilia, lanceolata, 35—45 mm longa, 8—10 mm lata, suprema minora, utrinque setulosa, apice et basi attenuata. Inflorescentiae terminales pauciflorae; flores longe pedunculati pedunculis glabratris bine inde setulis adspersis; calyx fere usque ad basin partitus, dense setulosus, ante anthesin 9—10 mm longus, in statu deflorato 15—17 mm longus, sepalis venosis, oblongo-lanceolatis, apice attenuatis; corolla 16 mm longa, lobis late ovatis longe acuminatis tubo aequilongis; antherae villosae, longe aristatae, aristis glabris. Fructus ignotus.

Angola: Zwischen Mumpulla und Nene auf steinigen Wiesen zwischen niedrigem Gebüsch (Welwitsch n. 5301; im Oktober abblühend).

12. *T. angolense* Brand, nov. spec. — ? *T. ambacensis* (sic!) Welw. Apontamentos Phyto-geographicos (1859) 589, n. 73, teste Hiern. [nomen subnudum et dubium ideoque hoc loco neglectum]. — *Borraginoides physaloides* Hiern! Cat. Welw. Afric. PL III. (1898) 721, non *T. physaloides* A. DC. — *Boraginella ambacensis* O. Ktze. Rev. gen. (1891) 435. — Perenne? Caulis simplex elatus strictus, 70 cm vel ultra altus, angulatus, hirtellus. Folia nunc opposita nunc alterna, oblongo-elliptica vel lanceolata, 5—8 cm longa, 12—30 mm lata, plerumque breviter petiolata, rarius subsessilia vel sessilia, utrinque attenuata, basi saepe sensim et longe in petiolum contracta, supra tuberculis calcaratis nudis vel setiferis dense obsita, subitus hirtella vel margine fere inconspicue tuberculata. Cinnini terminales laxiflori, in thyrum laxum, rarius in paniculam thyroideam dispositi, pedicellis hirtis floribus multo longioribus; calyx usque ad medium connatus, 18 mm (post anthesin 30 mm) longus, hirtus, lobis lanceolato-acutis in statu florifero revolutis; corolla subrotacea, 34 mm longa; tubus ca. 10 mm longus, superne tumide marginatus, lobi late ovati longe cuspidati, tubo triplo fere longiores; stamina medio tubo affixa, antherae dense lanuginosae, aristae in parte inferiore ciliatae, ceterum glabrae, antheris duplo longiores; stylus 11 mm (post anthesin 22 mm) longus. Nuculae abortu solitariae 10 mm diametro, fere orbiculares, compressae, facie exteriore dense hirsutae, facie interiore laeves cymbiformes, margine incrassato undulato, haud dentato.

Angola: Bei Puri-Cacarambola (Welwitsch n. 6450, Original). Malandsche (v. Mechow n. 811 u. Gossweiler n. 1117). — Unteres Kongogebiet: Lutete (Buchner n. 577). — Blüht vom Juli bis zum Oktober.

Nota. In libro rarissimo cl. Welwitschii supra citato haec leguntur: >No. 73. Districto: Ambaca (*Boragineae*). *Trichodesma Awbasensis* Welw. Herb. Angol. Herba % 2—at/a pedalis, e basi ramosa, glaucescens, floribus speciosis azureis, horticultoribus valde recommendanda! (N. B. Est e sectione *Friederichsthalia*). In editis montosis District. Ambaca 1857 leg. W. (Director Horti Kewensis haec in litteris mecum communicavit).

Sect. II. Acanthocaryum.

Acanthocaryum Brand, nov. sect. — Nuculae ovoideae vel subglobosae, haud compressae, facie exteriore dense glochidiata, glochidibus marginalibus plerumque longioribus. — Folia breviter petiolata vel sessilia.

Species 3, Africam et Arabiam inhabitantes.

A. Folia ovata vel oblonga.

- a. Calyx usque ad medium connatus 13. *T. cardiosepalum*.
- b. Calyx usque ad basin partitus 14. *T. Hildebrandtii*.

B. Folia linearia vel lineari-lanceolata. 15. *T. angustifoliunx*.

13. *T. cardiosepalum* Oliv. in Hook. Icon. XXV. (1896) t. 2436. — *T. africanum* Bak. in Kew Bull. (1895) 181? — Herba suffruticosa, hirta et setulis basi calcaratis obsita. Folia subopposita, breviter petiolata, oblonga vel ovato-lanceolata, 2—3 cm longa, 6—12 mm lata, obtusiuscula, utrinque adpresso-setulosa, petiolus 2—4 mm longus. Cinnini 3—5-flori, pedicellis recurvis; calyx usque ad medium connatus, 6—10 mm longus, etiam in alabastro conspicue cordatus, lobis ovatis longiuscule cuspidatis; corolla hypocrateriformis, lobis rotundatis cuspidatis tubo subaequilongis; stamina paulo supra basin tubi corollae affixa, antherae glabrae, aristae antberis aequi-longae, fere usque ad apicem pilosae, pilis longitudinaliter seriatis dextrorum sumque sinistrorum divergentibus. Nuculae subglobosae margine acute dentatae, dorso muricatae.

Siidöstliches Arabien: Am Fufle der Dhofar Berge (Bent n. 115). — Nicht gesaben.

14. *T. Hildebrandtii* Gürke! in Notizbl. bot. Gart. u. Mus. Berlin I. n. 2. (1895) 61 et in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a (1893) 99, fig. 40(?, H; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 48. — *T. physaloides* Vatke! in Oesterr. bot. Zeitschr. XXV. (1875) 168, non A. DC. — Caulis suffruticosus ramosissimus ca. 30 cm altus cortice albido vel dilute brunneo, setulis basi calcaratis obsitus, ramulis iunioribus praeterea pubescens. Folia plerumque opposita, 2—4 cm longa, 1—2 cm lata, breviter petiolata vel subsessilia, ovata vel elliptica, apice acutiuscula, basi angustata vel subrotundata, utrinque setulis minimis basi calcaratis dense vestita. Cinnini terminales, pauci- et laxiflori, bracteati; calyx usque ad basin partitus, 10—12 mm (post anthesin 15 mm) longus, sepalis basi cordatis, sese invicem tegentibus neque vero connatis, venosis, hirtis; corolla hypocrateriformis, 13 mm longa, lobis suborbicularibus, longe cuspidatis; stamina paulo supra basin tubi corollae affixa, antherae villis intertextis dense vestitae multo longiores quam aristae glabrae; stylus calyce paulo breuior. Nuculae ovoideae, ca. 5 mm longae, tota facie exteriore dense et aequaliter glochidiatae, ideoque immarginatae.

Nördliches Somali-Land: Ahlgebirge, ca. 1000 m ii. M. (Hildebrandt n. 847a, blühend im Marz). — Ohne nähere Angabe (Robecchi-Brichetti n. 419, ein etwas zweifelhaftes Exemplar, da es weder Blüten noch gut ausgebildete Früchte zeigt). — 'Beide Exemplare im Herb. Berlin.

lö. *T. angustifolium* Harv.! Thes. capens. I. (1859) 26, t. XL. (haud bona!); Wright in Th.-Dyer, Fl. capens. IV. 2. (1904) H. — *T. lanceolatum* Schinz! in Verh. Bot. Ver. Brandenburg XXX. (1888) 269; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 47. — *Boraginella angustifolia* O. Ktze. Rev. gen. (1891) 436. — Perenne. Caulis erectus, strictus vel virgato-ramosus, 20—60 cm altus, albo-pruinosus et hirtus. Folia alterna, breviter petiolata vel ^essilia, anguste linearia vel lineari-lanceolata, 3—8 cm longa, 2—8 mm lata, uninervia, utrinque attenuata, setulis basi calcaratis obsita. Cinnini terminales, pauci- et laxiflori, flores in pedunculis longissimis nutantes; calyx usque ad medium connatus, 12—16 mm longus, post anthesin 30 mm longus et 28 mm latus; sepala bast late cordato-alata, saepius ex parte inter se usque vel fere usque ad apicem coalescentia, apicem versus valde attenuata, acuta, venosa; corolla dilute coerulea, late hypocrateriformis, ca. 26 mm loqua, lobis ovatis longe

cuspidatis refradis tubo paulo brevioribus; stamna medio tubo corollae affixa, antherae superne villosiic, **jfristae** inferne pilosae, superne glubrae, antherie duplo brcviores; stylus calyce paulo longior. Nuculae ovoideae ca. 8 mm longae, facie exteriore deneissime glochidiatae, glochidibus marginalibus saepe mutto longioribus marginein simulantibus, — Fig. 3.

Siid-Afrika: Auf Sandboden. An der Westseite der Kalahari liegt die Nordgrenze unter 19° s. Br., »n der Oslseite dagegen echeint die Art den Wendekreis nach Norden nicht zu übersbreiten. — Transvaal: Pretoria: Magaliesberg (Burke n. 313; Original). Auch sonst bei Pretoria häufig gesammelt (z. D. Wilms n. 943), Klip Spruit, jeEscits der Maquasi Hills, bei Potchesiroom (nach Wright). — Griqualand West: Kimbelley, 1X00 m ii. M. (Marloth n. 780). — Orange Kcilonie: Vet River, Rhenoster River, bei Boshof, Leeuw Spruit u. Vredefort (**nach Wright**). — Der Qrangeflufl bildet die Südgrenze. In Sfidwestafrika vom Ilereroland bis Namaland häufig: Scap River (Schinz n. 759, Original zu *T. lanceolatum*), Okahandja (Dinter n. 415); Aris (von Trolha n. B9A); Keetmanshoop (Dinter n. 15S2); Otavi (Dinter n. 925). — Bluht vom November bis Anfang Februar.

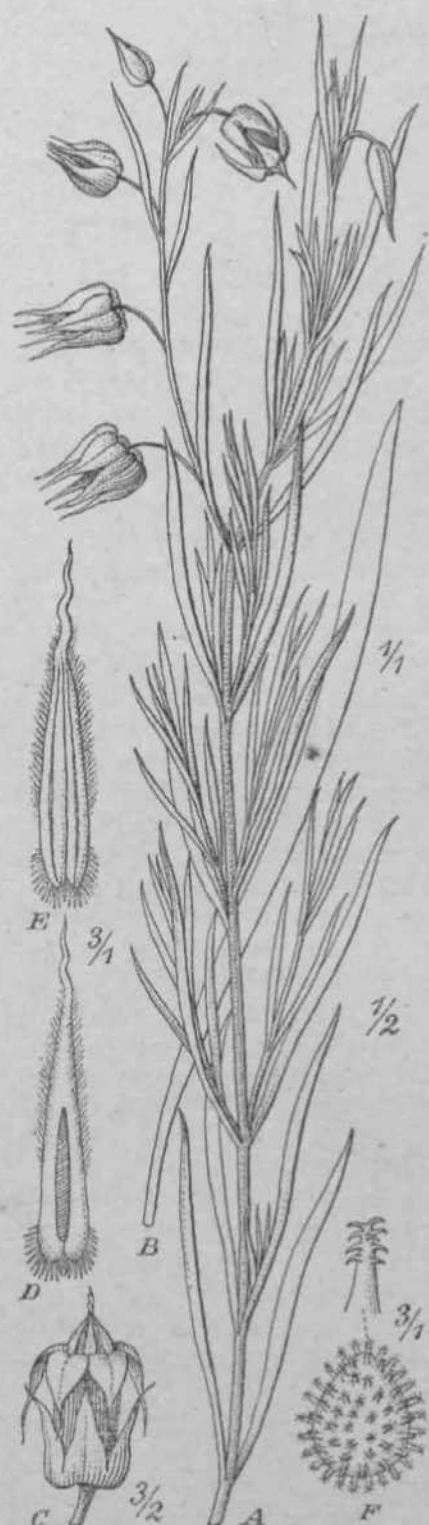


Fig. 3. *Tricliodesma wngtutifolium* Harv.
A Habitus. B Folium. C Flos. D, E
Sumen. F Nucula. — Icon, origin,

Sect III. Friedrichsthalia.

Friedriclisikalia (Fenzl) A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 17.1, escl. § 1; Gurke in Engl, **n. PranU**, Pfizfam. IV. 3a. (1893) 99, ex parle. — Nuculae inarginutae, baud setosae; margo planus, plerumque dislincte dentatus. Folia petiolala, rarius sessilia.

Species 10, quarum 9 Africam inhabitant, una Indiam orieatalem.

A- Folia inferiora distincte petiolata.

a- Folia vix 10 cm attingenlia.

a. Tubus corollae multo brevior quam lobi.

I. Anllieraevillosae 16. *T. africanum*.

II. Antherueglabrae 17. *T. ealcaratum*.

i. Tubus corollae lobis aequilongusvel longior.

I. Folia usque ad 8 cm tonga . . . 18. *T. Ehrenbergii*.

II. Folia summo-

pere 0 cm longa.

•• Sepala 4 mm longa . . . 19. *T. laxiflorum*.

2. Sepala 8 mm longa 20. *T. microcalyx*.
 b. Folia ultra 10 cm longa (hie cf. *Trichodesma africanum abyssinicum*).
 a. Folia 15—28 cm longa.
 I. Calyx in statu florifero 15 mm longus 21. *T. khasianum*.
 II. Calyx in statu florifero 30 mm longus 22. *T. Scottii*.
 ft. Folia 10—15 cm longa 23. *T. grandifolium*.
 B. Folia omnia sessilia vel subsessilia.
 a. Folia alterna 24. *T. gracile*.
 b. Folia subopposita 25. *T. oleifolium*.

16. *T. africanum* (L.) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 496; Lehmann, PL fam. Asperifol. (1818) 195 n. 150; Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 69 et 753; Drège in E. Meyer, Zwei pflanzengeogr. Docum. (1844) 93 et in Linnaea XX. (1847) 197; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 173; A. Rich. Tent. Fl. abyssin. II. (1851) 92; Vatke in Oesterr. bot. Zeitschr. XXV. (1875) 168; Ascherson-Schweinf. Illustr. Fl. Egypt. (1877) 111, n. 749; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1885) 154; Deflers, Voy. Yemen (1889) 173; Post, Fl. Syria (1896) 535; C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. capens. IV. 2. (1904) II; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 4; Muschler, Man. Fl. Egypt (1912) 788. — *Cynoglossum, borraginis folio et facie, aethiopicum* Plukenet, Almagest. (1696) 34. — *Cynoglossoides africana verrucosa et hispida* Danty d'Isnard in Act. Acad. Paris (1718) 325, t. 11. — *Borago africana* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 138, ed. 2. (1762) 197; Burm. Prodr. Fl. cap. (1708) 4; Thunb. Fl. cap. ed. Schult. (1823) 161. — *Borago verrucosa* Forsk. Fl. aegypt.-arab. (1775) 41; Sabbati in Bonelli, Hort. Roman. II. (1774) t. 22, teste A. DC. — *Pollichia africana* Medic. Bot. Beob. 1782 (1783) 247. — *Boraginoides aculeata* Moench, Method. (1794) 560. — *Boraginella africana* O. Ktze. Rev. ^en. II. (1891) 435. — *Boraginoides africana* Hiern! Cat. Afric. PI. Welwitsch III. (1898) 721. — Annum. Caulis erectus, simplex vel ramosus, 20—170 cm altus, ± pilosus. Folia opposita, petiolata, forma et magnitudine valde variabili, nunc linearia nunc lanceolata nunc oblonga, rarius late ovata, usque ad 17 cm longa et 7 cm lata, pilosa, utrinque attenuata. Cincinni simplices vel compositi, axillares et terminates, multiflori, laxiusculi, tioribus primum sessilibus, dein longiuscule pedicellatis; calyx usque ad basin partitus, sepalis 10 mm longis, post anthesin 14 mm longis, late linearibus, venosis, pilosis; corolla coerulea vel alba vel lutea vel coerulea et quinque punctis purpureis ornata, centro luteo, calyci aequilonga, subrotata, lobis basi ovatis longe attenuatis, patentibus, tubo duplo longioribus; antherae dense villosae aristis glabris antheris subaequilongis; stylus calyce brevior. Nuculae fuscae, triquetrae, 4 mm longae, facie interiore convexae et laeves, facie exteriore planae, parce tuberculatae et in medio dz carinatae, elevatim marginatae; margo crebre dentatus; embryo 3 mm longus, radicula brevi.

Afrika: Auf sandigem und felsigem Boden, an Wegen und Feldern, auch in der Wüste nicht selten. Die Art ist vom Kap an an der ganzen Westküste von Afrika verbreitet; fehlt in Marokko; tritt dann von Algier an zunächst spärlich, nach Osten zu häufiger auf, besonders in Egypten, sowie in den angrenzenden Teilen von Arabien und Palästina. An der Ostküste von Afrika kommt die Art nur in den dem roten Meer benachbarten Ländern vor. — Nach C. II. Clarke a. a. O. trächst die Pflanze auch in Persien, Afghanistan, Belutschistan und Ostindien. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eingeschleppte Exemplare. Ich selbst habe kein Exemplar aus diesen Gegenden gesehen. — Blünt das ganze Jahr.

*f/*i - ^**

Systema speciei.

2. a o. ~ ~

- A. Caulis 20—100 cm altus sicut folia setulis basi calcaratis obsitus, inter tubercula glaber. Folia 5—9 cm longa, 2—5 cm lata var. a. *homotrichurn*.

- B. Caulis 20—50 cm altus sicut folia' setulis basi calcaratis obsitus et inter tubercula pilis intertextis canescentibus hirtus.
 Folia ut in var. a var. b. *heterotrichum*.
 C. Caulis elatus usque ad 170 cm altus glaber vel paucis setulis adspersus. Folia saepe late ovata, usque* ad 17 cm longa et 7 cm lata, setulis basi calcaratis obsita, inter tubercula glabra. var. c. *abyssinicum*.

Var. a. *homotrichum* Bornmüller et Kneucker in Allg. bot. Zeitschr. XXII. (1916) 2.

Im ganzen Gebiet der Galtung mit Ausnahme von Abyssinien. Kapland: an Flußläufen in der Karroo (nach A. DC.) und am Juk River (nach Wright). Auf Hügeln am Doom River (Schlechter n. 10871). — Klein-Namaland: zwischen Buffels River und Silver Fontein, zwischen Verleptpram und dem Orange (Drège); zwischen Felsen bei Ookiep (Bolus n. 641; Exemplar mit lilafarbener Blüte). — Orange Kolonie: am Vaal (Zeyher n. 1239). Häufig in Grofi-Namaland, z. B. bei Angra Pequena (Herrmann n. 17), Tiras (Range n. 323), Keetmanshop (v. Trotha n. 148), Klein Karas (Schäfer n. 149). — Damaraland: Usakos (Marloth n. 1411). — Angola (z. B. Welwitsch n. 5303). — Mittlere sudanische Parksteppenprovinz: Adamaua: Balda (Ledermann n. 4023), Mali (Ledermann n. 3128); Garua (Bauer n. 29). — Dahomey: Garimana "(Gironcourt n. 101). — Östliche sudanische Parksteppenprovinz: Senegambien (Perrottet n. 2006). — Makaronesien: St. Vincent (Bolle n. 75), auf St. Nicolas gemein auf Feldern und an Wegrändern (Bolle).

Nordafrikanisch-indisches Wüstengebiet. — Algerien: nur in der zentralen Sahara, bei El Golea (Chevalier n. 457), ohne nähere Angabe (Hartert, mit der handschriftlichen Notiz »neu für Algerien«). — In der tripolitanischen Wiiste bei El Kachela (Nachttigal); Fessan (Rohlfs n. 12). — Häufig in Ägypten vom 30° n. Br. ab südlich. Libysche Wüste: in der großen Oase (Schweinfurth n. 411). Bei Kairo sehr häufig (!). Von dort am Nilufer aufwärts bis Assuan, z. B. bei II el nan (Schweinfurth n. 145), bei Keneh (Schweinfurth n. 2085) usw. An der Küste des roten Meeres von Suez ab (z. B. Bornmüller n. 10874), bei Kosser (z. B. Klunzinger) bis Ras Bennas (Schweinfurth n. 2083), wo die Varietät etwas nördlich vom Wendekreis die Südostgrenze erreicht. Ferner auf der ganzen Sinaihalbinsel verbreitet (nach Kneucker). — Einheimische Namen: Mamataba (in Adamaua). Hannet el akreb (in der tripolitanischen Wüste). Für Ägypten: lusseyq; horreyq (nach Forskål); hamim (nach Klunzinger); khodar mid shök-ed-dab (nach Schweinfurth).

Var. b. *heterotrichum* Bornmüller et Kneucker in Allg. bot. Zeitschr. XXII. (1916) 3.

— *T. africanum* var. *canescens* Boiss. mss. — Nuculae hirtae.

Diese Varietät kommt nur in Ägypten, Arabien und Palästina vor und scheint auf wenige Standorte beschränkt zu sein. In Palästina nur am Ostufer des Toten Meeres: El Mezraah (Kersten n. 11), Unim Baghik (Kersten n. 4), Callirhoe (Post). Hier erreicht die Art zwischen dem 31 und 32° n. Br. ihre Nordgrenze. Die typische Form fehlt hier. Ebenso kommt in Arabia petraea nur die Varietät vor (Boissier, Schimper n. 226). Auf der Sinaihalbinsel dagegen wachsen beide Formen. Kneucker sammelte die Varietät an 4 Fundorten: im Wadi Schellâl, im Wadi Aleyat am Serbal, im unteren Teil des Wadi esch-Schêch und im Wadi Islé (Kneucker n. 12). Ferner im Wadi Beda (Kaiser n. 23) und am Sinai (Mush). Suez: Djebel Ataka (Bornmüller n. 10875), Wadi Tour (Bornmüller n. 10877); hier an beiden Stellen unter der typischen Form (Bornmüller n. 10874 u. 10876). Bei Heluan anscheinend viel seltener als die typische Form (Bornmüller n. 10878). Dagegen ist in der ägyptisch-arabischen Wüste die Varietät viel häufiger als die typische Form gesammelt worden (Schweinfurth n. 211, 212, 246 usw.).

Var. c. *abyssinicum* Brand, nov. var. — *Friedrichsthalia Schimperi* Schlechtend.! in Linnaea XVIII. (1844) 152.

Geographisch von den beiden anderen Varietäten streng gesondert. Kordofan

(Pfund n. 390). — Eritrea: Habab: Nakfa (Hildebrandt n. 487), Valle Arr5t (Schweinfurth n. 689). — Abyssinien: Takasse-Tal (Steudner n. 860), Beschilo-Tal (Steudner n. 859), Djadja: auf Bergen und in Tälern (Schimper n. 204). Hier erreicht die Varietät und mit ihr die ganze Art etwas südlich vom Bahr el Azrek die Südostgrenze. Während die beiden anderen Varietäten nur in geringen Erhebungen angetroffen werden, steigt diese bis zu 2300 m n. M. empor.

17. *T. calcaratum* Coss. in Bull. Soc. bot. France XXII. (1875) 64 [nomen nudum]; Chevallier! PL Saharae algeriens. (1902) n. 458; Battand. Fl. Algérie Suppl. Phanerog. (1910) 219 et in Fedde, Rep. X. (1911) 219. — *Boraginella calcarata* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Perenne? Caulis ramosus, 12—25 cm altus, parce setosus et praeterea dense albido-sericeo-pubescent. Folia plerumque opposita, rarius alterna, valde variabilia, nunc distinete petiolata, nunc sessilia, nunc linear-lanceolata, nunc oblonga, nunc fere elliptica, 15—35 mm longa, 2—14 mm lata, apice nunc acuta, nunc rotundata, basi attenuata, utrinque setulosa basi calcaratis obsita et praeterea hirta. Cincinni terminales laxiflori, pedicelli hispidissimi floribus et calycibus fructiferis subbreviores; calyx fere usque ad basin partitus, pilosus, 9 mm longus, post anthesin 16 mm longus, basi profunde cordatus, sepalis e basi ovata sensim attenuata, uninervia; corolla subtortacea calycem vix superans, lobii e basi rotundato-ovala longe acuminati tubo brevissimo multo longiores; antherae glabrae aristis glabris subaequilongae; stylus longitudine calycis. Nuculae oblongo-ovoideae, 5 mm longae, laeves, facie exteriore longitudinaliter carinatae, margo crebre et profunde dentatus.

Nordwestliches Afrika: Auf felsigem Wiistenboden; selten. Marokko: Djebel Tergueth (Ibrāhim, ex Herb. Gossen). Algerische Sahara: zwischen El Golea und Inifel bei »Da-ia Saret« (Chevallier n. 458). — Blüht vom März bis zum Juni.

18. *T. Ehrenbergii* Schweinfurth! in Zeitschr. Ges. Erdkunde IV: (1869) 337; Ascherson et Schweinfurth, Illustr. Fl. Egypt. (1877) I11n. 750; Boiss. Fl. orient. IV. (1879) 281; Muschler, Man. Fl. Egypt (1912) 789. — *T. africanum* R. Br. p. *Mifolium* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 173. — *Borago arabica* Ehrenberg! ex Boiss. 1. c. — *Boraginella Ehrenbergii* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — *T. afncanum* var. *Ehrenbergii* Post, Fl. Syria (1896) 535. — Annum, simplex vel a basi diffuse ramosum, 7—50 cm altum. Caulis erectus, dense hirtus et praeterea setulosa basi calcaratis minus dense vestitus. Folia opposita, inferiora longiuscula petiolata, suprema sessilia, late ovata, sine petiolo 3,5—8 cm longa, 2—6 cm lata, apice subacuta, basi rotundata vel subcordata, sicuti caules vestita. Cincinni axillares et terminales, compositi, paniculati, pedicelli hispidae floribus plerumque longiores; calyx fere usque ad basin partitus, sepalum 5 mm longa, post anthesin parum aucta, oblongo-lanceolata, uninervia pilosa; corolla dilute violacea, tubo flavo apice maculis 5 brunneis ornato, 7 mm longa, infundibuliformis, lobis e basi latiore acuminatis tubo brevioribus: antherae medio tubo sub maculis insertae, villosae, arisli glabris longitudine antherarum; stylus sepalis sublongior, sed sepalum a medio reflexa aliquantum superans. Nuculae 4—5 mm longae, triquetro-ovoideae, dentalo-marginatae, facie exteriore tuberculatae, interiore convexae *t laeves; embryo vix 3 mm longus radicula minima. — Fig. %A—E.

Nordafrikanisch-indische Wüstenprovinz. — Ägypten und die angrenzenden Gebiete. An ähnlichen Standorten und von iihnlicher, aber etwas südlicherer Verbreitung, wie die varietas b. von *T. africanum*, die als Bindeglied zwischen beiden Arten zu betrachten ist; selten. An der ägyptisch-nubischen Küste von Koser bis nach Suakin, hin und wieder. Hindose (Klunzinger), Wādi Gadireh (Schweinfurth n. 2078), Wādi Etit bei Mirsa Wādi Lechuma (Schweinfurth n. 2081), Wādi Tarafe bei Mirsa Sebara (Schweinfurth n. 2080). Djebel Ferajeh am Pentadactylos-Berge bei Berenia (Schweinfurth n. 2079). Suakin: am Djebel Uaratab (Herb. Schweinfurth). Sinai-Halbinsel: bisher nur im Wādi Mossagavet im südöstlichen Teij, unter *T. africanum* var. a. (Kneucker n. 6). Nordgrenze. — Arabische Kiiste: Wādi Hedjan (Schweinfurth n. 1281), Wādi Djara bei Kunfuda (Ehrenberg n. 148; "ginal). Südgrenze, unter 19° n. Br. — Blüht vom Februar bis zum April.

19. *T. laxiflorum* Balf. f! in Proc. Roy. Soc. Edinburgh XII. (i 882) 81; Bot. Socotra (1888) 185. — *Boraginella laxiflora* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Annum. Caulis erectus, ramosus, parce setosus, ca. 40 cm altus. Folia opposita, petiolata, superiora sessilia; lamina 25—35 mm longa, 15—25 mm lata, late ovata vel elliptica, utrinque et margine setulis basi calcaratis obsita, apice acuta, basi rotundata, abrupte in petiolum attenuata [»basi attenuata, rarius rotundata* (Balf.)], margine obscure crenato-serr'ata, folia suprema basi subcordata. Cincinni terminales flagelli formes, laxi- et pauciflori, peiicelli floribus longiores; calyx usque ad basin fere partitus, 4 mm longus, post anthesin parum auctus, sepala oblongo-lanceolata uninervia [»nervus medius inconspicuus* Balf.] pilosa; corolla coerulea, cylindraceo-campanulata, 6 mm longa, tubo brevissimo, fauce ampla, lobis late ovatis brevissime cuspidatis saepe irregulariter dentatis; antberae parce lanatae, aristae glabrae antheris subaequilongae; stylus longitudine calycis. Nuculae oblongo-ovoideae, vix 4 mm longae, laeves, longitudinaliter carinatae, scarioso-marginatae, margine superne parce denticulatae.

Socotra: Ohne nahere Angabe (Balfour n. 532). Tamarida (Schweinfurth n. 293). Kereguiguit (Schweinfurth n. 788). — Blüht vom Februar bis zum April.

Var. *atrichum* (Vierh.) Brand. — *T. atrichwn* Vierh. in Österr. bot. Zeitschr. LV. (1905) 439.* — Annum, 15—20 cm altum. Caulis parum ramosus, infra sparse, supra sicut rami pilis brevibus adpressis obsitus. Folia opposita flaccida, inferiora longe petiolata, lamina oblongo-ovata, 3—4 cm longa, supra setulis basi calcaratis obsita, subtus fere glabra, abrupte in petiolum 0,8—1 cm longum contracta, summa basi subcordata sessilia. Inflorescentiae pauciflorae; bractae anguste lanceolatae, 1—2 mm longae; pedicelli 2—3 mm longi; calyx 2,5—4 mm longus, fructifer 5—6 mm longus, lobis lanceolatis supra apice puberula excepta glabris; corolla parva glabra, anguste cylindraceo-campanulata, 5—6 mm longa, tubus 4 mm longus, lobi suborbicularis, brevissime mucronati; stamina glabra cauda subaequilonga; stylus 3 mm longus." Nuculae oblongo-ovatae fuscae glabrae, dorso sublaeves, intus glaberrimae, margine subscarioso-venoso parum remote denticulatae, paene 1 mm latae.

Socotra: Abdal Kuri: Nordwestliches Gehänge des Djebel Saleh (Simony. 18.1.99). — Nicht gesehen. Nach der Beschreibung lediglich durch geringere Behaarung des Kelches und die kahlen Antheren von *T. laxiflorum* verschieden.

20. *T. microcalyx* Balf. f! in Proc. Roy. Soc. Edinburgh XII. (1882) 81; Bot. Socotra (1888) 185. — *Boraginella microcalyx* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Annum, erectum, 60—90 cm altum, setulis basi calcaratis vestitum, ramuli et folia iuniora praeterea dense hispida. Folia opposita, breviter petiolata, lamina late ovata, 35—50 mm longa, 15—25 mm lata, apice acuta, basi rotundata; petiolus ca. 1 cm longus. Gincinni terminales subflagellares pauciflori; calyx usque ad basin partitus, 7—8 mm longus, post anthesin vix auctus, sepalis linearibus obtusis vel acutiusculis pilosis, nervo medio prominente; corolla azurea, infundibuliformis, 10 mm longa, lobis late rotundatis mucronulatis tubo duplo brevioribus; stamina ex tubo exserta, sed lobis breviora; antherae basi vix villosae, in parte superiore villosae et contiguae aristis glabris aequilongae; stylus calyci aequilongus. Nuculae ovoideae vix 4 mm longae, indistincte marginatae [»non marginatae* Balf.], facie exteriore parum concavae, minute tuberculatae, longitudinaliter carinatae, facie interiori parum convexae, laeves; margo apice tantum dentatus.

Socotra: In den höheren Gegenden der Haghier Berge bei Adona (Balfour n. 538, nicht gesehen); an Hirtenrastplätzen am Djebel Firi, 1000m ü. M. (Schweinfurth n. 632). — Blüht im Mai.

V"21. *T. khasianum* G. B. Clarke! in Hook. f. Fl. brit. India IV. (1883) 154; Matsumura et Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXII. (1906) 258; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXIX. (1911) 502. — Fruticosum. Caulis erectus glaber fistulosus. Folia magna, breviter petiolata, lanceolato-oblonga, 15—28 cm longa, 25—75 mm lata, utrinque attenuata, supra setulis basi late calcarato-tuberculatis dense albido-punctata,

subtus ad nervos hirta. Cincinni longe pedunculati, terminales et subterminales, paniculati, multi- et densiflori, pedunculi hirti, pedicelli fulvo-sericei floribus breviores; calyx usque ad basin fere partitus, 15 mm longus, post anthesin 22—26 mm longus, sepalis ovatis, fulvo-sericeis, venosis, e basi ovata 3—4 mm lata acuminatis; corolla late cylindrica, tubus ca. 9 mm longus, sub insertione antherarum villosus, lobi lanceolato-oblongi tubo duplo breviores; antherae parce pilosae, paulo infra medium tubo insertae, aristae glabrae antheris aequilongae; stylus calyce duplo brevior. Nuculae triquetro-ovoideae 7 mm longae, facie exteriore laeves, longitudinaliter carinatae, facie interiore rugulosae, ad latera sub margine breviter ciliatae; margo latus, valde elevatus, distincte et irregulariter dentatus. $Q^C > *$

Nordwestmalayische und hinterindisch-ostasiatische Provinz: Jn Assam* und Manipur, nach Dunn auch in China. Khasia-Berge (Griffith n. 5989). Nagaberge bei Kohima, 1600 m ü. M. (Meebold n. 5155). Manipur: Nungba, 1600 m ü. M. (Meebold n. 10809); ohne nähere Angabe, 2300 m ü. M. (Field [Watt] n. 5894). — Blühend im November und Februar. —

Var. *calcareum* (Graib) Brand. — *T. calcareum* Graib in Kew Bull. (1914) 8. — Gaulis 1,2—1,5 m áltus, subhispide albo-puberulus. Folia opposita, elliptica, apice acute acuminata, basi attenuata, usque ad 28 cm longa, 11,3 cm lata, chartacea, supra scabra, subtus molliuscle albo-puberula, nervi laterales utrinque 8—9, supra conspicui, subtus prominentes; petiolus ad 7 mm longus. Paniculae terminales pyramidales ca. 24 cm longae et 15 cm diametro, bracteae lineares vel linear-lanceolatae, ad 1,7 cm longae; alabastra acuminata, ad 1,3 cm longa; calyeis hispidae tubus sub anthesi 6 mm longus, lobi 8 mm longi, 4, basi 5 mm lati; calycis fructiferi ad 2,7 cm longi lobi recti; corollae albae tubus 8,5 mm longus, intus infra antheras densius villosus, limbus \ll a. 2,3 cm diametro, lobi caudato-acuminati, 1 cm longi; antherae villosae longe acuminatae, 1 cm (acumine inclusu) longae, exsertae; ovarium glabrum; stylus 1,5 cm longus, glaber.

Siam: Doi Ghieng Dao, crevices of limestone rock, 900 m (Kerr n. 2856). — Nicht gesehen. Nach der Beschreibung nur durch die etwas breiteren Blätter und die etwas breiteren Kelchzipfel von *T. khasiamwi* verschieden.

22. *T. Scottii* Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinburgh XII. (1882) 81; Bot. Socotra (1888) 184, t. 55. — *Boraginella Scottii* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Frutex, I — $\frac{3}{4}$ m altus, ramulis validis albo-pruinosis. Folia opposite!, magna, lamina late ovala, 14—24 cm longa, 1 $\frac{1}{2}$ —10 cm lata, apice acuminata, basi cuneata, utrinque setulis lirevissimis basi calcaratis obsita; petiolus 3—4 cm longus. Cincinni terminales in paniculam magnam globosam corymbosam dispositi; pedicelli fructiferi calyce longiores; bracteae magnae foliis similes; calyx usque ad basin fere partitus, 30 mm longus, sericeo-pubescent, sepalis e basi coedata sensim attenuatis, uninervis; calyx fructifer 40 mm vel ultra longus; corolla sordide alba, infundibuliformis, 37 mm longa, 40 mm lata, lobis ovato-rotundatis, breviter apiculatis, tubo duplo brevioribus; antherae hirtae, aristis glabris subaequilongis; stylus in calyce fructifero 30 mm longus. Nuculae oblongo-ovoideae utrinque planae, 13 mm longae, facie exeriore minute et adpresso hirtellae, longitudinaliter carinatae, margine elevato, satis lato, irregulariter crenato circumdatae; embryo 10 mm longus, radicula brevissima.

Socotra: oberhalb Kisheu, 900 m ii. M. (Schweinfurth n. 623). In den höheren Gegenden der Haghier-Berge, 800 m ii. M. (Balfour n. 4§8).

23. *T. grandifolium* Baker in Kew Bull. (1894) 29; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905⁴) 49. — Gaulis herbaceus, setulis albis armatus. Folia opposite, ovata, inferiora breviter petiolata, 10—15 cm longa, 6—8 cm lata, superiora subsessilia, basi late rotundata. Cincinni laxi, multiflori, pedicelli hispidi, gracillimi, inferiores 3 cm longi; calyx usque ad $\frac{1}{4}$ longitudinis sua connatus, 15 mm longus, post anthesin 20 mm longus, lobis ovatis strigosis, longe cuspidatis; corolla infundibuliformis, calyx paulo longior, paulum ultra medium connata, cuspis loborum suborbicularium duplo brevior quam lobi; antherae dense villosae, aristae inferne villosae,

superne glabrae, antheris paulo breviores; sylus calyce sesquibrevior. Nuculae triquetro-ovoideae, 6 mm longae, facie exteriore linea tuberculata in medio ornatae, margo latus elevatus dentatus.

Nordostafrikanische Hochland- und Steppenprovinz: bei Adda Galla und Zafarug (James u. Thrupp; Original). Nicht gesehen. — Dooloo (MiB Edith Cole); ohne nahere Angabe (Mrs. Lort Phillips). Die beiden letzteren Exemplare siimmen in den Blüten- und Fruchtcharakteren völlig mit der Originalbeschreibung überein; die MaBe der Blätter aber bleiben beträchtlich hinter deren Angaben zurück.

24. *T. gracile* Batt. et Trabut in Bull. Soc. bot. France LVIII. (1911) 627 et 673. — Annum vel perennans. Caules ramosi, demum indurati, strigoso-aculeati. Folia linear-lanceolata, setulis basi calcaratis obsita, praeterea glabra, pleraque alterna, sessilia, inferna tantum opposita vel subopposita, petiolata, petiolo vix distincto. Inflorescentiae gracillimae; pedicelli filiformes, hispidae, demum cernui, 10—14 mm longi; calycis basi rotundati vel subtruncati haud calcarati pilis rigidis hispidae dentes* longissime attenuati (10 mm longi); corollae coeruleae lobi patent, apice subulato-attenuati; antherae dorso hispidae, apice longe appondiculatae, appendicibus linearibus contortis. Achenia oblonga, dorso complanato-granulata, bina margine membranaceo planoque dentibus triangularibus cincta, bina ciliata ciliis rigidis. Stylus filiformis appendicibus antherarum aequilongus.

Nordafrika: Land der Tuaregs: Tasili des Azdjer (De St. Leger). — Nicht gesehen. Verschieden von *T. africanum* »par ses feuilles étroites, ses fleurs plus grandes à sépales longuement atténues, par son port plus grêle et ses poils rigides moins longs et à tubercles moindres.« — Da der Autor keine Angabe über die Länge des Kronentubus macht, kann hier kein Urteil darüber gefällt werden, ob es sich wirklich um eine Art aus der nächsten Verwandtschaft von *T. africanum* handelt.

25. *T. oleifolium* (A. Rich.) Baker ex Oliver, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1903) 47. — *Streblanthera oleifolia* A. Rich. Tent. Fl. abyss. II. (1851) 93, t. 78. — Fruticosum, ramosissimum; ramuli minute pubescentes haud setosi. Folia subopposita, vix petiolata, lanceolata, acuta, canescens, 5—8 cm longa, superiora sessilia. Cincinni pauciflori laxi terminales, pedicelli strigosi, 12—20 mm longi; calycis lobi tenuiter strigosi lanceolati acuminati, demum 12 mm longi, basi haud cordati; corollae limbus albus, luteo-maculatus ad basin cuiusque lobi, 25 mm diametro, lobi suborbicularis, minute cuspidati; antherae pilosae, 4 mm longae, aristae antheris aequilongae. Nuculae oblongae, anguste crenato-marginatae.

Abyssinien: Ghelicut (Petit). — Nicht gesehen.

Sect. IV. Ommatocaryum.

Ommatocaryum A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 174; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99, excl. *T. laxiflorum*.

- | | |
|---|------------------------------|
| A. Folia 6—10 cm longa | 26. <i>T. calathiforme</i> . |
| B. Folia 3—4 cm longa. | |
| a. Folia omnia sessilia | 27. <i>T. Aucheri</i> . |
| b. Folia inferiora breviter petiolata | 28. <i>T. Stocksii</i> . |

26. *T. calathiforme* Hochst. in Flora XXVII. (1844) 29; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 173; Deflers, Voy. Yemen [1889] 173; Engl. Hochgebirgsfl. Trop. Africa (1892) 352; Baker et C. H. Wright in Th.-Dyer., Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 49. — *Friedrichsthalia trichodesmoides* Bunge! Del. sem. hort. Dorpat (1843) 7; Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. (1867) 115. — *Streblanthera trichodesmoides* Steud. in Flora XXVII. (1844) 29; A. Rich. Tent. Fl. abyss. II. (1851) 92. — *Boraginella trichodesmoides* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — *T. trichodesmoides* »Hochst.c ex Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99 fig. 401, K. — Caulis lignosus, erectus, ramosus, ca. 50 cm altus, setoso-hirtus. Folia opposita, inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, late

ovata vel oblonga, 6—10 cm longa, 20—55 mm lata, valde variabilia, apice obtusissima vel subacuta, basi angustata vel cordato-amplexicaulia, supra setoso-hirta, subtus dense sericeo-incana, vetustiora saepe denudata. Cincinni axillares et terminales, longe pedunculati, bracteati, laxi- sed multiflori, flores longiuscule pedicellati; calyx usque ad medium connatus, (5 mm longus, lobis e basi latiore lanceolato-subulatis, pilosis; calyx fructifer valde auctus stellatim patens 40 mm diametro; corolla alba, paulum rosea, infundibuliformis, 4 6 mm longa, lobis late rotundatis longe cuspidatis tubum aequantibus; stylus 13 mm longus; antherae dense villosae, aristae glabrae antheris aequilongae. Nuculae oblongae, calathiformes vel cymbiformes, 6—7 mm longae, margine corrugato vel dentato, facie exteriore glochidibus demum evanidis obsitae.

Nordöstliches tropisches Afrika: an den südlichen Küsten beiderseits des Hoten Meeres; nicht häufig. Massaua: Wadi Togodele (Ehrenberg). Ohne nähere Angabe (Schimper n. 71 Oj. — Somalland: Fullatal, am Bergabhang, im Geröll (Ellenbeck n. 238); ohne nähere Angabe (Hildebrandt n. 847). — Arabische Küste: Pjebel Bura, 1000 m ii. M. (Schweinfurth n. 600). Bilad Fodhli, am Berge El Areys bei Serrja (Deflers n. 864). Yemen (Botta nach Deflers). — Einheimischer Name in Arabien: tuchan rēb (nach Schweinfurth). — **Blüht** vom Januar bis zum April.

Var. Schimperi (Baker) Brand. — *T. Schimperi* Baker! in Th.-Dyer, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 47. — Forma verisimiliter perennis. Calyces paulo minores quam in forma typica.

Abyssinien: Ebbnat (Schimper n. 1472). Eine Gebirgsform, in Tälern in 2500 m ü. M. — Blühend im Dezember.

27. ***T. Aucheri*** DC. Prodr. X. (1846) 174; Boiss.! Fl. orient. IV. (1879) 282; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1911) 474. — *T. iranicum* Bornm.! in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. VI. (1906) 278; Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 195. — *Boraginella Aucheri* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Annum, a basi ramosum, 10—24 cm altum. Caules crecti vel ascendentes, graciles, hirsuti. Folia opposita vel alterna, sessilia, linearia vel lineari-lanceolata, 25—40 mm longa, 3—9 mm lata, uninervia, apice longe et sensim attenuata, basi subrotundata, nunc pilis hispidis basi vix tuberculatis densissime obsita [forma *angustifolia* Bornmüller], nunc setulis basi calcinalis minus dense vestita [forma *viridis* Bornmüller]. Cincinni terminales, laxi- et pauciflori, simplices vel laxe paniculati; pedicelli calyce longiores; calyx usque ad ^ longitudinis suae connatus, 10—13 mm longus, post anthesin parum auctus, lobis oblongo-lanceolatis acutis; corolla punicea, infundibuliformis, 15 mm longa, lobis late ovatis breviter et abrupte cuspidatis, haud patentibus nee reflexis tubo duplo brevioribus; antherae lanatae, aristae glabrae antheris sesquibreiores; stylus calyce paulo longior. Nuculae urceolares, 5 mm longae, laeves, discus dorsalis in medio carinatus, intra marginem tumidum integrum depresso, facies interior paulum convexa et ruguloso-venosa. — l?ig. 1 D.

Armenisch-iranische Meditranprovinz, Übergang zur nordafrikanisch-indischen Wüstenprovinz. — Unterprovinz: Gebirge des südöstlichen I^ersiens: von Korud bis Kerman und von Ispahan bis Laristan; nicht selten; z. B. bei Achmedabad (Straufl), auf dem Berge Raswend (StrauB), Kuh Laesar (Bornmüller n. 3916 u. 3917), bei Ispahan (Aucher), Kuh Bamu bei Schiraz (Stapf), Sakawa (Haussknecht) usw. — **Blüht** vom Juni bis zum August. *

f. *latifolium* Brand, nov. form. — Folia oblongo-elliptica, usque ad 15 mm lata.

Unter der typischen Form bei Kohrud (StrauB).

Var. *brachycalycinum* Bornm.! in Beih. Bot. Centralbl. XXXIII. II. (1916) 179. -- Flores minores; calycis laciniae abbreviatae, ovoideae, ideoque breviores quam corolla nondum expansa.

Per si en: Chonsar, auf dem Berge Kuh-i-Domine, Distr. Fereidan (StrauB, Herb. Haussknecht). Ganz ähnliche Blütenverhältnisse zeigen die Exemplare vom Kuh-Daëna (Kotschy n. 706), nur daß hier die Kelchzipfel etwas schmäler sind. Mir machen alle diese Exemplare den Eindruck von Monstrositäten mit verkümmerten Blüten.

28. *T. Stocksii* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. 2. ser. III. (1856) 140; FJ. orient. IV. (1879) 282. — Perenne? Totum setis brevissimis basi tuberculatis aliis tenuissimis intermixtis omnibus adpressis canescens, asperum. Gaules 30 cm alti vel longiores, decumbentes, ex axillis breviter ramosi. Folia majora 2—4 cm longa, 17—20 mm lata, oblongo-elliptica, obtusa, basi attenuata, inferiora breviter petiolata, cetera sessilia. Cincinni subcorymbosi, 3—5-flori, bracteae minutae linear-lanceolatae; pedicelli fructu longiores cernui; calycis lobi a basi rotundata lanceolati acuti, fructiferi aucti, a basi cordata triangulares haud expansi; corolla campanulata, calyx vix longior, lobi breviter ovati abrupte acuminati non reflexi; antherae latere exteriore lanatae, apice subcontortae. Nuculae breviter urceolares globosae margine membranaceo valde introflexo, ore poriformi.

Armenisch-iranische Mediterranprovinz: Unteres Baludschanistan (Stocks). Mascat (Aucher n. 5025). »Huc quoque spectare videntur specimina florifera ex Sserschah Persiae mediae orientalis« (Bunge). — Nicht gesehen.

Sect. V. *Trachycaryum*.

Trachycaryum A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 173; Giuke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99, excl. *T. microcalyx* et *T. heliocharis*.

- A. Aristae antberarum basi lantum villosae. 29. *T. incanum*.
- B. Aristae antherarum fere usque ad apicem villosae 30. *T. Boissieri*.

29. *T. incanum* (Bunge) A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 174; Boiss. FJ. orient. IV. (1875) 282; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 490; Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1911) 473. — *Friedrichsthalia incana* Bunge, Del. sem. hort. Dorpat (1843) 7. — *Boraginella incana* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Perenne, totum dense incano-tomentosum, raro glabratum, usque ad 90 cm altum. Folia alterna vel opposita, sessilia, valde variabilia, nunc ovata, nunc elliptica, nunc oblonga, apice acuta, basi nunc attenuata nunc rotundata vel subcordata. Cincinni terminales, pauci- et laxiflori; calyx usque ad Y_3 longitudinis suaे connatus, 14—20 mm longus, post anthesin aliquantum auctus, lobis e basi ovato-rotundata longe et abrupte cuspidatis; corolla coerulea, suhrotato-campanulata, ca. 20 mm longa, limbo patente, lobis tubum duplo superantibus, e basi rotundata abrupte cuspidatis; antherae villosae, aristae glabrae antheis aequilongae; stylus calyci subaequilongus. Nuculae ovoideae, 5—6 mm longae, immaturaе et abortivae marginatae et facie exteriore concavae, maturaе immarginatae vel vix marginatae, facie exteriore convexae, rugosae, minutissime pubescentes; embryo $i^{1/2}$ mm longus, radicula brevissima.

In ganz Zentralasien, in Persien und Afghanistan, sowohl in der Ebene als auch im Gebirge, bis zu 2400 m emporsteigend, an sonnigen, felsigen Orten; nicht selten. — Blüht im Juni und Juli.

Systema speciei.

- A. Folia '6—10 cm longa.
 - a. Folia plerumque ovata. Subsp. A. *eu-incanum*.
 - b. Folia elliptica vel oblonga. var. b. *strictum*.
- B. Folia 25—50 mm longa.
 - a. Folia plerumque ovata. Subsp. B. *molle*.
 - cc. Caulis incano-tomentosus vel pilosus.
 - I. Folia incano-tomentosa. var. a. *cuhnolle*.
 - II. Folia viridescentia. subvar. (*J. virescens*).
 - p. Caulis glaber. var. b. *Griffithii*
 - b. Folia oblonga. f. *Aitchisonii*.

Subsp. A. *eK-incanum* Brand, nov. subsp. — Caulis crassus lignosus, erectus, ramosus. Folia plerumque ovata, rarius oblongo-elliptica, 5—10 cm longa, 25—60 mm

lata, basi nunc attenuata, nunc subcordata. Cincinni terminales, rarius subterminales, thyrum valde laxum foliosum formantes; calyx 14 mm longus.

Nur in Zentralasien, wo alle anderen Formen fehlen; daselbst nicht selten. Die Nordgrenze liegt etwas nördlich vom f2° n. Br., im Karataugebirge, bei Saylik (Regel) und am Boroldai (Regel) in der turkestanischen Provinz Syr Darja. Von dort an im ganzen südöstlichen Turkestan; z. B. bei Parkus im Tschirschik-Tal (Regel), zwischen Taschkent und Chodjent (Regel), zwischen Taschkent und Samarkand bei der Station »Kutopatkino« (Bornmüller n. 2), im Tale des Sarafchan (nach Boissier¹, auf der Hissar-Kette bei Aman-Kutan (Bornmüller n. 92); in der Provinz Fergana (nach Lipsky). In Buchara in der Provinz Hissar mehrfach, z. B. bei Faisabad (Bornmüller n. 953), bei Baissun, Denan und Baldschuan (nach Lipsky), in den Provinzen Kuljab, Darwas und Schugnan, wo die Unterart die Südgrenze erreicht. — Nach Boissier soli die Unterart auch in der persischen Provinz Chorassan bei Mesched vorkommen; wahrscheinlich handelt es' sich aber um eine der anderen Formen.

Var. b. *striatum* (Aitchison et Hemsley) Brand. — *T. strictum* Aitch. et Hemsl ! in Journ. Linn. Soc. XIX. (1882) 478; Boiss. Fl. orient. Suppl. (1888) 355. — *Boraginella stricta* O. Ktze. Rev. gen. (1891) 436. — Caulis angulatus, hispidus, subsimplex, 60—90 cm altus, apice tantum florifer. Folia elliptica vel oblonga, 5—8 cm longa, 2—3 cm lata, apice acuta, basi rotundata, subamplexicaulia. Gincinni terminales et subterminales; calyx 20 mm longus.

Afghanistan: Kurrum-Tal (Aitchison n. 86i).

Subsp. B. *molle* (DC.) Brand, nov. subsp.[^]

Var. a. *eu-molle* Brand, nov. var. — *T. molle* DC. Prodr. X. (1846) 174; Boiss. Fl. orient. IV. (1879) 281; Wettst. in Denkschr. Akad. Wissenschaft. Wien L. IL (1885) 33; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. 1906) 195. — *Spiroconus gJaucus* Stev. in Bull. Soc. nat. Moscou (1851) I. 577. — *Bomginella mollis* O. Ktze. Kev. gen. II. (1891) 436. — Caulis erectus, rarius ascendens vel prostratus, subsimplex vel diffuse ramosus, 15—70 cm altus, deorsum hispido-lanatus. Folia valde variabilia, ovata, rarius elliptica vel oblonga, 25—50 mm longa, 15—35 mm -Jata, apice acuta, basi rotundata vel subcordata, semiamplexicaulia, utrinque dense incano-tomentosa et praeterea praesertim in nervis setulis basi calcaratis minutissimis sub pube lanu[^]inosa absconditis obsita. Gincinni terminales, pauci- et laxiflori; calyx ca. 18 mm longus.

Armenisch-iranische Mediterraiprovinz. — Die Nordgrenze dieser Form liegt im südlichsten Transkaspien, dicht an der persischen Grenze bei Aschabad : Suluklu (Saratowka), (Sintenis n. 996). Von dort an ist sie auf den Gebirgen des nördlichen und westlichen Persiens verbreitet und anscheinend sehr häufig. Chorasan: zwischen Scharud und Nischapur (Bunge). Elburs: beim Dorfe Deda im Talkan-(Tala<?on-) Talei Bornmüller n. 7759); im Lura-Tale (Kotschy n. 540); Totschal bei Scheheristanek (Bornmüller n. 776 *) usw. Aserbeidschan (Szovits n. 489). Dort die Nordwestgrenze. Kurdistan: zwischen Sinnah und Kermanschah (Haussknecht n. 702a), Pir Omar Gudrun (Haussknecht n. 702); hier, östlich von Kerkuk, noch auf tiirkischem Gebiet die Westgrenze. Hamadan (Ekbatana): Jalpan (Pichler), am Berge El wend (nach Wettstein). Sehr häufig bei Sultanabad, z. B. auf dem Berge Mowdere (Straub n. 410), Schaturunkuh und auf dem Berge Schasinde (Straub) usw. Südgrenze auf dein Kuh Daena (Kotschy n. 618).

»Afghanistan«: Ohne nähere Angabe (Griffith n. B992).

Subvar. *S. virescens* Bornmuller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. 1906) 195.

Folia viridescentia, oblonga vel lanceolata, superiora basi angustata.

Hier und da unter der typischen Form. Elburs: Distrikt Talkan, beim Dorfe Dschorstan (Bornmüller n. 7758). Sultanabad: auf dem Berge Schasinde (Straub n. 411). Letzteres Exemplar bildet einen Übergang zur typischen Form.

Var. b. *Griffithii* (Planch.) Brand, nov. var. — »*T. Oriffithii* Planch, ex Catalogo HookerU [nomen ineditum, manu scriptum in Herbario Monacensi]. — Caulis erectus simplex glaber flavescens angulatus, 30—50 cm altus. Folia ovata, 25—15 mm

longa, 10—30 mm lata, apice acuta, basi rotundata vel cordata, saepius semiamplexicaulia, setulis basi calcaratis dense obsita, haud tamen incano-tomentosa. Flores nunc axillares solitarii, longe pedunculati, nunc terminates in cincinnis pauci- et laxifloris; calyx 14 mm longus.

Afghanistan: Sandige Hügel bei Leh Baba (Griffith n. 5988).

f. *Aitchisonii* Brand, nov. f. — *T. molle* Aitch.! Bot. Afghanistan Delim. Comm. (1888) 88. — Caules prostrati.

Ghorasan: auf steinigem Boden in trockenen Wasserläufen, außerordentlich häufig im Harirud-Tale, sowie in Chorasan (Aitchison n. 706).

30. *T. Boissieri* Post in Journ. Linn. Soc. XXIV. (1888) 436; Fl. Syria (1896) 535. — Perenne; totum molliter sericco-velutinum, cinereum, superne subpannosum. Caules ascendentis, superne corymboso-paniculati, 30 cm vel ultra alti. Folia opposita, oblonga vel oblongo-lanceolata, 4—5 cm longa, ca. 15 mm lata, acutiuscula; inferiora quasi in petiolum attenuata subsessiliaf superiora cordato-amplexicaulia. Cincinni terminales pauciflori; bractae linear-lanceolatae; pedicelli calyce 2—3plo longiores, demum cernui; calyx usque ad $\frac{1}{4}$ longitudinis sua connatus, 16 mm longus; antherae villosac; aristae fere usque ad apicem villosae. Cetera speciei praecedentis.

Syrien: Moab: zwischen den Ruinen des Tempels Chosr-el-'Abd bei 'Iraq-el-Amir (Post, Original; nicht gesehen); Felder westlich des Wadi Sahihi (Meyers u. Dinsmore n. 1720); Gilead (Egger). — Blüht im April und Mai.

Sect. VI. *Leiocaryum*. •

Leioearyum A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 172; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a (1893) 99; excl. *T. Ehrbergii*. — *Leiocarya* Hochst. in Flora XXVII. (1844) 29 [genus].

A. Calyx basi sagittatus.

- a. Tubus corollae sub basi antherarum anulo villoso praeditus 31. *T. uniflorum*.
- b. Tubus corollae anulo villoso destitutus. 32. *T. indicum*.

B. Calyx basi haud sagittatus.

- a. Calyx basi cordatus. 33. *T. amplexicaule*.
- b. Calyx basi truncatus. 34. *T. zeylanicum*. •

31. *T. uniflorum* Brand in Fedde, Rep. XII. (1913) 504. — Annum. Caulis erectus ramosus, 12—30 cm altus, hirtus et praeterea setulis basi tuberculatis obsitus. Cotyledones persistentes breviter petiolatae oblongae obtusae. Folia tenuissime membranacea, opposita, sessilia vel subsessilia, oblonga vel elliptica, 50—75 mm longa, 11—26 mm lata, utrinque attenuata, apice obtusa, supra setulosa, subtus hirtella, in sicco supra brunnea, subtus incano-viridia. Flores axillares, solitarii, pedunculati, pendunculis calyce longioribus; calyx 13 mm longus, hispidus, fere usque ad basin partitus, sepalis lanceolato-acutis basi sagittatis; corolla coerulea, infundibuliformis, 12 mm longa, limbo patente, lobis late ovatis acuminatis tubo paulo brevioribus; antherae supra anulum villosum medio tubo insertae, usque ad apicem villosae, aristae longitudine antherarum; stylus calyce brevior. Nuculae oblongae, facie exteriore laeves, interiore rugulosae.

Kamerun: Bei der Johann-Albrechts-Hütte am Kamerunberg (H. Winkler n. 1255 als »*T. indicum**). Viktoria (Zahn n. 530 als >*T. africanum**).

32. *T. indicum* (L.) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 496; Lehmann, Pl. asperifol. (1818) n. 148; Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 68 et 753; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 172; Wight, Ill. Indian bot. II. (1841) t. 172; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 280; Baker, Fl. Mauritius (1877) 203; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. brit. India IV. (1885) 153; Robinson in Philipp. Mourn. Sci. IV. (1909) 696. — *Anchusae degeneris facie, indiae orientalis herba, quadri-capsularis* Plukenet, Almagest. (1696) 30, t. 76, fig. 3. — *Cynoglossoides folio caulem amplexante* Danty d'Isnard in Act. Acad. Paris (1718) 325, t. 10, teste L. et A. DC. — *Borago calycinis foliis sagittatis erectis* L. Hort. Cliff. (1737) 45; Fl. zeylan. (1747) 71. — *Borago indica* L. Spec. pi. ed. 1.

(I7S3) 137; ed. 2. (1762) 197. — *Pollichia indica* Medic. Bol. Beob. (1783) 247. — *Borraginoides sagittata* Moench, Method. (1794) 516. — *Borago spinulosa* Roxb. Hort. Beng. (1814) [U]; Fl. ind. I. (1820) 459; Fl. ind. ed. Carey et Wall. II. (1824) 11. — *T. perfoliatum* Wall. Catal. (1828) n. 934. — *T. spinulosum* Voigt, Hort. Suburb. Galcutt. (1845) 444. — *T. hirsutum* Edgew. in Journ. Asiat. Soc. Bengal XXI. (1853) 175. — Annum, setulis basi calcaratis obsitum et praeterea hirtum. Caulis erectus ramosus, 14—35 cm altus. Folia opposila sessilia uninervia, lanceolata vel linearilanceolata, usque ad 40 mm longa et 15 mm lata, apice attenuata, basi suboordata semiamplexicaulia. Gincinni multi- sed laxiflori; bractae foliis caulinis similes, sed multo minores; pedicelli patentim hispidi, inferiores floribus multo longiores; calyx usque ad basin sagittatam partitus, ca. 1 mm longus, post anthesin vix auctus, sepalis e basi Intiore sensim attenuatis; corolla lilacina infundibuliformis calycern vix superans, lobis late ovatis, abrupte et longiuscule cuspidatis; antherae glabrae, aristae dense lanuginosae antheris sublongiores; stylus longitudine calycis. • Nuculae ovoideae 5 mm longae, nitentes, facie exteriore paululum convexae, facie interiore triquetrae, rugulosae et tuberculatae; embryo 3V2—⁴V'2 ^{mm} 1°^Dgus, radicula brevissima, cotyledonibus late ovatis.

Auf dürren, sonnigen Stellen, auf Feldern und Äckern. Einheimisch wohl nur in Vorderindien und den angrenzenden Gegenden von Afghanistan und Balutschistan; an den entfernteren Standorten höchstwahrscheinlich eingeschleppt. Nordwestgrenze in Afghanistan, bei Kabul (nach Clarke). Auf dem nordwestlichen Himalaya nicht selten (z. B. Meebold n. 4246; Schlagintweit n. 12587). Pendjab (Hooker f. U.Thomson). Zentralindien: Nagpur (Prain's Collect-or n. H), Abu Road (Meebold n. 168). Am häufigsten in Siidindien in Konkan, Malabar, Mysore und Karnatik (!), aber anscheinend nicht mehr in Cochin und Travancore; an der Coromandelküste siidlich von Madras; z. B. bei Tranquebar (!). Die Südgrenze scheint zu liegen bei Trichinopoly (Meebold n. 4247). Im nordostlichen Vorderindien fehlend. — Ferner auf Luzon bei Tanay, Manila und Santa Rosa (nach Robinson), sowie auf den Inseln Réunion (Boivin n. 1244) und Mauritius (Sieber n. 100 u. 137), sowie im botanischen Garten in Kamerun verwildert (Winkier n. 693). — Bliht und fruchtet den größten Teil des Jahres (nach Roxburgh).

Var. *subseasile* (Wall.) Clarke 1. c. — *T. subsessile* Wall. Catal. (1828) n. 933. — Folia subelliptica basi attenuata, multa brevissime petiolata.

Britisch Birma (Wallich n. 933); Pegu (Kurz). Nicht gesehen; jedoch paßt auf die obige Beschreibung ein Exemplar aus dem nordwestlichen Himalaya: Rawal Pindi, Vorberge, an dürren Felsen (Meebold n. 4246, Herb. Breslau, zum Teil). — Diese Form ist ein Bindeglied zwischen *T. indicum* und *T. amplexicaule*.

33. *T. amplexicaule* Roth, Nov. pi. spec. (1821) 404; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 172; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. brit. India IV. (1883) 153. — *T. inaequale* Edgew. in Journ. Asiat. Soc. Bengal XXI. (1853) 175. — *Boraginella amplexicaulis* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — *T. indicum* var.* *amplexicaule* Th. Cooke, Fl. Bombay II. (1904) 215. — Caulis erectus ramosus, 25 cm vel ultra altus. Folia opposita, sessilia, elliptica vel oblongo-elliptica vel oblonga, 4—11 cm longa, 10—55 mm lata, apice obtusa, basi cordata, semiamplexicaulia, plurinervia. Calyx 9 mm longus, basi cordatus; corolla infundibuliformis, 10 mm longa, 14 mm lata;^ antherae villosae, aristae glabrae antheris breviores; stylus 9 mm longus; cetera speciei praecedentis. Nuculae apice rotundato-convexae 5 mm longae, facie exteriore albae, nitentes, facie interiore rugulosae, triquetrae, nigrae; embryo ut in specie praecedente.

Vorderindien: an ähnlichen Stellen und von ähnlicher Verbreitung wie vorige Art, aber viel reltener und im Himalaya fehlend. Pendjab. Umgegend von Raulpindi (Schlagintweit n. 10892). Zentralindien: Chatarpur (Meebold n. 4245). Siidindien: Trombay (Meebold n. 8816); Malabar, Konkan (Stocks, Law); Tarikere, Mysore (Meebold n. 6755). — Eine Übergangsform zwischen *T. indicum* und *T. amplexicaule* sammelte C. B. Clarke (n. 34055 in Herb. Boissier) in Jushpore bei Sirgorju. Diese

Pflanze zeigl lie groBen Walter von *T. amptexicmle*, daneben aber den am Grunde pfeilformigen Kelch von *T. indicwn*.

NoU Cl. A. De Candulle nnlheras apice conlortas case negat. In spociniinibua meis omnes *nlherac apicc conlortae sunt, >cul in ceteris spedolius generis *Trihotlesma*.

L. T. zeylanicum (Burm.) R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 496: Lehm. Pl. fam. asperilbl. (1818) D. U9; Koem. et Sdwlt, Syst. IV. (1819) 69 el 753; Wall. Cutal. (1828) a. 935; A. DC, in DC. Prodr. X. (1846) (72; A. Rich. Tent. Pl. abyss. II. 1851) 91; Hook. Bot. Magaz. LXXX. (1854) t. 4820; Schweinf. Beitr. Fl. Acthiop. (1867) 117; Benlh. Fl. austral. IV. (1869) 404; Baker. Ft. Mauritius (4877) 202; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 154; Engl. Hofihgeberg*fl. Irop. Africa (898) 3 at; Gurke in Engl. u. Iranl!, Pflzfatn. IV. 3a, (1893) 99, f. 40 D, E; Robinson in Philipp. Journ. Sc. IV. (1909) 696. — *Borago xeylanica* Burm. Fl. lad.

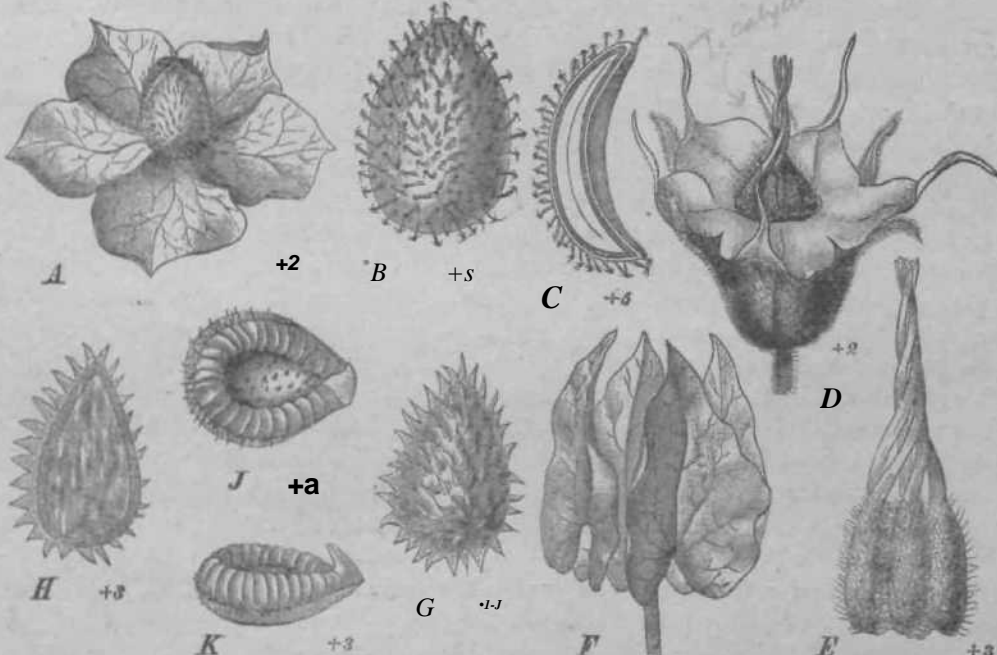


Fig. (, A—C *Suchielenia calyrina* [C. A. Mey.] DC. A Flos cam Bracto, B Fr. a te/^o visus. G Nucula longitud. secta. — D, E *Trkhodesma xeylanium* (Burm.) R. Br. D Floa cum caJyce. E Siaroina. — FT. *physahides* iFcml) DC. Colyx cam frnctu. — O, H T. *lliidebrandtii* Gurke. Nucula & tergo el a venire visa. — J, K T. *ralalhifwrme* Boottft Nufula a lergo et a latero visa. — Sec. Engl. n. Pr&ntt, Pllzfara. IV. 3 a. B8.

(1768) 41, t. 14, f. i\ L. Mant. II. (1771) S04; Jacq. Collect, bot. ((789) 169; Icon. pi. rar. H. (1786-1793) t. 3(4; Roxb.'FL ind. II, (18*4) 10. — *Borago indim* Blanco, Fl. Filip. ed. 1, (1837) 81, non L. — *Leiocarya Kotschymia* Hochet. in Flora XXVII. (1844) 30. — *T. Eatschyanum* Fenil in plai!:!. Cotschj. ex A. DC. 1. c. — *Pollichia xeylanica* F. Muell. Sjst. Census Austral, pi. (188J—1886) (00. — *Boragynella xeylanica* O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 436. — Annum, ewctwm, 20—(75 cm altum, simplex vel ramosum, intertexto-birllum cl praelerea setulis albMI* basi CM leu rat is ornatum. Folia op(iosila, suprema saepius allcrna, oblonga \el obtongo-lanceolHta vel linear-lanccoliita vel tineana. usque ad SI (—16} cm longa el usque ad 3 (—5) cm lata, inferiors breviier petiolala, superiora sessiltu, ulrinque attenmitn. (iiiKinui U'nni-noleB bracteati, niultiHori; bructeae foliis caulinis similes, sed multo ujnores; pedt<-<-lli patentim bispidi, inferiores floribus multo loDgiore; caljx usque ad basin parlitus, io— If mm lonjros. scpitljji obloogo-laneeokta e bnsi lutiore aensim in apieem ftcottun alte-nuata; corolla dilute coeruiea, quinque macaBa rubris ornata, vel violacea vel rosea vel

R958

alba, infundibuliformis, calycem parum superans, lobis late rotundatis, abrupte et longe cuspidatis; antherae villosae, aristae glabrae antheris distincte longiores; stylus 6 mm Jongus Nuculae ovoideae, ca. 5 mm longae, facie exteriore paululum convexae, nitentes, facie interiore triquetrae, rugulosae et tuberculatae (Fig. |A)| embryo 3—4 mm longus, radicula brevissima.

W Tom östlichen tropischen Afrika durch Vorderindien, Ceylon, Java und die Philippinen bis nach Australien; auf trocknem wie auf feuchtem Boden häufig. — Blüht und fruchtet das ganze Jahr.

Systema speciei.

- A. Sepala a basi usque ad apicem sensim attenuata . . . Subsp. A. *eu-zeylanicum*.
 - a. Folia oblonga vel oblongo-lanceolata . . . var. a. *vulgare*.
 - a. Folia summopere 9 cm longa et 3 cm lata . . . f. I. *typicum*.
 - f. Folia usque ad 16 cm longa et 5 cm lata . . . f. 2. *longifolium*.
 - b. Folia omnia vel pleraque linearia vel linear-lanceolata var. b. *australe*.
 - a. Folia zb tuberculato-setosa . . . f. 1. *intermedium*.
 - jf. Folia sericea, haud vel vix tuberculato-setosa . . . f. %/*sericeum*.
- B. Sepala e basi latiore subito in cuspidem producta; tota planta hirsutissima, praecipue inflorescentiae . . . Subsp. B. *latisepalum*.

Subsp. A. *eu-zeylanicum* Brand, nov. subsp.

Im ganzen Verbreitungsgebiet der Art.

Var. a. *vulgare* Brand, nov. var.

Nur in Afrika und Asien.

f. 1. *typicum* Brand, nov. forma.

Die gewöhnliche Form in Afrika und Asien. Grenzen in Afrika: im Norden 16° n. Br., Westen etwa 25° 6. L., Siiden: etwa der Wendekreis, Osten etwa 40° 6. L.

Sudanische Parksteppenprovinz. — Nubien: bei Chartum (Heuglin), am Flusse Tumat (Paul, Herzog von Wiirttemberg). — Ghasalgebiet: GroBe Seriba Ghattas im Lande der Djur (Schweinfurth n. 1295), am GazellenfluB (Schweinfurth n. 1299).

Nordostafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. — Eritrea, am oberen Baraka (Schweinfurth n. 488), Ailet (Schweinfurth u. Riva n. 412). — Abyssinien: in Tigre bei Adua (!), bei Mai-Scheka (Steudner n. 868), ferner bei Hajmedo (Schimper n. 124) usw.

Ost- und südafrikanische Wald- und Steppenprovinz. — Mombassa (Whyte). — »Uganda«: Mumia (Whyte). — Zwischenseegebiet: Karagwe (Stuhlmann n. 1702). — Ruanda, am Mohasi-See, südlich des Sees häufig, im Norden nie beobachtet (Mildbraed n. 619). — Unjamwesi: Tabora (v. Trotha n. 152). — Häufig am Kilimandscharo (z.B. Endlich n. 362). — Usambara (Hoist n. 3452). — Sansibarküstenland: Dar es Salaam (Stuhlmann n. 8517). Kilwa-Kisiwani (Braun # 1314). — Mossambikiistenland: Tendaguru bei Lindi (Janensch u. Hennig n. 2 u. 3). Mossambik; Caunje (Peters n. 8). — Nördliches Nyassaland: Ubena (v. Prittwitz u. Gaffron n. 154) usw. — Südliches Nyassaland (Whyte n. 33).

Madagassisches Gebiet. — Comoren: Comoro (Schmidt n. 259); Johanna (Hildebrandt n. 1609) usw. — Auf Madagaskar anscheinend schon selten; nur gesehen von Mojanga im nordwestlichen Teile der Insel (Hildebrandt n. 3029). Auch von Mauritius nur 1 Exemplar gesehen fSieber II. 200). Réunion (nach A. DC). Einheimische Namen: >hamaye< (in Ukerewe, nach Conrads n. 118), »ggunguh< (bei Tabora, nach v. Trotha n. 152), »mamhasa< (am Kilimandscharo, nach Merker n* 712). Im Kustengebiete erscheinen verschiedene Namen: >yavangat (nach Stuhlmann n. 8324); »mkaro< (nach Stuhlmann n. 7195); »mburura< (kisaramo; ^ch Stuhlmann n. 8517); »mawicha kuku< oder auch »kimawicha kuku< d. i. •HühnermisW (kisuaheli, nach Stuhlmann n. 237 u. 268).

hi Vofderipdjen oiebi selten: Bengal (Hooker f.); bier anscbcincml die NordgreWe. Nacb Suden v.u BayHger: Mysore (Meebold n. G754) usw. — Ceylon (Thwaites n. (888); Amuradhapura (Meebold n. 89); Bintenne (Deschanips) usw.

Monsungebiet: Philippinen: auf Luzon häufig (z. B. Wichura n. 1803). — Java (Zollinger n. 2820).

f. 2. *longifolium* Brand, nov. forma,

Unler der lypischen Form; nicht häufig. Os1-Usambara: Amani; Mombo (Braun Pn. 1925). West-Usambara; zwischen Kwaschemsi iind Sakare (Engler n. 976). — Sansibarkustenland: Dar es Salaam (SUiblmann n. 76), — Ussagara: Mpwapva (Stublmanu n. 237). — ^Zentr'alindien: Sanchi (Meebold n. 88(7)).

Var. b, australie Brand, nov. var,

B Nur in Australien.
f. 1. *intermedium* Brand, nov. forma.

In ganz Australien verbreitet. Nordaustralien: Port Darwin (Hollze n. SO); Riv. Darwin (F. Schullz n. 525). — Ostaustralien: Rockhampton (Dietrich n. 403). — Südauslralien: Flinders Range {MIL Her}. — llier scheint unler 35° s. Br. die Südgrenze der Varietal sowie der ganzen Art sich zu befinden. Keine Exemplare aus Victoria und Tasmania gesehen. — Westaustralien: Swan River (Drummond n. 133). Gascoyne River (Diels n. 3674) usw.

f. 2. *sericeum* (Lindl.) Brand, nov. nom. — *T. sericum* Lindl. in Mitchell, Journ. Trop. Australia (1848) 258. — *T. zeylanicum* var. *scriatum* Benth. Fl. austral. IV. (4869) 405.,

Nur in Zentral- u. Westaustrnlien. Roebuck Bai (Toepfor n. 34). Bez. Dewilt, etwa 10 km sütlich von Roebourne (Diels n. 2789; *³/₄—i'jin hohe Staude mit bläulich silbern behaartem Laube. Krone lebhaR blau mit grunlichweiCen Schlundfleckent). Fortescue River (?). Zentralaustralien: obne nähere Angabe (Winnecke).

Subsp. B, *latisepalum* [F. Muell.] Brand. — *T. zeylanicum* var. *latiscpalum* F. Muell. in Benth. Fl. austral. IV. (1869) 405, — *T. latisepalum* F. Muell. Fragn. Fl. Austral. X. (1877) 102. — *Boragineklt latisepalu* O. Ktze. Rev. gen, II. (1891) 436. — Corolla ad faucem lutea vel aurantiaca.

» Nur in Australien. Gesehen nur nus Südaustralien: Peak Station (Herb. O. E. Menzel); nach Mueller auBerdem: Hookers u. Sturts Creek, Mackinlay's Range, Peuk Downs, Burdekin River, Gilbert River bei Junction-Creek.

Species incerUe sedis.

35. *T. Baumii* Gürke! in Baum, Kunene-Snmbesi Exped. (1903) 349; Baker et C. II. Wright in Oliver, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 50. — Perenne (?), setulis baa calcaratis dense hirtum. Caulis erectus simplex, 70—80 cm altus. Folia subopposita, sessilia, lanceolata, 5—6 cm longa, 6—9 mm lafa, apice acuta, basi subamplexicaulia. Cinni axillares, longissime pedunculati, luxittori, pediceUis caljee multo longioribus; culyi 18 ram longus fere usque ad basin pnrLttus, septila ovata in eospidem aequilongam subito conltracta; corolla coerulea, lubo 6—7 nim longo, lobis late rotundatis breviter apiculatis reflexis, 10 mm longis; anlherae paulo supi-ii basin affixae, dense lanuginosae, aristae glabrae anlheris aequilongac; stylus calyce puulo brevior. Fractoa ignotus.

Kunene-Kubangoland (im portugiesiscben SMwestafrika): bei Munoojge am Kuebe, auf samligem Lehmboden zwischen hohem Gras auf mit niedrigem Buscb bestandener Fläche; 1350 m ü. M. (Baum n. 844). — Bluhend im April.

30. *T. Bentii* Baker el C. U.Wright in Oliver, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 49. — Herba erects ca, 30 cm alta, Caulis pilis a ibis dense vestitus setis tñinoribus patenibus interjectis. Folia opposita ovata, 6—7 cm longa, 5 cm lata, hispida et setis bast calcaratis supra obsita, subtus simpliciter ct dense bispida, pcliolus usque ad 3 cm longus. Cymae terminales paniculatae; calyx 5 mm iongus, lobis ovato-lanceolatis, 2 mm ad basin latis, cxlus et marginibus pilosis; corolla 8—10 ram diamelio, lubus brevis-

simus, lobi late triangulares, acuminati; antherae dorso pilosae 2 cm longae, aristae antheris aequilongae.

• Östlicher Teil der sudanischen Parksteppenprovinz. — Nubien: etwa am 21° n. Br. an der Seeküste, zwischen 1000 u. 1300 m Höhe ii. M. (Bent).

Notd. Species mihi non visa.

37. *T. pauciflorum* Baker in Kew Bull. (1894) 29; Baker et C. H. Wright in Oliver, Fl. Trop. Africa IV. 2. (1905) 48. — *Fruticosum ramosissimum* ramulis strigosis. Folia breviter petiolata, ovata, basi rotundata, hispida et albo-tuberculata, superiora 25—38 mm longa. Cymae pauciflorae, pedicellis brevibus strigosis; calyx strigosus, 12—13 mm longus, lobis lanceolatis basi haud cordatis; corolla 12 mm longa, tubus 4 mm longus, lobi late ovati, minute cuspidati; antherae 6 mm longae, aristae longae, supra villosae. Fructus ignotus.

Unterprovinz des abyssinischen und Galla-Hochlandes mit Eritrea und Yemen. — Bezirk von Yemen: Hanisch-Insel, im südlichen Teile des Roten Meeres (Slade n. 5).

Not a. Species mihi non visa.

38. *T. sinicum* Brand in Fedde, Rep. XII. (1913) 504. — Sordide aureo-sericeum. Frutex 3 m altus (teste collectore). Folia opposila breviter petiolata oblonga, sine petiolo 8—10 cm longa, 30—35 mm lata, utrinque attenuata, utrinque setulis niutissimis basi tuberculatis densissime vestita. Inflorescentiae axillares et terminates multiflorae; calyx usque ad $\frac{3}{4}$ altitudinis connatus, 14 mm longus, tubo alato, lobis ovato-acuminatis; corolla alba glabra, 16 mm longa, lobis ovatis longe et subito acuminatis tubo aequilongis; antherae paulo infra medium tubi affixae villosae, aristis superne glabris longitudine antherarum; stylus 16 mm longus. Fructus ignotus.

Temperierte Yünnan: Szemao 1600 m (A. Henry n. 10124D).

Species dubiae.

T. Hemsleyana Léveillé in Fedde, Rep. IX. (1911) 327. — Planta tota pilosa, non aspera, 25 cm alta; caulis striatus; folia oblonga 20 X 7 cm, in petiolum alatum longe attenuata obtuse acuminata parce sinuata supra viridia subtus pallida, nervis parum conspicuis. Inflorescentia laxa pyramidato-paniculata, bracteifera, bracteis foliaceis; pedunculi elongati, arcuato-ascendentes, bracteolati, 7—10-flori; sepala linearia, excavata refracta et longissime caudata caudis inter se convolutis hirta; petala curta rotundata villosula; carpellis hirsutis fructum ovatum efformantibus; stylo crasso, cylindrico brunneo, pilis hirtis densis et refractis vestito; fructu vermiformi annulato.

Temperierte China: Kouy-Tchéou (Jos. Esquirol n. 745). — Nicht gesehen.

Nota. Ex descriptione praecipue gynaecei haec >species* e genere excludenda esse videtur.

T. lithospermoides Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 69. — Calyx inauritus, nuculae laeves immarginatae. Folia subsessilia basi attenuata ibique margine subrevoluta, oblique lanceolata, corollae laciniae subulatae. — Folia opposita bipinnicaria et ultra, Y2 pollicem lata acutiuscula, subtus praeter nervos glaberrima. Fasciculi foliorum minorum ex aliis maiorum.

Heimat unbekannt.

Nota. Fasciculi foliorum minorum ex aliis maiorum in ceteris speciebus haud inveniuntur.

Species excludendae.

T. barbatum Vaupel! in Engler's Bot. Jahrb. XLVIII. (1912) 528 = *Vaupelia barbata* Brand in Fedde, Rep. XIII. (1914) 83.

T. Bonrageui »Max.c in Just, Bot. Jahresber. XXXIV. 111. (1906) 1343 = *Pedicularis Bourgeaui* [erratum].

T. caucasica >M. B.< in Just 1. c. = *Pedicularis caucasia* [erratum].

T. comosa »L.< in Just 1. c. = *Pedicularis comosa* [erratum].

- T. helioeharis* S. Moore! in Journ. of Bot. (1877) 68 [deest in indice Kewensi]
= *Vaupelia helioeharis* Brand in Fedde, Rep. XIII. i19U) 81.
T. hispidum Baker et C. H. Wright! in Oliv. Fl. trop. Africa IV. 2. (1905) 45
= *Vaupelia hispida* Brand in Fedde 1. c.
T. kissenioides Deflers! in Bull. Soc. bot. Fiance XLIH. (1896) 119 = *Vaupelia kissenioides* Brand, nov. nom. — Paucis mensibus postquam de genere novo *Vaupelia* 1. c. disserueram, specimen huius speciei ex Herb. Boissier vidi. Itaque novum genus non modo in Africa, sed etiam in Arabia occurrere nunc patefactum esi.
T. macrantherum Giirke! in Engler's Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 142 = *Vaupelia macranthera* Brand 1. c.
T. Mechowii Vaupel! in Engler's Bot. Jahrb. XLVIII. (I 9 12) 528 = *Vaupelia Mechowii*
> Brand 1. c.
T. medusa Baker! in Kew Bull. (1894) 29 = *Vaupelia medusa* Brand 1. c.
T. pontica »Boiss.« in Just, Bot. Jahresber. XXXIV. III. (1906) 1344 = *Pedicularis pontica* [erratum],
T. pyrenantha »Bornm « in Just 1. c. = *Pedicularis pyrenantha* [erratum].
T. stenosepalum Baker in Kew Bull. (1895) 221 = *Vaupelia helioeharis* Brand in Fedde, Rep. XM. (1914) 83.
T. Wilhelmsiana »Fisch.« in Just 1. c. = *Pedicularis Wilhelmsiana* [erratum].

2. Lacaitaea Brand.

*Lacaitaeà**) Brand in Fedde, Rep. XIII. (1914) 81.

Calyx 5-fidus, paulo infra medium connatus, lobis ovatis acuminatis. Corolla late cylindrica, lobis 5 late ovatis abrupte acuminatis tubo multo brevioribus; faux corollae 10 fornicibus trianguli-obtusis ornata, quibus in facie exteriore 10 foveolae respondent. Antherae subsessiles, oblongo-lineares, inferiori parti tubi corollae adnatae, dense villosae, in aristas gibras vix contortas abeuntes. Gynobasis coniformis. Stylus glaber stigmate capitato. ^Nuculae 1—4, glabrae, facie interiore convexae, facie exteriore margine latissimo dentato erecto circumdatae, dentibus parum introrsum inflexis. Cotyledones fere orbicularis, radicula vix conspicua. — Herba robusta foliis basalibus maximis, floribus in paniculam amplissimam terminalem dispositis. — Genus monotypicum.

L. calycosa (Collett et Hemsley) Brand in Fedde 1. c. — *Trichodesma calycosum* Collett et Hemsley in Journ. Linn. Soc. XXVIII. (1890) 92; W. W. Smith in Records Bot. Survey India IV. n. 5. (1911) 270. — Caulis erectus robustus, 1 m vel ultra altus, tetragonus, hirsutus. Folia basalia (unicum vidi) oblongo-elliptica, 42 cm longa, 16,5 cm lata, apice acutissima, basi in petiolum attenuata, utrinque dense incano-hirta, folia cauhna minora usque ad 16 cm longa, lanceolata. Inflorescentia amplissima, ex cincinnis laxifloris composita, pedicelli calyce longiores. Calyx hirsutus, 13 mm longus, in fructu valde auctus usque ad 45 mm diametro; corolla luteo-brunnea, calycem vix superans; antherarum aristae antheris aequilongae; stylus calyce florifero subdupo brevior. Nuculae 6 mm diametro, atro-brunneae; embryo 3,5 mm longus.

Ostindien: ^ySikkim und Oberbirma, an feuchten, schattigen Plätzen; verbreitet, aber stets vereinzelt. Gesehen nur aus dem Forst unterhalb Kalimpong, ca. 800 m (Lacaita n. 16112 u. 16113 in Herb. Lacaita). Nach brieflicher Mitteilung Lacaita's liegen im Herb. Calcutta noch folgende Exemplare: Sikkim: Labdah, 1000 rn (Ribu u. Romos n. 3535); Mungpo (G. H. Cave n. 53); ohne nahere Angabe, 400 m (Kari n. 52tf, Sikkim Himalaya (G. A. Gammie); Riang bei Mungpo (Kari); Dumsong bei Darjeeling (Gamble n. 75 U); Süd-Shan-Staaten (Collett[^]original); Oberbirma: Mimbu (Mokim). — BlühenrMm April.

*) Genus cl. Lacaita, botanico anglico, dedicatum.

3. MyOSOtidium Hook.

*Myosotidium**) Hook. Bot. Mag. 3. ser. XV. (4 859) t. 5137; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849; Baill. Hist. pi. X. (1891) 382; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105;-Dalla Torre et Harms Gen. Siphon. (1904) 426.

Calyx 5-partitus lobis ovatis obtusis. Corolla hypocrateriformi-rotata, lobis late ovatis tubo brevi plus duplo longioribus; faux corollae 5 fornicibus subquadratis ornata. Stamina inclusa, filamentis brevissimis, antheris oblongis. Stylus glaber, stigmate piano indistincte bilobo. Nuculae i compressae, a stylo liberae, sed apice inter se cohaerentes, laeviusculae, late ovatae, marginatae, margine repando; semina baud perlucentia. — Herba perennis foliis basalibus maximis, floribus terminalibus corymbosis. — Genus monotypicum.

M. hortensia (Decne.) Baill. Hist. pi. X. (1891) 383. — *Myosotis Hortensis* Decne. in Deless. Icon, select. V. (1846) 42, t. 99. — *Cynoglossum nobile* J. D. Hook, in Gard. Chron. (1858) 240. — *Myosotidium nobile* Hook. Bot. Magaz. 3. ser. XV. (1859) t. 5137; Girke in Engl. u. Prantl, Pflz. fam. IV. 3a. (1893) 105[^] f. 42H—K; Gard. Chronicle 3. ser. XLIV. (1908) 6, f. 5/6; Rev. Hortic. LXXX. (1908) 370, f. 137/138. — Perenne. Caulis erectus simplex crassus, 30—45 cm altus, inferne glaber, superne parce pubescens. Folia basalia numerosa maxima, longe et crasse petiolata, usque ad 32 cm cum petiolo longa, usque ad 13 cm lata, 5—7-nervia, ovato-cordata, obtusa, glaberrima, succulenta; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, gradatim minora; suprema subtus hirtella. Cincinni in corymbum terminalis densum et amplum dispositi; calyx 4 mm longus, hispidus; corolla 12 mm diametro, coerulea, lobis late ovatis margine albidis, disco atropurpureo striato; fornices lutei. Nuculae ca. 6 mm longae; embryo 4*/^ mm longus, cotyledonibus ovatis, radicula brevissima. — Fig. 10H—K.

Neuseeland: Chatham-Inseln, 44° s. Br. (!)

4. *Paracaryum* Boiss.

*Paracaryum***) (A. DC.) Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 128; Fl. orient. IV. (1875) 253; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 160; Baill. Hist. pi. X. (1891) 382; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 425; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 147. — *Omphalodes* sect. *Paracaryum* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 159 et *Mattia* § 3, 1. c. 169, ex parte. — *Paracaryum* sect. *Euparacaryum* Boiss. 1. c. Gurke 1. c. Dalla Torre et Harms 1. c. Kusnezow 1. c.

Calyx quinquepartitus vel subquinquepartitus lobiis linear-lanceolatis vel fere ovatis. Corolla infundibuliformis vel subcampanulata ^el cylindrica limbo erecto patul breviter quinquelobo, faux fornibus clausa. Stamina 5 inclusa, autheris ellipticis vel linearibus filamento longioribus. Stylus calyce semper fere brevior, stigmate capitato. Nuculae cum stylo cohaerentes, sed inter se apice liberae, rarius etiam a stylo liberae, calathiformes vel scaphiformes, margine integro vel dentato, simplici. Semina pnioret nuculoe db perlucens. Embryo radicula cotyledonibus baud multo breviore praeditus. — Herbae annuae vel perennes foliis basalibus numerosis longe peliolatis, caulinis alternis breviter petiolatis vel sessilibus, floribus cincinnatis.

Species 14 %el 13, Aegyptum et Asiam occidentalem usque ad Himalayam (an etiam Chinam?) inhabitantes.

A. Nuculae a stylo liberae.

- a. Corolla 4—5 mm longa |. *P. microcarpum*.
 b. Corolla 2 mm longa 2. *P. inconspicuum*.

^{*)} Cl. autor hoc nomen proposuit, quod putavit hoc genus generi *Myosotis* affine esse.

*) »Nomen ex situ laterali nucularum« (A. DC. Prodr. X. [1846] 159).

B. Nuculae cum stylo cohaerentes.

- a. Radix annua; corolla minima, $2-2\frac{1}{2}$ mm longa.
 - a. Nuculae conformes.
 - I. Nuculae globoso-calathiformes ore angusto.
 - 1. Nuculae ca. 3 mm diametro *3. *P. intermedium.*
 - 2. Nuculae ca. 5 mm diametro 4. *P. salsum.*
 - II. Nuculae oblongo-scaphiformes ore lato. 5. *P. Bungei.*
 - (j.) Nuculae heteromorphae. 6. *P. calathicarpum.*
 - b. Radix biennis vel perennis; corolla 4—8 mm longa.
 - a. Nuculae margine glochidiatae 3 mm longne 7. *P. Thomsonii.*
 - /?. Nuculae margine laeves, disco laeves vel aculeatae, 4—8 mm longae.
 - I. Nuculae 4½—6 mm longae.
 - 1. Antherae e tubo corollae apice emergentes 8. *P. persicum.*
 - 2. Antherae medio in tubo inclusae.
 - * Folia integerrima cum caule adpresso pilosa 9. *P. rugulosum.*
 - ** Folia margine undulato-crispa, cum caule patula hirsuta. 10. *P. strictum.*
 - II. Nuculae 7—8 mm longae (species transitoriae ad genera sequentia).
 - 1. Nuculae disco laeves vel parce aculeatae 11. *P. Sintenisii.*
 - 2. Nuculae disco dense aculeatae.
 - * Pili sepalorum latitudini sepalorum aequilongi vel longiores. 12. *P. hirsutum.*
 - ** Pili sepalorum multo breviores quam latitudo sepalorum. 13. *P. tenerum.*

1. *P. microcarpum* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. 2. ser. III. (1856) "139; Fl. orient. IV. (1875) 255; C. B. Clarke! in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 162. — Perenne, hirsutum, 22—45 cm altum. Caules numerosi ascendentibus graciles, simplices vel ramosi. Folia oblongo-spathulata, inferiora cum petiolo longiusculo 5—11 cm longa, 10—20 mm lata, obtusa, in petiolum sensim attenuata, superiora breviora lanceolata sessilia. Gincinni axillares et terminales, plerumque gemini, basi bracteatis paucis ornati, demum laxiflori, pedicelli fructiferi reflexi, calyci plerumque subaequilongi, rarius longiores; calyx usque ad basin partitus, sepalis lanceolatis obtusiusculis uninerviis hirsutissimis 3 mm longis; corolla infundibuliforme-campanulata, $4\frac{1}{2}$ mm longa; limbus pulchre coeruleus, tubo duplo fere longior, lobis late ovatis limbo duplo brevioribus; stylus calyce duplo brevior; antherae apice basin fornicum attingentes. Nuculae a stylo liberae, $2\frac{1}{2}$ mm longae, laeves, scaphiformes, margine integerrimo, cicatrice minima. Semina sub aqua per nuculam perlungentia, 1½ mm longa.

Westlicher Himalaya: waldige Stellen, vom Distrikt Kabul bis Kaschmir; zerstreut. Afghanistan (Herb. Griffith n. 5975): »circa Choky, ad Otipore et in silvaticis Bharowul (Griff. Journ. 50 et 972)« (nach Boissier). Nordwestlicher Himalaya 2000 m (Thomson, als »Omphalodes? n. 7«). Kaschmir: Uri, 4000 m (Meebold n. 4237). — Abblühend im Juni.

2. *P. inconspicuum* Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 549. — Annum, incano-pubescent. Caules complures graciles ascendentibus, 10—27 cm longi. Folia inferiora longiuscula petiolata, ovato-spathulata, 1—4 cm cum petiolo longa, 5—10 mm lata, obtusa, uninervia, folia superiora minima sessilia. Cincinni minimi dissiti, basi bracteatis, pedicelli fructiferi calyce longiores; cincinni fructiferi elongati; sepala oblonga pilosa 1,5 mm longa; corolla tubiformis, 2 mm longa, lobis late ovatis brevissimis; fornices parvi wibquadrati; stamina medio tubo affixa, filamenlis brevissimis; squamae ad basin tubi; stylus brevissimus, vix 0,5 mm longus. Nuculae usque 2 mm longae, ovoideae, a stylo liberae, scaphiformes, margine angusto humi Ji transverse corrugato et minutissime

denticulato; facies exterior (discus) minute tuberculata, facies interior glabra. Embryo nucula vix brevior; radicula distincta, cotyledonibus late ovatis.

Afghanistan (Herb. Griffith n. 5976). — Mittleres Persien: felsiges Gelände bei Ispahan, ca. 1700 m ü. M. 21.Juli 1892 (Bornmüller n. 4985, eben aufblühend, daher nicht mit Sicherheit zu bestimmen).

3. *P. intermedium* (Decne.) Lipsky! in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 487; ThelJung in Mem. Soc. Sc. nat. et math. Cherbourg XXXVIII. (1912) 420. — *Omphalodes intermedia* Decaisne in Ann. sc. nat. 2. sér. II. (1834) 255. — *Gynoglossum intermedium* Fresen. in Mus. Senckenb. I. (1834) 169. — *Omphalodes micrantha* et *papillosa* DC! Prodr. X. (1846) 159. — *Gynoglossum linifolium* Bove ex DC. 1. c. — *Omphalodes glochidiata* Bunge! in Mem. Acad. Sc. Pétersbourg VII. (1851) 413. — *Omphalodes physodes* Bunge 1. c. — *Paracaryum micranthum* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 129; Fl. orient. IV. (1875) 255 et var. *a. urceohatum* et *p. calathiforme* Boiss. 1. c.; Post, Fl. Syria (1896) 538. — *Paracaryum papillosum* Giirke! in Engl u. Prnnl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105. — *P. Boissieri* Schweinf. ex Aschers. et Schweinf. in Mém. Inst. égypt. II. (1889) 768; Muschler, Man. Fl. Egypt (1912) 790. — *P. arabicum* Velenovsky in Sitzb. Bohm. Ges. Wiss. XI. (1911) 6, ex descriptione. — Annum, humile, radice exili, caulibus gracilibus ascendentibus, 7—30 cm longis pilosis. Folia basalia rosulata spathulata, quasi in petiolum attenuata, 2—4 cm longa, 3—6 mm lata vel sicuti caulina linearia, 10—15 mm longa, 1—2 mm lata, hirsuta. Cinnini terminales elongati, multi- sed laxiflori, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; sepala oblongo-ovata, 1—2 mm longa, hirsuta, uninervia; corolla coerulea, campanulato-cylindrica, 2—2³/₄ mm longa, lobis late ovatis tubo subaequilongis; stylus calyce duplo brevior; cetera speciei praecedentis. Nuculae cum stylo cohaerentes rotundato-calathiformes, ca. 3 mm diametro, nunc laeves nunc tuberculatae, margine mem bran a vel lata valde introflexa bullato-rugosa vel breviore vix introflexa denticulata obsitae; semina perlucens; embryo vix 2 mm longus, cotyledonibus ovatis radiculam crassiusculam subaequantibus.

Von Ägypten bis nach Turkestan; in Kleinasien und Armenien fehlend. Ägyptisch-arabische Wiiste: Wadi Tin (Schweinfurth n. 200), Wadi Arbar (Schweinfurth n. 150), Wadi Sanur (nach Boissier). Hier die West- und Südgrenze. Sinai-Halbinsel: am Berge Sinai (Schimper n. 123, Original zu *Omphalodes papillosa*). Unteres Wadi Islè (Kneucker). Arabia petraea (Boissier). Persien: bei Scharud (Bunge), Sser-Tschah (Bunge), bei Ispahan (nach Boissier), in der Provinz Kerman, an schattigen Felsen des Berges Kuh-taghi-Ali, 2100 m ü. M. (Bornmüller n. 4980), sowie im ganzen östlichen Persien. Afghanistan (Griffith n. 5962). Baludschan (Stocks). Turkestan: Landschaft Goran, am Pandj, 2700 m ü. M., an der Grenze zwischen Afghanistan und Turkestan (nach Lipsky). Hier am 72° 6. L. die Ostgrenze. Samarkand: Oburdan; Sir Darja (nach Lipsky). Hier unter 41° n.-Br. die Nordgrenze. Einheimischer Name in Ägypten und der Sinai-Halbinsel: sileysel (nach Schweinfurth); suleisileh (nach Post). — Blühend im März und April; in Turkestan auf dem Gebirge noch Anfang August.

4. *P. salsum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 255. — Annum, viride, pumilum, tandem semipedale, a basi dichotome ramosum, setulis basi calcaratis asperum.[^] Folia carnulosa, oblonga vel oblongo-lanceolata, basi attenuata, inferiora subsessilia, 2—2¹/₂ cm longa, 6 mm lata. Racemi fructiferi 10—13 cm longi, pedicellis fructiferis brevissimis vel nullis; corolla minima coerulea ea *P. intennedii* non maior (sed nuculae triplo maiores) calycem hispidum vix excedens. Nuculae globoso-calathiformes, disco echinulatae, 4—5 mm diametro, membrana inflata valde introflexa margine rugulosa integra, angusto, stylo brevi.

Persien: am Rande der grofien Kewir, im Distrikt Weranin, südlich von Teheran (Bode, nach Boissier). — Nicht gesehen.

5. *P. Bungei* (Boiss.) Brand, nov. nom. — *Echinospermum Bungei* Boiss.! Fl. orient. IV. (1875) 252. — *P. Bornmuelleri* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 149. — Annum, humi limum dense hirsutum. Caules tenuissimi vel subnulli. Folia inferiora oblongo- vel

lanceolato-spathulata, 15—30 mm cum petiolo longa, T—8 mm lata, obtusa, in petiolum brevem sensim-attenuata; folia superiora pauca minima. Inflorescentiae iam ex basi caulis emergentes, multi- sed l'axiflori, calyces frutiferi subsessiles: sepala oblonga obtusa parce ciliata, ca. 1,5 mm longa; corolla laic cylindrica ca. 1,75 mm longa, lobis ovatis coeruleis tubo albido paulo brevioribus; fornices parvi horizontales, distincte latiores quam longi; slamina inferiori parti tubi affixa, filamentis brevissimis, antheris fornices haud attingentibus; stilus minimus, ca. 0,3 mm longus. Nuculae 3 mm longae, ovoideo-scapifonnes, margine angusto parce et brevissime deniculato, disco satis dense glochidiato; embryo radicula distincta ca. $\frac{1}{2} \text{ mm}$ longus.

Nördliches Persien: bei Scharud (Bunge; Original). Südöstliches Persien: Provinz Kerman: auf dem Berge Kuh-taghi-Ali, 2300 m ü. M: 2. Mai (1892) abblühend (Bornmüller n. 4979, Herb. Bornmüller); ebendort im unteren Teile des Berges Kuh-Sirdsch, 2100 m ü. M. (Bornmüller, 1892, ohne Nummer, Herb. Bornmüller).

6. *P. calathicarpum* (Stocks) Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 254. — *Echinosperrum calathicarpum* Stocks in Hook. Kew Journ. IV. (1852) 175. — Annum, pilis brevibus basi tuberculatis cinerascens, statu fructifero 15—20 cm altum, fere a basi racemos paucos ebracteos, fructiferos elongatos, edens. Folia basalia oblongo-spathulata, caulina breviter oblongo-lanceolata. Racemi 7—15 cm longi, pedicelli inferiores calycem aequantes, subpatuli; flores eis *P. intermedii* non maiores; corolla coerulea minutissima, limbus tubo subbrevior. Nuculae heteromorphae, axiles (posticae) parvae oblongae ad discum et marginem angustissimum non membra naceurn echinulatae, ceterum cyathiformes membrana introflexa valde inflata radiatim bullato-rugosissima circumcirca in tubercula conica abeunte marginatae, apertura centrali minima, disco parce aculeato; nuculae anticae duplo maiores cyatho magis clauso membranaque mullo magis rugosa, rugis ad peripheriam in tubercula conira elongatis.

Oberes Baludschan (Stocks). — Nicht gesehen.

7. *P. Thomsonii* C. B. Clarke! in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 161. — Perenne. Caules ex rhizomate robusto complures erecti, fistulosi, inferne giabri, superne hirti, simplices, elati, ca. 1 m alti. Folia oblongo-elliptica vel obovata, utrinque hirtella, nervosa; folia basalia et caulinorum inferiora longe petiolata, 10—14 cm cum petiolo longa, 30—45 mm lata, cuspidata, in petiolum amentata; folia superiores breviter petiolata uninervia; folia suprema sessilia. Cinnamomifolias et terminales, longe pertunculati, pedunculo saepe 1—2-bracteato, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; sepala elliptica 5 mm longa, obtusa, nervosa, villosa; corolla coerulea infundibuliformis, limbo ultra medium partito tubum subaequante; stamna superiori parti tubi affixa, filamentis brevissimis; fornices subquadrati, apice emarginati; stylus calyce paulo brevior. Nuculae ovoideae, 3 mm longae, napiformes, facie exteriore et margine angusto integerrimo satis longe glochidiatae. — Fig. 1 T.

Im westlichen Teil des Himalaya. Knsrhmir: Marghnpaf, im Wald; 3000 m ii. M. (Meebold n. 4238). Alpines West-Tibet, Nubrn, Hilla (Thomson als »*Echinosperrum* n. 2«; Original).

8. *P. persicum* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 129. — *Omphalodes persica* Boiss.! I.e. VII. (1846) 30. — *P. rugulosum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 276, ex parte minore. — *P. rugulosum* Boiss. ?*P. longistylum* Bornm.! in Beih. Bot. Centralbl. XX. (1900) 190; I.e. XXVIII. II. (1911) 472; I.e. XXXIII. II. (1915) 175. — Perenne, inoano-tomenlosum. Caules complures, subramosi, (7—) 15—55 cm alti. Folia linearia vel lineari-lanceolata, basalia longe vel breviter petiolata, 4—8 cm cum petiolo longa, 4—8 mm lata, uninervia, sensim in petiolum attenuata, apice acuta; folia caulinaria breviora sessilia. Cinnamomifolias et terminales, laxi- sed multiflori, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; sepala oblongo-linearia, 6 mm longa, distincte uninervia, hirta; corolla cylindrica, 7 mm longa, lobis late ovatis tubo 5 mm longo multo brevioribus; stamna summo tubo affixa, filamentis brevibus, antheris ovato-oblongis fornices subquadratis apice paululum superantibus; stylus mine calyce brevior nunc calyci aequilongus mine calyce longior. Nuculae oblongo-ovoideae, 5—6 mm longae,

disco laevi vel saepissime minutissime et parce ediinulato, margitie iato, introflexo-dentato; semina perluecnlia; emhryo Vf? niin Ion-gus, cotyledonibua ovalis radii-iila sesqui ion gioribus.

Weslliches Persien: bei Dschekab, zwisdien Sultanabad uod **Kaschan (Strauß)**, auf den Tefresch-Bergen (Strauß), auf dem Berge Raswend (Strauß), Girdu-Schlueht (Strauß n. 290), auf dem Berge Kuhi-Kolirud (Strauß, forma viridi'srens, foliis haud incanis, Bed viridibus}, bei Gulpaiglian(Strauß), auf den Bergen bei Sdiahzinde (Strauß), Ruinen von Persepolis (Kols>-hy n. '241; Original zu *Ompjialodes persica*). Mittleres Persien: bet Kum (Strauß), — Bei Sser-Tscuali (Bunge). — Uluhend im April und Mai.

Var. *eyclhymenium* (Boiss.) Brand. — *P. rugulosum* var. *iijihymenium* Boiss. V, orient, IV. (I8TKJ 2S6. — *P. temioauk* Hausskn! ex **Bornm.** in Beili. Bot. Cenralbl. XX. (1906) 191.—*P. ruguhsum* var. *cyclhy?nenum* (sic!) **Boram.1.cetLcXXVm. n.((9i I] i~i, — Nui;ulae rotundatae, 3 mm diamctro, disco echinuklae vel laeves, membranabullato-Piigosa(m;ir-ginc brcviter deiitculato-iDlrotlena quasi alatae; embi-yo 1 mm longus.**

— An species propria?

Armenisch-irani8che Me-TiI<• ri-a 11 j11-uv11.: Westliches Persien: Auf dem Berge Mowdere bei SulLanabad (**Ham<knecht;** Strauß; Original zu *P. tmtticmtie*). NinliBoissier auch in Nord- Persien bei **Schahrud** (jedoch gehflren die in den Hcrljarien unter dicsem Namen liegendenExemptare2uPar-earyum *intermedium*). Ferner auf dem Berge Kohrud bei Kaschan, auf dem Berge Sofl bei Ispahan und in Süd-Persien (Anchor n. iy71, nach Boissier).

9. *P. rugulosum* (DC.) Boiss.
Diagn. pi. nov. orient. XI. {(849)}

I 29; Fl. orient. IV. (I87fi) 276; **Aitdus.** Bot. Afghanistan Deiim. Comm. (1888) 89; Post, Fl. Syria (1896) S38; Muschler, Man. Fl. Egypt ((914) 790; Kusnez. Fl. caucas. crit.

A. En gtit, Das PQunaeiireli. TV. (Embryoph. aiplionosO "Wl. CynogloMene.

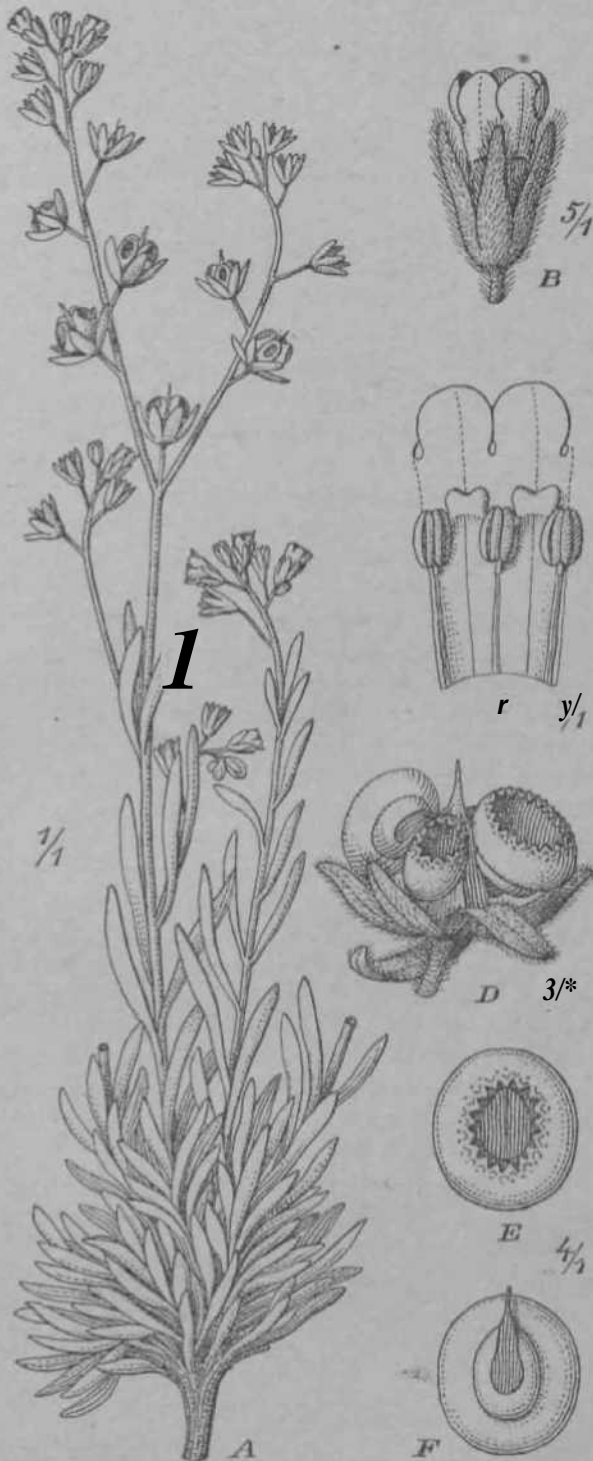


Fig. 5. *Paracarffum rvgtdonsm* (DC.) Boiss. A nabl-tus. B Flea. C Corolla longiludinuliter SGCU. D Calyx iructifi.T. E Nucnla a. facie exlertore, F a facie inle-rioro visa, — Icon, origin.

IV. 2. (1913) 149. — *Omphalodes rugulosa* DC.! Prodr. X. (1846) 160. — *O. myosotoides* Fres. in Mus. Senckenb. I. (1834) 170, non Schrank. — *Gynoglossum oristatum* Auch. ex DC. 1. c, non Lam. — *Paracaryum rubriflorum* Stocks in Hook. Kew Journ. IV. (1852) 175. — *P. rugulosum* a. *brevistylum* Bornm.! in Beih. Bot. Centralbl. XX. (1906) 190. — Perenne, dense incano-hirsutum. Caules ascendentis vel erecti, 10—40 cm longi. Folia basalia oblongo-lanceolata vel linearis-lanceolata, longe petiolata, cum petiolo 5—17 cm longa, 2—15 mm lata, obtusa, basi in petiolum sensim attenuata; folia caulina plerumque linearia, sessilia, gradatim minora. Cincinni breves in paniculam thyroideam interruptam terminalem dispositi, pedicellis fructiferis calyci subaequilongis; sepala oblongo-linearia, 4 mm longa, hirsuta; corolla violacea vel purpurea, campanulato-cylindrica, calycem vix superans, limbus distincte venosus vix ad medium partitus tubo vix brevior, lobis brevibus ovatis; stamna medio tubo affixa fornices compresso-subquadratos haud attingentia; stylus calyce sesquibrevior. Nuculae ovoideae vel rotundatae 5 mm longae, disco laevi vel minutissime tuberculato; cetera speciei praecedentis. — Fig. 5.

Mittlere und Armenisch-iranische Medittranprovinz: Vom Suezkanal an östlich durch die Sinaihalbinsel, Arabia petraea und Persien bis zum südlichen Transkaukasien und nach Afghanistan und Baludschanistan. Fehlt, wie *P. intermedium*, in Syrien und Kleinasien. Ägypten: Wadi - el - Hadj (nach Muschler). Sinaihalbinsel: Im Tale »Nahamme« (Schimper n. 403; Original). Ebene von Rāha, 1500 m ii. M. (Kneucker); am Sinaikloster (Kneucker n. 85). Arabia petraea (Boissier). Persien: zwischen Yesd und Ispahan in der Sandwüste (Bornmüller n. 4976). Kerman: auf dem Berge Kuh-taghi-Ali (Bornmüller n. 4975). Zwischen Mir und Kererud bei Sultanabad (Straub). In der Wüste zwischen Yesd und Kerman (Bornmüller n. 4977). Ghorasan (nach Aitchison). Afghanistan (nach Boissier). Baludschanistan (Stocks). — Aderbeitschan (Szovits). Auf trockenen steinigen Hügeln des südöstlichen Transkaukasiens, in Karabagh und dem östlichen russischen Armenien (nach Kusnezow). Danach dürfte der 40° n. Br. die Nordgrenze der Art bilden. — Arabischer Name: »Rabesche«; auf der Sinaihalbinsel: »Um-Libbeid« (nach Post). — Blüht vom März bis zum Mai.

10. *P. strictum* (G. Koch) Brand, non Boiss. — *Omphalodes stricta* C. Koch! in Linnaea XVII. (1843) 302. — *P. undulatum* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 129; Fl. orient. IV. (1875) 256; Wettst. in Denkschr. k. Akad. Wiss. Wien L. II. (1885) 32; Bornm. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. VII. (1907) 787 et in Beih. Bot. Centralbl. XXVII. II. (1911) 472; Kusnez. Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 150. — Perenne, erectum, subramosum, 15—50 cm altum, setulis basi calcaratis dense albido-hispidum. Folia lanceolata vel oblongo-lanceolata, uninervia, margine undulato-crispa; folia basalia longe petiolata, cum petiolo 9—12 cm longa, 5—11 mm lata, apice obtusa vel acutiuscula, basi longe et sensim in petiolum alatum attenuata; folia caulina multo minora, sessilia, acutissima. Cincinni terminales et subterminales, laxiflori, pedicellis fructiferis calyce subbrevioribus vel sublongioribus; sepala 3—4 mm longa, lanceolata vel oblonga, uninervia, hirsuta; corolla azurea, infundibuliforme-campanulata, $\frac{1}{2}$ —6 mm longa, limbus ad medium partitus tubo aequilongus; stamna medio tubo affixa, fornices subquadratos apice emarginatos attingentia; stylus calyce paulo brevior. Nuculae sphaerico-calathiformes ca. 5 mm diametro, margine lato introflexo dentato, disco minute tuberculato; semina perlucens (Fig. 1 U).

Armenisch-iranische Meditranprovinz: Auf den Gebirgen zwischen dem Euphrat, bzw. dem Tigris und dem kaspischen Meer. Nordgrenze etwa unter 40° n. Br. am Araxes in Russisch Armenien (G. Koch, Original). Kurdistan: Mardin: Khanaki (Sintenis n. 740); hier die Westgrenze unter 41° 6. L. Wan u. Warak Dagh (Herb. A. Kronenburg). Nördliches Persien: Auf dem Elburs (Kotschy n. 136), Aderbeidjan; Saidabad bei Tabris (nach Boissier). Im Tale des Flusses Sefidrud zwisren Rustanabad und Rudbar, 2600 m ü. M. (Bornmüller n. 7739 u. 7741); Patschinär (Bornmüller n. 7740). Teheran: am Fufie des Berges Schimran bei Fernsnd

(Bornmüller n. 7738); hier die Ostgrenze. Westliches Persien: bei Jalpan nächst Hamadan (Pichler n. 127); auf dem Berge Elwend (nach Wettstein); zwischen Dianawer und Kengower (Straub), wo die Art die Südgrenze erreicht.

Nota. Secundum cl. Wettstein discus nucularum nunc tuberculatus est, nunc in medio echinulatus, margine glaber.

11. P. *Sintonis* H. Hausskn.! ex Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 191:—
P. modestum Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXXIII. II. (1915) 177, non Boiss. et Hausskn. — Bienn (?) vel perenne (?), dense albido-hispidum. Caules complures erecti, 25—60 cm alti. Folia basalia spathulata, in petiolum attenuata, 5—11 cm longa, 5—15 mm lata, uninervia, apice attenuata; folia caulina minora sessilia linearia. Cincinni terminales et subterminales, laxe paniculati, pedicellis fructiferis calyce nunc longioribus nunc brevioribus; sepala e basi latiore lanceolata, acuta, $3\frac{1}{2}$ ^{mm} longa, plurinervia, hispida; corolla pulchre coerulea, campanulato-cylindrica, $5\frac{1}{2}$ ^{mm} $1^{\circ}g^a$? limbus usque ad medium partitus tubum aequans, lobis late ovatis; stamina medio tubo affixa fornices magnos subquadratos apice emarginatos attingentia; stylus calyce duplo brevior. Nuculae cum stylo cohaerentes, oblongo-ovoideae, 7—8 mm longae, laeves, napiformes, supra semen perlucens carinatae, carina paucis glocbidibus obsita, margo latus horizontaliter inflexus dentatus; embryo 4 mm longus, cotyledonibus late ovatis, radicula brevi sed distincla multo longioribus.

Armenisch-iranische Meditranprovinz: Von den Gebirgen am oberen Euphrat an südöstlich bis an und etwas über die Grenze von Persien. — Blüht im Mai.

f. 1. *angustifolium* Brand, nov. forma. — Folia caulina anguste linearia, 2—5 mm lata.

Türkisches Armenien: Gharput: Miadun (Sintenis n. 361), Schuscbnas (Sintenis n. 295). Westliches Persien: Auf dem Berge Kuh-i-Marab, Paintagh (Straub), auf dem Berge Kuh-i-Ritschab bei Kerind (Straub).

f. 2. *latifolium* Brand, nov. forma. — Folia caulina late linearia, 6—10 mm lata.

Türkisches Armenien: Egin, auf felsigen Abhängen am Euphrat (Sintenis n. 2358). Hier die Nordweslgrenze der Art. Kurdistan: Riwandous (an der Grenze Persiens) auf dem Berge Sakri-Sakran, 1600 m ü. M. (Bornmüller n. 1616).

12. P. *hirsutum* (DC.) Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 130; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XXI II. (1906) 192. — *Omphalodes hirsuta* DC. Prodr. X. (1846) 159. — *Gynoglossum myosotoides* Auch. ex DC. 1. c. — *Paracaryum strictum* Boiss.! Fl. orient. IV. (1875) 256; Kusnezow, Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 150, non *Omphalodes stricta* C. Koch. — Dense albido-hirsutum, quasi lanuginosum. Caulis erectus strictus, 20—45 cm altus, simplex vel parum ramosus. Folia linear-lanceolata, basalia longe petiolata (laminis in specimine mihi viso evanidis); folia caulina inferiora breviter petiolata, cum petiolo 7—8 cm longa, 5—6 mm lata, superiora sessilia. Inflorescentiae terminales, nunc elongatae, nunc subcorymbosae, apice dense et longe lanuginosae, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; calyx (post anthesin) $4\frac{1}{2}$ ^{irrim} longus, lanuginosus, sepala ovato-oblonga; corolla (mihi non visa) coeruleo-violacea calyce duplo longior; stylus calyce (post anthesin) vix brevior. Nuculae ovoideae, 8 mm longae, calathiformes, disco longiuscule echinato, latere subruguloso, margine inflexo muricato subdenticulato.

Nord-Syrien: »In graminosis Ssöffdag*, 1000 m (Haussknch). Weitere Exemplare nicht gesehen. Nach De Candolle und Bossier kommt die Art noch vor in Armenien bei Charput und auf dem Taurus, nach Bornmüller auch in den persisch-kurdischen Grenzgebieten am Sakri-Sakran. Letztere Angabe bezieht sich aber vielleicht auf die vorige Art.

13. P. *tenerum* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XXXIII. II. (1915) 175. — Perenne, subcaespitosum, dense albido-strigoso-pubescent. Caules teneri, simplices vel subramosi, ca. 15 cm alti. Folia basalia longiuscule petiolata, lanceolata vel lanceolato-oblonga, 4—5 cm cum petiolo longa, 7—12 mm lata, uninervia, apice obtusa, in petiolum subito contracts; folia caulina perpaucia, suprema bracteiformia, sessilia; superior pars caulis foliis destituta. Cincinni terminales, pauci- et laxiflori, pedicellis fructiferis

inferioribus calyce multo longioribus; sepala laete viridia, lanceolato-oblonga, $i/2$ mm longa, obtusa, uninervia, pubescantia; corolla pulchre coerulea, campanulata, 5 mm longa, limbus usque ad medium partitus tubo subbrevior, lobis late rotundatis venosis; stamna superiori tubi parti affixa fornices irregulariter deorsum semilunares attingentia; stylus calyce sesquibrevior. Nuculae rotundatae 7 mm diametro, indistincte napiformes, discus latos echinulatus, margo irregularis et irregulariter dentatus; semina perlucens; embryo 4 mm longus, cotyledonibus late ovatis radicula sesquilonioribus.

Westliches Persien: Sungur, auf dem Berge Kuh-i-Emrullah, 3. Juni 1906 (Straub, Herb. Haussknecht).

Not a. Forma nucularum huius speciei sistit formam transitoriam inter genera *Paracaryum* et *Mattiastrum* (Fig. 1 F).

Species incertae sedis.

14. *P. brachytubum* Diels! in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh V. (1912) 168. — Gaules complures, 30—50 cm alti, pilosi, basi rudimentis foliorum basarium praediti, ceterum foliati. Folia basalia longissime petiolata, obovata, 5—7-nervia, 12—20 cm cum petiolo longa, 2—3 cm lata, in utraque facie praecipue in nervis hispida; folia caulina gradatim brevius petiolata, summa sessilia acuta. Gincinni et terminales et ex axillis foliorum summorum pedunculati. Galycis hispidi tubus hemisphaericus vel hemi-ovoideus, 1,5 mm longus, limbi segmenta anguste triangularia, 2 mm longa. Gorollae coeruleae tubus brevis, 1—1,5 mm longus, limbi lobi late elliptici vel suborbicularis, 4—5 mm longi, 3,5—4 mm lati; squamulae reniformes vel mcniscoideae, dense pilosulae ad fauçem insertae. Stamina ca. 1 mm longa tubo inclusa.

Ghina: W.-Yunnan, auf Bergwiesen der östlichen Seite des Tali-Tales, 3000—3100 m ii. M. (Forrest n. 4474). — Blühend Juli—August.

Not a. Quoniam fructus ignotus est, genus dubium remanet. Mihi ex habitu et patria ad genus *Paracaryum* pertinere non videtur.

15. *P. laxiflorum* Trautv. in Act. Hort. Pelropol. HI. 2. (1875) 274; IV. 1. (1876) 172; Kusnezow Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 151. — Perenne, pilis tuberculis insidentibus hirsutum. Gaules basi ramosi, ramis elongatis, fastigiatis, simplicibus vel apice ramulum gerentibus. Folia radicalia et caulina inferiora oblonga, in petiolum longum angustata, obtusa; folia caulina et ramea oblongo-linearia, acjita sessilia. Cincinni terminales ebracteati, laxi; pedicellis fructiferis calyce 2—4-plo, fructu paulo longioribus; calycis parvi, adpresso pubescentis, demum acuti laciniae elliptico-oblongae, obtusae, demum reflexae; corolla calycem superans. Nuculae ovatae vel rotundatae, dorso glochidiato-muricatae, margine membranaceo, magis minusve inflexo, breviter glochidiato-dentato.

Armenisch-iranische Meditteranprovinz: Russisches und tiirkisches Armenien, auf trockenen steinigen Abhängen. Chando. Kars. Bardus. Karakurt. Artwin. Zetlet. Schurtum. Bert. Surewan; usw. (nach Kusnezow). Erzerum: auf dem Berge Palanteken (Radde; Original). — Nicht gesehen; vielleicht eine Form von *Mattiastrum leptophyllum* mit längeren Fruchtstielen. Boissier hält beide Arten für identisch (p. 58).

Species excludendae.

P. anchusoides Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 850 = *Adelocaryum anchusoides* (Lindl.) Brand.

P. ancyritanum Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 260 = *Mattiastrum ancyritanum* (Boiss.) Brand.

P. angustifolium Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.

P. asperum Stocks in Hook. Kew Journ. IV. (1852) 175 = *Mattiastrum asperum* (Stocks) Brand.

P. Aucheri Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 131 = *Mattiastrum Aucheri* (A. DC.) Brand.

- P. azureum* Boiss. et Heldr. ex Boiss. 1. c. = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.
- P. caehstimum* Benth. et Hook. f. Gen. II. (4 876) 850 = *Adelocaryum coelestinum* (Lindl.) Brand.
- P. calycinum* Boiss. et Bal. in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 425 = *Mattiastrum calycinum* (Boiss. et Bal.) Brand.
- P. cappadocicum* Boiss. et Bal. in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 124 = '*Mattiastrum cappadocicum* (Boiss. et Bal.) Brand.
- P. Capusii* Franchet in Ann. sc. nat. 6. sér. XVII (4 884) 218 = *Adelocaryum Gapusii* (Franch.) Brand.
- P. cariense* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XL (1849) 130 = *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.
- P. corymbiforme* Boiss. I.e. 131 = *Mattiastrum corymbiforme* (DC. et A. DC) Brand.
- P. corymbiforme* Tchihatch. As. min. Bot. II. (1862) 115 t. 21 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.
- P. cristatum* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XL (1849) 131 = *Mattiastrum cristatum* (Schreb.) Brand.
- P. denticulatum* Boiss. et Huet in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. III. (1856) I 40 = praecedens.
- P. erigerifolium* Schott et Kotschy in Boiss. 1. c. = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.
- P. erysimifolium* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 259 = *Mattiastrum erysimifolium* (Boiss.) Brand.
- P. glastifolium* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XL (1849) 131 = *Mattiastrum glastifolium* (W.M.) Brand.
- [^]*SP. glochidiatum* Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 850 = *Lappula glochidiata* (Wall.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 146.
- P. hdiocarpum* Kerner in Rev. Naturw. Vers. Innsbruck I. (1870) 105 = *Adelocaryum anchusoides* (Lindl.) Brand.
- P. himalayense* G. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 161 = *Mattiastrum himalayense* (Klotzsch) Brand.
- P. incanum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 262 = *Mattiastrwm, incanum* (Ledeb.) Brand.
- P. Lambertianum* G. B. Clarke 1. c. = *Mattiastrum Lambertianum* (Clarke) Brand.
- P. lamprocarpum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 258 = *Mattiastrum lamprocarpum* (Boiss.) Brand.
- P. leptophyllum* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XL (1849) 131 = *Mattiastrum leptophyllum* (A. DC.) Brand.
- P. longiflorum* Boiss. 1. c. 132 = *Lindelofia longiflora* (Boiss.) Baillon.
- P. longipes* Boiss. I.e. 2. ser. VI. (1859) 126 = *Mattiastrum longipes* (Boiss.) * Brand.
- P. macrotrichum* Vatke in Zeitschr. ges. Nat. Neue Folge. XL (1875) 125 = *Mattiastrum modestum* (Boiss. et Hausskn.) Brand.
- P. malabaricum* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 160 = *Adelocaryum malabaricum* (Clarke) Brand.
- P. minutum* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 489 = *Mattiastrum minutum* (Lipsky) Brand.
- P. modestum* Boiss. et Hausskn. ex Boiss. PI. orient, nov. Decas II. (1875) 5 = *Mattiastrum modestum* (Boiss. et Hausskn.) Brand.
- P. myosotoides* Boiss. Diagn. pi, orient, nov. XI. (1849) 130 = *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.
- P. myosotoides* Franch. PL turkest. (1884) 218 = *Mattiastrum himalayense* (Klotzsch) Brand.

P. obtusifolium Boiss. et Huet in Tchihatch. As. min. Bot. II. (186⁸) 115, nomen nudum.

P. ponticum Boiss. Pl. orient, nov. Decas II. (1875) 9 = *Mattiastrum leptophyllum* (A. DC.) Brand.

P. racemosum Brilten in Journ. Bot. XLIV. (1906) 343 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.

P. Eeuteri Boiss. et Hausskn. in Boiss. Pl. orient, nov. Decas II. (1875) 6 = *Mattiastrum Beuteri* (Boiss. et Hausskn.) Brand.

P. sarawsckanicum Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 488 = *Mattiastrum sarawschanicum* (Lipsky) Brand.

P. Sibthorpiatum Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 130 = *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.

P. stenolophum Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 124 = *Mattiastrum stenolophum* (Boiss.) Brand.

P. Straussii Hausskn. et Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 192 = *Mattiastrum Straussii* (Hausskn. et Bornm.) Brand.

P. tibeticum G. B. Clarke in Hook. f. FJ. Brit. Ind. IV. (1883) 161 = *Mattiastrum tibeticum* (Clarke) Brand.

P. trinervium Duthie in Kew Bull. (1912) 39 = *Mattiastrum trinervium* (Duthie) Brand.

P. turcomanicum Bornm. et Sint. ex Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 193 = *Mattiastrum turcomanicum* (Bornm. et Sint.) Brand.

P. velutinum Post, Pl. Postiana IV. (1892) 10 = *Mattiastrum velutinum* (Post) Brand.

5. Bilegnum Brand.

*Bilegnum**) Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 549.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla cylindrica lobis brevibus. Fornices parvi, inferiori parti tubi affixi. Filamenta corollam duplo superantia. Stylus calyce paulo brevior. Nuculae cum stylo cohaerentes, laeves, scaphiformes, margine duplice praeditae; margo interior parce, sed grosse dentatus, margo exterior integerrimus vel subrepandus; margo interior supra discum, exterior supra interiore introflexus. Semina perlucentia. — Herbae perennes, foliis liueari-lanceolatis, cincinnis corymbosis.

Species unica. — Fig. 1 W.

B. Bungei (Boiss.) Brand 1. c. 650. — *Maitia Bungei* Boiss.! Fl. orient. IV. (1875) 274. — *Eindera Bungei* Gurke in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 106; Kusnez. in Trav. Mus. Bot. Ac. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 35, t. III, f. 5; Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXXIII. II. (1915) 304. — Perenne, humile, caespitosum, incano-sericeum. Caules 5—10 cm longi, erecti, simplices. Folia basalia numerosa, 5—8 cm longa, 4—6 mm lata, acuta, basi longe attenuata, uninervia, folia caulina pauca linearia brevia. Gincinni in corjmbum terminalem laxum pauciflorum dispositi, pedicellis fructiferis calyce 2—3-plo longioribus. Sepala linearis-oblonga, 5—6 mm longa, obtusa, villosa; corolla 6—7 mm longa, lobis 1⁸ mm longis ovato-oblongis; stylus 5² mm longus.'

Persien: bei Dch-Malloh 27. 5. 1858 (Bunge). Boissier gibt als Standort an: »in montibus Persiae boreali-orientalis prope Scharud*.

6. MattiaStrum Brand.

*Mattiastrum***) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 150. — *Paracaryum*, seclio *Mattiastrum* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849), 130; Fl. orient. IV. (1875, non 1879!) 254; Gurke in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426. — *Mattia* § 3 DC. et A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 169.

*) Nomen derivatur a *Xiyov* >margo<, quia nuculae margine duplice ornatae sunt.

**) Nomen derivatur a genere »Mallia« Schult.

Calyx usque ad basin fere partitus, lobis oblongis, rarius ovatis. Corolla tubiformis vel infundibuliformis vel cylindrico-campanulata calycem plus minus superans, Jobis ovatis lubo brevioribus. Fornices lineares vel subquadrati. Stamina filamentis brevissimis, antheris ovoideis, inclusa vel antheris vix e tubo emergentibus. Stylus calye longior vel brevior. Nuculae tota facie interiore gynobasi affixa, cum stylo cohaerentes, in facie exteriore planae, plane compressae, late membranaceo-alatae. Semina perlucens. — Herbae perennes, raro annuae, foliis plerumque angustis, cincinnis axillaribus et terminalibus.

Species 28, quarum pleraequae Asiam occidentalem, nonnullae Asiam medium, una Indiam orientalem inhabitant.

Sect. I. Maoromattiastrum Brand.

Macromattiastrum Brand in Fedde 1. c. — Fornices distincte longiores quam lati, plerumque lineares.

- A. Stylus calyce, plerumque eliam fructu longior.
 - a. Nucularum margo integer vel obscure tuberculatus.
 - a. Fornices haud gibbosi.
 - I. Sepala dense villosa.
 - 1. Corolla calycem aequans vel eo sublongior 31. *Aucheri*.
 - 2. Corolla calyce subdupo longior 2. *M. velutinum*.
 - II. Sepala parce ciliata. 3. *M. glastifolium*.
 - fi. Fornices gibbis duabus lateralibus ornati.
 - I. Apex fornicum vix duplo longior quam gibbi 4. *JIT. rac&mosum*.
 - II. Apex fornicum multo longior quam gibbi 5. *M. corymbiforme*.
 - b. Nucularum margo dentatus vel echinulatus.
 - a. Fornices gibbis 2 lateralibus ornati 6. if. *incanum*.
 - fi. Fornices haud gibbosi.
 - I. Sepala 4 mm longa 7. *M. longipcs*.
 - II. Sepala 6—11 mm longa.
 - 1. Sepala 6 mm longa.
 - * Corolla calycem haud excedens 8. *M. erysimifolium*.
 - ** Corolla calyce sesquilongior 9. *M. ancyritanum*.
 - 2. Sepala 8—H mm longa 10. *M. calycinum*.
- B. Stylus calyce brevior. 11. *M. leptophyllum*.

1. M. Aucheri (A. DC). Brand in Fedde, 1. c. — *Mattia Aucheri* A. DC. in DC. l'rodr. X. (1846) 169; Jaub. et Spach, Ulustr. pi. orient. IV. (1850-1853) t. 365! — *Oynoglossum lanatum* Auch. ex A. DC. 1. c, non Lam. — *Rindera Aucheri* Bunge in Mem. sav. étrang. St. Petersbourg VII. fl 851) 415. — *Paracaryum Aucheri* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 260. — Perenne?, pubescenti-villosum. Caulis erectus, 30—45 cm altus, parce ramosus, apice subaphyllus. Folia Hneari-suboblonga, basalia 2—4 cm longa, basi attenuata, caulina vix breviora sessilia. Cincinni ramorum inferiorum solitarii, terminales 3—4, subcorymbosi, elongati, cbracteati, pedicellis fructiferis 6—8 mm longis; sepala oblongo-linearia, villosa, obtusa; uninervia; corolla coeruleo-purpurea 6 mm longa, lobis brevibus late ovatis; fornices oblongi et stamina superiori parti tubi inserta faucem superantia; stylus calyce sublongior. Nuculae ala integerrima marginatae disco laevi secus lineam medium minute tuberculoso.

Kleinasien: bei Moglah (Aucher, nach DC). — Nicht gesehen.

2. M. velutinum (Post) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 151. — *Paracaryum velutinum* Post, Pl. Postianae IV. (1892) 10 et in Bull. Herj. Boiss. I. (1893) 26 et Fl. Syria (1896) 538. — Bienne? 30 cm altum vel ultra, adpresso velutinum, canescens. Folia basalia oblongo-spathulata, in petiolum longum attenuata; folia caulina linearis-spathulata. Cincinni 1—2, axillares; calycis lobi lineares, in fructu reflexi, pedi-

cellis reflexis fere aequilongi; corolla cylindrico-obconica, oalyce duplo fere longior; fornices erecti oblongi lobis corollae 5-plo longiores. Nuculae 10 mm diametro, laeves glabrae, nitidae, late marginalae, margine denticulato.

Syrien: Antilibanon: Ghaldūn. — Blühend im Mai. — Nicht gesehen.

3. *M. glastifolium* (Willd.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 151. — *Cynoglossum Orientale Olastifolium flore atrocoeruleo* Tournef.! Coroll. Inst. (1703) 7. — *C. glastifolium* Willd.! Spec. pi. I. (1797) 764; Desf. in Ann. mus. hist. nat. X. (1808) 430, t. 35 et Ghoix pi. coroll. (1808) t. 18; Lehmann, PI. asperifol. (1818) 171, n. 136. — *Rindera glastifolia* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 83. — *Mattia glastifolia* G. Don, Gen. syst. gard. IV. (1838) 310; DC. Prodr. | (1846) 169. — *Paracaryum glastifolium* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 262. — Bienne? Gaulis erectus glaber simplex, ca. 40 cm altus. Folia basalia longe petiolata, lanceolata vel oblongo-lanceolata, 12—16 cm cum petiolo longa, 10—22 mm lata, obtusa, longe et sensim in petiolum attenuata, supra indistincte, infra distincle tuberculata; folia caulina minora sessilia, lanceolata vel linear-lancolata. Cinnini terminales paniculati, pedicellis calyce multo longioribus; sepala oblongo-linearia, 10 mm longa, plurinervia, parce hispida; corolla cylindrico-campanulata, 14 mm longa, limbus tubo plus duplo longior, lobis late ovatis brevibus; fornices lineares, apice attenuati, in parte superiore undique papillosi, in parte inferiore marginibus tanquam papillosi; stamna superiori parti tubi affixa, antherae lineares filamentis longiores, sed fornicibus breviores; stylus 16 mm longus. Nuculae ovato-cordatae ciliatae, alatae, centro interdum aculeis solitariis binis vel tribus instructae, ala plana lata integra.

Armenien: ohne nähere Angabe (Herb. Gundelsheimer; Röstel in Herb. Willd. n. 3340). '

4. *M. racemosum* (Schreb.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 151. — *Cynoglossum orientale minus flore campanulato coeruleo* Tournef.! Goroll. Inst. (1703) 7. — *C. racemosum* Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. III. (1767) 475. — *C. emarginatum* Lam. Tab!. Encycl. I. (1791) 400, n. 1799. — *G. angustifolium* Willd.! Spec. pi. I. (1797) 763; Lehm. PI. asperifol. (1818) 170 n. 135 et in Magaz. Ges. Nat. Freund. Berlin VIII. (1818) 94. — *Rindera?* seu *Mattia emarginata* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 83 et 765. — *Mattia angustifolia* G. Don, Gen. Syst. Gard. IV. (1838) 310; DC. Prodr. X. (1846) 169. — *Paracaryum angustifolium* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 263. — *Rindera angustifolia* Bunge in Mém. Savants étrang. St. Petersbourg VII. (1851) 415. — *Paracaryum azureum* Boiss. et Heldr.! ex Boiss. 1. c. — *P. erigerifolium* Schott et Kotschy! in Boiss. Diagn. 2. ser. III. (1856) 140. — *P. corymbiforme* Tchihatch. As. min. Bot. II. (1862) 115, t. 21, non Boiss. — *P. racemosum* Britten in Journ. Bot. XLIV. (1906) 343. — Perenne, subcaespitosum. Caules complures erecti, 12—35 cm alti, adpresso villosi. Folia linear-lanceolata vel linearis, 25—75 mm longa, 2—5 mm lata, uninervia, in petiolum alatum longiusculum paulum et longe attenuata, utrinque villoso- vel subarachnoideo-pilosa. Cinnini terminales laxiusculi, corymbosi vel paniculati, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala linearis-obtusa 8 mm longa, uninervia, mediocriter pilosa; corolla pulchre coerulea, infundibuliformis, 16 mm longa, limbus tubum latum aequans, lobis late ovatis limbo plus duplo brevioribus; fornices triangulares basi subcordati, apice tridentati, dentibus lateralibus gibbiformibus, dente intermedio linearis duplo longiore quam lateralibus; stamna paulum infra fornices affixa, antheris oblongo-linearibus, basi sagittatis; stylus 18 mm longus. Nuculae rotundatae ciliatae latissime alatae, cum ala 13 mm diametro, ala nitida integra; embryo 3½ mm longus, cotyledonibus ovatis radicula brevi sed distincta multo longioribus.

Mittlere und Armenisch-iranische Meditranprovinz: Kleinasiens: Auf Triften und trockenen, steinigen Abhängen, zwischen dem 30° u. 40° 6. L., im westlichen Teil des Gebietes nicht häufig. Phrygien: Zwischen Caraja und Dudasch (Warburg u. Endlich n. 873). Lycaonien: Ghelindost, auf dem Wege nach Karagatsch und Konia (Heldreich n. 815). Cilicien: Im Tale Gusguta auf dem Bulgar

Dagh, 2700 m ü. M. (Kotschy n. 39; Original zu *Paracaryum erigcrifolium*) bei Jachiaile (Kotschy n. 189); Karli Boghas, an Abhängen der Schneeschluchten, 2000 m ü. M. (Siehe n. 319). Kappadocien: Ütsch Kapu Dagh (Siehe n. 68); zwischen Siwas und Caesarea, zwischen Siwas und Arpakoi am Halys (Bornmüller n. 1681). Ponlus: Mersiwan (Manissadjian n. 56). Tiirkisches Armenien: Sandschak Gümüşchchane: Stadodopi (Sintenis n. 5791); Berg Kureolizos (Bourgeau n. 195); bei Baibut (Bourgeau n. 194). Ohne nähere Angabe (Roestel; Herb. Willd. n. 3337).

5. **M. corymbiforme** (DC. et A. DC.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 151. — *Mattia corymbiformis* DC. et A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 169 et var. *polystachya* 1. c. — *Cynoglossum glastifolium* Auch. ex DC. 1. c. — *Rindera corymbiformis* Bunge in Mem. sav. étrang. St. Petersbourg VII. (1851) 415. — *Paracaryum corymbiforme* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 262. — Bienn? (teste Boissier); perenne (teste DC), pilis brevibus adpressis canescens. Caulis simplex ereclus strictus, 40—50 cm latus, vel caules complures, 27 cm alti e basi pcrenni subcaespitosa enati (var. *polystachya*?). Folia basalia longe petiolata, oblongo-lanceolata, cum petiolo 12—15 cm longa, 10—15 mm lata, obtusa, in petiolum attenuata, uninervia; folia caulina linearis-lanceolata vel linearia, stricta, inferiora breviter petiolata, superiora sessilia gradatim minora. Cincinni terminales corymbum laxum formantes, pedicellis fructiferis infimis calyce multo longioribus; sepala linearis-obtusa, 8—9 mm longa, uninervia, satis dense hispida; corolla cylindrico-infundibuliformis, 13—14 mm longa, limbus tubum aequans, lobis late ovatis brevibus; fornices apice tridentati, dentibus lateralibus gibbosus, dente intermedio subulato longissimo; stamna sub ipsis fornicibus affixa, antherae filamenta aequantes; stylus 14—15 mm longus; cetera speciei praecedentis. Nuculae 11 mm diametro, disco echinatae, margine lato laevi integro vel obsolete tuberculato.

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Tiirkisches Armenien: Auf den Bergen von Karahissar an östlich bis zur persischen Grenze; zerstreut. Siid-Pontus: Karahissar: zwischen Agdja und Chabanne (Tchichatcheff n. 748, nach Boissier). Armenien: am Kurutschai, zwischen Hassanar und Nerskiep (Sintenis n. 997 als *Paracaryum incanum*). Umgegend von Erzerum (Galvert). Kössadagh (Sintenis n. 1321). — Blüht im Juni.

6. **M. incanum** (Ledeb.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 151. — *Mattia incana* Ledeb. Fl. ross III. (1847) 173. — *Rindera incana* Bunge in Mém. sav. étr. Pétersb. VII. (1851) 415. — *Paracaryum incanum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 262. — Bienn? Incano- vel superne sericeo-villosum. Caules erecti, simplices vel ramosi, 15—53 cm alti. Folia basalia longe petiolata, lanceolata, ca. 15 cm cum petiolo longa, 10—16 mm lata, uninervia, obtusa, longe et sensim in petiolum attenuata; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, minora, linearis vel linearis-lanceolata. Cincinni terminales et subterminales panioulati, pedicellis inferioribus ralyce longioribus; sepala Hneari-oblusa, 10 mm longa, uninervia, villosa; corolla infundibuliformis 14 mm longa, limbus • calycem subaequans; stylus 17 mm longus; cetera speciei praecedentis. Nuculae orbicularis 10 mm diametro, facie exteriore glochidiatae, margine lato denticulato.

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Inneres Kleinasiens: Bei Angora (Bornmüller n. 3080); bei Aladja, zwischen Josgad und Tschorum (Bornmüller n. H17); zwischen Kelber und Koprako, 1000 m ü. M. (Bornmüller n. 1717b); im Norden von Caesarea am Halys, 1200 m (i. M. (Bornmüller n. 1717c). — Transkaukasien: an der tiirkischen Grenze (nach Boissier). — Blüht im Juni.

7. **M. Wipes** (Boiss.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 152. - *Paracaryum longipcs* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 126; Fl. orient. IV. (1875) 26<• — Bienn, pilis adpressiusculis longis hirsutum. Caulis elatus ca. 60 cm altus, paniculatus. Folia 8—10 mm lata, linearis-lanceolata, inferiora in petiolum attenuata, superiora angusti linearia, acuta. Racemi fructiferi 15—20 cm longi laxissimi, tenui, flexuosi; calyx 4 mm longus adpresso hirsutus, laciniis breviter linearibus; corolla intense coeruleo-violacea calyce vix sesquialongior; fornices loborum basin non attingentes line-

ares, truncalo-retusi; pedicelli fructiferi arcuati fructu duplo longiores; stylus fruclui aequilongus. Nuculae disco parce echinatae, membrana lala plana nitida, margine crebre crispulo-denticulato.

Kappadocien: Auf dem Berge Alidagh, 1400 m ii. M. (nach Boissier). — Nicht gesehen.

8. **M. erysimifolium** (Boiss.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 152. — *Paracaryum erysimifolium* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 259. — Biinne, ca. 15 cm altum, facie *Mattiastri leptophylli*, pilis sparsis brevissimis adpressis obsitum, pallide virens. Gaules pumili parce ramosi. Folia magis oblonga et tuberculis minoribus obsita quam in *M. leptophyllum*, 6—8 mm lata, inferiora oblongo-lanceolata obtusa, longe petiolata, superiora linearia acuta, basi attenuata. Cinnini tandem laxi, pedicellis fructiferis calyce sublongioribus; calyx 6 mm longus adpresso hirsulus laciinis linearibus obtusis; corolla albida vel carnea calycem vix superans, fornices lobis corollae subaequilongi, lineares, apice subinflati incurvi; stylus calycem vix excedens. Nuculae (iuniores) disco et ad membranae marginem echinulatae.

Türkisches Armenien: auf dem Berge Kurkulizos bei Gümüşchchane (Bourgeau als *Paracaryum corymbiforme* var., nach Boissier). — Nicht gesehen.

9. **M. ancyritanum** (Boiss.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 152. — *Paracaryum ancyritanum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 260. — Biinne (tesle Boissier). Gaules solitarii vel complures erecti, 30—60 cm alti, adpresso pilosi, vetustiores in feme glabratii. Folia basalia et caulina inferiora longe petiolata, oblongo-lanceolata, 45—100 mm cum petiolo longa, 6—15 mm lata, setulis basi calcaratis supra conspicue, infra subinconspicue obsita, apice obtusa, basi in petiolum attenuata; folia caulina superiora sessilia, supracma linearia, multo minora. Cinnini axillares et terminates, dissiti, pedicellis fructiferis calycem aequantibus, raro co longioribus; calyx 6 mm longus; corolla (mihi non visa) 8—9 mm longa, e sicco carnea vel rubella; fornices corollam acquantes, lineares, apice inflati obtusi. Nuculae rotundatae, 11 mm diametro, in medio longitudinaliter carinatae, late alatae, facie exteriore et margine tuberculatae, embryo fere 5 mm longus, lobis late ovatis radicula distincta multo maioribus.

Armenisch-iranische Meditteranprovinz: Kleinasien: bei Angora und Kastamuni (nach Boissier). Türkisches Armenien: Sandschak Gümüşchchane: Jamurdere, auf rasigen Stellen (Sintenis n. 6095).

10. **M. calycinum** (Boiss. et Bal.) Brand 1. c. — *Paracaryum calycinum* Boiss. et Bal. in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 125; Fl. orient. IV. (1875) 261. — Biinne. Caules e basi lignosa complures, erecti, superne adpresso pilosi, inferne glabratii, 40—65 cm alii, simplices. Folia lanceolata, basalia longissime petiolata, setulis basi calcaralis dispersis fere inconspicue obsita, 12—15 cm cum petiolo longa, 10—17 mm lata, distincte uninervia, obtusa, in petiolum longe et sensim attenuata; folia caulina superiora sessilia. Gincinni thyrsoideo-paniculati, pedicellis fructiferis oalycem aequantibus; calyx iam in aestivatione valde auctus, scapa 8 mm longa, lineari-obtusa, uninervia, adpresso hirta; calyx fructifer nuculis aequilongus; corolla cylindrica 11 mm longa, limbus ad medium partitus mullo brevior quam lubus, fornices oblongo-lineares; slamina summo tubo affixa, filamentis brevissimis; stylus 13 mm longus. Nuculae fere orbicularis 10 mm diametro, in medio carinatae et parce echinulatae, margine lato sub-integro, parce et minute tuberculato-denticulato; embryo 4¹/₂ mm longus, cotyledonibus ova Us radicula distincta longioribus. — Fig. 6.

Armenisch-iranische Meditteranprovinz: Mittleres und östliches Kleinasien: auf felsigen Hügeln; zerstreut. Phrygien: Eski-Chéhir, Komialimi (Warburg u. Endlich n. 412). Paphlagonien: Wilajet Kaslambuli: Tossia (Sintenis n. 3653). Amasia: im untern Teile des Berges Lagman, 400—700 m ii. M. (Boissier n. 728). Kappadooien: Ebene von Gaesaren (Girard); »ad radices Argaei et in collibus prope Caesaream«, 1200 m (nach Boissier). — Blüht im Mai und Juni.

Not a. *M. ancyritanum* et *calycinum* saepe vix discerni possunt.

11. **M. leptophyllum** (A. DC.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 152. — *Mattia-*

leptophylla A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 170; Jaub. et Spach, Illitstr. pi. **orient** IV. (1850—1853) t. 364! — *Cynoglossum aiiffustifolium* Auch. ex A. DC. 1. c. — *Ompkalodes pontica* C. Koth! in Linnaea XXII. (1819) 646. — *Paracaryum leptophyllum* Boisa. Diagn. pi. **orient**, nov. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 858. — *Rindera Uptophylla* Bimge in Mem. sav, clrang. St. P6temboarg VII. (1851) 41o. — *Paracaryum laxiflorum* Trautv. in Act. Hort. Petropol. IK. II. (U75) 274, fide Boissier. —

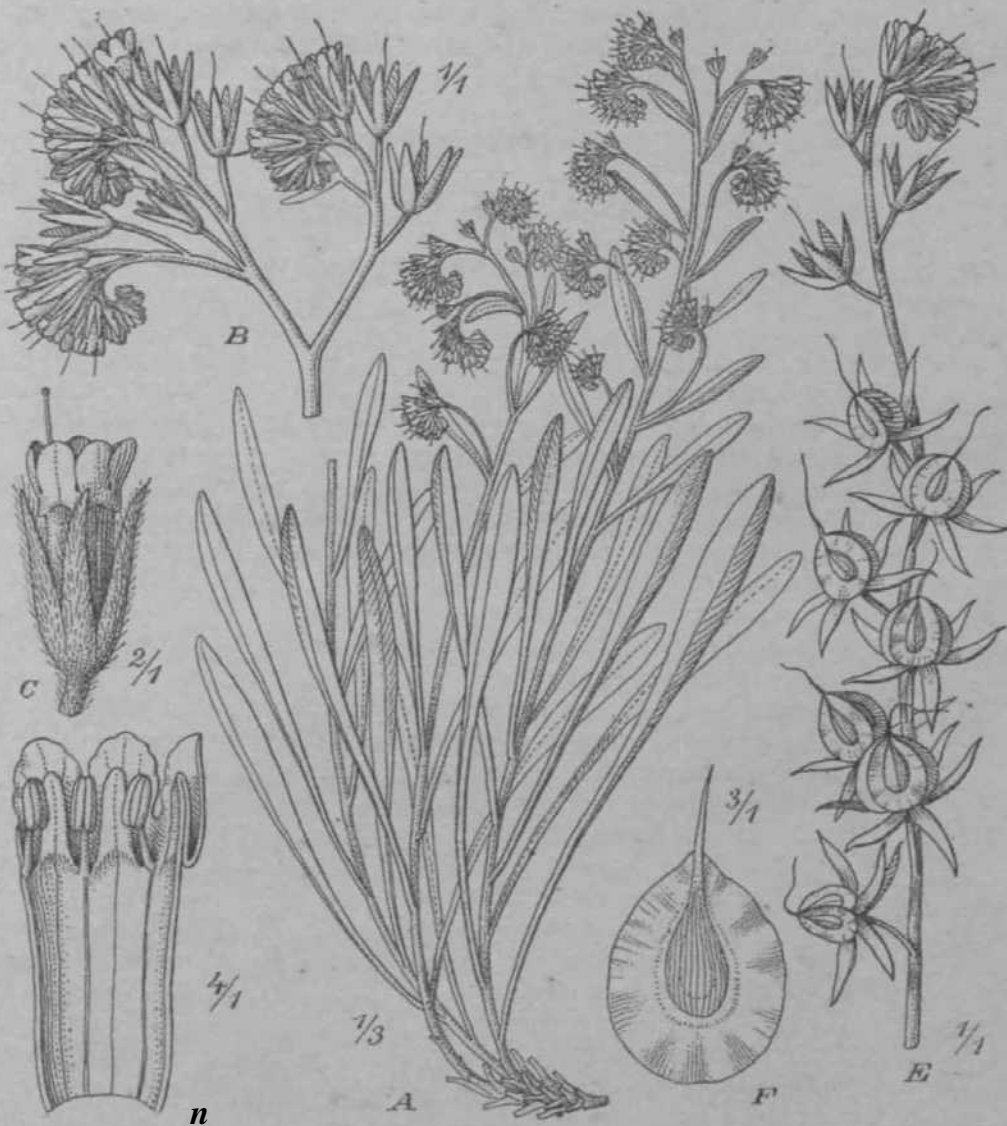


Fig. 6. *Mattinstum calyeinum* (Boiss. et Bal.) Brand. A llabtlus. S Pars inlorescentia. C Flos. D Corolla longitudinnlilor secta. E Cincinnus. F NULUIH. — Icon, origin.

•ii-<tvarpiwi ponticum Boies! PI. orient, nov. Decas II. (1875) 9; Fl. orient. IV. [1875] 258. — Perenn, simpler vc) ramosum, erectSOI, 20—30 cm altum, selntis basi cal-•iirnlis dense strigillose. Folia Usearia vcl linear-fanccolalu, 23—35 ram longa, 3—li nnti lota, inlVriora in pcliohun attonnftta, superiora ncssilia. Cincinni disshi, ad aplcea rnmulorum terminules, pcdiccllis fructifera calyce fiaulo longioribus; scpiila oblongo-linearia, post deflorationem 6—7', a Bam tonga, uninervia, pubescenLia; oortllji coerulea 6—7/a ^{mm} 'ong'a i limbus ad nipdium parlitus lubo duplo brevior; stilus ealyce brevior; cetera specie! praecedenslis. Nucalae orbiculares, 8—10 mm diametro,

in medio capinatae, latissime alatae j margine denticulis nunc (in eodem specimine) erectis nunr. introflexis dense obsito; embryo $3\frac{1}{2}$ mm longus, cotyledonibus ovatis radicula disiincla duplo longioribus.

Mittlere und Armenisch-iranische Medittranprovinz: Mittleres und öst-Jiches Kleinasiens: sonnige, felsige Triften; schr. zerstreut. Phrygien: Eski-Chéhir: Komalimi (Warburg u. Endlich n. 1040). Türkisches Armenien: Erzerum (nach Boissier). Koesoe: bei Kilitshü, zwischen Awschusch und Szadagh (Sintenis n. 3062). Sandschak Gümüschan: bei Stavrosdere und bei Elmedere (Sintenis n. 5725). Pontus: Lasistan: im Distrikte Sber (G. Koch; Original zu *Omphalodes pontica*). — Bluht im Mai und Juni.

Sect. II. *Modestomattiastrum* Brand.

Modestomattiastrum Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 152. — Fornices subquadrati vel latores quam longi. Stylus calyce semper brevior.

- A. Corolla 10—12 mm longa, in sinubus loborum plicata. 12. iff. *aspemm.*
- B. Corolla minus quam 10 mm longa, in sinubus haud plicata.
 - a. Radix biennis vcl perennis.
 - a. Corolla 8—10 mm longa.
 - I. Nuculae calyce vix longiores, G—7 mm longae 13. *IL modestum.*
 - II. Nuculae calyce sesquiloniores, 10—12 mm longae.
 - 1. Margo nucularum integer 14. *M. Lambertianum.*
 - 2. Margo nucularum denticulatus et glochidiatus. 15. *M. kurdista?icum.*
 - ft. Corolla summopere 6 mm longa.
 - I. Corolla 5—6 mm longa.
 - 1. Nuculae zb glochidiatae aut margine denticulatae vcl tuberculatae.
 - * Nuculae 10—14 mm diametro.
 - f Nucularum margo dense cristatus 16. *M. cristatum.*
 - ff Nucularum margo superne parce denticulatus, ceterum integer. 17. If. *lamprocarpum.*
 - ** Nuculae 6—8 mm diametro.
 - t Nucularum margo tiiberculatus. 18. *M. Rculeri.*
 - ff Nucularum margo denticulatus.
 - Q Denticuli marginales curvati 19. *M. lithospermifolium.*
 - OO Denticuli marginales recti 20. *M. cappadocicum.*
 - 2. Nuculae laeves margine integro.
 - * Nuculae 6 mm diametro. 22. *M. stmohphum.*
 - ** Nuculae 11 mm diametro. 23. *M. turcomanicum.*
 - II. Corolla 3—4 mm longa.
 - 1. Nuculae 6 mm diametro; caulis plus quam 10 cm altus. 24. *M. Straussii.*
 - 2. Nuculae 3—5 mm diametro; planta pumila, summopere 10 cm alta.
 - * Nucularum margo integer 25. *M. sarawschanicum.*
 - ** Nucularum margo dentatus . . / 26. 3f. *minutum.*
 - b. Radix annua; corolla 2—4 mm longa.
 - a. Folia basalia cum petiolo 5—7 cm longa; corolla calyce longior. 27. if. *himalayemc.*
 - /S. Folia basalia cum petiolo 1—4 cm longa; corolla calycem haud superans. 28. *M. tibetewn.*

42. M. asperum (Stocks) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1945) 153. — *Paracaryum asperum* Stocks! in Hook. Kew Journ. IV. (1852) 175; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 261. — > Bienn. « Villoso-hispidum, cinereum, 20—30 cm altum. Folia lanceolata vel lineari-lanceolata, basalia et caulina inferiora longe petiolata, 5—8 cm cum petiolo longa, 4—40 mm lata, acula, in petiolum longe et sensim attenuata, folia superiora mi nor a, sessilia linearia. Gincinni terminales et subterminales, ferruginei, pedicellis fructiferis inferioribus calyce longioribus; sepala 4—5 mm longa, lanceolato-acuta, hispida; corolla purpureo-violacea, infundibuliformis, 10—42 mm longa, in sinibus loborum plicata, limbus tubo sublongior, lobis latis brevissimis; fornices subsemilunares; stamna paulo supra medium tubum affixa, filamentis brevissimis, antheris oblongis fornicum basin vix attingentibus; stylus calyce sesquibrevior. Nuculae orbicularis, 5 mm diametro, tota facie extriore glochidiatae, satis late alatae, margine glochidibus introflexis obsito.

Armenisch-iranische Meditarranprovinz: Oberes Baludschistan (Stocks n. 906; Original). — Afghanistan (Griffith n. 5945, als [^]*Paracaryum stenolophum**), »ad Choky* (Griffith n. 491, nach BSissier.)

13. M. modestum (Boiss. et Hausskn.) Brand in Fedde, 1. c. — *Paracaryum modestum* Boiss. et Hausskn.! ex Boiss. Plant, orient, nov. Decas II. (1875) 5; Fl. orient. IV. (1875) 260. — *P. macrotrichum* Vatke! in Zeitschr. ges. Nat. Neue Folge XI. (1875) 125*). — Perenne, dense albido-hirsulum. Caules complures, graciles, erecti, simplices, 20—35 cm alti. Folia lanceolata, uninervia, basalia longe petiolata, 7—10 cm cum petiolo longa, 3—8 mm lata, acula, longe et sensim in petiolum attenuata; folia caulina multo minora sessilia. Cincinni terminales laxiflori, pedicellis inferioribus calyce multo longioribus; sepala oblonga acuta 6 mm longa, uninervia, hispida; corolla violacea, cylindrico-infundibuliformis, 8 mm longa, limbus tubo subduplo longior, lobis brevibus late ovalis; fornices subquadrati apice emarginati; stamna medio tubo affixa; stylus claviformis calyce duplo brevior. Nuculae ovoideae, 6—7 mm diametro, facie exteriore supra semen perlucens parce glochidiatae, intra marginem repando-subdenticulatam linea concentrica tuberculata obsitae.

Südliches Persien: Kaserun, felsiges Gelände; Triften bei Nakschi Timur (Haussknecht).

14. M. Lambertianum (C. B. Clarke) Brand, nov. nom. — ? *Paracaryum Lambertianum* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 161. — Bienn? Slrigosum, ramosum, ultra 60 cm allum. Folia (basalia mihi non visa) caulina sessilia, oblonga vel obovata, 5—12 cm longa, 25—40 mm lata, utrinque attenuata, multinervia, nervis in facie inferiore valde prominentibus. Cincinni numerosi elongati densiflori paniculam amplissimam formantes; flores nutantes, pedicellis calyce brevioribus; sepala ovata, 4—5 mm longa, post anthesin duplo aucta, multinervia, dense ciliata; corolla fere rolala, 9 mm longa, 12—13 mm lata; fornices subquadrati, apice emarginati; slamina medio tubo affixa, filamentis brevissimis; stylus calyce sesquibrevior. Nuculae suborbicularis, 14 mm diametro, laeves, margine lato integro.

⁹ Vorderindisches Gebiet: Bombay: Mahableshurn, 1300 mii. M. (Dr. T. Cooke, Oct. 1890; Herb. DC). — Diese geographisch von den übrigen* Arten weit getrennte Art ist auch dadurch merkwürdig, dafl der Fruchtknoten bereits zur JJlutezeit in 4 sich berührende Klausen getrennt ist.

45. M. kurdistanicum Brand in Fedde, Rep. XIV. (4915) 154. — Bienn?, hirtum. Caulis erectus simplex vel superne ramosus, 30—60 cm altus. Folia oblongo-lanceolata vel lineari-lanceolata, inferiora longe petiolata, 10—12 cm cum petiolo longa,

*) Der Name *P. modestum* Boiss. et Hausskn. ist älter als *P. macrotrichum* Vatke, da Boissier's Decas II am 20. Februar 4S75 ausgegeben wurde, Vatke's Arbeit aber erst nach dem 16. April veröffentlicht sein kann (Bornmüller, brieflich). Man vergleiche, was Bornmüller über Vatke's Publikationen Boissier'scher Pflanzen in Milt. Thür. Bot. Ver. XX. (1905) 33 und in »Reliquiae Straussianaet p. 173 ausgeführt hat.

S—1 6 mm lata, uninervia, obtusa, in petiolum longe et sensim attenuata, superiora sessilia minima acuta. Cincinpi subtenninales et term in ales gemini, elongati, pedicelli fructiferi calyce longiores; sepala oblonga obtusa uninervia ca. 7 mm longa; corollae campanulatae tubus 4 mm longus, limbus lobis late ovatis pulcherrime coeruleis tubo longior; fornices subquadrati apice emarginati; stylus calyce subdupo brevior. Nuculae 11 mm diametro, disco glochidiato, late alatae, margine indistincte denticulatae et glochidiatae. Embryo 3 mm longus.

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Kurdistan: Diarbekir: Karadjadtagh, in Gebüschen. Blühend im Mai. (Sintenis n. 710, als *Paracaryum longipes*?)

16. *M. cristatum* (Schreb.) Brand in Fedde 1. c. — *Cynoglossum Orientate*, *Bugglossi folio, fructu umbilicato cristato* Tournef.! Coroll. Inst. (1703) 7. — *C. cristatum* Scbreber in Nov. Act. Nat. Cur. HL (1767) 476; Lam. Tabl. Encycl. I. (1791) n. 1800; Lchm.! Pl. asperif. (1818) 169 n. 134 et in Magaz. Ges. Nat. Freunde Berlin VIII. (1818) 94. — *Omphalodes cristata* Schrank, in Denkschr. Akad. Wissensch. München HL (1812) 221; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 160. — *Bindera eristata* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 761. — *Mattia crisfata* G. Don, Gen. syst. gard. IV. (1838) 310; DC. Prodr. X. (1846) 170. — *Echinospermum cristatum* Bunge, Del. sem. Dorpat (1839) 8. — *Paracaryum cristatum* Boiss.! Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131; Fl. orient. IV. (1875) 258; Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXXIII. II. (1915) 177. — *Paracaryum denticulatum* Boiss. et Huet! in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. 111. (1856) 140. — Caulis erectus simplex, 25—70 cm altus, adpresso pilosus vel hirsutus. Folia lanceolata, basalia longe petiolata, 5—12 cm cum petiolo longa, 5—10 mm lata, in petiolatn attenuata, folia quolina inferiora breviter petiolata, media et superiora sessilia, minora, basi vix attenuata vel fere subcordata. Cinnini terminates, rarius axillares, bi- vel trifurcati, laxi, sed multiflori, pedicellis fructiferis calycem subaequantibus vel co brevioribus, fructibus igitur subsessilibus; sepala oblonga, $\wedge j^{\wedge \wedge} li$ ^{mm} longa, obtusiuscula, uninervia, dense ciliata; corolla pulubre coerulea, cylindrico-campanulata, $4V2 - ^1U$ ^{mm} $1^{\circ}ng^a$) limbus ad medium partitus tubo vix longior; cetera speciei praecedentis. Nuculae suborbicularis, 12—14 mm diametro, facie exteriore media echinulatae, late alatae, margine it dense et irregulariter cristato-dentato; embryo $5^{1/2}$ ^{mm} longus, cotyledonibus ovatis radicula brevi et crassa multo maioribus.

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Türkisches Armenien: Ohne nähere Angabe (Tournefort; Hoestel in Herb. Willd. n. 3341). Arabkir: Demislilbaschi (Sintenis n. 862); häufig bei Erzerum und Baibut (z. B. Huet du Pavilion n. 5; Original zu *Paracaryum denticulatum*). Westliches Persien: Auf dem Berge Kuh-i-Gerru, Distrikt Nehavend (Straufi). — Blühend im Juni und Juli.

Var. *Paropamisi* Brand, nov. var. — *Paracaryum*, sp. Aitch.! Bot. Afghan. Delim. Commission (1888) 89. — Corollae limbus usque ad basin partitus. Nuculae parce et valde irregulariter dentatae. — An propria species?

Badchis: Kette des Paropamisus, sehr gemein auf den Hügeln und Abhängen bis zu 1700 m ü. M. (Aitchison n. 382, Herb. Boissier). — Blühend im Mai.

17. *M. lamprocarpum* (Boiss.) Brand in Fedde, Rep. XIV. 1. c. — *Paracaryu.n lamprocarpum* Boiss.:! Fl. orient. IV. (1875, non 1879!) 258. — *P. lamprocarium* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 131. — *P. lamprocaryum* Walpers, Annal. bot. (1852) 143. — Bienn?, pilis albis longiusculis basi tuberculatis rigidulis asperum. Caulis crassus erectus strictus, 30—40 cm altus. Folia linear-lanceolata, uninervia, basalia et caulina inferiora longe petiolata, ca. 10 cm cum petiolo longa, 10 mm lata, obtusiuscula, longe et sensim in petiolum attemiata; folia caulina superiora minora, sessilia. Cinnini terminalcs et axillares, haud numerosi, pedicellis fructiferis calyce vix longioribus; sepala lanceolato-oblonga, 4 mm (post deflorationem) longa, uninervia, hispida; »corollae* [alabastra tantum vidi] > brevis intense violaceae tubus calyce inclusus, limbi minutus lobi ova*tu*; (>corolla coerulea calyce sesquialongior, magnitudine ca Paracaryi myosotidis*); »fornices ovati, crassiusculi papilloso limbo vix breviores*; stylus 5 mm longus. Nuculae nitidae orbicularis 10 mm diametro, facie exteriore laeves et

supra semen perlucens carinatae; ala plana lata, superne parce denticulata, ceteum integerrima; embryo 5 mm longus, cotyledonibus orbicularibus radicula brevi sed distincta multo maioribus.

Syrien: Nur in der Umgegend von Damaskus. Bei Zebdaine, zerstreut auf felsigen Abhängen >montis Garbu, 1800 m ü. M. (Kotschy n. 429); an den Felsen des Antilibanon bei Suk Wadi Barrada (nach Boissier); zwischen Rascheya und Damaskus (Boissier, Herb. DC).

18. M. Reuteri (Boiss. et Hausskn.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 155. — *Paracaryum Reuteri* Boiss. et Hausskn.! in Boiss. Pl. orient, nov. dec. II. (1875) 6; Fl. orient. IV. (1875) 257. — Perenne, subcaespitosum, tomentosum. Caules complures ascendentes simplices, 10—22 cm alti. Folia basalia longiuscule petiolata, lanceolata vel oblonga, saepius indumento densissimo quasi uninervia, 5—10 cm cum petiolo longa, 10—26 mm lata, obtusiuscula vel acutiuscula, in petiolum attenuata; folia caulina minora sessilia, linearia vel linear-lanceolata. Cincinni axillares et terminates, pedieellis fructiferis calyce brevioribus; sepala linear-oblonga, 4 mm longa, uninervia, villosa; corolla violacea cyjindrico-campanulata 6 mm longa, limbus usque ad medium partitus tubo subaequilongus; stylus calyce subduplo brevior; cetera speciei praecedentis. Nuculae orbiculares 7 mm diametro, latissime alatae, in medio carinatae; carina paucis aculeis crassiusculis adspersus; ala margine incrassato tuberculato circumdata; tubercula saepe aculeo minuto praedita; embryo 4 mm longus, cotyledonibus orbicularibus radicula crassa sed distincta multo maioribus. — Fig. 1 Y.

Mittlere Mediterranprovinz: Gataonien: An Felsen des Berges Berydag, 3000 m ü. M. (Haussknecht, syrisch-armenische Reise, 10. 8. 1865.)

19. M. lithospermifolium (Lam.) Brand in Fedde, 1. c. — *Cynoglossum lithospermifolium* Lam. Encycl. II. (1786) 240; III. genr. (1793) n. 1805. — *Cynoglossum myosotoides* La Billard. Jc. pi. Syr. rar. II. (1791) 6, t. 2. — *Omphalodes myosotoides* Schrank in Denkschr. Akad. Wissenschaft. München III. (1812) 222; Lehm.-Pl. asperif. (1818) 188 n. 146 et in Magaz. Ges. Nat. Freund. Berlin VIII. (1818) 99; DC. Prod. (1846) 159. — *Picotia Uthospermifolia* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 86. — *Omphalodes cariensis* Boiss.! Diagn. pi. orient, nov. IV. (1844) 41; DC. Prod. X. (1846) 159. — *Paracaryum myosotoides* et *cariense* Boiss.! Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 130. — P. *Sibthorpiatum* Boiss. 1. c. (deest in indicc Kewensi). — *P. myosotoides* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 257; Wettst. in Denkschr. Akad. Wissenschaft. Wien L- II. (1885) 87; Halacsy, Conspl. Fl. graec. II. (1902) 358. — Perenne. Caules complures ascendentes, 7—35 cm alti, hispido- vel viloso-hirsuti (specimina fructifera usque ad 45 cm alta). Folia basalia petiolata, spathulata vel lanceolata, magnitudine variabili: nunc 10—12 cm cum petiolo longa et 1—2 cm lata, nunc 3—5 cm cum petiolo longa et 5—10 mm lata, uninervia, obtusa vel acutiuscula, in petiolum attenuata, utrinque dense hirsuta; folia caulina sessilia, gradatim minora. Cincinni terminates, solitarii vel gemini, primum capitati, dein valde elongati, laxi, usque ad 30 cm longi, pedieellis fructiferis infimis calyce multo longioribus; sepala linear-oblonga, 3—4 mm longa, obtusa, villosa, uninervia; corolla coeruleo-violacea, campanulata, 5 mm longa; limbus ad medium partitus tubo subaequilongus; stamina medio tubo affixa; antherae filamentis P'lulo longiores basin fornicum attingentes; stylus calyce subduplo brevior. Nuculae suborbicularis, 7—8 mm diametro, disco ecliinalae, rarius laeves, ata. lata nitida, margine denticulis horizontaliter curvatis obsita, rarius integra; embryo 3 mm longus, cotyledonibus ovatis radicula multo maioribus.

Mittlere und Armenisch-iranische Mediterranprovinz: Auf trockenen felsigen Stellen der Gebirge, von 1500—3000 m ü. M.; zerstreut. Candische Unter-Provinz: Kreta: in der alpinen Region der -montes Sphaciotici, auf dem Mavros, dem Theodoros und dem Hagion Pneuma (nach Halácsy). Taurisch-cypriache Unter-Provinz: Cypern: auf dem Gipfel des Berges Trodos (Kotschy n. 741; Sintenis "Higo n. 828). Cilicien: Bulgardagh (Kotschy n. 112a); auf dem Taurus (Kotschy "• <28b u. I4i); Kasmulidagh (Siehe n. HO); im Tale Gusguta (Kotschy n. 39,

zum Teil); Karli Boghas (Siehe n. 321). — Syrien: Auf dem Berge Hermon häufig (Kolschy n. 246); auf dem Libanon über Cedros (nach Boissier) und am See von Jannina, dort auch auf Maisfeldern (Schweinfurth n. 416 u. 417). — Westliche kleinasiatische Unterprovinz: Lycien: Beidagh (Pichler n. 466); auf dem Ak-dagh (Bourgeau). Carien: Gadmos (Boissier); auf dem Berge Ujukludagh (nach Wettsteinj). Lycaonien: auf dem Berge Anemas unter *Rumex scutatus* (Heldreich n. 1202). — Tiirkisches Armenien: Egin: Salaklu (Sintenis n. 2733); Gümüschcbane: bei Hetschi Kalessi (Sintenis n. 6093), Stavrosdere (Sintenis n. 5836). — Blüht vom Mai bis zum Juli.

20. *M. cappadocicum* (Boiss. et Bal.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 155. — *Paracaryum cappadocicum* Boiss. et Bal. in Boiss. Diagn. pi. orient, nov. 2. ser. VI. (1859) 124; Fl. orient. IV. (1875) 259. — Biennie, pilis brevibus patulis asperum. Caulis elatus ample et stricte paniculatus, 60—75 cm altus. Folia oblonga, basalia in petiolum attenuata, obtusa, caulina stricta acutiuscula. Gincinni fructiferi 15 cm longi, laxi, pedicellis fructiferis erecto-patulis calyce sublongioribus; corolla ca. 6 mm longa, azurea, limbo e calyce subexerto; fornices ovati oblusissimi; stylus fructu B-plo brevior. Nuculae ovatae, 6—7 mm diametro, disco glochidiato-aculeato, ala concaviuscula margine minute denliculato instructa; dentes conici recti nee horizontals.

Cappadocien: auf dem Berge Alidagh, 1850 m ii. M. (nach Boissier). — Nicht gesehen.

21. *M. trinervium* (Duthie) Brand, nov. nom. — *Paracaryum trinervium* Duthie in Kew BulL (1912) 39. — Perenne. Caules erecti ramosi, superne sericeo-pilosii. Folia caulina sessilia, 5—8 cm longa, 7—13 mm lata, lineari-lanceolata, acuta, valde trinervia, dense et molliler pilosa. Racemi fructiferi elongati, pedicellis calyce brevioribus; calyx 3,5 mm longus, lobis ovatis obtusis vel subacutis; corolla rotata coerulea, 6 mm diametro; tubus 2 mm longus, lobis late obovalis ad apicem rotundatis, fornices late reniformes; antherae inclusae, 1mm longae; stylus 1 mm longus. Nuculae ovatae, 4—5 mm longae, marginibus dentatis, dentibus glochidiatis, disco aculealo. — >Affine *Paracaryo himalayense*, sed foliis conspicue trinerviis, floribus multo maioribus et calycis Jobis latioribus differt.«

Ostliches Tibet: Lhasa, ca. 3600 m ü. M. (Waddell, nach Duthie). — Nicht gesehen.

22. *M. stenolophum* (Boiss.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 155. — *Paracaryum stenolophum* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. 2. ser. VI. (1859) 124; Fl. orient. IV. (1875) 260. — Biennie, pilis tenuibus patulis hirsutum. Caulis elatus, 60 cm altus, paniculatus. Folia inferiora oblongo-lanceolata petiolata, superiora anguste linearia acuta. Pedicelli fructiferi tenuissimi, filiformes, erecto-patuli, calyce sublongiores; corolla ca. 5 mm longa; stylus fructu 4-plo brevior. Nuculae laeves, ala concaviuscula subintegra angusta marginatae. — An varietas *M. cappadocici*?

Gappadocien: Auf Hügeln westlich von Gaesarea, 1200 m ü. M. (nach Boissier). — Nicht gesehen.

23. *M. turcomanicum* (Bornm. et Sint.) Brand in Fedde, 1. c. — *Paracaryum turcomanicum* Bornm. et Sint.! ex Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 193 et in Fedde, Rep. X. (1912) 420. — Perenne?, parce hirtum. Caules complures erecti ramosi 28—45 cm alti. Folia basalia longe petiolata, pleraque evanida, pauca extantia, oblongo-lanceolata, 7—9 cm cum petiolo longa, 10—14 mm lata, obtusa, in petiolum alatum sensim altenuata, uninervia vel subtrinervia; folia caulina sessilia acuta. Cincinni iam ex infima caulis parte enascentes, axillares et terminates, elongati, multiflori, pedicellis fructiferis inferioribus calyce multo longioribus; sepala 5—6 mm longa, lineari-oblonga, ciliata, uninervia; corolla campanulato-cylindrica, calycem vix superans, limbus usque ad medium partitus tubo lato subduplo brevior; stamina summo tubo inserta; filamenta antheris aequilonga; antherae fornices subquadratos attingentes; stylus calyce sesquibrevior. Nuculae suborbicularares 11mm diametro, laevissimae, latissime

alatae, margine integerrimo; embryo 6 mm longus, cotyledonibus late ovatis radicula crassa brevi multo maioribus.

Transkaspien: Aschabad, auf den Bergen oberhalb des Dorfes Nephton (Sintenis n. 103); Kisil-Arwat: Karakala, auf sandigen Hügeln bei Kutenak (Sintenis n. 1702). — Blüht im Mai.

24. **M. Straussii** (Hausskn. et Bomm.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 155. — *Paracaryum Straussii* Hausskn. et Bornn. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 192; Bomm. I.e. XXVII. If. (49H) 472; I.e. XXXII. II. (4945) 477. — Perenne, subcaespitosum. Gaules complures erecti simplices, 10 — 45 cm alti, inferne glabri, superne hirti. Folia basalia longissime petiolata, lanceolato-oblonga, usque ad 10 cm cum petiolo longa, 10—12 mm lata, uninervia, obtusa, in petiolum attenuata, utrinque dense sericeo-hirtella; folia caulina paulo minora, basi dilatata, semiamplexicaulia. Gincin terminales breves capitati densiflori; sepala oblongo-ovata, obtusa, uninervia, dense ciliata, 2—3 mm longa; corolla cylindrico-campanulata, 4 mm longa, limbus ultra medium partitus tubum aequans; cetera speciei praecedentis. Nuculae ovoidae, 6 mm longae, anguste alatae, margine integro.

Armenisch-iranische Meditranprovinz: Westliches Persien: Sultabad: bei Barudschird (Straußl, Original); auf den Bergen bei Kengower (StraußB). Nehavend: auf dem Berge Kuh-i-Gerru (StraußB). Auf dem Berge Schutununkuh (StraußB). Burudjind, auf Bergen (StraußB). Kuh-i-SeQrd, auf Bergen (StraußB). Kurdistan: Riwandous, an der persischen Grenze, in der alpinen Region des Berges Heelgurd, 2400 m ii. M. (Bornmüller n. 1636). — Blüht von Mai bis zum Juli.

25. **M. sarawschanicum** (Lipsky) Brand in Fedde 1. c. — *Paracaryum sarawschanicum* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 488. — Perenne, caespitosum, pumilum, vix 10 cm altum, selulis basi calcaratis incano-hirsutum, habitu fere *Eritrichii villosi*. Gaules numerosi erecti vel decumbentes, parce declinato-ramosi. Folia basalia oblonga vel oblongo-linearia, basin versus angustata; folia caulina pauca, oblonga vel lanceolata, subsessilia. Flores apice caulis et ramorum dense collecti, pedicellis calyci aequilongis vel eo brevioribus; calyeis laciniae linear-lanceolatae tubum corollae coeruleae subaequantes; stylus brevissimus inconspicuus. Nuculae vix 4—5 mm diametro, disco glabrae, ala plana apice parce (2—i)-glochidiatae.

Zentralasiatisches Gebiet. Samarkand: Sarawschan, 2750 m u. M. (Komarow, nach Lipsky). Rewut, ca. 3000 m ii. M. (desgl.). Nowobad, 2750 m ii. M. (desgl.). Syrdarja: Tschotkal (Regel; specimen subadpresso canescenti-hirsutum, nach Lipsky.). — Blüht vom Juni bis zum August. — Nicht gesehen.

26. **M. minutum** (Lipsky) Brand in Fedde 1. c. 156. — *Paracaryum minutum* Lipsky 1. c. 489. — Perenne, adpresso sericeo-incanum. Gaules, ut videtur, numerosi, erecti vel basi parum declinati, apice parce ramosi, etiam fructiferi vix 10 cm alti. Folia maiora (rosularum sterilium) 5—6 cm longa; folia basalia subspathulato-oblonga, in petiolum sensim attenuata; folia caulina inferiora similia, breviora, oblonga, sessilia. Racemi fructiferi elongati, pedicellis flores aequantibus, demum recurvis; calyeis laciniae ablongo-ellipticae; corolla ex calyce baud vel vix excedens; stylus Jbrevissimus nucula multoties brevior. Nuculae 3—4 mm diametro, disco pnnre tuberculatae; ala planiuscula lata, margine triangulari-dentata, glochidiata.

Zentralasiatisches Gebiet. Samarkand: am Gletscher von Sarawschan, 2750 m u. M. (Komarow, 5. 8. 93; nach Lipsky). — Nicht gesehen.

27. **M. himalayense** (Klotzsch) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 406. — *Mattia himalayensis* Klotzsch in Bot. Ergebni. Reise Waldemar (1862) 94, t. 64! — *Omphalodes micrantha* Henderson et Hume, Lahore to Yarkand (1873) 328, non DC., teste Lipsky. — *Paracaryum himalayense* G. B. Clarke in Hook. f. FL Brit. Ind. IV. (4883) 164; **Gurke** in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (4893) 105, f. i2 L—O; O. Paulsen in Bot. Tidskr. XXVII. (1906) -219; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 485. — *Paracaryum myosotoides* Franch. PI. turkest. (1884) 218, non Boiss., teste Lipsky. — *Mattia echinata* O. Fedtsch. in Denkschr. Ges. Nat. Anthropol. Ethnol. **GUL** (4902) 110,

non Regel, teste Lipsky. — Annum, dense albido-hirsutum. Gaules erecti, subsimplices vel ramosi, 20—30 cm alti. Folia basalia lanceolato-spathulata, 5—7 cm cum petiolo longa, 5—10 mm lata, uninervia, longe et sensim in petiolum longum attenuata; folia caulina sessilia, lanceolata, multo minora. Gincinni pauci terminales et laterales, supremi bifurcati, pedicellis fructiferis subnullis; sepala oblonga, 2—3 mm longa, acutiuscula, uninervia, ciliata; corolla (ex sicco alba) cylindrico-eampanulata, 3—i mm longa, limbus tubum aequans, lobis brevibus; stamna paulo infra medium tubum affixa, antherae filamentis paulo maiores basin fornicum subquadratorum vix attingentes; stylus calyce triplo brevior. Nuculae suborbicularares, 7 mm diametro, facie exteriore parce glochidiatae, late alatae, margins integerrimo glochidibus paucis hinc inde adpersae; embryo 2—3 mm longus, cotyledonibus ovatis vix longioribus quam radicula. — Fig. 10L—0.

Zentralasien: Auf den Alpen von Samarkand, Fergana, Hissar, Darwas, Schugnan, Roschan und Goran (nach Lipsky); z. B. auf den Alpen Sarawschan, im Gebiete des Flusses Jagnob, an felsigen Abhängen des Tales oberhalb Ansob', 2300 m ü. M. (Bornmüller n. 546); beim See Jashil Kul, 3800 m ii. M. (Paulsen n. 1025). Ferner auf dem nordwestlichen Himalaya (Thomson; *Omphalodes* n. 4). Fotulá Ladakh, 4600 m ii. M. (Meebold n. 4236).

28. *M. tibeticum* (G. B. Clarke) Brand in Fedde 1. c. — *Paracaryum tibeticum* C. B. Clarke! in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 161. — Annum, gracile, ramosum, 7—30 cm altum, hispidulum. Folia basalia oblongo-lanceolata, 5 cm cum petiolo longa, 6—7 mm lata, obtusa, in petiolum brevem attenuata; folia caulina inferiora lanceolata vel oblongo-lanceolata, breviter petiolata, 1—4 cm cum petiolo longa, 2—7 mm lata, obtusa, in petiolum attenuata; folia caulina superiora minora sessilia. Cincinni terminales elongati laxiflori, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; sepala oblonga, 2 mm longa, acuta, villosa; corolla dilute coerulea, cylindrico-eampanulata, calycem vix excedens, limbus usque ad medium partitus tubo sublongior; fornices latiores quam longi; filamenta brevissima paulo infra medium tubi affixa; stylus calyce duplo brevior. Nulinue cum stylo brevissime cohaerentes, ovoideae, 3—4 mm longae, facie exteriore carinatae, parce glochidiatae, late alatae, margine denticulatae.

Nordwestlicher Himalaya: In der alpinen Region von 3000—4600 m ii. M., bisher nur in Ladakh (Thomson; *Omphalodes* n. 6). Skirbichan Ladakh, Wiiste (Meebold n. 4235). Fotulá Ladakh (Meebold n. 4234). — Blüht im Juli und August.

Var. *Schlagintweitii* Brand, nov. var. — Pedicelli fructiferi calyce plerumque longiores.

Tibet: Provinz Balti: auf dem Wege von Hushe zum Sospor-Gletscher (Schlagintweit n. 6006, Herb. Boissier). — Blühend im Juli.

7. Rindera Paiias.

*Rindera**) Pallas, Reise I. (1771) 486, 1. (1776) Anhang 34; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 170; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 275; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849; Baill. Hist. pi. X. (1891) 382; Gürke in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3n. (1893) 105; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 425; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St.-Pétersbourg VII. (1910) 29; Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 153. — Mattia Schult. Obs. bot. (1809) 30, 32; DC. et A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 167, ex parte; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 273. — *Gypromattia* Boiss. 1. c. 272.

Calyx usque ad basin fere partitus lobis oblongis vel lanceolatis. Corolla cylindrica calyce sesquilonigior vel duplo longior, lobis oblongo-linearibus tubum aequantibus

*) Pallas 1. c. (*Rindera tetraspis*): »Vernalis planta atque curiosissima, a me lecta in collibus ad Kinel lluvium et iure dedicata in monumentum nominis viri de Botanica Imperii Ruthenici praeclare meriti atque Celeb. A. Rinder M. D. et Medicorum Moscoviensium Decani, qui illam dum Orenburg! viveret duabus locis observavit, in deserto scilicet trans Rhymnum, 20. circiter ab urbe stadiis, ad montes secundum quos via est ad salinas Ilezkienses et item citra Iaikum in collibus ultra rivulum nigrum in faicum defluentem, fortalitiumque a rivo nominatum.<

vel eo brevioribus. Fornices vel distincti vel ad plicas reducti vel plane deficientes. Stamina medio vel summo tubo corollae inserta, filamentis complanatis, antheris oblongis exsertis. Stylus calyce longior. Nuculae cum stylo cohaerentes, in facie exteriore planae, plane compressae, late membranaceo-alatae. — Herbae perennes foliis plerumque angustis, cincinnis terminalibus.

Species I 5, ex quibus una Africam septentrionalem, ceterae Europam orientalem et Asiam extratropicam inhabitant.

Sect. I. Mattia Kusnezow.

Sect. II. *Mattia* Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 30. — Sect. *Mattiaria* Kusnezow 1. c. — Sect. *Mattiaria* generis *Mattia* Coss. in Bull. Soc. bot. France HL (1856) 708. — Lobi corollae multo breviores quam cetera pars corollae.

- A. Fornices ovati vel oblongi, semper distincti.
 - a. Antherae lobos corollae distinete superantes (*Mattiar'ia*). I. *R. gymnandra*.
 - b. Antherae lobos corollae haud vel vix superantes.
 - a. Folia viridia; planta elata. 2. *R. umbellata*.
 - fi. Folia argenteo-sericea vel albido-villosa.
 - I. Corolla calyce vix longior. 3. *R. regia*.
 - II. Corolla calyce sesquilungior. 4. *R. graeca*.
- B. Fornices minimi, transverse pliciformes vel deficientes.
 - a. Planta tota pilosa.
 - a. Corolla ad tertiam vel quartam partem partita . . . 5. *R. caespitosa*.
 - (i. Corolla ad sextam partem partita. 6. *R. Schlumbergeri*.
 - b. Caulis foliaque basalia glabra. 7. *R. baldshuanica*.

1. *E. gymnandra* (Coss.) Giirke! in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 30. — *Mattia gymnandra* Coss.! in Bull. Soc. bot. France HL (1856) 708; Batt. et Trab. Fl. Algérie H. (1888—1890) 615. — Perennis, argenteo-sericea. Caulis erectus simplex, 25—40 cm altus. Folia lanceolata vel oblongo-lanceolata, basalia cum petiolo 5—12 cm longa, 8—15 mm lata, acuta, longe et sensim in petiolum attenuata, uninervia; folia caulioia minora sessilia. Cincinni in corymbum tenninalcm sublaxum dispositi, pedicellis Iructiferis calyce vix vel duplo longioribus; sepala lanceolato-acuta, uninervia, 7—8 mm longa, lanuginosa; corolla anguste cylindrica, 10 mm longa, limbus tubo paulo brevior, lobis ovatis limbo triplo brevioribus; fornices oblongi; stamna summo tubo corollae affixa, longe exserta, antherae oblongo-ovatae filamentis multo breviores; stylus 14 mm longus. Nuculae orbicularis 12 mm diametro, in medio longitudinaliter carinatae, laeves, late alatae, margine dense crenato-dentato.

Siidliche Mediterranprovinz. Algier: Nur auf den Bergen von Djurdjura, ffstlich von Alger, an felsigen Abhängen; z. B. Tizi Tsennent (Coss.; Bourgeau n. 245), Aibu Gherdan (Letourneux), Aizer, Tizi Hut, Tizi Ugulmin (nach Battandier). — Blüht im Juni und Juli.

2. *R. umbellata* (Waldst. et Kit.) Bunge! in Mém. sav. etr. Pétersbourg VII. (1851) 415; Giirke in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 10:>, f. 42P—S; Gard. Chron. 3. ser. XLH. (1907) 226, f. 97/98; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 31, till, f. 8. — *Gynoglossum umbellatum* Waldst. et Kit.! Plant, rar. Hungar. II. (1805) 58, t. 148; Lehmann, Plant, asperifol. (1818) 172, n. 137. — *Mattia umbellata* Schultes, Obs. bot. (1809) 30; DC. Prodr. X. (1846) 168; Nym. Conspl. HL (1881) 521; Grecesc. Conspl. Fl. Rom. (1898) 414. — Perennis. Caulis solitarius simplex erectus angulosus floccoso-pubescent 20—60 cm altus. Folia basalia longe petiolata, valde variabilia, nunc linearia vel lanceolata, nunc oblonga vel oblongo-elliptica, 7—20 cm cum petiolo longa, 2—40 mm lata, tomentoso-hirta, acuta, angustiora

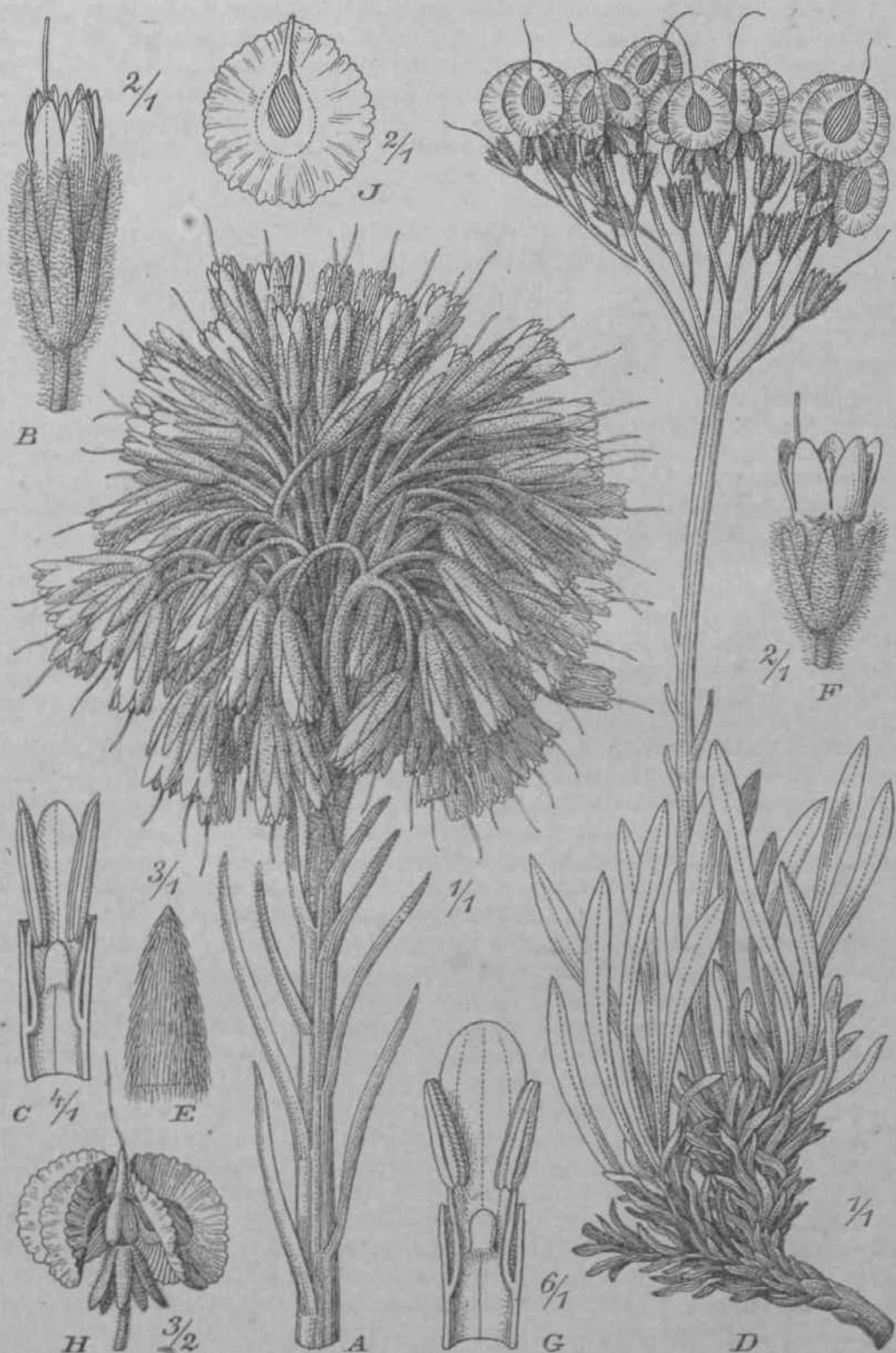


Fig. 7. A—C *Rimlra umbellata* (Wuklrt. et Kit.) Bunge. A Infloraeentia. B Flos. C Corolla longitudinnllitor sccta. — D—J *ffidera grated* H"lis. st He(lir. D Habilus. R Apex folii. F Floe. Q Corolla longitudinaliler seeta, 11 Culyx fructifer. J Nucula. — Icon, origin.

acutissima, in petiolum sensim attenuata, uninervia; folia caulina numerosa, inferiora in petiolum decurrentia, superiora sessilia. Cinnini terminales umbellam amplam formantes, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala oblongo-lanceolata, 10 mm longa, dense villosa, acutiuscula; corolla cylindrica 15 mm longa, limbus tubo aequi-longus; fornices subquadrati; stamina superiori parti tubi affixa, usque ad basin loborum corollae exserta, antherae oblongae filamentis fere sesquibreviores; stylus 10 mm longus; cetera speciei praecedentis. Nuculae late ellipticae 14 mm longae laeves late alatae margine integrerrimo; embryo 5 mm longus, cotyledonibus late ovatis quam radicula crassa brevis multo maioribus. — Fig. 1 A—C, Fig. 10 P—S*.

Pontische Provinz: Hauptsächlich im Tale der Donau auf Sandboden, seltener auf Wiesen; sehr zerstreut. Ungarn: Im Banat bei Petrovszello, Ulma, Karlsdorf, Grebenacz, Delibat, am häufigsten »in praediis Flamunda Sužara« (F. Schultz, Herb. norm, n. 2471; Degen n. 1746 usw.). In Lugos bei Mehadia 'Heuffel'. In Serbien an der Donau bei Ram (Adamovic) und Kladovo (Bornmüller). In Bulgarien zwischen Rustschuk und Bjela (Janka). Untere Moldau bei Tecuci, sehr selten (Guebhard, Herb. DC.); auCerdem zwischen Rogova und Vinjuleju und bei Dealu-Mare unweit Birlad (nach Grecescuj). In Bessarabien bei Bolgard, Kagul, Kasajaklia und Gzadyr-Lunga (nach Kusnezow). — Blüht im Mai und Juni.

Not a. Occurrunt huius speciei duae fonnæ: *a. angustifolia* Kusnezow 1. c. 32. /? *latifolia* Kusnezow 1. c. Folia prioris formæ sunt lincaria vel linear-lanceolata, alterius objonga vel oblongo-elliptica.

3. **B. regia** (Gmel.) Eusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 32, t. II, f. 13. — *Symphytum regium* Gmelin, Reise durch Rußland III. (1774) 363, t. XXXVI, f. 1; Lam. Encycl. II. (1786) 346; Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 66. — Rhizoma, crassum lignosum. Gaulis erectus albo-lanatus simplex. Folia albo-villoso-lanata, basalia anguste lanceolata, in petiolum brevem sensim attenuata, apice acuta; folia caulina conferta, linear-lanceolata, sessilia. Cinnini villoso-lanati in corymbum terminalem umbellatum dispositi, floribus nutantibus pendulis cum calyce admodum lanatis; corolla purpurea (?) calyce parum longior, lobis erectis obovato-oblongis obtusis corolla duplo brevioribus; antherae linear-oblängae limbi laciniis parum breviores, filaments capillacea antheris multo breviora fauci inserta; fornices paivi obtusi sub insertione staminum dispositi; stylus longissime exsertus.

Armenisch-iranische Mcditerranprovinz. Nördliches Persien' »in alpibus Samamisicis* (Gmelin?, nach Kusnezow). — Blühend im Juli.

Not a. An haec species, mihi non visa, re vera generi *Rindera* adscribenda sit, propter nuculas ignotas dubium remanet.

4. **R. graeca** Boiss. et Heldr.! in Boiss. Diagn. pi. nov. orient. VII. (4 846) 30; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 33, t. III, f. 6. — *Mattia graeca* A. DC.! in DC. Prodr! X. (1846) 168; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 273; Nym. Consp. HI. (1881) 521; Halászy, Consp. Fl. graec. II. (1902) 358. — *Mattia Schmidtii* Heldr.! in Ann. sc. nat. 4. ser. XIII. (1860) 382. — *Mattia bractatu* Orphanides! ex Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 274. — *Rindera graeca* var. *bracteata* Boiss. et Orph. ex Kusnezow 1. c. — Perennis, caespitosa, adpresso argenteo-sericea. Gaulis erectus, 7—22 cm altus. Folia basalia linearia vel linear-lanceolata, 5—12 cm cām petiolo longa, 2—10 mm lata, basi longe attenuata, apice acutā, uninervia; folia caulina anguste linearia sessilia, superiora perpaucia squamiformia. Cinnini in umbellam terminalem dispositi, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala lanceolato-oblänga, 7—8 mm longa, acutiuscula, trinervia, dense villosa; corolla purpurea cylindrica, 11—12 mm longa, limbus fere usque ad basin partitus, tubo subtriplo brevior, lobis linear-oblängis; fornices subquadrati; filaments superiori parti tubi corollae inserta, breviora quam antherae oblongo-lineares; stylus 12 mm longus. Nuculae orbicularia 12 mm diametro laevissimae, saepe nitidae, late alatae, margine repando; embryo 7 mm longus, cotyledonibus suborbicularibus radicula brevissima multo maioribus. Fig. 1D—T.

Mittlere Meditarranprovinz. Griechenland: auf sandigen oder steinigen

Stellen der Gebirge, in Höhen von 1500 bis 2500 m ii. M., zerstreut. Epirus (Albanien): auf dem Berge Gamila (Baldacci n. 186). Euboea: auf dem Berge Dirphyre (Delphi) (Heldreich n. 201, Original zu *Mattia Schmidtii*, Orphanides n. 511, Original zu *Mattia bracteata*). Mittelgriechenland: auf dem Parnass (Heldreich n. 309) und dem Kitharon (Guicciardi in Herb. Heldr. norm. n. 575). Peloponnes: Auf dem Berge Ghelmos bei Stygem (Orphanides n. 168); auf der Kyllene (nach Boissier); auf dem Gipfel des Berges Kronion (Molewo) oberhalb Kastanitza (Heldreich n. 309; Original); auf dem Taygetos in der oberen Tannenregion, bei Vathiá Lakka und Megalo Stephani (Heldreich n. 1566). Auf der Insel Poros (nach Boissier). — Blüht von Ende April bis Anfang Juli.

Var. *incana* Brand, nov. var. — Folia non argenteo-sericea, sed incano-hirsuta.

Samos: auf dem Berge Ambelos (Forsyth Major n. 410*, Herb. Boiss.). My kale (Forsyth Major n. 065). — Blühend im Mai und Juni.

5. R. **caespitosa** (A. DC.) Bunge in Mém. sav. étr. Pétersbourg VII. (1851) 415; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 34, t. III, f. 7. — *Mattia caespitosa* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 168; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 273. — *Cynoglossum umbellatum* Auch. ex A. DC. 1. c. — Perennis, caespitosa, flavescenti- vel canescens-tomentoso-villosa. Caulis erectus simplex dense foliosus, 5—20 cm altus vel ultra. Folia basalia lineariliinceolata, longe petiolata, cum petiolo 3—8 cm longa, 3—6 mm lata, uninervia, acuta. basi longe et sensim in petiolum atteriuata; folia caulina linearia sessilia stricta acutissima. Cincinni in corymbum terminalis dispositi, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala linearis-obtusa, 7 mm longa, villosa; corolla rosea aut coerulea, angustae cylindrica, 10—12 mm longa; limbus ultra medium partitus tubo brevior, lobi linearis-oblongi; fornices parvi deorsum semilunares, »interdum deficiuntur« (teste Boissier); stylus 12—14 mm longus; cetera specie praecedentis. »Nuculae tandem 12 mm longae, laeves, ala aequilata membranacea ovato-orbiculari radiatim subplicata erosula marginatae.« (Boiss.)

Mittlere und armenisch-iranische Meditarranprovinz: auf der östlichen Tauruskette und den Gebirgen des turkischen Armeniens, in der alpinen Region bis zu 3000 m u. M. Kappadocien: am Euphrat (Aucher n. 2280 u. 2282, nach A. DC; Original); Aslandagh (nach Boissier). Auf dem Antitaurus (nach Kusnezow). Auf dem Taurus cataonicus, an der Schneegrenze des Berydag (Haussknecht n. 1197). Tiirkisches Armenien: Sipikordagh (Sintenis n. 2142); Techdagh bei Erzerum (Huet). — Blüht vom Mai bis zum August.

Var. *longifolia* Brand, nov. var. — Folia basalia 14—22 cm cum petiolo longa, 5—11 mm lata.

Tiirkisches Armenien: auf dem Bingöldagh, zwischen Geröll (Kotschy Suppl. n. 695).

6. R. **Schlumbergeri** (Boiss.) Giirke in Engler u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 106; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 35. — *Mattia Sehlwmb&rgeri* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 274. — **Caespitosa, adpressissime cana.** Caulis fere a basi laxe racemosus, pumilus, folia basalia vix duplo excedens. Folia basalia ovato-oblonga spathulata obtusa in petiolum aequilongum attenuata, lamina 20—27 cm longa, 12—16 cm lata, folia caulina linearis-lanceolata, sessilia, basi attenuata. Pedicelli inferiores axillares, ceteri basi nudi, omnes stricti, fructu 2—3-plo longiores, 16—18 mm post anthesin longi; calycis cani laciniae lineares; corolla purpurea, ca. 12 mm longa, calyce duplo longior, longe tubulosa, ad sextam partem in lobos ovatos fissa; fornices transverse pliciformes; filamenta corolla subbreviora. Nuculae (iuniores) membrana denticulata marginatae; stylus fructu longior.

Mittlere Meditarranprovinz: auf dem Libanon (Schlumberger, im Friihjahr 1872). — Die schöne, von mir nicht gesehene Art, ist nur in einem Exemplar bekannt.

7. R. **baldshuanica** Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. sc. St. Pétersbourg (1910) 37, t. III, f. 11. — *i? cyclodonta* Lipsky ex Kusnezow 1. c. non Bunge. — Perennis.

Caules e rhizomate crasso plures elati erecti simplices glabri, sup erne racemoso-paniculati. Folia basalia glabra, d= longe petiolata, oblongo-lanceolata; folia caulina plura conferta late ovata sessilia, floralia ovato-cordata amplexicaulia apice lanata. Racemi foliosi; calyx molliter et cano-lanatus pedicellum subaequans, lobis Hnearibus apice obtusis; corolla calyce duplo longior ad quartam partem partita, tubus cylindricus sub fauce inter antherarum bases subgibbosus, lobi linear-lanceolati, apice acutiusculi; filamenta fauce longiora, corolla breviora; fornices ad plicas prope faucem sitas vix perspicuas nunquam deficientes reducti. Nuculae ignotae.

Zentralasiatisches Gebiet. Buchara: Distrikt Baldshuan, Sang-tuda, am Flusse Wachsch (Regel in Herb. Petropol. als *R. cyclodonta* Lipsky, non Bunge; nach Kusnezow). — Nicht gesehen.

Sect. II. Eurindera Kusnezow.

Sect. III. *Eurindera* Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 35. — *Gyphomattia* Boiss. Fl. orient. IV. (4 875) 272. — Sect. IV. *Cyphomattia* Kusnezow 1. c. 43. — Lobi corollae aequilongi vel longiores quam cetera pars corollae.

- A. Nucularum margo cristatus.
 - a. Pedicelli floriferi calyci aequilongi vel eo breviores 8. *R. cyclodonta*.
 - b. Pedicelli floriferi calyce multo longiores 9. *R. turkestanica*.
- B. Nucularum margo integer.
 - a. Sepala pilosa.
 - a. Filamenta medio tubo curollae inserta.
 - I. Fornices ad plicas reducti 10. *R. karabaghensis*.
 - II. Fornices ovato-cordati, distincti.
 - 1. Lobi corollae lineares 11. *R. lanata*.
 - 2. Lobi corollae obovato-spathulati 12. *R. Korshinskyi*.
 - (3. Filamenta summo tubo corollae inserta.
 - I. Nuculae omnino laeves 13. *R. tetraspis*.
 - II. Nuculae dz echinatae 14. *R. echinata*.
 - b. Sepala glabra; corolla ochroleuca 15. *R. ochrol&uca*.

8. ***R. cyclodonta*** Bunge in Mém. sav. étr. Pétersbourg VII. (1851) 415; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 27J; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 570; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 36, t. Ill, f. 1. — Gaules humiles corymbosi. Folia basalia glabra, parce tuberculato-punctata, in petiolum aequilongum attenuata, usque ad 20 cm longa et 7 cm lata, »oblongo-ovata vel late ovata, rarissime linear-oblonga« (Lipsky); folia caulina semiamplexicaulia oblonga, sunima sublanceolata. Inflorescentiae cymoso-racemosae, ramis brevibus paucifloris laxis, pedicellis floriferis calyce brevioribus vel aequilongis, fructiferis calyce longioribus, fructu brevioribus; sepala linear-oblonga, 7—8 mm longa, obtusiuscula, uninervia, adpresso villosa; corolla late cylindrica, ad faucem constricta, 13 mm longa, limbus usque ad basin in lobos oblongo-lineares 6 mm longos partitus; fornices ad plicas irregulares reducti; filamenta sub ipsas plicas inserta, breviora quam antherae oblongo-lineares; stylus 11 mm longus. »Nuculae plane compressae membraha orbiculari aequilata radiatim plicatula, margine minute denticulata; stylus fructui subaequilongus.«

Zentralasien: Vom Ufer des Aralsees über Syr-darja, Samarkand, Semirjetschensk bis zum Borochorogebirge; nicht häufig. — Nur ein Exemplar gesehen: Samarkand: Djisak (Regel, Herb. München). — Blühend im März.

9. ***R. turkestanica*** Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 42, t. Ill, f. 2. — *R. cristata* Lipsky ex Kusnezow 1. c, non Roem. et Schult. — Perennis. Gaulis e rhizomate crasso eretus elatus simplex glaber a basi usque laxe racemoso-paniculatus. Folia parce pilosula, basalia ovato- A el oblongo-

lanceolata, in petiolum =b longum attenuata; folia caulina rarissima ovata acuta sessilia; calycis molliter lanati laniae linear-lanceolatae acutiusculae vel obtusiusculae pedicello multo breviores; corolla coerulea calyce duplo longior et ad tertiam vel ad dimidiam partem partita, tubus apice subgeniculatus, sub fauce inter antherarum bases gibbosus, lobi anguste lineares vel linear-lanceolati, apice arutiusruli, tubo sesquibreviores; gibbi § vel fornices minores subtriangulares obtusi; stamna corollae lobis breviora; antherae basi sagittatae. Nuculae laeves alatae cristatae.

Zentralasiatisches Gebiet. Turkestan: Kendyr-aus bei Angren (Regel, nach Kusnezow). — Nirht gesehen.

10. *E. karabaghensis* Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 550. — *R. cyclodonta* Aitch. Bot. Afghanistan Delim. Comm. (1888) 89, non Bunge. — Perennis. Caulis erectus simplex striatus 40—55 cm altus. Folia basalia longe petiolata, oblongo-lanceolata, usque ad 25 cm cum petiolo longa, 22—40 mm lata, glabra, acuta, in petiolum canaliculatum sensim attenuata, nervis distinctis; folia caulina perpaucia minima sessilia, suprema apice lanata. Cincinni in corymb urn terminalem amplum dispositi, pedicellis fructiferis calyce longioribus; sepala oblonga obtusa pilosa, 7 mm longa; corolla 13 mm longa, tota coerulea, tubo late cylindrico $S^{1/4}$ mm longo, lobis linearibus; fornices ad plicas irregulariter congestas reducti; stamna paulo infra plicas affixa, filamentis complanatis brevibus, antheris linear-sagittatis e tubo corollae emergentibus; stylus filiformis 12 mm longus. Nuculae (2—3 abortientes) plane compressae orbicularis 15 mm diametro, laevissimae, disco carinatae, margine lato integro. Embryo 7 mm longus, radicula crassa brevissima, cotyledonibus ovatis. — Fig. 1 Z.

Zentralasiatisches Gebiet. Buchara: Earabagh, auf sandigem Lehmboden (Ai to hison n. 548). Blühend im Mai.

11. *R. lanata* (Lam.) Bunge in Mém. sav. étr. Petersbourg VII. (1851) 415; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 43, incl. var. *pubescens* 1. c. 49; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1911) 473. — *Cynoglossum lanatum* Lam. Encycl. II. (1786) 238; III. genr. (1793) n. 1802; Desf. in Ann. mus. nat. Paris X. (1808?) 432, t. 37; Choix pi. coroll. (1808) t. 20; Lehm. PI. asperifol. (1818) 175, n. 139. — *Mattia lanata* Schultes, Observ. bot. (1869) 31; DC. Prodr. X. (1846) 167; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 193. — *Mattia umbellata* C. Koch! in Linnaea XVII. (1843) 302, non Schult. — *Mattia umbellata* p. *armeniaca* DC. Prodr. X. (1846) 168. — *Mattia brachyantha* Boiss.! Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 127. — *Iiindera pubescens* C. Koch! in Linnaea XXIII. (1849) 648. — *Cyphomattia lanata* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 272. — *Mattia alapadnochiton* Vatke! in Zeitschr. ges. Naturwiss. N. F. XI. (1875) 126. — *Cyphomattia lanata* (3. *brachyantha* Boiss.! Fl. orient. IV. (1875) 273. — Perennis. Caulis crassus erectus, simplex vel a parte inferiore ramosus, 15—50 cm altus, parce hirtus vel tuberculatus. Folia basalia longe petiolata, linearia vel oblonga, 8—15(—32) cm cum petiolo longa 1—2(—6) cm lata, nunc hirta nunc tuberculata nunc glabrata, obtusa vel acuta, basi cuneata; folia caulina inferiora basi attenuata, suprema amplexicaulia nonnunquam late ovata. Cincinni numerosi, in paniculam amplissimam, rarius in thyrsus elongatum dispositi, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala oblonga, 4—6 mm longa, uninervia, dense lanuginosa; corolla rosea, demum coerulescens, campanulato-cylindrica, 6—11 mm longa, ad faucem gibbosa, lobi lineares, $5^{1/2}$ —6 mm longi; fornices subquadrati, apice emarginati; antherae oblongae, multo breviores quam lobi corollae, filamentis superiori parti tubi affixis aequilongae; stylus 9—12 mm longus. Nuculae orbicularis, 17—22 mm diametro, laevissimae, in facie exteriore carinatae, late alatae, margine integro vel repando; embryo 9 mm longus, cotyledonibus late ovatis radicula crassa multo maioribus.

Mittlere und armenisch-iranische Meditarranprovinz: Im östlichen Kleinasien in Lykaonien Cilicien, Kappadocien, etwa vom 32° 6. L. an ostwärts; häufiger in Armenien, Kurdistan und im westlichen Persien bis zum 52° 6. L., auf den südlichen Gebirgen bis in die Gegend von Schiras, allmählich seltener werdend, auf den nördlichen

bis in die Gegend von Teheran. Auf steinigem unbebauten Boden, auf Alpentriften, bis 4000 m ü. M. emporsteigend. — Blüht vom April bis zum Juli.

Systema speciei.

A. Folia inferiora linearia vel lineari-lanceolata.

a. Folia pilosa.

a. Folia non plus quam 10 mm lata, 15 cm longa.

I. Pedicelli fructiferi summopere 3 cm longi . . . var. a. canescens.

II. Pedicelli fructiferi 4—5 cm longi; margo nucularum

saepe (non semper) coerulescens. . . . f. cyanoptera.

/? Folia basalia 3 cm lata, 32 cm longa. . . . f. Tournefortii.

b. Folia glabrata, tan turn tuberculata. . . . sub var. a. detonsa.

B. Folia inferiora oblonga.

a. Folia pilosa.

a. Folia non plus quam 10 mm lata, 15 cm longa . . var. b. genuina.

/? Folia basalia usque ad 6 cm lata, 32 cm longa . . f. macrophylla.

b. Folia glabrata, tantum tuberculata.

. a. Nuculae minus 2 cm diametro. . . . subvar. ft. punctata.

ft. Nuculae plus 2 cm diametro. . . . f. euryptera.

• Var. a. canescens (A. DC.) Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. sc. Imp. St. Pétersbourg VII. (1910) 48. — *Mattia canescens* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 167 et 168. — *Rindera canescens* DC. 1. c. — *Mattia eriantha* Ledeb.! Fl. ross. III. (1847) 173. — *Rindera eriantha* Ledeb. ex Bunge in Mém. sav. étr. Pétersbourg VII. (1851) 415. — *Mattia lanata* y. *stenophylla* et d. *brachyantha* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XXII. (1906) 194. — *Rindera lanata* var. *eriantha* Kusnezow! I.e. 47 et var. *rohusta* Kusn.! 1. c. 48 et var. *ramosissima* Kusn. 1. c. ex descriptione. — *Rindera lanata* var. *stenophylla* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1911) 473.

Diese Varietät fehlt im westlichsten Verbreitungsgebiet. Häufig in Armenien; z. B. im Sandschak Gümüşchchane: Noaldasdag (Sin ten is n. 583 4); zwischen Baibut und Ispir (Bourgeau n. 196); bei Erzerum mehrfach (Huet du Pavilion); alpine Flora von Wan (Kronenburg n. 150). Westliches Persien: auf den Bergen bei Sultanabad häufig (Straub). Südwestliches Persien: Berg Sawers (Haussknecht); auf dem Kuh-Barfi bei Schiras spärlich (Kotschy n. 332; Original zur var. *brachyantha*). Fehlt wieder im nordwestlichen Persien.

f. *cyanoptera* (Bornmüller) Brand. — *Mattia lanata* t. *cyanoptera* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194.

Kappadocien: »ad basin montis Argaei« (Bornmüller n. 2829). Armenien: Sandschak Gümüşchchane: Jumurdereh bei Cobran (Sintenis n. 6094).

f. *Tournefortii* Brand, nov. form. — *Gynoglossum Orientale*[^] flore roseo, profunde laciniato, calyce tomentoso Tournef.! Coroll. (1703) 7.

Armenien: ohne nähere Angabe (Herb. Gundelsheimer).

Subvar. u. *detonsa* (Bornmüller) Brand. — *Mattia lanata* i. *detonsa* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194. — *Rindera lanata* var. *detonsa* Bornmüller! 1. c. XXVIII. II. (1911) 473.

Westliches Persien: Tackt-i-Soleiman, nordöstlich vom Urumia-See (Straub). Hamadan: auf dem Gebirge Wass (Straub). Auf dem Kuh-i-Kinischt und dem Kuh-i-Gäsawend (Straub).

Var. b. *genuina* (Bornmüller) Brand. — *Mattia lanata* a. *genuina* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194. — *R. lanata* var. *euAanata* Kusnezow! in Trav. Mus. Bot. Acad. sc. Imp. St. Petersbourg VII. (1910) 45. — *R. lanata* var. *pumila* Kusnezow! 1. c. 46 [caules in speciminibus mihi visis haudquaquam pumili]. — *Mattia lanata* Wettst. in Denkschr. Akad. Wien L. II. (1885) 88, teste Kusnezow.

Im ganzen Verbreitungsbezirk der Art. Lykaonien: Karadagh (Heldreich

n. 916; Original zu *R. lanata* var. *pumila* Kusn.). Kappadocien: Ebene von Caesarea (Girard). Nordsyrien: Aintab (nach Boissier). Oberes Mesopotamien: auf dem Nemruddagh bei Kjächta (nach Wettstein u. Kusnezow). Armenien: Erzinghan: Sipikordagh (Sintenis n. H92). Kurdistan: Riwandous an der persischen Grenze, auf dem BeFge Helgurd (Bornmüller n. 1612). Westliches Persien: Hamadan: auf dem Berge Elwend (Straub); ferner auf dem Berge Raswend, auf dem Kuh-i-Sefidchane, auf dem Berge Karaghan und auf dem Berge Kharguschschica bei Kermanschab (alle Exemplare von Straub gesammelt, im Herb. Hausskneclit). Fehlt im nördlichen und südwestlichen Persien.

f. *macrophylla* (Hausskn.) Brand. — *Mattia lanata* ft. *macrophylla* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194. — *Gyphomattia macrophylla* Hausskn. ms.

Westliches Persien: Sultanabad: auf den Bergen oberhalb Chomein (Straub); auf dem Berge Raswend (Straub).

Subvar. ft. *punctata* (A. DC.) Brand. — *Mattia punctata* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 167. — *Rindera punctata* Bunge in Mém. sav. étr. Pétersbourg VII. (1831) 415. — *Mattia alapadnochiton* Vatke! in Zeitschr. ges. Naturw. N. F. XI. (1875) 126. — *Mattia lanata* e. *punctata* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194. — *Rindera lanata* var. *punctata* Kusnezow! in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 45; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1911) 473. — *Mattia lanata* var. *glabrata* Boiss.! ex Kusn. 1. c.

Cilicien: auf dem Kassan Oghlu bei Gorumse (Kotschy n. 56). Kurdistan: Diarbekir (Kotschy n. 236). Pir Omar Gudrun (Haussknecht n. 700). Armenien: Arabkir {Sintenis n. 866}. Westliches Persien: Sultanabad: Tschal, Kuh JNogreh Kemer (Straub n. 61); auf dem Elwend (Straub). Im nördlichen Persien die ausschließliche Form. Westlicher Elburs: auf dem Kendewan (Bornmüller n. 7735); auf der Totschalkette bei Scheheristanek (Bornmüller n. 7736); auf dem Lädd auf der Schimrankette (Bornmüller n. 7737); Getschesar (Bornmüller, ohne Nummer) u. sonst.

f. *eurypetra* (Hausskn.) Brand. — *Cyphomattia eurypetra* Hausskn.! ex Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. sc. Imp. St. Petersbourg VII. (1910) 45. — *Mattia lanata* rj. *eurypetra* Bornmüller! in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 194.

Armenien: Egin: Szanduk (Sintenis n. 2357).

Nota. Formam transitoriam inter *iormas detonsa* et *punctata* foliis lanceolatis, 12—17 mm latis collegit cl. Sintenis (n. 204 in Herb. Haussknecht) in Armenia turcica apud Arabkir in declibus ad Schepikoei.

12. R. Korshinskyi (Lipsky) Brand, nov. nom. — *Oyphomattia Korshinskyi* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) "oil. — Perennis; setulis basi calcaratis hispida. Caules (fructiferi) 40—50 cm alti, ramosi. Folia basalia longe petiolata, oblongo-lanceolata, caulina subsessilia et sessilia, oblonga et linear-lanceolata. Inflorescentiae albo-tomentosae; racemi fructiferi elongati; calycis albo-lanati laciniae linear-lanceolatae; corolla violaceo-rubella, calyce vix longior, ad medium in lobos obovato-spathulatos partita; stamina corollam aequantia ad medium tubum affixa; filamenta antheris breviora. Nuculae planae laeves orbiculares nitentes late alatae margine integro; stylus fructui aequilongus.

Zentralasien: Karategin: zwischen Garrn und Nemitsch; Damburatschi (Korshinsky, nach Lipsky). — Nicht gesehen.

n. R. *tetraspis* Pallas! Reise I. (1771) 486, t. 1, PL 10, P. 353; Ledeb. Fl. alt. I. (1829) 193; Fl. ross. III. (1847) 174; Trai.tv. in Bull. Soc. Moscou XXXIX. II. (1866) 430; Regel in Bull. Soc. imp. nat. Moscou XLI. I. (1868) 92; Nym. Conspl. (1881) 521; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 568; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 38, t. III, f. 10. — *Cynoglossum Rindera* L. f. Suppl. (1781) 130; Pallas, Fl. ross. II. (1788) 96, t. 88. — *Cynoglossum laevigatum* L. Syst. ed. 13. (1791) 157; Lam. III. (1793) n. 1801, t. 92, f. 3; Lehm. Pl. asperif. (1818) 174, n. 138. — *Mattia laemgata* Schult. Obs'erv. bot. (1809) 31. — *R. laemgata* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 83 et 765; DC.

Prodr. X. (1846) 170. — *R. corymbulosa* C. Koch in Linnaea XXII. (1849) 648. — *R. tetraspis* -var. *angustifolia* Kusnezow 1. c. 39 [forma foliis lanceolatis] et var. *subdenticulata* Kusnezow 1. c. [forma nucularum margine subdenticulato]. — Perennis. Caulis erectus simplex glaber, 18—40 cm altus. Folia basalia longe petiolata, glabra, lanceolata vel oblonga, 12—18(—28) cm cum petiolo longa, 10—35(—53) mm lata, acuta, rarissime obtusa, in petiolum longe et sensim attenuata, nervo intermedio distinctissimo; folia caulina multo minora sessilia, suprema apice sublanata. Gincinni terminates et subterminales, corymboso-paniculati, pedicelli fructiferi bracteati calyce multo longiores; sepala oblonga 6 mm longa obtusiuscula, longe villosa; corolla late cylindrica ad faucem parum constricta, 12 mm longa, lobi oblongo-lineares purpurascens limbo fere aequilongi tubo albido subbreviores; iornices parvi ovati; filamenta antheris subaequilonga, post basin caveola ornata; antherae oblongo-sagittatae lobis corollae subbreviores; stylus 12mm longus. Nuculae suborbicularis, 16 mm diametro, laeves, late alatae, margine integro vel subdenticulato; embryo 7 mm longus, cotyledonibus late ovatis radicula crassa multo maioribus.

Im pontischen und sibirischen Tieflande, sowie in der turanischen und turkestanischen Provinz des zentralasiatischen Gebietes, auf Lehmboden, auf Hügeln und an Fluflufern, bisweilen auch auf etwas salzhaltigen Stellen, weit verbreitet und stellenweise sehr häufig. Westgrenze bei Bolgrad in Bessarabien (nach Kusnezow); bei Nikolajew, Cherson, Jekaterinoslaw auf der nördlichen Krim (nach Kusnezow), bei Nowotscherkask(!), bei Anapa im Kubangebiet (Lipsky), an der unteren Wolga von Simbirsk (Nordwestgrenze) an, besonders häufig bei Zarizyn (!) und Astrachan (!). Am Ural bei Orsk(!), bei Orenburg (Ehrenberg) und Ilezk (nach Kusnezow). Auf dem südlichen Ural und den angrenzenden Steppen (Lessing n. 288). Transkaspien: am Flusse Irgiz (nach Kusnezow). In der Kirgisensteinsteppen häufig in den Provinzen Turgui, Amolinsk und Semipalatinsk (!), am Irtysch abwärts bis Omsk (!), in Turkestan bei Ajagus (Karelin et Kirilow n. 357), am Alatau, am südlichen Altai unweit Kopal und an der Buchthorma, am Berge Tschaly, am Nordufer des Saissan-Sees (nach Regel). Nordostgrenze am Jenissei bei Krasnojarsk, Kuraginskaja und Bolschoi Chabyk, dort nur noch spärlich (nach Kusnezow). — Blüht im April und Mai.

Var. *cordifolia* Brand, nov. var. — Folia elliptica vel fere ovata, 6 cm lata, basi subcordata.

Turkestan: Almaty-Schlucht (Regel, Her Turkest. 1879. 1/5. Herb. Boissier).

ii. *R. echinata* Regel in Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XLI. I. (1868) 92; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 569; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 42. — *R. cristulata* Lipsky 1. c. ex descriptione. — Caulis ca. 45 cm altus, erectus, praecipue apicem versus villoso-pilosulus vel deinde glabrescens. Folia oblongo-lanceolata, pilosula vel glabrescentia vel tuberculata. Inflorescentiae corymboso-paniculatae, laxe villosae, pedicellis erecto-patentibus nuculas subaequantibus vel paulo superantibus; calycis laciniae tubo corollae breviores, oblongo-lineares, obtusiusculae, cum pedicellis villosac; corollae coeruleae ca. 10 mm longae tubus laciinis subulatis paulo longior, cylindricus; faux omnino nuda; filamenta brevissima. Nuculae 1—4, orbicularis, 16—17 mm diametro, late alatae, ala margine sub lente minute spinuloso-denticulato, discus muricatus vel echinato-spinosus, spinulis vel brevibus vel magis elongatis, apice glochidiatis.

Turkestan: Syr-darja: Westlicher Karatau, zwischen Boroldai und Arys (Regel; Original); Kendyrausz (Mussa; Original zu *R. cristulata*). — Blühend im Mai.

Nota. Haec species mihi non visa a specie praecedente differt non videtur nisi nuoulis aculeatis. Etiam in aliis speciebus Gynoglossearum nuculae aculatae inter nuculas laevos in una eademque specie inveniuntur (cf. *Suchtelenia*). Itaque haec species probabiliter mera varietas speciei praecedentis est. De *R. cristulata* Lipsky 1. c. ita disserit: Nuculae in area media longitudinaliter aculeis latis glochidiatis in cristam ± conatis, margine alarum aculeato-dentatae. Notis ceteris a *R. tetraspis* non differt.

15. E. ochroleuca Kar. et Kir.! in Bull. Soc. Nat. Moscou XV. (1842) 408; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 170; Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Péters-

bourg VII. (1910) 41, t. Ill, f. 3. — Perennis, glabra. Caulis erectus, strictus, sub-simplex, 30—60 cm altus. Folia basalia longe petiolata, oblongo-elliptica, usque ad 25 cm cum pecto longa, 5 cm lata, acuta, basi subito in pecto canaliculatum contracta; folia caulina sessilia, lanceolata, basi sensim attenuata, minora, suprema semi-amplexicaulia. Cincinni terminales et subterminales, laxe corymboso-paniculati; sepala glabra, oblonga, 6 mm longa, obtusa; corolla ochroleuca, late cylindrica, 12 mm longa, lobii oblongo-lineares tubum aequantes; fornices ad plicas vix conspicuas reducti vel plane deficientes; antherae acutissimae lobis corollae duplo fere breviores, filamentis superiori parti tubi adnatis paulo longiores; stylus 15 mm longus. Nuculae orbiculares, in medio longitudinaliter carinatae, laeves, 11 mm diametro, late alatae, margine integro.

Dschungarei: Sandige Stellen an der Einmündung des Baches Makantschi in den Flufi Lepsa (Karelin und Kirilow n. 1743). — Bisher nur aus der Originalsammlung bekannt.

Species excludendae.

- R. albida* Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg VII. (1910) 49 = *Lindelofia albida* (Kusnezow) Brand.
- R. angustifolia* Bunge in Mém. sav. étr. Petersbourg VII. (1851) 415 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.
- R. Aucheri*. Bunge 1. c. = *Mattiastrum Aucheri* (A. DC.) Brand.
- R. Bungei* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 106 = *Bilegnium Bungei* (Boiss.) Brand.
- R. Golumnae* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 762 = *Gynoglossum Golumnae* Bivon.
- R. corymbiformis* Bunge in Mém. sav. étr. Petersbourg VII. (1854) 415 = *Mattiastrum corymbiforme* (DC. et A. DC.) Brand.
- R. cristata* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 761 = *Mattiastrum cristatum* (Schreb.) Brand.
- R. emarginata* Roem. et Schult. 1. c. 83 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.
- R. glastifolia* Roem. et Schult. 1. c. = *Mattiastrum glastifolium* (Willd.) Brand.
- R. gloehidiata* Wall. Catal. (1828) n. 926 = *Lappula glochidiata* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 146.
- R. incana* Bunge in Mém. sav. étr. Petersbourg VII. (1851) 415 = *Mattiastrum incanum* (Ledebour) Brand.
- R. lateriflora* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 762 = *Pectocarya lateriflora* DC.
- R. leptophylla* Bunge in Mem. sav. étr. Petersbourg VII. (1851) 415 = *Mattiastrum leptophyllum* (A. DC.) Brand.
- R. magellensis* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 763 = *Gynoglossum magellense* Ten.
- R. pilosa* Roem. et Schult. 1. c. 762 = *Pectocarya lateriflora* DC.

8. Adelocaryum Brand.

*Adelocaryum** Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 547. — Species generum *Gynoglossum* et *Paracaryum* et *Lindelofia* aut.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla campanulata, lobis late ovatis tubo brevioribus. Stamina inclusa, filamentis brevissimis, antheris oblongo-ovatis. Nuculae cum stylo cohaerentes, pateriformes vel napiformes vel scaphiformes, glochidiatae, facie interiore sub cicatrice saccato-rotundatae. Semina sub aqua perlungentia. — Herbae perennes vel biennes, foliis basalibus longe petiolatis, cincinnis terminalibus et sub-terminalibus.

Species 7, Asiam medium et Indiam et Africanam orientalem inhabitantes.

*) Nomen derivatur ab *icd^Xoe >incertus<* et *xdqvoi' »nucula«*, Nuculae huius generis ex parte cum nuculis generis *Cynoglossum*, ex parte cum nuculis generis *Paracaryum* congruant, ut ideo incertum fuerit, cuinam generi plantas novi generis altnbusas.

- A. Folia basalia in petiolum sensim attenuata.
- a. Stylus longus nuculas multo excedens A. *anchusoides*.s
 - b. Stylus brevis nuculas parum excedens.
 - a. Corolla 6 mm longa 2. A. *Capusii*.
 - p. Corolla 3—4 mm longa.
 - I. Stylus calyce duplo brevior.
 - 1. Humile, caespitosum 3.-4. *Schlagintweitii*.
 - 2. Caulis elatus, 70 cm altus 4. A. *erythraeum*. - II. Stylus calyci aequilongus vel eo sublongior 5.-4. *flexuosum*.
- B. Folia basalia cord at a.
- a. Corolla 4—5 mm longa 6. A. *coelestinum*.
 - b. Corolla 10—12 mm longa 7. A. *malabaricum*.

1. A. anechusoides (Lindl.) Brand in Fedde 1. c. 548. — *Gynoglossum anechusoides* Lindl. Bot. Reg. XXVIII. (1842) L11; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 151. — *Gynoglossum Emodi* Schouw, Ind. sem. Hafn. Coll. (1846) 4. — *C. macrostylum* Bunge in Lehm. Reliq. Bot. (1847) 412; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 266. — *C. Emodum* Schouw! in Linnaea XXIV. (1850) KiO. — *Lindelofia anechusoides* Lehm. in Hamburg, tiartenzeitung VI. (1850) 352 et in Linnaea XXIV. (1851) 216; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 177; 1. c. XXVI. (1910) 484; O. Paulsen in Bot. Tidskr. XXVII. (1906) 218. — *Paracaryum heliocarpum* Kerner in Rev. Naturw. Vers. Innsbruck I. (1870) 105; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 161; Boissier, Fl. orient. Suppl. (1888) 354; J. D. Hook, in Bot. Magaz. CXIII. (1897) t. 7520; de Wildeman, Icon, select, hort. Thenens. IV. (1903) 143, t. CLII. — *Gynoglossum macranthum* Regel et Smirnow in Act. Hort. Petropol. V. II. (1878) 623. — ^*Gynoglossum macropterum* Borscz. ex Trautv. in Act. Hort. Retropol. IX. (1884) 49. — Rhizoma crassum, lignosum, perenne. Caulis erectus simplex, 25—90 cm altus, incano-pubescent. Folia basalia longe petiolata, elliptico-lanceolata, 14—40 cm cum petiolo longa, 17—45 mm lata, zh distincte trinervia, apice acuta, basi in petiolum longe et sensim attenuata; folia caulina multo minora sessilia. Cinnini terminates et axillares, ebracteati, paniculam laxam amplam subthyrsoidem formantes, pedicellis fructiferis calyce vix vel paulo longioribus; sepala oblonga, 4 mm longa, obtusiuscula, uninervia, dense pubescentia; corolla campanulata coerulea, 9 mm longa, limbus usque ad tertiam partem partitus, tubo sesquilonior, lobis late ovatis; fornices triangulari-oblongi, apicem versus parum attenuati; stamina medio tubo affixa, filaments antheris linearis-sagittatis paulo breviora; stylus 9 mm longus. Nuculae subdepressae, fere orbicularis, 5 mm diametro, facie exteriore pateriformes, facie interiore sub cicatrice subsaccoso-rotundatae, margine dense gloohidiatae; embryo 2,5 mm longus, radicula minima.

Gebirge des südlichen Zentralasiens und nordwestlichen Vorderindiens, auf Wiesen und an FluBufern, auch an Ruderalstellen und auf Ärkern, nicht selten, in Höhen von 1250 bis 3000 m ii. M. Das Verbreitungsgebiet bildet ungefähr ein Dreieck, lessen nördliche Seite von Buchara über Taschkent zum Tianschan verläuft, die Südspitze liegt im südlichen Kaschmir. Gesehen von folgenden Standorten: Samarkand: bei Gusar, am Flusse Serawschan (Bornmiiller n. 126). Buchara: Provinz Hissar: bei Rufigar (Bornmiiller n. 852). Pamir: Wachan: bei Langarkisch. (Paulsen n. 1362). Garan: bei Darmaragh (Paulsen n. 1503). Afghanistan: nördlich vom Hindukusrh (Giles n. 91). Kurrum Tal (Aitchison n. 576). Tian-schan (Abramow). Nordwestlicher Himalaya: Branjen Wardwan (Meebold n. 4240). Kaschmir: Lind-Tal (Duthie n. 11526). Außerdem nach Regel und Lipsky 1. c. 1. c. bei Taschkent, am Flusse Syr-darja, in Schachrisjabs, Karategin, Darwas, Fergana, Szemiretsch, Kuljab, Denan und Schugnan. — Blüht vom Juni bis zum Oktober.

2. A. Capusii (Franch.) Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 548. — *Paracaryum Gapusii* Franchet in Ann. sc. nat. 6. sér. XVIII. (1884) 218. — Perenne, ca. 90 cm altum. Caulis angulatus simplex tenuiter pubescens. Folia pube brevissima asperulata,

ex viridi cinerea, basalia 30 cm longa et ultra, obovato-lanceolata, in petiolum alatum longe attenuata; folia caulina media oblonga, superiora breviter decurrentia. Inflorescentiae parce ramosae, ramis erectis, pedicellis calyce vix longioribus; sepala 4 mm longa, lanceolata, obtusa, sericea; corolla vix ultra 6 mm longa coerulea; stylus brevis nuculas maturas parum excedens. Nuculae fere 8 mm longae, ad margines aculeis glochidiatis triserialibus confluentibus ornatae, ad discum sublaeves vel tuberculis paucis asperulae.

Zentralasiatisches Gebiet. Turkestan: »Turpag Bell, vallée de l'Ona Ulgane, 2300 m« (Franchet n. 939).

Not a. Hanc speciem raihi non visam hoc loco insero, quoniam cl. autor dicit eam valde affinem esse speciei praecedenti.

3. A. **Schlagintweitii** Brand in Fedde 1. c. — Perenne, caespitosum, pilis brevibus basi tuberculatis dense obsitum. Folia basalia longe petiolata, lanceolata vel oblonga, 5—6 cm cum petiolo longa, 5—8 mm lata, obtusa, in petiolum attenuata. Gaules complures humiles (quantum iudicari potest e specimine depravato). Folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia minima. Ginnini elongati, laxi-sed multiflori; sepala oblonga obtusa, 2 mm longa, pilosa; corolla campanulata, 3 mm longa, lobis late ovatis tubo brevioribus; fornices latiores quam longi, subsemilunares; stamna inferiori parti tubi affixa, filamentis brevissimis; stylus calyce subduplo brevior. Nuculae (2 plerumque abortientes) gymnobasi minima multo maiores scaphiformes, in media facie exteriore glochidiato-carinatae, 4 mm longae, ovoideae, margine cristato, cicatrice minima. Embryo 2 mm longus, radicula distincta, cotyledonibus ovatis radicula longioribus.

Zentralasiatisches Gebiet. Tibet: Provinz Dras: Kargil, zwischen Suru und Tsrinmat (Schlagintweit n. 7211). — Bliihend im Oktober.

4. A. **erythraeum** Brand, nov. spec. — *Paracaryum eryhra&um* Schweinf. mss. in Herb. Boiss. — Gaulis erectus ramosus, 70 cm altus, hirtus. Folia (basalia evanida) caulina lanceolato-oblonga, 6—7 cm longa, 10—15 mm lata, obtusa, basi attenuata, sessilia, utrinque setulis basi calcaratis sparsis obsita. Cinnini axillares et terminates, laxi- et pauciflori, pedicellis fructiferis calyce paulo longioribus; sepala ovato-oblonga, 2—3 mm longa, breviter ciliata, distincte uninervia, acutiuscula; corolla campanulata, 3—4 mm longa, limbus usque ad basin partitus tubo aequilongus, lobis ellipticis; fornices parvi, irregulariter semilunares; stylus calyce duplo brevior. Nuculae 5 mm longae, profunde pateriformes, undique cicatrice parva excepta glochidiatae.

Nordostafrikanische Hochland- und Steppenprovinz (Golonia Eritrea): östlich von Amba-Tokhān, 398 m, 27. 2. 92 (Schweinfurth und Riva n. 615, Herb. Boissier); oberer Teil des Tales Mogod, 1400 m, 8. 4. 92 (Schweinfurth und Riva n. 1594, desgl.).

5. A. **flexuosum** Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 149. — Annum (?), patule pilosum. Gaules graciles flexuosi, 30 cm vel ultra longi. Folia (basalia non vidi) caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, oblonga vel lanceolata, 3—4 cm longa, 10—16 mm lata, utrinque attenuata. Ginnini terminales, multi- sed laxiflori; pedicelli fructiferi infimi calyce longiores; sepala oblongo-elliptica obtusa vix 3 mm longa; corolla cylindrico-campanulata 47-4 m^m longa, tubo limbum aequante; fornices subquadrati apice emarginato; stamna medio tubo affixa, filamentis brevissimis, antheris basin fornicum attingentibus; stylus calyci aequilongus vel sublongior. Nuculae 3 mm longae gymnobasi minima multo maiores vix scaphiformes, in media facie exteriore glochidiatae.

Westlicher Himalaya. Kaschmir: Gurés (nördlich von Srinägger, der Hauptstadt von Kaschmir); ges. 3. u. 4. X. 1856 (Schlagintweit n. 7612, Herb. Breslau).

6. A. **coelestinum** (Lindl.) Brand 1. c. XIII. (1915) 549. — *Cynoglossum coelestinum* Lindl. Bot. Reg. XXV. (1839) t. 36; DC. Prodr. X. (1846) 151. — *Echinospermum coelestinum* Wight, Icon. IV. (1850) t. 1394! — *Paracaryum coelestinum* Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 850; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 160. — Perenne, vel biennie (teste Lindley), maleolens. Caulis erectus fistulosus, 45—150 cm altus, subscabro-pubescent vel glabratus. Folia basalia magna longe petiolata, late ovata, 25—27 cm cum petiolo longa, 105—130 mm lata, 9—11-nervia, apice

pauluni attenuate, subacuta, basi cordata vel inincata, supra in siceo ulro-hninea, setulis basi calcaratis dense obsila, **Biibut** sordide flavida, ad **nervos tantmn piloea**; Julia caulina innitta minors, basi alteniiiiU, sessilia. Cinni tenninales et **Bubterminalis**, **elongati**, liifiu'cali) pcdicelis fructiferis calyce hrevioribusj sepala uvalu, 3 mm luDga, oblusa, cilia ta, **plurinerviaj corolla** coerulea campanulata, 4—5 mm longa, linibus **usque ad** Inisin **partitas** lubo subbrevior; **fonrices magni** semi-lunarea; stylus **ealyce** paillo **br&rior**, **Nuculae** rotundalao 6 mm dtametru, napit'urmes, undique cicairicc excepla glochidiatae, margins lato elevatio glochidiato. — Fig. 8.

SüdwesUiches Vorderindien: Von Mahablesehwar **bis Mysore**, aufwüslen Plat/en, Waldwieaen nsw.; gemein (nacli **Clarke**). Ge-sehen von Konknn: CasUe Rock (Met?11.II n. 10309). — Abblühend **Un Oktober**.

7. A. malabaricum [Qarfee] Brand in Fedde, Rep. XIII. (O15) 549. — **Paracary um** malabariewn Clarke in Hook. f. Fi. Brit. India IV, (1883) 1eO. — Caulis erectus, ultra 40 cm **altos**, **fistulosus**, scabru-pilosii. Folia basnli.i >oTalo - cordata, luberculato-bispida*; folia **Lulina** inferiura breviter pelblata, sup*Cri*^{Dra} sessi*Jia*, basi rotunda ta vel **Bohcordala**, **Cimri** terminales vel subterminales, **corymboso**-paniciiali, pediceltis frucUferis c;dj'ce Itrevioribiis; sepaia ovata 5 mm longa, trinervia, dense villitus", corollacampanulata \ 0—\ 1 mm longa, HmlniB usque ad medium partitus **tobo longior**; cetera speciei praecedentis. Nuculae **ovoideae** [**eubglobosae** ex Clarkej, S mm longac, scapbi-formes, brevissime el **parce** glocbidialae, ci-trice magua elevata.

SiidwesLlich.es Vorderindien: Kan-nura und Mysore (Thomson, als **OyftO-gloBstan** n.<3). — Tibi-i-Carhwäl (Duthie n, 348; zweifelhufstes Exemplar).

9. Lindelofia Lehm.

*Jmdelojia**) Lehm. in **Bomb.** Garlen-aeitnng VI. (1850) 3!>i; Benth. et Hook.]. Gen. II. ((876) 848; C. B. Clarke b Hook. f. PL Brit. India IV. (4883) 159; Buill. **ffist** pi. t (1891) 378; Gurke in Engl. u. Prantl, IMlfsm. IV. 3a. (1803) (03; Datla Torre et **Barms**, Gen. Siphon. (190 4) 426. — Anch-



Pig. 8, *Adelocaryum coekstinium* (Lindl.) Brand. A **Habitus**. B **Folium**. C **PU**. D **Calyx frneti&r.** E **Nucuta**. — Icon. origin.

*) *Nomen huic generi dedi in honorcm equitis GictillenUssimi nobilissimi Fr. a Lindelol", botaiiices fautoris praestantissimi» (Lehmann).

sopsis Bisch. Del. sem. Hort. Heidelberg (1852) 8. — *Omphalodes* sect. 1. *Pseudanchusa* DC. Prodr. X. (1846) 158. — *Trachelanthus* Kunze in Bot. Zeitg. VIII. (1850) 665; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 271. — *Solenanthus* sect. *Trachelanthus* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a (1893) 104; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 146. — *Cerinthopsis* Kotschy in schedis (1859) n. 463; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849. — Species generum *Solenanthus* et *Bindera* aut.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla cylindrica vel cylindrico-campanulata vel infundibuliformis, lobis late ovatis tubo brevioribus vei oblongis tubum aequantibus. Stamina superiori parti tubi corollae affixa, corollam vix superantia, antheris linearibus sagittatis*. Stylus calyce longior. Nuculae cum stylo cohaerentes facie exteriore umbilicatae vel planae, facie interiore sub cicatrice saccato-rotundatae. — Herbae perennes foliis basalibus longe petiolatis, cincinnis axillaribus et terminalibus.

Species 14, quarum duae Africam borealem, ceterae Asiam medium finitimasque regiones inhabitant.

Systema generis.

- A. Sepala glabra Sect. I. *Trachelanthus*.
- B. Sepala pilosa.
 - a. Nuculae facie exteriore umbilicatae Sect. II. *Anchusophyton*.
 - b. Nuculae facie exteriore haud umbilicatae Sect. III. *Eulindelofla*.

Sect. I. *Trachelanthus*.

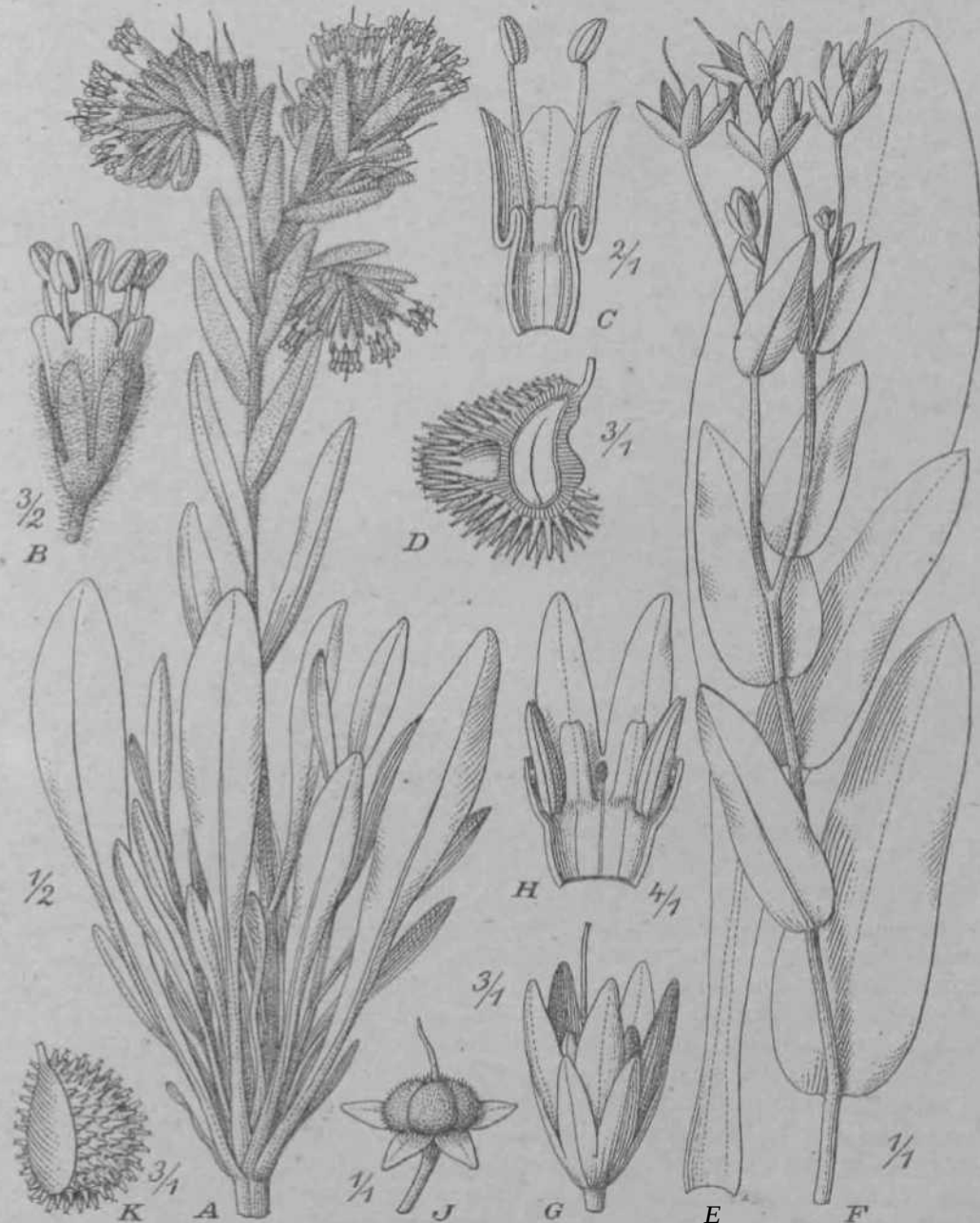
Trachelanthus Kunze in Bot. Zeitg. VIII. (t 850) 665; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 271. — *Solenanthus* sectio *Trachelanthus* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 104; Kusnezow in Fl. caucas[^] crit. IV. 2. (1913) 146. — *Cerinthopsis* Kotschy in schedis (1859) n. 463; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849. — Lobi corollae oblongi vel lineari-oblongi tubum subaequantes. — Tota planta glabra vel inconspicue pilosula.

- A. Stylus minus quam 15 mm longus.
 - a. Nuculae 8 mm longae 1. *L. cerinthoides*.
 - b. Nuculae 12 mm longae 2. *L. kurdica*.
- B. Stylus plus quam 15 mm longus.
 - a. Corolla calyce subtriplo longior 3. *L. Korolkouni*.
 - b. Corolla calyce paulo longior 4. *L. hissarica*.

1. *L. cerinthoides* (Boiss.) Brand, nov. nom. — *Solenanthus cerinthoides* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 127. — *Trachelanthus cerinthoides* Kunze in Bot. Zeitg. VIII. (1850) 665; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 271; Bornmüller in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. VII. (1907) 788; Post, Fl. Syria (1896) 537. — *Solenanthus coccineus* Hort. Schönbr. ex Kunze 1. c. [deest in indice Kewensi]. — Perennis, glaucescens. Caulis erectus fistulosus ramosus glaberrimus, 50 cm altus vel ultra. Folia basalia maxima, "praesertim in speciminibus cultis, longe petiolata, usque ad 50 cm cum petiolo longa et 12 cm lata, oblonga vel lanceolalo-oblonga, obtusa vel acutiuscula, basi valde variabilia: nunc in petiolum attenuata, mine rotundata, nunc oblique truncata, utrinque setulis vix conspicuis vel praeter basin calcaratam omnino evanidis dense obsita; folia caulina multo minora, sessilia, basi cordata vel auriculata. Cincinni terminales et subterminales diffuse paniculati, floribus longe pedicellatis; sepala oblongo-elliptica, 7—8 mm longa, obtusa, venosa, basi imbricata, »inaequalia« (Kunze), aequalia in speciminibus mihi visis; corolla breviter et late cylindrica, 11—12 mm longa, lobi »luteoli, linea intermedia violacea* (Bornmüller) tubo sublongiores; fornices subtriangulares, apicem versus attenuati, basi cordati, appendices ad basin loborum corollae formantes; antherae filamentis brevissimis multo longiores; stylus 12 mm longus. Nuculae late ovoideae, 8 mm longae, facie exteriore subplanae, undique breviter aculeatae, ciatrix oblonga nucula dimidio minor; embryo 6—7 mm longus, cotyledonibus rotundatis radicula crassa brevi multo maioribus.

— Fig. VE—K.

Armeniach-iraniselke Meditenanproyinz. Peraien: Auf den Randgebirgen der groBen Kewir, zersreuL Aul" dem Elbura aascheinend am hSufislen. Im Tak Ur bei Getschesar (Bornmüller n. 7770); auf den Tolschal-Alpen bei ScheherUtanek



Pig. 9. A—I> *Lmdeiofia kmaia* (Ll Brand. A Habitus. B Flos. O Corolla kmgitudinaliter Söcta, D Kuculii loDgitudinaliter secla. — f—K *Lindelofia cerhrflwides* [Boiss.] Brand. E Fol'um. p Habilus. G Flos, H Corolla longitudinaliler se(lu. J Calyx fi-ticiler, iTNuculu. — Icon, origin.

(Bornmüller n. 7769). Am FiiBe des Demawend bei Ask (Kotschj B. 381). Aul dea Bergen südwesUicb der Kewir bei Kohmd (Bunge), auf dem Uehballo bei Jcsil (nach Boissier) und in Kernian beim Uorl'e Dschupar (Bornmüller n. 3915 in Herb. ^1 i). Ferner im Gehiiscb uuterhalb Gulbar (Haussknecht). — Blübt im Mai und Juni.

A. -Bugler, DM PflanzenruleM. IV. (Emlyrnyi>L. sijlionoj'.} 2Q> (.iynuKluMM.

g

Var. **etenophylla** (Bornm.) Brand. — *Trachelanthus cerinthoides* var. *stenophyllus* Bommiiller! in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VII. (1907) 788. — Folia basalia et caulina linearis-lanceolata. Corolla coeruleo-scapula.

Südpersien: Kerman, beim Dorfe Dschupar, 2000 m; 8. VI. 92 (Bommiiller n. 3915 in Herb. Bornmüller).

2. L. **kurdica** (Kotschj) Brand, nom. nov. — *Gerinthopsis kurdica* Kotschy! in schedis (4 859) n. 463; Boiss. Fl. orient. IV (4 875) 271. — *Trachelanthus kurdicus* Boiss. 1. c. — *Solenanthus kurdicus* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfm. IV. 3 a. (1 893) 1 04; Kusn. in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 147. — *Gerinthopsis foliosa* Paine! ex Post, Fl. Syria (1896) 537. — *Trachelanthus cerinthoides* var. *kurdicus* Post 1. c. fig. 252. — Folia basalia >ampla, ovata, basi breviter attenuata*; folia caulina magna, late ovata, usque ad 20 cm longa et 13 cm lata, basi cordata, apice obtusissima, sessilia. Cincinni terminales paniculati, floribus longe pedicellatis pendulis. Sepala 9 mm longa; corolla mihi non visa; stylus 13 mm longus. Nuculae 12 mm longae. Cetera speciei praecedentis.

Armenisch-iranische Mediterraenprovinz. Kurdistan: Im Engpasse des Tales Teng bei Musch (Kotschy n. 463, nicht 493, wie Boissier schreibt). — Mittlere Mediterraenprovinz. Palästina: Ostjordanland: Wadi el Haramijeh (Paine).

3. L. **Korolkowii** (Lipsky) Brand, nov. nom. — *Trachelanthus Korolkowi* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 199. — Glaucescens, perennis, ad folia setulis basi calcaratis scabridula. Caulis glaber 75—100 cm altus in paniculam foliosam abiens. Folia basalia et caulina inferiora longe petiolata, oblonga, vel oblongo-lanceolata, 30 cm cum petiolo longa et 5 cm lata, basi angustata; petiolus »intus« basi sericeo-hispida; folia superiora diminuta sessilia ovata, basi interdum subcordata. Panicula composita e racemis subcorymbosis paucifloris consistens; calycis laciniae sublineares, calcareo-tuberculatae; corolla flavicans, usque ad 15 mm longa, tubulosa, apice ampliata, calyx subtriplo longior, supra medium in lacinias oblongas divisa, tubo e calyx longe excedente; anteriores basi sagittatae filamento brevi insidentes, e corolla non excedentes; stylus paulo exsertus. Nuculae convexae, undique crebre echinato-glochidiatae.

Turkestan: auf dem Alatau-Gebirge, zwischen Ussk und Djana (Lipsky, 1. 6. 03). — Nicht gesehen.

4. L. **hissarica** (Lipsky) Brand, nov. nom. — *Trachelanthus hissaricus* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 202. — Glaucescens, glabra, folia minute setulis basi calcaratis obsita. Caulis 1 m altus et ultra, crassus, in paniculam longam amplam ramosam abiens. Folia basalia longissima, oblongo-lanceolata, longe petiolata, 50 cm cum petiolo longa et usque ad 10 cm lata, basin versus angustata, petiolus »intus« basi sericeo-hispida; folia caulina superiora diminuta, sessilia, oblonga et ovata, cordata et subcordata. Panicula ampla composita, e racemis subcorymbosis paucifloris consistens; calycis laciniae oblongo-lineares, calcareo-tuberculatae vel glabrae, posterius paulo auctae; corolla pallide lutea, calyx paulo longior, usque ad 15 mm longa, tubo e calyx non excedente, ad medium in lacinias lineari-oblongas divisa, stamena speciei praecedentis; stylus longe exsertus. Nuculae convexae, margine crebre echinato-glochidiatae, area »calva« ad nervos tantum parce echinato-glochidiatae.

Turkestan: Auf den Bergen von Hissar. Samarkand: Kschut, 1100m (Komarov), Kuli-Mogif 2500 m (desgl.). Hissar: Chodschaobi-garm (Lipsky). — Nicht gesehen. — Blüht im Mai.

Sect. II. *Anohusophyton*.

Anchusophyton Brand, nov. sect. — Species generum *Rindera* et *Solenanthus* aut. — Sepala pilosa. Nuculae facie exteriore umbilicata*

- | | |
|--|--------------------------|
| A. Fornices inferiori parti tubi corollae inserti. | |
| a. Cincinni ebracteati | 5. L. <i>albida</i> . |
| b. Cincinni bracteati | 6. L. <i>lanata</i> . |
| B. Fornices superiori parti tubi inserti | 7. L. <i>tubiflora</i> . |

5. L. **albida** (Wettst.) Brand, nov. nom. — *Mattia albida* Wettst.! in Denkschr. k. Akad. Wissenscb. Wien L. II. (1885) 32. — *Rindera albida* Kusnezow in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. sc. St. Petersbourg VII. (1910) 49; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XXVIII. II. (1916) 473 et XXXIII. IL (1916) 178 et 304. — Perennis, caespitosa, incana, foliosa. Caules simplices, erecti vel ascendentis, 15—35 cm alti. Folia basalia longe petiolata, lanceolata vel linear-lanceolata, 6—9 cm cum petiolo longa, 3—10 mm lata, acuta vel obtusiuscula; folia caulina linear-lanceolata vel linearia, 3—4 cm longa, 2 mm lata, sessilia, acuminata, versus apicem pilis longioribus lanuginosa, saepe ibidem incurva. Cincinni ebracteati, floriferi densi, corymbosi, post anthesin elongati; pedicelli floriferi 3—12 mm longi; sepala 6—8 mm longa, oblongo-lanceolata, acuta, dense lanuginosa; corolla coerulea vel atro-purpurea, 9—12^{1/2} mm 1° ga, infundibuliformis, calice nunc paulo nunc sesquilocularis; limbus tubo multo longior lobis brevibus obtusis; fornices oblongo-lanceolati, apice acuti, basi cordati; stamna fere ad basin corollae inserta, usque ad $\frac{3}{4}$ longitudinis sua cum corolla coalita; antherae oblongae lobos corollae nunc vix nunc distincae superantes; stylus 10—11 mm longus. Nuculae ignotae. — »Flores infimi racemorum saepe corolla 10-loba, calyce 10-partito, decandri.c

Westliches Persien: Auf den Bergen zwischen Teheran und Kerind. Bei Aemaret-i-Djadje-rud, nordöstlich von Teheran (Bruns). Auf den Karaghan-Gebirge bei Schurab (Pichler n. 120; Original). Kerind: auf dem Berge Kuh-i-Ritschab (Strauß) und auf dem Berge Kuh-i-Emrallah bei Sungur (Straub). — Blüht vom April bis zum Juni.

Nota. Hanc speciem incerli generis propter formam corollae generi *Lindelofia* adiunxi.

6. L. **lanata** (L.) Brand, nov. nom." — *Anchusa lanata* L. Syst. ed. 10, (1759) 9 14; Spec. pi. ed. 2. (1762) 192; Lam. Ill. (1793) n. 1813. — *Gynoglossum rieiri-folium* ? Lehm. Pl. asperifol. (1818) 141, n. 107. — *Solenanthus lanatus* A. DC! in DC. Prodr. X. (1846) 165; Batt. et Trah. Fl. Algérie II. (1888-1890) 615; Gurke in Engl. u. Prantl, Pflznam. IV. 3a. (1893) 104, f. 41, D—G; Murb. in Act. Univ. Lund XXXIV. II. n. 7 (1898) 16, t. VIII, f. 7—9. — Gaules complures e radice bienni vel perenni (?) erecti, crassi, 12—40 cm alti, simplices; iuniores sicut tota planta albo-tomentosi, vebistiores glabri. Folia basalia longe petiolata, 9—30 cm cum petiolo longa, 6—35 mm lata, lanceolata vel ovali-bbonga, obtusa, basi longe et sensim in petiolum attenuata; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, gradatim minora. Cincinni bracteati, terminales, pedicellis fructiferis inferioribus calyce saepe longioribus; sepala lanceolato-oblonga, 7 mm longa, obtusa, dense villosa; corolla tubuloso-campanulata, 9—11 mm longa, tubo albo brevi, limbo roseo, lobis coeruleis, ovato-obtusis, brevibus, fornices ovoidei; stamna superiori parti tubi inserta ex limbo distincae exserta, antherae oblongae filamentis multo breviores; stylus 14 mm longus. Nuculae 7 mm longae, facie exteriore semiglobosae, dense glochidiatae, in medio umbilicatae, umbilicus margine elevato glochidiato cinctus, facie interiore planae, dense glochidiatae, cicatrice trapeziformi satis magna ornatae; embryo 4—5 mm longus, cotyledonibus suborbicularibus radicula crassa brevi multo maioribus. — Fig. 9^1—D,

Algerien: Nur in den Provinzen Oran und Algier, an Wegrändern, auf trockenen Wiesen und Hügeln, seltener an feuchten Stellen, nicht selten; z. B. bei Maison Garée (Battandier u. Trabut n. 29), bei Budjariak (Romain n. 209), bei Oran (Balansa n.-3i4) usw. — Berbername: »Messasoth« (narh Paris inschedis). — Blüht vom Januar bis zum April.

Nota.. Haud raro occurunt ilores feminei, anthens stenibus corollara baud excedentibus.

Var. *ovatifolia* Brand, nov. var. — Glabrior. Folia caulina late ovata.

Hammam Rbira (Kuegler, Herb. Haussknecht, z. T.).

7. L. **tubiflora** (Murbeck) Brand, nov. nom. — *Anchusa lanata* Desf. Fl. atlant., '• (U98) 158, non L., teste Murbeck. — *Solmanthus lanatus* DC. et Batt. 1. c. 1. c, ex parte. — *Solenanthus lanatus* Bonnet et Baratte, Gatal. rais. Tunis (1896) 303, non DC. — *Solmanthus tubiflorus* Murbeck in Act. Univ. Lund XXXIV. II. n. 7. (1898) *l, t. VIII, f. 5 et 6. — Tubus corollae calycem aequans vel paulluluin excedens, coerule-

lescens; limbus corollae coeruleus, superne haud dilatatus, lobis erectis semiorbicularibus; tubus 9—40 mm longus, limbus 5 mm longus; fornices oblongi, 3 mm longi; antherae corollam haud excedentes, vix longiores quam filamenta; stylus corollae aequilongus vel paulum exsertus. Omnia cetera speciei praecedentis.

Algerien: nur in der Provinz Gonstantine; und in Tunis, an ähnlichen Stellen, wie die vorige Art, anscheinend weniger häufig; z. B. Algier: niedere Höhenzüge bei Lambèse (Buvry), Jetif (Dukerley), Hochplateau von Batua (Kuegler n. 4 68). Tunis: Djebel-Djelud (Pitard n. 205) usw.

Nota. Species habitu ab antecedente haud distinguenda, sed characeribus floralibus, ut cl. Murbeck docuit, satis diversa. Occurrunt tamen formae intermediae tubo corollae limbuni aequante, corolla 10 mm longa. Ad has formas fortasse pertinet *Solenanthus lanatus* var. *glabrescens* Batt. et Trab. 1. c. — >pubescens, non lanata, pedicelli fructiferi longissimi, folia caulina et floralia late ovata; stamna plerumque inclusa, setae valde incrassatae, omphalus minimus.* — El Achir (Gonstantine). — Non vidi.

Sect. III. Eulindelofia.

Eulindelofia Brand nov. nom. — Species generis *Solenanthus* ant. — Nuculae facie exteriore haud umbilicatae.

- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Fornices ad plicas reducti | 8. <i>L. eriocalyicina</i> . |
| B. Fornices distincti. | |
| a. Stylus calycem haud superans | o. <i>L. brachystemon</i> . |
| b. Stylus calyce distincte longior. | |
| u. Nucularum margo inflexo-dentatus | 10. <i>L. hngiflura</i> . |
| f. Nucularum margo glochidiatus integer. | |
| 1. Corolla calyce duplo longior. | |
| 1. Fornices infra basin squamis ornati | 4 1. <i>L. stylosa</i> . |
| 2. Fornices squainis destituti. | |
| * Folia basalia cum petiolo 20—30 cm longa | \%. <i>L. angustifoUa</i> . |
| ** Folia basalia cum petiolo 35—80 mm longa | 4 3. <i>L. Oigae</i> . |
| II. Corolla calyce triplo longior | 4 4. <i>L. cynoglossoides</i> . |

8. ***L. eriocalyicina*** (Boiss. et Buhse) Brand, nov. nom. — *Solenanthus eriocalycinus* Boiss. et Buhse in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou XII. (4 860) 4 56; Boiss. Fl. orient. IV. (4 875) 268; Kusnez. Fl. caucas. crit. IV. 2. (4 943) 4 42. — Viridis, 30 cm alta, praeter flocculos sparsos deciduos glabra. Caulis crebre et stricte foliosus. Folia inferiora longe petiolata, oblongo-lanceolata, 6—40 cm longa, 3—4 cm lata, obtusiuscula, in petiolum longe attenuata, superiora late linear-lanceolata, semiamplexicaulia. Flores in capitulum terminale foliis supremis involucratum oonglobati, pedicellis calyce subbrevioribus; sepala 8 mm longa, linearia, obtusa, dense lanata; corolla tubulosa calyce sesquiloclongior, lobis oblongo-linearibus obtusis; fornices ad plicas versus faucem sitas reducti; antherae lineares corollam aequantes, duplo longiores quam in specie insequenti. Nuculae ignotae.

Transkaukasien: In montibus ditionis Talysch ad Massula, 2000 m (Buhse). — Nicht gesehen.

9. ***L. brachystemon*** (Fisch. et Mey.) Brand, nov. nom. — *Solenanthus brachystemon* Fisch. et Mey. ex Hohenacker! in Bull. Soc. Nat. Moscou XI. (4 838) 306; DC. Prodr. X. (4 846) 4 64; Boiss. Fl. orient. IV. (4 875) 268; Bornmüller in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VII. (4 907) 787; Kusnez. Fl. caucas. crit. IV. 2. (4 943) 4 42. — *Cynoglossum stamineum* Hohenacker in schedis (4 836), non Desf. — Virens, villis elongatis sparsis lanuginosa. Caulis ca. 60 cm altis, parce ramosus. Folia basalia longe petiolata, elliptica vel oblonga, 20—30 cm cum petiolo longa, 4—7 cm lata, in petiolum attenuata, superiora oblongo-lanceolata, semiamplexicaulia, 4—4 cm longa, 1 cm lata, suprema minora. Cincinni longe pedunculati, bracteati, capitati, etiam post anthesin breves, confertiflori, pedicellis caiyci subaequilongis, fructiferis elongatis; sepala obtusa.

late linearia, 6—7 mm longa, post anthesin 10—11 mm longa, villosa; corolla tulm-losa calyce nunc vix nunc sesquilonigior, lobis oblongo-spathulatis, 3 mm longis; fornices triangulari-oblongi; stamina medio tubo corollae affixa, antherae oblongo-sagittatae lobos corollae paulo excedentes, filamentis multo breviores; stylus calycem aequans. »Nuculae marginatae, echinato-glochidiatae.«

Transkaukasien: In Wältern bei Lenkoran (Hohenacker; Original). Talysh (nach Kusnezow). — Nördliches Persien: Rescht (Buhse, nach Boissier); eben-dort in Wältern bei Pirebasar (Bornmiiller n. 7775). — Blühend im April.

10. *L. longiflora* (Benth.) Baillon, Hist. plant. X. (1890) 379; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflz. IV. 3a. (1893) 103, f. 42, A—C. — *Oynoglossum longiflorwn* Benth. in Royle, Ill. Bot. Himal. (1839) 305; Lindl. Bot. Reg. XXVI. (1840) t. 50: — *Omphalodes longiflora* A. DC! in DC. Prodr. X. (1846) 158. — *Paracaryum longiflorwn* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 132. — *L. speetabilis* Lehm. in Hamb. Gartenzeitung VI. (1850) 352 et in Linnaea XXIV. (1851) 216; G. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 139. — *Anchusopsis longiflora* Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelberg (1852) 8. — *Cynoglossum longiflorwn* »Lehm.« ex Regel et Smirn. in Act. Hort. Petropol. V. (1877) 623 [erratum]. — Perennis. Caules solitarii vel complures, 15—45 cm alti, mediocriter villosi. Folia basalia longiuscule petiolata, lanceolata vel oblongo-lanceolata, 6—27 cm cum petiolo longa, 9—33 mm lata, utrinque attenuata, utrinque pilosa; folia caulina sessilia, 35—80 mm longa, 6—20 mm lata, basi rotundata vel cordato-amplexicaulia. Cinnini axillares et terminales ebracteati, pedicellis fructiferis calyce plurimum brevioribus; sepala oblongo-elliptica, 5 mm longa, venosa, nervo inter-medio distincto, ciliata, acutiuscula; corolla cylindrica, 14^-15 mm longa, linibus pulchre coeruleus usque ad basin partitus, tubo multo brevior, lobis late ovatis obtusis; fornices magni trapeziformes; stamina summo tubo inserta, antherae filamentis aequilongae; stylus 13 mm longus. Nuculae ovoideae 4 mm longae, inflexo-dentatae, margine glochidiatae; ciratrix nucula multo minor; embryo 2—3 mm longus, radicula brevissima. — Fig. |X et Fig. 10^1—G.

• Westlicher Himalaya: Von Gurwhal bis Kaschmir, in Höhen von 3000—4000 m ü. M.; z. B. liber Sulmang (Duthie n. 11274); Stak Prila (Meebold n. 4217). — Blüht vom Mai bis zum August.

Var. b. *Falconeri* G. B. Clarke! 1. c. — Caules stricti; folia lineari-lanceolata. Tulus corollae longior quam in forma typica.

Kaschmir (Falconer).

Var. c. *Levingii* C. B. Clarke 1. c. — Folia elliptica vel ovata, acuta. Flores speciosissimi.

Kaschmir: Pir Pingul (Levinge). — Nicht gesehen.

H. L. *stylosa* (Kar. et Kir.) Brand, nov. nom. — *Oynoglossum stylosum* Kar. et Kir.! in Bull. soc. nat. Moscou XV. (1842) 409 [nomen prius, a. cl. cl. Fisch. et Mey. citatum]. — *Solenanthus nigricans* Schrenk ex Fisch. et Mey. Enum. pi. Schrenk II. (1842) 29; A. DC! in DC Prodr. X. (1846) 165; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 171. — *Solenanthus stylosus* Lipsky in Act. Hort. Bot. Petropol. XXIII. (1904) 193. — * Perennis; molliter et adpresso viloso-canescens. Caulis ca. 40 cm altus, erectus, fistulosus, simplex, apicem versus aphyllus. Folia basalia longissime petiolata, oblongo-lanceolata, usque ad 33 cm cum petiolo longa, 3—4 cm lata, suhrinervia, apice obtusa vel acutiuscula, basi sensim in petiolum contracta; folia caulina lineari-lanceolata, sessilia, acutissima, superiora minima. Cinnini terminales paniculati, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus; sepala 6—7 mm longa oblongo-lanceolata, acuta, uninervia, villosa; corolla atropurpurea, late cylindrica, 10—11 mm longa, limbus tubo duplo brevior, usque ad basin partitus, lobis oblongo-ellipticis; fornices parvi trapeziformes, infra basin squamis ornati, antherae magnae filamenti brevibus summo tubo affixis sesquiloniores; stylus calyce duplo longior. * Nuculae late ovoideae, 7—8^2 mm longae, undique breviter glochidiatae, facie exteriore planae sed rugosae, nwgine humili indistincto, cicatrice oblonga, niagna.

Zenralasien: Auf den Gebirgen vom [ssyk-kul Ms zum Tnrbugalai, **QdrdHch FOB** Aln-knl; nichl liäulip; ?, B. auf Jem Alalau am Flusse Sarclian (Karelin u. Kirilnl'l n. 1745; Original). Am **obfiren** Taldy (Regel).

Var. a. *typica* (Hoege) Brand. — *Sohnunthus ttigi'icans a. typicus* Regel in Bui. S.M. imp. nat. Moscou XL1, I. (1868) 92. — Folia molliter pufaescenlia **piles** hasr vix incrassatis.

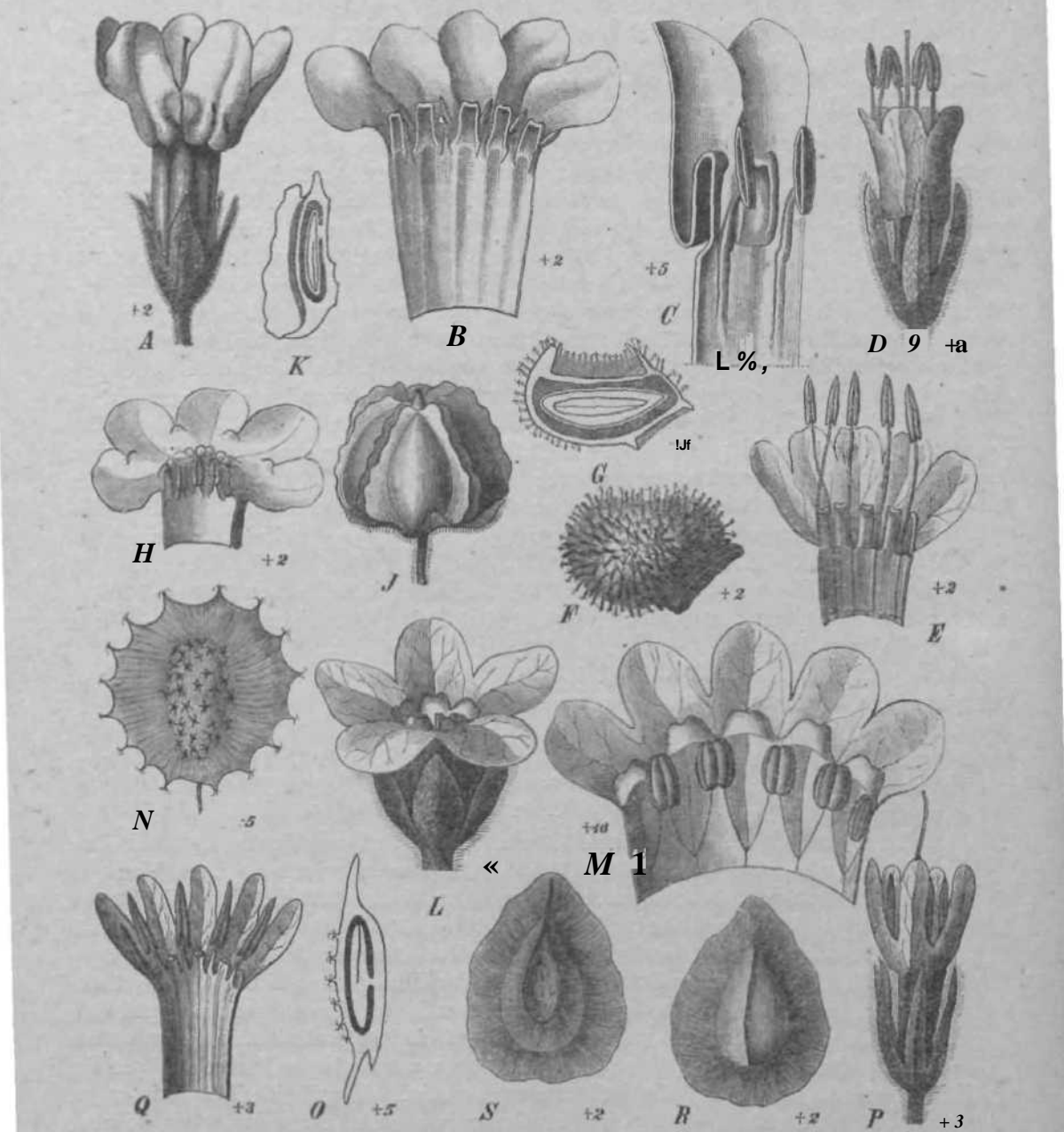


Fig. 10. A—(7 *Lindernia longiflora* (Bentli.) Baill. A Flos. JS Corolla dttaeacta, C Squama fauicis dtssecta.; — D—Q *Lindetofia lanata* (L.) Brand. D Flos. ^ CoroMa dissecta. F, 6 JVucula. — II~K *Myosotidium hortensia* (Decne.) Badl. // Floa, J Fructus. K Nucula. — L—O *Mauiistrum himalaiense* (Klotzsch) Brand. L Flos. M Corolla diasecta. N, O Yucula,— F—S *Bindera umbellata* Watdat et Kil. P Flos. Q Corolla dieacta. R, S Nucula. — Sec. Gngl. u. t'raull, Iflfain. IV. 3a. 404, Fig. 49.

Am Ily-Gebirgszuge, am Djirgalak auf dem Issyk-kul-Plateau (nach Regel). Zu dieser Form gehören die oben angeführten Exemplare.

Var. b. *hispida* (Regel) Brand. — *Solenanthus nigricans* /?*. hispidus* Regel 1. c. — *Folia hispida pilis setulis basi tuberculatis insidentibus*.

Am Flusse Tscharys und auf dem Karkara-Plateau im Alatau transiliensis und im Thian-Schan-Gebirge bei 1300—2000 m Höhe (Regel). — Nicht gesehen.

12. *L. angustifolia* (Schrenk) Brand, nov. nom. — *Solenanthus angustifolius* Schrenk ex Fisch. et Mey. Enum. pi. Schrenk II. (4 842) 28; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 165; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 171. — *L. Benthami* Hook, f! Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 159. — *Solenanthus stylosus* Lipsky in Act. Hort. Bot. Petropol. XXIII. (1904) 193, ex parte; Paulsen in Bot. Tidski^y XXVII. (1906) 219. — Perennis, villoso-pubescent. Gaules complures simplices fistulosi, 20—50 cm alti. Folia basalia longe petiolata, lanceolata vel linear-lanceolata, cum petiolo 20—30 cm longa, 20—30 mm lata, apice -acuta vel acutiuscula, basi longe et sensim in petiolum attenuata; folia caulina pauca, sessilia, multo minora. Cincinni breves densi, ad apicem caulis capitellatim congesti, pedicellis fructiferis inferioribus calyce plerumque paulo longioribus; sepala 6—8 mm longa, oblongo-lanceolata, acuta, dense ciliata, nervo intermedio distincto; corolla coerulescens tubiformis, 11 mm longa, limbus 4—5 mm longus usque ad basin partitus, lobis oblongis obtusis; fornices magni trapeziformes squamis sub basin desliti; antherae filamentis subaequilongae; stylus 14—16 mm longus. Nuculae trianguli-ovoideae, 7 mm longae, undique cicatrice magna excepta dense et breviter glochidiatiae, marginatae; embryo 5 mm longus, radicula brevissima.

Zentralasien und Himalaya, häufiger als die vorige Art, von der sie schwer zu unterscheiden und mit der sie durch Übergänge verbunden ist. Auf dem Berge Tarbagatai (Schrenk; Original; nicht gesehen). Pamir: Trockene Ebenen bei Sary Mullach, 4100 m ü.M. (Paulsen, n. 674, als *Paracaryum calycinum*); beim See Jashil Kul, 3800 m ii. M. (Paulsen n. 863); bei Shatschan (Paulsen n. 728). Serafschan: See Kul-i-Kalau (Regel). Auf dem Himalaya häufig in Kaschmir und Westtibet (*Solenanthus* n. 3); z. B. Lamayuru Ladakh (Meebold n. 4218); Provinz Lahol: im Bhaga-Tal zwischen Kardong und Dartse (Schlagintweit n. 2758); Dzamu: zwischen Padri-Pafi und Bhadrar (Schlagintweit n. 3114); Zanshar: zwischen Sulle und Padum (Schlagintweit n. 6708); Balti: Tsorbat La Pass (Schlaginweit n. 5295); Spiti: Zwischen Tari- und Parang Pass (Schlagintweit n. 6949). Die Art wächst noch in 5000 m Höhe ü. M. (nach Hooker 1. c); das ist die höchste Erhebung, in der bisher eine *Gynoglossum* gesammelt worden ist. — Blüht im Juni und Juli.

Nota. Rectissime J. D. Hooker 1. c. ita disserit: This (sc. *Lindelofia Benthami*) may prove to be *Solenanthus angustifolius* Fisch. et Mey.; it was placed in *Lindelofia* by Bentham, to which genus I would refer the Solenanthi with long anthers, as *S. lanatus* A. DC, *S. brachystemon* Fisch. et Mey. — Hanc sententiam viri clarissimi secutus aliquot species generis *Solenanthus* in genus *Lindelofia* transtuli.

13. *L. Olgae* (Regel et Smirnow) Brand, nov. nom. — *Solenanthus Olgae* Regel et Smirnow! in Denkschr. Ges. Nat. Anthropol. Ethnol. Moskau XXXIV. II. (1882) 59; "Lipsky in Act. Hort. Petrop. XXIII. (1904) 190; 1. c. XXVI. (1910) 461. — Perennis, 10—30 cm alta, viridis, parce pubescens nee cinereo-canescens. — Folia basalia et caulina fere aequare, linear-lanceolata, 35—85 mm longa, 5—7 mm lata, uninervia, obtusiuscula, basin versus attenuata. Gincinni terminales, pauci- et laxiflori, pedicellis inferioribus iam in statu florifero calyce longioribus; sepala linear-lanceolata, 6—8 mm longa, adpresso pilosa; corolla atro-purpurea, tubuloso-campanulata, 14—15 mm longa, Hmbus usque ad basin partitus, tubo paulo brevior, lobis oblongo-ellipticis [»suborbicularibus* teste Lipsky]; fornices magni oblongi; antherae filamentis brevissimis plus duplo longiores; stylus 10—14 mm longus. » Nuculae quam in *L. stylosa* minores.«

Zentralasien: Auf den Alpen der Provinzen Samarkand, Fergana, Hissar, * Schachrissjabs, Darwas, Karategin, Schugnan und Kuljab, in Höhen von 2600—4000 m verbreitet; z. B. am See Kuli-Kalon (Regel n. 23), bei Hasret Sultan (Regel), auf dem Berge Kuh-i-Frusch (Regel) usw. — Blüht im Mai und Juni.

Var. *fi. intermedia* Lipsky 1. c. XXIII. (1904) (92. — Statura maiore (usque 30 cm) et. *babitu* potius *L. stylosa*, Bed glabrescens, corollae lobis brevibus et forniciis longis. Samarkand: Pasrud u. Piochow (Komarow, H. Mai 1893). — Nicht gesehen; nach der Beschreibung kaum als Varietät zu betrachten.

Var. *y. tachimganica* GU8Lipskj. i. VI. (1910) 461. — Slatnra, habitus et linnis struotiira ut in *L. Olgae*, sed planta clnereopubeBf.ens at in *L. stylosa*.

Alatau: am Fuße des Berges Tschimgan (nach Lipskij). — Nicht gesehen.

L. cynoglossoides Brand, n.n.v. spec. — Perennis, sordide ineanolomentosa, Caulis erectus fistulosus, ultra 80cm natus. Folia basalia ignota, **caulina** lanceolata, 6—6 cm **lobata**, rti. **I cm** ljin, distinfc uninervia, **acuta**, basi attenuata. Cmcinni breves, thyrsi mi laxum formantes, pedicellis Gliformibus **calyx** longioribus; sepala elliptica, $2\frac{1}{2}$ mm longa, oblonga, late uninervia, breviter ciliato; corolla cnmjianulala, $7\frac{1}{2}$ mm longa, limbis usque ad medium **partitas** tultui acquans, labris laevis obtusis; Cornices magni oblongi, 2 gibbis **stellariibus** ornati, aju*cem* versus attenuati; filamenta medio **tabo** inserita, antherae oldongn-sagittulatae, vix emergentes tlimmentis aequilongae; stylus crassus 10 mm longus. Nuculae ovoides, 4 $\frac{1}{2}$ mm longit. margine bimarginatae, circumdatae, facie exteriore minute glochidiatae, in medio carinatae, Facie interiori sub cicatrice magna medlocriter glochidiatae; embryo 3 mm longus suborbicularis, radiculi hrevissimii:

Afganistan fUrif-

fith n. 5978).



Fig. 11, *Vysonia africana* Bolus. 4 Habiis. B Folium. 0 Alabasrum, D Flos. E Cincinnus Iructiur. F Nuculo. — Icon, origin.

Species exclusa.

L. anchusoides Lehm. in Hamburg. Gartenzeitung VI. (1850) 352. = *Adelocaryum anchusoides* Brand.

10. *TySOLLia* Bolus.

*Tysonia**) Bolus in Hook. Icon, plant. XX. (1890) t. 19 42; Giirke in Engl. u. Pranll, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 106; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426; C. H. Wright in Thiselton-Dyer, Fl. Gap. IV. 2. (1904) 12 [*Tysonia* F. Muell. in Chem. a. Drug. Austr. (Okt. 1, 1906) est genus Compositarum].

Calyx usque ad basin partitus. Corolla campanulata lobis late ovatis. Staminis niedio tubo corollae inserta corollam superantia. Stylus calyce longior. Nuculae a stylo liberae-, dense glochidiatae, seminibus haud perlucentibus. — Herbae foliis basilibus maximis longe petiolatis, cincinnis terminalibus. — Species unica.

T. africana Bolus! 1. c; Gurke 1. c.; C. H. Wright 1. c. — Gaulis erectus glaber fistulosus, ca. 1 m altus. Folia basalia late ovata, usque ad 42 cm cum petiolo longa, 18 cm lata, 9—11-nervia, db distinete sericeo-hirtella, apice acuta, basi abrupte in petiolum contracta; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, oblonga vel lanceolata, minora. Gincinni in paniculam amplissimam dispositi, pedicellis calyce longioribus; sepala lanceolato-oblonga, 3 mm longa, uninervia, ciliata; corolla alba vel luteola, limbus fere usque ad basin partitus tubum aequans; fornices magni trapeziformes; antherae ovatae filamentis multo breviores; stylus 4 mm longus. Nuculae late ovatae, 7 mm longae, cicatrice triangulari; embryo 4*^ mm longus, cotyledonibus orbicularibus, radicula minima. — Fig. 11.

Natal: Hill side; Polela (Wood n. 973); bei Bulwer (Wood n. 8115); am FuBe der Drakensberge (Wood n. 3557, nach Wright). — Griqualand East: an Bächen bei Clydesdale (Tyson n. 2117; Original). — Blühend im März in Illohen von etwa 2000 m ii. M.

11. *Caccinia* savi.

*Caccinia***) Savi, Cose botaniche (1832) 1, t. 1; Endl. Gen. Suppl. I. (1840) 1403; HC. Prodr. X. (1846)'166; Boiss. Diagn. pi. nov. orient..XI. (1849) 132; Fl. orient. IV. (1875) 277; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 846; Baill. Hist. pi. X. (1891) 380; Giirke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426; Popow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 103. — *Anisanthera* Haf. Fl. tellur. III. (1836) 80.

Calyx ad $\frac{2}{3}$ vel % longitudinis suaem partitus, fmctifer valde auctus. Corolla cylindrica, tubo elongato. Fornices magni. Stamina summo tubo corollae ad basin fornicum inserta, antherae ex tubo corollae exsertae, inaequales, maiores filamentis brevibus multo maiores. Stylus filiformis. Nuculae valde variables, nunc turgidae nunc fere compressae, plerumque 1 vel 2, laeves vel glochidiatae. — Herbae perennes foliis alternis, cincinnis terminalibus.

Species 6 in Asia mediterranea et centrali.

Sect. I. *Eucaccinia* Boiss.

Eucaccinia Boibb. Fl. or. IV. (1875) 277; Giirke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 100. — *Phyllobotrys* Bunge, Heliocarya (1871) 6. — *Qymnobotrys* Bunge 1- c. 8. — *Omnia* stamina recta.

*) »J am glad of the opportunity to dedicate this genus to Mr. W. Tyson, whose diligent collections in the little known districts of Upper Kaffraria have added much to our knowledge of the botany of that regioD.t (Bolus 1. c.)

**) >Caccini, Mateo, nobile fiorentino del principio del sec. XVII. Teneva un orto sceltissimo a Firenze in Pinti, nel quale aveva dall' estero introdotte molte rare piante che comunicava a suoi corrispondenti e specialmenle a Clusio« (Saccardo, La Botanica in Italia I. ^895] 41).

- A. Nuculae immarginatae 1. *G. Kotschyi*.
- B. Nuculae marginatae.
 - a. Nuculae facie exteriore rugosae.
 - a. Caulis pars superior pilis glandulosis minimis vestitus . 2. *O. Rauwolfii*.
 - ft. Gaulis pars superior glaberrimus 3. *C macranthera*.
 - b. Nuculae facie exteriore laeves.
 - a. Stylus e corolla longe excedens 4. *G. strigosa*.
 - (1. Stylus corollam hand superans 5. *C. dubia*.

1. *C. Kotschyi* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. VII. (1846) 31; I.e. XL (1849) 145; Bunge, Heliocarya (1871) 8; Boiss. PL orient. IV. (1875) 278. — Annua? Caulis erectus parce setosus, 20—35 cm altus. Folia crassiuscula, oblonga vel elliptica, 8—14 cm longa, 30—55 mm lata, apice obtusa, utrinque setulis basi calcaratis obsila, inferiora basi valde et sensim quasi in petiolum attenuata, superiora minus attenuata. Cincinni terminates breves, pedicellis calyce brevioribus; sepala oblonga, acuta, venosa, 5 mm longa, post deflorationem 8 mm longa; corollae tubus calyce plus duplo longior; lobi oblongi, 6 mm longi, »antherae a superiorc majore ad infimam sensim diminuntur«; stylus 16 mm longus. Nuculae ovoideae, 15 mm longae, facie exteriore planae, eximie rugulosae, in medio longitudinaliter carinatae. — Fig. 1 E.

Persien: An Felswänden des Berges Kuh-Ajub bei den Ruinen von Persepolis (Kotschy [Hohenacker] n. 402; 20. 5. 42).

Not a. In corolla unica rnihi visa tria tantum stamina in veni, unum aliquanto maius, duo minora inter so aequalia. Nuculae milii visae semper solitariae.

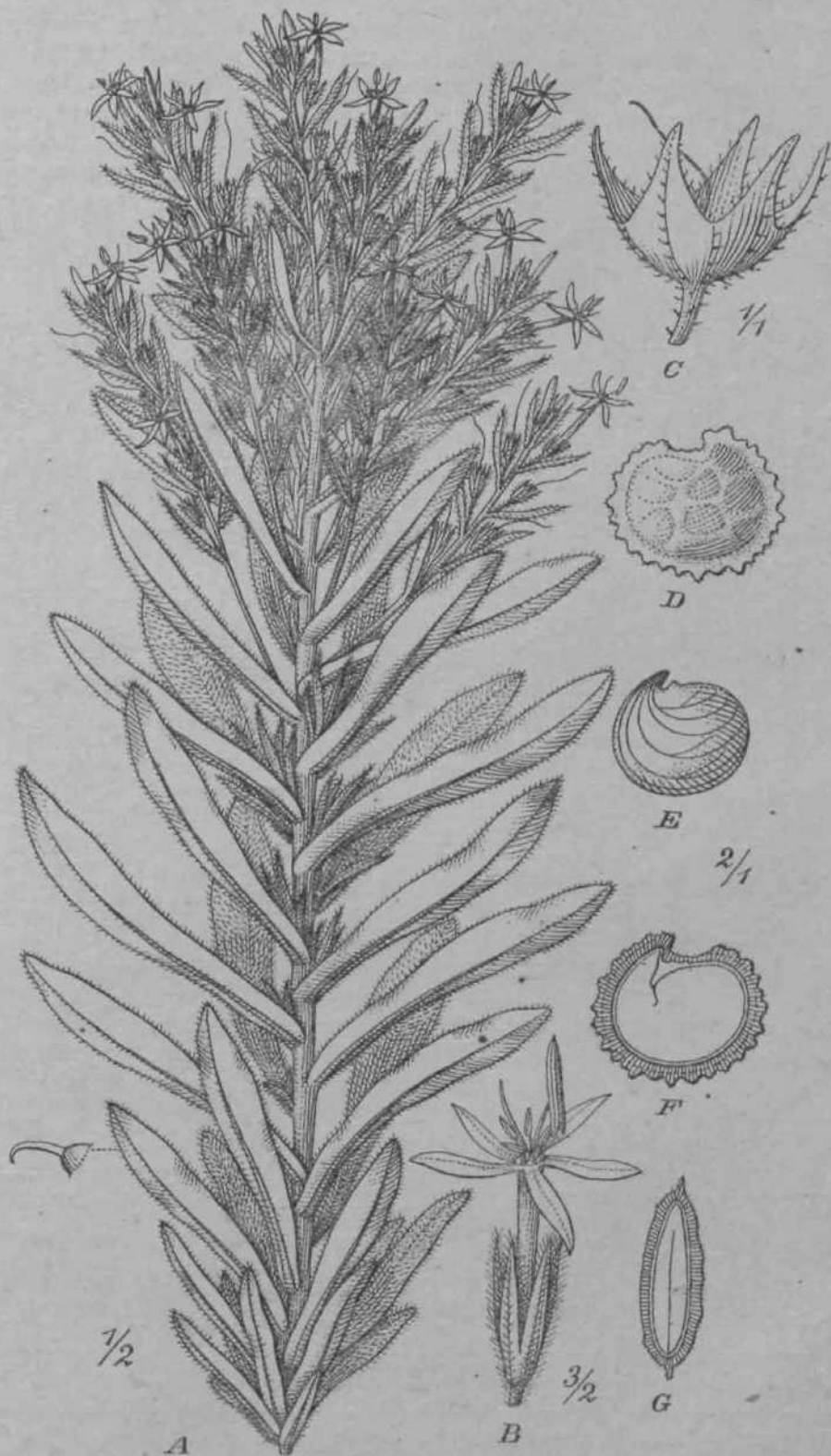
2. *C. ftauwolfii* G. Koch! in Linnaea XVII. (1843) 303; DC. Prodr. X. (1846) 167, synonymum exdudendum; Ledeb. FL ross. III. (1847) 172; Bunge, Heliocarya (1871) 7; Boiss. FL orient. IV. (1875) 277; Wettst. in Denkschr. k. Akad. Wien L. II. (1885) 33; Woronow et Schelkownikow, Flerb. FL Caucas. (1912?) n. 140. — *C. glauca* var. *Rauwolfii* Trautv. in Act. Ilort. Petropol. IX. (1886) 462. — *C. crassifolia* var. N. Popow! in Act. Ilort. Jurjew. XII. (1911) 240; FL caucas. crit. IV. 2. (1913) 105. — Gaulis 20—30 cm altus, ramosus, parce setosus. Folia sessilia lanceolata, 8—12 cm longa, 15—25 mm lata. Inflorescentiae paniculatae terminales; calyx usque ad 12 mm longus; tubus corollae 9—15 mm longus, lobi 7 mm longi; fornices semilunares ex tubo corollae exserti; stamina ad basin fornicum affixa, omnia diversa magnitudine; cetera speciei praecedentis. »Nuculae orbiculatae planae disco et margine cristaformi dentatae, tuberculis stellatim glochidiatis creberrimis obsitae.«

Transkaukasien: »in tractu Lori« (G. Koch; Original); bei Eriwan (Buhse); Provinz Elisabethpol: Bogdagh (Woronow u: Schelkownikow n. 140) usw. — Die Angabe für Südpersien (Boissier) erscheint mir zweifelhaft. — Blühend im März.

3. *C. macranthera* (Russell) Brand, nov. nom. — *Borago macranthera* Russell, Nat. hist. Aleppo ed. 2. H. (1794) 246; ed. germ. II. (1798) 151. — >*Lycopsis Dioscoridis* Rauw. Itin. or. I. (1583) 120, t. 22« (ex DC.). — *Gynoglossum longiflorum* Lehm. Plant, asperifol. (1818) 162, n. 126. — *Anisanthera ciliata* Raf. FL tellur. II. (1836) 60. — *C. Rauwolfii* DC. Prodr. X. (1846) 167, non G. Koch. — *G. Russelli* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XL (1849) 134; FL orient. IV. (1875) 278; Bunge, Heliocarya (1871) 7; Post, FL Syria (1896) 535. — Ex Wettstein synonyma *Lycopsis Dioscoridis* et *Gynoglossum longiflonim* ad *C. Rauwolfii* pertinent, sed patria baud quadrat.

- A. Inflorescentiae ample paniculatae, saepius usque ad basin caulis pertinentes var. a. *eurtnacranthera*.
- B. Inflorescentiae thyrsoideae vel paniculato-thyrsoideae, terminales, cetera parte plantae breviores var. b. *crassifolia*.

Var. a. *eu-macranthera* Brand, nov. nom. — Biennis (teste Boissier). Gaulis simplex erectus angulatus glabecrimus glaucesrens ca. 30 cm altus, a basi ramulos flor-



8- 12. *Oacoinia macranthera* (Russell) Brand f. *lintarifolia* O. Klxc. A Habitus. B Flos.
Calyi faicUfar, !> Nm-ulii. E Somea F Nuiuta **lalitudinalilar secta**. Q Nucuid longi-
Ludinaliter sccla. — Icon, origin.

feros divaricatos protrudens. Folia sessilia, oblongo-latueolala, 8—II cm lingga, 10—15 mm lata; utrinque attenuata, supra et marginibus sciuulis basi calcaratis dense obsila, subtiis ad nervum intermedium setulosa, alioquin glabra. Inflorescentia paniculam amplissimam pyramidalem formans, pedunculis glaberrimis, pedicellis calyce longioribus, parce setulosis, floribus bracteis oppositis; calyx usque ad y_s longitudinis suae ronnatus, 7—12 mm longus, lobis lanceolatis setulosis; corollae iubus 9—13 mm longus, lobi oblongi 5—9 mm longi; stamina (saepius 2 abortiva) omnia inter se inaequalia vel minora inter se aequalia; shins calyce duplo longior; cetera speciei praecedentis. Nuculae suborbiculares, 10 mm dimetro, facie superiore paulum convexae, glabrae, sed in folii caulinis modum elevatim venosae, facie interiore rugulosae, marginc hirtellae.

Syrien: Getreidefelder in der Ebene von Damaskus (Goillardot n. 2073). Auf Feldern und trockenen Stellen bei Aleppo (Russell, Kotschy n. 257, nach Boissier); zwischen Aleppo und Biredjik (Aucher n. 2348, nach Boissier). Palmyrische Wiiste: Quaryetein (Post n. J.). — Bliihend im April und Mai.

Var. b. *crassifolia* (Vent.) Brand, nov. nom. — *Borago crassifolia* Vent. Descr. plant, jard. Gels. (1800) 100, t. 100; Lehm. Plant, asperifol. (1818) 203, n. 154. — *G. glauca* Savi, Gose botaniche (1832) 1, t. 1, f. 1—6; DC. Prodr. X. (1846) 166; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 172; Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 132; Fl. orient. IV. (1875) 277; Bunge, Illiciocarya (1871) 7; Card. Chron. XX. (1883) II. 173, f. 27; Hook.! Bot. Magaz. (1886) t. 6870; Aitchis.! Bot. Afghanistan Del. Gomiss. (1888) 88. — *G. Gelsii* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 132; Bunge, Heliofarya (1871) 7. — *G. glauca* Savi var. *typica* Trautv. in Act. Hort. Petropol. IX. (1886) 462. — *C. crassifolia* O. Ktze.! in Act. Hort. Petropol. X. (1887) 212; Gürke in Engl. ii. Praritl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 100, f. 41 G, D; Bornmüller in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 19;>; I.e. XXVIII. II. (191H) 473; I.e. XXXIII. II. (1915) 178; Popow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 104. — *G. crassifolia* f. *persica* Popow! in Act. Hort. Jurjew. XII. (1911) 240; Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 106. — *C. crassifolia* f. *obtusifolia* Popow 1. c. 1. c. 241 et 106. — *C. crassifolia* var. *echinata* Popow 1. c. 1. c. [forma nuculis tuberculatis]. — Perennis, glaucescens. Gaulis (7-) 30—90 cm altus, simplex vel ramosus, dense foliosus. Folia in planta florifera tenuiter membranacea, post anthesin crassiuscula, valde variabilia, nunc linearia nunc lanceolata nunc oblonga, 7—23 cm longa, 6—40 (in speciminibus cultis —85) mm lala, apice nunc obtusa nunc acuta. Gincinni axillares et terminates, bracteati, laxiflori, pedicellis calyce brevioribus; sepala post deflorationem usque ad 15 mm longa; corollae tubus 15—18 mm longus; cetera varietatis praecedentis. Nuculae turgidae (Boissier: »compressae«) ovoideae, valde variables, 5—11 mm longae, facie exteriore rugosae vel rarius hirtellae vel setulis basi calcaratis obsitae, margine nunc Sistincte nunc indistincte dentatae; embryo 9 mm longus, cotyledonibus orbicularibus radicula brevi crassa subincurva multo maioribus. — Fig. 13 C, D.

Das Verbreitungsgebiet dieser Varietät schließt sich östlich an das der vorigen an und erstreckt sich durch Assyrien und tiirkisch Armenien über Pera/en bis nach Transkaukasien und Transkaspien einerseits und nach dem nordöstlichen Afghanistan und Balutschistan andererseits. Nordgrenze etwas nördlich vom 40° n.^o Br. — Nach der Form der Blätter lassen sich 2 geographisch nicht getrennte Formen unterscheiden:

f. a. *normalis* O. Ktze.! in Act. Hort. Petropol. X. (1887) 212; Popow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 104. — Folia oblonga, 1:3.

Östliches Assyrien: auf dem Berge Dschebel Ilamru (Bornmüller). Türkisches Armenien: Chama ain Euphrat, zwischen Tuzla und Nerskiep (Sintenis n. 1026). Nordpersien: häufig, z. B. Aserbeidschan (Szovits); zwischen Rescht und Kaswin, bei Patschinar (Bornmüller n. 7766); am Fuße des Demawend (Kotschy n. 368a). In Transkaukasien von Lenkoran bis Baku (nach Popow). In Westpersien häufig bei Sultanabad (Straußl): an der Grenze von Afghanistan häufig in Chorassan, im Harirud-tale und in Badgis (nach Aitchison). Nördlich vom Ilindukusch (Giles). Trans-

kaspien (0. Kuntze). — Persischer Name: »Gawseban« oder »Gule ga\vseban«, d. i. Rinderzungenblume. — Blünt vom April bis zum Juni.

f. *J. linearifolia* 0. Ktze.! 1. c; Popow 1. c. I(f5. — Folia linearia vel linearis Ijinceolata; 1:5 vel 1:6. — Fig. 12.

Diese Form scheint in Transkaspien erheblich häufiger zu sein als* die Form a; z. B. auf Bergen bei Kisil-Arwat (Sintenis n. 1693); bei Aschabad (Sintenis n. 147). Nordpersien: Berge bei Kaswin (Pichler n. 195). Siidpersien: Provinz Kermau: auf dem Berge Kuh Seidin (Bornmüller n. 3914) usw.

4. *C. strigosa* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 134; Fl. orient. IV. (1875) 278; Bunge, Heliocarya (1871) 8; Loew in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. IV. (1886) 166, t. VIII, f. 13. — Perennis, glaucescens. Caulis erectus vel ascendens (>caules decumbentes teste Boissier) glaber vel parce aculeatus angulatus, 25—30 cm vel ultra altus. . Folia sessilia, oblonga vel obovata, 1-0—17 cm longa, 4— $S^1/2$ cm lata, apice obtusa, basi valde quasi in petiolum attenuata, utrinque praesertim ad costas marginesque aculeata. Cincinni in paniculam ebracteatum terminalem dispositi, pedunculis pedicellisque valde aculeatis, pedicellis calyce paulo longioribus; calyx usque ad Ys longitudinis suae connatus, aculeatus, 9 mm longus, lobis ovato-acutis; corollae coeruleae tubus 11 mm kmgus, lobi 7 mm longi; stylus 19 mm longus; cetera speciei praecedentis. Nuculae suborbicularis 12 mm diametro, utraque facie convexae, exteriore laeves elevatim lineatae, margine angustissimo crassiusculo aculeis minutis obsito.

Nördliches Persien: Am FuBe des Barges Demawend bei Ask, 2000 m ii. M. (Kotschy n. 368). — Außerdem zahlreiche Kulturexemplare in den meisten Herbarien.

5. *C. dubia* Bunge, Reliq. bot. Lebmann (1847) 242 J Mém. Acad. Petersb. VII. (1854) 418; Heliocarya (1871) 8; Fedtschenko in Bull. Soc. Mosc. CHI. (1902) 110; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXII. (1904) 180. — Perennis, glaucescens, decumbens, carnosa, caulis 50 cm longis vel ultra. Folia ovato-oblonga, obtusa, setulis basi calcaratis obsita, in petiolum angustata, superiora sessilia. Racemi ramosi longiusculi; calycis floriferi dentes triangulares strigosi, calyx fructifer valde auctus, stellatim expansus, lobis late ovatis; corollae tubus calyce sesquilocularis, laciniis oblongo-ovalibus inaequalibus, 2 paulo maioribus; stylus e corolla non excedens. Nuculae 7 mm longae, 6 mm latae, facie exteriore planae nitentes, margine crenulatae.

Turkestan: Häufig an trockenen abschiessigen Orten am Flusse Sarawschan oberhalb Samarkand (Lehmann, nach Bunge). Auch sonst in Samarkand und Fergana nicht selten (nach Lipsky). — Nicht gesehen. Es ist sehr auffallend, daß in den großen deutschen Sammlungen nicht ein Exemplar dieser durchaus nicht seltenen Art vorhanden ist.

Sect. II. Actinobole.

Actinobole Bunge, Heliocarya (1871) 8; Boiss. Fl. orient. IV. (1873) 279; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 100. — Anthera postica major medio nd insertionem transverse angulato-infracta, anticae laterales minores.

6. *C. actinobole* Bunge, Heliocarya (1871) 8; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 279. — Perennis, setis crassis basi tuberculatis albo-strigosa. Gaules erecti, 10—30 cm alti, in paniculam thyroideam sub anthesi strictam abeuntes. Folia inferiora^ carnulosa, obovato-oblonga, 5—8 cm longa, 12—17 mm lata, obtusa, basi in petiolum attenuata. Thrysus terminalis, cincinnis numerosis brevibus tandem laxis, bracteae minutissimae, filiformes, pedicelli fructiferi calyce longiores; calyx usque ad medium partitus, 4 mm longus, laciniis triangulari-ovatis acutis; corollae purpurascens tubus calyce sesquilocularis, lacinae oblongae subinaequales tubo 2Y2'P^o hreviores; stamina omnino exserta inter fornices inserta, superioris filamentum crassius vix linea longius strictum ipso apice infractum et mediae antherae insertum; anthera caerulea medio angulato-plicata, basi subsagittata, apice attenuata; filaments cetera aequa alte inserta multo breviora recta; ~~s~~Wus filiformis exsertus fere lacinias limbi aequans. Nucula (iunior) solitari?i disco hispida, aculeis elongatis glochidiatis basi in alam confluentibus cincta.

Nördl. Persien: Bergaljhänge hei Scianul (Bnnj;e 11. Bienerl). — Nichl gesehen.

12. *Heliocarya* Bunge.

*Heliocarya**) Bunge, *Heliocarya* (1871) 4; Boiss. *FJ. orient.* IV. (1875) 279; Benth. et Hook. f. *Gen. II.* (1876) 846; Baill. *Hist. pi. X.* (1891) 380; Gürke in Engl. u. Prantl, *Pflzfam. IV. 3a.* (1893) 101, f. 41 E; Dalla Torre et Harms, *Gen. Siphon.* (1904) i26; Kusnezow in *Fl. caucas. crit. IV. 2.* (1913) 106.

Calyx ad medium partitus, fructifer accrescens. Corolla cylindrica, bilabiata, tubo elongato, lobis 2 superioribus maioribus reflexis, 3 inferioribus minoribus recurvo-patulis. Fornices nulli. Staminis superioris anthera pollinigera obovata, dorso sub apice filamento brevi piano affka, gibbo fauci excavato inclusa; staminum lateralium et anticum nidi men ta minutissima effoeta fauci inclusa. Stilus calye brevior. Nucula abortu solitaria, depresso-plana, radiatim glurhidi.if.i. — Herbae perennes foliis alternis, cincinnis terminalibus. Species unioa.

H. monandra Bunge! Hehm-arya (1871) 4; Boiss. *Fl. orient. IV.* (1875) 279; Gürke in Engl. u. Prantl, *Pflzfam. IV. 3a.* (1893) 100, f. 41 E—G; Kusnezow in *Fl. caucas. crit. IV. 2.* (1913) 107. — Tota pilis basi tuberculatis densissime albido-hispida. Perennis. Caulis simplex erectus 15—20 cm altus. Folia inferiora longe, superiora breviter petiolata, maiora cum petiolo 6—7 cm longa, 15—20 mm lata, oblonga, apice obtusa, basi sensim et longe in petiolum attenuata. Inflorescentia ampla, paniculata, cincinnis densi- et multifloris, pedicellis inferioribus cal}ce vix longioribus; calyx 7 mm longus lobis triangulari-ovatis; corolla coerulea, 10 mm longa, lobis tubo multo breviribus. Nuculae (nondum omnino maturae) ca. 7 mm diametro obovato-suborbiculares, facie exteriore planae leviter oarinatae hirsutae, facie interiore convexae rugulosae pilosnlae, margine nculeis 12—16 glabris basi complanalis et in alam angustam confluentibus elongatis apice glochidiatis cinctae. — Fig. 1 F et Fig. 13 2?—O.

Mittleres Persien: Auf Bergen bei Meibut und Aghda, zwischen Yesd und Ispahan (Bunge). So lautet die Originalangabe. Bei Boissier in der Flora orientalis heiCt es: »In montibus Sofi et Kohrudf«; und auf einem Zettel des Herb. Boissier steht: »inter Kerman et Ispahan, April 1859, Bunge.c

13. *Pectocarya* DC,

*Pectocarya***) DC. ex Meissn. *Gen. (1840)* 279; End!. *Gen. Suppl. I. (1840)* 1403 [excl. syn. *Orytantfia*] DC. *Prodr. X. (4 846)* 120; Benth. et Hook. f. *Gen. II. (4 876)* 847; A. Gray, *Syn. Fl. II. 1. (1878)* 187; Baill. *Hist. pi. X. (1891)* 380; Gürke in Engl. u. Prantl, *Pflzfam. IV. 3a.* (1893) 104; Dalla Torre et Harms, *Gen. Siphon.* (4 904) 426. — *Ktenospermum* Lehm. *Del. sem. Hort. Hamburg (1837)* 17, nomen nudum. — *Oruvelia* A. DC. in DC. *I. c. 119.*

Calyx usque ad basin partitus, fructifer valde auclus. Corolla tubulosa vel tubulosocampanulata, lobis brevibus. Fornices minimi veJ plane deficienes. Stamina fere ad basin tubi corollae inserta, brevia, inclusa; antherae ovatae filamentis breviores. Gynobasis formam capsulae Veronicae imitans. Stylus brevissimus. Nuculae lateraliter affixa, gerainatae, gynobasin lateraliter excedentes, margine peclinatae. — Herbae annuae humiles foliis oppositis linearibus, floribus remote spioatis bracteis oppositis vel suboppositis.

Species 3, Americam occidentalem inhabitantes.

- | | |
|---|----------------------------|
| A. Corolla infundibuliformis; nuculae oblongae. | 1, <i>P. lateriflora</i> . |
| B. Corolla cylindrica basi dilatata; nuculae obovatae. | |
| a. Lobi corollae tubo breviores; calyx setosus. | i. <i>P. setosa</i> . |
| b. Lobi corollae tubo aequilongi; calyx haud setosus. | 3. <i>P. pusilla</i> . |

*) Nomen derivatur ab γιογ σολ, et χρυσον nucula.

**) Nomen derivatur a τικτων pexus, et χρυσον nucula.

1. *P. lateriflora* (Lam.) DC! Prodr. X. (1846) 120; Reiche, Fl. Chile V. (1910) 205. — *Cynoglossum lateriflorum* Lam.! Encycl. II. (1786) 239; Illustr. (1791) t. 92, f. 2; Bert.! ex DC. 1. c. — *Myosotis gracilis* Rmi et Pav.! Fl. peruv. II. (1799) 5. — *Cynoglossum pilosum* Ruiz et Pav.! 1. c. 6, t. III, f. b; Lehmann, PI. asperifol. (1818) 167, n. 131; Hook, et Am. Bot. Beechey's Voy. (1840—41) 371. — *Cynoglossum lineare* Ruiz et Pav. 1. c; Hook, et Am. 1. c. — *Echinospennum gracile* Lehm. PI. asperifol. (1818) 129, n. 100. — *Rochelia gracilis* Roem. et Schult.! Syst. IV. (1819) 111; Poepp. pi. exs. diar. n. 172 ex DC. Prodr. X. (1846) 120. — *Rindera lateriflora* Roem. et Schult. 1. c. 762. — *Rindera pilosa* Roem. et Scbult. 1. c. — *Ktenospermum Unifolium* Lehm.! in Linnaea XIII. (1838) Lilt. 84 [nomen seminudum]. — *Mattia lateriflora* G. Don, Gen. syst. gard. IV. (1838) 310. — *Mattia pilosa* G. Don 1. c. 311. — *P. chilensis* DC.! Prodr. X. (1846) 120; Gay, Fl. chilena IV. (1849) 480, t. 52 bis f. 2. — *P. linearis* DC. 1. c; Gürke in Engl. u. Pranll, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 101, f. 41H. — Annua, a basi diffuse ramosa, gracilis, adpresso puberula, caulis decumbentibus vel ascendentibus, usque ad 22 cm longis. Folia sessilia angustissime linearia. Flores subsessiles vel breviter pedicellati; sepala subulata, $1\frac{1}{2}$ mm longa, fructifera 3Y2 mm longa, hirsuta; corolla alba, 2—3 mm longa, lobis brevibus late ovatis; fornices indistincti vel plane deflcientes. Nuculae oblongae, 3—4 mm longae, margine usque ad basin pectinato-dentato; embryo fere 2 mm Jongus, cotyledonibus suborbicularibus radicula non multo longioribus. — Fig. 13 H.

Andines Südamerika: Auf Feldern und Weiden, auf dünnen Ebenen und trockenen Hügeln, von Ecuador bis in das südliche Patagonien. Ecuador: auf den Anden (Spruce n. 5309). Peru: Berge von Barranco bei Lima (Weberbauer n. 1664); an der Lima-Oroya-Bahn auf Bergen im Norden der Station Chosica (Weberbauer n. 5330); am Titicaca-See (Meyen) usw. — Chile: Galdera (Philippi); Valparaiso (Buchtien); Santiago (Philippi n. 684); bei Quillota, Laquinta und Oreolan (Bertero n. 211 11. 944); auf Feldern bei Conception (Ruiz; Original); usw. Siidgrenze in Chile in der Provinz Bio-bio (nach Reiche). Argentinien: Sierra Famatina: La Incrucijada (Hieronymus u. Niederlein n. 466); am Rio Negro (Berg n. 81 u. 163); am Rio Chubut (Dusén n. 5 in Herb. Upsala). Hier die Siidgrenze. — Blüht anscheinend das ganze Jahr.

Var. *Nuttallii* (Spreng.) Brand, nov. nom. — *Ck Nuttallii* Spreng. Syst. I. (1825) 565. — *Cynoglosswn penicillatum* Hook, et Arn.! Bot. Beechey's Voy. (1840—1841) 371. — *P. penicillata* A. DC.! in DC. Prodr. X. (1846) 120; A. Gray, Syn. Fl. II. 1. (1878) 187; Piper, Fl. Washington (1906) 482. — *P. chilensis* var. *California* Torr. Pacif. Railw. Rep. V. (1856) 124. — *P. linearis* Torr. 1. c, A. Gray 1. c. autorumque, non DC. — *P. linearis* var. *penicillata* M. E. Jones in Proc. Calif. Acad. 2. ser. V. (1895) 709. — Nuculae plerumque irregulariter dentatae, margine fere nnnqium usque ad basin fisso, interdum fere integro. Multis formis intermediis haec variegata cum typo conjugitur.

t'azifisches Nordamerika: Von Britisch Columbia bis nach Mexiko und Niederkalifornien. Britisch Columbia: See Osoyoos (Macoun n. 76742). Washington: Wenache (Whited n. 86); Nord Yakima (Henderson); Pasco (Piper n. 2967); Douglas County (Spillman); Harrington (Sandberg u. Leiberg n. 223); Coulee City (Piper n. 3869); Walla Walla (Brandegee n. 984); Rattlesnake Mountains (Griffiths 11. Cotton n. 22). Alle Angaben nach Piper 1. c. — Utah: St. George (Jones n. 1622). — Arizona: Tal bei Camp Lowell (Pringle); Santa Catalina Mountains (Lemmon); Beaverdam (Jones n. 5033). — Nevada: Eagle Valley, Ormsby County (Baker n. 1028). — Kalifornien: Russian River bei Ukiah (Bolander n. 3858). Kern County: Oil City (Heller n. 7586). Inyo County: Surprise Canon, Panamint Mountains (Coville u. Funston n. 721). Los Angeles County: Claremont (Baker n. 4135). San Bernardino Tal (Parish n. 41). San Diego (Jones n. 3052) usw. — Niederkalifornien: San Juentin (Palmer n. 627 u. 628). Guadalupe Insel (Palmer n. 69M). — Mexiko* Chihuahua: Sa. Eulalia Mountains (Pringle).

2. *P. setosa* A Grav in Prnr. Amor. ACMH XII. (1876) Si. Swi. M II. 1. (1878,

187; Suppl. (1886) 421; Coville in Contrib. U. S. Nat. Herb. IV. (1893) 163; M. K. Jones in Proc. Calif. Acad. t. ser. V. (1895) 709; Piper, Fl. Washington (1906) 482. — Annua, humilis, simplex vel diffusissime ramosa, 3—18 cm alta, caulis adpresso hirtis. Folia sessilia, anguste linearia, apice obtusa, basi paulum attenuata, setulis basi calcariatis dense obsita. Sepala lineari-lanceolata, obtusa, setosa, 1 mm longa, post anthesin $3\frac{y}{2}^{\text{mm}} 1^{\circ}\text{n} g^a >$ corolla late cylindrica, vix $1\frac{1}{2}$ mm longa; fornices nulli, sed 5 maculae indistinctae ad faucem; cetera speciei praecedentis. Nuculae ovatae, 2 mm longae, setosae, ad basin saepe hyalino-alatae; embryo perlucens, $1\frac{1}{2}$ mm longus, cotyledonibus late ovatis radiculae crassae aequilongis.

Pazifisches Nordamerika: Von Washington bis nach Kalifornien und Arizona, auf Hügeln und felsigen Abhängen; zerstreut. Washington: Yakima County (Brandegee n. 985) und Nord Yakima (Henderson n. 2560); nach Piper 1. c. — Oregon: Douglas County: Canyonville (Howell); Malheur County: Hügel bei Dry Creek (Cusick n. 2555). — Nevada: Empire City (Jones n. 3992). — Kalifornien: Los Angeles County: Acton (Elmer n. 3706). San Jacinto Mountains (H. M. Hall n. 1183). In der Mojavevieste gemein (!). Coloradowioste (Parish n. 428). Inyo County: Silver Canyon, auf steinigen Abhängen (Heller n. 8187). — Arizona: Santa Catalina Mountains (Leramon).

3. *P. pusilla* (A. DC.) Gay, Fl. chilena IV. (1849) 482, t. 52 bis f. 3; Reiche, Fl. Chile V. (1910) 205. — *Gynoglossum pauciflorvm* Bertero! Merc. chil. (Apr. 1829) 510, non Ruiz et Pav. — *Oruvelia pusilla* A. DC.! in DC. Prodr. X. (1846) 119. — Annua, humillima, gracillima, simplex vel parum ramosa, erecta, $1\frac{1}{j}-9\frac{*}{^{\text{cm}}} \text{ a}^{\wedge} \text{ a}$, sericeo-strigosa. Cotyledones persistentes glabratae, ovato-spathulatae; folia caulina minima sessilia anguste linearia strigosa. Inflorescentiae breviores quam cetera pars plantae. Sepala lanceolato-subulata, vix 1 mm longa, post anthesin 2 mm longa, villosa; corolla campanulato-cylindrica, $1\frac{Y}{2}-2$ mm longa, lobis oblongis tubum aequalibus; fornices minimi, sed satis distincti. Nuculae 1 vel 2, raro 3, angulato-ovatae, $\frac{t}{^{\wedge}} \text{ mm}$ longae, in medio longitudinaliter carinatae, margine incrassato setoso; embryo $1\frac{*}{^{\text{mm}}} \text{ longus}$. Cetera specierum praecedentium. — Fig. 1 Q.

Chile: Valparaiso: »in pascuis sterilibus collium loco dicto „la plaga ancha“« (Bertero n. 212); bei Valparaiso und dem Berge la Leona (Bertero n. 212, nach Zitat bei DC. 1. c); auf trockenen Hügeln bei Concon (Poeppig n. 58 Tiar. 276). Rancagua (Philippi n. 682). In den letzten Jahrzehnten nicht mehr beobachtet (nach Reiche). — Blüht im August und September.

Var. *flagellaris* Brand, nov. var. — *P. pusilla* A. Gray! in Proc. Amer. Acad. XII. (1876) 81; Syn. Fl. II. 1. (1878) 187; Suppl. (1886) 421; Piper, Fl. Washington (1906) 482. — Inflorescentiae longiores quam cetera pars plantae. Caules usque ad 22 cm longi, flagelliformes, saepe a basi divaricato-ramosi. Folia 6—15 mm longa; calyx fructifer $2\frac{Y}{2}-3$ mm longus. Nuculae 2—4, aequaliter divergentes. Habitus a typo valde differt, nucularum structura plane congruit.

Pazifisches Nordamerika: Washington: Klickitat County (Suksdorf n. 410!). Oregon: »Dry prairies near timber* (Howell). Kalifornien: Gemein bei Ireka (nach A. Gray). Nordöstliches Kalifornien (Rattan). San Mateo County: Portola (Elmer n. 4676). — Blüht vom April bis zum Juni.

1 i. *Omphalodes* Moench.

*Omphalodes** [Tournef. Inst. (1700) 140, t. 58] Moench, Method. (1794) 419; Hoffmg. et Link, Fl. portug. I. (1809) 192; Schrank in Denkschrift. Akad. München III. (1812) 220; Lehm. in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 97; Piasperifol. I. (1818) 180; DC. Prodr. X. (1846) 158; Koch, Syn. Fl. Germ. ed. 3. (1857) 431; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 509; Boiss. Fl. orient. IV. (1875)

* Nomen derivatum ab *iuquxdō* umbilicus, propter formam nucularum.

26(i; Benth. et Hook. f. Gen. II. ((1876) 847; *C. li.* Clarke in Hook.f. Fl. Brit. India IV (1883) JB5; A. Gray in Proc. Amer. Acad. XX. ^1885) *iGi*, Syn. Fl. II. 1. **Soppl.** (1886) 422; Baili, Hist."pi. X. (1891) 379; Gurke in Engl. u. PninaU, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 10; Ascherson-Graelmer, Fl. norJostd. Fludil. (1899) ii7i; Dalla Torre et Hsirms, Gen. Siphon. (1904) 426; Kusnesow, Fl. ctmctis. crit. IV. %. (1913) f07. -



*Fili... ** -d, f *Bracybotrya paridiformis* Maxim. — A Flos. B Pistillum. — C, I) *Caccinia terrantkera crassifolia* (Vent.) Brand. C Flos. D Corolla dissecta. — S—Q *Heliocarya monandra* BuDge, E Flos. JP Corolla dissecata. O Nucula. — II *Peclocarya lateriflora* (Lant.) DC. Fr^ulfus^u. — J— L *Omphalodes oerna* Moonch. J Habitus. K Flos. L Lobi corollae. — M huifolia [L] Moench. Fructus. — N—P *Oynoglossum officinae* L, N Flos. O Corolla dissecta. P Nucula. — Sec Engl.. I'ranM, Pflzium. IV. 9a. 400, Fig. t(.

FiC6iiia

Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 10. — *Omphalium* Rolh, Enurn. pi. Germ. 1827) 890. — *Ornphalodes* § 1. *Fuomphahdes* A. Gray in Proc. Amer. Acad. XX. 1885) 26i. (O. | i. *Erlirrhium* A. Gray L C 203 scctio exdudenda).

Calyx usque ad basin purlitus. Corolla campanulalo-eylindnea vel fere rotata, tul>0 Wavi, limbo amplio, lobie late ovatis obtusis liinbum aequanibus vel eo duplo

* Eng i ej, JJ M pijujujnreici, iv, (Embryopl. sl>lionogJ 3W. (yuoBlossese.

brevioribus. Fornices distincti, pleruinque deorsum semilunares. Stamina in tubo corollae inclusa, filamentis brevissimis, antberis ovatis. Stylus calyce brevior. Nuculae saepc multo maiores quam gynobasis minima, glabrae vel hirtae, sphaerico-depressae vel calatbi-formes vel ovoideae, facie exteriore umbilicatae; embryo rectus, rarissime curvatus, cotyledonibus late ovatis vel orbicularibus, radicula minima. — Herbae annuae vel J>erennes, foliis alternis, cincinnis bracteatis vel ebracteatis.

Species 24 vel 25, aequis fere partibus regionem mediterranean] et Asiam orientalem et Mexico inabitantes.

Sect. I. *Maschalanthus* A. DC.

MascJialanthus A. DC. in DC. Prodr. X. (4846) 161; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 101; Kusnezow, Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 109. — Embryo curvatus, radicula cotyledonibus aequilongis adpressa. Flores axillares. — Species unica.

1. 0. *scorpioides* (Haenke) Schrank in Denkschr. Akad. München HI. (1812) 222 ; Lebm. in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIII. (4818) 100, t. 4! (non 7 vel 8); PI. asperifol. (1818) 489, n. 447; DC. Prodr. X. (4846) 161; Ledeb. Fl. ross. III. (4847) 468; G. Koch in Linnaea XXII. (4849) 646; Steven in Bull. Soc. Moscou (4851) 608; Koch, Syn. FJ. Germ. ed. 3. (4857) 432; Nym. Conspl. III. (4884) 522; Suppl. II. (4890) 226; Beck, Fl. Niederösterreich (4890) 690; Fritsch, Excursionsfl. Öster. (4897) 455; Schmalhausen, Fl. sredn.M jushn. Ross. II. (1897.) 221; Gärcke, 111 FJ. Deutschland ed. 48. (1898) 424; Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (4899) 574; Kusnezow in Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg (4908) 797; Fedtschenko u. Flerow, Fl. europ. Hoss. (4910) 776, f. 674; Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 409. — *Gynoglossum scorpioides* Haenke in Jacq. Collect. bot. II. (4788) 3; Marsch. Bieb. Fl. taur.-caucas. HI. (1849) 428. — *Picotia scorpioides* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 87. — *Omphalium scorpioides* Roth, Enum. pi. Germ. I. (1827) 590. — Biennis. Caules debiles, decumbentes, ramosi, 12—35 cm longi, parce hirtelli vel glabri, ramis ascendentibus vel erectis. Folia inferiora opposita, superiora alterna, tenuia, 2—4 cm longa, 5—20 mm lata, setulis basi calcaratis obsila, infima breviter petiolata, ovato-spathulatii, cetera oblonga, basi quasi in petiolum attenuata, suprema basi latiore sessilia. Flores axillares, pedicellis calyce longioribus demum reflexis, in cincinnum terminalem laxum dispositi; sepala oblonga, obtusa, pilosa, 2 mm longa, post anthesin 5 mm longa; corolla breviter et late cylindrica, quasi subrotata, limbo usque ad $\frac{2}{3}$ longitudinis suae partito, lobis ovalibus obtusis. Nuculae hirtae, sphaerico-depressae, umbilico rotundato, margine umbilico angustiore; embryo 3 Y2 mm longus. — Fig. 1 H, Fig. 14 E—H.

Mitteleuropa, mittleres und siidliches RuBland, an Fluflufern, in Gebüschen und Wäldern, nicht häufig. Fehlt in der Schweiz und in Tirol. Siidwestgrenze in Bayern:- Ludwigsbad bei Wipfeld (nach Gärcke); Wehrwäldchen bei Schweinfurt (!). Nordwestgrenze am Nordwestrande des Harzes zwischen Othfresen und Salzgitter (!). Die Westgrenze bildet also etwa der 40° 6. L. Im Unterharz im Bodetal (!) und am Meiseberge im Selketal (!). In Anhalt bei Sandersleben (nach Gärcke). Im Kyffhäusergebirge im Walde unter der Rotenburg (Evers); in der Provinz Sachsen an der Elbe bei Barby (nach Gärcke) und bei Grinewalde in der Nähe von Schönebeck (!). In der Altmark bei Arneburg (1894; nach Ascherson-Graebner). In der Niederlausitz am Lubstdamm unweit der Baudacher Mühle zwischen Gassen und Belkau (!). Fehlt in Posen und Pommern; mehrfach dagegen in Westpreußen: bei Thorn im Wäldchen bei der Wolfsmühle (!); bei der Judamühle bei Gronowo (nach Ascherson-Graebner) und bei Graudenz(!), wo die Art die Nordgrenze erreicht. Ferner in Sachsen: Plauenscher Grund bei Dresden (Hubner n. 25), bei Polschappel und Tharandt (nach Gärcke), bei Kohlberg bei Pirna (!), bei Seifersdorf, Sohland und Löbau (nach Gärcke).

Das Hauptverbreitungsgebiet liegt in Niederschlesien, etwa¹ auf der Linie Bunzlau (!), Liegnitz (!), Breslau (!), Ohlau (!), Schweidnitz (!), Waldenburg (!), Striegau (!). Die Art fehlt dagegen in Oberschlesien und Österreichisch Schlesien. Nicht selten ist sie in

Böhmen, wo sie besonders im nördlichen Teil vorkommt, anschließend an das niederschlesische Zentrum. Münchengrätz (?). Reichenbach (?). An der Elbe bei Lobositz (?), bei Kulm (?), in Forsten bei Teplitz; bei Karlsbad unterhalb des Dreikreuzberges[^](nach Garcke); im Eichbusch bei Eidlitz nahe Komotau (?). Bei Prag, besonders bei St. Ivan (?). In Südböhmen bei Horaczowicz. In Mähren hauptsächlich im Tale der Igawa. Iglau(?). Gebüsche bei Namiest(?), Waldränder bei Eibenschitz (?), bei Brünn(?). »Blanoko« (Hochstetter). Niederösterreich: In den Auen der Thaya, am Pommersdorfer Berg'e bei Raabs, im Kremstale bei Senftenberg, am Gallyzinberge bei Wien (nach Beck); an der Leitha bei Lichtenwörth bei Wiener-Neustadt (Kerner n. 2935). Hundsheimerberg bei Hainburg (Degen). Oberösterreich: Linz (Rauscher). Salzburg (nach Fritsch). Steiermark! Gebüsche bei Gösting nahe Graz (Dörfler, herb. norm. n. 54 44; Hayek n. 243); bei Bruck (Freyolz). Kärnten (Each Fritsch}. Ungarn: Kleine Karpathen bei Preßburg, auf dem Bilderberg (Baenitz, herb. eur. n. 2566); auf dem Gamsberg (Eschfaeller). In den Wältern des Matra-Gebirges (?). Szantó (Lang). Siebenbürgen: nur bei Blasendorf (Lang). Im westlichen Teil des mittleren RuBlands nicht selten: Polen und Wolhynien (nach Schmalhausen). Podolien: Pliskow (Fl. polon. exsic. n. 370); bei Roschnow am Dnjestr (?). Bessarabien: Kalarasch (?). Ferner in den Gouvernementen Kiew, Poltawa, Orel, Kaluga, Moskau, Tula und Kasan, wo die Art die Ostgrenze erreicht (nach Schmalhausen). Jekaterinoslaw (Herb. Fl. Ross. n. 829); Gherson (Lindemann). Charkow und Kursk (nach Schmalhausen). Auf der Krim (nach Fedtschenko). Stawropol am Kaukasus. Südgrenze unter dem 45°. In Mitteleuropa überschreitet die Art nirgends den 46° n. Br. nach Süden. Endlich findet sich im Berliner Herbarium noch ein Exemplar mit der Bezeichnung: >Grusien. □ Koch*, und Kusnezow hat ein am Aragwa, einem Nebenflusse des Kur, gesammeltes Exemplar gesehen. Trotzdem erscheint ihm das Vorkommen der Art in Transit aukasien nicht als gentigend gesichert.

Not a. *O. scorpioides* embryonc curvato non modo a ceteris speciebus generis *Omphalodes*, sed ab omnibus Gynoglosseis valde abhorret.

Sect. II. Euomphalodes A. DG.

Euomphalodes A. DG. in DG. Prodr. X. (1846) 461; Gurke in Engl. u. Pranll, PHzfam. IV. 3a. (1893) 102; Kusnezow, Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 110. — Embryo rectus, radicula brevissima. Gincinni plerumque ebracteali.

A. Lobi corollae in sinubus plicati (species mexicanae).

- a. Flores solitarii.
 - a. Pedicelli quam folia breviores 2. *O. cardiophylla*.
 - /? Pedicelli quam folia longiores 3. *O. mexicana*.
- b. Flores in cincinnos laxos dispositi.
 - a. Gincinni bracteati 4. *O. acuminata*.
 - /? Cincinni ebracteati 5. *O. aliena*.

B. Lobi corollae in sinubus haud plicati.

- a. Nuculae sphaerico-depressae.
 - a. Nucularum margo dentatus.
 - I. Folia summopere 5 cm longa 6. *O. linifolia*.
 - II. Folia usque ad 15 cm longa 7. *O. lusitanica*.
 - /? Nucularum margo integer.
 - I. Nuculae glabrae 8. *O. japonica*.
 - II. Nuculae glochidiatae 9. *O. Krameri*.
- b. Nuculae ovoideae vel calathiformes.
 - a. Nucularum cyathiformium margo elevatus (species asiaticae).
 - I. Folia basalia basi cordata vel truncata.
 - 1. Fornices glabri.

* Pedicelli calyce multo longiores	10. <i>O. sericea</i> .
** Pedicelli calyce paulo longiores	n. <i>O. moupinensis</i> .
2. Fornices ciliati	12. <i>O. blepharolepis</i> .
II. Folia basalia basi attenuata.	
1. Fornices pilosi	-13.0. <i>ForresHi</i> .
2. Fornices glabri.	
* Nucularum cyathus rotundatus apertus.	14. <i>O. trichocarpa</i> .
** Nucularum cyathus rimiformis subclausus. ,	16. <i>O. diffusa</i> .
/?. Nucularum ovoidearum margo haud elevatus (species mediterranean).	
I. Nuculae glabrae.	
1. Nuculae "longitudinaliter carinatae"	4 6. <i>O. brassicifolia</i> .
2. Nuculae haud carinatae	17. <i>O. Lutiliae</i> .
II. Nuculae ± hirtae.	
1. Rhizoma haud stoloniferum.	
* Folia 3—6 mm lata	i8. <i>O. litoralis</i> .
** Folia 3 - 6 cm lata.	
f Folia basi cordata.	
○ Nucularum margo integer	\ 9. <i>O. cappadocica</i> .
○○ Nucularum margo denlatus	20. <i>O. caucasica</i> .
ff Folia basi atlenuata.	
Q Nucularum margo integer	21. <i>O. rupestris</i> .
OO Nucularum margo dentatus	22. <i>O. Lojkae</i> .
2. Rhizoma stoloniferum.	23. <i>O. verna</i> .

2. *O. cardiophylla* A. Gray ex Hemsl. Biol. centr. amer. Bot. II. (1882) 377 et in Proc. Amer. Acad. XX. (1885) 263. — Annuas, 7—12 cm alta, hispidulo-pilosa, ramis gracillimis undique foliosis. Folia tenuia, basalia longe petiolata, omnia cordiformia, gradatim acuminata, lamina maximorum 2—3 cm longa, basalius petiolus gracilis usque ad 7V2 cm longus, caulinorum petiolus 8—25 mm longus. Flores 6—10 mm diametro, axillares, solitarii, pedicellis quam folia brevioribus; calycis segmenta ovato-oblonga, obtusa, extus strigillosa; corolla alba, breviter tubulosa, squamis crassiusculis papilloso ornata. Nuculae calycem subpatentem haud superantes, pateriformes, circumalatae, maturae puberulae; ala vix incrassata, retroflexa, dentata, dentibus angustis longiusculis acutis; cotyledones orbiculares.

Mexiko: Berge bei Saltillo (Palmer n. 894). — Nicht gesehen.

3. *O. mexicana* Wats.! in Proc. Amer. Acad. XXV. (1890) 158. — Perennis, ramosissima, dense albido-villosa, caulis gracilis ca. 30 cm longis, verisimiliter ex fissuris rupiura dependentibus. Folia inferiora longe, superiora breviter petiolata; lamina ovata, 15—25 mm longa, 7—12 mm lata, basi cordata vel truncata, apice acuta; petiolus usque ad 5 cm longus. Flores solitarii foliis caulinis oppositi vel suboppositi, longissime pedunculati; pedunculi usque ad 1 cm longi; sepala 3 mm longa, oblongo-lanceolata, acuta, uninervia, dense villosa; corolla breviter tubulosa, 5—6 mm longa, tubus 2 mm longus, limbus 8 mm diametro, lobis ovatis obtusis; fornices subquadrati; stylus calyce paulo brevior. Nuculae ovoideo-oblongae, 2—3 mm longae, umbilicus parvus dentatus, embryo 1/4 mm longus.

Mexiko: Nuevo Leon: In den Spalten trockener Kalkfelsen der Sierra Madre bei Monterey (Pringle n. 1-878). — Blüht vom Juni bis zum August.

4. *O. acuminata* Robinson in Proc. Amer. Acad. XXVI. (1891) 170. — Annuas, villosa, caulis gracilis angulatis ramosis, 30—40 cm altis. Folia tenuissima, longe petiolata, 3—5-nervia, ovata, basi profunde reniforme-cordata, apice attenuata et breviter acuminata; lamina 30—45 mm longa, 2.5—4.3 mm lata; petioli longissimi 10 cm longi. Cinni terminales bracteati laxiflori, pedicellis calyce multo longioribus; sepala oblonga, 4 mm longa, obtusa, venosa, extus et intus pilosa; corolla rotata, tubus fere

2 mm longus, limbus 14 mm diametro, usque ad medium partitus, plicis in sinibus loborum irregularibus; fornices magni subtrapeziformes; stylus calyce duplo brevior. Nuculae sphaerico-depressae, 4—5 mm diametro, pateriformes, semper 2 ad quamque gynobasin, umbilico magno, margine acute dentato, dentibus nunc erectis nunc retroflexis; semen dilute brunneum, $2\frac{1}{2}$ mm longum; embryo 1 $\frac{1}{2}$ mm longus.

Mexiko: Nuevo Leon: Kalkbiigel der Sierra Madre oberhalb Monterey, 1000 m (Pringle n. 10162, als *O. aouminata* »Watson*). — Blühend im Marz.

5. 0. aliena A. Gray ex Hemsl. Biol. centr.-amer. Bot. II. (1882) 377 et in Proc. Amer. Acad. XX. (1885) 262. — Anoua, 20—40 cm alla, inferne dense et patenter villosa, superne longe et adpresso strigoso-pilosa vel glabra; caules erecti vel ascendentes gracillimi, basi tantum foliosi. Folia tenuia, longe petiolata, circuitu fere orbicularia, basi cordiformia, brevissime abrupte acuminata; Jamina 12—40 mm longa, 12—35 mm lata, petiolus gracilis usque ad 6 cm longus. Cinnamini laxi ebracteati, pedicellis filiformibus calyce multo longioribus; sepala 3 mm longa, e basi latiore sensim attenuata, extus et intus pilosa; corolla coerulea subrotata, tubus 1 $\frac{1}{2}$ mm longus, limbus 9 mm diametro. Nuculae 3 mm longae; cetera speciei praecedentis.

Mexiko: Nuevo Leon: Kalksteinhiigel bei Monterey (Pringle n. 10205 u. 10206); zwischen Kalksteinfelsen in der Umgebung der Tropfsteinhöhle von V. Garcia, 850 m (Endlich n. 797). — Einheimischer Name: No me olvides (nach Endlich). — Blüht im März und April.

Nota: De fructibus cl. Gray (1882) ita iudicat: »We think, there can be no doubt that the nucules of the species are dimorphous, the wing in a few of the lower ones being thickened, hispid and turned back, and in the rest thin, glabrous and flat. • Sed tamen annis post idem auctor dicit hunc >dimorphismum< esse >perhaps only a difference in age*. Misi quoque haec sententia recta esse virfetur. Fructus immaturi in exsiccatis plane compressi statu cocto turgid am faciem nucularum maturarum exhibent.

6. 0. *linifolia* (L.) Moench, Method. (1794) 419; Hoffmg. et Link, Fl. portug. I. (1809) 193; Schrank in Denkschr. Akad. München III. (1812) 2H; Lehm. in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 99 et Pl. asperifol. (1818) 187, n. 145; DC. Prodr. X. (1846) 161; Reichenb. Icon. XVIII. (1852) 89, t. 125, f. I; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 510; Franch. et Savat. Enum. pi. Japon. I. (1875) 337; Nym. Gonsp. III. (1881) 522; Suppl. II. (1890) 226; Batt. et Trab. Fl. Alger. II. (1888—1890) 614; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 102, f. 41; Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (1899) 674; Rouy, Fl. France X. (1908) 336; Muschler, Man. FJ. Egypt (1912) 791. — *Linum umbilicatum* Parkinson, Theatr. bot. (1640) 1687. — *Cynoglossum minus album* Moris. Hist. III. (1699) 499 et sect. 11, t. 30, f. 11. — *O. Lusitanica*, *Lini folio* Tournef. lust. (1700) 140. — *Cynoglossum Unifolium* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134; ed. 2. (1762) 193; Gaertn. Fruct. I. (1788) t. 67, f. 4; DC. Fl. franc. HI. (J805) 638. — *Picotia linifolia* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 86. — *O. linophyllum* St. Lag. in Ann. Soc. bot. Lyon VII. (1880) 131. — Annua. Gaulis erectus gracilis, parum angulatus, simplex vel ramosus, 8—30 cm altus. Folia basalia petiolata cuneiformia, caulina valde variabilia, plerumque linearia vel lanceolata, rarius ovata, 1—5 cm longa, 1—16 mm lata, margine strigis remotis ciliata, ceterum glabra, maiora interdum tuberculata. Cinnamini elongati, ebracteati, ima basi interdum subbracteati, laxi, pedicellis calyce multo longioribus/ demum horizontaliter patentibus; sepala 3 mm longa, lanceolato-subulata, ciliata, post anthesin 4—4 $\frac{1}{2}$ mm longa; corolla alba, raro coerulescens, subrotata, 5V2—^ V2 mm lon ^ a» 8—13 mm lata, limbo usque ad medium partito; fornices subtrapeziformes in medio maculis antheriformibus obscuris ornati; stylus brevissimus. Nuculae sphaerico-depressae 4 mm diametro, ciliatae, umbilico magno, margine crenulato-dentato; embryo 2Y2 mm 1° n S^{us}. — Fig. UA—D.

Sudwestliche Mediterranprovinz, iberische und ligurisch-tyrrhenische Provinz: Auf der Pyrenaenhalbinsel und in Südfrankreich, auf trockenen Hügeln und Feldern, meist auf Kalkboden, nicht selten. Außerdem infolge von Kultur nicht selten verwildert. — Blüht vom April bis zum Juni.



Fig. H. A—D (*Hymenoides Hinifolia* (L.) Mooneh. A HaLKus. B Corolla longiludinaliter aecta. C Nucula a latere. D Nucula a facie exteriore. — E—B *Omphalodes scorpioides* (Hacnke) Schrank. E Habitus. F Flos tongitmfinaliter sectua. Q Nucula a facio oxteriore. B Nucula a latero, •— Icon, origin.

Systema speciei.

- A. Caulis ejatus. Folia superiora linearia vel lineari-lanceolata vel lineari-oblonga.
- a. Folia 1—6 mm lata, apice acuta.
 - a. Flores albi Subsp. A. *eu-linifolia*.
 - (1. Flores coerulescentes f. *coerulescens*.
 - b. Folia 5—16 mm lata, apice obtusa f. *obtusata*.
- B. Caulis pumilus. Folia superiora elliptica vel ovata.
- a. Folia apice acuta, basi dilatata, semiamplexicaulia . . . var. *pumila*.
 - b. Folia ovata obtusissima Subsp. B. *Kusinskyanae*.

Subsp. A. *eu-linifolia* Brand, nov. subsp.

Die bei weitem häufigste Form. Im östlichen, mittleren und südlichen Spanien, sowie im südlichen Portugal. Navarra: bei Tudela (nach Willkomm). Arragoni^n: bei Saragossa, auf Weinbergen bei Miraflores (nach Willkomm); bei Calatayud (?). Neu-Castilien: bei Aranjuez (?), Rivas, Torrelaguna und Toledo (nach Willkomm). Hauptverbreitungsgebiet im südlichen Spanien und Portugal; z. B. bei Cordova (nach Willkomm), Sevilla (?), Granada (?), Malaga (?), Cadiz (?), Elvas (Welwitsch n. 114), Lissabon (?). In Südfrankreich in Vaucluse bei Carpentras (?) und am Fufic des Berges Ventoux. Isle de Port Cros; Alpes maritimes: Caussols; Pyrenées orientales: Molitg (nach Rouy).

f. *coerulescens* (DC.) Brand. — *Oynoglossum linifolium* var. B. *coerulescens* DC. Fl. franç. Suppl. (1815) 422. — *O. linifolia* var. *coerulescens* Nyman, Conspl. III. (1881) 522. — *O. linifolia* subvar. *coerulescens* Rouy, Fl. France X. (1908) 336. — Corolla dilute coerulea.

In Südfrankreich unter der typischen Form.

f. *obtusata* DC. Prodr. X. (1846) 161. — *O. linifolia* Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (1899) 574.

Eine anscheinend erst in der Kultur entstandene Form, die zahlreich verwildert und dann wie spontan erscheint. Alle in den Herbarien liegenden Eulturexemplare gehören zu dieser Form.

Var. *pumila* Brand, nov. var. — Humilis. Inflorescentiae fere longitudine totius plantae. Folia caulina basi subcordata, semiamplexicaulia.

Südportugal: Villa nova (M. Winkler, 3. Mai 1876, Herb. Berlin). Südspanien: Fuente de Piedre (Winkler, Herb. Breslau; Übergangsform zum Typus).

Subsp. B. *Klusinskyanae* (Willk.) Brand, nov. comb. — *O. Kusinskyanae* Willk. in Öst. Bot. Zeitschr. XXXIX. (1889) 318. — Caulis humillimus. Folia infima spathulata, media elliptica, superiora ovata, obtusishna.

Portugal: am Vorgebirge Cabo da Roca auf einem rasigen Felsen (Frau v. Kusinsky, Herb. Boissier). — Auf Hiigeln bei Lissabon (Webb, 1850).

Not a. Nulla affinitas cum *O. litoralis* quam cl. Willkomm laudat.

7. *O. lusitanica* (L.) Pourr. Herb, ex Lange, Pugill. (1864) 194; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 510. — *O. Lusitanica*, *elatior*, *cynoglossi folio* Tournef. Inst. (1700) 140; Miller, Diet. ed. germ. II. (1782) t. 197, f. 1. — *Gynoglossum lusitanicum* L. Spec. plant, ed. 2. (1762) 193; Lam. Encycl. II. (1786) 239; Brot. Fl. lusit. I. (1804) 296. — *O. nitida* Hoffmg. et Link, Fl. poring. I. (1809) 194, t. 25; Lehm. in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIH. (1818) 97; Pl. asperifol. (1818) 181, n. 140; DC. Prodr. X. (1846) 161; Nym. Conspl. HI. (1881) 522. — *Gynoglossum nitidum* Willd. J. Enum. plant, hort. Berol. I. (1809) 181; Bot. Magaz. (1814) t. 2529. — *Picotia nitida* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 84. — *O. controversa* DC. Prodr. X. (1846) 168. — Perennis (teste Bot. Magaz. 1. c.). Caulis erectus ramosus glaber, 25—60 cm altus. Folia oblongo-lanceolata, nervosa, supra glabra, nitida, subtus pubescentia, basalia longe petiolata, basi valde attenuate, usque ad 16(—26) om. cum pectio longa, 2 cm lata, superiora basi rotundata, sessilia, 5—7 cm longa, 10—15 mm

lata. Gincinni longissimi ebracteati laxiflori, pedicellis adpresso pilosis calyce multo longioribus, horizontaliter patentibus; sepala elliptica, venosa, extus et intus dense hirta, 2—3 mm longa, post anthesin 6 mm longa; corolla subrotata, tubo 2 mm longo, limbo coeruleo, 3—4 mm longo, 7—8 mm lato; fornices semilunares; stylus brevissimus. Nuculae vix 3 mm diametro, margine remote longeque dentato, radicula fere inconspicua, vix 0,1 mm longa.

Nordwestliche Pyrenaenhalbinsel, nördlich vom Tajo, an schattigen, feuchten Orten; stellenweise häufig. Galicien: verbreitet; z. B. bei Ferrol, Santiago, Vigo, Lugo, Doncos (nach Willkomm), bei Orense (Winkler). Asturien: Bergige Gegend bei Rodigal (Levier), Gestrupp bei Tineo (Bourgeau n. 2694). Leon: El Castro (Lange); Villa franca da Vierso (Winkler). Nördliches und mittleres Portugal: Gerez (Murray n. 8); Oporto (Buchtien); Sierra Estrella (!); am häufigsten bei Goimbra, wo die Art die Südgrenze erreicht (Schultz, Herb. norm. n. 868; Moller, usw.). — Nach Lehmann 1. c. ist *Oynoglossum lusitanicum* L. eine sibirische Pflanze. Jedoch bezieht sich diese Aufführung nur auf das Herbar; in den Spezies wird Miller und Tournefort zitiert. Damit steht die Identität der Pflanze fest.

8. **0. japonica** (Thunb.) Maxim.! in Bull. Acad. Pétersbourg XVII. (1872) 452; Franch. et Savat. Enum. pi. Jap. I. (1875) 337; Matsumura, Ind. pi. jap. II. (1912) 527. — *Cynoglossum japonicum* Thunb. Fl. japon. (1784) 81; icon. dec. 3, t. 2; DC. Prodr. X. (1846) 155. — *Yama ruri* soo Jinuma, Somoku-Dzusetsu ed. Makino III. (1907) t. 29 (bona, ex Maxim.). — Perennis (an etiam annua?); hirsuta, caulis arcuato-decumbentibus vel ascendentibus, 8—22 cm longis. Folia oblonga, basalia longe petiolata, petiole in uno eodemque specimine nunc alato nunc exalato, 5—13 cm cum petiole longa, 15—30 mm lata, apice nunc obtusa, nunc acuta, basi semper in petiolum attenuata, utrinque hirta, margine integerim vel irregulariter et minute denticulata hirsuta; folia caulina minora sessilia. Cincinni terminales, nunc bracteati nunc ebracteati, laxi- sed multiflori, simplices vel compositi, pedicellis fructiferis calyce nunc paulo nunc multo longioribus, demum reflexis; sepala elliptica, 4 mm longa, uninervia, hirsuta; calyx fructifer napi-formis, 6—7 mm longus; corolla coerulea, subrotata, 6 mm longa, tubus 2 mm longus, limbus 9 mm diametro, usque ad % longitudinis suae partitus; fornices magni sub-trapeziformes; stylus calyce duplo brevior. Nuculae glabrae integerimae, 2—3 mm diametro, umbilico orbiculari profundo; embryo tenuissimus 1 mm longus.

Japan: Hondo: Provinz Nambu (Faurie n. 2190); Schirakawa (Faurie n. 2528); Tosa (Osuma). Auf der Insel Schikoku (?). Kiu-schiu: Nagasaki (Maximowicz); usw. — Blüht im Mai und Juni.

9. **0. Krameri** Franch. et Savat. Enum. pi. Japon. I. (1875) 337; II. (1879) 452; Matsumura 1. c. 527. — *O. nova species* Maxim., in Bull. Acad. Pétersbourg XVII. (1872) 452. — Ruriso Jinuma, Somoku-Dzusetsu ed. Makino III. (1907) t. 28 (optima, teste Maxim.). — Gaules simplices, vel rarius a basi ramosi, erecti, 7—30 cm alti, crispule pubescentes. Folia cum petiole 8—11 cm longa, 2—4 mm lata, basalia in petiolum alatum attenuata, superiora sessilia. Corolla 8—12 mm diametro; cetera speciei praecedentis. »Nuculae per paria stellatim patentes calyce dimidio breviores, facie suprema pilis glochidiatis conspersa, valde inflexa, foramine minimo, vesiculiformes«.

Japan: Yedo (Savatier n. 865; Original; nicht gesehen). — Totruka Triogo (Hilgendorf n. 140). — Kokubunji, Musashi (Osuma). — Blüht im April und Mai.

10. **O. sericea** Maxim.! in Bull. Acad. Pétersbourg XVII. (1872) 453; Franch. et Savat. Enum. pi. Japon. I. (1875) 337; Matsumura, 1. c. 527. — Perennis? Gaules debiles, ascendentis, hirsuti, 18—25 cm longi. Folia basalia longe petiolata, petioli longiores usque ad 8 cm longi, lamina ovata, rarius elliptica, 25—35 mm longa, 16—22 mm lata, apice obtusa, basi cordata vel truncata, utrinque pilosa; folia caulina plerumque elliptica, brevius petiolata, suprema sessilia, dense sericeo-pilosa. Gincinni terminales bracteati, pedicellis sericeis calyce multo longioribus; sepala lanceolato-acuta, 3—4 mm longa, uninervia, sericea; corolla azurea subrotata, 7 mm longa, tubus 1¹/₂ mm longus, limbus fere usque ad basin partitus 10 mm diametro; fornices flavi magni; stylus calyce sesquibrevior.

»Nuculae calathiformes margine totam nuculam dimidiata alto erecto haud inflexo, laeves, inermes, ad marginem breve pilosiusculae.«

Japan: Auf der Insel Kiusiu in der Provinz Bungo am FuBe des Bergriickens Kundscho-san (Maximowicz) und auf den Bergen von Fukuyama (Faurie n. 3833). — Blüht im Juni.

Var. *koreana* Brand, nov. var. — *Glabrata*. Folia omnia, ctiam suprema, petiolata. — An species propria?

Korea: »circa fontes Fusani« (Faurie n. 764). — Blühend im Mai.

11.0. moupinensis Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris 2. sér. X. (1887) 64; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1901) 545, XXXVI. (1905) 93. — *O. cordata* Hemsley! in Journ. Linn. Soc. XXVI. (1890) 148. — Perennis, rhizomate repente. Caules debiles, procumbentes (?) vel ascendentes (?), 8—25 cm longi, hirsuti. Folia inferiora longe, superiora breviter petiolata, lamina 3—5 cm longa, 16—32 mm lata, ovata vel elliptica, apice acuta, basi ± cordata, utrinque pilosa. Cincinni terminales et laterales, subdensiflori, pedicellis calyce mine brevioribus nunc paulo longioribus; sepala lanceolata, 3—4 mm longa, hirsuta, post anthesin 6—7 mm longa, corolla fere rotata, 5 mm longa, tubus $1\frac{3}{4}$ mm longus, limbus usque ad basin partitus, 8—9 mm diametro; fornices horizontaliter lanceolati; stylus calyce duplo brevior. Nuculae 3—4 mm longae, margine indistincte transverse corrugato; embryo 2-mm longus, radicula vix conspicua.

China: Szechwan, Sud-Wushan, Patung (Henry n. 5610), Mupin (David; Original). Hupeh (Wilson n. 241 u. 4029). Schensi: Berg Sciu-ian-san, am Wasser Kan-y-huo, südlich von Lao-y-san (Giraldi n. 6104). — Blüht im April und Mai.

12. 0. blepharolepis Maxim. in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXVII. (1881) 504. — Biennis, setosa, caulis erectis. Folia praeter summa basi attenuata, petiolata, basalia subcordato-ovata, oblusa, caulina ovato-elliptica, breviter acuminata, summa sessilia, lanceolata. Racemi apice ramorum abbreviati foliati densi pauciflori, pedicelli bractea multo calyceque breviores; calycis laciniae lanceolatae acutae, corollae tubum aequantes, fructiferae accretae, supra nuculas conniventes; fornices albi parvi dense ciliati. Nuculae stylo breviores cyathiformes, obtuse obsoleteque subtuberculatae, scabropuberulae, margine subcrenato, disco infra ilium inclusa laevi.

China: westliches Kansu, am Oberlauf des Flusses Hoangho (Przewalski, 1880). — Nicht gesehen.

13. 0. Forrestii Diels! in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh V. (1912) 169. — Caulis debilis hirsutus, 15—30 cm altus. Folia inferiora petiolo ad 4—5 cm longo praedita, superiora sessilia, membranaceo-herbacea, hispida, subtus pallidiora, elliptica vel ovato-elliptica, 4—6 cm longa, $\frac{1}{2}$ —3 cm lata. Cymae pedunculatae axillares bracteatae; sepala hirsutissima, lanceolato-acuta, uninervia, 4—5 mm longa; corolla coerulea, 7 mm longa, tubus 3 mm longus, superne constrictus, limbus ad medium partitus; fornices parvi longe pilosi; stylus calyce plus duplo brevior. Nuculae tuberculatae, cyatho margine incrassato praeditae.

China: Schattige Plätze im Grase am FuBe von Klippen am Ostabhang der Lichiang-Jcette, fast 4000 m ii. M. (Forrest n. 2669). — Blühend im August.

14. 0. trichocarpa Maxim.! in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXVI. (1880) 500; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXXVI. (1905) 93. — *Eeliocarya sikkimensis* Oliver mss. — Perennis? Simplex vel a basi ramosa, hispido-hirsuta vel hirta, 10—25 (>—90) cm alta. »Folia radicalia tantum primo vere obvia, petiolus 30 mm, lamina 26:18 mm«; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, lanceolata vel oblonga vel elliptica, 3—7 cm cum petiolo longa, 7—50 mm lata, apice obtusa, basi praeter summa attenuata, uninervia, utrinque setulis basi calcaratis dense hirsula; »folia autumnalia usque ad 170: 55 mm magna«. Cincinni terminales breves bracteati, pedicellis floriferis subnullis, fructiferis calyci subaequifloris; sepala linearia vel linear-lanceolata, 3 mm longa, post anthesin 4—5 mm longa, extus et intus hirsuta; corolla coerulea, rotato-cylindrica, 5—6 mm longa, tubus 2—3 mm longus, limbus 6 mm diametro, ultra medium partitus; fornices horizontaliter lanreolati deorsum subsemilunares; stylus ralyce

paulo brevior. Nuculae 2—3 mm longae, glaberrimae, umbilico magno, margine integerrimo. — Fig. i /.

Ost- und Zentralasien: Von der chinesischen Provinz Schensi bis nach Sikkim, auf Wiesen, an Wegrändern, auf Bergabhängen, in der Nähe von Häusern; stellenweise gemein; z. B. Schensi, Taipashan und Miaowangshan (Giraldi n. 2383 u. 6131). Kansu (Przewalski, Original). Osttibet^Tongolo (Soulie'n. 281 5). Sikkim: Chumbi (G. II. Bell). Gyantse (Walton n. 48). — Blüht im Spätsommer.

Nota. Nomen huius speciei paulum fallax; nam calyx fruclifer quidem hirsutissimus, fructus ipse autem glaberrimus est. Specimina sikkimensia corollam subbilabiata praebent, ideoque cl. Oliver specimen suum generi *Heliocarya* adiunxit; ceteris characteribus ab *Heliocarya* valdo abhorret et cum *O. trichoearpa* congruit.

15. 0. *diffusa* Maxim, in Bull. Acad. St. Petersbourg XXVII. (1881) 504. — Annua vel biennis, setoso-hispida. Caulis a collo in ramos decumbentes divisus. Folia praeter summa basi attenuata petiolata spathulata obtusa. Racemi axillares pedunculati pauciflori, pedicelli folio florali breviores, calyces aequantes; calycis laciniae ovatae acutae, in fructu accretae, conniventes, nuculas tegentes, reticulato-venosae, sub anthesi tubum subaequantes; corollae coeruleae limbus quam tubus brevior. Nuculae stylum superantes, obtuse tuberculatae, parce pilosae, cyatho rimaeformi longitudinali subclauso, dteco sub illo laevi.

China: Kansu, an Felsen am oberen Hoangho (Przewalski, 1880). — Nicht gesehen.

16. 0. *brassicifolia* (Lag.) Sweet, Hort. Brit. ed. 1. (1827) 293; Boiss. voy. Espagne (1845) 435. — *Cynoglossum lusitanicum* Vahl, Symb. II. (1791) 34, excl. syn., non L. — '0. *Lusitanica* Schrank in Denkschr. Akad. München III. (1812) 221, non (L.) Pourr. — *Oynoglossum brassicaefolium* Lag. Gat. Hort. Madrid (1816) 10. — 0. *amplexicaulis* Lehm. in Magaz. Ges. Naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 98, t. 3; Pl. asperifol. (1818) 185, n. 143; DC. Prodr. X. (1846) 160; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 510", Suppl. (1893) 167; Nym. Consp. III. (1881) 522. — Annua, foliorum marginibus exceptis glaberrima. Caulis erectus strictus, simplex vel virgataramosus, 15—35 cm altus. Folia basalia petiolata, spathulata, raro usque ad 10 cm longa, plerumque sicut caulina minord; folia caulina sessilia amplexicaulia, lanceolata vel oblonga, 10—35(—80) mm longa, 5—15(—35) mm lata, margine d= setulosa. Cincinni terminates, ebracteati, laxi, pedicellis calyce longioribus, demum horizontaliter patentibus; sepala oblonga, acuta, ciliata, 4 mm longa; corolla subrotata, 8 mm longa, tubus 2 mm longus, limbus 12 mm diametro, usque ad medium partitus; stylus brevissimus; fornices satis magni, fere galeiformes. Nuculae glaberrimae, 5 mm longae, longitudinaliter carinatae, late ovoideae, margine integerrimo angusto; embryo 3^ mm longus, radicula distincta. — Fig. 1 K ct Fig. 15 A—E.

Siidatlantisches Iberien: Schattige, felsige Orte, gern auf Kalk. Nur in Andalusien und Granada. Am häufigsten bei Ronda (z. B. Reverchon n. 418). Sierra Prieta und Abdelajis, 900—1200 m (Huter, Porta, Rigo n. 819). Chiclana (nach Willkomm.). — Blüht im Mai und Juni. — Die Angabe des Index Kewensis, die das Jahr 1814 als Veröffentlichungszeit für *O. amplexioaulis* nennt, ist falsch. Auf dem Untertitel des 8. Bandes des Magazins der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin ließt es zwar: Zweites Quartal 1814; aber Lehmann hat, wie er selbst angibt, seinen Aufsatz erst im Frühling 1816 geschrieben. Gedruckt ist er erst im Jahre 1818, wie aus dem Haupttitel der Zeitschrift hervorgeht. Deshalb darf der Name *Cynoglossum brassicaefolium* die Priorität beanspruchen.

17. 0. *Luciliae* Boiss.! Diagn. pi. nov. orient. IV. (1844) 41; Fl. orient. IV. (1875) 267; DC. Prodr. X. (1846) 162; Jaubert et Spach, Ill. pi. orient. IV. (1850—1853) t. 366; Hook. Bot. Magaz. IC. (1873) t. 6047; Nym. Consp. III. (1884) 522"; Halacsy, Consp. Fl. graec. II. (1902) 357; Rev. hortic. LXXX. (1908)"125, 1.39. — Perennis, caespitosa, glabra; caules floriferi 7—20 cm longi. Folia basalia longe petiolata, ovata vel oblonga, pipinnrjup in potiolum attenuata, npice obtusw, mine lacvin

nunc albo-tuberculata, lamina 10—30 mm longa, 5—22 mm lata, petiolus 15—"75 mm longus; folia caulinata inferiora petiolata, superiora sessilia, omnia paulo minora quam basalia. Gincinni laxi- et pauciflori, basi tantum bracteati, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus horizontaliter patentibus; sepala ovato-oblonga, glabra, $\frac{1}{2}$ fa—3 mm longa; corolla rotata, primo rosea, dein azurea, 7 mm longa, limbus 11—12 mm diametro, ad medium partitus; stylus calyce paulo brevior. Nuculae ovoideae, 3 $\frac{1}{2}$ mm longae, glaberrimae, margine angusto integerrimo; embryo (ex 4 fructibus) abortivus.

Griechenland und Eleinasien: in Spalten von Felswänden in der alpinen Region, oft weite Rasenflächen bildend; selten. Auf dem Berge Kiona (nach Halácsy). Auf dem Parnass in der Gurna-Schlucht (Maire u. Petitmengin n. 1414). Insel Tinos: Auf dem Berge Stavros (Heldreich n. 1179). Lydien: am Berge Sipylos (Bornmüller n. 9793; Balansa n. 367). Am östlichen Cadmus oberhalb Geyra und Khonas (Boissier; Original). Carien (Pinard).

Var. *cilicica* (Hausskn.) Brand. — *O. cilicica* Hausskn. mss. — Caules usque ad 30 cm longi. Folia basalia omnia vel plurima basi truncata, rarius cordata; lamina usque ad 4 cm lata.

Cilicien: Auf dem Taurus. Bulgar Dagh: bei Bulgar Magarai (Kotschy n. 192). Magara: Felsspalten; 2700 m ii. M. (Siehe n. 505). Bei Bulgar Maden (Balansa). An der cilicischen Pforte »Güllek Boghas« (Kotschy n. 19). Schluchten des Antitaurus bei Bereketli (Siehe n. 190). — Blüht vom Juni bis zum August, wie die typische Form.

18. *O. litoralis* Lehm.! in *Magaz. Ges. naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 98; Pl. asperifol. (1818) 186, n. 144; DC. Prodr. X. (1846) 160; Nym. Conspl. III. (1881) 522; Rouy, Fl. France X. (1908) 337. — *Oynoglossum lateriflorum* Aubry, Progr. Morbihan X. (1801—1803) 25, excl. syn., non Lam. — *C. linifolium* var. DC. Fl. franç. Suppl. (1815) 422, excl. syn. — *Picotia littoralis* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 86 et 766. — *Oynoglossum littorale* Spreng. Syst. I. (1825) 567. — *O. lateriflora* Macbride in Proc. Amer. Acad. LT. n. 10. (1916) 543. — *G. maritimvm* Willd. mss. — Pusilla, erecta, glabra, glaucescens, simplex vel a basi ramosa, 4— $\frac{1}{2}$ cm alta. Folia basalia petiolata spathulata, caulinata sessilia, ovata vel lanceolata, 10—15 mm longa, 3—6 mm lata, basi dilatata, uninervia, minute tuberculata, margine remote ciliata. Cincinni bracteati laxi, terminales et axillares, pedicellis fructiferis calyce multo longioribus, horizontaliter patentibus; sepala oblonga elliptica, uninervia, ciliata, 4 mm (post anthesin 5 $\frac{1}{2}$ mm) longa; corolla subrotata, 5 $\frac{1}{2}$ mm longa, 8 mm lata; fornices deorsum semilunares; stylus brevissimus. Nuculae 3V2 mm longae, ovoideae, hirtae, margine angusto nunc integro nunc crenato nunc dentato; embryo 2 mm longus, radicula brevi sed distincta.

Westliches Frankreich: Von der Süd Küste der Bretagne bis zur Gironde und auf den vorgelagerten Inseln, am Meeresstrande. lies de Génans (Bonhemaizon). Quibéron (Lloyd). Belle-Ile und Houat (nach Rouy). Hoedic (Delalande n. 158). La Banduère (nach Rouy). Fouras (Foucard). Noirmoutiers (Viaud-Grand-Marais n-U4). He d'Yeu (nach Rouy). Sables d'Olonne (Billot n. 2510). Chatel-Aillon ^Schultz, herb. norm. n. 1629). Angoulins, Cap-Breton und Insel Ré (nach Rouy). Insel Oléron (!). — Blüht im Mai.

19. *O. cappadocica* (Willd.) DC. Prodr. X. (1846) 161; Ledeb. Fl. Ross. HI. (1847) 167; Steven in Bull. Mosc. (1851) 606; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 266. — *O. Orientalis*, *Oorni folio* Tournef.! Cor. Inst. (1703) 7. — *Oynoglossum Omphalodes p.* Lam. Encycl. II. (1786) 239. — *O. cappadocicum* Willd.! Spec. pi. (1797) 767. — *O. cornifolia* Lehm. in Magaz. Ges. naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 97, t. 2 (non t. 5); Pl. asperifol. (1818) 182, n. 141. — *Picotia cappadocica* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819)⁸ 5. — *O. cappadocica* var. *Wittmanniana* et var. *intermedia* Kusnezow! in Bull. Acad. sc. St. Petersbourg (1908) 797, t. 1, f. 2 et 4 et in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) **3 et 114. — Perennis »rhizomate repente fasciculos foliorum et caules floriferos **hinc** inde edente«, pilis adpressis hirtis praedita. Caules graciles, erecti vel ascendentes, 15—25 cm longi. Folia basalia longe petiolata, ovata, lamina 6—11 cm longa, 3—

6 cm lata, apice acula, bnsi cordalu, in sicco brunnea, ulrinque dense fairta, nervi laf,erales arcuaLi, valde prom inen tee; peliolus 4—10 cm tongue; folia caulina mullo minora, sessilia vel subsessilia, wvata, 1S—20 mm longn, 6—10 ntiri lain. Cincinni elongati, basi **tantom** brnklealif pediceilis caJyce miiHo longioribus; sepala ± argenlen-sericeaj venos», ovuta, 3—i mm (post anthesin 9 nun) looga; corolla subrol.aU coerule;i, 7 mm diametra; stylus catyce mullo brcvior. Nuculae ovoidac 3 mm longae, marginc angusto incrassalo integro hii'tae, — Fig. 15F—K.

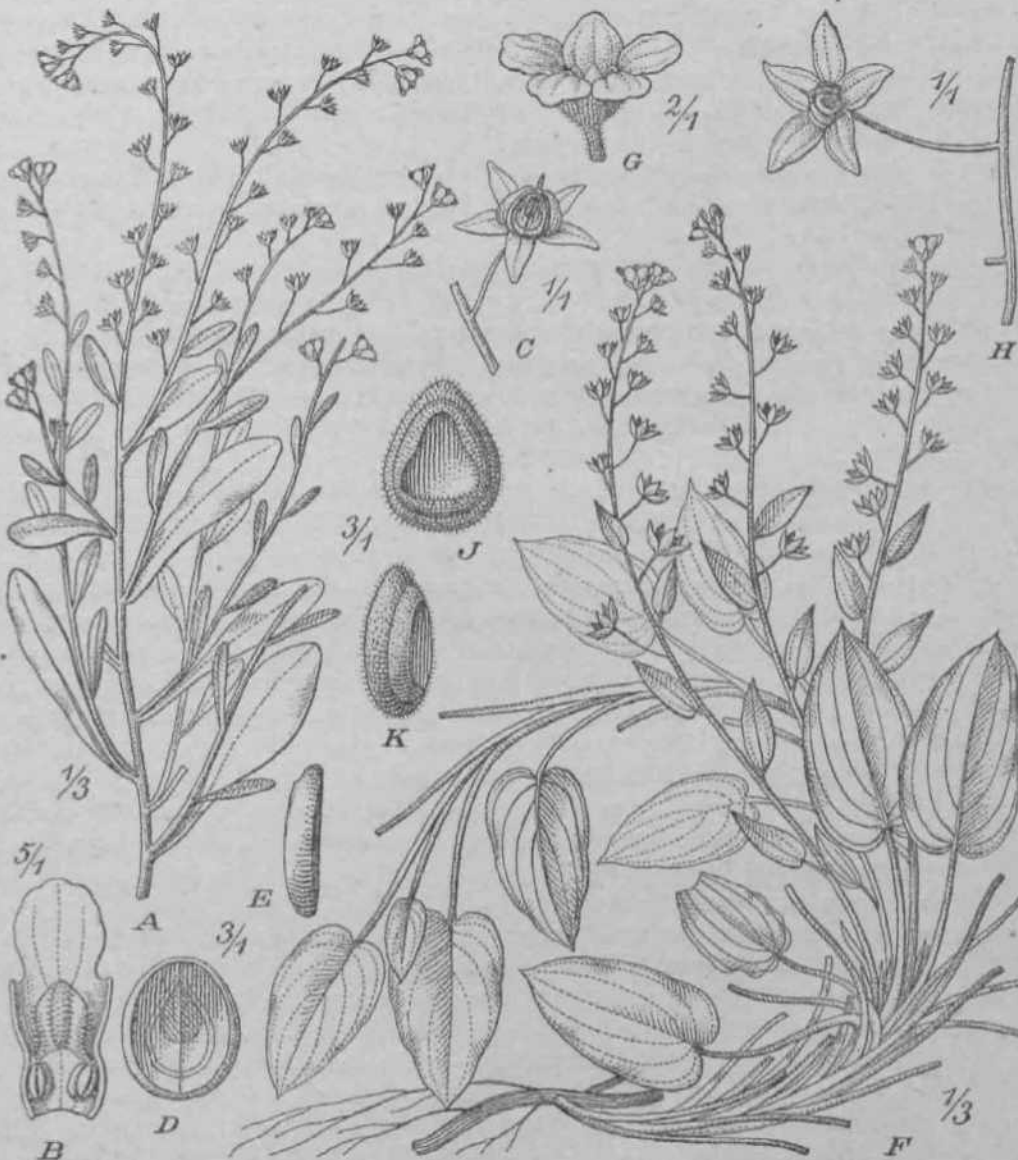


Fig. 15. A~E *Ompkalodes brassicifolw* (Lagasca) Brand. A Habiius. B Corolla longitudin-liler sects. C Calyx fructifer. D Nucula a facie exlerioro. F Nucula a latere. — F—K *Ompkahdea cappadocica* {Willd} DC. F Habitus. G Flos. B Calyx **EhicUto**. J Nucula a facie exteriot'c. K Nucula a **latere**. — Icon, origin.

Ostküste fles schwarzco Alccres, von Itizeh bis sfidlich LasRrewski, auf Alpea-wiesen »md schaUigen, kalklialligen Sstellun. Lazistan: L'nigegend von Hizeh ibulausH n. **13U**). Gurien: Toiach-Kordon (Alboff n. (00); TschiptBchira (Alboff n. (86). Pro-vinz Batum: »In fingsliis Adshariis JochoJi¹ (Massalsky). TschoroRh (Radde n.) 4;

ein der *O. rupestris* sick näherndes Exemplar). Mingrelien: Kernachoni, 1900 m (Alboff n. 352); Djikisch, 2300 m (Alboff n. 10; eine alpine Form mit niedrigem Stengel und kleineren Blättern). Abchasien: bei Poltawskoje (Woronow); Berg Khóon (Alboff n. 400; Alpenform).

20. *O. caucasica* Brand, nov. spec. — *O. cappadocica* Kusnez. in Bull. Acad. Imp. sc. St. Pétersbourg (1908) 797, t. 1, f. 2 et 4; Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 110 ex parte, exclusis varietatibus, non DC. — Radix videtur annua. Folia ovata, basalia imfima parva, cetera longissime petiolata, lamina 6—7 cm longa, 26—32 mm lata, 5—7-nervia. basi truncata vel subcordata, apice acuta, in sicco viridia (an semper?), supra nitida, hirtella, subtus strigoso-hirta; petiolus 9—10 cm longus. Cincinni basales, ca. 30 cm longi, multi- et laxiflori, sub floribus bracteolis paucis sessilibus ornati; pedicelli calyce longiores; sepala 4 mm longa, post anthesin plus duplo aucta, oblonga, uninervia, argenteo-pubescentia; corollae subrotatae tubus 2² mm longus, limbus ad medium partitus 6² mm longus; fornices magni, ovati; stylus calyce plus duplo brevior. Nuculae ovato-rotundatae, ca. 3 mm diametro, minutissime hirtae, in medio carinatae, margine dentato.

Kaukasus: Ostufer des schwarzen Meeres, Ssotschi, 10./23. IV. 1903, legit? (Name unleserlich; Herb. Bornmüller). — Dies ist die Art, deren Frucht Kusnezow als Fruct von *O. cappadocica* abbildet. Das Original letzterer Art, das Kusnezow nicht gesehen zu haben scheint, hat ganzrandige Früchte. Das Verbreitungsgebiet der neuen Art, zu der wohl die meisten Exemplare zu stellen sind, die Kusnezow unter *O. cappadocica* (typische Form) aufzählt, dürfte etwa dasselbe sein wie das von *O. cappadocica*, vielleicht mit Ausschluß von Lazistan.

21. *O. rupestris* Rupr. in Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 267; Kusnezow in Bull. Acad. sc. St. Pétersburg (1908) 798, t. 1, f. 1 et 6; Fl. caucas. crit. IV." 2. (1913) 119. — Perennis, it hirta. Gaules erecti, 15—25 cm alti. Folia basalia longe petiolata, forma et magnitudine valde variabilia, in una eademque planta nunc ovata mine elliptica nunc oblonga, lamina argenteo-incana, 25—80 mm longa, 10—30 mm lata, apice nunc obtusa nunc acuta, basi plerumque attenuata, rarius cuneata, semper in petiolum ± decurrentia; petiolus 35—90 mm longus; folia caulina multo minora, breviter petiolata, superiora subsessilia. Gincinni terminales nunc bracteati nunc ebracteati; pedicelli extraaxillares calyce multo longiores, demum reflexi; sepala ovato-acuta, extus et intus hirta, post anthesin triplo aucta; corolla plane rotata, dilute coerulea, 9 mm longa, 10—20 mm lata, limbus usque ad medium parlitus; stylus brevissimus. Nuculae ovoideae 5 mm longae dense hirtae, margine angusto, integro vel subintegro; embryo 3² mm longus, cotyledonibus basi subcordatis, radicula crassa brevi. — Fig. 1 L.

Nur auf der Hauptkette des Kaukasus, an felsigen Stellen, 1800—2500 m ü. M. Abchasien: Kluchorstrafie oberhalb Klitsch (Engler u. Krause n. 196); KluchorpaB (Busch, Marcowicz, Woronow n. 245); an der Quelle des Flusses Teberda (Desoulavy). Ossetien: Balta (Marcowicz); von derselben Stelle stammt das von mir nicht gesehene Original. Mingrelien: Berg Tschita-Gwala (Alboff n. 339); Tschernomorski: Berg Fichte (Alboff n. ^38). — Bhiht vom Juni bis zum September.

22. *O. Lojkae* Somm. et Lev.! in Act. Hort. Petropol. XII. (1892) 157; I.e. XVI. (1900) 352, t. XXXV; Kusnezow in Bull. Acad. sc. St. Pétersburg (1908) 798, t. 1, f. 3 et 5; Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) H 4. — Differt a specie praecedente nulla i'e nisi nuculis margine crenato-dentatis.

Kaukasus: Svanetia libera: auf dern Berge Djodissiik zwischen den Flüssen Neuska und Seken (Sommier u. Levier n. 978). Außer dem Original habe ich keine Exemplare gesehen. Wie viele von deic Exemplaren, die Kusnezow zu *O. Lojkae* stellt, ähnlich zu dieser Art gehören, ist zweifelhaft; einige gehören sicherlich zu *O. rupestris*. — Obrigens dürfte wohl *O. Lojkae* nur eine Varietät von *O. rupestris* sein.

23. *O. verna* Moench, Method. (1794) 420; Lehm. in Magaz. Ges. naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 98; PL asperifol. (1818) 183, n. 142; DC. Prodr. X. (1846) 162;

Koch, Syn. Fl. Germ. ed. 3. (4 857) 432; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) !>H; Moggridge, Fl. Mentone (1871) t. 83; Nym. Consp. HI. (1881) 522; Suppl. II. (1890) 226; Pospich. FJ. öst. Küstenl. If. (1899) 505; Halácsy, Consp. Fl. graec. II. (1902) 357. — *Symphytovi pumilum repens* *Borraginis facie* sen *Borago minima herbariorum* Lob. Icon, stirp. (1581) t. 577. — *Symphytovi minus boiraginis fade* liauh. Pin. (1623) 259. — *Bon-ago minor verna repens*, folio laevi Moris Hist. pi. III. (1699) 437 et sect. 11, t. 26, f. 3. — *Oynoglossum omphalooides* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 135. — *C. Omphalodes* L. Syst. ed. 10. (1758—1759) 914; Spec. pH ed. 2. (1762) 193; Scop. Fl. earn. ed. 2. I. (1772) 123, t. 3; Curt. Bot. Magaz. I. (1787) t. 7; Mazziari in Anth'ol. Jonias V. (1834—1835) 186, teste Halácsy; Pad. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 841. — *G. vernale* Salisb. Prodr. (1796) 116. — *O. repens* Schrank in Denkschr. Akad. Munchen. III. (1812) 221. — *Picotia verna* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 85 et 765; Bertol. Fl. ital. II. (1835) 307. — *Omphalium vernum* Roth, Enum. pi. Germ. I. (1827) 590. — *O. omphalodes* Vofl in Vilmorin, Blumeng. ed. 3. I. (1896) 693; Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (1899) 574. — Perennis, stolonifera, 5—20(—35) cm alta. Folia parce hirta, basalia longe petiolata, ovata vel ovato-cordata; lamina 2—9 cm longa, 10—55 mm lata, petiolus 2—13 cm longus; folia caulina brevius petiolata et saepius elliptica, omnia apice mucronata vel mucronato-cuspidata. Cincinni terminales laxi, ebracteati vel basi tantum bracteati, solitarii vel gemini;)edicelli calyce fructifero longiores, reflexi, sepala oblongo-elliptica, pilosa, 4 mm longa; corolla coerulea rotata, 8 mm longa, 14 mm lata, limbus patens usque ad medium paritus; stylus calyceduplo brevior. Nuculae in calyce fructifero 9 mm longa, stellatim patente, usque ad medium partito, extus et intus hirto, ipsae quoque birtae, rotundato-ovoideae, in medio dz distincte carinatae, margine angusto integerrimo.

— Fig. 13 J—L.

Einheimisch wohl nur auf den südlichen Alpen und dem anschließenden Teile des Apennin. Krain: Bei Idria (!), auf dem Berge Crimm bei Laibach (!), Zeljmlje (Rastem n. 69), Veldes (Wochein), am Aufstieg zum »Zirkel« (Retzdorff). Südstei'ermark: Buchenwälder bei Römerbad (!). Kärnten: Dornbach (!). Österreichisches Kiistenland: auf dem nördlichen Randgebirge nicht zahlreich, auf dem Berge Sia in der Cicerei und bei Cerovljje in Istrien (nach Pospichal). Nordvenetien: Gemona in den julischen Alpen, auf Matten in 1400 m ü. M. (Meebold). Weitere Standorte nach Parlatore 1. c.: Cividale, Stupiza, la Madonna del Monte, in Belluno, am Bosco Montello, nördlich von Treviso (!), bei Bassano (!), Vicenza, häufig auf den Bergen nördlich von Brescia, in den Bergamasker Alpen bei Astino, Albino (!) und Adrara, in Südtirol bei Bozen und Trient, aber nur verwildert; in Piemont nicht häufig, in Ligurien bei San Remo, auf dem Berge Fando, bei Dolcedo, bei Porto Maurizio unterhalb S. Salvatore, oberhalb Genua (!) häufig wie auf dem Berge Fasce, an der La Bocchetta, in Montaldo und Montobio, bei Chiavari, bei S. Stefano d'Aveto; in Toskana auf den Apuanischen Bergen an den Quellen des Frigido und bei der Turrite cava, im Kreise Lucca bei den Bagni in Ricavani und hinter Facci. — An alien anderen Standorten ist die Art infolge von Kultur verwildert und bisweilen eingebürgert; so an den verschiedensten Stellen von Mitteleuropa, aber auch in Frankreich, in Schweden, in Taurien und auf Corcyra. — In Spanien unter dem Namen >Ombliquera< in Gärten gezogen (nach Willkomm). — **Blüht** vom März bis zum Mai.

Species incertae sedis.

0. aquatica Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 546. — Perennis (?). Caules ascendentibus (?), debiles, 17—50 cm longi, glabri vel parce pilosiusculi, angulati. Folia inferiora longe petiolata, intermedia breviter petiolata, superiora sessilia, late ovata vel elliptica, sine petiolo 17—52 mm longa, 15—25 mm lata, basi rotundata, apice inferiora obtusa, superiora acuta, utrinque parce et breviter pilosa; petioli usque ad 7 cm longi; folia suprema sicuti calyces dense sericea. Cincinni terminales, breves et pauci-

ilori; pedice*J*ji inieriores calyce nmlto longiores; calyx usque ad basin partitus, sephi oblongo-lanceolata, acuta, 4 mm longa, distincte reticulata; corolla campanulato-rotata, 9 mm longa, 1 2 mm lata, tubus 2 mm longus, limbus fere usque ad basin partitus, lobis late ovatis obtusissimis; fornices Irapeziformes; stamina medio tubo affixa, illamentis brevissimis, antherae fere magnitudine fornicum; stylus calyce duplo brevior.

Korea: »in aquis uvis basi montium*. (Faurie n. 349.) Soul (Gott sche). — Blühenji im Juni.

Var. *sinica* Brand, l. c. 545; Loosener, Prodr. II. tsingt. (1918) HI. — Folia minora, acutiora; sepala haud reticulata.

Tsingtau: Lauschan, an feuchten Stellen, 600 m (Kuntzel n. 93); Kap Jaescbke; ieuchler Bergabhang, sandiger Lebm Boden (Zimmermann n. 341); im Paischahof-FluBbett unter Steinen auf Sand, 300 m (Hass n. 90); Lauting, 1 000 m (Engler ». 7018). — Blüte hellblau oder weiU; blühend im Mai.

Nota. Cum fructus ignoti sint, genus dubium remanet. In herb. Boiss. vidi specimen, quod habitu plane congruit, sed nuculas ut in Lithospermeis exhibit.

0. *Pavoniana* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. XI. (4 849) 128; Willk. et Lange, Pi'odr. Fl. Hisp. II. (1870) 510; Nym. Gonsp. III. (1881) 522. — Glabra. Gaulis foliatus erectus, superne ex axillis superioribus racemoso-paniculatus. Folia caulina omnia sessilia, basi subcordato-auriculata, ovata, acutiuscula, praeter nervos medios primarium et secundarios nervis binis margine parattelis semicircularibus ante apicem percursa; racemi pauciflori, brevet, ebracteati; pedicelli erecto-patuli, calyci post anthesin accreto aequilongi; calycis laciniae lanceolatae seiTulato-denticulatae patulae; corolla alba calyce subbrevior. Nuculae disco pubescentes, margine inflexo longe echinato cinctae.

Spanien (Pavon). — Ebenso wenig wie Willkomm habe icb das Original nachpriifen können. Vielleicht mufl statt »Hispania« auf dem Zettel Pavons gelesen werden »Nova Hispania« d. i. Mexiko. Die Beschreibung paBt auf keine der bisher bekannt gewordenen *Omphalodes*-Avien, am wenigsten auf die spanischen. Ich balle es für ausgeschlossen, daß die Pflanze eine spänische *Omplialodes*-Art darstellt.

0. *Thomsonii* C. B. Clarke in Hook.f. Fl. Brit. India IV. (1883) 155. — Perennis. Gaules numerosissimi, 15—30 cm alti, graciles, strigosi. Folia basaliu. 2 cm longa, 5 mm lala, spathulata, petiolata, 5—40 mm longa; folia caulina lelliptica vel "oblonga, sessilia, 15 nun longa, 7 mm lata, utrinque strigosa, subobtusa. Gincinni laxi, subterminales, pedicelli 5—15 mm longi, in fructu recurvi; sepala 2 mm longa in fruclu Teflexa, corolla ignota? Nuculae 4 mm longae, basi paulum saccatae, marginibus sub-integris revolutis membranaceis quasi inflatae.

Westtibet: Nubra, 4000 m (*Omphalodes*-species 8, Herb. Ind. Or. Hooker f. et Thomson). — Nicht gesehen.

Nota. Ex nucularum description[©] suspicor hanc speciem generi *Adelocaryum* attribuendam esse.

Species excludendae.

0. *cariensis* Boiss. Diagn. pi. orient, nov. IV. (1844) 41 = *Muttiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.

0. *cristata* Sebrank in Denkschr. Akad. Munchen HI. (1812) 221 = *Mattiastrum wistatum* (Schreb.) Brand.

0. *Fortisii* (Roem. et Schult.) G. Don, Gen. Syst. Gard. IV. (1838) 352; DC. Prodr. 1846) 162. — *Pkotia Fortisii* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 87 et 766. — Quid?

0. *glockidiata* Bunge in Mem. sav. elr. Petersbourg VII. (1851) 413 = *Paracaryum intermedium* (DCne.) Lipsky.

0. *hirsute* DC. Prodr. X. (1846) 159 = *Paracaryum hirsutum* (DC.) Boiss.

0. *Howardii* A. Gray in Proc. Amer. Acad. XX. (1885) 262 = *ErUrichium Howardii* Rydberg in Mem. New York Bot. Gard. 1. (1900) 327.

0. ?*Iciwiac* Maxim, in Bull. Acad. Pétersbourg XVII. (1872) 452; Franch. et Sav.

Enum. pi. Jap. I. (1875) 337. — Tsuru-kame-ba-soo Jinuma, Somoku Dzusetsu ed. Makino III. (1907) t. 28. — Species non nota nisi ex tabula citata.

O. intermedia Decne. in Ann. sc. not. 2. sér. H. (1834) 255 = *Paracaryum intermedium* (Decne.) Lipsky.

O. longiflora DC. Prodr. X. (1846) 158 = *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baillon.

O. micrantha DC. Prodr. X. (1846) 159 = *Paracaryum intermedium* (Decne.) Lipsky.

O. myosotoides Fresen. in Mus. Senckenb. I. (1834) 170 = *Paracaryum rugulosum* (DC.) Boiss.

O. myosotoides Schrank in Denkschr. Akad. Munchen HI. (1812) 222 = *Mattiastrum liphospermifolium* (Lain.) Brand.

O. nana A. Gray in Proc. Amer. Acad. XX. (1885) 262 = *Eritrichium* sp.

O. nervosa Edgew. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India IV. (1883) 158 = *Cynoglossum nervosum* Benth.

O. papillosa DC. Prodr. X. (1846) 159 = *Paracaryum intermedium* (Decne.) Lipsky.

O. persica Boiss. Diagn. pi. orient, nov. VIH. (1846) 30 = *Paracaryum persicum* Boiss.

O. physodes Bunge in Mem. sav. 'ctr. Petersbourg VII. (1851) 413 = *Paracaryum intermedium* (Decne.) Lipsky.

O. pontica C. Koch in Linnaea XXII. (1849) 646 = *Mattiastrum leptophyllum* (A. DC.) Brand.

O. rugulosa DC. Prodr. X. (1846) 160 = *Paracaryum rugulosum* (DC.) Boiss.

O. sempervirens D. Don, Prodr. Fl. nepal. (1803) 101 = *Anchusa sempervirens* L.

O. stricta C. Koch in Linnaea XVII. (1843) 302 = *Paracaryum strictum* (C. Koch) Brand.

O. verna var. *cachetica* O. Ktze. in Act. Hort. Petropol. X. (1887) 218 = *Anchusa myosotidiflora* Lehm. (teste Kusnezow).

15. *Thyrocarpus* nance.

*Thyrocarpus**) Hance in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII (1862) 225; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 847; Baill. Hist. pi. X. (1891) 378; Gurke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) -102; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426.

Calyx usque ad basin partitus, fructifer pruin auctus. Corolla infundibuliformis, limbo niagno usque ad medium partito, lobis late ovatis. Fornices inagni, oblongi vel subulati. Stamina medio tubo corollae affix a, inclusa, filamentis brevibus antheras subglobosas aequantibus. Gynobasis coniformis minima. Stylus calyce duplo brevior. Nuculae gynobasin multo superantes neque tamen apice praeditae, ovoideae, grosse tuberculatae, pateriformes, margine dupli ornatae, interiore integro, exteriore dentato. — Herbae annuae (?), foliis alternis, sessilibus vel breviter petiolatis, cincinnis terminalibus laxis bracteatis.

Species 3, Chinam inhabitantes.

A. Fornices oblongi, apice obtusi, emarginati.

a. Dentes marginis nucularum erecti 1. *T. Sampsonii*.

b. Dentes marginis nucularum supra marginem interiore convergentes 2. *T. glochidiatus*.

B. Fornices subulati, acutissimi 3. *T. fulvescens*.

1. *T. Sampsonii* Hance in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1862) 225; Maxim, in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXVI. (1880) 499; Diels in Eagler's Bot. Jahrb. XXIX. (1900) 545. — Annuus (vel biennis?), longe et dense griseo- vel fulvo-sericeo-vilosus. Caules complures erecti, 12—30 cm alti, simplices vel a basi ramosi. Folia magnitudine variabili, basalia rosulata, caulina alterna, inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, ovata vel oblonga, utrinque attenuata. Flores nunc solitarii extraaxillares, nunc in cin-

*) Nomen derivatur a & von ianua, et -Mono? fructus.

cinnos jixillarea el terminates mnllifioroa bracteos dispnsil.i; sepala 2—Dmni ionga, elliptica ncu(« uninei-vio, longe et dense bisjijiJn; corolla coerulea, 4—6 mm diumetro. Nucuiae OYoideae ca. 2 nmi longac, grosse tuberculatue, margo exterior acute denlatiis, elevatus, saepe fructam proprium altitudine duplo supej eins, margo interior exteriisi-i ;iil- [iresus, hunailor, anuli turgidu fSnoam praeliens; dcatnx miniina. Embryo 1— $1\frac{1}{2}$ mm longvis, leviter curvatns, coLylcdonibus o^aUs senstm in mdiculam brevissimam attenuatis. — Fig. \ 6.



I.-J. US. *Thysocarpus Sampsonii* Hattce. A Habitus. B Cincinnus. C Flos. D Flos longitudinuliter seclus. E Calyx fructifcr. F Nucula. G Semen. H Nucula littlucliniJiter secta. I Nucula longitudinslitter secla. — Icon, origin,

China: An Wegrändem imd auf Brachen, sfidllch mm 36° n. Br. — Zerfall in 2 Formen:

a) *parvifoliis* Brand, nnv. forma. — Firlia eanllna 20—45 mm ionga, 5—8 nun lata; folia basalia non multo maiora.

Saeehwtin: Nan ch'nan (Y. Rostborn n. 2359). Kiangsn: Sutschau: In'i Tschian-guungtschka vor dem Ta-yang-schan (OzeanHjerg) (Limprifib n. 407).

b) *amplifolius* Brand, nov, forma. — Folia basalia 6—45 cm cum petiolo ionga, 20—35 mm ihiii; folia eaulina 45—90 mm tonga,)—2 cm lata.

So beKonders in Htipeh (Wilson n. (7S8; Henry n. :U67 u, 3391). Tachftkiang: Inael Putu im Tschusan-Archipel (Li nap rich n. 315). — Blubt Tom Fuhmar bit- Bum Miii. — Zu welcher Form dns aus Kwanglimg (Ting-i-sliaij Sh. Sampson) stammenre

Original gehört, kann ich nicht entscheiden. Mehr Siandoric bei Dunn, Kl. Kwangtung (1912) 177.

2. *T. glochidiatus* Maxim, in Bull. Acad. Pétersbourg XXVI. (1880) 499. — Annuus (?), a basi ramosus, longe et dense albido-villosus. Gaules erecti graciles, 14—24 cm longi. Folia lanceolato-oblonga, usque ad 3 cm longa, usque ad 8 mm lata, sessilia, utrinque attenuata. Flores in cincinnis bracteatis elongatis tenui laxis, ut flores inferiores diceres solitarios; pedicelli fructiferi calyce vix longiores; sepala vix 2 mm longa, uninervia, acuta; corolla minus nota, calyce videtur vix longior. Nuculae globoso-compressae, 2 mm diametro, dentibus marginis exterioris supra marginem interiorem conniventibus. Embryo leviter curvatus, 1½ mm longus, cotyledonibus late ovatis radicum crassam brevem multo superantibus.

China: Provinz Kansu (Piasezki; Original, nicht gesehen). Nördliches Schensi: Lu-tun (Giraldi n. 2388); am kleinen Khiu-hin-san (Giraldi n. 2393).

" 3. *T. fulvescens* Maxim, in Bull. Acad. St. Petersbourg XXVI. (1880) 499. — Setis patentibus subfulvescentibus elongatis hispidus. Gaulis ca. 45 cm altus, erectus, debiliter ramosus. Folia spathulata, inferiora in petiolum alatum laminae aequilongum attenuata, lamina ca. 10 cm longa, 20—25 mm lata, superiora angustata, sessilia[^] sepala acute ovata; corolla amoena coerula, 4—5 mm diametro; fornices ochroleuci subulati acutissimi, apice revoluti; antherae oblongae. Nuculae (nondum maturae) margine externo obtuse suboctodentato, interno arete applicito semiadnato, diametro aequalato.

China: Provinz Schensi: am Flusse Han, oberhalb Sinanfu (Piasezki). — Nicht gesehen.

16. *Mimophytlim* Greenman.

[^] *Mimophytum*^{*)} Greenman in Proc. Amer. Acad. XLI. (1905) 242.

Calyx usque ad basin partitus, post anthesin vix auctus. Corolla subrolata. Fornices deorsum semilunare. Stamina inclusa, medio tubo corollae affixa, filamentis brevibus, antheris ovatis filumenla magnitudine vix superantibus. Gynobasis depravata (videtur coniformis). Nucula solitaria (ex 1 calyce fructifero) raphidognaphaloides, facie exteriore breviter et crassiuscule satis dense glochidiata. Embryo leviter curvatus, cotyledonibus late ovatis radicula crassa, sed brevi multo maioribus. — Herbae perennes (?), foliis petiolatis alternis, cincinnis axillaribus.

Species unica.

M. omphaloides Greenman! in Proc. Amer. Acad. XLI. (1905) 242. — Cimlis parce pilosus, erectus, gracilis, elongatus, 30—85 cm altus. Folia inferiora longe, superiora nunc longe, nunc breviter petiolata; lamina 5—7 cm longa, 25—40 mm lata, oblongo-elliptica, apice acutissima, basi profunde cordata, utrinque setulis basi calcaratis sparsim obsita, 3—5-nervia; petiolus hirsutus usque ad 8 cm longus. Cincinni axillares longissimi laxiflori basi tantum bracteati, pedicellis calyce multo longioribus; sepala ovata 3 mm longa nervosa, margine sub lente minutissime ciliata, extus hirtella; corolla 6 mm longa, limbo usque ad medium partito, plicis irregularibus in sinibus loborum late ovatorum praedita; stylus calyce duplo brevior. Nucula 3 mm lata. Embryo 1½ mm longus. — Fig. 1 O.

Mexiko: Puebla: Unter feuchten Klippen in der Barranca unterhalb Honey Station, 4700 m ii. M. (Pringle n. 8822). — Blühend im Mai.

17. *Cynoglossum* L.

Gynoglossum^{**) [Tournef. Inst. (1700) 139, t. 57] L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134; ed. 2. (1762) 192; Schrank in Denkschr. Akad. München. HI. (1812) 219; DC. Prodri. X. (1846) 146; Koch, Syn. Fl. german. ed. 3. (1857) 431; Benth. Fl. austral. IV.}

^{*)} Nomen derivatur a [^]i[^]elad-ai [imitari] et *tpvxóv* [planta], quia novum genus habitu et corolla genus *Omphcdodes* imitatur.

^{**) Genus jam ab auctoribus antiquis hoc nomine designatum ob formam foliorum: nomen derivatum a *xvōjv* (canis) et *ylwaoa* (lingua).}

(1869) 408; Willk. et Lange, Prodr. FJ. Ilisp. U. (1870) 507; IJoiss. FJ. orient IV. (1875) 134; Benih. et Hook. f. Gen. II. (1876) 848; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. brit. Ind. IV. (1883) 155; Baill. Hist. pi. X. (1891) 377; Gürke in TEngl. u. Prantl, Pflznam. IV. 3a. (1893) 102; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426; Baker et G. H. Wright in Thiselt.-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 51; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 120. — *Lingua canina* Cels. V. 27, 18. — *Lingua cards* et *Lingua Macedonica* Apul. Herb. 96. — *Gynoglossus* Plin. Hist. XXV. 81; Apul. Herb. 96. — *KvvdyltoGGov* Diosc. IV. 129. — *KvvdylloGOoc*; Nikandros.

Calyx plerumque usque ad basin partitus, fructifer auctus. Corolla cylindrica vel infundibuliformis, limbo usque ad medium vel usque ad basin partito, lobis late ovatis. Fornices plerumque subquadrati, rarius oblongi vel semilunares. Stamina inclusa, tubo corollae nunc sub fauce nunc in medio nunc supra basin affixa, filamentis brevibus, antheris ovatis. Stylus calyce plerumque brevior. Nuculae ovoideae, glochidiatae, facie exteriore planae vel paulum convexae, sub cicatrice saccato-rotundatae. — Herbae biennes vel perennes, raro annuae, foliis basalibus longe pectiolatis, caulinis alternis, cincinnis plerumque ebracteatis.

- Species ca. 50, totum fere orbeni terrarum exceptis regionibus arcticis inhabitantes.

Systema generis.

- A. Nuculae apice cum stylo cohaerentes, in maturitate arcuatim se a stylo solventes. Sect. I. Eu-Cynoglossum.
 B. Nuculae iam ante maturitatem a stylo liberae . . . Sect. II. Eleutherostylum.

Sect. I. Eu-Cynoglossum Brand, nov. sect.

- A. Fornices subquadrati vel lineares, erecti, plerumque longiores quam lati, rarius paulo latiores quam longi*
 a. Nuculae 5—8 min diametm. — Species pleraeque mediterraneae.
- a. Nuculae marginatae, margine elevato, faciem exteriorem nucularum pi an am vel subconcavam circumdante.
 - I. Inflorescentiae ebracteatae.
 - 1. Aculei nucularum ornnes aequilongi.
 - * Folia 20—30 mm lata; corolla sordide purpurea. 1. *C. officinale*.
 - ** Folia 5—10(—19) mm lata; corolla coerulea 2. *G. Diocoridis*.
 - 2. Aculei nucularum in facie exteriore breviores quam in margine et facie interiore.
 - * Caulis dense villosus 3. *G. Columnae*.
 - ** Caulis glaber. 4. *C. viridiflorum*.
 - II. Inflorescentiae bracteatae.
 - 1. Sepala acuta.
 - * Sepala ovato-Janceolata 5. *C. paueisetum*.
 - ** Sepala linear-lanceolata. 6. *C. magellense*.
 - 2. Sepala obtusa. 7. *G. cheirifolium*.
 - ft. Nuculae immarginatae, facie exteriore convexa aequaliter glochidiata.
 - I. Corolla calyce duplo vel vix duplo longior.
 - 1. Inflorescentiae ebracteatae.
 - * Lobi corollae dense ciliati 8. *G. clandestinum*.
 - ** Lobi corollae glabri.
 - f Folia supra nitida glabriuscula 9. *G. germanicum*.
 - ff Folia utrinque dense pilosa.

- O Corolla purpurea, usque ad 6V2 mm
longa.
/| Fornices oblongo-trapeziformes vel
sub quad rat i.
D Folia sericeo-tomentosa, setulis
basi tuberculatis destituta . . . 10. *C. holosericem.*
DD Folia haud sericeo-tomentosa,
setulis basi tuberculatis obsita.
X Fornices sinus loborum co-
rollae haud superantes. . . . 11. *G. montanwm.*
XX Fornices sinus loborum co-
rollae superantes. . . . 12. *G. nebrodmse.*
/SLS Fornices deorsum seminulares, inter
cornua linea transversa praediti . . . 13. *G. sphacioticum.*
OO Corolla variegata, usque ad 8,5 mm longa 14. *G. ereticum.*
2. Inflorescentiae bracteatae (hie cf. *G. clandestinum*) 15. *G. divaricatvm.*
II. Corolla calyce triplo longior. 16. *G. virginianum.*
- b. Nuculae 2—4 mm diametro. — Species extraeuropaeae.
«. Nuculae marginatae.
I. Stylus calyce multo brevior. 17. *C. australe.*
II. Stylus calyce paulo bveior vel paulo longior.
1. Corolla vix 3 mm longa. 18. *C. glochidiatum/*
2. Corolla plus quam 4 mm longa.
* Stylus calyce florifero paulo longior. 19. *G. microglochin.*
** Stylus calyce florifero paulo brevior. 20. *G. Meeboldii.*
/? Nuculae immarginatae.
I. Fornices plani.
1. Stylus calyce multo brevior.
* Calyx usque ad $\frac{3}{4}$ longitudinis suaे partitus. 21. *G. xeylanicum.*
** Calyx usque ad basin partitus. 22. *G. Hellwigii.*
2. Stylus calyce paulo brevior. 23. (*T. amabile.*)
J I . Fornices apice involuti 24. *G. javanicum.*
- B. Fornices semilunari-lineares, horizontales, multo latiores quam
longi.
a. Sepala 3—5 mm longa.
a. Nuculae 6 mm diametro. 25. *G. Trianaeurn.*
/? Nuculae 3 mm diametro 26. *G. paniculatum.*
b. Sepala $1\frac{1}{2}$ mm longa. 27. *C. laneeolatumy'*

1. *C. officinale* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134; ed. 2. (1762) 192; Lehm. PL asperifol. (1818) 152, n. 419; Hook. Fl. bor.-amer. II. (1832) 85; Dietrich, Fl. boruss. II. (1844) t. 256; DC. Prodr. X. (1846) 146; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 165; Koch, Syn. Fl. germ. ed. 3. (1857) 431; Reichenb. Deutschl. Fl. XVIII. (1858) 92, t. 129; Trautv. in Bull. Soc. Moscou XXXIX. II. (1866) 428; Regel in Bull. Soc. imp. ual. Moscou XLI. 1. (1868) 91; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 509; Maxim, in Bull. Pétersb. XVII. (1872) 450; Boiss. Fl. orient:IV. (1875) 264; Nym. Conspl. III. (1881) 521, Suppl. II. (1890) 226; A. Gray, Syn. Fl. II. 1. (1878) 187; Car. et Parlat. Fl. ital. VI. (1886) 849; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 102, f. 41N—P; Garcke, 111. Fl. Deutschland ed. 18. (1898) 423; Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (1899) 573; Rouy, Fl. France X. (1908) 338; Kusnezow in Fl. caucus, crit. IV. 2. (1913) 122. — *Gynoglossa maior* Brunfels, Herb. I. (1532)* 175. — *Cynoglossum maximum* Lobel. Observ. (1576) 313 [forma culta maior]. — *C. maius vulgare* Bauh. Pin. (1623) 257. — *G. foetens* Gilib. Fl. lithuan. I. (1781) 22. — *C. ruderale* Salisb. Prodr. stirp. (1796) 116. — *G. officinale* var. a. *collinum* De Vis. Fl.

Dalm. II. (1847) 240. — *C. vulgare* Gueldenst. ex Ledeb. FJ. ross. HL. (1847) 165. — *C. pictum* ft. *wmbrosum* Rouy! Excurs. bot. Espagne III. (1884) 45; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. Suppl. (1893) 167. — Bienrie; pilis basi ± distincte tuberculatis vestitum. Gaulis 30—100 cm altus, erectus, solitarius, rarius complures. Folia basalia magna, longe petiolata; lamina oblongo-elliptica vel oblongo-lanceolata, usque ad 23 cm longa et 9 cm lata, apice acuta, basi in petiolum attenuata; petiolus usque ad 18 cm longus; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia semiamplexicaulia, lanceolata vel oblonga, 7—15 cm longa, 2—3 cm lata. Gincinni terminales breves densi paniculati, fructiferi elongati; pedicelli fructiferi calyce vix longiores, reflexi; sepala ovata, obtusa, dense hirsuta, 3—4 mm, post anthesin usque ad 9 mm longa; corolla sordide atropurpurea, breviter et late cylindrica, 5—6 mm longa; limbus usque ad medium partitus; fornices subquadrati pilosi brunnei; stamina superiori parti lobi affixa; stylus calyce paulo brevior. Nuculae ovoideo-compressae, 6—7 mm longae, utrinque glochidiatae; aculei marginis multo densiores quam centri; embryo 5—6 mm longus, cotyledonibus suborbicularibus, radicula brevissima. — Fig. 1P et Fig. 13iV—P.

Im größten Teile der nördlichen gemäßigten Zone, an Wegrändern, Dorfstraßen, unter Gebüsch, auf Schutt, in lichten Wäldern, meist häufig. In Portugal scheint die Art zu fehlen, in Spanien ist sie selten, oft init *G. creticum* verwechselt. Möglicherweise sind alle auf der Pyrenäenhalbinsel gesammelten Exemplare als eingeschleppt zu betrachten, mit Ausnahme der aus dem östlichen Katalonien stammenden, wo die Art häufig sein soll. Dies macht das ganz vereinzelte Vorkommen auf der übrigen Halbinsel wahrscheinlich. Willkomm u. Lange* führen nur 6 Standorte an: Galicien: um Orense; Neukastilien: Guadarama, Gercedilla, Madrid. Ferner bei Cartagena und Almeria. Ich habe im Herbier Boissier ein Exemplar von »Garaballa« unter dem Namen »*Cynoglossum pictum* (t. *wmbrosum* Rouy«. Spanische Namen: Vinea blanca, Lengua de Perro (nach Willkomm). — In ganz Frankreich ist die Art häufig, ebenso in Großbritannien und in ganz Mitteleuropa. Auf der Apenninenhalbinsel scheint sie nur in Oberitalien vorzukommen, wo sie als sehr gemein bezeichnet wird. Im westlichen Mittelmeerraum dürfte demnach etwa der 43° n. Br. die Südgrenze bilden, wofern die bei Cartagena und Almeria gesammelten Exemplare als eingeschleppt betrachtet werden. Im östlichen Mediterrangebiet verläuft die Südgrenze um etwa 3 Breitengrade südlicher. Auf der Balkanhalbinsel wächst die Pflanze in Bosnien (!) und der Herzegowina (!), in Montenegro (nach Nynnin), in Serbien (!), Rumanien (nach Grecescu), Bulgarien (!) und Rumelien (!). In Griechenland dagegen scheint sie nur eingeschleppt vorzukommen; mir hat nur ein bei Nauplia gesammeltes Exemplar vorgelegen. Weiter östlich kommt die Art, wenn auch selten, noch vor im nördlichen Kleinasien (!), sowie in Russisch-Armenien(!) und im nördlichen Persien(!): In Gis- und Transkaukasien ist sie häufig (nach Kusnezow). — In Rußland ist sie im südlichen und mittleren Teil nicht selten, ebenso in Dänemark, in südlichen Norwegen und in Schweden, mit Ausnahme des nördlichsten Teiles. Die Nordgrenze im westlichen Norwegen liegt bei Øystese in Hardanger (60° 23' n. Br.) und im östlichen Norwegen in Ringebu in Gudbrandsdalen (61° 30' n. Br.). Auffallend ist, daß im Gegensatz zu den meisten anderen Pflanzen die Art an der Westküste nicht so weit nach Norden geht als im Osten (Wille, brieflich). Die absolute Nordgrenze aber dürfte in Schweden zu suchen sein, wo die Art auf der Insel Alnö etwas nördlich vom 62° n. B. angetroffen worden ist (Juel, brieflich). In Asien läßt sich im Anschluß an das Mediterrangebiet das Vorkommen der Art weiter nach Osten verfolgen, doch scheint sie nur vereinzelt aufzutreten und ist vielleicht als nicht ursprünglich einheimisch zu betrachten. Folgende Standorte werden angegeben: Turkmenensteppe: Talysch (nach Boissier); bei Ajagus, auf den Voßbergen des Alatau an Bachufern, ebenso wie an den Ufern der Flüsse Dschilantschik und Tokran (nach Trautvetter); Ijus Agafsch am Kokbekty-Fluß im Saissangebiete (nach Regel), bei Irkutsk und Werchnje-Udinsk (nach Maximowicz). Hier die Ostgrenze. Mir hat aus diesen Gegendern kein Exemplar vorgelegen. — "in Nordamerika ist die Art eingeschleppt und

hat sich stellenweise völlig eingebürgert; z. B. Ontario (!), Massachusetts (!), New York (!), New Jersey (!), Ohio (!), Illinois (!), Südwest-Virginien (!), Tennessee (!), dort auch mit weifler Blüte. — Blünt vom Mai bis zum Juli.

f. *hybridum* (Thuill.) Brand. — *G. hybridum* Thuillier! Fl. Paris I. (1790)⁹⁴. — *C. bicolor* Willd. Enum. I. (1809) 180. — *G. officinale* (*t. bicolor* Lehm. Pl. asperifol. (1818) 153; DC. Prodr. X. (1846) 147. — *G. angustifolium* Hortul. ex Sleud. Nom. ed. 1. (1821) 251. — *G. album* Gueldenst. ex Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 166; — *C. officinale* f. *bicolor* Ascherson-Graebner, Fl. nordostd. Flachl. (1899) 573. — Corolla alba; fornices purpurei.

Vielleicht ein Bastard zwischen *G. officinale* und *G. ereticum*. Zahlreiche Kullurexemplare in den Herbarien. Häufig auch wild; z. B. bei Zehlendorf (!), bei Boitzenburg in der Uckermark (nach Ascherson-Graebner); bei Langenbielau (!), bei Aquileja (nach Pospichal), bei Ragusa (Neumeyer) usw.

Var. ? *scabrifolium* Willkomm et Lange 1. c; Rouy 1. c. 339. — Folia supra tuberculato-scabra, subtus adpresso puberula, indumento omnium partium breviore tenuiora. Variat corolla alba.

Pyrenäenhalbinsel: Kalalonien: Berga, Lérida. Madrid: bei Casa de Campo, mit weiBerBlüte (nach Willkomm u. Lange). Siidfrankreich: Basses-Pyrénées: bei St.-Jean-Pied-de-Port (nach Rouy). Ich selbst habe ein von C. Koch in russisch Armenien gesammeltes Exemplar gesehen, auf welches obige Beschreibung gut pasfit. Übrigens kommen Übergänge in alien GröBen der tubercula vor.

Erheblichere Abweichung^n vom Typus zeigen die folgenden Varietäten:

.Var. b. *areolatum* (Boiss.) Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 129. — *G. nebrodense* /?. *areolatum* Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 265. — Nuculae areola laevi vel glochidiis paucis tecta, margine crassiusculo prominulo aculeis glochidiatis basi dilata confluentibus crebre obsitae.

Eaukasus: am Wege von Onsokul nach Bell; zwischen Tschodokol und Sant; Kodorsk und Chupro. Dagestan: Samno, Schosal, Kumur. Sarubasch. Mjudsch (alles nach Kusnezow). AuBerdem bei Tiflis auf trockenen Hügeln (Sommier n. 976, Herb. Boissier).

Not a. Haec varietas forma transitoria inter *C. officinale* et *G. hohsericeum* esse videtur.

Var. c. *corsicum* (Reverchf) Brand. — *C. pictum* Ait. var. *corsicum* Rev. in Baenitz, Herb. Europ. sine numero. — *G. Dioscoridis* Rouy, ex parte. — Flores ut in *G. ereticum* fructus ut in *G. officinale*.

Korsika: Evisa (Reverchon 7./5., 6./7. 85). Im Buchenwalde bei La Fove de Vizzavoni (Kuegler).

Die typische Form kommt auf Korsika nicht mehr vor.

Not a. Haec varietas est forma transitoria inter (*T. officinale* et *O. ereticum*).

?Var. d. *parvifolium* De Vis. Fl. Dalmat. II. (1847) 240. — Folia scabra utrinque albo-tuberculato-strigulosa, superiora subcordato-ovata obtusa.

D alma Men: auf dem Vellebith (nach De Visiani). Wahrscheinlich identisch mit *G. montanum*.

2. *C. Dioscoridis* Vill.l Prosp. hist. pi. Daupfc. (1779) 21; Hist. pi. Dauph. II. (1787) 457; Lehm. in Magaz. Ges. naturf. Freunde'Berlin VIII. (1818) 95; Pl. asperifol. (1818) 150, n. 118; Lorey, Fl. Côte-d'Or (1831) 623; DC. Prodr. X. (1846) 147; Reichenb. Deutschl. Flora XVIII. (1858) 92, t. 131, f. II; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 509; Nym. Consp. III. (1881) 521, Suppl. II. (1890) 226; Rouy, Fl. France X. (1908) 340. — *G. remotum* Moen.ch, Method. (1794) 419. — *C. virginicum* Willd.! Enum. pi. hort. Berol. (1809) 180. — *G. elongatum* Hornemann, Hort. Hafn. II. (1815) 956. — *C. valentinum* Kagasca, Nov. gen. et spec. (1816) 40, n. 133. — *G. Xatarti* J. Gay in schedis (1830) ex Nym. Consp. III. (1881) 521. — *C. Moenchii* Nocca et Roem. ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 464. — *G. officinak?* Willk. Sert. Fl. Hisp. (1852) 109, n. 744. — *G. Loreyi* Lange, Pugill. (1860—1865) 194; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 508. — Biertne. Caulis erectus simplex, rarius a

basi rarnosus, 17—45 cm altus, dense villosus. Folia linear-lanceolata, inferiora longe petiolata, cum petiolo usque ad 19 cm longa, 5—15 mm lata, superiora sessilia, amplexicaulia, utrinque pilosa, acuta. Cincinni terminales et subterminales, laxe paniculati, pedicelli fructiferi inferiores calyce longiores; sepala oblongo-elliptica, 3 mm longa, obtusa, venosa, pilosa; corolla coerulea (etiam in sicco) campanulato-infundibuliformis, 5 mm longa, 6 mm lata; limbus paulo ultra medium partitus, tubum aequans; stamna medio tubo affixa; stylus brevis. Nuculae 5 mm longae; cetera speciei praecedentis.

Ostliche Pyrenäenhalbinsel und südliches Frankreich, auf rasigen Stellen, an Wegrändern, auf Feldern, gem auf Kalk; auf den Vorbergen der Gebirge, zerstreut. In Spanien bildet der 5° 6. L. die Westgrenze. Alt-Kastilien: auf öden Feldern bei Alar del Rey (Levier); bei Aranjuez (nach Willkomm u. Lange). Provinz Jaén: Barrancon de Valentina, 1700 m ü. M. (Reverchon n. 938). Provinz Cuenca: bei Valdecabras (nach Willkomm u. Lange). Aragonien: Provinz Valderobles, besonders auf dem Gabezo de la Caixa, ferner bei Valdecabriel, Bielsa, Parras de Martin, auf der Sierra de Albarracin und bei Monroyo (nach Willkomm u. Lange); Provinz Teruel: Sierra de Camarena (Reverchon), Valacloche (Reverchon), Moscardon (Reverchon). Katalonien: Barcino; auf dem Mont Serrat; von Monseny bis Olot (nach Willkomm u. Lange). Auf den östlichen Pyrenäen: bei Salient (nach Willkomm); St. Paul (!), Prats de Mollo (!) usw. Auf den französischen Westalpen nicht selten (!). Anscheinend am häufigsten ist die Art an ihrer Nordostgrenze auf der Côte d'Or (z. B. Magnier n. 1763; Genty n. 4130 usw.). Dagegen bezieht sich die Angabe von Rouy für Korsika höchst wahrscheinlich auf *C. officinale* var. *corsicum*. — Blüht vom Mai bis zum Juli.

Var. *castrilense* (Deg. Herv.) Brand. — > *Cynoglossum valentinum* Forma *Castri-*
lense Deg. Herv. ex Reverchon, schedae n. 1385. — Caulis glabratus. Folia caulina
usque ad 19 mm lata.

Spanien: Provinz Jaén: Sierra de la Cabrilla in Fichtenwäldera, auf Kalk, 1700 m ü. M. (Reverchon n. 1385). — Diese Form hat Ähnlichkeit mit den Kulturexemplaren, die sich gleichfalls durch breitere Stengelblätter auszeichnen. Hierher gehört *C. virginicum* Willd. (Hb. Willd. n. 3332).

3. *C. Columnae* Tenore, Prodr. Fl. Neap. (1811) 14; Fl. Nap. III. (1824—1829) 183, t. 116; Bivon. Manip. II. (1813—1816) 3; Lehm. PI. asperifol. (1818) 168, n. 133; Guss. Syn. Fl. sic. I. (1843) 224; DC. Prodr. X. (1846) 148; De Vis. Fl. Dalmat. II. (1847) 241, Suppl. (1871) 126; Reichenb. Deutsch. Fl. XVIII. (1858) 93, t. 130, f. 2; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 266; Nym. Consp. III. (1881) 522, Suppl. II. (1890) 226; Parl. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 817; Posfichal, Fl. öst. Küstenl. II. (1899) 507; Halac. Consp. Fl. graec. II. (1902) 360; Loj. Fl. sic. II. JL (1907) 89. — *Cynoglossa altera* medio fructu, cotyledes, sive lichniodes Colonna, "ExcpQctoig (1616) 177 et 178 tab." — *Cynoglossum friectu* wnbilicato C. Bauh. Pin. (1623) 257. — *C. cristatum* ft. Lam. Encycl. II. (1786) 238. — *Rindera Columnae* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 762. — *Mattia Columnae* G. Don, Gen. syst. gard. IV. (1838) 310. — *C. cheiri-folium* Sieber ex Nym. Consp. III. (1881) 522. — *C. Columnae* a. *genuinUm* Strob! in Flora LXVII. (1884) 622. — Annum (teste Pospichal et Lojacono). Caules erecti, solitarii vel complures, 15—75 cm alti, parce ramosi, dense villosi. Folia inferiora longe petiolata, elliptica vel oblonga vel fere lanceolata, lamina 30—65 mm longa, 10—25 mm lata, obtusa, sensim in petiolum dz alatum usque ad 5 cm longum attenuata, utrinque tomentoso-villosa; folia superiora basi cordata, sessilia, acutiuscula, foliis inferioribus saepe aequilonga. Cincinni terminales et subterminales, multiflori, demum laxi, paniculam amplam formantes, pedicelli fructiferi inferiores calyci aequilongi; sepala elliptica 5 mm longa obtusa venosa, longe et dense villosa; corolla coerulea breviter et late cylindrica, 5—6 mm longa; stylus calyce duplo brevior. Nuculae orbicularis, 7—8 mm diametro; aculci faciei exterioris multo minores quam aculei marginis et faciei interioris; embryo 5 mm longus, cotyledonibus orbiculatis, radicula brevissima.

In Unteritalien und auf der Balkanhalbinsel, an Kalk-

hiigeln, auch in schattigen Wäldern, zerstreut. Sizilien: am häufigsten auf dem Gebirge Madunie (montes nebrodenses) (z. B. Todaro n. 1223) bis Palermo (Ross n. 51); ferner bei Termini, Ficuzza, Piana de greci, Monte Gallo, Carini, Castellamare, Segesta, Trapani, Sciacca, Priolo, Caltagirone (nach Parlatore u. Camel). Campanien: Treglia; Avellino (?: zweifelhaftes Exemplar). Im Gebiete der Marser: in der Nähe des Dorfes Ortucchio, an der sogenannten >La Civita* (Grande; authentisches Exemplar). Abruzzen: auf dem Berge Majella (!), bei Auversa, Morone u. Gorno (nach Parlatore u. Caruel). — Die Nordgrenze der Art liegt bei Fiume. Kroatien: auf dem Berge Tersalo (Pichler), bei Ostaria (Pichler) unter *C. creticum*, am Vellebit(!). Istrien: auf dem Monte Osero auf der Insel Lussin (v. Rastern); bei Susnjevica, im Arsatale, bei Albona, Gimina und S. Vincenti (nach Pospichal). Dalmatien: Zara (Bornmüller n. 115); Insel Lesina (Bornmüller); Ragusa (Bornmüller n. 301). Zweifelhaft ist es, ob die Art auch in Bosnien und der Herzegowina vorkommt, wie Nyman angibt. Alle Exemplare aus Bosnien, die ich gesehen habe, scheinen mir falsch bestimmt zu sein und zu *G. officinale* zu gehören. Blütenexemplare sind von *G. officinale* durch die erheblich kleineren Blätter zu unterscheiden. In Montenegro und Albanien scheint die Art ebenfalls zu fehlen, sowie an der ganzen Westküste der Balkanhalbinsel bis zum Golf von Korinth südlich. Ebensowenig kommt sie auf der nordöstlichen Balkanhalbinsel vor. Nordostgrenze in Mazedonien: Berg Kossov bei Zbersko (Dörfler n. 281). Am häufigsten in Mittelgriechenland und auf dem Peloponnes; z. B. Thessalien: Malakasi (Sintenis n. 633); am Piraeus (Heldreich n. 38; Exemplar mit fast weißen Blüten); Kyllene (Orphanides n. 2567) usw. Südgrenze auf Kreta (Heldreich). — Blüht im April und Mai; auf Kreta bereits im März.

Var. *dolopicum* Hausskn! in Mitt. Thüring. Bot. Ver. n. Folg. VIII. (1895) 54; Halász 1. c. — *Folia haud tomentosa, sed hreviter pilosa, obscure virentia; calycis laciniae saepe lafiores, valde obtusatae.*

So auf dem Pindus bei dem Kloster Korona in Eichenwäldern (Heldreich, il. IV. Thess. 20.—28. 6. 85); Ghavelle (Haussknecht; Original). Nach Halász ferner auf dem Berge Karava in Thessalien und in der Tannenregion des Berges Tumerka bei Vulgarelion in Epirus.

Nota. Inveniuntur formae transitoriae inter typum et varietatem; cf. Sintenis n. 633.

4. *C. viridiflorum* Pallas! ex Lehm. Pl. asperifol. (1818) 160, n. 123; Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 757; Ledeb. Fl. altaica I. (1829) 196; Icon. Fl. altaic. II. (1830) t. 106; Fl. ross. HL (1847) 167; Kar. et Kir. in Bull. Mosc. (1841) 713; DC. Prodr. X. (1846). 148; Trautv. in Bull. Soc. imp. nat. Moscou XXXIX. II. (1866) 428; Regel 1. c. XLI. I. (1868) 91; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 482. — Caulis erectus elatus simplex glaber, 1—2 m altus. Folia basalia maxima, longe petiolata, lamina oblonga vel elliptica, 24—34 pm longa, 7—14 cm lata, utrinque attenuata, supra parce hirta ideoque viridia, infra dense hirta, quasi incano-tomentosa; nervus intermedius crassus; petioli usque ad 15 cm longi; folia caulina inferiora basalibus similia, sed minora, superiora sessilia, suprema multo minora, lanceolata vel linear-lanceolata. Gincinni albido-sericei, terminales et subterminales, longe pedunculati, ebracteati, thyrum laxum formantes, pedicelli inferiores calyce distinete longiores; sepalum oblonga, 3 mm longa, obtusa, uninervia, dense ciliata; corolla viridis campanulata, 5 mm longa, limbo usque ad basin partito; stylus latus compressus calyce duplo brevior, post anthesin valde elongatus. Nuculae 6 mm longae, facie exteriore planae vel concavae, parce echinatae, margine alto latoque dense echinato circumdatae, cicatrice maxima.

Turkestan: auf feuchtem, fetten Boden, an Flußufern stellenweise häufig. Bei Ajagus und Arkalyk (Karelin u. Kirilloff n. 355); am Flusse Tschirgischa (Pallas); am Bainamum, einem westlichen Zuflusse des Dchin (Regel); bei Kuldscha in Chinesisch-Turkestan (Regel). Am Einfluß der Assy in den Tschilik im Alatau transiliensis (nach Regel). Trautvetter gibt noch folgende Standorte an: an den Ufern des Flusses Emil, an den Quellen Attagaiasu, an den Ufern des Flusses Tersakan und auf dem Gebirge Chantan. Nach Lipsky ist die Art in Fergana und Szemiretschensk häufig.

5. *C. paucisetum* Borbás in Öst. Bot. Zeitschr. XXXVIII. (1888) 44. — *G. »pimctatum** Borb. ex Ind. Kew. Suppl. I. (1901) 121 [erratum]. — Gaulis villosus, villis in superiore parte caulis et in axi inflorescentiae magis adpressis. Folia inferiora elongato-lanceolata, basin versus angustata, superiora multo breviora, e basi latiore rotundata et semiamplexicaulia, lanceolata, acuminata, subitus molliter pubescentia, supra setulis basi calcaratis sparsius obsita. Inflorescentia paniculam formans, apice solum aphylla, inferne bracteis lanceolatis praedita; calycis laciniae ovalo-lanceolatae fructum superantes. »Caryopsibus antice planis, margine prominulo crassiusculo cinctis, non nisi medio disci muricatis, partibus disci ceteris laevissimis albicantibus.«

Siebenbürgen: In Wäldern auf dem Berge Büdös (Juli 1878). — Nicht gesehen.

6. *C. magellense* Ten. Prodr. Fl. Neap. (1811) 33, n. 21*; Fl. Nap. III. (1824—1829) 183, t. 117; Lehm. PI. asperifol. (1818) 168, n. 132; DC. Prodr. X. (1846) 154; Nym. Gonsp. III. (1881) 522, Suppl. II. (1890) 226; Parl. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 844. — *Cynoglossa media montana incana angustifolia altera flore globoso* Colonna, Stirp. min. cogn. 'EwpoaGig' (1616) 173, t. 174. — *Rindera Magdicensis* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 763. — *Mattia magellensis* G. Don, Gen. Syst. gard. IV. (1838) 310. — Perenne. Caulis erectus solitarius simplex, rarius complures, 20—45 cm alti, adpresso villosi. Folia basalia petiolata, cum petiolo 10—30 cm longa, 1—3 cm lata, lanceolata vel linear-lanceolata, apice nunc obtusa nunc acuta, basi sensim in petiolum lamina breviorem attenuata, utrinque dense incano-tomentosa; folia caulina minora, linear-lanceolata vel linearia, sessilia, basi haud attenuata. Cincinni terminales in statu florifero capitulum formantes, dein elongato-paniculati, bracteati; sepala 7 mm longa, lanceolato-subulata, dense lanuginosa; corolla rubella, venosa, late cylindrica, 8 mm longa, limbo usque ad medium partito multo breviore quam tubo; stamina summo tubo affixa, filamenta longitudine anteriarum; stylus calyce sesqui-brevior. Nuculae 9 mm longae, facie exteriore planae, laeves vel selulis paucis obsitae, margine et facie interiore dense echinulatae; embryo 8 mm longus.

I tali en: Auf Alpenwiesen und felsigen Stellen des mittleren Apennin, in Höhen von 2000—2700 m ü. M., nicht häufig. Standorte nach Parlatore und Camel: Umbrien: Monte Regnolo, Monti Sibillini, Frandosa, Priore, Farino, Vettore (Batelli!), Castelluccio di Norcia (Batelli!). Monte Cattini; Abruzzen: auf dem Gran Sasso d'Italia (Marchesetti), Corno, Campo, Pericoli, Monte S. Franco, Monte Velino (Levier!), Monte della Costa bei Pizzoli, Monte Sirente (Levier!), sehr häufig auf dem Monte Morrone und im Canella-Tale der La Majella (Dörfler n. 4564; locus classicusj, Scrima cavallo, Grotta Caprera, Maiellone, Valle della Rapina, Renani, Forca di Vado," Lama Bianca, Chiarino, Costone, Intermesole, Apennin von Sora bei Pescosolido und Pozzorvaro, auf dem Apennin von Tilettino und in Latium auf den Monti Quadagno. Außerdem abseits vom Hauptverbreitungsgebiet auf dem Monte Pollino in Kalabrien (Huter, Porta, Rigo n. 496). — Nach Nyman soll die Art auch im nördlichen Sizilien vorkommen; Parlatore und Camel, sowie Lojacono wissen davon nichts.

7. *C. cheirifolium* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134; ed. 2. (1762) 193; Lehm. ?]. asperifol. (1818) 141, n. 107, excl. var. /?; DC. Prodr. X. (1846) 154; Reichenb. Deutsch. Fl. XVIII. (1858) 93, t. 131, f. HI; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 507, Suppl. (1893) 166; Ball, Spic. Fl. maroc. (1877) 570; Nym. Consp. III. (1881) 522; Strobl in Flora LXVII. (1884) 622; Parl. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 845; Batt. PI. Alger. II. (1888—1890) 615; Bonn, et Bar. Cat. rais. Tunis (1896) 303; Murh. in Act. Univ. Lund XXXIV. 2. n. 7. (1898) 14; Loj. Fl. sic. II. 2. (1907) 90; Rouy, Fl. France X. (1908) 338. — *C. creticum primum* Clus. Hist. V. (1601) 162, f. 1. — *Cynoglossa media argentea Apula*, Colonna, 'Excpgoig' I. (1616) 172, 1.171. — *C. creticum, argenteo angusto folio* Bauh! Pin. (1623) 257 [forma monstrosa floribus quasi solitariis longe pedunculatis]. — *C. argenteum* Lam. Fl. franc. II. (1778) 277. — *G. clavatum* Viv. Spec. fl. Lib. (1824) II. t. 5. f. 2. — *C. cheirifolium* y? *clavatum* DC. 1. c. — *(7. lineatum* Risso, ex Ces. Pass, et Gib. Comp. Fl. Ital. (1884) 380. — *C. fecii* pl. *Lojac.* Fl. sic. II. 2. (1907) 89, ex descriptione. — Biene. Caulis erectus,

simplex vel a basi ramosus,' 12—45 cm allus, dense albido-villosus vel iomentosus.. Folia lanceolata, inferiora longe petiolata, lamina 7—10 cm longa, 15—20 mm lata, longe et sensim in petiolum usque ad 7 cm longum attenuata, apice obtusiuscula (in plantis minoribus, praesertim in Gallia meridionali multo minora); folia superiora sessilia, apice nunc obtusa nunc acuta, minora; oninia uirinque dense albo-tomentosa. Cinnanni terminales bracteati, multiflori, thyrsideo-paniculati, plerumque albo-tomentosi, rarius (praesertim in Sicilia Galliaque meridionali) aureo-flavicantes [*C. dedpiens* Loj.]; pedicelli fructiferi infimi calyce saepius multo longiores; sepala oblonga, 5—7 mm longa, indistincte venosa, acutiuscula, dense villosa; corolla primum rosea, dein purpurea, violacea aut coerulea, 8—9 mm longa, late cylindrica, limbus tubo brevior, lobis obtusis brevibus; stamina medio lubo affixa, filamenla, brevissima, antherae apice fornices haud attingentes; fornices olongi vel lineares, apice saepe clavati [*G. clavatum* Viv.]; stylus calyce duplo brevior. Nuculae 5—8 mm diametro, dense echinulatae; embryo fere 6 mm longus.

Westliches Mediterrangebiet. An felsigen Orten, Wegrändern, Ruderalstellen, Kalkhügeln der wärmeren Gegenden nicht selten. In Portugal und dem nordweslichen Spanien fehlend. Die Westgrenze auf der Pyrenäenhalbinsel wird etwa durch folgende Linie bezeichnet: Jerez—Garzalema—Jaen—Talaveyra de la Reina—Madrid—Saragossa—Lerida—Montserrat. Östlich dieser Linie ist die Art am häufigsten in Aragonien und Valencia (Winkler, Reverchon usw.). Ferner in Katalonien bei Barcinos, bei Vich usw. (nach Willkomm u. Lange); in Navarra bei Gaparroso (nach Willkomm u. Lange, Suppl.). Mallorca (Willkomm n. 197). In Murcia bei Fuensanta. Ferner auf der Sierra de Baza, bei Bagra de Huescar und Velez (nach Willkomm u. Lange). — In Südfrankreich an der Küste nicht selten; z. B. bei Narbonne (!), im Département Hérault häufig (z. B. Neyra n. 2974), Marseille (!), Toulon (!), Alpes maritimes (Burnat n. 4 413). Weiter landeinwärts nur in den Départements Aveyron, La Drôme und Basses Alpes (nach Rouy). In Italien kommt nach Garuel die Art nur in den wärmeren Teilen vor: Sizilien: Palermo, bei Boccadifalco, am Berge Guccio, bei Mondella in der Nahe von La Favorita, bei Sciaccia, Ganicatti (Lojacono n. 508), bei Caltagirone an verschiedenen Stellen, Vittar'm, Comiso, Modica, Capo Passaro, Noto, Avola, Syracus (!), Agosta, Lentini, Catania (!), Taormina (!); außerdem bei Pozallo (Fiori n. 630). In Sardinien bei Gagliari, zwischen S. ViCo und Tertenia, bei Seni und Dorgali Oliena; außerdem zwischen Tertenia und Jerso (Sommier). Kalabrien: »nc' Principati Sannio*, bei Regio(!). Basilicata: bei Muro und San Paolo. Apulien: Tarent (Lacaita), mit Vorliebe unter Olbäumen, Barletta (Bruni), Monte Gargano (Porta und Rigo n. 129), Monte San Angelo, Vieri, San Nicandro. Kampanien: Gaserta: Monti di Formicola, 660 m ü. M. (Lacaita). Nordgrenze in den Abruzzen (nach Caruel). — An der afrikanischen Küste in Marokko, besonders im südwestlichen Teil bei Agadir (!), wo die Art die Südgrenze zu erreichen scheint, bei Mogador (!) und Marokko (!). Dagegen scheint sie im Nordosten des Landes zu fehlen bis in die Gegend von Oran in Algier. Sonst in Alger überall (nach *Battandier u. Trabut), z. B. bei Maison carrée (!), Buzarea (!), Constantine (!) usw. Berbername: »Tesselra« (nach Paris n. 119). — In Tunis findet sich die Pflanze an folgenden Orten (nach Bonnet u. Baratte): Ras Kamart, Dar-el-Auina, La Manuba, Tunis, Hammam-el-Lif; Dj. Bu-Kurnein, Dj. Zaguan; Djedeida, Le Battant, Teburba, Suk-el-Arba; Suk-el-Djema, Kessera, Sidi-el-Hani, oberer Wadi Margelil; Dj. Megila, Dj. Schambi, Susse, Ksar-el-Self, Wadi el Halluf, Feriana, El-Aieicha. Außerdem nach Murbeck: Dj. Serdj; El Hafay; Bir Saad. Ich habe aus Tunis kein Exemplar gesehen. Über die Verbreitung der Art in Tripolis habe ich nichts feststellen können; dagegen tritt sie wiederum in der Gyrenaica auf, wo sie bei Derna (Taubert n. 164; Petrovich; Durand et Barratte, Fl. libyc prodr. [1910] 172) die Ostgrenze erreicht. Die Annahme (besonders der Patres), daß die Pflanze auch auf Kreta vorkommt, beruht auf einem Irrtum. Höchst wahrscheinlich liegt diesem eine Verwechslung mit *C. creticum* var. *pseudocheirifolium* zugrunde.

Vari*. b. heterocarpum Kze. Ghlor. austr.-hisp. in Flora XXIX. (1846) 694; Ball,*

Spic. Fl. maroc. (18*77) 570. — *C. arundanum* Coss. NoL. pi. crit. (1849) 41; Willk. et Lange!, Prodr. Fl. Hisp. II. (1870) 507; Nym. Consp. III. (1881) 522, Suppl. II. (1890) 226. — *C. heterocarpum* Kunze ex Willk. Illustr. Fl. Hisp. II. (1892) 121, t. 160; Suppl. Fl. Hisp. fi893) 166. — Differt a typo tribus characteribus: 1) Staminibus haud medio tubo, sed superiori parti tubi affixis; 2) stylo calyce non duplo, sed paulo breviore; 3) nuculis non tota facie exteriore, sed in centro solum echinulatis. — Ex his 3 characteribus plerumque unus deest; raro omnes tres in una eademque planta inveniuntur. Saepe etiam duo desiderantur, ex qua re cognoscas, quot formis intermediis varietas cum typo conjugatur.

Im südlichen Verbreitungsgebiet der Art, aber erheblich seltener. Nur im südlichen Spanien und in der Gyrenaica scheint die Varietät häufiger zu sein als der Typus. — Spanien: Sierra de Ronda (Reverchon n. 311, [1889] falsch bestimmt als *G. clandestinum*, letzteres ist Reverchon n. 311 [1890]), Chiclana (Willkomm n. 508; Originalstandort), Torcal de Antequera (Huter, Porta, Rigo n. 380), Sierra Galiosa bei Orghuela (Winkler); Dos Hermanos bei Sevilla (Fritze); Cartama (Reverchon); Malaga: Sierra de Libar (Gandoger); Gibraltar (Fritze). Murcia: Bullias (Gandoger n. 370); auf dem Fuensante bei Murcia (!). Hier liegt die Nordgrenze der Varietät. Sie fehlt in Südfrankreich und Italien. Vereinzelte Exemplare in Nordafrika: Marokko: Tetuan (Hooker). Alger: Constantine (Engler). Tunis: Susse (Pitard n. 204). Gyrenaica: in der Kiistenebene zwischen Bengasi und Schadabia (Rohlf n. 127); an den Abhängen der Berge ebendaselbst, 700 m ü. M. (Rohlf n. 128).

Subvar. *mariolense* (Rouy) Brand. — *C. heterocarpum* ft. *Mariolense* Rouy, Excurs. bot. Espagne I. (1881) 17; Willk. et Lange, Prodr. A Hisp. Suppl. (1893) 17.— Elatior. Folia basalia ovata vel ovato-oblonga, in petiolum contracta.

Spanien: Sierra de Mariola (Rouy). — Nicht gesehen.

Var. c. *stylosum* Brand, nov. var. — Stylus calyce longior.

Algier: Oran, Hügel an der Kiiste (Debeaux 20. 4. 82; Herb. Berlin). — Blütezeit der Art und der Varietäten: In Afrika und Südspanien, sow in Sizilien vom Januar bis' zum April, im nördlichen Verbreitungsgebiet vom April bis zum Juni.

8. ***C. clandestinum*** Desf. Fl. atlant. I. (1798) 159, t. 42; Hoffmannsegg et Link, Fl. portug. I. (1809) 190; Lehm. PI. asperifol. (1818) 149, n. 117; DC. Prodr. X. (1846) 148; Wiljk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. If. (1870) 508; Ball, Spic. Fl. maroc. (1877) 570; Nym. Consp. III. (1881) 522; Parlat. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 853; Batt. et Trab. Fl. Alger. II. (1888—1890) 614; Loj. Fl. sic. II. 2. (1907) 88. — *C. officinale* Brotero, Fl. lusitan. I. (1788) 295, non L. — *C. fulvum* Rudolphi in Schrad. Journ. II. (1799) 279; Lehm. in Magaz. Ges. naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 95. — Biene (»annuum< ex Lojacono). Caulis erectus, 22—65 cm altus, plerumque solitarius, simplex vel' parce ramosus, inferne albido-, superne fulvo-tomentosus, rarius caules e basi lignosa, ut videtur perenni, complures [praecipue in speciminibus africanis]. Folia basalia rosulata, valde variabilia, aut linear-lanceolata aut oblongo-lanceolata, 6—20 cm cum petiolo laminae subffequilongo longa, 6—12 mm lata, obtusa, "basi cuneata, utrinque setulis basi calcaratis dense obsita; folia caulina inferiora basa-Hbus similia, lanceolata vel linear-lanceolata, usque ad 24 cm longa, petiolo alato semi-amplexicaulia, superiora minora, basi rotundata semiamplexicaulia, sessilia, saepe fulvo-tomentosa. Cincinni ebracteati, rarius bracteati, terminales et subterminales, aureo-sericei, multiflori, paniculam amplam formantes, pedicellis fructiferis inferioribus calyce longioribus; sepala elliptica obtusa venosa villosa 6 mm longa; corolla violacea, late et breviter cylindrica, 6 mm longa, lobis apice villosis 2 mm longis; stamna superiori tubi parti affixa; fornices magni subquadrati; stylus e basi latiore sensim subulato-acutus, calyce paulo brevior (>exsertus< ex Lojacono). Nuculae orbicularis 6 mm diametro, aequaliter glochidiatae, facie exteriore convexae; embryo 4 mm longus.

Westliches Mediterrangebiet: Grasige Stellen, Wegränder, Hügel, auch am Meerestrande; zerstreut. Portugal: Coimbra (Molier n. fi). Hier die Nordgrenze. Ussabon,(!). Estremadura (Welwitsch n. 130). Südliches Spanien: Torremolinos

(nach Willkomm), Puerto de Santa Maria (!), Xeres de la Frontera (Winkler), San Roque (Winkler), Grazalema (Reverchon n. 311); Algeciras (Winkler); Malaga(!); Sevilla(!); Bailen am oheren Guadalquivir (nach Willkomm). Endlich auf der Insel Leontina (Willkomm n. 470). Im siidlichen Sardinien nicht selten, besonders in der Umgebung von Cagliari(!); ebenso in Sizilien; z. B. bei Palermo, Yillafrate (Todaro n. 924), Alcanno, Syrakus, Girgenti usw. Auf dem-italischen Festlande nur in Kalabrien. In Marokko hauptsächlich in der Umgegend von Tanger (!j. »Krinfla« oder »Kunfla« (!); Alcazar (!); »Chelle« (!). Die Sudgrenze anscheinend an der Westkiiste bei Rabat (Abdul Grant n. 11). In Algier an der ganzen Küste von Oran (Balansa n. 311) bis Constantine (!). Einheimische Namen: »Asan alschahan« (nach Schimper in schedis); »Tessebra« (Berbername nach Paris D. 119). Tunis: nur noch vereinzelt; z. B. Bordsch Schakir (Schweinfurth n. H85); Ghardimaou (nach Bonnet u. Baratte). Ostgrenze.

9. **C. germanicum** Jacq. Obs. bot. II. (1767) 31; Garcke, III. Fl. Deutschland ed. 18. (1898) 423; Brand in Koch, Syn. Fl. germ. ed. 3. germ. (1902) 1986; Rouy, Fl. France X. (1908) 339; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 130, excluso synonymo ultimo. — *G. sempervirens* Bauh. Pin. (1623) 257, ex descriptione et area geographicā. — *G. officinale* var. *y.* L. Spec. plant, ed. 1. (1753) 193. — *G. foliis plants sessilibus elliptico-lanceolatis asperis* Haller, Hist. Stirp. Helv. (1768) n. 588. — *G. virens* Schreber, Spic. Fl. Lips. (1771) n. 162. — *G. montanum* Lam. Fl. franc. II. (1778) 277; Encycl. II. (1786) 237; »Lehm.« ex DC. Prodr. X. (1846) 147 [erratum]; Ledeb.! FL ross. III. /1847) 166; Gren. Godr. Fl. Fr. II. (1850) 537; Koch, Syn. Fl. germ. ed. 3. (1857) 431; Reichenb. Deutsche Fl. XVIII. (1858) 91, t. 132, f. I; Boiss. Fl. or. IV. (1875) 264, ex parte; Nym. Cons. III. (1881) 521, Suppl. II. (1890) 226, non L. — *G. sylvaticum* Haenke in Jacq. Collect. II. (1788) 77; Pursh, Fl. Amer. sept. I. (1814) 133. — *C. apenninum* Roth, Tent. Fl. germ. II. (1793) 219, non L. — *C. Haenkei* Schult. Österr. Fl. ed. 2. I. (1814) 362. — *C. pellucidum* Lapeyr. Suppl. Hist. Plant. Pyren. (1818) 28. — *C. officinale* var. *ft. sylvaticum* De Vis. Fl. Dalmat. II. (1847) 240. — *G. officinale* var. *ft. umbrosum* Parlat. et Gar. Fl. ital. VI. (1886) 849, ex parte. — *G. officinale* *ft. virens* Rouy, Fl. France X. (1908) 339. — Biennie. Gaulis erectus, strictus vel virgato-ramosus, 30—80 cm altus, villosus. Folia basalia longe petiolata, lamina 7—13(—20) cm longa, 35—45(—80) mm lata; petiolus usque ad 10 mm longus; folia caulina inferiora brevius petiolata, superiora sessilia, semiamplexicaulia, lanceolata vel oblongo-lanceolata, 10—18 cm longa, 15—45 mm lata; omnia supra glabriuscula, nitida, zb distincte tuberculata, subtus parce hirta. Gincinni axillares et terminales, breves ct densi, fructiferi valde elongati, laxi; pedicelli fructiferi calyce breviores; sepala ca. 4 mm longa, oblonga, obtusa, venosa, ciliata; corolla rubro-violacea calyce vix longior, rotato-cylindrica; limbus usque ad medium partitus; fornices subquadrati, apice haud emarginati, pillosi, marginibus haud ciliatis; stylus calyce plus duplo brevior. Nuculae ovoideo-compressae, 6—7 mm longae, undique aequaliter glochidiatae; embryo ca. 5 mm longus, radicula brevi, sed distinct!.

In feuchten Gebirgswaldern des westlichen und mittleren Europa, sehr zerstreut; vereinzelt in Osteuropa und Vorderasien. Auf der Pyrenäenhalbinsel scheint nach der Beschreibung die Art in Katalonien und Arragonien vorzukommen. In Frankreich fast nur auf den Gebirgen. Nicht selten auf den Pyrenaen, z. B. bei Pau (Lepeletier), bei Argelès sur mer (Meebold), bei Quillan (Gautier). Ferner auf den Gebirgen am Westufer der unteren Rhone in den Departements Hérault und Gard (nach Rouy), auf den ganzen Westalpen (nach Rouy), auf dem Jura und seinen Vorbergen, z. B. bei Besançon (Grenier), auf den Vogesen bis ins Département Meure (nach Rouy); häufig auf der Côte d'or (z. B. Magnier n. 2796). In der Ebene nur bei Gompiègne in der Umgegend von Paris (nach Grenier u. Godron). In England kommt die Art in den siidlichen und einigen der mittleren und östlichen Counties vor, z. B. Norbury Park (Bennet n. 673; Bronn n. 867), in Irland ist sie selten und fehlt in Schottland (nach Bentham). Über das Vorkommen in Italien kann ich keine Angaben

machen, da ich kein Exemplar aus Italien gesehen habe. Daß die Art auf den italienischen Alpen vorkommt, ist wahrscheinlich, daß sie in SQditdien fehlt, ist ziemlich sicher, ob aber die Angaben der Autoren für Mittelitalien sich auf *G. germanicum* oder auf *G. officinale* oder auf *G. montanum* beziehen," kann ich nicht entscheiden. In Belgien sehr selten, nur in der Provinz Namur (J.). In Deutschland ebenfalls selten. In der Rhön und deren Vorbergen (z. B. F. Schultz, Herb. norm. n. 307), bei Kassel am Habichtswalde (!), am Herzstein, Großen Herbsthause, Braunsberge, Hühner- und Wurmberge (nach Gärcke), am Ith bei Holzminden (!), bei Halle jetzt verschwunden; im Harz häufiger, z. B. bei der Marmorbrücke bei Rübeland (!), bei Allrode (!), im II-felder Tal, bei Netzberg (!), Sophienhof und Steinmühle (nach Gärcke); auf den Lauensteiner Bergen bei Hameln (!) und in der Wolfsschlucht des Deister-Gebirges bei Springe (!). Hier erreicht die Art die Nordgrenze in Deutschland. In Württemberg ziemlich selten auf der schwäbischen Alp: Lichtenstein bei Reutlingen (Hegelmaier), Urach, Heidenheim (nach Gärcke). In der bayrischen Pfalz am Donnersberg (Koch), Steinalbtal (nach Gfrörke). Im Elsaß am Sulzer Belchen und RoiQberg (nach Gärcke). In der Schweiz stellenweise, z. B. bei Basel, bei Neuchâtel, auf dem Mont Salève bei Genf (!). In Österreich mit Sicherheit nur in Niederösterreich; z. B. in Waldern zwischen Kaltenleutgeben und Gießhübel (Dörfler, Herb. norm. n. 4682), Perchtoldsdorf (!), Rodaun (!). Siidsieiermark und Istrien (nach Fritsch). In Ungarn vereinzelt: »Keskehegy Budae« (Borbas), Viszoka in den Karpathen (!), am Domugled (Bornmüller), am eisernen Tor (!). In Siebenbürgen bei Tordai, Morgonda, Darocz, Rodna (nach Simonkai). Es ist jedoch noch zu untersuchen, ob es sich bei diesen Exemplaren nicht vielleicht um *G. montanum* handelt. Weiter östlich nur ganz vereinzelt: Osrumelien: Rhodopegebirge bei Bellowam (Wagner). Krim (nach Kusnezow). Kaukasus (Steven). Dagestan (G. Koch). Kleinasien: Erzerum (Galvert). Letztere Exemplare sind trotz ihrer Übereinstimmung mit dem echten *G. germanicum* vielleicht richtiger als Schatten- oder bygrophylische Formen von *G. montanum* zu deuten.

Var. *hungaricum* (Simonkai) Brand. — *C. hungaricum* Simonkai! in Termész. Fiüsetek (1878) 154. — Folia haud vel vix nitida, foliis *C. montani* hac re similia, sed lalaria et minus dense pilosa quam in *G. montano*. — Est forma transitoria inter *G. germanicum* et *G. montanum*.

Ungarn: Auf dem Adlersberg bei Budapest (Simonkai n. 2636; Original); Ofen: Wolfstal (Steinitz).

C. germanicum X *officinale* (*G. Modorense* Rechinger) nov. hybr. in Allg. bot. Zeitschr. XX. (1914) 22. — Caulis erectus, sparse et patentim pilosus, ramosus. Folia subglabriuscula, aut subpilosa aut subtus scabriuscula, membranacea, subnitida, acuta; inferiora elliptica in petiolum attenuata, media basi angustata, summa cordato-amplexicaulia, oblonga. Racemi ebracteati. Nuculae interdum plano-depressae, ad marginem non tumidae, interdum antice planae, margine vix prominulo crassiusculo cinctae.

Ungarn: Kleine Karpathen, bei Modern (1908). >Klausen intermediär zwischen den Stammarten, meist mit sehr flachem, hervortretendem Rande. — Nicht gesehen.

10. *C. holosericeum* Stev. in Mém. Soc. Nat. Moscou III. (1812) 255; DC. Prodr. x. (1846) 147; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 166; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 264; Kusnezow! in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 130. — Biennne, toium argenteo-sericeo-lomentosum, caespites latos formans. Gaules elati, simplices, ca. 50 cm alti. Folia hasalia 20—25 cm cum petiolo longa, 20—25 mm lata, crebra, longe lanceolata, acuta, densissime sericeo-tomentosa, setulis basi calcaratis destituta; folia caulina stricta, abbl*eviata, basi am]lexicaulia, oblongo-lanceolata, acuminata. Flores dense capitati, cincianni pauciflori, fructiferi brevissimi, subcorymbosi; sepala oblongo-lanceolato-acuta, 3—* *nm longa, dense lanuginosa; corolla purpureo-sanguinea, post anthesin sordide vioce*ce*i, late cylindrica, 7 mm longa [autores: calycem parum superans], limbus tubum equans usque ad medium partitus; fornices magni antheris dimidio latiores; stamina medio tubo affixa; stylus crassiusculus calycem aequans. Nuciil'- ' n-hiculares, planae,

5 mm diametro, =b dense glochidiatae, immalurae margine anguslo praeditae, malurae omnino immarginatae.

Kaukasus: In der alpinen Region des groCen Kaukasus, von 2500—3300 m ii. M. und auf den Alpen von Adjharia. Gesehen nur aus Gub. Baku, Dislr. Kuba. >In angustiis Chandyk-derae ad p. Ghinalag meridiem versus ad viam.< (Alexenko, Flora Caucasi n. 9651). — Weitere Standorte: Zwischen Ghinalag und Wanda (Steven; Original). An den Gletschern des Djultidagh (Ruprecht). Derewnaja Murana, Sarüb (Schelkownikow). Tufandagh (Fischer). Kartschchal (Popow). Badsgiret (UwedenSKI).

11. *C. montanum* L. Amoen. acad. HI. (1764) 402; Ten. Fl. Napol. Prodr. (1811) 14; DC. Prodr. X. (1846) 147, ex parte; Lacaita! in Bull. Ort. Bot. Nap. HI. (1911) 40. — *Ginoglossa media alter a, virente folio, rubro flore, montoma, frigidarum regionum* Colonna, Ev. cp QCCGLg (1616) 176, t. 175. — *C. montantmi, virenti folio, maiori flore* Tournef. Instit. (1700) 139. — *G sylvaticum* Lehm. Pl. asperifol. (1848) 157, ex parte. — *G officinale* var. *villosum* Ten. Fl. Napol. III. (1824—1829) 171; Syll. pi. Neapol. (1831) 82. — *G. Dioscoridis* Ledeb. Fl. ross. HI. (1847) 166, non Vill. — *G. Tenorii* Guss.! ex Nym. Gonsp. HI. (1881) 521. — *G officinale* var. /?/. *umbrosum* Parl. et Gar. Fl. ital. VI. (1886) 849, ex parte. — *G germanicum* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 102, ex parte. — *G. velebitimm* Borb. ex Maly in Verh. zool. bot. Ges. Wien LIV. (1904) 239, sine descriptione latina [forma nuculis inter aculeos tuberculatis]. — *G nebrodense* autorum plurimorum. — Bienn. Caulis erectus, simplex, rarius a basi ramosus, 10—55 cm altus, pilosus. Folia basalia (plerumque evanida) lanceolata, 10—15 cm cum petiolo longa, sensim in petiolum alatum lamina breviorem attenuata, utrinque dense pilosa; folia caulina angustiora, linearia vel linear-lanceolata, plerumque minora. Cincinni terminales, numerosi, pedicellis fructiferis calyce longioribus; sepala oblongo-lanceolata obtusa venosa, 4—5 mm longa, pilosa; corolla rubro-purpurea vel coerulea, breviter et late cylindrica, 4—6Y2^{mm} l^D€³? limbus vix usque ad medium partitus tubo multo longior; fornices purpurei oblongo-trapeziformes, apice leviter emarginati papillosi, marginibus ciliati, lobis corollae multo breviores, apicibus sinus corollae haud superantes, raro attingentes; stamna stylusque brevissima. Nuculae 5 mm diametro, plerumque dense et aequaliter glochidiatae.

An der Nordküste von Afrika in Marokko und Algerien, sowie in Abyssinien und dem Gallalande; ferner im östlichen Mediterrangebiet von Südiialien an bis in das nördliche Persien, nördlich ausstrahlend bis nach Ungarn. Auf Schuttplätzlen, an Wegrändern, auf trockenen Hügeln und Bergen, in Afrika bis zu 3500 m emporsteigend. — Blüht im Mediterrangebiet vom Mai bis zum Juli, in Abyssinien und dem Gallalande anscheinend das ganze Jahr.

Systema speciei.

- A. Corolla 5—6V2^{mm} longⁿ Subsp. A. *Linnaeanum*.
- B. Corolla 4—5 mm longa Subsp. B. *extraeuropaeum*.
 - a. Nuculae aequaliter et dense glochidiatae.
 - a. Folia summopere 25 mm lata.
 - I. Folia basalia usque ad 20 cm cum petiolo longa.
 - 1. Folia basalia apice obtusa.
 - t Folia caulina acuta var. b. *asiaticum*.
 - ft Folia caulina obtusa subvar. ft. *natolicum*.
 - 2. Folia, basalia apice acuta; flores intense coerulei. irar. c. *alpinum*.
 - II. Folia 2—3 cm longa, linearia var. d. *parwfolium*.
 - /?. Folia usque ad 6 cm lata var. e. *latifolium*.
 - b. Nuculae parce glochidiatae, saepe fere glabratae var. f. *maroccanum*.

Subsp. A. *Iifinaeanum*, Brand, nov. subsp.

Die europäische Form, häufig verwechselt mit *C. germanicum*, noch häufiger mit *G. nebrodense*.

Italien: Nordgrenze bei Scarperia auf dem etruskischen Apennin (Heldreich). Monte La Majella: Valle Orfenta (Guadagno). Bei Villavallelonga an der »Tasseto« genannten Örtlichkeit (Grande). Häufig in Kampanien; z. B. Avellino: Monte Gerealto (Lacaita), bei Salerno (Lac ait a), auf dem Monte San Angelo bei Gastellamare (Strobl) usw. Basilicata: Monte Impiso (Lacaita), Alpe di Latronico (Lacaita). Kalabrien: auf dem Monte Pollino (Huter, Porta, Rigo n. 377). Auf dem Aspromonte (Strobl). Febt in Spanien und Sizilien, wo an ihre Stelle *C. nebrodense* tritt. Auf der Balkanhalbinsel sehr zerstreut. Kroatien: Ostarje (Pichler). Bosnien: am Srebevic bei Sernjewo (Maly). Bulgarien: Osogorska Planina, Dragoman, Dermendere (nach Velenovsky). Mazedonien: Wegränder bei Allchar (Dbrfler n. 282). Auf dem Pindus (Haussknecht, Heldreich), auf dem Olymp (!) und dem Pelion (?). Südlichster Punkt: Euboea auf dem Berge Dirphys (Orphanides n. H H). Ungarn: am Domugled (Bornmüller); Arad (Herb. Bornmüller). Hier erreicht die Art unter dem 46° n. Br. ihre Nordgrenze. Nördlich dieser Linie wird sie durch *G. gennanicum* ersetzt. Am Domugled hat Bornmüller beide Arten gesammelt. — In Gis- und Transkaukasien ist die Unterart nach Kusnezow, der sie, wie die meisten Autoren, *C** *nebrodense* nennt, sehr selten. Er führt folgende Standorte an: Kubansk, Tiflis, Gheledul, Adjharia, Batum. Ich habe nur folgendes Exemplar gesehen: Kartschchal-Gebirge: vereinzelt im Walde auf Lichtungen, am Wege von 1900—2700 m ii. M. (Kickmers n. 134; Dammer in Engler's bot. Jahrb. XXVI [1899] 230, als *G. offic.*)] doch ist dieses Exemplar schon nicht mehr ganz typisch.

Subsp. B. *extraeuropaeum* Brand, nov. subsp.

Var. b. *asiaticum* Brand, nov. var. — *G. nebrodense* Bornmüller! in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. VII (1907) 787 alionnnque autorum, non Guss. — *C. lycium* Boiss. mss.

In Vorderasien. In Syrien auf dem Libanon und Antilibanon nicht selten; z. B. am Sannin (Ehrenberg; Kneucker n. 124); im Zedernwalde oberhalb Bscherre (Schweinfurth n. 418; Bornmüller n. 12186). Auf den Bergen Kleinasiens weit verbreitet, aber auf dem Taurus anscheinend fehlend.' Pisidien (Heldreich n. 661). Lycien: auf dem Berge Elmalu (Bourgeau). Karien: Tmolus (Boissier). Auf dem Ida (Sintenis n. 689). Bilhynien: Keschischdagh (Bornmüller n. 5326). Pontus: Trapezunt (C. Koch). Jildindagh (Bornmüller n. 2444) usw. Armenien: Kharput: Schuschnas (Sintenis n. 299). Egin (Sinlenis n. 2419, fälschlich bestimmt als *G. Golumnae*). Giimiischchane (Sintenis n. 5677). Nördliches Persien: Westlicher Elburs im Tale Lur (Bornmüller n. 7733); einziges von mir gesehenes Exemplar aus Persien. Nach Boissier kommt die Pflanze auch bei Siaret vor, wo sie die Ostgrenze erreichl.

Subvar. ?*natolicum* (Bornmüller) Brand, nov. comb. — *G. nebrodense* Guss. var. *natolimm* Bornm.! in Mitt. Thüring. Bot. Vereins XX. (1905) 40. — *G. Golumnae* Guss. ?*virescens* Hausskn. et Bornm. mss. — *G. Golumnae* var. *obtusifolium* 'Hausskn. mss.

Nur in Kleinasiens; seltener als die typische Form. Bisher nur aus dem 6sL-lichen Teil der Halbinsel bekannt. Paphlagonien: Tossia: bei Dikmen und bei Kawak Tschesme (Sintenis n. 5260); Inrebolı bei Ibras (Sintenis n. 8735). Amasia: an Schuttplätzen und steinigii Abhängen häufig (Bornmüller n. 751 u. 1257). Tokad (Bornmüller n. 751b). — Gilicien: Güllük Tepe (Siehe n. 415). Am Berge Argaeus (Kotschy, Suppl. n. 231).

Not a. Formam transitoriam inter var. b. et subvar. *fj.* legit cl. Sintenis ad montem Wa in monte Kapa-Dagh (Sintenis n. 689b).

Var. c. *alpinum* Brand, nov. var. — Sericeo-adpresso pilosum. Folia basalia longiuscula petiolata, 10—20 cm cum petiolo longa, 15—25-mm laui, ncutn, nervo interdio valde prominulo. — An species propria?

Abyssinien: auf alien Alpen von 1300 m bis 3500 m ii. M. (Scliimper n. 49).

Auf Berg Gunna (Schimper n. 1194 vom 15. Sept. 1863). Ohne nähere Angabe (Schimper n. 227). Galla-Gebiet: Ego (Ellenbeck n. 374a); Hararmaja See (Ellenbeck n. 464); Gara Mulata (Ellenbeck n. 549); Schoa: Sequala (Ellenbeck n. 1656). — Einheimischer Name: >Schagogot«.

Var. *d. parvifolium* (G. Koch) Brand, nov. comb. — *C. parvifolium* C. Koch! in Linnaea XXII. (1849) 645. — Folia minima, anguste linearia, 2—3 cm longa, 2—4 mm lata. Nucularum setae pro nuculis magnae, paulo breviores quam stylus.

P on Use lies Hochgebirge: Im Gau Pertakrek (G. Koch). Auf Bergen zwischen Erzerum und Ispir (Huet du Pavilion). — Gebirgsform.

Var. *e. latifolium* Brand, nov. var. (vel monstrositas?). — Calyces fructiferi quasi monstrosoe aucti.

Kurdistan: Mardin: Khurs (Sintenis n. 1053).

Var. *f. maroccanum* Brand, nov. var. — *G. Dioscoridis* var. *nebrodensis* Ball!, Spic. Fl. maroc. (1878) 569. — *G. nebrodmse* Batt. et Trab. Fl. Alger. II. (1888—1890) 614, non Guss.

Nordwestafrika: Auf dem Atlas und seinen Vorbergen. Marokko: zwischen Mogador und Marokko (Ball). Gebirge im Südwesten der Stadt Marokko (Ibrahim). Djebel Labgurt (Ibrahim). Im Tale Ait Mesan (Ball). Zweifellos gehören zu dieser Form auch* die Angaben für Algier: Djurdjura, Behni Sahla, Monzaia usw.

Nota. De nomenclatura speciei cl Lacaita in littcns haec mccum communicavit: >*Cynoglossum montanum* L. Kein Exemplar davon in Herb. Linn. Wie aus dem Vorwort zu >Demonstr. Plantarum* von Hojer in Am. Ac. III, p. 394 sqq. erhellt, war die Pflanze in Hort. Ups. kultiviert. Die Spezies beruht lediglich auf einem einzigen Synonym: *C. media altera, virente folio, rubro flore, montana, frigidarum regionum* Col. Ecphr. I, p. 176, tab. 175. Die Identität von <yColonnas species ist ganz sicher: 1) ex descriptione, 2) ex icone, 3) ex loco in Acquicolorum montibus, wo die Pflanze, die ich Ihnen gesandt habe, das einzige *Gynoglossum* ist, mit Früchten, denjenigen des *C. offleinalc* ähnlich. Herr Grande, dom ich diese Bestätigung verdanke, hat seine Heimat »in montibus Acquicolorum*.

12. *C. nebrodense* Guss.! Fl. sic. Prodr. I. (1827) 216; Syn. Fl. sic. I. (1843) 222; DC. Prodr. X. (1846) 148; Reichenbach, Deutschl. Fl. XVIII. (1858) 92, t. 131, f. I; Nym. Consp. III. (1884) 521; Strobl in Flora LXVII. (1881) 547; Parlat. et Car. Fl. ital. VI. (1886) 848; Lojac. Fl. sic. II. 2. (i 907) 88. — *G. Gussonei* Strobl et *G. Columnae ft. nebrodense* Strobl! 1. c. 622. — Biennie [»annuum« Lojacono]. Caulis erectus simplex, rarius a basi ramosus, 10—55 cm altus, pilosus. Folia lanceolata, inferiora longe petiolata, media breviter petiolata, superiora semiamplexicaulia, sessilia: lamina 3—5 cm longa, 5—10 mm lata, utrinque pilosa. Cinnini terminales numerosi, pedicelli fructiferi oalyce breviores; sepala 4— $i^{1/4} \text{ mm}$ 1°ng^a> oblongo-lanreolata, venosa, ciliata; corolla calyceni vix superans, cylindrico-infundibuliformis, limbus usque ad medium partitus; fornices subquadrati pro corolla magni, non multo breviores quam lobi corollae, apicibus sinus corollae superantes. Cetera speciei praecedentis.

Sizilien: Auf dem Monte Madonie oder Madunie [montes nebrodenses] in höheren Lagen im Walde (Gussone; Todaro n. 1224). Ferner bei den Gräben von S. Gandalfo, bei Zotta, im Tale von Soiaeoa (naeh Parlatore u. Caruel), am Pizzo di Palermo (!), an der Cohna grande (Lojacono n. 418). Ferner nach Lojacono: »Ferro Sopr. Minà; Lupa Grande Minà; Sparviere.c

Var. *b. pustulatum* Boiss. Voy. Bot. Esp. II. (1845) 434. — *G. pustulatum* Boiss. Elench. (1838) 66. — Caulis 30—60 fm altus. Foliorum lamina 6—12 cm longa, 15—20 mm lata. Foliæ distincte breviores quam lobi corollae, sed apicibus sinus corollae superantes.

Auf den Gebirgen des südlirhen Spaniens; besonders auf der Sierra Nevada (Winkler, Fritze). Sierra de Maria (Bourgeau n. 1309). Sierra de Camarena, Provinz Teruel (Keverchon) usw. — Blüht, wie die typische Form, vom Mai bis zum Juli.

13. *G. sphacioticum* Boiss. et leldr.! in Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XL (1849) 125; Fl. orient. IV. (1875) 263; Raulin, Descr. phys. et nat. Crète (1869) t. 16; Nym. Consp. HI. (1881) 522; Halászy, Consp. Fl. graec. II. (1902) 359. — Perenne,

rhizomate repente; molliter albido-hirsutum. Gaules-erecti simplices, 6—18 cm alti. Folia linear-lanceolata, usque ad 6 cm longa et 9 mm lata, basalia longe petiolata, acutiuscula, sensim in petiolum gracillimum attenuata; folia caulina sessilia, superiora multo minora. Gincinni 2—3, terminates ebracteati multiflori; ilores breviter pedicellati; sepala oblonga 3 mm longa, obtusa, uninervia, dense ciliata; corolla atroviolacea*, vix 4 mm longa, infundibuliformis; limbus vix usque ad medium partitus tubo sublongior; fornices deorsum semilunares, inter cornua linea transversa praediti; stylus brevissimus. Nuculae suborbicularia vix 6 mm diametro, parce glochidiatae, facie exteriora paulum convexae longius aculeatae quam facie interiora plana; embryo vix 4 mm longus, radicula brevissima.

Kreta: auf den höheren Gebirgen, selten. Auf Stravopodia, dem höchsten Gipfel der sphaciotischen Berge (Heldreich n. 1633). Auf dem Berge Volokio (Reverchon). Auf den Bergen Maorus und Theodorus (nach Haldcsy). — Blüht vom Mai bis zum Juli.

14. *C. creticum* Mill. Gard. diet. ed. 8. (1768) n. 3; Vill. Hist. pi. Dauph. II. (1787) 457; Parlat. et Gar. Fl. ital. VI (1886) 852; Rouy, Fl. France X. (1908) 340; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 134. — *G. Creticum secundum* Glus. Hist. V. (1601) 162, f. 2. — *G. Grecicum latifolium foetidum* Bauh.! Pin. (1623) 257. — *G. folio molli incano* Moris. Hort. Blaes. (1669) 2B8. — *C. appeninum* Gou. Fl. Monsp. (1765) 20, teste Willkomm." — *C. amplexicaule* Lam. Encycl. I. (1783) J&9; Illustr. (1793) n. 1794. — *G. cheirifolium* Jacq. Collect. III. (1789) 30, non L. — *C. pictum* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. I. (1789) 179; Hoffmg. et Link, Fl. port. I. (1809) t. 24; Lehm. Pl. asperifol. (1818) 154, n. 120; Hook. Bot. Magaz. XLVII. (1820) t. 2134; DC. Prodr. X. (1846) 147; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 167; Reichenb. Deutsch. Fl. XVIII. (1858) t. 130; Willk. et Lange, Prodr. Fl. Hisp. H. (1870) 508; Boiss. Fl. or. IV. (1875) 265; Ball, Spic, Fl. Marocc. (1877) 570; Nym. Gonsp. III. (1881) 52I, Suppl. II. (1890) 226; Strobl in Flora LXVII. (1884) 546; Wettst. in Denkschr. Akad. Wien L. II. (1885) 88; Bicknell, Flow. pi. Riviera (1885) t. 41; Batt. et Trab. Fl. Alger. II. (1888—1890) 614; Bonnet et Barratte, Gat. rais. Tunis (1896) 303; Murbeck in Act. Univ. Lund XXXIV. 2. n. 7. (1898) 14; Hal. Gonsp. Fl. graec. II. (1902) 359; Loj. Fl. sic. II. 2. (1907) 88; Lipsky in Act. Hort. Petrop. XXVI. II. (1910) 483; Reiche, Fl. Chile V. (1910) 206. — *G. officinale* Desf. Fl. allant. I. (1798) 158, non L. — *G. molle* Phil.! in Linnaea XXIX. (1857—1858) 18. — *C. pallidiflorum* Grecescu, Gonsp. Fl. Roman. (1898) 413, ex descriptione [deest in indice Kewensi]. — Bienn. Caules solitarii, rarissime complures, erecti, 20—70 cm alti, simplices, densi villosi. Folia inferiora longe petiolata, elliptica vel oblonga; petiolus 6—12 cm longus, lamina 10—15(—22) cm longa, 3—7 cm lata, obtusa, sensim in petiolum alatum attenuata, utrinque tenuiter tomentosa, subcanescens; folia superiora minora sessilia amplexicaulia. Gincinni terminales et subterminales, multiflori, paniculam amplam formantes, pedicelli fructiferi inferiores calyce nunc longiores nunc breviores; sepala oblonga, obtusa, venosa, villosa, 6—8 mm longa, post anthesin 8—9(—13) mm longa; corolla dilute violacea vel rubella, venis obscurioribus ornata, breviter infundibuliformis, quasi *subrotata, 8—9 mm longa, limbus usque ad medium partitus; fornices satis magni, subquadrati; stamina medio tubo affixa; stylus calyce multo brevior. Nuculae 6 mm diametro, dense et aequaliter glochidiatae; embryo 4 mm longus.

Im ganzen Mediterrangebiet, südwestlich bis zu den kanarischen Inseln; in Ägypten und Persien fehlend, aber noch in Ungarn und in Turkestan. Auf Ruderalstellen, an Wegrandern, auf Feldern, in Wäldern und an felsigen Orten, meist häufig.

Systema speciei.

- A. Folia caulina basi latiora vel aequa lata atque in medio.
 - a. *Cincinni albido-* vel *incano-pilosus* var. a. *typicum*.
 - b. *Gincinni*, praesertim in speciminibus iunioribus, *aureo-tomentosus* subvar. /?*pseudocheirifolium*.
- B. Folia caulina basin versus attenuata. var. b. *siculum*.

Var. *a. typicum* Brand, nov. nom. — Im ganzen Verbreitungsgebiet der Art, mit Ausnahme des südlichsten Griechenlands und Kreta.

Kanarische Inseln: Gran Canaria: Galdera de Baudama (Murray). Teneriffa (Retzendorff). Lanzarote (Bolle). Palma (Engler; Pitard n. 269). Madeira (?). Xzoren: St. Michael(?). An der westafrikanischen Küste in Marokko von Agadir(?) an nordwärts, ebenso in ganz Algier(I), südlich noch in der Oase Biskra (Balansa n. 868). In Tunis nur im nördlichen Teil an zahlreichen Orten (nach Bonnet und Barratte). Weiter östlich in Afrika fehlend. Ein vom Herzog Paul von Württemberg bei Alexandria gesammeltes Exemplar dürfte als eingeschleppt zu betrachten sein. — In Portugal häufig, z. B. bei Lissabon(!) und Goimbra(!); ebenso in ganz Spanien; z. B. bei Malaga (?), bei Barcelona (?), an der Bidassoa (Willkomm n. 2M), auch auf den Inseln Majorca (Cambessedes) und Minorca (Ilegelmaier); in Süd- und Mittelfrankreich bis etwa zum 48° n. Br.; z. B. bei Narbonne (Schultz n. 398), bei Nizza(?), Avignon (?), Clermont(I), Orleans(!) usw. Die Ostgrenze im mittleren Frankreich bildet die Yonne (nach Rouy). In ganz Halien verbreitet, sowie im ganzen österreichischen Küstengebiet und in Südtirol. Auf der Balkanhalbinsel nicht überall. Rumanien: Mogosoea; Comana (nach Grecescu). Bulgarien: Stanimaka(?), Trnova (Urumoff n. 48i, eine Übergangsform zu *C. montanum*), Varna (Bornmüller^), Sadoro(?). Ferner nach Velenovsky zwiflichen Rustschuk und Bjela, bei Garibrod, Sliven und Philippopol. Aus Serbien, Bosnien und der Herzegowina keine Exemplare gesehen; dagegen ist die Art wieder häufig in Dalmatien; z. B. bei Ragusa (Pichlerj, Spalato (Petter n. 127), Zara (Bornmüller). Kroatien: Ostarjo (Pichler). Montenegro (Ebel). Konstantinopel (?). Mazedonien: Kalamaria (Adamovic). Auf der Insel Thasos (Sintenis u. Bornmüller n. 261). Epirus: Janina (Baldacci n. 343). Thessalien: Volo (Sintenis n. 44). Auf dem Berge Athos (Sintenis und Bornmüller n. 824). Korfu (Schrader). Gephalonia (?). Zakynthos (?). Bei Athen(?). Insel Poros bei Argolis (?). Im südlichen Griechenland, sowie in Ereta, scheint die typische Form nicht vorzukommen. Schließlich wächst die Art in Europa noch in Ungarn; z. B. bei Funfkirchen (?) und auf den Bergen bei Budapest (?). Auch hier bildet wie in Frankreich der 48° n. Br. die Nordgrenze. Dasselbe scheint zu gelten für Siidruiland, wo die Art nach Ledebour am Don, mich Kusnezow auf der Halbinsel Krim gefunden wird. Hierher gehört wohl auch ein von Pallas gesammeltes Exemplar, das im Herbar die Bezeichnung »Persia« aufweist. Aus Persien ist die Pflanze sonsL nicht bekannt. — In Giskaukasien ist sie nach Kusnezow seltener als in Transkaukasien. In ganz Vorderasien verbreitet. Kleinasien: Trapezunt (G. Koch), Amasia (Bornmüller n. 750), Paphlagonien (Sintenis n. 5260b), Angora (Warburg u. Endlich n. 750), Troja (Sintenis n. 1268), Phrygien: Sultandagh (Bornmüller n. 5325) usw. Auch auf den Inseln Chios (Pauli n. 88) und Cypern (Sintenis u. Rigo n. 115). Kurdistan: auf dem Kuh-Sefin (Bornmüller n. 1635). Mesopotamien: Orfa (Haussknecht n. 674). In Palastina häufig (?). Siidostgrenze bei Jerusalem. — In Zentralasien in Transkaspien bei Kisil-Arwat (Sintenis n. 1699), in Turkestan nicht selten, z. B. bei Buchara (Roshevitz n. 329), bei Samarkand (nach Lipsky), bei Taschkent (Regel), in Fergana, Kuljab und Kabadian (nach Lipsky). Ostgrenze der Art bei Kuldscha (Regel) in chinesisch Turkestan. — Außerdem findet sich die typische Form eingeschleppt in Chile, wo sie zu einem lastigen Unkraut geworden ist. Nach Reiche ist sie dort seit 1855 beobachtet worden. Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Santiago ab südlich bis etwa in die Gegend von Nacimiento (Dusen). — Ghilenischer Name: Trupa. — Blutezeit im südlichen Gebiet vom März bis zum Mai, im nördlichen vom (April) Mai bis Juni, in Chile vom November bis zum Februar.

Subvar. *f. pseudocheirifolium* Brand, nov. subvar. —? *G. tomentosum* Lehm. Pl. asperifol. (1818) 144, n. 110, ex descriptione. — *Folia densius tomentosa quam in forma typica.*

So hauptsächlich auf Kreta, wo die typische Form anscheinend fehlt (Sieber,

WeiJB usw.). Außerdem in Griechenland hin und wieder: Euboea (Beck), Nauplia (Berger), »Napoli di Romania* (Herb. Zuccarini). Auch in Palästina: Saida (Gaillardot n. 5), Damar (Gaillardot n. 2082), Ghezir (Gaillardot n. 2996).

Var. b. *sieulum* (Guss.) Brand, nov. comb. — *G. siculum* Guss. Suppl. Fl. sic. Prodr. (1832—1834) '52; Pail, et Car. Fl. ital. VI. (1886) 854. — Folia angustissime lanceolata, in petiolum attenuata, apiculata, caulina eliam basin versus attenuata, minute villosa.

Sizilien: Sonnige Hügel, von Palermo bis Gaputo (Gussone, nach Parlatore). — Nicht gesehen.

Eine sehr interessante Monstrosität dieser Art ist auf der Insel Thasos bei Limenas in mehreren Exemplaren gesammelt worden (Sintenis et Bornmüller, Her turicum 1891, n. 464). In den Blüten fehlen die Hohlschuppen, der Fruchtknoten ist nicht in 4 Klausen geteilt, sondern die Fruchtblätter sind in Hirer unteren Hälfte verwachsen und umgeben mit den freien Spitzen den Griffel nach Art der Eritrichieen. Der Griffel steht auf der Spitze des Fruchtknotens. Diese Monstrosität zeigt somit ein weit weniger vorgeschrittenes Entwicklungsstadium als die normale Form und stellt eine Art A on Atavismus dar.

15. *C. divaricatum* Stephan! ex Lehm. Pl. asperifol. (1818) 161, n. 124; DC. Prodr. X. (1846) 154; Maxim. in Bull. Acad. St. Petersbourg XVII. (187\$) 450. — Caulis erectus, ramosus, adpresso pubescens,* »sesquipedalis«. Folia supra glabra, viridia, subitus cinereopubescentia, inferiora longiuscule petiolata, lamina 10—15 cm longa, 4—6 cm lata, oblonga; petiolus 45 mm longus; folia superiora sessilia, oblonga vel lanceolata, 55—65 mm longa, 1—2 cm lata, uninervia, utrinque attenuata. Cincinni numerosi terminantes, bracteati, laxiflori, pedicelli fructiferi calyce multo longiores, nutantes; sepala oblonga, acuta, dense villosa, 2—3 mm longa; corolla azurea calyce vix longior, cylindrica, limbus tubo paulo brevior ultra medium partitus, lobi obtusi; fornices aurei, subquadrati; stamina brevissima imo tubo affixa; stylus crassus calyce subduplo brevior. Nuculae ovoideae, 5 mm longae, aequaliter et dense glochidiatae; embryo 4 mm longus, radicula brevissima.

Ostasien: Vom Jenissei an östlich, zwischen dem 38° u. 55° n. Br. an Wegrändern, Bächen, Lösshängen; nicht häufig. Sibirien: ohne nähere Angabe (Stephan; Herb. Willd. n. 3329); Krasnojarsk und Werchne-Udinsk (nach Maximowicz). Ostliche Mongolei: Gehol (David n. 1921). Nordchina: Tschili: Nankougebirge bei Huai-lai (Limpicht n. 496); am Bach Chun-che (nach Maximowicz). — Blüht im Juni und Juli.

Nota. »Optime distinctum a *G. officinale*, quocum fructu maturo onusto confuderat Turczaninow. E seminibus huius maturis Turczaninow sub nomine *C. divaricati* circa Irkutsk non crescentis transmissis prodiit *C. officinale* et in errorem induxit Ledebour utramque speciem identicam esse.< (Maximowicz I.e.)

16. *C. virginianum* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134; ed. 2. (1762) 193; Lehm. Pl. asperifol. (1818) 136. — *G. virginicum* L. Syst. ed. 12. (1767) 146; Lehm. Pl. asperifol. (1818) 156, n. 121; Hook. Fl. bor.-amer. II. (1832) 85; DC. Prodr. X. (1846) 152; A. Gray, Syn. Fl. II. 1. (1878) 188. — *C. amplexicaule* Mchx. Fl. bor.-amer. I. (1803) 132. — *G. lucidum* Stokes, Bot. Med. I. (1812) 277. — *G. pensylvanicum* Herb. Paris, ex Lehm. 1. c. 157 in obs. — *G. boreale* Fernald! in fthodora VH. (1905) 250. — Perenne, hirsutum. Caulis erectus, simplex, 30—80 cm altus, superne denudatus. Folia basalia minora quam folia caulina inferiora, ceterum similia, tongue petiolata, ovalia vel oblonga, cum petiolo 12—26 cm longa, 18—95 mm lata, apice nunc rotundata nunc paulum attenuata, basi sensim vel subito in petiolum alatum attenuata, folia caulina inferiora usque ad 36 cm longa, folia caulina superiora sessilia, oblonga vel latissime linearia, 12—27 cm longa, 26—62 mm lata, basi profunde cordato-amplexicaulia, suprema minora. Cincinni pedunculo longissimo praediti, ante anthesin umbellati, dein valde elongati, laxiflori, pedicelli inferiores calyce multo longiores; sepala lanceolato-oblonga, 2 mm longa, hirsuta; corolla dilute coerulea, infundi-

buliformi-subrotata, .7 mm longa, **Ktbo** usque **ad** basin partito; fornices trapeziformes; stamna medio tubo nffia, brevissima; stylus calyci aequilongus; nuculae iunmrginalac, 5 mm diametro, aequaliter glochidiatae, facie <[^]teriore paulum convexae. — Fig. 17.

AtlanLisches Nordamerika:
Lichlc Wnldcr, Berge, verbreilet.
Nordliehetes Vorkommen in Saskat-
chewan (nach A. Gray). In Ontario
am Nipigon River, in Quebec bei
Lam itnd am Little Cascapedia
River, in Neu-Brunschweig an der
Quelle des Aroo3took River, **in Maine**
bei Orono, South Chesterville und
Harrison (nach Fernald). New-
Hampshire: Franconia (Faxon!). In
Vermont bei Bristol und in Waldern
am Lake Dunmore und bei Salis-
bury, in New York bei Salamanca,
in Michigan bet Sault St. Marie **ana**
Copper Harbour (nach Fernald). Im
sfidlichen'Gebiel hautiger. Indiana(!),
Ohio (Krebs n. 4b9), Pennsylvu-
nien (!), New Jersey('), Baltimore
(Brenning n. 540) **asw.** sudlicb bis
Nord-Texn.s(!), **Louisiana** und Florida
(nach A. Gray). Nach Fernald soil
die Pflanze auch **in Britiscb Columbia**
gesammelt worden sein, jedoeh liegl
viclleicht eine Verwechslung mil einer
nnderen Art vor. — Englischer
Name: Wild Comfrey (nach
Krebs). — Rlulit im Mi und juni.

17. **C. australe** R. Brown,
Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) 495;
Lehm. PL asperifol. (1818) 177; DC.
Prodr. X. (1846) 151; Hook. f. Fl.
Tasman. H. (1860) 3G8; Benth. Fl.
austral. IV. (1869J 409. — Per-
enn. Caulis erectus simplex, 30—
45 cm allus. dense retrorsum bir-
sulus. Folia inferiora longe **pelio-**
lata, lamina lanceolata, 6—8 cm
longa, 10—1 S mm lata, upire wn-
tisftima, basi in juulinum 45—65 mm
longum longe et senmm **attenoata**,



Fig. 17. *Cynoglossum virginianum* L. A Habitus,
3 Flos el nucuJa. G Corolla loogitudinalitor aecta. —
Icon, origin.

utrinque selulia basi calcaralis dense obsiu; folia superiorea gradatim minora, hreviter
pcliolata ei sessilia. Cinni ebracteati, terminales ct subterminales, **aubdicbotoau**,
pedieelli fructiferi calyce paulo longiores; sepala elliptica, oblusa, iiirsula, 2'/_a mm
longa; corolla cylindrica, 3 mm longa, limbus **osqae** ad basin parlitus Lubo paulo bre-
vior; Tornices suhquadrati apice invnluti; antherae magnae, fornices magniludine aequun-
tcs; stylus brevissimus, etiam in fructu. **NUCUIBG** Buborbiculares, 3'/_a mm diametro, facie
etcriore planae, marginalae, undique glochidialae, glochtdibus marginalibus uniserialibus,
cicatrice sphaerico-triangulari; embryo 3 mm longus, rsdcula brcvisaima, sed distincla.

In Siidaatralien, Neu-Sud-Walea, Viktoria und Tasmania (MQller,
Hooker, usw.). — Bluht im Oktober und November.

Var. *Drummondii* (Benth.) Brand, nov. comb. — *C. Drummondii* Benth. Fl. austral. IV. (1869) 409. — Nuculae in facie exteriore laeves vel parce tuberculatae, margine elevato.

Südaustralien: Mount Remarkable (F. Mueller); Mount Searle (Warburton, rait groBen Bliiten). Westaustralien (Drummond n. 504, mit kleinen Bliiten); nach Bentham. Ich habe nur ein Exemplar dieser anscheinend nicht häufigen Varietät gesehen, das von Hans Andrae (Herb. München) gesammelt ist, aber leider keine nähere Ortsangabe aufweist.

18. *Cc glochidiatum* Wall.! Catal. (1828) n. 922; Lindl. Bot. Reg. XXVII. (1841) t. 15; DC. Prodr. X. (1846) 150; Schlechtend. in Linnaea XXV. (1851) 201; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 156. — *C. stellulatum* Wall. 1. c. n. 924. — *O. canescens* Wall. 1. c. n. 918. — *C. calycinum* Wall. 1. c. n. 923, non Meyer. — *C. vesiculoswm* Wall. 1. c. n. 920. — *G. Wallichii* G. Don, Gen. Syst. gard. IV. (1838) 354; DC. Prodr. X. (1846) 150; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 157; O. Paulsen in Bot. Tidskrift XXVII. (1906) 219. — ? *G. Edgeworthii* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 150; C. B. Clarke 1. c. 158 sub specie dubia. — *G. denticulatum* A. DC. 1. c. G. Don, 1. c.; C. B. Clarke 1. c. 157; Buser, Fl. orient. Suppl. (1888) 355; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXVI. II. (1910) 480. — *G. microcarpum* A. Kerner, Nov. pi. spec. Dec. II. (1871) 13. — *G. micranthum* Var. Hook. f. et Thorns, ex C. B. Clarke 1. c. — *G. sp.* n. 6 Herb. Ind. Or. H. f. et T.! — Annum? Caulis erectus, 30—60 cm altus, simplex vel ramosus, hirsutus vel hispidus. Folia basalia longe petiolata, lamina lanceolata vel oblonga, 8—11 cm longa, 25—45 mm lata, margine ciliata vel denticulata, apice obtusiuscula, basi in petiolum 7—8 cm longum attenuata, ulrinque setulis basi dr. distincte calcaratis dense obsita, ad nervum intermedium subtus saepe hirsutissima; folia caulina breviter petiolata vel sessilia, gradatim minora, apice acuta. Cincinni axillares et terminales, numerosissimi, multi- et densiflori, pedicelli calyce fructifero breviores; sepala oblonga vel oblongo-elliptica, uninervia, =h dense ciliata, 1¹'2—2 mm longa; corolla coerulea, campanulata, 2¹/2~3 mm 1¹"6^a> Kmbus fere usque* ad basin partitus tubum subaequans; fornices subquadrati multo maiores quam antherae; stamina brevissima medio tubo affixa; stylus calyce subduplo brevior. Nuculae orbicularis, 2 mm diametro, margine dense glochidiatae, facie exteriore concava parce glochidiatae; embryo 1 mm longus, radicula brevi sed distincta. — Fig. 1 R.

Auf den Gebirgen von Zentralasien und des nördlichen und mittleren Vorderindiens nicht selten; im südlichen Vorderindien anscheinend weniger hinifig, in Ceylon lehlend. Nördlichster Punkt: Samarkand: zwischen Cheirabad und Dinram (nach Lipsky). Karategin, Darwas, Schugnan (nach Lipsky). Wachan: bei Langarkisht (Paulsen n. 1363). Afghanistan: Kurrum Valley (Aitchison n. 579). In Kaschmir sehr häufig (z. B. Meebold n. 4189, 4191 usw.). Tibet: bei Lassa (Walton); hier die Ostgrenze. Sikkim: Kurshiong (Clarke n. 35819). Assam: Pundua (Kasia) (Wallich n. 922; Original). Concan, Malabar (Stokes). Nilgirri (!). Travancore (Wight n. 2068). Die Exemplare aus Zentralindien haben (nach Clarke) etwas großere Niifichen, als die aus dem Himalaya und bilden einen Übergang zu *O. Meeboldii*. — Blütezeit: Juni, Juli.

Var. *alpinum* (Clarke) Brand. — *G. Wallichii* var. *alpina* Clarke 1. c. — ? *C. membranaceum* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 150. — Hirsutius. Caules prostrati vel decumbentes; folia plerumque parva.

Westlicher, subalpiner Himalaya (nach Clarke). — Nicht gesehen.

19. *C. microglochin* Benth. in Royle, Illustr. Himal. (1839) 305; DC. Prodr. X. (1846) 151; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 158. — Annum, erectum, pilosum, 45—90 cm altum. Folia basalia longiuscula petiolata, lamina oblongo-elliptica, ca. 5 cm longa, 15 mm lata; folia caulina numerosa, subsessilia, ovata vel elliptica, acuta, subtus dense pubescentia, 8—10 cm longa, 4—5 cm lata. Cincinni densi, pedicelli fructiferi inferiores calyci aequilongi; sepala lanceolata, acuta, 3 mm longa, hirsuta; corolla pulchre coerulea, infundibuliformis, 5 mm longa, liinbus 7 mm latus usque ad basin partitus, tubo vix brevior; fornices magni trapeziformes; stylus calyce sublongior.

Nuculae ovoideae, vix 3 mm longae, marginatae, facie exteriore concavae, laeves, margine glochidiato, cicatrice trianguli.

Westlicher Himalaya: von Kaschmir bis Kumaon, häufig; z. B. Kaschmir (Schlagintweit n. 4591), Jehri-Gabrwál (Harsukh, als *C. Wallichii* var.); Srinagar (Schlagintweit n. 12082); Kumaon: Bhimtal (Meebold n. 4180). — Außerdem nicht selten kultiviert (z. B. im Berliner Botanischen Garten als **Enrichium strictum**) und bisweilen verwildert. Provinz Sachsen: Fabrikgarten in Derenburg(I). Westfalen: Holzwiede, in Gärten verwildert (?); auch bei Siegen (?). — Blüht vom Juli bis zum Oktober.

Var. *mangananam* Brand, nov. var. — Planta omnibus partibus, praesertim floribus, maior. Corolla 12 mm diametro. — An propria species?

Kaschmir: Marganpafl, 3000 m ü. M. (Meebold n. 4181, Herb. Breslau). — Blühend im Juli.

Nota. Collectae sunt formae transitoriae inter *C. glochidiatum* et *O. microglochim*: 1) specimen corolla vix 4 mm longa (ex Herb. W. Hans, Herrnhut, Sachsen, in Herb. Berlin sub >*C. rupestre** ined.) in altioribus regionibus Himalaya; 2) specimen corolla 51/2 mm longa, stylo calyce paulo breviore in Kaschmir: MarganpaC (Meebold n. 4186, Herb. Breslau).

20. *C. Meeboldii* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1916) 323. — *C. denticulatum* A. DC. var. *seylanicum* Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 157, ex descriptione et teste Meebold in schedis. — Caulis erectus crassus ramosissimus usque ad y 1,30 m altus, hispidus vel glabratus. Folia (basalia mihi non visa) inferiora longiuscule y petiolata, obovata, 12—18 cm cum petiolo longa, 5—6 cm lata, utrinque setulosopilosa, apice breviter cuspidata, basi in petiolum sensim attenuata, nervis lateralibus distinctissimis; folia superiora sessilia minora. Inflorescentiae terminales, primum capitato-paniculatae, dein in paniculam elongatae; pedicelli fructiferi calyce breviores; sepala ovata obtusa pilosa, uninervia, 3 mm longa; corolla breviter et late hypocrateriformis 6 mm longa, 9 mm lata, limbo usque ad basin partito, lobis ovatis obtusis tubo longioribus; fornices subquadrati, emarginati, filamenta medio tubo affixa, antherae ovales fornices baud superantes; stylus calyce brevior. Nuculae cum stylo cohaerentes ovoideae 2 mm longae, undique — cicatrice parva excepta — aequaliter glochidiatae, marginatae, margine nunc distinctissimo, nunc vix conspicuo.

Siidliches Vorderindien: Kulhutty Bababuden, 2000 m. November 1908, blühend und fruchtend (Meebold n. 6752, Herb. Breslau); Khandala, 700 m, September 1907, blühend und fruchtend (Meebold n. 8815, Herb. Breslau; forma glabrata).

Nicht auf Ceylon! Die Angabe von Lehmann, die Clarke für das Vorkommen seiner Varietät auf Ceylon anführt, bezieht sich auf die folgende Art.

21. *C. zeylanicum* (Vahl) Thunb. ex Lehm. in Neue Schrift. naturf. Ges. Halle III. II. (1817) 20; PL asperifol. (1818) 116. — *Anchusa zeylanica* Vahl! in Herb, ex Hornem. Enum. Hafn. (1807) 3 et Hort. Hafn. I. (1813) 176, sine descriptione. — *Myosotis zeylanica* Swartz ex Lehm. 1. c. 1. c. — *Echinosperrum zeylanicum* Lehm. PL asperifol. (1818) 116, n. 89; A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 142. — *Rochelia zeylanica* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 108 et 780. — "C. furcatum" Wall.! ex Roxb. FL ind. II. (1824) 6 et Catal. (1828) n. 919; D. Don, Prodr. Fl. nepal. (1825) 100; DC. Prodr. X. (1846) 149; Wight, Icon. pi. Ind. orient. IV. (1850) t. 1395; Miq. Fl. Ind. batav. II. (1856) 931, ex parte; Maxim! in Bull. Acad. Petersb. XVII. (1872) 450; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 155; Robinson in Philippine Journ. Sci. IV. (1909) 696. — *C. coeruleum* Buch.-Ham. ex D. Don 1. c. — *G. decurrens* Moon, Cat. pi. Ceylon (1824) 12 (teste Trimen). — *C. micranthum* Desf. var. *J. decurrens* Trimen! Handb. Fl. Ceylon III. (1895) 203. — Bienn. Caulis erectus crassus, 30—85 cm altus, simplex vel ramosus, adpresso pilosus. Folia basalia longe petiolata, lamina oblonga vel elliptica, 15—20 cm (in speciminibus cultis — 27 cm) longa, 35—85 mm lata, utrinque dense tomentosa vel setulosopilosa, apice obtusa vel acutiuscula, basi cuneata; nervi secundarii subtus valde prominuli; petiolus in speciminibus cultis 6—7 cm, in speciminibus spontaneis — 12 cm longus; folia cau-

lina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, gradatim minora, oblonga vel lanceolata. Cincinni terminales et subterminales, ebracteati, paniculam amplissimam formantes, multiflori, elongati, pedicelli fructiferi calyce breviores; calyx usque ad $\frac{3}{4}$ longitudinis suae partitus, lobis ovatis obtusissimis, 3—4 mm longis, enerviis, villosis; corolla coerulea, infundibuliformis, 5 mm longa, limbus 8—9 mm latus, usque ad basin partitus; fornices coerulei, subquadrati, multo maiores quam antherae; stylus crassus calyce duplo brevior! Nuculae ovoideae, 3—4 mm longae, undique dense glochidiatae, immarginatae, facie exteriore paulum convexe, cicatrice triangulari; embryo vix 2 mm longus, radicula crassa brevissima.

Vorderindien und Ostasien, nicht überall, aber, wo es vorkommt, meist sehr häufig, an Wegrändern, Flußufern, Äckern, Triften, lichten Wäldern, in Höhen von 900 bis 3000 m ii. M. Nordwestgrenze bei Kabul in Afghanistan (nach Clarke). Im Himalaya nicht selten (!), auf dem östlichen Teil anscheinend häufiger als im Westen. Kumaon (Duthie n. 5798 u. 5801). [^]Slkkinl (Meebold n. 15708 u. 15709; Hooker u. Thomson). ^v"[^]ftsbengal (Griffith n. 5970/1). Zentralindien (Meebold n. 4743). Konkan (Meebold n. 10308). Siidindien (Meebold n. 11328) usw. Ceylon (Thwaites n. 1892; Hosseus n. 39; Meebold n. 4178 usw.). — [^]s s a m (Field n. 10500; Clarke n. 44181 usw.). [^]Manipur (Meebold n. 5156 u. 6208). Im übrigen Hinterindien und im malayischen Archipel fehlt die Art, tritt wieder auf den Philippinen auf: Mindanao (Elmer n. 11481). Luzon (Merrill n. 4299). Auf Formosa und den Riu-kuu-Inseln wieder fehlend; dagegen nicht selten in Japan, z. B. bei Nagasaki (Maximowicz), bei Matsuschiro auf Hondo (Saida). Häufig im südlichen Hokaido; z. B. bei Mori (Faurie n. 972) und Otarunai (Faurie n. 2837). Hier erreicht die Art die Nordostgrenze. Endlich erscheint sie noch in China in den Provinzen Yunnan (Henry n. 9365; Exemplar mit weißen Blüten; Limpricht n. 907), Szechwan (v. Rosthorn n. 304 usw.), Hupeh (Wilson n. 1090; Henry n. 5919) und Schensi (Giraldi n. 2397). — Blüht vom Februar bis zum Oktober.

v Var. lanceolatum C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 156. — *G. lanceolata* (sic!) Heyne in Wall. Catal. (1828) n. 921. — *G. Heynei* G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 354; DC. Prodr. X. (1846) 150. — Caulis hirsutior; folia caulina basi angustata, nonnunquam indistincte petiolata, margine minute scabro. — Vix varietas.

Vorderindien: Häufig auf den Nilgiris, Anamalays und den Bergen von Ceylon (nach Clarke). Gesehen nur 1 Exemplar von den Nilgiris (Wight, als »*C. Heynei* var. *alba*, Herb. München).

22. *C. Hellwigii* Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 546. — Caulis erectus, simplex (?), ca. 30 cm altus, minute strigosus. Folia (basalia mihi non visa) caulina lanceolata, subsessilia, ca. 6 cm longa, ca. 12 mm lata, utrinque attenuata, utrinque dense et breviter strigosa. Cincinni terminales et subterminales, elongati, laxiflori; pedicelli inferiores calyce vix longiores; calyx usque ad basin fere partitus, sepala ovata, acutiuscula, 2 $\frac{1}{4}$ mm longa, hirsuta; corolla campanulata 3 mm longa, limbus usque ad basin partitus tubum aequans, lobis late ovatis obtusis; fornices magni subquadrati, duplo maiores quam antherae; stamina medio tubo affixa, antherae ovatae fornices attingentes; stylus brevissimus. Nuculae immarginatae 3 mm longae, undique aequaliter glochidiatae, facie exteriore convexae, cicatrice triangulari; embryo 2V2 mm longus, radicula brevi, sed distincta. — Calyx fructifer crassus gynobasi* aequilongus.

* Neu-Guinea: Kaiser-Wilhelmsland: Finisterre-Gebirge, zwischen den Steinen des Flußbettes; abblühend im Oktober (Hellwig n. 362; Herb. Berlin).

Nota. Specimen mancum a *G. xeylanicum* floribus minoribus calyceque profundius par-Jito diversum.

23. *C. amabilis* Stapf et Drummond! in Kew Bull. (1906) 202. — Bienn? Caulis erectus, simplex, 35—63 cm altus, tomentoso-vilosus. Folia inferiora nunc longe nunc breviter petiolata, lanceolato-oblonga vel lanceolata, utrinque tomentoso-incana, utrinque attenuata, longiludine variabili: cum petiolo alato nunc 6—8 cm nunc 10—20 cm longa, 12—30 mm lata, nervis lateralibus distinctissimis; folia superiora multo minora,

sessilia. Cincinni numerosi, terminales et subterminales, paniculam laxiusculam formantes, apice bifurcati, pedicellis fructiferis calyce brevioribus; sepala eliptica acutiuscula, dense villosa, vix 4 mm longa; corolla pulchre coerulea, campanulato-infundibuliformis, 6 mm longa; limbus ultra medium partitus, tubo longior; stylus calyce paulo brevior; cetera speciei. Nuculae transverse ovoideae, 4 mm latae, facie exteriore paulum convexae, undique breviter et aequaliter glochidiatae, cicatrice triangulari; stylus crassus nuculas duplo superans.

Ostasien: Nur in Osttibel, Szechwan und Yunnan; auf Bergwiesen. — Osttibet: Tongolo (Soulié n. 661), Olongche (Soulié n. 2822); Szechwan: Ta-tsien-lu (Soulié n. 1057 usw.). — Yunnan: B(?)ong B(?)ehnan (Bonati n. 3308); Tali-fu, Bergwiesen des Tsangshan, 2500 m ü. M. (Limprecht n. 1002). Mengtse (nach Stapf 1. c). Doit bedeckt die Art die Ebenen in solchen Mengen, dafi diese zur Blütezeit den Anblick blauer Seen gewähren. — Blüht im Juli und August.

24. *C. javanicum* Thunb. ex Lehm. in Neue Schrift. Nat. Ges. Halle III. II. (1817) 21; PL asperifol. (1818) 118; A. DC! in DC. Prodr. X. (1846) 588; Miq. Fl. Ind. bat. II. (1856) 923; Maxim, in Bull. Acad. Pétersbourg XVII" (1872) 451; Koord. Excursionsfl. Java III. (1912) 129, t. 9. — *Myosotis javanica* Swartz ex Lehm. in Neue Schrift. naturf. Ges. Halle III. II. (1817) 21; PL asperifol. (1818) 118. — *Echinospermum javanicum* Lehm. I.e.; Hook, et Am. Bot. Beechey's voy. (1838) 267; DC. Prodr. X. (1846) 143. — *Rochelia javanica* Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 108 et 780. — *C. borbonicum* (\$. latifolium Hasskarl in Act. Soc. Sci. Indo-Neerland. I. (1856) 50, non Bory. — Bienn. (?). Gaulis erectus simplex vel ramosus, 35—100 cm altus, hirsutus vel hispidus. Folia inferiora breviter petiolata, forma valde variabili, nunc linear-lanceolata, nunc oblongo-elliptica, 3—7 cm cum petiolo longa, 1—5 cm lata, utrinque =b dense pilosa, apice acuta vel parum obtusiuscula, basi nunc attenuata nunc rotundata vel cordato-amplexicaulia; folia superiora sessilia. Cincinni terminales et subterminales, elongati, paniculam amplam formantes, floribus pedicellatis; calyx profunde partitus, sepala ovata, acuta, ciliata, 2 mm longa, nervo intermedio praesertim in facie interiore valde perspicuo; corolla coerulea vel rosea, cylindrico-infundibuliformis, 3*/j—5 mm longa, limbus usque ad basin partitus tubo paulo brevior; fornices apice involuti, magni; stylus nunc calyci aequilongus nunc ralyce subduplo brevior. Nuculae ovoideae, 3 mm longae, aequaliter glochidiatae; embryo 2^4 mm longus, radicula brevi sed distincta.

Java: nicht selten (z. B. Zollinger n. 1976; 2571; 2842). — Sumatra: Lenibang, blühend im November (Wichura n. 2169). Zentralsumatra: in einer Schlucht bei Sariba Deleh, Tabahsee (Hagen n. ()). Der Angabe, wonach die Art auch auf den Riu-Kiu-Inseln vorkommen soll (Hooker u. Arnott) liegt wohl eine Verwechslung mit *C. lanceolatum* zugrunde.

25. *C. Trianaeum* Wedd.! Chlor. and. II. (1859) 90, t. 2458. — Stoloniferum? Gaulis inferne glaber, superne hirtus, angulatus. Folia oblonga, supra rugulosa, glabra vel apicem versus hirta, rb nitentia, in sicco fusca, subtus dense strigosa, incana, apice acuta, cuspidata, inferiora basi in petiolum sat longum alatu sensim contracta, cum petiolo usque ad 22 cm longa et 4 cm lata, superiora multo minora, sessilia, semiamplexicaulia. Gincinni valde laxi, basi foliosi, pedicelli (etiam floriferi) calyce multo longiores, in fructu nutantes; calyx profunde partitus, sepala oblonga, 5 mm longa, acutiuscula, villosa; corolla coerulea, cylindrico-infundibuliformis, limbus usque ad medium partitus tubo duplo longior; fornices deorsum semilunares; stamina medio tubo affixa, antherae fornices attingentes; stylus filiformis calyce subduplo brevior. Nuculae 6 mm diametro, glochidiatae, glochides apice 2—5-uncinatae, cicatrix totam fere faciem interiorem explens; embryo 5 mm longus, cotyledonibus ovatis rugosis,* radicula brevi crassa.

Auf den nördlichen Anden des tropischen Südamerika, in Wäldern an feuchten, schattigen Orten. Columbia: Antioquia, 2390 m ü. M. (Triana n. 2141; Original). El Páramo de Aponte, 2600 m ü. M. (Stiibel n. 421). Cicnegas de Santa Lucia, 2700 m

(Stübel n. 360a). Ohne nahere Angabe (Linden n. 913). — Ecuador: Chixuil-pe-Pacay (Sodiro n. 11 2/22 b).

26. *C. paniculatum* Poepp.! PL exsic (1828) n. 54 diar. n. 225; Hook, el Am. Bot. Beechey's Voy. (1830) 37; DC. Prodr. X. (1846) 153; Gay, FL chilena IV. (1849) 478; Reiche, FL Chile V. (1910) 206. — Annum. Caulis erectus, "simplex vel parce rainosus, adpresso puberulus vel hispidus, 25—65 cm altus. Folia linear-lanceolata vel oblonga, 5—1.0 cm longa, 6—24 mm lata, uninervia, utrinque attenuata, utrinque hirtella, inferiora breviter petiolata, superiora sessilia. Gincinni axillares et terminales, laxi et pauciflori, ebracteati, pedicelli fructiferi calyce multo longiores; sepala lanceolato-acuta, 3 mm longa, villosa-hirta; corolla coerulea, infundibuliforme-subrotata, 4—5 mm longa, limbus usque ad basin partitus; fornices deorsum subsemilunares; stamna stylusque brevissima. Nuculae subglobosae 3 mm diametro, immarginatae, cicatrice maxima; embryo 1 y₂ mm longus.

f. 1. *Axocarti* (Phil.) Brand, nov. comb. — *C. Axocarti* Phil, in Anal. Univ. Santiago LXV. (1884) 62. — *G. paniculatum* var. *Awcarti* Reiche, FL Chile V. (1910) 207. — Caulis adpresso puberulus. Folia linear-lanceolata, 6—10 mm lata.

Chile: An schattigen Felsen des Talkessels los Chorillos (Poeppig n. 54; Original). Quillota: in schattigen Wäldern bei La Palma u. Raulen (Bertero n. 1161). Valdivia (Philippi). Provinz Maule (nach Reiche). Concon (Poeppig).

f. 2. *Philippianum* Brand, nov. forma. — Caulis hispidus. Folia oblongo-lanceolata, 12—24 mm lata.

Chile: Cordillere von Chilian (Philippi n. 698). Concepcion (Neger). In Gebüschen beim Landgut San Juan (Philippi n. 318). — Blütezeit: September bis Dezember.

27. *C. lanceolatum* Forsk. FL aegypt. arab. (1775) 41; Lehni. PL asperifol. (1818) 145, n. Hi; Hochst.! ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 149; C. B. Clarke in Hook. f. FL Brit. Ind. IV. (1883) 156; Hiern, Cat. Welwitsch PL HI. (1898) 721; Baker et C. II. Wright in Thiselt.-Dyer, FL trop. Africa IV. 2. (1906) 54. — *C. micranthum* Desf. Table école bot. ed. 1. (1804) 220; DC. Prodr. X. (1846) 149; Miquel, FL Ind. bat. II. (1856) 931, ex parte; Hasskarl in Act. Soc. Sci. Indo-Neerland. I. (1856) 47; Maxim, in Bull. Acad. Petersb. XVII. (1872) 451; C. B. Clarke in Hook. f. FL Brit. Ind. IV. (1883) 156; Buser, FL orient. Suppl. (1888) 354; Engler, Hochgeb. trop. Africa (1892) 353; Trimen, Handb. FL Ceylon HI. (1895) 203; C. H. Wright in Thiselton-Dyer, FL cap. IV. 2. (1904) 14; Hayata, FL Fonnosae (1908) 170; Robinson in Philipp. Journ. Sc. IV. (1909) 696; Koorders, Excursionsfl. Java HI. (1912) 130. — *G. hirsutum* Jacq. Hort. Schoenbr. IV. (1801) t. 489; Thunb. in Schrad. n. Journ. I. (1806) 47. — *G. canescens* Willd. Enum. (1809) 180; Hornem. Hort. Hafn. I. (1813) 177; Lehmann, PL asperifol. (1818) 146, n. 112; Wall. Catal. (1828) n. 918, ex parte. — *G. racemosum* Roxb. Hort. Beng. (1814) [13]; FL indica II. (1824) 6. — *G. hispidum* Jacq. ex Roern. et Schult. Syst. IV. (1819) 78. — *G. ovatum* Moon, Cat. pi. Ceylon (1824) 12, teste Trimen. — *Echnospermum paniculatum* E. Mey.! in Dregé, Zwei pflanzengeogr. Docum. (1844) 134, 145, 158. — *G. Mrtum* Hort. ex DC. 1. c. — *G. lanceolatum* p? *hirsutum* DC. 1. c. 155. — *G. platyphyllum* Klotzsch! in Peters, Reise Mozambique, Bot. (1862) 254. — *G. Bottae* Deflers, Voyage Yemen (1889) 173, ex patria et descriptione. — *C. abyssinicum* Hochst. et Vatke! ex Engler in Abhandl. Preufl. Akad. Wiss. 1891. II. (1892) 353. — *C. Johnstonei* Baker! in Kew Bull. (1894) 29. — *G. flexuosum* Lehm. mss. — Bienn. Caulis erectus, 60—150 cm altus, simplex vel rarius ramosus, dz hirsutus. Folia basalia (in plerisque speciminibus evanida) breviter petiolata, lanceolata vel oblongo-lanceolata, 8—15 cm cum petiolo longa, 10—22 mm lata, obtusiuscula, sensim in petiolum attenuata, uninervia, utrinque setulis basi calcaratis dense obsita; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia, valde variabilia: nunc linearia nunc lanceolata nunc oblonga, 5—18 cm longa, 5—50 mm lata, acuta. Cincinni terminales et subterminales, laxe paniculati, multiflori, fructiferi elongati, pedicelli fructiferi calyce vix vel rarius (praesertim in speciminibus arabiris) distincte longiores; sepala oblongo-elliptica,

i'j—2 niiu longa, oblonga, ciliata, ± distincte iinervia; corolla alba vel dilute coemlea, infundibuliformis, 2—i mm longa, liinbus fere UBquc ad basin partiLus, tubo suliaeque longus; fornix transverse lineares, mullo tatiorea quam longae; slamina brevissimio, antherae cmiiiae **potto** minores qnam **fondces**; stylus crassus brevissimB. Nnculae subglobosaej S'j—i **nun diametro**, immarginatae vel ruaj'ginalae, aequaliler vel inaequaliter glocliidialae; embryo i $\frac{1}{2}$ mm longus, colyledonibus rotundnlia, radicula brevi sed distincta. — Fig. 4 8.

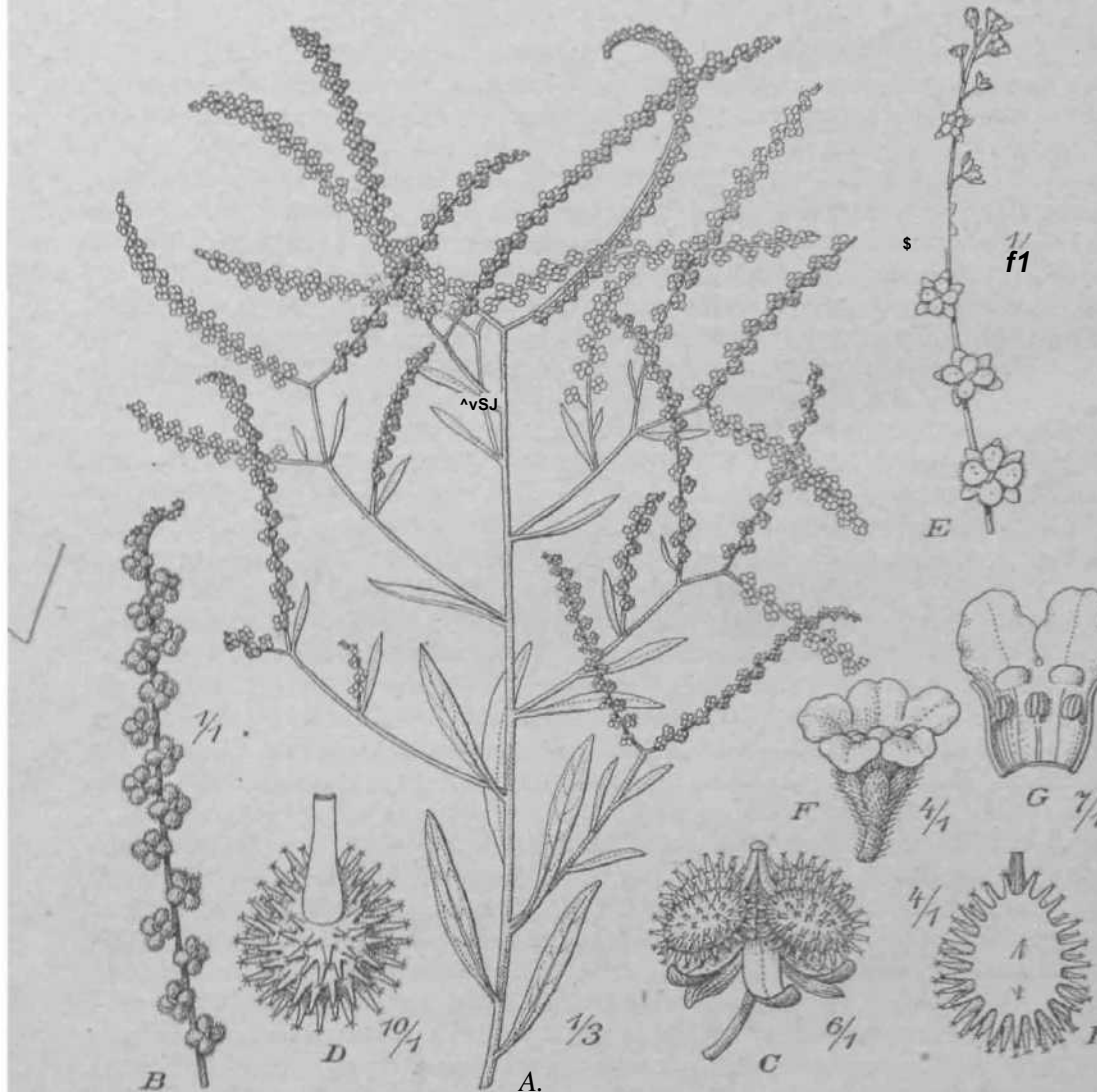


Fig. IS. *Oynotjlossum lanceolatitm* Forsk. A Habitus. B Cincinnus fructifer. G Calyx fructifer. I) Nucula a facie interiorc. E Cincinnus in slain florifero. F Flos. Q Corolla longitudinliter seclti. H Subsp. B. geo-melrichtt>/t. Nucula a facie exteriore. — Icon, origin.

In fast ganz Afrika und dem angrenzendeu sMlirbcn Arabien, vom 17° n. Br. LI sudiicb. Fchlt an da¹ Westkuste von Afrika von Togo an nordlich, im ganzcn Medilcangebiet und Vorderasien. Tritt wieder auf im nordwestlichen Himalaya (bier die Nordgrenze unter 35° u. Br.) in Vorder- und Hinlerindien, auf Java, den Philippinen, Formosa und den Riu-kuu-Inseln, Bowie in Südchina. Oberschireile in Ostasien den 10° n. Br. nicbt; fehlt denmach in Japan. In Waldern und SLeppen, auf Hügeln und an Wegrandern, nicM selten. — Blüht das ganze Jahr.

Systema speciei.

- A. Nuculae aequaliter glochidiatae. .
 - a. Folia basalia lanceolata vel oblonga, 10—22 mm lata Subsp. A. *eu-lanceolatum*.
 - b. Folia basalia elliptica, usque ad 55 mm lata . . . var. *comoranum*.
- B. Nuculae margine et in centro glochidiatae, anulo laevi inter centrum et marginem praedilae, rarius etiam in centro laeves.
 - a. Corolla 3—4 mm longa. Subsp. B. *geometrioum*.
 - b. Corolla 2 mm longa. var. *Mannii*.

Subsp. A. *eu-lanceolatum* Brand, nov. subsp.

Im ganzen Verbreitungsgebiet der Art. Kapland (Ecklon und Zeyher n. 49); King Williams Town (Penthaler n. 1819) usw. Transvaal: z. B. bei der Stadt Leydenburg (Wilms n. 1008). Natal: z. B. bei Friedenau (Rudatis n. 402). Rhodesia: bei Chirinda (Swynnerton n. 516). Blantyre (Herb. Wood n. 7010). An der Westküste fehlt die Art im Siiden, auch in ganz Deutsch-Siidwest afrika, sie tritt erst wieder auf im siidlichen Angola. Huilla: bei Lopollo und am MoDinofluB (Welwitsch n. 5300). Grasfläche bei Humpata (Bertha Fritsche n. 92). Mount Elende (Wellman n. 1294). Golungo Alto: in niedrigen Gebüs^hen am Ambacaweg und in dichten Wäldern am LuinhafluB (Welwitsch n. 5449). In Kamerun ein lasliges Unkraut, besonders bei Buea (Deistel n. 42 u. a.). Südadamaua (Mildbraed n. 4844). Togo: Bismarckburg (Kling n. 173), Misahöhe: feuchtes Ufergebüsch am Toi bei Agome (Baumann n. 212). Auch an der Ostküste von Afrika scheint die Pilante auf grofien Strecken zu fehlen. Aus dem portugiesischen Gebiet und dem siidlichen Deutschostafrika kein Exemplar gesehen. Erst vom 8° s. Br. an tritt die Art wieder auf, zuerst spärlich, nach dem Äquator zu immer häufiger werdend. Deutschostafrika: Usaramo (Stuhlmann n. 9085). Uluguru (Stuhlmann n. 9068). Usambara (Hoist n. 214). Kilimandscharo, 3200 m ü. M. (V oik ens n. 2021). Kawindjiro (Jahn n. 26). Massaisteppe (Fischer n. 436). Mpororo (Stuhlmann n. 2185). Ruanda (Kandt n. 48) usw. Kongostaat: Steppe nordwestlich vom Albert Edward-See (Stuhlmann n. 3028). Britisch Uganda: Lamuru (Scheffler n. 246). Britisch Ostafrika: Eldoma Ravine (Whyte). Somali: bei der Quelle Daffir (Hildebrandt n. 1415). Galla: Harar (Ellenbeck n. 47 usw.). Njamnjam: am Nabambisso (Schweinfurth n. 3743). Abyssinien: Gaffat, iiberall auf Berg und Tal häufig während der Regenzeit von 2600—3600 m ii. M. (Schimper n. 1194, Original zu *G. abyssinicum*). Bei Adua (Schimper n. 297 u. 394). Bellaka (Schimper n. 333). Colonia Eritrea: Keren (Schweinfurth n. 722), Geleb (Schweinfurth n. 1384). Oberstes Lawatal (Schweinfurth n. 1614). Suganeit (Schweinfurth und Riva n. 1704). Habab (Hildebrandt n. 472). Hier die Nordgrenze in Afrika.

Arabien: El Ejan am Schibam (Schweinfurth n. 1656; das Original zu *C. Bottae* stammt von diesem Standort: >ad fauces montis Schibam<). Djebel Schibam (Schweinfurth n. 1752). Uossil (Schweinfurth n. 1139). Regma bei Hodjela (Schweinfurth n. 957).

Von den afrikanischen Inseln nur 2 Exemplare gesehen: Madagaskar (Baron n. 3307). Ascension: Greenhill (Lesson).

Afghanistan: bei „Habibkalla im Kurumtale (Aitchison n. 900, nach Buser). Westlicher Himalaya: haufig (z. B. Meebold n. 4192—94; Schlagintweit TL 3102 u. 4503). In Vorderindien(l) bis nach Ceylon (?). Nepal (Wallich). ^ k̄k̄im (Hooker u. Thomson), ^ issam: Shillong (Clarke n. 44186). vflfanipur: Saithru (Meebold n. 6509). Birma (Meebold n. 7696 usw.). Siam (Kerr n. 698). Tonkin (Balansa n. 3895). Im siidlichen Hinterindien und auf Sumatra (?) fehlend; aber wieder auf Java (?). Philippinen (?). Formosa (Faurie n. 328). Riu-Kiu: Oshima (Faurie n. 4107). China: Yunnan (Bonati n. 6769). Szechwan: Nanchu'an (Bock u.- v. Roslhorn n. 1261). Siidliches Shensi (Giraldi).

* Einheimische Namen: In Angola: »Ovikutahomto« = »burr plant* (nach Wellmān exs. n. 1294). In Deutschostafrika: »Ujotosi« oder >Ujotodje« (nach Albers n. 165 u. 181). Dschagganame: »Sambu« (Merker n. 713). >Endereveng« (Jalfn n. 26) bei Kawindjiro. »Butota udinya* (Stolz n. 302) bei Kyimbila. In Abyssinien: »Tanag Bagé« (Schimper n. 297) bei Adua. Tigrename: »Dannak«. So heißen alle ähnlichen Arten, deren Früchte gleich Kletten in die Kleider sich befestigen (Schimper n. 333). In Arabien: »kāssak« (Schweinfurth n. 165G). — Station Escarpment: »Wadamondu« (Thomas n. III. 34.).

Var. comoranum Brand, nov. var. — Gincinni laxi; flores pedicellati.

Gomore: Ohne nähere Angabe (Humblot n. 97).

Subsp. B. *geometricum* (Baker et G. H. Wright) Brand, nov. comb. — *G. geometricum* Baker et G. H. Wright! in Thiselton-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 52. — Fructibus exceptis a forma typica non diversum; in nonnullis speciminibus fructus utriusque subspeciei inveniuntur (cf. PreuB n. 756).

Nur im tropischen Afrika, viel seltener als die typische Form. Nyassaland (Buchanan n. 727 u. 1145). Kongo (Kassner n. 3109). Kamerun (Schäfer n. 95); Kolawälchen (Ledermann n. 5780); Markt Singwa (Ledermann n. 1703), Bangwe (Gonrau n. 132). Togo: Bismarckburg (Biittner n. 42 u. 254), San Salvador (Büttner n. 389). Deutschostafrika: Urundi und Ruanda: Südfuß der Vulkane Muhavura und Sabinjo (H. Meyer n. 659). Usafua (Götze n. 1132). Usambara: Kwai, Gebirgsbaumsteppe, 1600—1800 m, häufig an Wegen (Engler n. H82 u. 1193). Sakare: Rodung im Urwald, 1300—1500 m (Engler n. 963a) usw. Kilimandscharo (Volkens n. 1430); Kibosho (Uhlig n. 263). Runssoro (Stuhlmann n. 2470). Abyssinien (Schimper n. 1007). Golonia Eritrea: bei Arbaroba (Schweinfurth n. 558). — In Asien fehlt diese Subspecies. Es liegen zwar in den Herbarien eine größere Anzahl von indischen Pflanzen, die als »C. micranthum* bestimmt sind und die eigenartigen Früchte der Subspecies zeigen; bei näherer Untersuchung aber geben sich alle diese Exemplare als *G. glochidiatum* zu erkennen.

Var. Mannii (Baker et C. H. Wright) Brand, nov. conib. — *G. Mannii* Baker et G. H. Wright in Thiselton-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 52. — Vix varietas!

Kamerunberg, 2300—2600 m (Mann n. 2005?, nach Baker). Wahrscheinlich gehört zur Originalsammlung das von Kew verteilte Specimen mit der Bezeichnung: »C. micranthum*. West Trop. Africa. 1859—63. Coll. G. Mann.« (Herb. Berlin.)

Not a. *G. densefoliatum* Ghiovenda in Ann. Bot. IX. (1911) 82 est (ex charactere) forma transitoria inter subspecies A. et B. nuculas $3\frac{1}{2}$ mm diametro angustissime marginatas, sed centro aequaliter et dense glochidiatas praebens.

Sect. II. *Eleutherostylum* Brand, nov. sect. — Species extraeuropaeae.

- | | |
|--|------------------------------|
| A. Calyx fere usque ad medium partitus; folia magna . . . | 28. <i>C. amplifolium</i> . |
| B. Calyx fere usque ad basin partitus. | |
| a. Corolla fere rotata tubo brevissimo. | |
| a. Corolla 9—11 mm diametro. | 29. <i>G. petiolatum</i> . |
| /? Corolla 16—18 mm diametro. | 30. <i>C. nervosum</i> .s |
| b. Corolla infundibuliformis vel campanulata tubo limbum sub-
aequante. | |
| a. Corolla 7—10 mm longa. | |
| I. Sepalorum margines sub lente vix ciliati | 31.0. <i>limense</i> . |
| II. Sepalorum margines dense et distincte ciliati. | |
| 1. Antherae fornices superantes. | 32. <i>C. viride</i> . |
| 2. Antherae fornices haud superantes. | |
| * Folia linearia vel lanceolata | 33. <i>G. occidentalis</i> . |
| ** Folia ovata vel elliptica. | 34. <i>G. grande</i> . |
| ft. Corolla 3—5 mm longa. | |
| I. Stylus brevissimus inter nuculas abditus. | |

1. Flores (inferioribus exceptis) breviter pedicellati.
 - * Folia plurinervia 35: *C. rochelia*.
 - ** Folia uninervia 36. *G. monophlebium*.
 2. Flores longe pedicellati.
 - * Nucularum facies interior laevis.
 - f Folia lanceolata 37. *C. suaveolens*.
 - ft Folia ovata 38. *C. latifolium*.
 - ** Nucularum facies interior dense glochidiata . 39. *G. hispidum*.
- II. Stylus nuculas superans.
1. Folia linearia, 4—10 mm lata.
 - * Nuculae oblongo-ovoideae, 5 mm longae . . . 40. *C. borbonicum*.
 - ** Nuculae orbicularis, 3 mm diametro. 41. *G. cocruleum*.
 2. Folia oblonga, 12—45 mm lata 42. *C. celebicum*.

28. *C. amplifolium* Hochst.! ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 149; Engler, Hochgebirgsfl. trop. Africa (1892) 353; Baker et G. H. Wright in Thiselton-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 53. — *G. cordifolium* Hochst. mss. — Bienn? Caulis erectus crassus lignosus, 30—200 cm altus, simplex vel ramosus, ± dense retrorsum et adpresse sericeo-pilosus, dein glabratus. Folia basalia longe petiolata ovata, lamina 10—16 cm longa, 6—8 cm lata, apice acuta, basi cuneata, nervis arcuatis subparallelis, utrinque setulis basi calcaratis dense obsita; petiolus 9—12(—30) cm longus; folia caulinis breviter petiolata vel sessilia, ovata vel oblonga vel lanceolata, suprema non-nunquam subtus dense lanata. Inflorescentiae iuniores aureo-sericeae, basi bracteatae, ceterum ebracteatae, cincinni terminales paniculati elongati laxiflori, pedicelli fructiferi calyce 2—3-plo longiores; calyx hirsutus usque ad medium partitus, 3—4 mm longus lobis ovato-acutis; corolla dilute coerulea, obscurius venosa, cylindrico-infundibuliformis, 4Y2—5V2 mm longa, limbus longior quam tubus; fornices subquadrati; stamena stylusque brevissima. Nuculae a stylo omnino liberae, funiculo ex cicatrice exeunte arete cum gynobasi coniunctae, plano-compressae, 5 mm diametro, facie exteriore paulum concavae, breviter glochidiatae vel rarius laeves, facie interiore densius glochidiatae; cicatrice trianguli; embryo nuculam totani explens, radicula brevissima.

Östliches tropisches Afrika, auf Bergen zwischen 2000 und 4000 m ii. M. von Abyssinien bis zum Ulugurugebirge südlich. Abyssinien: bei Endschedcap nach Schoata zu, an Bächen (Schimper n. 564; Original); Dschana Meda, zwischen lichtem Gebüsch (Schimper n. 1538). Arussi Galla: Djafa (Ellenbeck n. 1431). Britisch Uganda: Lamuru (Scheffler n. 237). Ruwenzorigebirge (Mildb^aed n. 2488, Stuhlmann n. 2295). Ruanda: Kirunga-Vulkan (Goetze n. 70). Kilimandscharo (Volkens n. 1846). Usambara: Südkrater des Niragongo, auf Lava (Keil n. 261). Uluguruberge (Goetze n. 284) usw. — Einheimische Namen: >Tschigolosch< und »Kifasi« in Usambara (nach Keil). »Kitumbatu-bumba« auf den Ulugurubergen (nach Goetze). — Blüht das ganze Jahr.

, f. *macro earpuni* Brand, nov. nom. — *C. lancifolium*. Hook. f. in Journ. Linn. Soc. Bot. VII. (1864) 207; Engler, Hochgebirgsfl. trop. Africa (1892) 353; Baker et G. H. Wright in Thiselton-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 52. — Nuculae 10 mrn diametro.

So auf den Bergen von Kamerun, wo^ier Typus fehlt, anscheinend die ausschließliche Form. Buea (Preuss n. 735). Auf der Spitze des Kamerunberges (Weberbauer n. 14). Kumbo (Lederniann n. 5739) usw. Vereinzelt in Deutschostafrika: Kilimandscharo (Volkens n. 2022). Im Unterholz des oberen Teiles des Urwaldes des Elaneirobi (Jaeger n. 508).

29. *C. petiolatum* (Hook.) A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 149; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 158. — *Anchusa petiolata* Hook. Bot. Magaz. LXVII. (1841) t. 3858. — Erectum, pilosum, 60—90 cm altum. Folia inferiora oblonga, longe petiolata, cum petiolo ca. 25 cm longa, 2—3 cm lata, caulinis pauca ovata acuta, subtus minute pubescentia. Cincinni ex axillis foliorum superiorum elongati nudiusculi; pedi-

celli calyce breviores; calycis lobi ovati; corolla coerulea, lubo brevissimo, lobis rotundatis in centro linea obscura ornatis; fornices albi.

Das Original hat auBer Hooker niemand gesehen. Es ist ein Kulturexemplar, im botanischen Garten von Glasgow aus Samen entstanden, die aus Nepal stammen. Nach einem Vergleich mit der Abbildung gehören zu der Art auch einige Kulturexemplare, die in letzter Zeit im Berliner boianischen Garten aus Samen gezogen sind, die unter dem falschen Namen »*Rindera cwiescens** aus Triest kamen. Clarke 1. c. setzt dazu ein Exemplar aus dem westlichen Himalaya: Zanskars, unweit des Umari Passes (Thomson). — Ich vewnuete, daß *C. petiolatum* eine Kulturform der folgenden Art, wenn nicht mit ihr identisch ist.

30. ***C. nervosum*** Benth. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 158; Hook. Bot. Magaz. CXIII. (1897) t. 7513. — *Omphalodes nervosa* Edgeworth ex C. B. Clarke 1. c. — Ilirtellum. Caulis erectus ramosus usque ad 90 cm altus. Folia basalia (mihi non visa) anguste lanceolata, usque ad 20 cm cum petiolo lamina multo breviore longa, 3 cm lata; folia caulina breviter petiolata, elliptica vel oblonga, 8—12 cm longa, 5—6 cm lata, in apicem saepius subfalcatum sensim producta, basi cuneata, 5—6-nervia, nervis distinctissimis. Inflorescentiae axillares et terminales, primum capitatae, deinde dichotomo-paniculatae, etiam fructiferae densae; pedicelli fructiferi calyce longiores; sepala ovato-acuta, 3 mm longa, hirta; corolla coerulea calyce multo longior, limbus 16 mm diametro; fornices subquadrati; stylus calycem superans. Nuculae ovoideae 4 mm longae, marginatae, margine dense, facie exteriore parce glochidiatae, facie interiore laevi, eicatrix sat magna oblongo-ovoidea.

Himalaya: In der alpinen Region, von 2700—4300 m ü. M. Kulu: Yalauripafi (Edgeworth, nach C. Jarke). Garwhal und Kamaon (nach Hooker). Kaschmir: Gorai (Meebold n. 4183). MarganpaB (Meebold n. 4182). — Blühend im Juli.

31. ***C. limense*** Willd. Spec. pi. I. (1797) 762. — *G. foliis nervosis acutissimis* Feuillée, Journ. Obs. Phys. II. (1799) 765, t. 49! — *C. decurrens* Ruiz et Pav. Fl. peruv. II. (1799) 6; Lehm. Pl. asperifol. (1818) 142, n. 108; Hook. et Am. Bot. Beech. Voy. (1830) 37; DC. Prodr. X. (1846) 153; Gay, Fl. chil. IV. (1849) 479; Reiche, Fl. Chile V. (1910) 207. — *G. decurrens* ?? *Limense* DC. 1. c. — Caulis »scaqdens« angulatus, 60—90 cm longus, sulcatus, hirtellus. Folia basalia breviter petiolata, caulina sessilia, tenuissime membranacea, 3—5-nervia, oblonga, 7—12 cm longa, 2—3 cm lata, apice valde acuta, basi attenuata, subdecurrentia, supra sub lente hirtella, in sicco atrata, subtus dense hirta, in sicco atroviridi-incana. Cincinni terminales laxi, ebractenti, pedicelli fructiferi calyce paulo longiores; calyx usque ad basin partitus, sepala elliptico-acuta, 4 mm longa, acuta, trinervia, sub lente minutissime ciliata, marginibus praeterea hirtella; corolla alba, centro albido-coeruleo, cylindrico-infundibuliformis, 8—9 mm longa, limbus fere usque ad basin partitus tubo subbrevior; fornices deorsum semilunares, stamina brevissima medio tubo affixa; stylus basi dilatatus calycem aequans. Nuculae subglobosae 3 mm diametro, dense et breviter glochidiatae, cicatrice rotundata.

Mittleres und südliches Chile: Tomé (Philippi n. 700). Concepcion (Macrae). Valdivia (Lechler n. 321 als »*C. paniculatum**«) usw. Südlich bis zum Sur (nach Reiche). — Feuillée gibt als Originalstanclort für seine Pflanze, an deren Identität nicht gezweifelt werden kann, das Tal von Ylo bei Lima an; jedoch ist die Art aus dieser Gegend sonst nirht bekannt. — filübt im Oktober und November.

32. ***C. viride*** Eastwood in Proc. Cambr. Acad. Sc. 2. ser. VI. (1897) 428, t. 59. — Caules complures, 15—20 cm alti, sericeo-canescentes. Folia basalia 8—14 cm longa, linearia vel oblanceolata, longe petiolata, folia superiora sessilia, 14 cm longa, 2 cm lata, basi dilatata. Florea capitato-cymosi, pedicelli 4—5 mm longi; sepala linearis-oblonga, uninervia, dense pilosa; corolla cylindrica, luteo-viridis, 1 cm longa; fornices obcordati; antherae fornices superant'es.

Südliches Kalifornien: Auf den Sierras, in Höhen von 1800—2000 m ü. M. Sequoia Mills, Fresno County (Eastwood). Frazer's Mills (Brandogee). — Nicht gesehen. — Blühend im Mai.

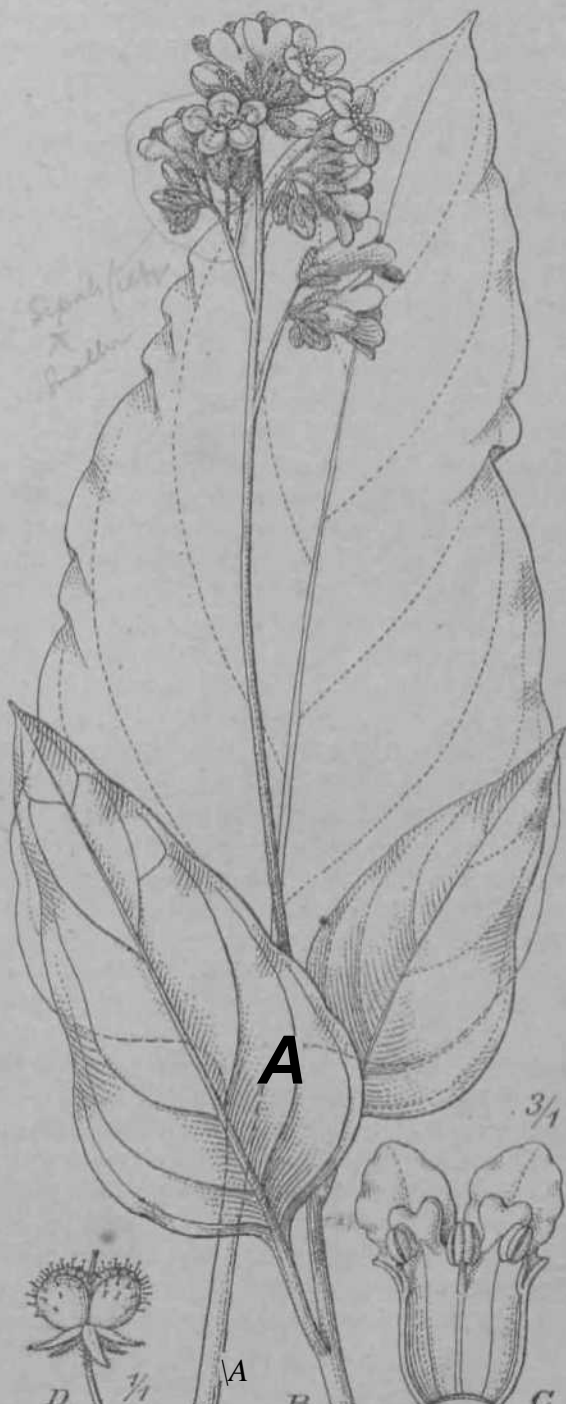
33. *C. occidentalis* A. Gray! in Proc. Amer. Acad. X. (1875) 58; Syn. Fl. II. i. (J 878) 188. — *Percnnc* (teste A. Gray). Caulis erectus **simplex**, 30—40 cm (illus, hirsntus. Folia utrinque selenlis basi calcaralis dense obsila, inferiora breviter petiolatn, spathulata vd lanceolata, **coim** petiolo usque ad 15 cm fongn, ca. 2 cm lata, uensim is pdiolmii uhituni **attenuate**, superiora sossili-i, lanceolate vd oblongn, 12—15 cm longa, 20—35 mm lata, basi semiamplexicaulia, suprema multo minor;!, ovalin vel oblonga. Cincinni terminales, ge-Hiin;ili vcl **ternati**, pedunculo communi longo suffulli, ebracteati, **pedicellia** infrioribus calice paulo longioribus; scpala oblonga, obtusa, vcnosa, ciliala, 4—5 miu longa; corolla cotrulea vdi violacea, cylindrica, 7—8mm loDga, limbus usque ad luisin partitus tubo multo brevior; Jornices deoreum semUunaro; stamina sitnimo tubo nffiiia, **ttatberae fornices** attingentes; stylus calycc paulo longior. Nticulac ovoideae, 10 mm longae, **aequaliter** glochidialae, immai-gicatae, facie et-teriore paulum couvcxae; embryo 8 mm longus, radicula brcvi, sed dtetincU.

Pazifiscbes Nordamerika:
Auf den Gebirgen dts östlichen Oregon und auf tier Sierra Nevada in **K&ttforalen** bis zu den (In ••nlicni Mountains; zerstreut. Oregon: Crook County: BlackButlefC nsick n. 2813}; sandigei.i]iTn\\';ildcr(CuE!ckD. 2676). **Kalifornien:** Siskiou County; Sbasta Springs (Heller n, 7984). »Oakland Mills* (Hi Me brand; hochst wiilrscheinlich Irrtum lur >Silver Mountains*). Sierra County (Lemmon). Kern County: Greenhorn Mountains (Palmer n. 100} usw. —• Blohend

Im Junt.

34. *C. grande* Dougl. exLehm.

~~#~~Figil. III. ((1830) §5; HookFl. box-
II 1846} 153; A. Cray in Pi-oc. Amer.
Acad. X. (1815) B8J Syn. Fl. II. I.
(1878) 188; Piper, Fl. Washington
{1906} 476. — *G. offidna* Hook,
et Am, Bot. Becchey's Voy. ()833)
152. — *G. laeve* A. Gray, Syn. Fl.
II. 1.(1878) 188.— *G. grande* Dougl.
var. *laeve* A. Gray L c. Suppl. (1886)
4X1. — *G. 'Austinae* Eastwood in
Bull. Ton-. Bot. Club XXXII. (1905) Fig, <9, *Oymgbssum grande* Dougl. A Folium. B
203, ex descriptions — **Perenne**,
CaaEa Brectai, simple!, 30—85 cm



Fig, <9, *Oymgbssum grande* Dougl. A Folium. B inflorescenlia. CCorollalongitudinflitor secla. D Calyx frucUfer. — Icon, origin.

altus, angulatus, vel omnino glaber vel inferne parce pilosus. Folia basalia ovata vel elliptica, 16—31 cm cum petiolo longa, 30—95 mm lata, apice attenuata et cuspidata, basi valde variabilis: nunc cuncta nunc (sacpius) truncata vel truncato-cordata, supra glaberrima vel parva hirta, sublus densius pilosa, petiolus hirsutus, rarius glaber (*C. laeve*), folia superiora multo minora, plerumque breviter petiolata, raro sessilia. Cincinni terminales in thyrum elongatum interruptum dispositi; pedicelli fructiferi calyx multo longiores; scapula oblonga, 6—7 mm longa, unincrvia, dense hirsuta; corolla pulchre cocrulea, cylindrica, ca. 10 mm longa, limbo tubum acquante; fornices magni subquadrati, omnibus lateribus emarginati; stamina brevissima summo tubo affixa; stylus tetragonus, basi dilatatus, calyx paulo longior. Nuculae 5—10 mm longae, ceterum ut in specie praecedente. — Fig. 19.

Pazifisches Nordamerika: Hügel, offene Wälder; nicht selten. Washington: nur im südlichsten Teil, und auch dort nur vereinzelt. Vancouver (nach Piper). West Klickitat County, am Columbia River (Suksdorf n. 92). Oregon (Howell). Im nördlichen und mittleren Kalifornien häufig. Plumas County (nach A. Gray). Butte County: Butte Creek (Bruce n. 2092, nach Eastwood; Original zu *C. Austinae*, das sich von alien andren kalifornischen Spezies durch nuculae »not at all flattened or depressedc unterscheiden soil. Der Unterschied ist nicht spezifisch, sondern durch den Reifezustand der Früchte bedingt. Bis vor kurzer Zeit waren die reifen Früchte von *C. grande* noch nicht bekannt.), Mendocino County: Long Valley (?). Sonoma County: bei Santa Rosa (Heller u. Brown n. 5052). Amador County: New York Falls (Hansen n. 149 als »*C. occidentale*«). Santa Clara County: Stanford University (Baker n. 298) usw. Siedgrenze bei Monterey (nach Gray). — Blüht im März und April.

35. ***C. rochelia*** A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 152. — *Eochelia Borbonica* Bojer, Hort. maurit. (1837) 232, teste A. DC. — *Myosotis Lappula* Bouton ex DC. 1. c. — *Rochelia asperata* Boj. ex DC. 1. c. in adnot. — Annum (vel bienn?). Caulis erectus, 30—90 cm altus, ex radice annua simplex, ex radice biennif? ramosus, adpresso pilosus. Folia basalia et caulina inferiora longe petiolata, lanceolata vel oblonga, plurinervia, 16—18 cm cum petiolo longa, 12—35 mm lata, utrinque attenuata; folia caulina superiora breviter petiolata vel sessilia, gradatim minora. Cincinni terminales et subtenuinales, paniculati, elongati, multi-sed laxiflori, floribus breviter pedicellatis; scapula oblongo-elliptica, 2 mm longa, adutiuscula, 1—3-nervia, extus et marginibus ciliata; corolla ex sicco alba, breviter et late cylindrica, vix 3 mm longa, limbus subcrenulatus usque ad basin partitus luto sublongior; fornices transverse lineares emarginati. Nuculae immarginatae ovoideo-acutae, 3 mm longae, funiculo cum gynobasi cohaerentes, utrinque glochidiatae, stylum brevissimum occultantes; embryo 2 mm longus, radicula brevissima acuta.

Madagaskar: Ost-Imerina: Andrangolôaka, in Siimpfen und bei Dôrfern (Hildebrandt n. 3044a u. 3645). Réunion (Boivin n. 1247). Mauritius (nach DC). Der Angabe des Prodromus, daß die Pflanze auch an der Bassstraße in Australien vorkomme, liegt wohl eine Verwechslung mit *C. snavelensis* zugrunde.

Nota. Vidi florem fornicibus variabilibus partim transverse linearibus parlim subquadratis praeditum.

36. ***C. monophlebium*** Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. XX. (1883) 211. — Caulis erectus, dense ramosus, hispidus. Folia ioferiora petiolata, 4—12 cm cum petiolo longa, 15—35 mm lata, uninervia; cetera speciei praecedentis.

Madagaskar: Ivoimanitraforst (Forsyth Major n. 28). Zentralrnadagaskar (Baron n. 1871 u. 2009, Originale); nicht gesehen. — »Insula Angasilia« (= Anjouan?): »in monte ignivomo circa stationem nocturnam« (Kersten). — Blühend im November.

Nota. Verisimiliter mera varietas speciei praecedentis.

37. ***C. suaveolens*** R. Brown! Prodr. Fl. Nov. Holland. (1810) 495; Lehm. PI. asperifol. (1818) 148, n. 115; DC. Prodr. X. (1846) 156; Hook. f. FL Tasman. II. (1860) 368; Benth. Fl. austral. IV. (1869) 409. — Annuin. Caules numerosi sim-

plices, 1%—35 cm alti, slrigosi, rarius pilis longioribus patentibus vestiti. Folia inferiora **longiscole** pdiolata, laeolata vel oblongo-lanceolata, 6—12 cm cum petiolo longa, 7—25 mm lata, apic* obtusa, ruspida, rarius **acuta**, in petiolatum attenuata, unincrvia, ntrinque scutulis. basi calearatis dense obsitn, folia superiora multo roinora! **bam** latio-e **sesstia**. Cincinni terminates et **isubterminalea bracteati**, eloogati, lai- **sed** mnltiilori, pedicelli calyce multo longiorcs, nutantes; Mepala elliptico- acuta, 3 mm longa, unincrvio, parce hirla; corolla eainpanulata 8—6 mm longa lobis reflexis **tubo** aeqtilongis; fornices transverse ollongi. Nuculae stylum **brevisimm** **occultantes**, funieulo gynolmsi affixae, orbicularis, 4 mm diarnelro, immirginotae, facie exteriore dense et aequaiter glochidiatac, paullim convexae, facie interiore laeves, • i<'atrice **prbicolarij** embryo vix 3 ram longu, **radicula** vix l'onspiria.

In sudlichen Austra-
Jien und in Tasmanien,
auf trockenem Boden, **niot**
selten, Neu Sud Wales:
Ulayney (Boornuin). Nord-
grenze V Am Darling(Becker).
Goulburn (-Becker). Victoria:
Upper Yarra River (French).
Südausthilten: Lofty Rimges
(Menzel) usw. Tasmatiien
(Dufton, (lunn)). — Bluh
vom Dezember bis zum Marz.

38. *C. latifolium* R.
Brown, Prodr. Fl. Nov. Holl.
(1840)496; Lehm.PI.asperi-
Tol. (1818)162, n. 125; In;
Prodr. X. ((846) 156; Hook.
T. Fl. Tasman. I. (1860) 280;
Benin. Fl. austral. IV. (1869)
408. — Annum? Caules
graciles ascendentes vel .

Kcandentes" P, simplices vel parce ramosi, iisque ad 60 cm vel ultra Jongi, par² et minute ncvieali. Kolia breviter petiolafn, ovata, 4—6 cm longa, 13—30 mm lata, apke acuta, basi rolundata, quinquennvia, supra selulis basi calraralis dense oisita, subtus ad nervos ± aculeata, ceterum glabra; petioliiR **acoleatas**. Flores extra axil la iLt, "litarii, longe pedunculati; tsepnl lanceolato-aaila, 2 nun longu, vix ciliala, enervia; corolla campanulita, 4 rum longa, lobi ubo paulo brcviores; fornices **Bobquadrati**, emarginati. Nuculae stylum brevissimum occullantea, funicilo gynobasi allixae, oblongo-ovoideae, 3—4 mm longae, immarginatae, fycie exteriore convexa, aeiualiter glochidiatae, facie inleriore laeves, **dcatfice** sphaerico-riangHlari; embryo 1,8 mm longus, radicula parva acuta. — Fig. SO-

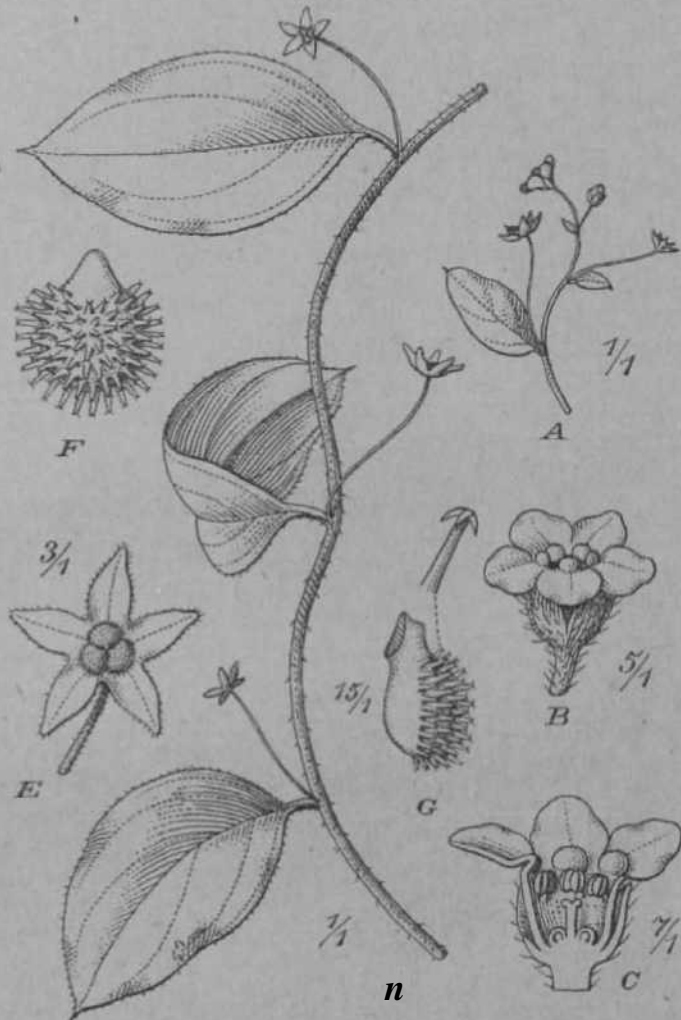


Fig. so. *Oynogloaeum latifolium* R. Br. A Inflorescenciu..
B Flos. C Flos longitudinale sectus. D Habitus. E Calyx
fructifer. F Naoula a facie exteriors. G Nucula a la tote. —
(con. origin.)

Australien: Im gleichen Gebiet, wie die vorige Art, an schattigen Plätzen. Neu Slid Wales: Mt Wilson (Maiden), Cliflon (Betche). Victoria: Dandenongkette (Müller). Um Fernschaw (Toepfer n. 130). Tasmanien (HookerJ usw. Keine Exemplare aus Siidaustralien gesehen. — Blünt vom Dezember bis zuni"April.

39. *C. hispidum* Thunb. Prodr. pi. capens. (1794) 34; Lehm. PL asperifol. (1818) 143, n. 109; DC. Prodr. X. (1846) 155. — *C. enerve* Turcz.! in Bull. Soc. Nat. Moscou (1840) 259; DC. Prodr. X. (1846) 154. — *Echinospermum enerve* E. Mey.! in Drège, Zwei pflanzengeogr. Docurn. (1844) 47, 13 1, 137, 151; G. H. Wright, in Thiselton-Dyer, Fl. cap. IV. 2. (1904) 13. — Biene; setulis basi calcaratis dense adspersum. Caules erecti simplices, solitarii vel complures, 25—65 cm alti. Folia basalia longe petiolata, oblonga vel lanceolata vel linear-lanceolata, magnitudine valde variabili, lamina nunc ö nunc 15 cm longa, 7—25 mm lata, apice nunc obtusiuscula nunc acuta, valde in petiolum usque ad 12 cm longum attenuata; folia caulina perpaupa, sessilia, multo rainora. Cinni terminales, longe pedunculati, ebracteati, elongati, laxiflori, apice thyrsideo-ramosi, pedicelli calyce multo longiores, fructiferi nutantes; sepala ovato-aouta 2 mm longa enervia hispida; corolla cylindrica 3 mm longa, limbus »rufescens« usque ad basin partitus, tubo subduplo brevior; fornices subquadrati. Nuculae stylum brevissimum inter se occultantes, immarginatae, late ovoideae, 5—6 mm longae, dense et breviter glochidiatae, utrinque convexae, cicatrice triangulari parva; embryo 4 mm longus, radicula brevissima acuta.

Südafrika: Auf grasigen Stellen, an Fluflufern. Kapland: von Kapstadt an ostwärts, z. B. zwischen Wynburg Butts und Klassenbosch, am Great Vals River (nach Wright), Blesboek Flats (Drège; Original zu *G. enerve*) usw. Pondoland (z. B. Bachmann n. 1140). Basutoland: Léribé (Dielerlen n. 375). Orange Flufi Colonie (nach Wright). Transvaal: z. B. bei Lydenburg (Wilms n. 1004). Hier die Nordgrenze. — Blühend im Februar.

40. *C. borbonicum* (Lam.) Bory, Voy. iles d'Afrique (1804) 3\$2; DC. Prodr. X. (1846) 151, incl. var. *a. latifolium* Bory et var. *aristifolium* Bory et var. *y. adscendens* A. DC. 1. c. 1. c. — *Myosotis borbonica* Lam. Tabl. encyclop. Bot. I. (1791) 396; Lehm.! in Neue Schrift. Naturf. Ges. Halle III. H. (1817) 25, t. 2. — *Echinospermum borbonicum* Lehm.! PI. asperifol. (1818) 119, n. 92. — *Myosotis strigosa* Schlecht. in Magaz. Ges. naturf. Freunde Berlin VIII. (1818) 233; Willd. ex Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 783. — *Rochelia Borboniae* Roern. et Schult. 1. c. 108 et 781 (falso in indice Kewensi = *C. rochelia*). — *Rochelia strigosa* Roem. et Schult. Syst. 1. c. 782. — *Echinospermum strigosum* Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 538. — Annum. Caules solitarii vel complures, simplices, graciles, 30—50 cm alti, disperse et breviter hispidae. Folia basalia longe petiolata, linearia vel linear-lanceolata, usque ad 17 cm cum petiolo longa, 4—10 mm lata, utrinque setulis basi calcaratis dense obsita, utrinque acutissima, uninervia; folia caulina inferiora breviter petiolata, superiora sessilia et in axillis plerumque ramulos abbreviates gerentia. Cinni terminales gemini, pauci- et laxiflori; pedicelli fructiferi calyce longiores; sepala oblonga, 2 mm longa, obtusa, valde uninervia, pilosa; corolla coerulea, infundibuliformi-cylindrica, 3—5 mm longa, limbus 4—10 mm diametro, usque ad basin partitus, tubo aequilongus; fornices non latiores quam longi, semilunares; stylus calyce paulo brevior. Nuculae oblongo-ovoideae, 5 mm longae, marginatae, undique glochidiatae; cicatrix elliptico-oblonga; embryo 3 mm longus, radicula brevi, acuta. — Fig. 1Q.

Madagaskar: Ohne nähere Angabe (Baron n. 3888, als »*C. rochelia**). Ost-Imerina, in Suinpfen (Hildebrandt n. 3644). — Réunion (Boivin n. 1245; Guyot n. 27); auf dem Vulkan (Kersten). Mauritius (nach DC).

41. *C. coeruleum* Hochst.! ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 148; Engler, Hochgebirgsfl. trop. Africa (1892) 353; Baker et C H. Wright in Thiselton-Dyer, Fl. trop. Africa IV. 2. (1906) 53. — *C. dubium* Hochst. mss. — Biene (vel perenne?). Caulis erectus simplex strictus, 30—60 cm altus, adpresso (rarius patule) pilosus, in speciminiibus iunioribus apice sericeo-tomentosus. Folia basalia longiuscule, caulina breviter

peliolata vel sessilia, lanceolatn vel linear-i-lanceolata, 3—7 cm longa, '6—10 mm Jata, apice acuta, in petiolum longe attenuata, utrinque setulis basi caloaratis dense obsila. Inflorescentiae thyrsoideae, cinni multi- et laxiflori, pedicelli iam in statu florifero calyce distincte longiores; sepala 'ovato-acuta longe ciliata, enervia, 1 y₂ mm longa; corolla infundibuliformis coerulea, 3 mm longa, limbus fere usque ad basin partitus tubo aequilongus; fornices latiores quam longi; stylus crassus calyce paulo brevior. Nuculae suborbiculares ca. 3 mm diametro, marginatae, parce glochidiatae, facie exteriore concavae; embryo f₂^{mm} 1^on^gus, radicula brevi acuta.

Nordöstliches tropisches Afrika: Felder, Bergwiesen, zerstreut. Abyssinien: Enschedcap (Schimper n. 542; Original). Ohne nähere Angabe (Schimper n. 343). Provinz Damat: Amidamit, auf Feldern nahe unter den Gipfeln des Gebirges, 3300 m (Rosen). Britisch Ostafrika: Sani (Kassner n. 752). Galla: Gardulla (O. Neumann n. 121). Didah, wasserreiche Grasfläche, 2600—3000 in (Ellenbeck n. 1488). — Bliihend im Januar, April, Mai, Juli.

Var. **Winkleri** Brand, nov. var. — Folia inferiora anguste linearia, 4 5 cm longa, nunc puberula nunc lanuginosa. Gaules complures ascendentis debiles; superior pars caulis aphylla. — Accedit praesertim habitu ad *G. borbonicum*, diflert nucularuni structura.. An propria species?

Ostafrika: zwischen Mairoti und dem ostafrikanischen Graben, überall auf der Hochebene (Winkler n. 4183). — Bliihend im September.

42. **C. celebicum** Brand, nov. spec. — Adpresse aureo-sericeo-tomentosum. Gaulis erectus angulatus superne ramosus ultra 40 cm altus. Folia (basalia mihi non visa) caulinata lanceolato-oblonga vel oblonga, 15—20 cm cum petiolo longa, 12—45 mm lata, apice paulum attenuata, basi in petiolum brevem semiamplexicaulem sensim denir-rentia. Gincinni axillares et terminalcs densiflori ebracteati, longiuscule pedunculati, lloribus sessilibus; pedicelli fructiferi brevissimi cernui; sepala ovato-acuta, 3²^{mm} longa; corolla alba, cylindrioo-campanulata, 4 mm longa, lobis ovatis tubum acquanti-bus; fornices subquadrati; stamina medio tubo affixa tubum haud superantia; stylus brevissimus, sed nuculas multo superans. Nuculae (immatureae) minimae rotuncatae brevissime glochidiatae, ad basin gynobasis elongatae insertae.

Celebes: Loka, 13. Oktober 1895 (Gebr. Sarasin n. 1289; Herb. Berlin).

Species incertae sedis.

43. **C. cernuum** Baker in Journ. Linn. Soc. Bot. XX. (1883) 211. — Bicenne? Erectum, ramosum. Caules graciles hispidi. Folia lanceolata sessilia, menibranae, utrinque viridia, acuta, 3—5 cm longa. Cinni apice densi, basi valde laxi, pedicelli inferiores cernui, calyce 3—4-plo longiores; sepala dense pilosn, 3 mm longa, ovata; corolla laete coerulea, pro genere »magna«, limbus paene 6 mm diametro, lobi orhiculares tubum aequantes. Nuculae (inimaiurae) tuberculatae, haud echinatae.

Zentralmadagaskar (Baron n. 2033). — Nicht gesehen.

44. **C. discolor** Baker in Journ. Linn. Soc. BoL XX. (1883) 24 2. — Bienn? Gaules erecti graciles ramosi, 60—90 cm longi, pilis adpressis tenuiter vestiti. Folia ttembranacea, inferiora breviter petiolain, oblonga, superiora sessilia, lanceolata, inferiora 2y₂—4 cm longa, 4—2 cm lata, ulrinque attenuata, supra viridia et parce hispida, subtus albido-incana. Cinni deorsum laxi, pedicelli inferiores calyee duplo longiores, erecto-patentes*, sepala 3 mm longa dense pilosa; corollae limbus 4V2 mm diameiro, ^{lo}b₁ tubum aequantes. Fructus ignotus.

Zentralmadagaskar (Baron II. 1828). — Nicht gesehen. Da die Fruchl nichl ~~herkunn~~ ist ist es zweifelhaft, ob die Pflanze wirklich zur Gattung *Oynoglossum* gehörl.

45. **Climeretinum** Kusnezow in Fl. caucas. rrit. IV. 2. (1913) 138. — Caulis **ramosus**, pilis adpressis canescens ramis ramulisque iunioribns atque (sic!) canescenlibus. Folia ovalo-lanceolata vel ovata, basi in petiolum atlenuata, apice acuta, integerrima, **hirta**, subtus molliuscula pilosa, subtrinervio-villosa. Racemi ramosissimi ebracteati, Pedicelli abbreviati, fructu multo breviores: calyris lobi ovati, subnciiti, hispidi, rorollani

par vain coemleam subaequanbes. Nuculae parvae vix lineam longae, ovato-rotundatae, subcompressae, marginatae, undique eohinatae. 0 vel (♂).

Westliches Transkaukasien: Bei Kutais, Rion usw. (nach Kusnezow). — Nicht gesehen. *

46. *C. Pringlei* Greenman in Proc. Amer. Acad. LX. (1904) 30. — Caules foliosi usque ad inflorescentias, striati, hirsulo-pubescentes. Folia caulina sessilia, semiamplexicaulia, oblongo-lanceolata, 3—12 cm longa, 1—4 cm lata, acuta, utrinque hirsuto-pubescentia. Inflorescentiae compactae, nulliflorae, ib bracteatae, pedicelli 0,5—2 cm longi, demum reflexi adpresse pubescentes; calyx ima basi excepta glaber, lobi 3—5 mm longi, subrotundati, imbricali; stylus 1,5—2 mm longus, persistens; corolla ignota. Nuculae late ovatae vel subrotundatae, 10—12 mm longae, compressae, facie exteriore glochidiato-hispidae, facie interiore laeves, cicatrice trianguli-ovata.

Mexiko: Staat Mexiko: Fultenango Cañon, 2500 m, 9. Okt. 1902 (Pringle n. 11350, Hb. Gray). »Morelia (Michoacán) et de Moro Leon (Guanajuato)*. A. Dugès (Hb. Gray, coll. of 1893). — Nicht gesehen.

47. *G. rotatum* Velenovsky in Sitzungsber. böhm. Ges. Wiss. 1893 (1894) XXXVII.

48. — Perenne? bienne? Radix caules plures florentes rosulasque foliorum edens. Gaulis 25—30 cm. altus. Folia rosularum longe petiolata, petiolus 6—8 cm longus, lamina oblonga vel oblongo-lanceolata, 6—8 cm longa, 1—2 cm lata, in petiolum sensim attenuata, obtusa vel mueronata, folia caulina sessilia. Racemi ebractcati, pedicelli calycem adaequantes; sepala oblongo-lanceolata, obtusa; corolla laete rubella, fere rotato-expansa, 12—15 mm diametro, limbus latus calyce multo longior.*— Indumentum non canum, sed patule molliter pilosum. — Ex affinitate *G. officinale* et *C. creticwn*.

Bulgarien: Auf Kalkboden oberhalb Belledichan (Velenovsky). — Nicht gesehen.

48. *C. triste* Diels! in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh V. (1912) 169. — Gaulis robustus, 30—50 cm altus. Tola pilis diversis hirsuta. Foliorum basaliuni petiolus 8—12 cm longus, lamina cordata, 6—8 cm longa, 5—6 cm lata, apice acuminata. Folia caulina inferiora basalibus similia, superiora brevius petiolata, minus cor data, longiora, ovata vel elongato-ovata. Panicula e ramis 3—5 composita ebracteata; sepala lanceolato-oblonga, hirsuta, 5—6 mm longa; corollae tubus brevis, limbus atropurpureus ca. 10 mm diametro; fornices magni subquadrati; stylus 2—2V2 mm longus. Nuculae valde complanatae, minute tuberculatae.

China: Feuchte, schattige Stellen in Fichtenwäldern am Ostabhang der Lichiang-kelte, 27° 12' n. Bi\, 3300—3600 m ü. M. (Forrest n. 2235). — Blühend in Juni.

Nota. Cum nuculae mihi non visae sint, de sede huius speciei accuratius dicere non possum.

Species dubiae vel excludendae.

L. [error pro C] acutifolium >Steud.« ex Hook, in Journ. Linn. Soc. Bot. VII. (1864) 207. — »*O. acutifolium* Steud.« non exstat. An erratum pro »*C. angustifolium* Hort. ex Steud.?<

C. albanicum Deg. et Bald, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. Nuov. Ser. VI. (1899) 337 = *Solenanthus albanicus* Deg. et Bald.

(7. *anchusoides* Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 14 = *Adeloearyum anchusoides* (Lindl.) Brand.

C. andicolum Krause in Engler's Bot. Jahrb. XXXVII. (1906) 635 = *Lappula revoluta* (Ruiz et Pav.) Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 148.

C. angustifolium Auch. ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 170 = *Mattiastrum Jeptophyllum* (A. DC.) Brand.

G. angustifolium Willd. Spec. pi. I. (1797) 763 = *Mattiastrum racemosum* (Schreb.) Brand.

G. apenninum L. Spec. pi. ed. i. (1753) 134 = *Solenanthus apenninus* (L.) Hohenack.

. *G. baicalense* Pall, ex Room, et Schult. Syst. IV. (1819) 764 = *Craniospermum subvillosum* Leh n 1.

- G. Berteri* Colla ex DC. Pi-odr. X. (1846) 153 = *Sel/cirkia Berteroii* (Golla) Hemsley.
G. brassicaefolium Lag. Gen. ei 'spec, now (1816) 10 = *Omphalodes brassicifolia* (Lag.) Sweet.
- C. californicum* A. Gray, Syn. Fl. II. 1. Suppl. (1886) 476, in indice [-erratum pro >*Echinospermum* californicum*].
- G. calycinum* C. A. Mey. Verz. Pfianz. Kauk. (1831) 100 = *Suchtelenia calycina* (G. A. Mey.) A. DC.
- G. cappadocicum* WiWd. Spec. pi. I. (1797) 767 = *Omphalodes ca2)padoeica(W'i|d.)* DC.
- G. Cavaleriei* Levl. in Fedde, Rep. XII. (1913) 53 4. — Slirpe lignosa valde crassn ovoidea; folia saltern inferiora albo-pustulata aspera ovata vel lanceolata; caulinaria decrescentia dein bracteiformia; calyx hirsutus lobis sublinearibus; corolla coerulea, lobis apice rotundis, glabra; stylus 2—3 cm longus deciduus.
- Kouy-Tchéou: Gan Pin (Cavalerie n. 2117). — Nicht gesehen.
- Nota. In ordine Cynoglossearum stylus non deciduus, sed persistens est; in genere Cynoglossum semper brevior quam 2 cm.
- G. cheirifolium* (i. Lehni. Pl. asperifol. (1818) 141 = *Lindelo/la lanata* (L.) Brand.
- G. ciliatum* Dougl. ex Lehni. Pugill. II. (1830) 24 = *Lappula ciliata* Greene.
- G. Glusii* Loisel. in Did. sc. nat. XII. (1818) 384 = *Lappula echinata* Gilib.
- G. coelestinum* Lindl. Hot. Reg. (1839) I. 36 = *Adelocaryum coelestinum* (Lindl.) Brand.
- C. congestum* Poepp. ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 132 = *Eritrichium congestum* DC.
- G. cristatum* Auch. ex DC. Prodr. X. (1846) 132 = *Paracaryum rugulosum* (DC.) Boiss.
- G. cristatum* Schreb. in Nov. Acl. Nal. Cur. III. (1767) 476 = *Mattiastrum cristatum* (Schreb.) .Brand.
- G. cyaneum* Horl. ex Hook. f. in Gard. Chron. (1858) 2 40 = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
- C. decumbens* Gueldenst. 11. I. (1787) 189. — Species dubia, lesle Ledeb. Fl. Ross. a III. (1847) 167.
- G. deflexum* Roth, Enum. pi. phaen. Germ. (1827) 589 ±= *Lappula deflexa* Caruel.
- G. diffusum* Roxb. Hort. beng. (1814) [13] = *Bothriospermum icellum* Fisch. et Mey.
- C? *Dunnianum* Diels! in Not. Roy. Bol. Gard. Edinburgh V. (1912) 169. — Species excludenda, verisimiliter Lithospermeis attribuenda.
- G. echinatum* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 84 = *Lappula cynoglossoides* Gurke.
- G. emarginatum* Lam. Tabl. Encyc. I. (1791) 400 = *Mattiastrum racenosum* (Schreb.) Brand.
- G. Emodi* Schouw Ind. sem. ffafn. Coll. (1846) 4 = *Adelocaryum anchusoides* (Lindl.) Brand.
- C. *emodium* Schouw in Linnaea XXIV. (1851) 160 = praecedens.
- G. erectum* Schweigg. ex Schrank in Denkschr. Bot. Ges. Regensburg II. (1822) 29. — Bienne. Totum piloso-canescens, foliis anguste lanceolatis, basalibus petiolatis, caulinis semiamplexicaulibus, racemis terninalibus et axillaribus, lloribus dissitis, calyce accrescente, corolla alba purpureo-maculata, nucibus undique aculeis glochidiatis obsitis.
- Patria ignota. Cultuni olim in h. monac. tepid.
- (7. *Fiebrigii* Krause in Engler's Bol. Jahrb.% XXVII. (1906) 630 = *Lappula revoluta* f. *Fiebrigii* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 148.
- G. gileadense* Willd. ex Roem. et Schult. Syst. IV. (1819) 761 = *Sohnanthm apenninus* (L.) Hohenack.
- C. glastifolium* Auch. ex DC. Prodr. X. (1846) 169 = *Mattiastrum corymbiforme* (DC. et A. DC.) Brand.
- C. glastifolium* Willd. Spec. pi. I. (1797) 76 i = *Mattiastrum glastifolium* (Willd.) Brand.

G. glomeratin Fraser, Cat. (4 813) ex Pursh, Fl. Amer. sept. II. (4 816) 729 ==
Oreocarya glomerata (A. Gray) Greene.

C. grandiflorwm Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 305 = *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.

G. hirsutissimum Lehm. PL asperifol. (1818) 147. — Caulis erectus teres simplex hirsulissimus pedalis in pedunculos paucos ei terminales et superne laterales racemiferos divaricatos divisus. Folia alterna, erecta, angusto-lanceolata, acuta, infima brevi-petiolata petiolis basi dilatatis, 3—5 pollices longa, 3 lineas in inedio lata, superiora sensim breviora, sessilia, omnia inlegerirna utrinque papilloso-hirsutissima, hirsutie densa patente. Flores parvi pedicellati seoundi, in racemis et terminalibus et superne axillaribus solitariis pedunculatis elongatis divaricaiis nutantibus ebractealis. Calyces uti pedunculi et pedicelli hirsutissimi, laciniis oblongis rotundato-obtusis, crescente fructu elongatis et patentibus. Corollae tubus brevissimus, liibus erecto-patens, laciniis rotundatis. Filamenta brevissima medio tubo adnata, antheris ovatis inclusis. Stylus fere longitudine tubi corollae, stigmate capitato. Nuces 4 ovatae, depressae, aculeis apice glochidiatis obtectae.

Habitat in Africa.

G. hispidum Vurshj Fl. Amer. sept. H. (4 814) 729 = *Oreocarya glomerata* (A. Gray) Greene.

G. Hochstetteri Vatke ex Engl. in Abh. PreuB. Akad. Wiss. 1891. II. (1892) 353 = *Lappula latifolia* (Hochst.) Brand, nov. nom. ~ #

G. Howardi A. Gray, Syn. Fl. II. 1. (1878) 181 = *Eritrichium Howardi* (A. Gray) Rydberg.

C. humifusum Poepp. ex DC. Prodr. X. (1846) 133, in nota = *Allocarya procumbens* (A. Gray) Greene.

C. intermedium Fresen. in Mus. Senckenb. I. (1834) 169 = *Paracaryum intermedium* (Dene.) Lipsky. I

C. japonicum Thunb. Fl. japon. (1784) 81 = *Omphalodes japonica* (Thunb.) Maxim.

G. laevigatum L. Syst. ed. 13. (1774) 157 = *Rindera tetraspis* Pallas.

G. lanatum Auch. ex DC. Prodr. X. (1846) 169 = *Mattiastrum AucJieii* (A. DC.) Brand.

C. lanatum Lam. Encycl. II. (1786) 238 = *Rindera lanata* (Lam.) Bunge.

C. lanceolatum Georgi, Beschr. Russ. Reich. III. IV. (1802) 754. — Species dubia, leste Ledeb.

G. lanuginosum Lehm. PI. asperifol. (1818) 148. — Caulis erectus, sesquipedalis, sulcatus, simplicissimus, foliosus, lanagine Candida involutus. Folia numerosa, integerima, lineari-lanceolata, acutata, mollissima, lanagine Candida subfloccosa obtecta; basalia in petiolos versus basin et dilatatos et scariosos desinentia; caulinia sessilia, inferiora 3 vel 4 pollices longa, 2 vel 3 lineas lata, superiora sensim breviora, semiamplexicaulia. Flores pedicellai secundi in racemis ebracteatis laxis paucifloris dispoeti. Calyces unguiculares, uti pedioelli lanagine Candida involuti, laciniis lanceolatis obtusiusculi. > Corolla, quam nonnisi imperfectam vidi, cum Cynoglosso officinali conveni'e videtur.* Nuces quattuor ovatae, depressae, aculeis apice glorbiadiatis testae. — Patria ignota.

G. Lappula Scop. Fl. Cam. ed. 2. I. (1772) 125 = *Lappula echinata* Gilib.

C. lateriflorum Aubry, Progr. Morbihan X. (1801—4 803) 25 = *Omphalodes littoralis* Lehm.

C. lateriflorum Lam. Encycl. II. (4 786) 239 == *Pectocarya lateriflora* (Lam.) DC.

(7. *laxum* G. Don, Gen. syst. Gard. IV. (1838) 356 = *Lappula glochidiata* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1913) 146..

C. leptostachyum DC. Prodr. X. (1846) 152. — Caule erecto paniculato-ramoso adpresso viloso-pubescente, foliis adpresso pubescentibus inferioribus ovali-lanceolatis in petiolum attenuatis, superioribus lineari-lanceolatis vix basi attenuatis, ramis remotis apice spicas geminatas graciles ebracteatas gerentibus, pedicellis demum patenti-recui'vis

calyci aequalibus, corolla vi\ oalyce longiore, nuculis subconvexis undique glochidiato-echinatis. ty_? ad Cap. Bonae-Spei (Drège n. 4889). Flores vix linea longiores, albi? An var. *G. ramosissimi**) (sic!) sed pubescens nee viloso-hirsuum, rami remoiores, spicae valde elongatae regulariter geminae, corollae minores, etc.

Not a. Species valde dubia, a cl. Wright in Flora capensi sub speciebus minus notis enumerata.

G. lineare Ruiz et Pav. Fl. peruv. II. (1799) 6 = *Peetocarya lateriflora* (Lam.) DC.

C. linifolium Bové ex DC. Prodr. X. (1846) 159 = *Paracaryum intermedium* (Decne.) Lipsky.

G. linifolium L. Sp. pi. ed. 1. (1753) 134 = *Omphalodes linifolia* (L.) Moench.

G. lithospermifolium Lam. Encycl. II. (1786) 240 = *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.

C. Morale Spreng. Syst. I. (1825) 567 = *Omphalodes litoralis* Lehm.

C. longiflorum Benth. in Royle, Illustr. Bol. Himal. (1839) 30S = *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill.

G. longiflorum Lehm. Pl. asperifol. (1818) 162 = *Gaccinia macranthera* (Russell) Brand.

G. lusitanicum Fortis, Osserv. sopra Cherso ed Osero (1771) 68. — Quid?

G. lusitanicum L. Sp. pi. ed. 2. (1762) 193 = *Omphalodes lusitanica* (L.) Pourr.

G. macrophyllwni Royle ex DC. Prodr. X. (1846) 136 = *Lappula macrophylla* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 147.

G. micropterum Borscz. ex Trautv. in Act. Hort. Petropol. IX. (1884) 49 = *Adelocaryum anchusoides*(?).

C. macrostylum Bunge in Lehm. Reliq. Bot. (1847) 412 = *AdeJocaryum anchusoides* (Lindl.) Brand.

G. marifolium Roxb. Hort. beng. (1814) [13] = *Heliotropium marifolium* Koen.

C. maritimum Willd. mss. = *Omphalodes litoralis* Lehm.

C. mexicanum Cham, et Schlechtd. in Lmnaea V. (1830) 114 = *Lappula mexicana* (Hemsi.) Greene.

G. mollissimum Lehm. Pl. asperifol. (1818) 165 = *Solenanthus apenninus* (L.) Hohenack.

G. Morisonii DC. Prodr. X. (1846) 155 = *G. virginianum virenti folio, floribus et seminibus minoribus* Moris. Hist. III. (1699) 4 49 = *Lappula virginiana* (Lehm.) Greene.

G. muricatum Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 34 = *Lithospermum flexuosum* Lehm.

G. myosotoides De la Billard. Ic. pi. Syr. rar. II. (1791) 6, t. 2 = *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand.

G. myosotoides Schimp. ex DC. Prodr. X. (1846) 157 = *Paracaryum rugulosum* (DC.) Boiss.

G. nitidum Willd. Enum. Hort. Berol. (1809) 181 = *Omphalodes lusitanica* (L.) Pourr.

G. nobile Hook.f. in Gard. Chron. (1858) 210 = *Myosotidiwm hortensia* (Decne.) Baill.

G. Nuttallii Spreng. Syst. I. (1825) 565 = *Peetocarya lateriflora* var. *Nuttallii* (Spreng.) Brand.

G. Omphalodes L. Syst. ed. 10. (1758) 914 = *Omphalodes verna* Moench.

G. Omphalodes/J.Lam. Encycl. II. (1786) 239 = *Omphalodescappadocica* (Willd.) DC.

G. omphalooides L. Sp. pi. ed. 1. (1753) 135 = *Omphahdes verna* Moench.

C. ovatifolium Griseb. Goetting. Abhand. XXIV. (1879) 271 = *Lappula revoluta* f. *ovatifolia* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 148.

G.papillosum Thunb. Fl. cap. II. (1807) 352 = *Lobostemon Swartxii* Buek.

C. parviflorum Krause in Engler's Bot. Jahrb. XXXVII. (1906) 634 = *Lappula revoluta* f. *ovatifolia* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 148.

C. pauciflorum Bert. Merc. Chil. (Apr. 1829) 510 = *Peetocaryapusilla* (A. DC.) Gay.

C. ramosissimum non exstat.

G. pauciflorum Ruiz et Pav. 'Fl. peruv. II. (4709) 6. — Species dubia, fortasse generi *Gryptantha* attribuenda. Cf. Reichb. Fl. Chile V. (1940) 208.

C. penidllatum Hook. et Am. Bot. Beech. Voy. (4840—4841) 374 ==**Pectocarya lateriflora* var. *Nuttallii* (Spreng.) Brand.

G.pilosum Nutt. Gen. North-Amer. pi. I. (4848) 4 = *Lappula Bedowskii* (Lehm.) Greene.

C.pilosum Ruiz et Pav. Fl. peruv. II. (4799) 6 == *Pectocarya lateriflora* (Lam.) DC.

G. prostratum Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. nep. (4825) 400 = *Bothriospermum tenellum* Fisch. et Mey.

C. racemosum Schreb. in Nov. Act. Nat. Cur. III. (4767) 475 = *Mattiastnium racemosum* (Schreb.) Brand.

G Beverchonii Debeaux ex Degen in Magyar. Bot. Lap. II. (4903) 344 = *Solenanthus Beverchonii* Degen.

G revolutum Ruiz et Pav. Fl. peruv. II. (4799) 6 = *Lappula revoluta* Brand in Fedde, Rep. XIV. (4945) 448.

G. Rindera L. f. Suppl. (4784) 130 = *Bindera tetraspis* Pallas.

G.? Bitchiei C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (4883) 457. — Folia caulinata lanceolata, basi angustata; calyx lobi in fructu elongati, oblongi; nucularum facies exterior ovata, marginata, valde glochidiata; gynobasis elongata conica ad basin, nuculac oblique adnatae.

Vorderindien: Bombay: Belgaum (Ritchie). — »This closely resembles *G. denticulatum* var. *xeylanicum* and may be a form of it, but the carpophore is much dilated at base; the calyx segments in fruit y₆ by Y20^{mcn}. This plant is a species of Paracaryum according to the »Genera Plantarum« but it cannot well be removed far from *C. denticulatum* var. *xeylanicum** (Clarke 1. c).

C. robustum Hasskarl in Act. Soc. Sci. Indo-Nederland. I. (4856) 44. — Suffruticosum robustum erectum, 4 ni altum et ultra, inferne retrorsum, superne adpresso pilosum. Folia sericeo-tomentosa, elliptico-lanceolata, acuta, basi attenuata, 4.5—4.7 cm longa, 60—65 mm lata, subtus valde nervosa, petiolus 6—9 mm longus; folia superiora sessilia, semiamplexicaulia, subcordata, oblongo-lanceolata, elongata, summa oblongo-aul ovato-lanceolata, semiamplexicaulia, acuminata, subtrinervia, omnia subtus valde elevata-nervosa et reticulata. Racemi fastigiato-corymbosi plurimi, ebracteati, pedicelli fructiferi nutantes cum calyce violaceo-tineti, 4 mm longi; calyx florifer 3 mm longus, fructifer valde auctus, 4.2 mm diametro; corolla hypocraterimorpha; tubus calycem aequans, campanulatus, roseo-albidus; limbus pallide coeruleus, 6 mm transverse latus; fornices subquadrati. Nuculae 4 mm longae, 3 mm latae plano-depressae, ad marginem membrana elevata glochidiata cinctae, in basi valde producta glochidiatae, discus rarius glochidiatus.

Cultum in Horto Tjipannas, origine ignota.

G Boylei Wall. Catal. (1828) n. 917 = *Lappula glochidiata* Brand in Fedde, Rep. XIV. (4945) 446, ubi hoc synonymum deest.

C. rugosum Sestini ex Roem. et Schult. Syst. IV. (4849) 764 = *Moltzia coerulea* Lehm.

G. scorpioides Haenke in Jacq. Collect. II. (1788) 3 = *Omphaloses scorpioides* (Haenke) Schrank.

G. sessiliflorum Poepp. ex DC. Prodr. X. (4846) 133 = *Allocarya sessiliflora* (Poepp.) Greene.

C. sessilifolium Poepp. ex Reiche, Fl. Chile V. (4940) 212 = *Allocarya procumbens* (A. Gray) Greene.

t *G. stamineum* Bich. Fl. taur. caucas. III. (1819) 127 = *Solenanthus Biebersteinii* DC.

C. stamineum Desf. in Ann. Mus. Paris X. (1807) 431 = *Solenanthus stamineus* (Desf.) Wettstein.

G. stamineum Hohenack. in srhedis (48*U) == *Lindelofia brachystemon* (Fisch. et Mey.) Brand.

C. stylosum Kar. et Kir. in Bull. Soc. nai. Moscou XV. (1842) 409 = *Lindelofia stylosa* (Kar. et Kir.) Brand.

G. umbellatum Auch. ex A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 168 = *JRindera caespitosa* (A. DC.) Bunge.

C. wmbdlatwni Waldst. et Kit. PL rar. Hungar. II. (1805) 158 = *Bindera urn-belhta* (Waldst. et Kit.) Bunge.

C. uncinatwn Benth. in Royle, Ill. Bot. Himal. (1839)¹ 305 == *Lappula glochidiata* Brand in Fedde, Rep. XIV. (1915) 146.

G.vernaU Salisb. Prodr. (1794) 116 = *Omphalodes verna* Moench.

G. xeylanicum Wight ex Wall. Catal. (1828) n. 7018 = *Heliotropium xeylanicum* Lam.

is. Solenanths Ledeb.

.*Solenanths**) Ledeb.. Ic. Fl. ross. (1828) 1. 26; Fl. altaica I. (1829) 193; DC. Prodr. X. (1846) 163; Boissier, Fl. or. If. (1875) 268; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 849; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 159; Baill. Hist. pi. X. (1891) 379; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 103; Dalla Torre el Harms, Gen. Siphon. (1904) 426; Kusnez. in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 138. — Sectio *Eusolenanths* Gürke 1. c, ex parle.

Calyx usque ad basin partitus, fructifer parum auctus. Corolla cylindrica vel inundibuliformis, lobis brevibus. Fornices subquadrafi vel oblongi, saepe profunde emarginati. Filamenta c tubo corollae exserta, plerumque corollam mullo superantia, antheris ovatis vel subglobosis. Stylus calyce longior. Nuculae ovoideae vel subglobosae, marginatae, ± dense glochidiatae, facie exteriore planae, sub cicatrice saccato-rotundatae. — Herbae biennes vel perennes caule plerumque fistuloso, foliis basalibus longe petiolatis, raulinis alternis, cincinnis nunc bracteatis nunc ebracteatis. — Species 14, region en I mediterranean! ei Asiam medium inhabilantes.

Systema generis.

- A. Fornices medio tubo vel infra medium affixi.
 - a. Stamipa corollam 8—11 mm longarn paulo superantia.
 - a. Pedicelli fructiferi calyce longiores 1. *S. apenninus*,
 - /?. Pedicelli fructiferi calyce multo breviores 2. *S. albanicus*.
 - 1). Stamina corollam 5—7 mm Jongam duplo fere superaniin.
 - a. Folia basalia in petiolum attenuata.
 - I. Folia inferiora obovata vel oblongo-lanceolata.
 - 1. Indumentum adpresso sericeum. 3. & *stamineus*.
 - 2. Indumentum patulum.
 - * Lobi corollae tubo non multo breviores 4. *S. hirsutus*.
 - ** Lobi corollae tubo triplo breviores 5. *S. karateginus*.
 - II. Folia inferiora linearia.
 - 1. Folia basalia 10 cm longa vel longiora.
 - * Folia basalia ca. 10 cm longn 6. *S. strictissimui*
 - ** Folia basalia valde elongata. 7. *S. kokanicus*.
 - 2. Folia basalia parva, ca. 35 mm longa 8. *S. minimus*.
 - ii. Folia basalia basi truncata vel cordata.
 - I. Corolla calyce subtriplo longior. 9. *S. tenuiflortis*.
 - II. Corolla calyce paulo longior.
 - 1. Lamina foliorum basarium plus quam 10 cm lata 10. *S. drdnattis*.
 - 2., Lamina foliorum basarium minus quam 10 cm lata 11. *S. petiolaris*.
 - ** Fornices superiori parti tubi corollae affixi.
 - a. Folia basalia elliptica. 12. *S. Biebersteini*
 - b. Folia basalia Hneari-Ianccolata. 13. *S. Borerchonii*,

*) <ru>Xt}v (tubus); "v&os (flos); oh i'omiain corollae

1. **S. apenninus** (L.) Hohenack. in Bull. Soc. Nat. Moscou XI. (1838) 306; DC. Prodr. X. (1846) 164; Nym. Consp. III. (4884) 521; ParJal. ei Car. Fl. ital. VI. (1886) 840; Lojacono, Fl. sic. II. 2. (1907) 87. — *Gynoglossa montana maxima frigidarum regionum* Colonna, Ecphras. ed. 1. (1606) 175, ed. 2. (4616) 468, t. 170. — *Onoglossum sylvaticum rubrme caule* Bauh. Pin. (1623) 257. — *C. montanum maximum* Tournef. Insl. (1700) 139. — *G. apenninum* I. Spec. pi. ed. 1. (1753) 134, ed. 2. (1762) 193; Lehin. PI. asparifol. (1818) 164, n. 128; Strobl in Flora LXVII. (1884) 622# — *C. mollissimum* Lehm.! PI. asperifol. (1818) 165, n. 129. — *G. gileadense* (sic!) Willd.! ex Roeni. ei Schult. Syst. IV. (1819) 761. — *Mattia umbellata* C. Koch in Herb., an otiam in Linnaea XVII. (1843) 302.? — *S. mollissimus* DC. Prodr. X. (1846) 166; Boiss. Fl. or. IV. (1875) 269. — *Sympytum orientale* Pallas in Herb. — Bicnnis? [leslibus DC. el Lojacono]. Caulis 60—120 cm allus erectus simplex crassus fistulosus striatus villosus. Folia basalia 25—40 mm rum petiolo longa, 9—15 cm lata, ovata vel elliptica, utrinque attenuata, utrinque tomentoso-pubescentia, petiolus $S^1 \wedge$ 15 cm longus; folia caulina linearia sessilia. Cincinni in hyrsum amplum terminalia dispositi, pedicelli fructiferi calyce longiores; sepala oblongo-linearia, 7 mm longa, villosa; corolla purpureo-coerulea, cylindrica, 9 mm longa, lobis ovalibus obtusis brevibus; fornices oblongi medio tubo inseriti; stamina medio tubo inserita usque ad $1/3$ longitudinis suao cum lobo coalita, antherae corollam 1 mm superantes; stylus calyce paulo longior. Nuculae late ovoideae, 8 mm longae, marginatae, facie exteriore planae et parce glochidiatae, margine elevato et facie interiori dense glochidiatae, cicatrix ovoidea; embryo 7^2 mm longus, cotyledonibus orbicularibus, radicula brevissima acuta.

Mittleres und südliches Italien: auf Gebirgsweisen und in Gebüschen, nicht selten. Nordgrenze am Monte Calria zwischen den 42° u. 43° n. Br. (Piccini). Ferner nach Parla tore u. Caruel bei Montigno, Monti di Sernano, Monte Volubrio, am Corno, bei Pacentro, auf der Majella, auf den Bergweiden des Gargano (Gerhard); auf der Westseite der Halbinsel in der toskanischen Maremma auf den Bergen von Prata und auf dem Monte Labbro, in Latium auf dem Berg Gennaro, Rascino, Antore di Subiaco, in Kampanien bei Settefrati »al Jaccio di monte Maro« und bei den Treconfini, bei Picinisco im Tale von Canneto, auf dem Matese, bei la Casella di Laurenzano und am Campo del Arco, beim Piano di cinque miglia, bei Revisandoli, auf dem Vulture bei der Serra dei giumentari, bei der Mancusa und zwischen Melli und Monticchio, in Kalabrien am PoHino (!) und in der Valle Melara bei S. Agata d'Esaro (Lacaita). — Nördliches Sizilien: Monti di Caronia, Mistretta, Capizzi, Scavioli, Valdemone (Todaro n. 4034), Madunie: Polizzi (Tineo), am Piano della battaglia di Patralia (!), an der Colma grande. Monte Soro (Lojacono n. 613). — Blüht vom Mai bis zum Juli. — »Blüht erst im 4. Jahre nach der Aussaat (Uechtritz, im Herbar).

Das Original zu *Gynoglossum mollissimum* Lohmann ist ein Kulturexemplar von *Solenanthus apenninus*, zu dem irrtümlicherweise ein Zettel aus dem Herb. Pallas geklebt worden ist, welcher lautet: »*Sympytum orientale*. Gilan. (Herb. Pall.). (Gmelin iun.)« — Dieser Zettel gehört höchstwahrscheinlich zu *Sympytum tauricum*.

2. **S. albanicus** Degen et Baldacci! in Mag. Bot. Lap. II. (4903) 345. — *Cynoglossum albanicum* Deg. et Bald.! in Nuov. Giorn. Bot. Ital. N. S. VI. (4899) 337; Halász, Consp. Fl. graec. II. (4902) 360. — Biennis. Caulis elatus, usque ad 80 cm altus, valde crassus, robustus, inferne elevatim striato-teres, superne profunde sulcatus, tomentum tenui molli canescens. Folia basalia ignota, inferiora et media caulina approximata, ovato-acuta vel ovato-lanceolata, 9—42 mm longa, 30—35 mm lata, superiors ovato-rhomboidea acuta, basi rotundato-angustata, sessilia, utrinque breviter et molliter tomentosa. Inflorescentiae breviter paniculatae, ramis brevibus crassis; racemi ebracteati, fructiferi densi; pedicelli calyce breviores; sepala (post anthesin) 7 mm longa, lanceolato-acuta, dense villosa; corolla (deflorata) 6 mm longa [8 mm longa testibus Degen et Baldacci], infundibuliforme-cylindrica, summo tubo maculis 5 obscurioribus magnis ornata, lobis oblongo-ovalibus brevibus; fornices infra medium tubi inserti, utrinque emarginati; stamina usque ad medium cum tubo coalita, supra fornices libera, corolla 1

ca. 3 am euperantia, aatherae oratae; stjiw calyce paulo tongiar. Nuculne cmrideae
8 ram Iongae, immarginalae, facie exteriore planae vel [ionium convexne, undiqnc aculeis
crassis crebre obsitae, inter aculoos tubercfii minimis adapereae.

Nordliches' Epims: Trockene Bcrgtaalden an der Qiielle Hofikopmilon, DH-Pogoni (Baldacci n. 188).

3. S. stammeas (Ijesf.) Wettoteln in Denksebr. k. Akad. Wissenscb. Wien L. II.
(1885) 88; Stafpl. in Bchedia BornmOBern. 7776 (1902); Hornm. in Beihac Bot. Ontralhl
XX. II. (906) 193, Bull. Herb. Boiss.

2. sei VII. f!907j 78 8, Bot Onl nili.l.
XXYD1. JL (10H) 473; Hacbride in
Proc. Amer. Acad. LL n.)0. (1916)
543. — *Oynoglossum Orintah* (ia
schedis: »cappadodcom<] *vulgaris* si-
mille flora minimo longis staminibus
donato Tonrgef.1 Corou Insl. rei herb.
(1703) 54. — *O. stamineurn* Desf. in
Ann. MUG. bist. oat X. (1807) 431,
t. 36; Lehm. PI. asperifoL (1818) t63,
n. 127. — *Madia staminea* Roera. et
Scbult. SysL IV. (1819) 82 et 764. —
Moltkia IManotica Zurr.. in Al>h, Akad.
Miinch KI, (1837—1813) 246, t. 3,
f. g. — *S. Tournfortii* Di', Prodr. X.
(1846) 164; Jioiss. FJ. orient. IV, (J875)
S69; Halacsy in Mng. Hot. Lap. IV.
(1905) 259; Kufcnzow in Fl. cancu.
n-il. W. 2. (1913) 4K. — 8, *eonglo-
batus* A. DC. 1. c. 166 (sprdinen iiinius),
iestfl Roissier. — Perennis? Caulis
ereclus, 17—65 cm altus, llslnlosus,
simplex, denso Jbliosus. Folia baeaBfl
longissinio petiolatu, usque ad 44 cm
cum netiolo longa et 6'a cm la la, lnn-
f^coiatâ ve) obl<ingo-JartfeoJatn, a pice
HcuLi scufa vel obtusiiisculii, longe el
seosim in petiolum attenuala, utriaque
Bericeo-tomeatosa; folia oaultna nrlo
minorn, basi plerumque rotundata, ses-
sifl i 1 pq Cinrinni /wminalra vel subter-
minales, drnsi et hreves, pankulato-
thyrsoidei; pedicelB IVuciilleri brefris-
sum; sepala oWongo-lanceolata, obtosa,
venosa, ciliala, 5 mm longa; rorolla
robra cyfindrica vix 7 mm longa, Jobis
lifevibus ovato-acutiusculis; stamina
medio Uibo affixa; foimcea medio tobo
affixi* superne emargm;ili, Cffcufti sub-
qndrati; stylus ea^rc e dmplo longior,
Nuculae ovoidenc np'w.e attenualae, 1 Ormu
longae, 1 Arginatae, fncie ftleriorc pin-
nae parce dnohidiaLae, margins elevato denst> gloctidiatae, cicatne tnagna micuh non
irnil'h, 'minoiT distiocto w M | embryo 8 mm fongus, radictda craoa brevfaairaa.

Ostliches Meditarrangebiet: Trockene felaigc Stetlen der snbalpinen und alpinen
Region, nrcht seiten. Griechenland: auf dem Berge Chebnos (nach Baldcsyi; ein-



pj. 3<, *Solemmlhua ttmnineua* [Dof.] Wottstoin
A Habitus. 7? holiuin. G Cincinnus. D Flos.
E Corolla diesocla. — Icon, origin.

ziger bis jetzt bekannter Standort aus Europa. Kleinasien: nur im östlichen Teil; z. B. in Cappadocien (Gundelsheimer), Gilicien (Kotschy n. 93). Syrien: bei Damaskus (Kotschy n. 79); auf dem Libanon (Bornmüller n. 1164). Oberes Mesopotamien: Nemrud Dagh (nach Wettstein). Häufig in Kurdistan (z. B. Gaillardot n. 2553). Tiirkisches Armenien (z. B. Sintenis n. 2120). Russisches Armenien und Talysch (nach Kusnczow). Nördliches und westliches Persien: Aserbeidschan (nach Boissier); häufig bei Sultanabad (Straufl); bei Scheheristanek (Bornniüller n. 7773); auf dem Totschalgebirge bei Teheran (Kotschy n. 200). Ostgrenze. — Blüht im Mai und Juni.

f. *luteus* Bornmüller! in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VII. (1907) 202. — Corolla pallide lutea, stamina rufa (non purpurascens).

Persien: Alpine Region der Totschalberge, 3100 m ii. M. (Bornmüller n. 7774).

Var. *ovatifolius* Bornmüller in Beihefte Bot. Centralbl. XX. 11. (1906) 193. — *S. ovatifolius* Hausskn.! ex Bornmüller 1. c. — Folia et basalia c. L. caulina plerumque ovata.

Unter der typischen Form, mit dcr sic durch Übergänge verbunden ist. So z. B. sind die von Bornmüller am Libanon gesammelten Exemplare (n. 1164) leils typischer *S. stamineus*, leils Übergangsformen zur Varioläte. Die von demselben Sammler aus doni östlichen Pontus vcrleilten Pttanzen (n. 2443) sind teils typisch, teils gehören sic zur Varietäl. Endlich gehören die aus Armenien vom Berge Göldagh slammenden Exemplare (Bornmiillor n. 3456) teils zur Varietäl, teils sind sie Übergangsformen zum Typus. Das Original dcr Varietäl isl von Sintenis im türkischen Armenien bei Egin gesammell worden (n. 2545).

4. ***S. hirsutus*** Regel in Denkschr. Ges. Nal. Anthropol. u. Ethnogr. XXXIV. II. (1882) >0; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 192. — Radix longa crassa multi-caulis perennis. Caulis 10—25 cm alti, inlerdum decumbentes, cum foliis patule hirsuti. Folia basalia elongato-lanceolata, longe pectiolata, caulina inferiora basi angustata, linear-lanceolata, subsessilia, superciora brcviora basi ampliata semiamplexicaulia. Inflorescentia capitata, dein in racemos paucos breves scorpioideos transformata; flores minimi 5 mm longi; calycis lobi oblongo-linear cs; corolla coerulea vix longior, supra medium in lobos credos late lineares rolundatos divisa; stama et stylus longe exserta. Nuculae margine aculeis pluriserialibus glochidiatis instructs c, areola plana, parce et breviter echinulala.

Zcnlrälasien: Samarkand: Pafi Szangi-Djuman; Mogian usw. Schachrisjabsz: Jagna-choda. Kuljab. Hissar (nach Lipsky). — Nicht gesehen.

5. ***S. karateginus*** Lipsky in Act. Horl. Pelropol. XXIII. (1904) 196 et XXVI. II. (1910) 463. — Radix crassa longa. Tenuiter velutino- et griseo-pubescent, saepius mullicaulis; caulis foliosus. Folia basalia longe lanceolato-ovalia in petiolum longum sensim attenuata, caulina breviora oblongo-ovala et oblongu, sessilia. Flores initio in rapilulum terminate, dein in racemos elongatos congesli; flores coerulei; calycis lobi lincari-lanceolati, oblusiusculi, hirsuti; corolla subacquilonga, brevi-lubulosa, limbi lobi terliam partem lobi aequanles, oblongi, obtusi; stama longe exserta. Nuculae quam in *S. kokanico* maiores, margine aculeis pluriserialibus glochidiatis basi dilatatis instructae, area plana praeter aculeos paucos'echinulata. — Sat affinis *S. kokanico* Regel, a quo differt: pubescensia mollijpalula velulina longiore non canescens, foliis latioribus praesertim caulinis (interdum subovalis), floribus paulo maioribus, calycis lobis paulo latioribus, corolla longiore, lobis obtusis vel obtusioribus (non triangulari-lanceolatis acutis), fructu subduplo maiore. Folia basalia inlerdum longissima.

Zentralasien: Syr-dar: auf dem Berge Tsrhimgan bei Taschkent. Alalau, 23°00—2800 m. Am Flusse Andaulgan. Karabulak. — Semiretsch: Berg Szuszamyr-lau. - Karalegin: See Jaschikul, 3800 m. Tal Karauhur usw. — Darwas: Glets^r Abdul-Hassun usw. — Fergana: Andishansk usw. (Alles nach Lipsky.) — Nicht gesehen.

6. ***S. strictissimus*** Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 546. — Biennis (?), lomentoso-pubescent. Gaulis elatus fislulosus simplicissimus strictissimus ca. 50 cm all us. Folia basalia linearia, ca. 10 cm longa, in petiolum alatum a lamina vix diversum excedentia, uninervia, 5 mm lala; folia caulina breviora, sed laliora, sessilia. Giucinni

breves densiflori, in thyrum terminalem interruplimi apice capitatum dispositi: pedicelli brevissimi; sepala linearia oblusa 4 mm longa, dense pilosa; corolla cylindrica, supra basin paulum constricta, 6 mm longa, lobis ovatis brevissimis coeruleis; fornices ovati, sed ex hac struclura saepe mutati vel depravati, ideoque nunc basi late triangulares, nunc indistincte bilobi, medio tubo vel paulo infra medium affixi; stamina sub fornicibus inserla, corollam longe excedentia; stylus calyce paulo longior. Nuculae ignotae.

Zentralasien: Nordlich vom Hindukusch (Giles; Griffith n. 5980).

7. S. kokanicus Regel in Denkschr. Ges. Nat. Anthropol. Ethnogr. Moskau XXXIV. II. (1882) 89; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 188. — Radix crassa longa. Gaulis 30—40 cm altus (fructifer longior) cum foliis molliter canescens, usque ad inflorescentias foliatus. Folia basalia valde elongata, anguste oblongo-linearia, sensim in petiolum angustata, caulina inferiora brevius petiolata, superiora minora sessilia. Flores in paniculam brevem congesti, coerulei, ramis scorpioideis brevibus, fructiferis elongatis; calycis lobi anguste lineares; corolla calyce subdupo Hongior tubulosa, apice breviter 5-dentata, denilibus triangulari-lanceolatis; stamina longe exserta. Nuculae margine aculeis brevibus tenuibus pluriserialibus glochidiatis basi vix ampliatis instructae, areola plana praeter aculeos paucos echinulata. — Species proxima 8. *hirsute*, a quo differit pubescentia, oaulibus altioribus usque ad inflorescentiam foliatis, corollae dentibus acutis. Foliis angustis basalibus valde elongatis insignis.

Zentralasien: Samarkand: Berg Aksai, 800—2300 in. See Kuli-kalon. Rewat (nach Lipsky). — Nicht gesehen.

8. S. minimus Brand in Fedde, Rep. XIII. (1915) 547. — Perennis, humilis, argenteo-tomentosus. Folia angustissime linearia uninervia; basalia in petiolum vix angustiorem sensim attenuate, usque ad 35 mm cum petiolo longa, 1—2 mm lata, folia caulina breviora sessilia. Ipflorescentia terminalis umbellata, podicellis calyce breviribis; sopala lanceolata 6 mm longa; corolla tubiformis, iy₂mm longa, lobis brevibus ovatis pulchre coeruleis; fornices subquadrati apice bilobi, paulo supra basin tubi albidi affixi; stamina basi cum tubo coalita, paulo supra fornices libera, corollam longe excedentia; stylus calyce vix longior. Nuculae ignotae.

Nördliches Persien: Scharud (Ghristoph, Herb. Ascherson).

9. S. tenuiflorus Schrenk in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersbourg II. (1844) 194; DC. Prodr. X. (1846) 165; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 170; Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXIX. II. (1866) 429; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 185. — Glabrat. Folia subtus tenuissime pubescentia, basalia ovato-cordata, caulina sessilia oblonga ovatave, flores remoti, calyx corolla subtriplo brevior, fornices ad basin corollao, filamenta longe exserta, antherae ellipticae.

Sibirien: Semipalatinsk: Taler bei Ulutau (Schrenk n. 599, nach Lipsky). — Bisher nur aus der Originalsammlung bekannt. — Nicht gesehen.

10. S. circinatus Ledeb.! Fl. alt. I. (1829) 194; Icon. Fl. Ross. (1828 ex Ind. Kew., 1829 ex Pritzel) t. 26; DC. Prodr. X. (1846) 164; Trautv. in Bull. Soc. imp. nal. Moscou XXXIX. 11.(1866) 428; Regel 1. c. XXXXL I. (1868) 92; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 270; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brifc India IV. (1883) 160; Aitch. Bot. Afghan. Delin. Gomm. (1888) 88. — *Echinospermum circinatum* D. Dietr. ex DC. I.e. — 8. *amplifolius* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 126; Fl. orient. IV. (1875) 270; Post, Fl. Syria (1896) 536. — Gaulis erectus crassus fistulosjis simplex pubescentivillosus, 30—120 cm altus. Folia basalia maxima, longissime petiolata, usque ad 62 cm cum petiolo longa et ad 1 4 cm lata, saepius tamen aliquanto minora, elliptica vel lanceolato-oblonga, apice acuta, basi truncata vel subcordata, utrinque ±: dense hirta, folia caulina multo minora, basi cordata, semiamplexicaulia. Cincinni breves capitati densissimi, dein »acemosi, in thyrum longum terminalem dispositi; pedicelli fructiferi brevissimi; sepala tenuissima, oblonga, 3—4 mm longa, obtusa, venosa, villosa; corolla incano-coerulea, cylindrico-infundibuliformis, 5 mm longa, lobis acutiusculis brevissimis; fornices oblongi infra medium tubi corollae affixi; stamina ad basin triangulari-dilatata, inaequalia, longiora 10 mm longa; stylus calyce duplo longior. Nuculae ovoideae, apice obtusae,

6—7 mm longae; faoies exterior plana parce glochidiata sub niargine elevato dense glochidiato paene abscondita; facies interior sub cicatrice triangulari nucula dimidio rainore dense glochidiala; embryo vix 5 mm longus, radicula brevissima.

Auf den Gebirgen des vorderen und inneren Asiens; sehr zerstreut. Syrien: Antilibanon: zwischen Zebdani und Zacha (nach Post). Hauran: Jebel Ghuléb (sic!, nach Post). Türkisches Armenien: Kharput: Angüsii (Sintenis n. 548). Egin: Szanduk (Sintenis n. 2257). Russisches Armenien (Wagner). Östliches Persien: bei Radkan (Bunge). Afghanistan: auf dem Hindukusch (nach Aitchison). Westlicher Himalaya: Ladakh, im Chilungtal (Meebold n. 4242); Zanskár, Pangee (nach Clarke). Hauptverbreitungsgebiet: die Gebirge östlich des Balkaschsees. Ala Kul und Utsch Kaindi (Waldburg-Zeil n. 153 u. 153a). Auf dem Berge Arkalyk selten, häufiger an Bächen auf dem Aktschaulygebirge (Karelin u. Kirilloff n. 358). Sarybulak bei Kuldscha (Regel). Auf Hügeln[^] am Flusse Lepsa, am Djelanatschkul in der Saissaniederung und ebendort am Berge Bukonbai (nach Regel). Auf dem Berge Aktan und am Brunnen Maitas (nach Trautvetter). — Blüht im April und Mai.

11. *S. petiolaris* DC. Prodr. X. (1846) 164; Boiss.! Diagn. pi. orient, nov. XI. (1849) 125; Fl. orient. IV. (1875) 270; Wettst. in Denkschr. k. Akad. Wissensch. Wien L. II. (1885) 32; Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 186; I. c. XXVI. (1910) 460; Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 193, I.e. XXVIII. II. (1911) 473, I. c. XXXIII. IL (1915) 177 et 304, Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VII. (1907) 788; Kusnez. in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 146. — *S. rumicifolius* Boiss.! PI. orient, nov. dec. II. (187¹⁸) 9. — *S. stamineus* var. *cuneatifolius* Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XX. II. (1906) 193 (synonymum a cl. autore ipso postea deletum). — *S. petiolaris* f. *laxiflora* Bornm. ined. [specimen giganteum cincinnis longissimis]. — Perennis. Caulis erectus, 30—120 cm altus crassus fistulosus simplex breviter villoso-pubescent. Folia basalia et inferiora caulina longe petiolata, 10—35 cm cum petiolo longissimo longa, 2—8 cm lata, elliptica vel oblonga, rarius ovata, apice nunc obtusa nunc acutiuscula, basi truncata vel subcordata vel distincte cordata, utrinque incano-pilosa; folia caulina media breviter petiolata, superiora sessilia semiamplexicaulia gradatim minora. Cincinni terminantes, primum densi breves thyrsoidei, dein valde elongati laxiusculi paniculati, pedicelli fructiferi calyce breviores; sepala oblongo-elliptica, ca. 5 mm longa, venosa, obtusa, villosa; corolla coerulea calyce vix longior infundibulifonnis lobis brevibus obtusis; stamina basi haud vel indistincte dilatata, diversa altitudine libera et inaequilonga; stylus calyce sesquiloniger; cetera speciei praecedentis. Nuculae triangulari-ovoideae 6 mm longae marginatae, facie exteriore planae, parco et plerunaquac uniserialiter glochidiatae, margine dense et pluriserialiter glochidiatae; cicatrix triangulari-oblonga, nucula dimidio minor; embryo vix 4 mm longus, radicula brevi acuta.

Vorder- und Zentralasien: In der subalpinen und alpinen Region bis zur Schneegrenze in 4000 m Höhe ii. M. aufsteigend; verbreitet. Südpersien: Provinz Kerman: Kuh Lalesar (Bornmüller n. 3911). Kuh Dschupar (Bornmüller n. 3912; Original zur f. *laxiflora* Bornm.) usw. Kuh-Bafi bei Schiras (Kotschy n. 325). Bachtiarengebiet: Kuh Kellar (Loftus). Westpersien: in der Uniggend von Sultanabad nichl selten (StniuB). Bei Ispahan (nach Boissier). Kurdistan: Pir Omar Gudrun (nach Boissier), Kuh Séfin (Bornmüller n. 1614) usw. Nördliches Persien: In Aserbeidjan (nach Boissier); auf dem Elburs mehrfach (z. B. Kotschy n. 129). Nordwestgrenze in Daghestan bei Petrowsk (Lipsky, nach Kusnezow). Afghanistan (Griffith n. 5979). In Zentralasien, von wo ich kein Exemplar geschen habe, in den Provinzen Samarkand, Fergana, Sakas, Hissar, Schachrisjabs, Darwas, Baldschunn und Kuljab (nach Lipsky). — Blüht vom April bis zum Juli.

. Var. b. *coronatus* (Regel) Lipsky in Acl. Horl. Petropol. XXVI. II. (1910) 460. — *S. coronatus* Regel in Denkschr. Ges. Nat. Anthropol. u. Ethnogr. Moskau XXXIV. 2. (1882) 59. — Nuculae aculcis dilatatis in cupulam concretis.

Samarkand: Felson bei Szangi-Djamjin (nach Lipsky). Schugnun: Tal bei Togusbivilak, unter Weiden zwischen Djiljand und Wnnkal (nach Lipsky). — Nicht gesehen.

Nota. >*Solenanthus petiolaris** non differt a *S. circinaio* nisi nucularum aculeis elongatis marginibus in cristam coalitis; sine fructu tamen vix bene dignoscitur.* (Lipsky.)

12. **S. Biebersteinii DC.!** Prodr. X. (1846) 165; Ledeb. Fl. ross. III. (1847) 170; Boiss. Fl. orient. IV. (1875) 269; Nym. Conspl. III. (1881) 521; Kusnezow in Fl. caucas. crit. IV. 2. (1913) 143. — *Oynoglossum stamineum* M. B. Fl. taur. cauc. Suppl. (1819) 127, non Desf. — *S. dubius* Fisch. et Mey. ex Hohenacker in Bull. Soc. nat. Moscou (1838) 306, nomen nudum. — Perennis? Caulis 30—45 cm altus fistulosus simplex hirsutus. Folia basalia longe petiolata, 22 cm cum petiolo longa, 7 cm lata, elliptica, obtusa, sub basi rotundata subito in petiolum contracta, utrinque pubescentia, nervis lateralibus distinctis; folia caulina longe petiolata basalibus fere aequilonga, 16—20 mm lata, longe et sensim in petiolum attenuata, suprema linearia, breviter petiolata vel subsessilia. Gincinni densiflori thyrum terminalem formantes; sepala linearis-oblonga, 5 mm longa, obtusa, venosa, villosa; corolla cylindrico-infundibuliformis, 5—6 mm longa, limbus tubo sesquibrevior, lobis ovalibus obtusis; fornices oblongi ad faucem affixi; stamina cum tubo usque ad basin fere connata, inter fornices libera, 9 mm longa; stylus 8 mm longus. >Nuculae facie antica areolatae planae, parce glochidiatae, margine elevato-rotundato pluriserialiter aculeis confluentibus glochidiatae.*

Siidosteuropa: Auf schattigen Bergen des südlichen Tauriens, im obcren Tale des Flusses Salgir zwischen Kisilkoba und Kurnosen (Steven). — In den Wäldern des westlichen Transkaukasiciens: Abchasia, Suchum, Rion, Osurgetti, Gurien (nach Kusnezow).

13. **S. Reverchonii** Degen! in Magyar Bot. Lap. II. (1903) 311. — *Cynoglossum Reverchonii* Debeaux! ex Degen 1. c. — Perennis? Caulis erectus simplex, 30—40 cm altus, adpresso pilosus. Folia basalia longe petiolata, 19—24 cm cum petiolo longa, 4—4½ mm lata, linearis-lanceolata, distinote trinervia, apice acuta, basi longe et sensim in petiolum contracta, utrinque dense et molliter tomentoso-sericea; folia caulina anguste linearia, sessilia, 5—6 cm longa, 5 mm lata, apice acutissima, basi haud attenuata. Gincinni axillares et terminales breves, in thyrum vef in paniculam thyroideam dispositi, etiam fructiferi breves, compacti, longe pedunculati, floribus sessilibus, pedicellis fructiferis inferioribus calyce longioribus; sepala linearis-oblonga, 6 mm longa, obtusa, venosa, dense lanuginosa; corolla cylindrico-infundibuliformis, 6—7 mm longa, tubo primum piloso, dein glabratu, lobis brcvissimis lanceolato-subulatis; fornices subtrapeziforae; stamina cum tubo corollae maxima pro parte connata, in supremo tubo liberji, corollam distincte superantia; stylus 9 mm longus. Nuculae subglobosae, 6 mm diametro, facie exteriore pateriformi laevi parcissime muricata, margine valde elevata circumdata; embryo 5 mm diametro, radicula brevissima. — Fig. 1 S.

Südliches Spanien: Provinz Jaen: Sierra de Castril; auf trockenem Kalkboden, 1800 m ii. M. Bisher nur gesammelt von Reverchon im Juni und Juli 1903 (Reverchon n. 1190; Herb. norm. Dörfler n. 4681).

Species incertae sedis.

14. **S. plantaginifolius** Lipsky in Act. Hfcrt. Petropol. XXIII. (1904) 198; I. r. XXVI. (1910) 463.—Radix longa valde erassa. Perennis, multicaulis, griseovirens vel (iunior) canescens, ad inflorescentiam argenteo-albus; caulis erectus, rarius paulo decumbens. Folia basalia valde Plantaginem maiorem referentia, ovato-lanceolata, alato-petiolata, adpresso griseo-pubescentia, nervi laterales 3 subparallelis; folia caulina minora oblongo-lanceolata et oblongo-linearia, subsessilia et sessilia. Inflorescentia iunior alba fere subspicata ramis vix scorpioideis, dein in paniculani tlorenteni longam albam densius- \ll ulani ramis subpatentibus non scorpioideis transformata; flores parvi; calycis laciniae oblongoMineares, obtusae, argenteo-albae; corolla subaequilonga, brevitubulosa, lobi limbi breves angusti triangulares, acuti; stamina corollam superantia. Fructus ignotus. — Species suinmopere insignis et forsitan alii generis. Caulis florifer usque ad 50 cm altus.

Zentralasien: In der Umgebung von Baldschuan und Kuljab (z. B. Roshevitz n. 524, nai-h Lipsky). — Nicht gesehen.

Species excludendar.

- S. angustifolius* Schrenk ex Fisch. et Mey. Enum. pi. Schrenk II. (1842) 28 = *Lindelofia angustifolia* (Schrenk) Brand.
- S. baicalensis* DC. Prodr. X. (1846) 166 = *Oraniospermum subvillosum* Lehm.
- S. brachystemon* Fisch. et Mey. ex Hohenack. in Bull. Soc. Nat. Moscou XI. (1838) 306 = *Lindelofia brachystemon* (Fisch. et Mey.) Brand.
- S. cerinthoides* Boiss. Diagn. pi. nov. orient. XI. (1849) 127 == *Lindelofia cerinthoides* (Boiss.) Brand.
- S. eriocalycinus* Boiss. et Buhse in Nouv. Mem. Soc. Nat. Moscou XII. (1860) 156 = *Lindelofia eriocalyrina* (Boiss. et Buhse) Brand.
- S. kurdicus* Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 104 = *Lindelofia Jcurdica* (Kotschy) Brand.
- S. Kuschakewiczzii* Lipsky in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 182 = *Kuschakewiczia turkestanica* Regel et Smirnow.
- S. lanatus* A. DC. in DC. Prodr. X. (1846) 165 = *Lindelofia lanata* (L.) Brand.
- S. nigricans* Schrenk ex Fisch. et Mey. Enum. pi. Schrenk II. (1842) 29 = *Lindelofia stylosa* (Kar. et Kir.) Brand.
- S. Olgae* Regel et Smirnow in Denkschr. Ges. Nat. Anthropol. Ethnol. Moskau XXXIV. H. (1882) 59 = *Lindelofia Olgae* (Regel et Smirnow) Brand.
- S. stylous* Lipsky in Act. Hort. Bot. Petropol. XXIII. (1904) 193 = *Lindelofia stylosa* (Kar. et Kir.) Brand.

19. KuSChakewiCZia Regel et Smirnow.

*Kuschakewiczia**) Regel et Smirnow in Act. Hort. Petropol. V. II. (1878, falso 1877 Ind. Kew.) 625; Bail. Hist. pi. X. (1891) 379; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 105; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426.

Calyx usque ad basin partitus, fructifer parum auctus. Corolla cylindrica lobis brevibus, plerumque introrsum revolutis. Fornices superiori parti tubi corollae affixi, (leorsum revoluti, dense barbati. Stamina inferiori parti tubi corollae affixi, cum corolla coalita eamque multo superantia. Antherae subglobosae. Stylus calyce longior. Nuculae solitariae, a stylo liberae, immarginatae, compressae, fere orbicularis, undique dense glochidiatae. — Herbae perennes, caule hand fistuloso, foliis basalibus longiuscula petiolatis, caulinis alternis, cincinnis ebracteatis. — Species unica.

K. turkestanica Regel et Smirnow in Act. Hort. Petropol. V. II. (1878) 626; Aitch. Bot. Afghan. Delim. Coirim. (1888) 88; Fedtsch. in Denkschr. Ges. Nat. Mosc. CHI. (1902) 108. — *Solenanthus Kuschakewiczzii* Lipsky! in Act. Hort. Petropol. XXIII. (1904) 182; 1. c XXVI. II. (1910) 463. — *Solenanthus circinatus* O. Paulsen in Bot. Tidskr. XXVII. (1906) 219, non Ledeb. — *Solenanthus turkestanicus* Macbride in Proc. Amer. Acad. LI. n. 10. (1916) 543. — Caulis erectus crassus, 40 cm vel ultra altus, adpresso villosus. Folia basalia 15—25 cm cum petiolo longa, 3—6 cm lata, oblonga vel elliptica, obtusa, in petiolum breviter attenuata, 3—5-nervia, pilis substrigosis dense obsita; folia caulina inferiora petiolata, superiora sessilia, lanceolata vel oblonga, 6—11 cm longa, 20—35 mm lata, utrinque attenuata. Cincinni breves, primum in capitulum, dein in unbellam terminali longe pedunculatam dispositi; pedicelli fructiferi calyce breviores; sepala oblonga apice paulum attenuata obtusiuscula, uninervia, pilosa, 3 mm longa; corolla calycem vix superans. Nuculae 8 mm diametro; facies exterior paulum excavata; cicatrix triangularis, nucula multo minor.

Zentralasien: Auf Hügeln und Steppen; nicht selten. Afghanistan: Badghis; sehr gemein (Aitchison n. 132). Einheimischer Name: Bajindak. — Samarkand: auf

*) Nomen datum in honorem collectoris Kuschakewicz, qui plantam prope urbein Taschkent Turkestaniae detectum est. — Cf. de eius collectionibus 1870—1879 Fischer von Waldheim, Histor. otscherk. Peterb. sad. (1899) 132.

dem Karatau (Sewerzow u. a.). In *dee Sleppe*
bed Büllrii Hur (Paulson a. 14!!), In Kal-
dian, **Karategin**, **Bisear** mid Denau (nach
Lipskj). Kuljab (Roshewitz D. 53*]. Bald-
schuan (Rosnewitz u. 434). — BIQht im
Ajiril und Mai.

90. *Suchtelenia* Karelín.

*Suditefnia** Karelín ex Mei&sn. Gen.
Comm. (4 840) 188 el in Bull. S<"\ imp,
Moscou (1841) 16, t. 2; Endh Gen. Suppl I.
(4840} U 03; DC, Prodr. X. (1846) 168;
Boiss. Fl. orient. IV. ((875) 276; Benth et
Hook. f. Gen. II. (1876) 845; Baill. Hist. pL
X. (m i) 3S<; Gurke in Engl. u. Pflzfanl,
Pflzfani. IV. 3a. (1893) 98, fig. 40:4— G\ Dalhi
Torre et Harms, GIUJ. Siphon. ' 1004) 428;
Popow in Fi. eaeas. crit. IV. 2. f1913) 101.

Calyx usque ad medium circiter parti-
uis, fructifer valde auctus. Corolla infandi-
nitiformis, limbo tnbum subieqiiimle, lobis
liliuri nunc aeqautibufi nunc >> fere duplo
brerioribus, Fornkea parvi paitlo infra lohos
corollae inserti, breviter coniformes, apice in-
crassali. Slamina brevissiinn ad basin tobi
corollae inserta, anth^ris oval is. SI v I us bre-
vissioms. Niindue raro 4, plerunaque BOH-
tariae, ovoideae, apice uttenualae, tota Facie
inlcrtore gynobnsi atlixue, tiuii exterioffe con-
V(ixae, nunc glochidialae, nunc fere Itir-
ves. Embryo luvitur curvatufi, eotjledonibus OYSUB
radiculam crassam duplo BnperantibuB. —
Herbae axumftfi, foliifl inPmi" oppoaitis, ceteris
alternis, cincin- akmgatia termtnalibas bl'nc-
teatic. — Species uotca. — Fig. 28.

8. *ealyicina* (C. A. Bey.) A. DC. in UC.
I'i-itli. X. (1816) 163; Bunge, Ai. lehm.
Reliq, bot (1851) Hi; Boiss, Fl. orient. IV.
(1815) 276; Gurke in Engl. u. Pranll, Pflx&m,
IV. 3a. (1893) 89_f lig. WA—G\ Popiw in
Fl. caucas. crit. FV. S. (1913) 401- — *Oyno-*
ffhssum calycinum G. A. Mey. Enuni. plant
caucab. (1831) 100. — *S. cermitifolia* Kan!
ex Meissn. Gen. Comm. (1840) 188. — *S.*
acanthocarpa Karel! in Bull. Soc. imp. Mos-
Con (1841) 16, t. i; DC. Prodr. \. 11S46)
163. — 5. *acanthocarpa* [i. *cermitifolia* DC.
]. c. — 5. *uniserialis* Ledeb. Fl. ross. III.
(1847) 169. — *S. calyeina* a. *heviusmifa*
ft. nniscriali\$ r. *acanthocarpa* O. Ktze. in Act.

*) Genus dicatum in memoriam Comitis
•P. P. Suehtelen, viri celeberrimi, provmciae
enburgensis gubernaioris militarise

A, Engltr, Du Pflanaenreichi. IV.

(Embryoph. aiplionog.) 202. Cyuoglo&eo.

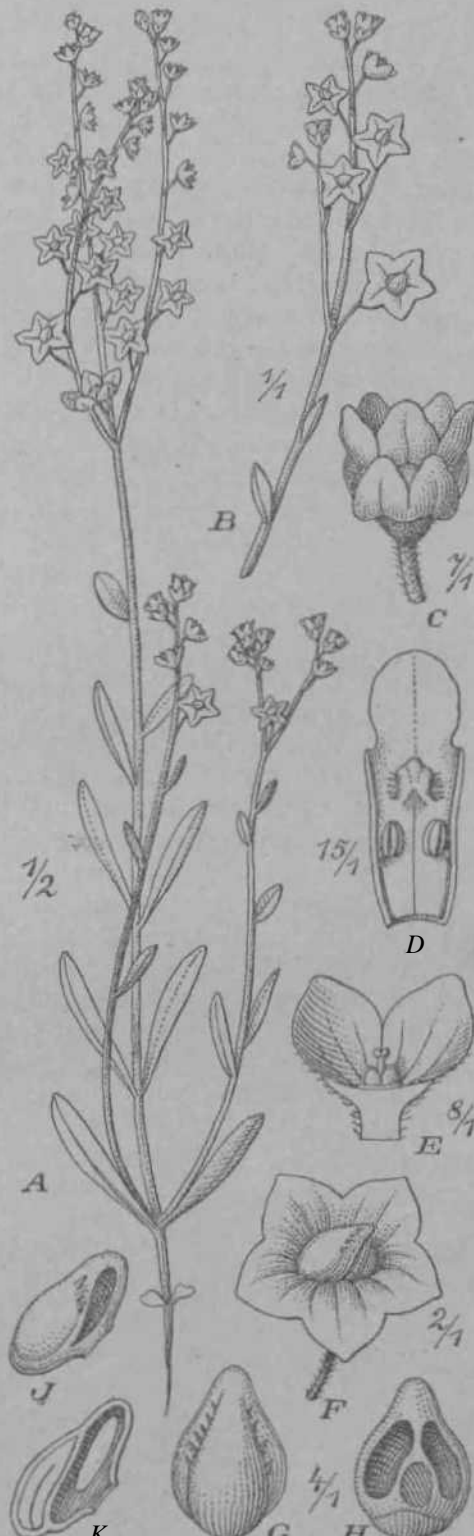


Fig. n. *Suchtelema ealyicina* [C. A. Mey.; DC.
A iUbitus. B Cincinnus. Ofloa. D Corolla
[ODgftadtaftliter sccul. ^Ovarinm. F Galyx
frnctifer. Q Nucula a facie estteriorp. ffjfu-
cta a facie interiore. J Nucua & latere. it
Nucula longiluciinaliter sectIL — Icon, origin,
Icon, origin, { |

Hort Petropol. X. (1887) 218 et 219. — *S. acanthophora* >Kar. ex Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99 [erratum]. — Caulis erectus, 7—30 cm altus, simplex vel ramosus, glaberrimus vel parce calcareo-tuberculatus. Folia infima opposita, cetera alterna, oblongo-elliptica vel oblonga, 3—4 cm longa, apice obtusa, inferiora in petiolum attenuata, superiora sessilia, subamplexicaulia, omnia d= calcareo-tuberculata et setulosa. Gincinni terminales elongati gemini ternative, multi- sed laxiflori; flores longiuscule pedicellati; calyx florifer 1¹ mm longus glaber, lobis ovatis obtusis; corolla 27*2^{mm} longa, azurea. Nuculae 5 mm diametro.

Vorderasien: im Gebiet des siidlichen kaspischen Meeres, auf den Steppen; sehr zerstreut. 1m östlichen Transkaukasien (nach Popow). »Nebgelände« am kaspischen Meer (Lessing). Auf den Inseln des kaspischen Meeres (Karelin). Nördliches Persien: bei Gatschinar (Bornmüller). Transkaspisches Gebiet: Kasandschih: auf den Tonsteppen bei Uschak (Sintenis n 1600). Turkmenien (O. Kuntze). In den Wiisten Karakum und Kisilkum (Reliq. Lehm. n. 945). — Blüht im April und Mai.

Genera excludenda.

i. *Actinocarya* Benth.

Actinocarya Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 846; G. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 154; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 10; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904J) 426.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla canipanulata lobis late ovatis tubo paulo brevioribufc. Fornices minimi, transverse lineares, fauci affixi. Stamina inferiori parti tubi affixa, brevissima, inclusa. Gynobasis plana, margine turgido circumdata. Stylus brevissimus. Nuculae basi tantum gynobasi affixae, ovoideae, parce sed longiuscule glochidiatae, margine grosse cristato elevato ornatae. — Herbae annuae procumbentes foiiis alternis floribus solitariis vel laxe circinatis. — Species unica.

A. tibetica Benth! in Benth. et Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. (1883) 154. — Glabra vel parce pilosa, caulis gracilis, 12—16 cm longis. Folia inferiora breviter petiolata, superiora subsessilia, obovata vel spatulata vel lanceolato-oblonga, 15—35 mm longa. 4—7 mm lata, setulis basi calcaratis utrinque obsita. Pedunculi floruni solitariorum longissimi, pedicelli florum circinatorum multo minores, sed calyce longiores; sepala lanceolato-subulata, a¹ mm longa, uninervia, pilosa; corolla 2*/2 mm longa. Nuculae 2 mm longae; embryo 2 mm longus, cotyledonibus ovatis radicula crassa brevi.

Westtibet: Nubra; bei »Karsar village*, 4000—4500 in ü. M. (Hooker mul Thomson).

Nota. De sede systematica huius generis cf. p. 15 et 46.

2. *Brachybotrys* Maxim.

Brachybotrys Maxim, ex Oliver in Hook. Ic. pi. XIII. (1878) 43, t. 1254; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 425.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla infundibuliformis lobis ovato-oblongis tubum aequantibus; fornices magni subquadrati obtusi, fauci inserti. Stamina supremo tutu affixa, e fauce exserta, sed lobos corollae haud superantia, antheris linearis-oblengis filamenta aequantibus. Stylus calyce duplo longior. Nuculae pyramidiformes hirtellac, basi tantum angusta gynobasi planae affixae. — Herbae annuae, foiiis inferioribus alternis, superioribus subverticillatis, cincinnis solitariis terminalibus longe pedunculatis. — Species unica.

B. paridiformis Maxim, ex Oliver in Hook. Ic. pi. XIII. (1878) 43, t. 4 254; Gürke in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3a. (1893) 99, t. 41, A, B. — Caulis erectus simplex, angulatus et canaliculatus, glaber, nitens, 40—60 cm altus, inferne parce, superne dense foliosus. Folia tenuiter menibracea, inferiora longe petiolata, superiora breviter petio-

lata, multo maiora, obovata vel elliptica vel oblonga, cum petiolo brevi 10—13 cm longa, 35—65 mm lata, apice acuminata, basi attenuata, utrinque hirta veJ fere glabra; petiolus db arachnoideo-villosus. Flores longe pedicellati, pedicellis dense et adpresso hirtis; sepala linear-lanceolata, acuta, 7 mm longa, hispida; corolla 9 mm longa; stylus 13 mm longus. Nuculae 2 mm longac; embryo $\frac{1}{4}$ mm longus cotyledonibus orbicularibus radiculae aequilongis.

Ostasien: Mandschurei am Flusse Jui-Fun (Koniaw n. 1307); am Klusse Sedemi (Jankowski). Korea: »ni. Kan. Ouen. to.« (Faurie n. 330).

Not a. De sede systematica huius generis cf. p. 15 et 16.

3. *Selkirkia Hemsi.*

Selkirkia Hemsl. Bot. Challenger I. III. (1884) 47; Gürke in Engl. u. Prantl, Pilzfam. IV. 3a. (1893) 103; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (1904) 426.

Calyx usque ad basin partitus. Corolla campanulata, lobis rotundatis tubo subbrevioribus. Fornices transverse lineares fauci affixi. Stamina inclusa, inferiori parti tubi corollae affixa, antheris oblongis, nutantibus, filamenta brevia aequantibus. Stylus crassus calycem aequans. Nuculae marginatae, parce sed grosse aculeatae, apicibus gynobasin coniformem superantes stylumque aequantes. — Fruticcs foliis dense congestis, cincinnis terminalibus. — Species unica.

S. Bertero (Colla) Hemsl. Bot. Challenger 1. III. (1884) 47. — *Gynoglossum Berteri* (sic!) Colla, Plant, chil. Bert. (1832—1833) n. 91, t. 43; DC. Prodr. X. (1846) 153. — Frutex »3-pedalis« ramis cinereis angulatis superne adpresso sericeis. Folia elliptica vel oblonga, inferiora in petiolum brevein attenuata, superiora basi rotundata, sessilia, 3—6 cm longa, 15—22 mm lata, supra minute strigosa, subtus setulis basi calcaratis minimis densissime vestita, apice distincte cuspidata, nervo. intermedio valde prominulo. Cinnami paniculati* vel corymbosi; pedicelli floribus longiores; sepala vix 3 mm longa elliptica uninervia ciliata; corolla 5 mm, longa, 8 nun lata.

Chile: Insel San Juan Fernandez (z. B. Philippi n. 35).

Nota. De sede systematica huius generis cf. p. 15 et 16.

Addenda et corrigenda.

p. 12, Zeile 8 von unten, unter »Geographische Verbreitung* ist hinter den Worten >auf Java 3 Arten* hinzuzufügen: Auch von der Insel Celebes ist jetzt eine Art bekannt geworden.

p. 46! In dem Bestimmungsschlüssel von 4. *Paracaryum* ist hinter den Worten »tf. Nuculae heteromorphae« der Speziesname zu streichen und die beiden folgenden Zeilen sind hinzuzuftgen:

- .1. Pedicelli inferiores calycem aequantes. -6. *P. calathicarpum*.
- II. Pedicelli inferiores calyce 2—3-plo longiores . . . 6a. *P. Boissieri*.

p. 47, 1. 15. Bei 3. *Paracaryum intermedium* ist das Synonym *P. Boissieri* Schweinf. zu streichen.

p. 47, 1. 29 lies: Schweinfurth n. 208 statt Schweinfurth n. 200.

p. 47, 1. 30 ist zu den Standorten aus der agyptisch-arabischen Wuste hinzuzufügen: Nordliches Wadi Ashar (nordliche Galata), ostliche Wiiste von Agypten (Schweini'urth, 20. 4. 87). ..

p. 48. Zwischen *P. calathicarpum* und *P. Thomsonii* ist einzuschieben:

Ga. *P. Boissieri* Schweinf.! ex Aschers. et Schleinf. in Mem. Inst. egypt. II. (1889) "768; Muschler, Man. Fl. Egypt (1912) 790. — Annum gracillimum flagelliforme cinerascens, caulis ascendentibus usque ad 35 cm longis. Folia spathulata, quasi in petiolum attenuata, 2—5 cm longa, 3—6 mm lata. Cinnami terminales et axillares,

laxissimi, pauciflori; pedicelli inferiores calyce 2—3-plo longiores; flores ut in *P. intermedium*. Nuculae aut triquetrae oblongae vix marginatae aculeatae aut cyathi formes membrana valde inflata marginatae, plerumque binae utriusque generis in uno eodemque calyce.

Südliche Galata, östliche Wüste von Ägypten: im oberen Wadi om Ruthi, 1300 m ii. M. (Schweinfurth, 3.—7. Mai 1887).

p. 50, 1. 30 ist zu den einheimischen Namen von *Paracaryum rugulosum* hinzuzufügen: Ommu gerés (nach Schweinfurth).

p. 55, 1. 27 lies: I. Sepala 4—5 mm longa.

p. 57, 1. 3 flige ein hinter »Kappadozien«: Steppe bei Berekethli Maden, Vilajet Konia (Siehe n. 178) und in der vorletzten Zeile lies: calyx 4—5 mm longus.

p. 58, 1. 4. »Nicht gesehen* ist zu streichen und statt dessen zu lesen: Steppen bei Berekethli, 1600 m (Siehe n. 378); Steppen bei Korasch im Lykaonischen Taurus (Siehe n. 507). — Blühend im Juni.

p. 58, 1. 31. Fliege hinzu: Auf Brachen bei Kaisarie in Kappadozien, 1200 m ü. M. (Siehe n. 427). — Blühend im Juni.

Verzeichnis der Sammler-Nummern.

Abkürzungen:

C. = Cynoglossum. M. = Mattiastrura. P. = Paracaryum. S. = Solenanthus.
L. = Lindelofia. O. = Omphalodes. R. = Rindera. T. = Trichodesma.

- Aitchison** (Afghanistan) 4 32 *Kuschakewiczia turkestanica* — 4 72 *Gaccinia macranthera* *crassifolia* — 382 *M. cristatum* var. *Paropamisi* — 548 *R. karabaghensis* — 576 *Adelocaryum anchusoides* — 579 *G. glochidiatum* — 648 = 472 — 706 *T. incanum* *Aitchisonii* — 864 *T. incanum strictum*.
- Albors** (Deutsch Ostafrika) 465; 466; 484; 224 *C. lanceolatum*.
- Alboff** (Transkaukasien) 400 *O. cappadocica* f. *alpina* — 400; 426 *O. cappadocica* — 339
0. *rupestris* — 352 *O. cappadocica* — 400 = 40 — 438 *O. rupestris*.
Alexenko (Kaukasus) 9654 *C. holosericeum*.
- Anderson** (Vorderindien) 269 *C. lanceolatum* — 840 *G. zeylanicum*.
- Andrue** (Australien) 444 *C. australe*.
- Antunes** (Angola) A. 420; 347 *T. arenicolum*.
- Ascherson n. Reinhardt** (Sardinien) 364 *G. creticum*.
- Baclimnnn** (Siidost-Afrika) 44H5—H39 *C. lanceoatum* — 4440 *G. hispidum*.
- Baenitz** (Herbarium Europaeum) 2566 *O. scorpioides* — 3879; 3880 *G. germanicum*.
- Bailey** (England) 866 *G. officinale*.
- Baker** (Californien; Nevada) 298 *G. grande* — 4028; 4135 *Pectocarya lateriflora* Nuttallii.
- Balansa** (Algier) 341 *C. clandestinum* — 344 *L. lanata* — 367 *O. Luciliae* — 863 *C. creticum* — (Orient) 4547 *O. cappadocica* — (Tonkin) 3895 *G. lanceolatum*.
- Baldacci** (Albanien) 18^o *R. graeca* — 488 *S. albanicus* — 343 *C. creticum*.
- Balfour** (Socotra) 438 *T. Scottii* — 532 *T. laxiflorum*.
- Ball** (Marokko) 779 *G. creticum*.
- Baron** (Madagaskar) 3307 *C. lanceolatum* — 3588 *C. borbonicum*.
- Bartsch** (Schlesien) 242 *O. scorpioides*.
- Battandier n. Trabat** (Algier) 28 *G. clandestinum* — 29 *L. lanata*.
- Banm** (Siidost-Afrika) 495 *T. areniculum* — 234 *T. Dekindtianum* — 844 *T. Baumii*.
- Baumann** (Togo) 242 *C. lanceolatum*.
- Baor** (Afrika) 2^o *T. africanum*.
- Becker** (Russland) 80 *R. tetraspis*.
- Bennett** (England) 673 *C. germanicum*.
- Beqnaert** (Katanga) 405 *T. Bequaertii*.
- Berg** (Argentinien) 84; 463 *Pectocarya lateriflora*.
- v. **Berg** (Kleinasien) 75 *C. montanum asiaticum*.
- Bertero** (Chile) 244 *Pectocarya lateriflora* — 242 *P. pusilla* — 944 = 214 — 4464 *C. paniculatum* f. *Azocarti*.
- Billot** (Frankreich) 4937 *O. verna* — 2540 *O. litoralis*.
- Blanche** (Libanon) 426 *S. stamineus* — 430; 434; 432 *G. creticum*.
- Blau** (Bosnien) 347; 523; 4487 *G. officinale*.
- Bock n. T. Rosthorn** (Ostasien) 4264 *C. lanceolatum*.
- Boivin** (Réunion) 4244 *T. indicum* — 4245 *C. borbonicum* — 4247 *G. rochelia*.
- Bolander** (Californien) 3858 *Pectocarya lateriflora* Nuttallii.
- Bolle** (Makaronesien) 75 *T. africanum*.
- Bolus** (Stüdafrika) 644 *T. africanum* — 9706 *T. droogmansianum glabrescens*.
- Bonati** (China) 3308 *C. amabile* — 6769 *C. lanceolatum*.
- Bornmuiller** (Dalmatien) 415; 304 *G. Columnae* — 805; 4474; 4659 *G. creticum*.
- Bornmtller** (Orient) 728 *M. calycinum* — 749 *C. montanum asiaticum* — 750 *C. creticum*

— 754 G. montanum natolicum — 4164 S. stamineus — **1166** C. creticum — 1167 G. montanum asiaticum — 1257 = 751 — 1612 R. lanata genuina — 1614 S. petiolaris — 1615 S. stamineus — 1616 P. Sintenisii latifolium —^v1635 G. creticum — 1636 M. Straussii — 1681 M. racemosum — 1747 M. incanum — 2443 S. stamineus — 2444 = 749 — 2829 R. lanata cyanoptera — 3080 M. incanum — 3456 S. stamineus — 3911 S. petiolaris — 3912 S. petiolaris f. laxiflora — 3914 Gaccinia macranthera linearifolia — 3915 L. cerinthoides et f. stenophylla — 3916; 3917 T. Aucheri — 4975; 4976 P. rugulosum — 4977 = 4976 — 4979 P. Bungei — 4980 P. intermedium — 4985 P. inconspicuum (?) — 5325 G. creticum — 5326 = 749 — 7733 = 749 — 7735; 7736; 7737 R. lanata punctata — 7738; 7739; 7740; 7741 P. strictum — 7758 T. incanum virescens — 7759 T. incanum molle — 7760; 7761; 7762; 7763 = 7759 — 7766; 7767 Gaccinia macranthera crassifolia — 7769; 7770 L. cerinthoides — 7771; 7772 S. petiolaris — 7773 S. stamineus — 7774 S. stamineus luteus — 7775 L. brachystemon — 7776 S. stamineus — 9793 O. Luciliae — 10874 T. africanum — 10875 T. africanum heterotrichum — 10876 = 10874 — 10877; 10878 = 10875 — 12185 C. creticum — 12486 = 749.

Bornmiiller (Turkestan) 2; 92 T. incanum — 126 Adelocaryum anchusoides — 546 M. himalayense — 852 = 126 — 953 = 2.

Bourgenu (Algier) 24 R. gymnandra.

Bourgean (Armenien) 193 M. cristatum — 194; 195 M. racemosum — 196 R. lanata canescens.

Bourgean (Spanien) 339 O. linifolia — 4309 G. nebrodense pustulatum — 1310 = 339 — 2694 O. lusitanica.

Braun (Deutsch Ostafrika) 1314 T. zeylanicum — 1925 T. zeylanicum f. longifolia — 2727; 2825; 2913 C. lanceolatum.

Brenning (Vereinigte Staaten) 540 G. virginianum.

Bronn (England) 867 G. germanicum.

Buchanan (Nyassa) 135 G. lanceolatum — 268 T. droogmansianum glabrescens — 299 T. physaloides — 727 G. lanceolatum geometricum — 927 G. lanceolatum — 1041 T. physaloides — 1145; 1373 = 727 — 7032 T. droogmansianum glabrescens.

Buchner (Kongo) 577 T. angolense.

Buchwald (Deutsch Ostafrika) 92 T. zeylanicum — 227; 264; 314; 315; 542a C. lanceolatum — 597 C. lanceolatum geometricum.

Bunge (Sibirien) 945 Suchtelénia calycina — 947 R. tetraspis.

Burke (Südafrika) 343 T. angustifolium.

Bnrnat (Frankreich) 4443 G. cheirifolium.

Basel), Marcowicz, Woronow (Kaukasus) **245** *O. rupestris*.

Bnsse (Deutsch Ostafrika) 357 G. lanceolatum — 445; 495 T. zeylanicum — 946 T. droogmansianum glabrescens — 2654 T. zeylanicum.

Biiltner (Togo) 42; 86; 254; 389 G. lanceolatum geometricum.

Callier (Schlesien) 640 O. scorpioides.

• **Chevallier** (Algier) 457 T. africanum — 458 T. calcaratum.

Chonlette (Algier) 365 C. cheirifolium. /

Clarke (Sikkim) 34055 forma transitoria inter T. amplexicaule et T. indicum — 35440; 35537 G. lanceolatum — 35849 C. glochidiatum — 36044 G. zeylanicum — 36525 C. glochidiatum — 37289; 37534 G. zeylanicum — 44484 G. zeylanicum — 44486 C. lanceolatum — 44292B C. zeylanicum — 44294 G. glochidiatum — 44544 G. lanceolatum.

Conrads (Deutsch Ostafrika) 448 T. zeylanicum.

Gonrau (Kamerun) 432 G. lanceolatum geometricum — **490** C. lanceolatum.

Coville n. Funston (Californien) 724 Pectocarya lateriflora Nuttallii.

Cnming (Philippinen) 680; 686 T. zeylanicum.

Cusick (Oregon) 2555 Pectocarya setosa — 2676; 2843 C. occidentalis

David (Mongolei) **4921** G. divaricatum.

Deflers (Arabien) 864 T. calathiforme.

Degen (Ungarn) 4746 R. umbellata.

Deistel (Kamerun) 42; 653 C. lanceolatum.

Dekindt (Angola) 40 T. arenicolum — 77 T. Dekindtianum.

Delaconr (Frankreich) 5285 C. creticum.

Delalande (Frankreich) 458 O. litoralis.

Dieok (Gilicien) 4; 10 S. stamineus.

Diels (Australian) 2789 T. zeylanicum sericeum — 3674 T. zeylanicum intermedium.

Dieterlen (Südafrika) 375 C. hispidum.

- Dietrich** (Australien) 403 T. zeylanicum intermedium.
Dingier (Bithynien) 343 C. montanum asiaticum.
Dinter (Deutsch Siidwestafrika) 297; 415 T. angustifolium — 916 T. africanum — 925 T. angustifolium — 4213; 4382 T. africanum — 4522 T. angustifolium.
Dombey (Peru) 374 Pectocarya lateriflora.
Dörfler (Herbarium normale) 4564 C. magellense — 4565 C. Dioscoridis — 4684 S. Reverchonii — 4682 G. germanicum — 5143 O. verna — 5444 O. scorpioides.
Dörfler (Türkei) 281 C. Columnae" — 282 G. montanum.
Drège (Südafrika) 650; 942 T. africanum.
Drnmond (Australien) 433 T. zeylanicum intermedium.
Dusén (Kamerun) 402 G. lanceolatum.
Duse*n (Patagonien) 5 Pectocarya lateriflora.
Düthie (Vorderindien) 87; 90 (?) G. glochidiatum — 348 Adelocaryum malabaricum (?) — 2356 C. lanceolatum — 5798; 5804 G. zeylanicum — 44274 L. longiflora — 41526 Adelocaryum anchusoides.
Dybowski (Polen) 975 G. officinale.
Ecklon u. Zeyher (Südafrika) 47 C. hispidum — 49 G. lanceolatum.
Ehrenberg (Vorderasien) 448 T. Ehrenbergii — 455 C. montanum asiaticum.
Eick (Deutsch Ostafrika) 492 G. lanceolatum geometricum.
Ellenbeck (Galla) 238 T. calathiforme — 374a; 464 C. montanum alpinum — 471; 504 G. lanceolatum — 549 = 464 — 757; 4394; 4446 C. lanceolatum — 4431 G. amplifolium — 4449 C. lanceolatum — 4488 C. coeruleum — 4656 = 464.
Elmer (Galifornien) 3706 Pectocarya setosa — 4483 G. grande — 4676 Pectocarya pusilla flagellaris.
Elmer (Philippinen) 6384 G. lanceolatum — 44484 C. zeylanicum.
Endlich (Deutsch Ostafrika) 3 G. lanceolatum — 362 T. zeylanicum.
Endlich (Kleinasien) 95 C. creticum.
Endlich (Mexiko) 797 O. aliena.
Engelmann (Missouri) 399 C. virginianum.
Engler (Afrika) 963a G. lanceolatum geometricum — 976 T. zeylanicum longifolium — 4482; 4493 = 963a — 2753; 2834a; 3055 T. physaloides.
Engler (Tsingtau) 7048 O. aquatica sinica.
Engler n. Krause (Eaukasus) 496 O. rupestris.
Eyersmann (Sibirien) 427 R. tetraspis.
Faurie (Japan; Korea) 328 G. lanceolatum — 330 Brachybotrys paridiformis — 349 O. aquatica — 764 O. sericea koreana — 972; 4904 G. zeylanicum — 2490 O. japonica — 2526 C. zeylanicum — 2528 O. japonica — 2530; 2531; 2837 C. zeylanicum — 3833 O. sericea — 4406 O. japonica — 4407 C. lanceolatum — 5961 G. zeylanicum — 7040; 7894; 9947 O. japonica — 13745 C. zeylanicum.
Field (Ostindien) 5894 T. khasianum — 10500; 24920 C. zeylanicum.
Fiori (Sizilien) 630 C. cheirifolium.
Fischer (Deutsch Ostafrika) 436 C. lanceolatum.
Fischer (Nubian) 196 T. africanum.
Forrest (China) 2235 C. triste — 2669 O. Forrestii — 4474 P. brachyhibum.
Forsyth-Major (Kleinasien) 410; 665 R. graeca incana.
Forsyth-Major (Madagaskar) 28 G. monophlebium.
Freyer (Krain) 4177 O. verna.
Fritsche (Angola) 92 G. lanceolatum.
Gadeceau (Frankreich) 4316 bis O. litoralis.
Gaillardot (Orient) 5 G. creticum pseudocheirifolium — 6 C. creticum — 2073 Gaccinia macranthera — 2082 = 5 — 2553 S. stamineus — 2996 = 5.
Gandoger (Algier; Spanien) 33 C. creticum — 34 L. lanata — 370 G. cheirifolium heterocarpum.
Genty (Frankreich) 1763; 4130 C. Dioscoridis.
Girard (Frankreich) 3554 C. Dioscoridis.
Gill (Vorderindien) 23 C. zeylanicum.
Giraldi (China) 2383 O. trichocarpa — 2388; 2393 Thysocarpus glochidiatus — 2397 G. zeylanicum — 6104 O. raoupinensis — 6134 O. trichocarpa.
Gironconrt (Dahomey) 101 T. africanum.

- Goetze** (Ostafrika) 70; 284 *C. amplifolium* — 1432 *G. lanceolatum geometricum* — 4 267 *T. droogmansianum glabrescens* — 4 398 *T. physaloides*.
- Gossweiler** (Angola) 4 147 *T. angolense*.
- Grant** (Marokko) 4 4 *G. clandestinum*.
- Green man, Lansing, Dixon** (Illinois) 4 02 *G. officinale*.
- Griffith** (Vorderindien, Afghanistan) 5945 *M. asperum* — 5962 *P. intermedium* — 5970 *G. glochidiatum et lanceolatum* — 5970; 5974 *G. zeylanicum* — 5975 *P. microcarpum* — 5976 *P. inconspicuum* — 5978 *L. cynoglossoides* — 5979. *S. petiolaris* — 5980 *S. strictissimus* — 5988 *T. molle Griffithii* — 5989 *T. khasianum* — 5992 *T. incanum molle*.
- Grote** (Sinai) 70.; 4 69 *P. intermedium*.
- Guyon** (Algier) 5; 4 07 *L. lanata*.
- Guyot** (Réunion) 27. *C. borbonicum*.
- Hagen** (Sumatra) 4 *C. javanicum*.
- Hall, H. M.** (Galifornien) 4 183 *Pectocarya setosa*.
- Hampe** (Harz) 244 *C. germanicum*.
- Hansen** (Galifornien) 4 49 *G. grande*.
- Hass** (Tsingtau) 90 *O. aquatica sinica*.
- Haussknecht** (Orient) 674 *C. creticum* — 700 *R. lanata punctata* — 702 *T. incanum molle* — 4 497 *R. caespitosa*.
- Hayek** (Steiermark) 243 *O. scorpioides* — 378 *O. verna*.
- Heldreich** (Griechenland; Kleinasien) 38 *G. Columnae* — 204; 3&9; 575 *R. graeca* — 664 *C. montanum asiaticum* — 845 *M. racemosum* — 946 *R. lanata* — 4 479 *O. Luciliae* — 4 202 *M. lithospermifolium* — 4 324 *C. Golumnae* — 4 566 *R. graeca* — 4 633 *C. sphacioticum*.
- Heller** (Galifornien) 5052 *G. grande* — 7586 *Pectocarya lateriflora Nuttallii* — 7984 *C. occidentale* — 8187 *Pectocarya setosa* — 8428 *G. grande*.
- Hellwig** (Neu-Guinea) 362 *G. Hellwigii*.
- Henry** (China) 3367; 3391 *Thyrocarpus Sampsonii amplifolius* — 4029 *O. moupinensis* — 4720; 4984 *G. zeylanicum* — 5640 *O. moupinensis* — 5949; 9365 *G. zeylanicum* — 40124 *T. sinicum*.
- Herrmann** (Deutsch Siidwestafrika) 4 7 *T. africanura*.
- Tan Hensch** (Frankreich) 4 *G. officinale*.
- Hieronymus n. Niederlein** (Argentinien) 466 *Pectocarya lateriflora*.
- Hildebrandt** (Afrika) 472 *G. lanceolatum* — 487 *T. africanum abyssinicum* — 847 *T. calathiforme* — 847a *T. Hildebrandtii* — 1249 *T. zeylanicum* — 4 445 *G. lanceolatum* — 4 609 *T. zeylanicum* — 2438 *G. lanceolatum* — 3029 *T. zeylanicum* — 3644 *G. borbonicum* — 3644 a; 3645 *G. rochelia*.
- Hilgendorf** (Japan) 4 40 *O. Krameri*.
- Hohenacker** (Kaukasus; Vorderindien) 4 090 *C. lanceolatum* — 4 443 *T. indicum* — 2099 *C. creticum*.
- Hoist** (Deutsch Ostafrika) 205; 24 4; 3383 *G. lanceolatum* — 3452 *T. zeylanicum*.
- Holtze** (Australien) 50 *T. zeylanicum intermedium*.
- Hossens** (Ceylon) 39 *G. zeylanicum*.
- Hiibner** (Sacheen) 25 *O. scorpioides*.
- Hnet da Pavilion** (Armenien) 3 *S. stamineus* — 5 *M. cristatum*.
- Hum blot** (Gomoren) 97 *G. lanceolatum comoranum* — 202; 356; 1595 *T. zeylanicum*.
- Hater, Porta, Rigo** (Mediterrangebiet) 44 *G. magellense* — 377 *C. montanum* — 380 *C. cheirifolium heterocarpum* — 496 *G. magellense* — 849 *O. brassicifolia* — 820 *O. linifolia*.
- Jaeger** (Deutsch Ostafrika) 214; 420 *G. lanceolatum* — 440 *C. amplifolium* — 508 *C. amplifolium macrocarpum*.
- Jagor** (Java) 597; 649; 632 *G. javanicum*.
- Jahn** (Deutsch Ostafrika) 26 *G. lanceolatum*.
- Jakuscher** (Siid-Rufiland) 4 39 *R. tetraspis*.
- Jamin** (Algier) 64 *L. lanata*.
- Janensch a, Hennig** (Deutsch Ostafrika) 2; 3 *T. zeylanicum*.
- Johnston** (Doutach OHluFiku) 38 *T. zoyleunicuiu* — 40 *G. aiupiifoJiuri*.
- Jones** (Nordamerika) 4622; 3052; 3423; 3841 *Pectocarya lateriflora Nuttallii* — 3992 *Pectocarya setosa* — 5033 = 4 622.
- Jach** (Siidafrica) 2213 *T. angustifolium*.
- Jonod** (Ostafrika) 548 *T. zeylanicum* — 604 *T. physaloides*.
- Kaiser** (Sinai) 23 *T. africanum heterotrichum* — 104 *P. intermedium*.

- Kandt** (Deutsch Ostafrika) 48 *C. lanceolatum*.
Karelin u. Kirilloff (Sibirien) 355 *G. viridiflorum* — 357 *R. tetraspis* — 358 *S. circinatus*
— 1743 *R. ochroleuca* — 1745 *L. stylosa*.
Kassner (tropisches Afrika) 752 *G. coeruleum* — 3109 *G. lanceolatum geometricum*.
Keil (Deutsch Ostafrika) 27; 261 *C. amplifolium* — 105 *G. laDceolatum geometricum*.
Kellogg n. Harford (Galifornien) 761 *C. grande* — 773 *Pectocarya lateriflora Nuttallii*.
Kernel- (Niederösterreich) 2935 *O. scorpioides*.
Kerr (Siam) 698 *G. lanceolatum*.
Kersten (Palästina; Marokko) 4; 11 *T. africanum heterotrichum* — 82 *G. clandestinum*;.
Kling (Togo) 173 *G. lanceolatum*.
Kneucker (Sinai; Syrien) 6 *T. Ehrenbergii* — 10 *P. intermedium* — 12 *T. africanum heterotrichum* — 85 *P. rugulosum* — 124 *C. montanum asiaticum*.
Koch (Australien) 51 *T. zeylanicum intermedium*.
Komaroff (Mandschurei) 1307 *Brachybotrys paridiformis*.
Kotschy (Orient) 19 *O. Luciliae cilicica* — 39 *M. racemosum u. lithospermifolium* — 56 *R. lanata punctatā* -^ 79; 93 *S. stamineus* — 112a; 128b *M. lithospermifolium* — 129 (Syrien) *M. lam^rocarpum* — 129 (Persien) *S. petiolaris* — 136 *P. strictum* — 144 *M. lithospermifolium* — 189 *M. racemosum* — 192 = 19 -r- 200 *S. stamineus* — Suppl. 231 *C. montanum natolicum* — 236 *R. lanata punctata* — 241 *P. persicum* — 246 *M. lithospermifolium* — 305 = 19 — 325 *S. petiolaris* — 332 *JL. lanata canescens* — 368 *Caccinia strigosa* — 368a *Caccinia macranthera crassifolia* — 381 *L. cerinthoides* — 402 *Caccinia Kotschy* — 463 *L. kurdica* — 540 *T. incanum molle* — 577 *T. physaloides* — 600 *T. africanum* — 618 = 540 — 695 *R. caespitosa longifolia* — 706 *T. Aucheri brachycalyicum* — 741 *M. lithospermifolium*.
Krebs (Ohio) 459 *C. virginianum*.
Kronenbnrg (Orient) 150 *R. lanata canescens*.
Knegler (Algier) 168 *L. tubiflora*.
Kiintzel (Tsingtau) 93 *O. aquatica sinica*.
Kusnezow (Kaukasus) 621 *C. officinale*.
Lascli (Neumark) 57 *G. officinale*.
Lechler (Chile) 321 *C. limense*.
Ledermann (Kamerun) 1598 *G. lanceolatum* — 1703 *G. lanceolatum geometricum* — 2011 *C. amplifolium macrocarpum* — 3080 *T. Ledermannii* — 3128 *T. africanum* — 3927; 3980 *C. lanceolatum* — 4023 *T. africanum* — 5739 = 2011 — 5780 = 1703 — 6000 *G. lanceolatum*.
Lehinbach (Kamerun) 10 *C. lanceolatum*.
Leasing (Sibirien) 288 *R. tetraspis*.
Limpricht (China) 315 *Thyrocarpus Sampsonii amplifolius* — 407 *Thyrocarpus Sampsonii parvifolius* — 496 *G. divaricatum* — 907 *G. zeylanicum* — 1002 *G. amabile*.
Linden (Columbia) 913 *C. Trianaeum*.
Litwinow (Turkestan) 1122 *T. incanum*.
Loner (Philippinen) 1547 *G. lanceolatum* — 1549 *T. zeylanicum*.
Lojacono (Sizilien) 418 *C. nebrodense* — 508 *G. cheirifolium* — 613 *S. apenninus*.
Macoun (Britisch Columbia) 76742 *Pectocarya lateriflora Nuttallii*.
Macowan u. Bolus (Südafrika) 641 *T. africanum* - 813 *T. angustifolium*.
Magnier (Frankreich) (siehe auch Genty u. Gerard) 1763 *C. Dioscoridis* - 2796 *C. germanicum* — 3554 = 1763.
Maire u. Petitmengin (Orient) 1414 *O. Luciliae*.
Mailleaud (Frankreich) 1482 *C. creticum*.
Maly (Bosnien) 318 *C. officinale*.
Manissadjian (Tiirkei) 56 *M. racemosum*.
Marloth (Deutsch Südwesafrika) 780 *T. angustifolium* - 1411 *T. africanum*.
Y. Mechow (Angola) 2H *T. angolense*.
Meebold (Vorderindien) 89 *T. zeylanicum* - 168 *T. indicum* - 4178 *C. zeylanicum* - 4179 *C. lanceolatum* — 4180 *C. microglochin* — 4181 *C. microglochin marginatum* — 4182; 4183 *C. nervosum* — 4184; 4185 *C. glochidiatum* — 4186 forma transitoria inter *C. glochidiatum* et *microglochin* — 4188—4191 *G. glochidiatum* — 4192 *G. lanceolatum* — 4193; 4194 *G. lanceolatum* — 4217 *L. longiflora* — 4218 *L. angustifolia* — 4234; 4235 *M. tibeticum* — 4236 *M. himalayense* — 4237 *P. microcarpum* — 4238 *P. Thomsonii* — 4240 *Adelocaryum anchusoides* — 4242 *S. circinatus* - 4244 *T. indicum* — 4245 *T. amplexicaule* — 4246 *T. indicum subsessile* — 42'7; 4248 *T. indicum* - 4743; 4926 *G. zeylanicum* - 4934 *G. lanceolatum* — 5014 *C. glochidiatum* — 5155 *T. khasianum* — 5156; 6208 *C. zeylanicum* — 6451;

6509 G. lanceolatum — 6752 C. Meeboldii — 6754 T. zeylanicum — 6755 T. amplexicaule — 7696 C. lanceolatum — 8845 G. Meeboldii — 8846 T. amplexicaule — 8847 T. zeylanicum longifolium — 40306; 40307; 40308 G. zeylanicum — 40309 Adelocaryum coelestinum — 40809 T. khasianum — 44328; 45708; 45709 G. zeylanicum.

Meinhof (Deutsch Ostafrika) 35 G. lanceolatum.

Merker (Deutsch Ostafrika) 37—40 G. lanceolatum — 742 T. zeylanicum — 743 C. lanceolatum.

Merrill (Philippinen) 985; 2623 T. zeylanicum — 4299 C. zeylanicum — 4833 G. lanceolatum.

Meyer (Deutsch Ostafrika) 329 G. lanceolatum — 659 G. lanceolatum geometricum.

Meyers u. Dlnsmore (Pal&stina) 4720 T. Boissieri.

Mildbraed (Deutsch Ostafrika; Kamerun) 269 C. lanceolatum — 619 T. zeylanicum — 873 G. lanceolatum geometricum — 2488 G. amplifolium — 3446 G. amplifolium macrocarpum — 3447 = 3446 et G. lanceolatum — 4844 G. lanceolatum.

Moller (Portugal) 6 C. clandestinum — 467 C. creticum.

Murray (Portugal) 8 O. lusitanica.

Neumann (Britisch Ostafrika) 424 G. coeruleum — 422 C. amplifolium.

Neyra (Frankreich) 2974 G. cheirifolium.

NoS (Istrien) 53; 98; 4239 C. creticum.

Orphanides (Griechenland) 468; 544 R. graeca — 865 G. Columnae — 4447 G. montanum — 2567 G. Columnae.

Palmer (Californien) 69a Pectocarya lateriflora Nuttallii — 400 G. occidentale — 379 Pectocarya setosa — 380; 627; 628 Pectocarya lateriflora Nuttallii.

Paris (Algier) 449 G. cheirifolium — 420 L. lanata — 258 G. creticum.

Parish (Californien) 44 Pectocarya lateriflora Nuttallii — 428; 4324 Pectocarya setosa.

Parry (Utah) 467 Pectocarya lateriflora Nuttallii.

Paul! (Chios) 88 G. creticum.

Paulsen (Pamir) 442 Kuschakewiczia turkestanica — 674; 728 L. angustifolia — 863 forma transitoria inter L. angustifolia et stylosa — 4025 M. himalayense — 4362 Adelocaryum anchusoides — 4363 G. glochidiatum — 4503 = 4362.

Penthaler (Siidafrika) 4819; 4824; 4834 C. lanceolatum.

Perrottet (Senegal) 2006; 2007 T. africanum.

Peters (Deutsch Ostafrika) 8 T. zeylanicum.

Petter (Dalmatian) 427 C. creticum.

Pfand (Kordofan) 390 T. africanum abyssinicum.

Philippi (Chile) 35 Selkirkia Berteroii — 286 G. limense — 348 G. paniculatum Philipianum — 437 Pectocarya lateriflora — 682 Pectocarya pusilla — 684 Pectocarya lateriflora — 698 = 348 — 699 C. creticum — 700 C. limense.

Pichler (Vorderasien) 33 T. incanum molle — 420 L. albida — 427 P. strictum — 495 Gaccinia macranthera linearifolia — 466 M. lithospermifolium.

Pitard (Nordafrika) 204 G. cheirifolium heterocarpum — 205 L. tubiflora — 269 C. creticum.

Poepig (Chile) 54 C. paniculatum f. Azocarti — 58 Pectocarya pusilla — 59 Pectocarya lateriflora.

Porta a. Rigo (Italien) 6 C. montanum — 429 C. cheirifolium.

Post (Syrien) 44 Caccinia macranthera — 78 M. lithospermifolium.

Prenfi (Kamerun) 735 C. amplifolium macrocarpum — 756 C. lanceolatum.

Pringle (Mexiko) 4878 O. mexicana — 8822 Mimophytum omphaloïdes — 40462 O. acuminata — 40205; 40206 O. aliena.

T. **Prittwitz** u. **Gaffron** (Deutsch Ostafrika) 454 T. zeylanicum.

Badde (Kaukasus) 44 O. cappadocica, accedens ad O. rupestris.

Range (Deutsch Slidwestafrika) 404; 323; 398; 443; 546; 743 T. africanum.

Rastern (Krain) 69 O. verna.

Regel (Turkestan) 23 L. Olgae — 275 R. tetraspis.

Rehmann (Transvaal) 4759 T. physaloides.

Rererebon (Spanien) 487 O. linifolia — 344 [4889] G. cheirifolium heterocarpum — 344 [4890] C. clandestinum — 332 G. cheirifolium heterocarpum — 448 O. brassicifolia — 844 G. cheirifolium — 938 C. Dioscoridis — 4490 S. Reverchonii — 4385 G. Dioscoridis castrilense.

Ringoet (Katanga) 6 T. Ringoetii.

Rickmers (Transkaukasien) 434 G. montanum.

- Bobeechi-Brichetti** (Somali) 419 T. HildebraDdtii?
- Bohlf** (Nordafrika) 12 T. africanum — 127; **128** C. cheirifolium heterocarpum.
- Bolfes** (Südafrika) 5003 T. physaloides.
- Komain** (Algier) 209 L. lanata.
- Boschewitz** (Turkestan) 329 C. creticum — 434; 531 Kuschakewiczia turkestanica.
- Boss** (Sizilien) 51 C. Columnae — 655 C. creticum.
- T. Rosthorn** (China) 304 C. zeylanicum — 2359 Thysocarpus Sampsonii parvifolius — 2361; 2363 C. zeylanicum.
- Budatis** (Siidostafrika) 402 C. lanceolatum.
- Sample** (Jowa) 505 G. officinale.
- Sarasin** (Celebes) 1289 C. celebicum.
- Sanze** (Frankreich) 3399 C. Dioscoridis.
- Schäfer** (Westafrika) 95 C. lanceolatum geometricum — U9 T. africanum.
- Scheifler** (Britisch Uganda) 237 C. amplifolium — 246 C. lanceolatum.
- Schimper** (Abyssinien, Arabien, Sinai) 35 C. amplifolium — 49 G. montanum alpinum — 68 T: calathiforme — 123 P. intermedium — 124 T. zeylanicum — 204 T. africanum abyssinicum — 208 T. zeylanicum — 226 T. africanum heterotrichum — 227 = 49 — 277 T. zeylanicum — 289 = 204 — 297* C. lanceolatum — **311** = 204 — 333 C. lanceolatum — 343 C. coeruleum — 384; 392; 394 C. lanceolatum — 403 P. rugulosum — 457 = 35 — 525 C. lanceolatum — 542 C. coeruleum — 564 C. amplifolium — 625 T. zeylanicum — 670 = 204 — 710 T. calathiforme — 1007 C. lanceolatum geometricum — 1025 T. zeylanicum — 1494 [15. 9. 1863] C. montanum alpinum — 1194 [27. 11. 1863] C. lanceolatum — 1209 = 204 — 1472 T. calathiforme Schimperi — 1538 C. amplifolium.
- Schinz** (Deutsch Südwestafrika) 759 T. angustifolium.
- Sehlagintweit** (Innerasien) 840 C. lanceolatum — 2758 L. angustifolia — 3102 C. lanceolatum — **3144** L. angustifolia — 4237 G. glochidiatum — 4503 G. lanceolatum — 4591 C. microglochin — 4771 C. glochidiatum — 5295 L. angustifolia — 5426; 5805 G. glochidiatum — 6006 M. tibeticum Schlagintweiti — 6708; 6949 L. angustifolia — 7211 Adelocaryum Schlagintweiti — 7642 Adelocaryum flexuosum — 40892 T. amplexicaule — 42082 C. microglochin — 42587 T. indicum.
- . **Schlechter** (Südafrika) 40871 T. africanum.
- Schleicher** (Schweiz) 435 C. germaDicum.
- Schmidt** (Comoren) 259 T. zeylanicum.
- Schneider** (Bulgarien; Ungarn) 346; 4633 C. officinale.
- Schrenk** (Sibirien) 410 S. circinatus.
- Schnltz** (Australien) 525 T. zeylanicum intermedium.
- Schultz** (Herb, norm.) 104 O. verna — 307 C. germanicum — 308 C. creticum — 526 R. tetraspis — **868** O. lusitanica — 4629 O. litoralis — 2474 R. umbellata — 2766 C. creticum.
- Schweinfurth** (Afrika) HI. 56 T. physaloides — 32; 85; 445; **446** T. africanum — 450; 208 P. intermedium — 240 T. africanum — 214; 242; 246 T. africanum heterotrichum — 293 T. laxiflorum — 303; 414 T. africanum — 416; 447 M. lithospermifolium — 448 C. montanum asiaticum — **419** C. creticum — **488** T. zeylanicum — 500 T. calathiforme — 558 C. lanceolatum geometricum — 623 T. Scottii — 632 T. microcalyx — 689 T. africanum abyssinicum — 722 C. lanceolatum — 788 = 293 — 957; 1139 C. lanceolatum — 1183 C. cheirifolium — **4185** C. clandestinum — 4186; 1187 C. creticum — **1281** T. Ehrenbergii — 1295; 1299 T. zeylanicum — 1338; 4373; 4384 G. lanceolatum — 4614; 4656; 4752 C. lanceolatum — 2078—2082 T. Ehrenbergii — 2083—2090 T. africanura — 3743 C. lanceolatum.
- Schweinfurth u. Biva** (Colonia Eritrea) 442 T. zeylanicum — 645 Adelocaryum erythraeum — 638 T. zeylanicum — 4127b C. lanceolatum — 1594 = 615 — 1704 G. lanceolatum.
- Sieber** (Greta) 82 G. creticum pseudocheirifolium.
- Sieber** (Mauritius) 400; 437; 457 T. indicum — II. 200 T. zeylanicum.
- Siehe** (Kleinasiens) 49 C. creticum — 68 M. racemosum — 140 M. lithospermifolium — 446 R. lanata — 478 M. racemosum — 483; 490 O. Luciliae cilicica — 275 S. stamineus — 349 M. racemosum — **321** M. lithospermifolium — 378 M. longipes — 415 C. montanum natolicum — 427 M. ancyritanum — 505 O. Luciliae cilica. — 507 = 378.
- Slmonkai** (Ungarn) 2636 C. germanicum hungaricum.
- Sintenis** (Orient) 44 C. creticum — 403 M. turcomanicum — 447 Caccinia macranthera linearifolia — 494 C. Columnae — 204 forma transitoria inter R. lanata detonsa et punctata — 295 P. Sintenisii angustifolium — 299 C. montanum asiaticum — 361 P. Sintenisii angustifolium — 518 S. circinatus — 633 C. Columnae — 689 C. montanum asiaticum — 689b forma

transitoria inter *G. montanum asiaticum* et *natolicum* — 710 *M. kurdistanicum* — 740 *P. strictum* — 868 *M. cristatum* — 866 *R. lanata punctata* — 996 *T. incanum molle* — 997 *M. corymbiforme* — 4026 *Gaccinia macranthera crassifolia* — 4053 *G. montanum latifolium* — 4492 *R. lanata* — 1268 *G. creticum* — 4321 *M. corymbiforme* — 4600 *Suchtelenia calycina* — 1693 *Caccinia macranthera linearifolia* — 1699 *G. creticum* — 1702 *M. turcomanicura* — 2120 *S. stamineus* — 2142 *R. caespitosa* — 2257 *S. circinatus* — 2357 *R. lanata euryptera* — 2358 *P. Sintenisii f. latifolia* — 2419 *G. montanum asiaticum* — 2545 *S. stamineus ovatifolius* — 2733 *M. lithospermifolium* — 3062 *M. leptophyllum* — 3429 *C. creticum* — 3653 *M. calycinum* — 3735 *G. montanum natolicum* — 5260 *C. montanum natolicum* — 5260b *G. creticum* — 5677 *G. montanum asiaticum*, accedens ad *C. montanum natolicum* — 5724 *S. stamineus* — 5725; 5725b *M. leptophyllula*¹ — 5791 *M. racemosum* — 5834 *R. lanata canescens* — 5836; 6093 *M. lithospermifolium* — 6094 *R. lanata cyanoptera* — 6095 *M. ancyritanum*.

Sintenis u. Bornmueller (Griechenland) 261 *G. creticum* — 464 *G. creticum f. monstrosa* — 824 *G. creticum*.

Sintenis u. Rigo (Gypern) 445 *C. creticum* — 828 *M. lithospermifolium*.

Sodiro (Ecuador) 412/22b *G. Trianaeum*.

Sommier u. Leyier (Kaukasus) 976 *G. officinale areolatum* — 978 *O. Lojkae*.

Sonli (Tibet) 664; 861; 4057; 2227 *G. amabile* — 2845 *O. trichocarpa* — 2822 *G. amabile*.

Spicer (Australien) 420 *C. suaveolens*.

Sprnce (Ecuador) 5309 *Pectocarya lateriflora*.

Steudner (Abyssinien) 859; 860 *T. africanum abyssinicum* — 867 *G. lanceolatum* — 868

T. zeylanicum — 869 *C. lanceolatum* — 891 *G. coeruleum*?

Stocks (Balutschistan) 906 *M. asperum*.

Stoltz (Deutsch Ostafrika) 302 *C. lanceolatum* — 757 *T. zeylanicum*.

Stranfi (Persien) 44 *Caccinia macranthera crassifolia* — 61 *R. lanata punctata* — 77; 450 *R. lanata canescens* — 226 *T. incanum molle* — 245; 289; 290 *P. persicum* — 294 *S. stamineus* — 292 *S. petiolaris* — 294; 440 *T. incanum molle* — 441 *T. incanum virescens*, accedens •ad formam typicam — 453 *S. stamineus*.

Stlibel (Columbia) 360a; 421 *C. Trianaeum*.

Stuhlmann (Deutsch Ostafrika) 76; 237 *T. zeylanicum longifolium* — 268; 547 *T. zeylanicum* — 918 *C. amplifolium* — 1275; 4680 *G. lanceolatum* — 1702 *T. zeylanicum* — 1874 *C. lanceolatum* — 2185 *C. lanceolatum* — 2295; 2315 *G. amplifolium* — 2463 *C. lanceolatum* — 2470; 2476 *G. lanceolatum geometricum* — 3028 *C. lanceolatum* — 3392 *T. zeylanicum* — 3443a *C. lanceolatum* — 4660; 6004; 6765; 6998; 7002; 7051; 7495; 7221; 7262; 7293; 7346. 7610; 7K34; 8324; 8364; 8547 *T. zeylanicum* — 8887; 9068; 9085; 9257 *C. lanceolatum* — 9183 *C. amplifolium*.

Snksdorf (Washington) 92 *C. grande* — 440 *Pectocarya pusilla flagellaris*.

Swynnerton (Siidafrika) 516 *C. lanceolatum* — 2112 *T. physaloides*.

SZOYHS (Persien) 489 *T. incanum molle*.

Taubert (Cyrenaica) 464 *G. cheirifolium*.

Thomas (Deutsch Ostafrika) III. 34 *C. lanceolatum* — III. 425 *T. zeylanicum*.

Thwaites (Ceylon) 443 *G. lanceolatum* — 4888 *T. zeylanicum* — 4892 *C. zylanicum*.

Tiesler (Portugiesisch Ostafrika) 16 *T. physaloides*.

Todaro (Sizilien) 924 *G. clandestinum* — 4034 *S. apenninus* — 1223 *G. Golumnae* — 4224

G. nebrodense.

Toepfer (Australien) 34 *T. zeylanicum sericeum* — 430 *C. latifolium*.

Triana (Columbia) 2144 *G. Trianaeum*.

y. *Trotha* (Afrika) 59 A *T. angustifolium* — 448 *T. africanum* — 452 *T. zeylanicum*.

Uhlig (Deutsch Ostafrika) 9 *T. zeylanicum* — 496 *G. lanceolatum* — 244 *T. zeylanicum* — 263 *C. lanceolatum geometricum* — 373 *G. lanceolatum* — 488 *T. physaloides* — 504 *C. lanceolatum*.

Urnoff (Bulgarien) 484 forma *transitoria inter G. creticum et montanum*.

Verdick (Katanga) 404 *T. tinctorium* — 140 *T. Verdickii*.

Yiaud-Grand-Marais (Frankreich) 464 *O. litoralis*.

Volkens (Deutsch Ostafrika) 44 *T. zeylanicum* — 241 *G. lanceolatum* — 4234; 4429 *C. lanceolatum* — 1430 *C. lanceolatum geometricum* — 4441 *T. zeylanicum* — 4664 *C. lanceolatum* — 4846 *C. amplifolium* — 4982 *T. zeylanicum* — 2021 *C. lanceolatum* — 2022 *C. amplifolium macrocarpum*.

Waldbnrg-Zeil (Sibirien) 153; 453a *S. circinnatus* — 463 *R. tetraspis*.

Walker (Californien) 44 *C. grande*.

- Wallch** (Vorderindien) 918 C. lanceolatum — 919 G. zeylanicum — 922 C. glochidiatum — 932/1; 932c T. iDdicum — 935a T. zeylanicum — 961 G. lanceolatum.
Wallis (Vorderindien) 253 T. zeylanicum.
Walton (Sikkim?) 48 O. trichocarpa.
Warburg" (Australien) 18692 G. latifolium.
Warburg u. Endlich (Kleinasienj 95 G. creticum — 412 M. calycinum — 750 C. creticum — 788 M. calycinum — 873 M. racemosum — 1040 M. leptophyllum.
Warnecke (Deutsch Ostafrika) 247 G. lanceolatum.
Watt (Ostindien) 5894 T. khasianum.
Weberbauer (Kamerun) 14 C. amplifolium macrocarpum.
Weberbauer (Peru) 1664; 5330 Pectocarya lateriflora.
Well man (Angola) 1294 G. lanceolatum.
Welwitsch (Angola) 5300 C. lanceolatum — 5301 T. Welwitschii — 5302 Vaupelia medusa — 5303 T. africanum — 5449 C. lanceolatum — 5450 T. angolense — 5471 T. africanum.
Welwitsch (Portugal) 45; 114 O. linifolia — 130 G. clandestinum.
Wbyte (Nyassa) 33 T. zeylanicum.
Wichura (Ägypten) 3104 T. africanum.
Wichnra (Philippinen) 1803 T. zeylanicum.
Wichura (Sumatra) 2160 G. javanicum.
Widemann (Deutsch Ostafrika) 157; 158 G. lanceolatum.
Wierzbicki (Ungarn) 4238 R. umbellata.
Wight (Vorderindien) 2068 G. glochidiatum — 2069 G. zeylanicum — 2070 T. indicum —
2074 T. zeylanicum.
Willdenow (Herbar) 3327 G. officinale — 3329 G. divaricatum — 3330 G. Dioscoridis — 3334 G. creticum — 3332 C. Dioscoridis, forma culta? — 3333 G. cheirifolium — 3334 S. apenninus — 3335 C. lanceolatum — 3337 M. racemosum — 3338 R. tetraspis — 3340 M. glastifolium — 3341 M. cristatum — 3342 O. scorpioides — 3343 O. lusitanica — 3344 O. verna — 3345 O. cappadocica — 3346 O. liniolia (sic!) — 3347 O. litoralis — 3348 O. linifolia.
Willkomm (Spanien) 403; 497 C. cheirifolium — 211 G. creticum — 470 G. clandestinum — 508 G. cheirifolium heterocarpum — 540 C. creticum. \
Wilms (Transvaal) 943 T. angustifolium — 4004 C. hispidum — 4008 G. lanceolatum.
Wilson (China) 244 O. moupinensis — 4090 C. zeylanicum — 1758 Thurocarpus Sampsonii amplifolius — 4029 O. moupinensis.
Winkler (Deutsch Ostafrika) 4001 T. zeylanicum — 4183 G. coeruleum Winkleri.
Winkler (Java) 2030 C. lanceolatum — 2038 C. javanicum.
Winkler (Kamerun) 140 G. lanceolatum — 693 T. indicum — 4255 T. uniflorum.
Wood (Natal) 973; 8115 Tysonia africana — 7040 G. lanceolatum — 7032 T. droogmansianum glabrescens.
Woronow u. Schelkownikow (Kaukasus) 440 Caccinia Rauwoloi.
Zahn (Kamerun) 530 T. uniflorum.
Zenker (Kamerun) 229; 231; 300 C. lanceolatum.
Zeyher (Siidafrika) 1239 T. africanum — 4249 T. physaloides — 4254 T. angustifolium.
Zitturnermann (Deutsch Ostafrika) 454 T. zeylanicum. *
Zimmermann (Tsingtau) 344 O. aquatica sinica.
Zollinger (Java) 4976; 2574 C. javanicum — 2820 T. zeylanicum — 2842 G. javanicum.

Register

für A. Brand-Borraginaceae-Borraginoideae-Cynoglosseae.

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

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Acanthocaryum Brand (sect.) 24, 27.
 Actinobole Bunge (sect.) 93.
 Actinocarya Benth. 462, n. 4. (4, 45, 46).
 *tibetica Benth. 162.
 Adelocaryum Brand 76, n. 8. (8, 43, 46, 47, 48, 444).
 •anchusoides (Lindl.) Brand *77, n. 1. (52, 53, 89, 148, 449, 454).
 •Capusii (Franch.) Brand 77, n.2. (53).
 *coelestinum (Lindl.) Brand 7s, n.6. (4 4 Fig. 4, 53, 77, 79 Fig. 8, 4 49).
 •erythraeum Brand 78, n. 4. (77).
 *flexuosum Brand 78, n. 5. (77).
 •malabaricum (Clarke) Brand 79, n.7. (6, 53).
 *Schlagintweitii Brand 78, n.3. (77).
 Allocarya procumbens (A. Gray) Greene 4 50, 452.
 sessiliflora (Poepp.) Greene 4 52.
 f Anchusa Janata Desf. 83.
 lanata L. 83.
 myosotidiflora Lehm. 4 4 2.
 petiolata Hook. 4 44, n. 29.
 sempervirens L. 4 4 2.
 zeylanica Vahl 4 34.
 Anchusa degeneris facie, indiae orientalis herba Pluk. 38.
 Anchusophyton Brand (sect.) 80, 82.
 Anchusopsis Bisch. 79, 80.
 longiflora Bisch. 85.
 Anisanthera Raf. 89.
 ciliata Raf. 90.
 Asan alschahan 424.
 Bajindak 460.
 Bilegnnm Brand 54, n.5. (7, 8, 42, 43, 46, 48).
 •Bungei (Boiss.) Brand 54. (4 4 Fig. 4, 76).</p> | <p>Boraginella Siegesbeck 4 9.
 africana O. Ktze. 29.
 ambacensis O. Ktze. 26.
 amplexicauJis O. Ktze. 39.
 angustilblia O. Ktze. 27.
 Aucheri O. Ktze. 35.
 Ehrenbergii O. Ktze. 34.
 calcarata O. Ktze. 31.
 incana O. Ktze. 36.
 latisepala O. Ktze. 42.
 laxiflora O. Ktze. 32.
 microcalyx O. Ktze. 32.
 mollis O. Ktze. 37.
 physalodes O. Ktze. 22.
 Scottii O. Ktze. 33.
 stricta O. Ktze. 37.
 trichodesmoides O. Ktze. 34.
 zeylanica O. Ktze. 40.
 Boraginoides Boerh. 4 9.
 Borago africana L. 29.
 arabica Ehrenberg 34.
 calycinis foliis saggittatis erectis L. 38.
 crassifolia Vent. 92.
 indica Blanco 40.
 indica L. 38.
 macranthera Russell 90.
 spinulosa Roxb. 39.
 zeylanica Burm. 40.
 Borraginioides Moench 4 9.
 aculeata Moench 29.
 africana Hiern 29.
 physaloides Hiern 26.
 sagittata Moench 39.
 zeylanica Hiern 26.
 Borrago 4 5.
 minor verna repens, folio laevi Moris. 4 4 0.
 verrucosa Forsk. 29.
 Bothriospermum tenellum B'isch. et Mey. 4 49, 152.
 Brachybotrys Maxim. 162, n.2. (4, 45, 46).
 *paridiformis Maxim. 162. (97 burr plant 4 40. [Fig. 4 3].
 Buto ta udinga 140.
 Caccinia Savi 89, n. 44. (3,4,5, 6,7,40,43,44,45,47,48).</p> | *actinbole BuDge 93, n. 6. (2, 7).
Celsii Boiss. 92 n. 3.
crassifolia O. Ktze. 92, n. 3.
var. echinata Popow 92, n. 3.
f. obtusiiblia Popow 92, n.3.
f. persica Popow 92, n. 2.
var. N. Popow 90, n. 2.
•dubia Bunge 93, n.5. (90).
glauca Savi 92, n.3.
var. Rauwolfii Trautv. 90, n.2.
var. typica Trautv. 92, n.3.
•Kotschy Boiss. 90, n.4. (4 4 Fig. 4).
•macranthera (Russell) Brand 90, n.3. (8, 4 4, 4 54).
var. b. crassifolia (Vent.) Brand 92.(90,97Fig.4 3).
var. a. eu-macranthera Brand 90.
f. p. linearifolia (O. Ktze.) Brand 93. (94 Fig. 4 2).
f. «. nonnalis O. Ktze. 92.
Rauwolfii DC. 90, n. 3.
•Rauwolfii C.Koch90, n.2.(5).
Russelli Boiss. 90, n. 3.
•strigosa Boiss. 93, n. 4. (2, 3, 9, 90).
Cerinthopsis Kotschy 80.
ioliosa Paine 82.
kurdica Kotschy 82.
Craniospermum subvillosuni Lehm. 4 48, 4 60.
Cynoglossa maior Brunfels 4 4 6, n.4.
altera, niedio fructu, coty- lodes, sive lichenoides Col. 449.
media altera, virente folio etc. Col. 126, 4 28.
media argentea Apula Col. 424.
media montana etc. Col.4 24.
montana maxima Col. 4 54. |
|---|---|---|

- Cynoglossoides 4, 45.
africana verrucosa et *hispidia* Danty d'Isnard. 29.
folio caulem amplexante
 Danty d'Isnard. 38.
- Cynoglossum L. 4 14, n. 47. (4,
 3, 5, 8, 10, 13, 45, 16, 47,
 19, 76, 79, 447).
abyssinicum Hochst. et Vatke
 437, n. 27. (439).
acutifolium Steud. 148.
albanicum Deg. et Bald. 148,
 454.
album Gueldenst. 4 48, n. 4.
**amabile* Stapf et Drurnmond
 4 35, n. 23. (4 46).
amplexicaule Lam. 4 29, n. 4.
amplexicaule Mchx. 4 34,
 n. 46.
**amp;lii"olium* Hochst. 4 41,
 n. 28. (3, 6, 4 40).
 f. *macrocarpum* Brand
 444.
anchusoides Lindl. 77, 4 48.
andicolum Krause 4 48.
angustilolum Auch. 5U, 4 48.
angustifolium Hortul. 4 48,
 4 48.
angustifolium Willd. 56, 4 48.
apenninum L. 4 48, 4 54.
apenninum Roth 4 24, n. 9.
appenninum Gou. 129, n. 44.
argenteum Lam. 4 21, n. 7.
arundanum Coss. 4 23, n. 7.
Austinae Eastwood 4 43,
 n. 34. (444).
**australe* R. Brown 4 32, n. 47.
 (416).
 var. *Drummondii* (Benth.)
 Brand 4 33.
Azocartii Phil. 4 37, n. 26.
baicalense Pall. 4 48.
Berteri Colla 4 49, 4 63.
bicolor Willd. 14 8, n. 4.
**borbonicum* (Lam.) Bory
 4 46, n. 40. (4 4 Fig. 1, 4 4,
 4 44, 447).
 var. *y. adscendens* A. DC.
 446.
 var. */S. angustifolium* Bory
 4 46.
 var. *cc.* *latifolium* Bory
 4 46.
 var. *p.* *latifolium* Hassk.
 436.
boreale Fernald 4 34, n. 46.
borraginis folio et facie,
aethiopicum Plukenet 29.
Bottae Deflers 4 37, n. 27.
 (439).
brassicaefolium Lag. 4 06,
 449.
californicum A. Gray 4 49.
calycinum G. A. Mey. 149,
 464.
calycinum Wall. 4 33, n. 48.
canescens Wall. 4 33, n. 48. I
- canescens* Willd. 4 37, n. 27.
cappadocium Town. 4 55.
cappadocicum Willd. 4 07,
 4 49.
Gavaleriei Lévl. 4 49.
**celebicum* Brand 4 47, n. 42.
 (444).
**cernuum* Baker 4 47, n. 43.
cheirifolium Jacq. 429, n. 4 4.
**cheirifolium* L. 4 24, n. 7. (4,
 7, 4 0, 415).
cheirifolium §. Lehm. 83,
 4 49.
y. clavatum DC. 4 24.
 var. *b. heterocarpum* Kze.
 122.
 subvar. *mariolense* (Rouy)
 Brand 4 23.
 var. *c. stylosum* Brand
 4 23.
cheirifolium Sieber 4 49, n. 3.
ciliatum Dougl. 4 49.
**clandestinum* Desf. 4 23, n. 8.
 (2, 6, 8, 4 4 5).
clavatum Viv. 4 24, n. 7.
Clusii Loisel. 4 49.
coelestinum Lindl. 78, 4 49.
coeruleum Buch.-Ham. 4 34,
 n. 24.
**coeruleum* Hochst. 146, n. 44.
 (144).
 var. *Winkleri* Brand 147.
congestum Poepp. 4 49.
cordifolium Hochst.- 4 41,
 n. 28.
Columnae Bivon. 76.
**Columnae* Tenore 4 49, n. 3.
 (4 4 5, 4 27).
 var. *dolopicum* Hausskn.
 420.
 «. *genuinum* Strobl 4 4 9.
 £. *nebrodense* Strobl 4 28.
 var. *obtusifolium* Hausskn.
 427.
 ?*. virescens* Hausskn. et
 Bornra. 4 27.
**creticum* Mill. 4 29, n. 4 4.
 (446, 447, 448, 420, 448).
 subvar. *p.* *pseudocheiri-*
folium Brand 4 30. (422,
 4 29).
 var. *b. siculum* (Guss.)
 Brand 4 34. (4 29).
 var. *a. typicum* Brand 130.
 (4 29).
creticum, *argenteo*, *angusto*
folio Bauh. 4 21, n. 7.
creticum latifolium *foetidum*
 Bauh. 4 29, n. 14.
creticum primum Glus. 4 24,
 n. 7.
creticum secundum Glus.
 4 29, n. 44.
cristatum Auch. 50, 4 49..
cristatum/9. Lain. 4 49, n. 3.
cristatum Schreb. 62, 4 49.
cyaneum Hort. 1 *9.
- decipiens* Lojac. 4 24, n. 7.
decumbens Gueldenst. 4 49.
decurrens Moon 4 34, n. 24.
decurrens Ruiz et Pav. 4 42,
 n. 34.
 0. Limense DG. 4 42, n. 34.
deflexum Roth 4 49.
densefoliatum Chiovenda
 440.
denticulatum A. DG. 4 33,
 n. 4 8.
 var. *Zeylanicum* Clarke
 4 34, n. 20, 4 52.
diffusum Rozb. 4 49.
Dioscoridis Ledeb. 4 26, n. 44.
Dioscoridis Rouy 4 48, n. 4.
•*Dioscoridis* Vill. 4 48, n. 2.
 (15, 115).
 var. *castrilense* (Deg.Herv.)
 Brand 4 4 9.
 var. *nebrodensis* Ball 4 28.
•*discolor* Baker 4 47, n. 44.
•*divaricatum* Stcphan 4 34,
 n. 45. (6, 4 4 6).
Drummondii Benth. 4 33,
 n. 4 7.
dubium Hochst. 4 46, n. 4*1.
Dunnianum Diels 449.
echinatum Thunb. 4 49.
Edgeworthii A. DG. 4 33,
 n. 18.
elongatum Hornem. 4 4 8, n. 2.
emarginatum Lam. 56, 149.
Emodi Schouw 77, 4 49.
emodum Schouw 77, 4 49.
enerve Turez. 146, n. 39.
erectum Schweigg. 4 49.
Fiebrigii Krause 4 49.
flexuosum Lehm. 4 37, n. 27.
foetens Gilib. 4 4 6, n. 1.
foliis nervosis acutissimis
 Feuillée 142, n. 34.
foliis planis sess. Haller 4 24,
 n. 9.
folio molli incano Moris. 4 29,
 n. 44.
fructu umbilicato C. Bauh.
 419, n. 3.
fulvum Rudolphi 4 23, n. 8.
furcatum Wall. 4 34, n. 2 4.
geometricum Baker et C. H.
 Wright 4 40, n. 27.
germanicum Gürke 426,
 n. 44.
•*germanicum* Jacq. 4 24, n. 9.
 (4, 445, 423, 427).
 var. *hungaricum* (Simon-
 kai) Brand 4 25.
germanicum x officinale 4 25.
gileadense Willd. 4 49, 4 54.
glastifolium Auch. 57, 4 49.
glastifolium Willd. 56, 449.
•*glochidiatum* Wall. 4 33, n. 4 8.
 (4, 44 Fig. 4, 42, 416, 434,
 4 40).
 var. *alpinum* (Clarke)
 Brand 133.

glomeratum Fraser 4 50.
 *grande Dougl. 443, n. 34,
 Fig. 4 9. (7, 8, 4 40, 4 44).
 var. laeve A. Gray 443.
 grandiflomm Benth. 4 50.
 Gussonei Strobl 4 28, n. 4 2.
 Haenkei Schult. 4 24, n. 9.
 *Hellwigii Brand 135, n. 22.
 (4 46).
 heterocarpum Kuntze 4 23,
 n. 7.
 p. Mariolense Rouy 4 23.
 Heynei G. Don 135, n. 24.
 var. alba Herb. Miinch
 435.
 hirsutissimum Lehm. 4 50.
 hirsutum Jacq. 4 37, n. 27.
 hirtum Hort. 4 37, n. 27.
 hispidum Jacq. 4 37, n. 27.
 hispidum Pursh 4 50.
 •hispidum Thunb. 4 46, n. 39.
 (4 44).
 Hochstetteri Vatke 4 50.
 •holosericeum Stev. 4 25, n. 4 0.
 (14, 116, 448).
 Howardi A. Gray 450.
 humifusum Poepp. 4 50.
 hungaricum Simonkai 4 25,
 n. 9.
 hybridum Thuillier 4 48, n. 4.
 japonicum Thunb. 4 04, 4 50.
 •javanicum Thunb. 4 36, n. 24.
 (7, 4 4 6).
 •imeretinum Kusnezow 4 47,
 n. 45.
 intermedium Fresen. 47, 4 50.
 Johnstoni Baker 4 37, n. 27.
 laeve A. Gray 4 43, n. 34.
 laevigatum L. 74, 4 50.
 lanatum Auch. 55, 4 50.
 lanatum Lam. 72, 4 50.
 lanceolata Heyne 135, n. 24.
 •lanceolatum Forsk. 4 37, n. 27.
 (3, 6, 7, 43, 45, 446, 436,
 4 38 Fig. 4 8).
 var. comoranum Brand
 440.
 subsp. A. eu-lanceolatum
 Brand 4 39.
 subsp. B. geometricum
 (Baker et C.H.Wright)
 Brand 4 40. (4 38 Fig. 4 8,
 4 39).
 p. hirsutum DC. 4 37.
 var. Mannii (Baker et C.
 H. Wright) Brand 4 40.
 lanceolatum Georgi 4 50.
 lancifolium Hook. f. 4 44,
 n. 28.
 lanuginosum Lehm. 4 50.
 Lappula Scop. 4 50.
 lateriflorum Aubry 107, 4 50.
 lateriflorum Lam. 95, 4 50.
 •latifolium R. Br. 4 45, n. 38,
 Fig. 20. (4, 5, 6, 4 44).
 laxum G. Don 4 50.
 leptostachyum DC. 4 50.

••limense Willd. 4 42, n. 31.
 (2, 3, 4, 7, 4 40).
 lineare Ruiz et Pav. 95, 4 51.
 lineatum Risso 4 24, n. 7.
 linifolium Bové 47, 4 54.
 linifolium L. 4 04, 4 03, 4 07,
 451.
 lithospermifolium Lam. 63,
 151.
 litorale Spreng. 4 07, 4 54.
 longiflorum Benth. 154.
 longiflorum Boiss. 85.
 longillorum Lehm. 90, 4 54.
 Loreyi Lange 4 48, n. 2.
 lucid urn Stokes 134, n. 4 6.
 lusitameum Fortis 4 51.
 lusitanicum L. 4 03, 404, 454.
 lusitanicum Vahl 4 06.
 lycium Boiss. 4 27, n. 4 4.
 macranthum Regel et Smir-
 now 77.
 • macrophyllum Royle 4 51.
 macropterum Borscz. 77,
 451.
 macrostylum Bunge 77, 151.
 •magellense Ten. 4 24, n. 6.
 (5, 76, 4 4 5).
 maius vulgare Bauh. 3, 4 4 6,
 n. 4.
 Mannii Baker et C.H. Wright
 4 40, n. 27.
 marifolium Roxb. 4 54.
 maritimum Willd. 4 07, 4 54.
 maximum Lobel. 4 4 6, n. 1.
 *Meeboldii Brand 4 34, n. 20.
 (416, 4 33).
 membranaceum A. DC. 4 33,
 n. 4 8.
 mexicanum Cham, et
 Schlechtend. 4 54.
 micranthum Desf. 4 37, 4 40,
 n. 27.
 var. p. decurrens Trimen
 434.
 micranthum var. Hook. f. et
 Thorns. 4 33, n. 4 8.
 microcarpum A. Kerner 4 33,
 n. 4 8.
 •microglochin Benth. 4 33,
 n. 49. (5, 6, 44, 446).
 var. marginatum Brand
 4 34.
 minus album Moris. 4 04.
 Moenchii Nocca et Roem.
 418, n. 2.
 Modorense Rechinger 125.
 molle Phil. 129, n. 44.
 mollissimum Lehm. 451, 454.
 •monophlebium Baker 4 44,
 n. 36. (4 44).
 •montanum L. 4 26, n. 4 4.
 (4 16, 448, 425, 428, 430).
 var. c. alpinum Brand 4 27.
 var. b. asiaticum Brand
 427.
 subsp. B. extraeuropaeum
 Brand 127.

var. e. latifolium Brand
 4 28.
 subsp. A. Linnaeanum
 Brand 4 27.
 var. f. maroccanum Brand
 4 28.
 subvar. p. natolicum (Born-
 müller) Brand 4 27.
 var. d. parvifolium (C.
 Koch) Brand 4 28.
 montanum maximum Tourn.
 454.
 montanum, virenti folio,
 maiori flore Tourn. 4 26,
 n. 44.
 montanum Lam. 4 24, n. 9.
 Morisonii DC. 4 54.
 muricatum Thunb. 154.
 myosotoides Auch. 54.
 myosotoides La Bill. 63, 4 54.
 myosotoides Schimp. 4 54.
 nebrodense Batt. et Trab.
 4 28, n. 41.
 nebrodense Bornm. 4 27, n. 4 4.
 *nebrodensc Guss. 4 28, n. 42.
 (7, 416, 126).
 p. areolatum Boiss. 118.
 var. natolicum Bornm.
 127.
 var. b. pustulatum Boiss.
 4 28.
 •nervosum Benth. 142, n. 30.
 (112, 4 40).
 nitidum Willd. 4 03, 4 54.
 nobile Hook. f. 4, 5, 4 54.
 Nuttallii Spreng. 95, 154.
 *occidentale A. Gray 143, n. 33.
 (140, 144).
 officinale Brotero 123, n. 8.
 officinale Desf. 129, n. 14.
 officinale Hook, et Arn. 4 43,
 n. 34.
 •officinale L. 14 6, n 4. (3, 5,
 7, 44 Fig. 4, 43, 45, 97
 Fig. 43, 445, 448, 420, n. 3,
 425, 428, 434, 448).
 var. b. areolatum (Boiss.)
 Kusnezow 4 48.
 f. bicolor Ascherson et
 Graebner 4 48.
 p. bicolor Lehm. 4 4 8.
 var. a. collinum De Vis.
 4 4 6.
 var. c. corsicum (Reverch.)
 Brand 4 48.
 var. y. L. 4 24.
 f. hybridum (Thuill.) Brand
 4 4 8.
 var. d. parvifolium De Vis.
 448.
 var. scabrifolium Willk. et
 Lange 418.
 var. p. sylvaticum De Vis.
 4 24.
 var. p. umbrosum Parlat.
 4-24, 126.
 var. villosum Ten. 126.

- var *ft. virens* Rouy 424.
olifmale Willk. 148, n. 2.
Omphalodes 440, 454.
omphalodes ft Lam. 4, 407,
 454.
omphaloïdes L. 410, 451.
orientate Tourn. 455.
orientate, Buglossi folio
 Tourn. 62.
onentale, flore roseo Tourn
 73.
onentale Glastifohum Tourn.
 36.
onentale minus fl. camp.
coer. Tourn. 56.
ovatifohum Gnseb. 454.
ovatum Moon 437, n 27.
pallidiflorum Grecescu 429,
 n. 44.
**pamculatum* Poepp. 437,
 n. 26. (7, 40, 446, 442).
 var *Azocarti* Reiche 437.
 f. 4. *Azocarti* (Phil.) Brand
 437.
 f. 2. *Philippianum* Brand
 437.
papillosum Thunb. 454.
parviflorum Krause 454.
parvifolium G. Koch 428,
 n. 44.
pauciflorum Bertero 96, 454.
pauciflorum Ruiz et Pav.
 452.
**paucisetum* Borbas 424, n. 5.
 (445).
pellucidum Lapeyr. 424, n. 9.
pemcillatum Hook, et Arn.
 95, 452.
pensylvanicum Herb. Pans
 434, n. 46.
•petiolatum (Hook.) A. DC.
 444, n 29.
pictum Soland 429, n. 44.
 var. *corsicum* Rev. 448.
ft. umbrosum Rouy 417.
pilosum Nutt 452.
pilosum Ruiz et Pav. 95, 452.
plat\phyllum Klotzsch 437,
 n."27.
•Pnnglei Greenman 448, n.46.
prostratum Buch -Ham. 452.
punctatum Borbas 424, n. 5.
pustulatum Boiss. 128, n 42
racemosum Roxb. 437, n. 27.
racemosum Schreb 56, 452.
ramosissimum DC. 454.
remotum Moench 448, n. 2.
revolutum Ruiz et Pdv. 452.
Reverchonu Debeaux 452,
 459.
Rindera L. f. 152.
Ritchiei G. B. Clarke 452.
robustum Hdsskarl 432.
•locheha A. D. C. 444, n. 35.
 (44, 441, 446).
**rottdtum* Velenovsky 448,
 n. 47.
- Roylei* Wall. 152.
ruderale Salisb. 146, n. 4
rugosum Sestim 452.
rupestre Herb. W. Hans 434
scorpioides Haenke 98, 452.
semperfiriens Bauh 124, n. 9.
sessiliflorum Poepp. 452.
spissili folium Poepp. 452.
siculum Guss. 434, n. 44
**sphacioticum* Boiss et Heldr
 428, n. 13. (7, 40, 416).
stammeum Bieb. 152, 159.
stamineum Desf. 152, 155.
stamineum Hoh. 84, 452.
stellulatum Wall. 433, n. 48.
stylosum Kar. et Kir 85,
 453.
•suaveolens R Brown 444,
 n 37. (444)
sylvaticum Haenke 124, n.9.
sylvaticum Lehm. 426, n. 44.
sylvaticum rubente caule
 Bauh. 454.
Tenorn Guss. 426, n. 41.
tomentosum Lehm. 430,
 n 44.
•Tnanaeum Wedd. 436, n. 2b.
 (4, 7, 446).
**tnste* Diels 448, n 48.
umbellatum Auch 70, 453.
umbellatum Waldst. et Kit.
 67, 453.
uncratum Benth. 153.
\alentinum Lagasca 44 &, n 2
 f. *Gastnlense* Deg. Herv.
 419.
velebiticum Borb. 126, n. 41.
vernale Salisb. 440, 453.
vesiculosum Wdl 433, n 18
virens Schreber 424, n.9
**virginianum* L 131, n 16
 (14 0, 432 Fig. 4 7)
\irgmidnum virenti folio, 11
 et sem mm. Mons 454.
virgincum L. 434, n 46
virginicum Willd. 448, 449,
 n 2
•vinde Eastwood 442, n 32.
 (140)
**vindiflorum* Pallas 120, n. 4.
 (3, 4, 7, 8, 145).
vulgare Gueldenst 447, n. 4.
Walchn G.Don 433, n.48.
 434, n.19.
 var. *alpina* Clarke 433,
 n. 48.
Xatarti J. Gay 448, n 2.
•zeylanicum (Vahl) Thunb
 434, n.24 (40, 446, 435)
 var. *lanceolatum* C.B.Clar-
 ke 435, n.24.
zeylanicum Wight 453.
Cynoglossus Plin. 445
Cypromattia Boiss. 66, 74.
euryptera Hausskn. 74.
Korshinskyi Lipsky 74.
lanata Boiss. 72.
- ft. brachyantha* Boiss. 72.
mdcrophylla Hdusskn. 74.
Cypromattia Kusnezow (sect)
 74.
Danndk 440.
Echmospermum 1, 40, 48
boibonicum Lehm. 446.
Bungei Boiss. 47.
calathicarpum Stocks 48.
cahloinicium Gray 149.
ciicinatum D. Dietr. 457.
coelestimum Wight 78.
cristatum Bunge 62.
enerve E. Mey. 446.
gracile Lehm. 95.
javancum Lehm. 436.
pamculatum E. Mey 437.
stngosum Steud. 446.
zeylanicum Lehm. 434
Eleutherostylum Brand (sect.)
 13, 415, 440.
Endereveng 440
Entnchium A. Gray 4,45, 97.
congestum DC. 449
Howardi (A Gray) Rydberg
 444, 450.
stnctum 5, 434
Eucaccima Boiss. 89.
Eucynoglossum Brand 415.
Eulmdeofia Brand 80, 84.
Euomphalodes A. DC. 97, 99.
Eupdracai yum Boiss. 45.
Eunndera Kusnezow 74.
Eusolenanthus Gurke 453.
Fnednchsthalid (Fenzl) A. DC.
 (sect.) 21, 26, 28.
Fnednchsthalid Fenzl 49.
mcand Bunge 36.
physaloides Fenzl 22.
Schimpéri Schldl. 30.
trichodesmoides Bunge 34.
Gawseban 93.
gunguh 44.
Gruvelid A DC. 43, 94
pusilla A DC. 96.
Gule gawseban 93.
Gymnobotrys Bunge 89.
hamaye 44.
hamim 30.
Hannet el akreb 30.
Heliocarya Bunge 94, n. 42.
 (4, 7, 8, 43, 46, 47, 48,
 406).
**monandra* Bunge 94. (2, 6,
 44 Fig. 1, 97 Fig. 4 3).
sikkimensis Ohv. 405.
Heliotropium mdnfolium Koen,
 151.
zeylanicum Lam. 453.
horreyq 30.
Kande 23.
kässak 440.
khodar 30.
Kiidsi 444.
kimawicha kuku 44,
Kitumbatu-bumbd 141.
Ktenospermum Lehm 94

linifolium Lehm. 95.
Kuschakewiczia Regel et
Sinirnow 160, n. 19. (7,
13, 15, 18, 19).
•turkestanica Regel et Smir-
now 160. (5, 6, 7, 14).
Lacaitaea Brand 44, n. 2.
(4, 7, 8, 13, 14, 16, 17,
18).
*calycosa(Collett et Hemsley)
Brand 44. (2, 7, 11).
Lappula ciliata Greene 149.
cynoglossoides Gürke 149.
deflexa Caruel 149.
echinata Gilib. 149, 150.
glochidiata (Wall.) Brand 53,
76, 150, 152, 153.
latifolia (Hochst.) Brand 150.
macrophylla Brand 151.
mexicana (Hemsl.) Greene
151.
Redowskii (Lehm.) Greene
152.
revoluta (Ruiz et Pav.) Brand
148, 152.
f. Fiebrigii Brand 149.
f. ovatifolia Brand 151.
virginiana (Lehm.) Greene
151.
Leiocarya Hochst. 19, 38.
Kotschyana Hochst. 40.
Leiocaryum A. DC. (sect.) 12,
21, 38, 81.
Lengua de Perro 117.
Lindelofia Lehm. 79, n. 9. (3,
7, 8, 13, 15, 16, 17, 18,
76, 83, 87).
•albida (Wettst.) Brand 83,
n. 5. (76, 82).
anchusoides Lehm. 77, 89.
•angustifolia (Schrenk) Brand
87, n. 12. (14, 84, 160).
Benthami Hook. f. 87, n. 12.
•brachystemon (Fisch. et Mey.)
Brand 84, n. 9. (152, 160).
•cerinthoides (Boiss.) Brand
80, n. 1. (3, 4, 6, 7, 81
Fig. 9, 160).
var. stenophylla (Bornm.)
Brand 82.
•cynglossoides Brand 88,
n. 14. (7, 84).
•eriocalycina (Boiss. et Buhse)
Brand 84, n. 8. (160).
•hissarica (Lipsky) Brand 82
n. 4. (80).
•Korolkowii (Lipsky) Brand
82, n. 2. (80, 160).
*kurdica (Kotschy, Brand 82,
n. 2. (80, 160).
*lanata (L.) Brand 83, n. 6.
(2, 6, 81 Fig. 9, 82, 86
Fig. 10, 149, 160).
var. ovatifolia Brand 83,
n. 6.
•longiflora (Benth.) Baill. 85,
n. 10. (4, 6, 11 Fig. i, 53,

84, 86 Fig. 10, 112, 150,
151).
var. b. Falconeri C. B.
Clarke 85.
var. c. Levingii C. B. Clarke
85.
*Olgae (Regel et Smirnow)
Brand 87, n. 13. (84, 160).
var. p. intermedia Lipsky
88.
var. y. tschimganica
Lipsky 88.
spectabilis Lehm. 4, 85.
•stylosa (Kar. et Kir.) Brand
85, n. 11. (84, 88, n. 13,
153, 160).
var. b. hispida (Regel)
Brand 87.
var. a. typica (Regel) Brand
86.
•tubiflora (Murbeck) Brand 83,
n. 7. (6, 82).
Lingua canina Cels 115.
Lingua canis Apul. 115.
Lingua Macedonica Apul. 115.
Linum umbilicatum Parkinson
101.
Lithospermum flexuosum Lehm.
151.
Lobostemon Swartzii Buek 151.
lusseyi 30.
Lycopsis Dioscoridis Rauw. 90.
Macromattiastrum Brand (sect.)
55.
Mamataba 30.
mamhasa 41.
Maschalanthus A. DC. (sect.) 98.
Mattia Coss. 15, 16, 45, 66, 67.
alapadnochiton Vatke 72, 74.
albida Wettst. 83.
angustifolia G. Don 56.
Aucheria A. DC. 55.
brachyantha Boiss. 72.
bracteata Orph. 69, 70.
Bungei Boiss. 54.
caespitosa A. DC. 70.
canescens A. DC. 73.
Columnae G. Don 119.
corymbiformis DC. et A. DC.
57.
var. polystachya DC. et A.
DC. 57.
cristata G. Don 62.
echinata O. Fedtsch. 65.
emarginata Roem. et Schult.
56.
eriantha Ledeb. 73.
glastifolia G. Don 56.
graeca A. DC. 69.
gymnandra Coss. 67.
himalayensis Klotzsch 65.
incana Ledeb. 57.
laevigata Schult. 74.
lanata Schultes 72.
lanata Wettst. 73.
d. brachyantha Born-
müller 73.

C cyanoptera Bornmüller
73.
i. detonsa Bornmüller 73.
r. euryptera Bornmüller
74.
a. genuina Bornmüller 73.
var. glabrata Boiss. 74.
p. macrophylla Born-
müller 74.
e. punctata Bornmüller 74.
y. stenophylla Bornmüller
73.
lateriflora G. Don 95.
leptophylla A. DC. 58, 59.
magellensis G. Don 121.
pilosa G. Don 95.
punctata A. DC. 74.
Schlumbergeri Boiss. 70.
Schmidii Heldr. 69, 70.
staminea Roem. et Schult.
155.
umbellata C. Koch 72, 154.
umbellata Schult. 67.
J. armeniaca DC. 72.
Mattiaria Coss. (sect.) 67.
Mattiastrum Boiss. (sect.) 16,
54.
Mattiastrum Brand 54, n. 6.
(7, 8, 10, 12, 13, 16, 18).
•ancyritanum (Boiss.) Brand
58, n. 9. (10, 52, 55).
angustifolium (Boiss.) Brand
52.
•asperum (Stocks) Brand 61,
n. 12. (7, 52, 60).
*Aucheria (A. DC.) Brand 55,
n. 1. (52, 76, 150).
•calycinum (Boiss. et Bal.)
Brand 58, n. 10. (33, 55,
59 Fig. 6).
•cappadocicum (Boiss. et Bal.)
Brand 64, n. 20. (53, 60).
•corymbiforme (DC. et A. DC.)
Brand 57, n. 5. (53, 55,
76, 149).
*cristatum (Schreb.) Brand
62, n. 16. (53, 60, 76, 111,
149).
var. Paropamisi Brand 62.
*erysimifolium (Boiss.) Brand
58, n. 8. (53, 55).
•glastifolium (Willd.) Brand
56, n. 3. (58, 35, 76, 149).
*himalayense (Klotzsch)
Brand 65, n. 27. (14, 53,
60, 86 Fig. 10).
•incanum (Ledeb.) Brand 57,
n. 6. (12, 53, 55, 76).
*kurdistanicum Brand 61,
n. 15. (60).
*Lambertianum (C. B. Clarke)
Brand 61, n. 14. (53, 60).
•lamprocarpum (Boiss.) Brand
62, n. 17. (53, 60).
•leptophyllum (A. DC.) Brand
58, n. 11. (52, 53, 54, 55,
76, 112, 148).

- *Jithospermifolium (Lam.)
Brand 63, n.4 9. (53, 54,
60, 444, 412, 154).
- *longipes (Boiss.) Brand 57,
n.7. (53, 55).
- *minutum (Lipsky) Brand 65,
n.26. (>3, 60).
- modestum(Boiss. et Hausskn.)
Brand 61, n.4 3. (53, 60).
- racemosum (Schreb.) Brand
56, n.4. (53, 54, 55, 76,
148, 149, 152).
- *Reuteri (Boiss. et Hausskn.)
Brand 63, n. 18. (11 Fig.1,
54, 60).
- sarawschanicum (Lipsky)
Brand 65," n. 25. (54,
60).
- *stenolophum (Boiss.) Brand
64, n.22. (54, 60, 61).
- *Straussii (Hausskn. et Bornm.)
Brand 65, n. 24. (54, 60).
- *tibeticum (G. B. Clarke) Brand
66, n.28. (54, 60).
var. Schlagintweitii Brand
66.
- trinervium (Duthie) Brand
04, n.21. (54, 60).
- *turcomanicum (Bornm. et
Sint.) Brand 64, n. 23.
(54, 60).
- *velutinum (Post) Brand 55,
n.2. (54).
- mawicha kuku** 41.
- mburura 41.
- Messasoth 83.
- Mimophytum Green man 114.
n.16. (7, 8, 12, 13, 15,
17, 19).
- *omphaloïdes Greenman 114.
(6, 11 Fig. 4, 14).
- mkaro 41.
- Modestomattiastrum Brand
(sect.) 60.
- Moltkia coerulea Lehm. 152.
Libanotica Zucc. 155.
- Myosotidinm Hook. 45, n.3.
(4, 5, 6, 8, 13, 15, 18).
- *hortensia (Decne.) Baill. 45.
(7, 86 Fig. 10, 149, 151).
nobile Hook. 45.
- Myosotis 16.
- borbonica Lam. 146.
gracilis Ruiz et Pav. 95.
Hortensia Decne. 45
javanica Swartz 136.
Lappula Bouton 144.
strigosa Schlecht. 146.
zeylanica Swartz 134.
- No me olvides 104.
- Ombliquera 110.
- Ommatocaryum A. DC. (sect.)
21, 34.
- Ommu gerés 464.
- Omphalium Roth 97.
scorpioides Roth 98.
- vernus Roth 110.
- Omphalodes** Moench 96, i. 14.
(4, 4, 3, 4, 7, 11, 12, 13,
14, 45, 16, 17, 18, 45, 46,
80, 97, 111).
- *acuminata Robinson 100,
n.4. (4, 99).
- acuminata Watson 4 04, n. 4.
- *aliena A. Gray 104, n.5. (4,
6, 99).
- amplexicaulis Lehm. 4 06,
n.16.
- *aquatica Brand HO. (14).
var. sinica Brand 111.
- *blepharolepis Maxim. 105,
n.12. (100).
- *brassicifolia (Lag.) Sweet 10 6,
n.16. (3, 11, Fig. 1, 12,
4 00, 4 08 Fig. 4 5, 4 49).
- cappadocica Kusnezow 4 09,
n.20.
- *cappadocica(Willd.) DC. 4 07,
n.49. (4 00, 4 08 Fig. 45,
449, 454).
- var. intermedia Kusnezow
407.
- var. Wittmanniana Kus-
nezow 4 07.
- *cardiophylla A. Gray 4 00,
n.2. (9-).
- cariensis Boiss. 63, 44 4.
- *caucasica Brand 4 09, n.20.
(4 00).
- cilicica Hausskn. 107, n. 17.
controversa DC. 103, 'n.7.
cordata Hemsley 105, n. 11.
cornifolia Lehm. 107, n.19.
cristata Schrank 61, 111.
*diTusa Maxim. 4 06, n. 4 5.
(4 00).
- *Forrestii Diels 4 05, n. 4 3.
(4 00).
- Fortisii (Roem. et Schult.)
G. Don 4 4 4.
- glochidiata Bunge 47, 4 41.
hirsuta DC. 51, 111.
Howardii A. Gray 414.
- *japonica (Thunb.) Maxim.
4 04, n.8. (4, 99, 4 50).
- Icumae Maxim. 414.
- intermedia Decne. 47, 4 4 2.
- *Krameri Franch. et Savat.
4 04, n.9. (99).
- Kusinskyanae Willk. 4 03,
n.6.
- lateriflora Macbride 4 07,
n.4 8.
- linifolia Ascherson et Graeb-
ner 103, n.6.
- *linifolia (L.) Moench 4 04, n. 6.
(3, 97 Fig. 43, 99, 402
Fig. 4 4, 4 54).
- f. coeruleascens (DC.) Brand
403.
- var. coeruleascens Nyman
403.
- subvar. coeruleascens Rouy
4 03.
- subsp. A. eu-linifolia Brand
403.
- subsp. B. Kusinskyanae
(Willk.) Brand 4 03.
- f. obtusata DC. 4 03.
- var. pumila Brand 4 03.
- linophyllum St. Lag. 4 04,
n.6.
- *litoralis Lehm. 4 07, n.48.
(3, 4 3, 4 4, 4 00, 4 03, 4 50,
154).
- *Lojkae Somm. et Lev. 4 09,
n.22. (4CO).
- longiflora A. DC. 85, 4 4 2.
- Luciliae Boiss. 4 06, n. 4 7.
(3, 6, 4 00).
- var. cilicica (Hausskn.)
Brand 107.
- Lusitanica, elatior, cyno-
glossi folio Tourn. 4 03,
n.7.
- Lusitanica, Lini folio Tourn.
104, n.6.
- *lusitanica (L.) Pourr. 4 03,
n.7. (42, 99, 454).
- Lusitanica Schrank 4 05,
n.4 6.
- *mexicana Wats. 4 00, n.3.
(5, 6, 99).
- micrantha DC. 47, 4 4 2.
- micrantha Henderson et
Hume 65.
- *moupinensis Franch. 4 05,
n.44. (100).
- myosotoides Fres. 50, 14 2.
- myosotoides Schrank 63,
4 42.
- nana A. Gray 4 4 2.
- nervosa Edgew. 4 4 2, 4 4 2.
- nitida Höffner 4 03,
n.7.
- omphalodes Yoss 44 0, n. 23.
- orientalis, Corni folio Tourn.
4 07, n.49.
- papillosa DC. 47, 4 4 2.
- *Pavoniana Boiss. 4 4 4.
- persica Boiss. 48, 49, 4 4 2.
- physodes Bunge 47, 4 4 2.
- pontica C. Koch 59, 60, 4 4 2.
- repens Schrank 14 0, n.23.
- rugulosa DC. 50, 4 4 2.
- *rupestris Rupr. 4 09, n.24.
(4 4 Fig. 4, 4 2, 4 00).
- *scorpioides (Haenke) Schrank
98, n.4. (2, 3, 5, 44 Fig.4,
4 2, 99, 4 02 Fig. 4 4, 4 52).
- sempervirens D. Don 4 4 2.
- *sericea Maxim. 4 04, n. 10.
(6, 4 00).
- var. koreana Brand 4 05.
- stricta C. Koch 50, 54, 4 4 2.
- *Thomsonii C. B. Clarke 4 4 4.
- *trichocarpa Maxim. 4 05,
n.4 4. (4 4 Fig.4, 4 00, 406).
- *verna Moench. 4 09, n.23.
(3, 97 Fig. 4 3, 4 00, 4 54,
4 53).

- var. *cachetica* 0. Ktze. 4 4 2.
Oreocarya glomerata (A. Gray)
 Greene 4 50.
Ovikutahomto 440.
Paracaryum A. DC. (sect.) 4 6, 45.
Paracarym Boiss. 45, n. 4.
 (8, 44, 42, 43, 45, 46, 48,
 52, 54, 76).
anchusoides Benth. et Hook. f.
 52.
ancyritanum Boiss. 52, 58.
angustifolium Boiss. 52, 5G.
arabicum Velenovsky 47, n. 3.
asperum Stocks 52, 64.
Aucheri Boiss. 52, 55.
azureum Boiss. et Heldr. 53,
 56.
**Boissieri* Schweinf. 4 63, n. 6 a.
 (47, n. 3).
Bornmuelleri Brand 47, n. 5.
•*brachytubum* Diels 52, n. 44.
•*Bungei* (Boiss.) Brand 47, n. 5.
 (3, 4, 8, 46).
caelastinum Benth. et Hook. f.
 53, 78.
**calathicarpum* (Stocks) Boiss.
 48, n. 6. (46, 4 63).
caLyceinum Boiss. et Bal. 53,
 58, 87.
cappadocicum Boiss. et Bal.
 53, 64.
Capusii Franchet 53, 77.
canense Boiss. 53, 63.
corymbiforme Boiss. 53, 57.
corymbiforme var. Boiss. 58.
corymbiforme Tchihatch. 53,
 56.
cristatum Boiss. 53, 62.
denticulatum Boiss. et Huet
 53, 62.
erigerifolium Schott et Kot-
 schy 53, 56, 57.
erysimifolium Boiss. >3, 58.
erythraeum Schweinf. 78.
glastifolium Boiss. 53, 56.
glochidiatum Benth. et
 Hook.f. 53.
heliocarpum Kerner 53, 77.
himayalense G. B. Clarke 53,
 64, 65.
•*hirsutum* (DC.) Boiss. 54,
 n. 42. (46, 444).
incanuin Boiss. 53, 57.
**inconspicuum* Brand 46, n. 2.
 M2, 45).
•*intermedium* (Decne.) Lipsky
 47, n. 3. (46, 49, 50, 444,
 442, 450, 454, 463).
Lambertianum C. B. Clarke
 53, 64.
lamprocarium Boiss. 62.
lamprocarpum Boiss. 53, 62.
lamprocaryum Walpers 62.
•*laxiflorum* Trautv. 52, n. 45.
 (59).
leptophyllum Boiss. 53, 59.
longiflorum Boiss. 53, 85.

- 16gipes Boiss. 53, 57, 62.
macrotrichum Vatke 53, 64.
malabaricum C. B. Clarke 53,
 79.
micranthum Boiss. 47.
 var. 5. *calathiforme* Boiss.
 47.
 var. *a. urceolatum* Boiss.
 47.
•*microcarpum* Boiss. 46, n. 4.
 (45).
minutum Lipsky 53, 65.
modestum Boiss. et Hausskn.
 53, 64.
modestum Bornm. 54, n. 44.
myosotoides Boiss. 53, 63.
myosotoides Franch. 53, 65.
obtusilolum Boiss. et Huet
 54.
papillosum Giirke 47, n. 3.
•*persicum* Boiss. 48, n. 8. (8,
 46, 442).
 var. *cyclhymenium* (Boiss.)
 Brand 49.
ponticum Boiss. 54, 59.
racemosum Britten 54, 56.
Reuteri Boiss. et Hausskn.
 54, 63.
ruberiflorum Stocks 50, n. 9,
•*rugulosum* (DC.) Boiss. 49.
 n. 9 Fig. 5. (6, 44, 46, 48,
 442, 449, 454, 464).
 «. *brevistylum* Bornm. 50.
 var. 9. *cyclhymenium*
 Boiss. 49.
 var. *cyclhymenium* Bornm.
 49.
p. longistylum Bornm. 48.
**salsum* Boiss. 47, n. 4. (44,
 46).
sarawschanicum Lipsky 54,
 65.
Sibthorpiatum Boiss. 54, 63.
**Sintenisii* Hausskn. 54, n. 4 4.
 (46).
 f. 4. *angustifolium* Brand
 54.
 f. 2. *latifolium* Brand 54.
stenolophum Boiss. 54, 64.
Straussii Hausskn. et Bornm.
 54, 65.
•*strictum* (C. Koch) Brand 50,
 n. 40. (44 Fig. 4, 46, 442).
strictum Boiss. 54, n. 4 2.
•*tenerum* Bornmüller 54, n. 4 3.
 (4 4 Fig. 1, 46).
tenuicaule Hausskn. 49, n. 8.
•*Thomsonii* C. B. Clarke 48,
 n. 7. (4 4 Fig. 4, 46, 4 63).
tibeticum C. B. Clarke 54, 66.
trinervium Duthie 54, 64,
 n. 24.
turcomanicum Bornm. et
 Sint. 54, 64.
undulatum Boiss. 50, n. 4 0.
velutinum Post >4, 55.
Peotocarpa DC. 94, n. 43. (4,
- 5, 6, 7, 8, 4 3, 4 4, 4 5, 4 7'
 4 8).
chilensis DC. 95, n. 4.
 var. *Californica* Torr. 95.
•*lateriflora* (Lam.) DC. 95,
 n. 4. (76, 94, 97 Fig. 43,
 450, 454, 452).
 var. *Nuttallii* (Spreng.)
 Brand 95. (4 54, 4 52).
linearis DC. 95, n. 4.
 var. *penicillata* M. E. Jones
 95.
linearis Torr. 95, n. 4.
penicillata A. DC. 95, n. 4.
•*pusilla* (A. DC.) Gay 96, n. 3.
 (3, 4 4 Fig. 4, 94, 4 54).
 var. *flagellaris* Brand 96,
 n. 3.
pusilla A. Gray 96, n. 3.
•*setosa* A. Gray 95, n. 2. (6,
 44, 47, 94).
Pedicularis Bourgeau 43.
caucasica 43.
comosa 43.
pontica 44.
pycnantha 44.
Wilhelmsiana 44.
Phyllobotrys Bunge 89.
Picotia Roem. et Schult. 97.
cappadocica Roem. et Schult.
 407.
Fortisii Roem. et Schult. 4 4 4.
linifolia Roem. et Schult. 4 04.
lithospermifolia Roem. et
 Schult. 63.
littoralis Roem. et Schult.
 4 07.
nitida Roem. et Schult. 4 03.
scorpioides Roem. et Schult.
 98.
verna Roem. et Schult. 4 4 0.
Pollichia Medic. 4 9.
africana Medic. 29.
indica Medic. 39.
zeylanica F. Muell. 40.
Pseudanchusa DC. (sect.) 80.
Rabesche 50.
Rindera Pallas 66, n. 7. (2, 6,
 7, 8, 9, 40, 42, 43, 45,
 4 6, 4 8, 56, 82).
albida Kusnezow 76, 83.
angustifolia Bunge 56, 76.
Aucheri Bunge 55, 76.
**baldshuanica* Kusnezow 70,
 n. 7. (67).
Bungei Giirke 54, 76.
•*caespitosa* (A. DC.) Bunge 70,
 n. 5. (67, 4 53).
 var. *longifolia* Brand 70.
canescens DC. 73, n. 4 4, 4 42.
Columnae Roem. et Schult.
 76, 4 4 9.
corymbiformis Bunge 57,
 76.
corymbulosa C. Koch 75,
 n. 4 3.
cristata Lipsky 74, n. 9.

cristata Roem. et Schult. 62, 76.
 cristulata Lipsky 75, n. U.
 cyclodonta Aitch. 72, n. 40.
 •cyclodonta Bunge 71, n. 8.
 cyclodonta Lipsky 70, n. 7.
 (71).
 •echinata Regel 75, n. U. (71).
 emarginata Roem. et Schult. 76.
 eriantha Ledeb. 73, n. 11.
 glastifolia Roem. et Schult. 56, 76.
 glochidiata Wall. 76.
 *graeca Boiss. et Heldr. 69, n. 4. (3, 6, 67, 68 Fig. 7).
 var. bracteata Boiss. et Orph. 69.
 var. incana Brand 70.
 •gymnandra (Goss.) Giirke 67, n. 1.
 incana Bunge 57, 76.
 •karabaghensis Brand 72, n. 10. (14 Fig. 4, 74).
 •Korshinskyi (Lipsky) Brand 74, n. 12. (71).
 laevigata Roem. et Schult. 74, n. 13.
 *Ianata (Lam.) Bunge 72, n. 44. (7, 74, 450).
 var. canescens (A. DC.) Kusnezow 73.
 f. cyanoptera (Bornmüller) Brand 73.
 var. detonsa Bornmüller 73.
 subvar. a. detonsa (Bornmüller) Brand 73. (74).
 var. eriantha Kusnezow 73.
 var. eu-lanata Kusnezow 73.
 f. euryptera (Hausskn.) Brand 73, 74.
 var. b. genuina (Bornmüller) Brand 73.
 f. macrophylla (Hausskn.) Brand 73, 74.
 var. pubescens Kusnezow 72.
 var. pumila Kusnezow 73.
 subvar. punctata (A. DC.) Brand 73, 74.
 var. punctata Kusnezow 74.
 var. ramosissima Kusnezow 73.
 var. robusta Kusnezow 73.
 var. stenophylla Bornm. 73.
 f. Tournefortii Brand 73.
 lateriflora Roem. et Schult. 76, 95.
 leptophylla Bunge 59, 76.
 magellensis Roem. et Schult. 76, 421.

•ochroleuca Kar. et Kir. 75, n. 45. (3, 5, 6, 7, 74).
 pilosa Roem. et Schult. 76, 95.
 pubescens C. Koch 72, n. 44.
 punctata Bunge 74, n. 44.
 *regia (Gmel.) Kusnezow 69, n. 3. (67).
 •Schluinbergeri (Boiss.) Gilrke 70, n. 6. (67).
 •tetraspis Pallas 74, n. 43. (4, 42, 66, 74, 75, 450, 452).
 var. angustifolia Kusnezow 75.
 var. cordifolia Brand 75.
 var. subdenticulata Kusnezow 75.
 •turkestanica Kusnezow 74, n. 9.
 •unibellata (Waldst. et Kit.) Bunge 67, n. 2. (68 Fig. 7, 86 Fig. 40, 453).
 f. a. angustifolia Kusnezow 69.
 f. /9. latifolia Kusnezow 69.
 Rinderzungenblume 93.
 Rochelia 4, 45.
 asperata Boj. 4 44.
 Borboniae Roem. et Schult. 446.
 Borbonica Bojer 144.
 gracilis Roem. et Schult. 95.
 javanica Roem. et Schult. 436.
 strigosa Roem. et Schult. 446.
 zeylanica Roem. et Schult. 434.
 Ruriso 404.
 Sambu 140.
Selkirkia Hemsl. 4 63, n. 3. (4, 45, 46).
 •Bertero (Golla) Hemsl. 4 63. (449).
 sh6k-ed-dab 30.
 sileysele 47.
Solenanthus Ledeb. 4 53, n. 48. (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 80, 82, 84, 87).
 •albanicus Degen et Baldacci 454, n. 2. (448, 453).
 amplifolius Boiss. 4 57, n. 40.
 angustifolius Fisch. et Mey. 87.
 angustifolius Schrenk 87, 460.
 •apenninus (L.) Hohenack. 454, n. 4. (3, 448, 449, 154, 453).
 baicalensis DC. 4 60.
 •Biebersteinii DC. 4 59, n. 42. 452, 453.
 brachystemon Fisch. et Mey. 84, 87, 4 60.
 cerinthoides Boiss. 80, 4 60.
 •circinatus Ledeb. 1 57, n. 10. (41 153, 159).
 circinatus O. Paulsen 4 60.
 coccineus Hprt. Schönbr. 80.
 conglobatus A. DC. 155, n. 3.
 coronatus Regel 158, n. 11.
 dubius Fisch. et Mey. 159, n. 12.
 eriocalycinus Boiss. et Buhse 84, 160.
 •hirsutus Regel 156, n. 4. (153).
 *karateginus Lipsky 156, n. 5. (153).
 •kokanicus Regel 4 57, n. 7 (153, 156).
 kurdicus Giirke 82, 160.
 Kuschakewiczz Lipsky 160.
 lanatus A. DC. 83, 87, 160.
 var. glabrescens Batt. et Trab. 84.
 lanatus Bonnet et Baratte 83.
 •minimus Brand 4 57, n. 8. (4, 453).
 mollissira DC. 4 54, n. 4.
 nigricans Schrenk 85, 4 60.
 ft. hispidus Regel 87.
 a. typicus Regel 80.
 Olgae Regel et Smirnow 87, 4 70.
 ovatifolius Hausskn. 4 56, n. 3.
 •petiolaris DC. 4 58, n. 44. (7, 453, 459).
 var. b. coronatus (Regel) Lipsky 458.
 f. laxiflora Bornm. 4 58.
 •plantaginifolius Lipsky 4 59, n. U.
 •Reverchonii Degen 159, n. 13. (6, 11 Fig. 1, 152, 153).
 rumicifolius Boiss. 158, n. 11.
 •stamineus (Desf.) Wettstein 155, n. 3. (152, 4 53, 4 56 Fig. 21).
 var. cuneatifolius Bornm. 4 58.
 f. luteus Bornmüller 4 56.
 var. ovatifolius Bornmüller 4 56.
 •strictissimus Brand 4 56, n. 6. (4 53).
 stylosus Lipsky 85, 87, 4 60.
 •tenuiflorus Schrenk 4 57, n. 9. (4 53).
 Tournefortii DC. 4 55, n. 3.
 tubiflorus Murbeck 83.
 turkestanicus Macbride 4 60.
 Spiroconus Stev. 4 9.
 glaucus Stev. 37.
 Streblanthera Steud. 4 9.
 oleifolia A. Rich. 34.
 trichodesmoides Steud. 34.
Suchtelenia Karel. 4 61, n. 20. (3, 8, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 75).
 acanthocarpa Karel. 4 64.
 ? cerinthifolia DC. 4 61.
 acanthophora Kar. 162.

- calycina (C. A. Mey.) A. DC. 4 64 Fig. 22. (40 Fig. 4, 449).
 y. acanthocarpa 0. Ktze. 464.
 a. laeviuscula 0. Ktze. 161.
 S. uniserialis 0. Ktze. 161.
 cerinthifolia Karel. 161.
 uniserialis Ledeb. 4 til.
suleisileh 47.
Sympytum minus borraginis
 facie Bauh. 110.
orientale Pallas 154.
pumilum repens Borraginis
 facie Lob. 110.
regium Gmelin 69.
Taaag Bagé 140.
Tessebra 124.
Tesselra 122.
Thyrocarpus Hance 112, n. 15.
 (1, 12, 13, 1., 16, 17, 18).
 •fulvescens Maxim. 114, n.3.
 (112).
 *glochidiatus Maxim. 114, n. 2.
 (112).
 •Sampsonii Hance 112, n.1.
 (H Fig. 4,412, H3Fig. 16).
 b. amplifolius Brand 113.
 a. parvifolius Brand 443.
Trachelanthus Kunze 80.
cerinthoides Kunze 80.
 var. *kurdicus* Post 82.
 var. *stenophyllus* Born-
 müller 82.
hissaricus Lipsky 82.
Korolkowi Lipsky 82.
kurdicus Boiss. 82.
Trachycaryum A. DC. (sect.) 21,
 36.
Trichocaryum Brand (sect.) 21.
Trichodesina R. Br. 4 9, n.4.
 (2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13,
 44, 45, 46, 47, 48).
africanum Baker 27, n. 4 3.
 •africanum (L.) R. Br. 29, n. 4 6.
 (13,44, 24, 28, 34,34,38).
 var. c. *abyssinicum* Brand
 30.
 var. *canescens* Boiss. 30.
 var. *Ehrenbergii* Post 31.
 var. b. *heterotrichum*
 Bornmüller et Kneucker
 30.
 var. a. *homotrichum* Born-
 müller et Kneucker 30.
 (29, 31).
 p. *latifolium* A. DC. 34.
ambacensis Welw. 26, n.42.
 •*amplexicaule* Roth 39, n. 33.
 (20, 38, 40).
 **angolense* Brand 26, n.42.
 (8, 10, 21, 22).
 **angu8tifolium* Harv. 27, n. 15.
 <k, 6, 21, 28 Fig. 3).
 •*arenicolum* Gürke 24, n. 7.
 (41 Fig. 1,20,22, 25 Fig. 2).
 atrichum Vierh.-32, n.19.
- Aucherii* DC. 35, n.27. (11
 Fig. 4, 20, 34).
 var. *brachycalycinum*
 Bornm. 35.
 f. *latiiblum* Brand 35.
barbatum Vaupel 43.
 •*Baumii* Gürke 42, n.35. (20).
 •*Bentii* Baker et C. H. Wright
 42, n. 36. (20).
 •*Bequaertii* De Wild. 2^, n.3.
 (20, 21).
 **Boissieri* Post 38, n. 30. (20,
 21, 36).
Bourgeau Max. 43.
"calathiforme Hochst. 34,
 n.26. (6, 21, 40 Fig. 4).
 var. *Schimperi* (Baker)
 Brand 3^, n.26.
**calcaratum* Coss. 31, n.17.
 (6, 8, 11 Fig. 4, 21, 28).
calcareum Craib 33, n.24.
calycosum Collett et Horns-
 ley 44.
**cardiosepalum* Oliv. 27, n. 4 3.
 (24).
caucasica M. B. 43.
comosa L. 43.
•*Jekindianum* Gürke 24,
 n.9. (20, 2-2).
•*Droogmansianum* De Wild.
 23, n.6. (20, 22).
 var. *glabrescens* (Gürke)
 Brand 24.
•*Ehrenbergii* Schweinfurth
 34, n.18. (21, 25 Fig.2,
 28, 38).
frutescens K. Schum. 24, n. 6.
glabrescens Gürke 24, n. 6.
•*gracile* Batt. et Trabut 34,
 n.24. (20, 29).
•*grandifolium* Baker 33, n. 23.
 (20, 29).
Griffithii Planch. 37, n.29.
heliocharis S. Moore 36, 44.
Hemsleyana Léveillé 43.
•*Hildebrandtii* Gürke 27, n.14.
 (21, 40 Fig. 4).
hirsutum Edgew. 39, n.32.
hispidum Baker et C.H. Wright
 44.
•*Hockii* De Wild. 26, n.4 0.
 (6, 20, 22).
inaequale Edgew. 39, n.33.
•*incanum* (Bunge) A. DC. 36,
 n.29. (20, 36).
 f. *Aitchisonii* Brand 38.
subsp. A. eu-incanum
 Brand 36.
 var. a. *eu-molle* Brand 37.
 var. b. *Griffithii* (Planch.)
 Brand 37.
subsp. B. molle (DC.) Brand
 37.
 var. b. *strictum* (Aitchison
 et Hemsley) Brand 37.
sub var. ?. *virescens* Born-
 müller 37.
- indicum* (L.) R. Br. 38, n. 32.
 (5, 6, 9, 20, 39, 40).
 var. *amplexicaule* Th.
 Cooke 39.
 var. *subsessile* (Wall.)
 Clarke 39.
iranicum Bornm. 35, n.27.
•*khasianum* C. B. Clarke 32,
 n.2J. (20, 29, 33).
 var. *calcareum* (Craib)
 Brand 33.
kissenioides Deflers 4 4.
Kotschyianum Fenzl 40, n. 34.
lanceolatum Schinz 27, 28,
 n.4 5.
latisepalum F. Muell. 42,
 n.34.
•*laxiflorum* Balf. f. 32, n.49.
 (24, 28, 34).
 var. *atrichum* (Vierh.)
 Brand :*2.
•*Ledermannii* Vaupel 24, n.8.
 (20, 22).
lithospermoides Roem. ' et
 Schult. 43.
macrantherum Gürke 44.
Mechowii Vaupel 44.
medusa Baker 44.
•*microcalyx* Balf. f. 32, n.20.
 (24, 29, 36).
molle Aitch. 38, n.29.
molle DC. 37, n.29.
•*oleifolium* (A. Rich.) Baker
 34, n.25. (20, 29).
•*pauciflorum* Baker 43, n.37.
 (24).
perfoliatum Wall. 39, n. 32.
•*physaloides* (Fenzl) A. Da
 22, n.4. (8, 20, 21,24,26,
 40 Fig. 4).
physaloides Vatke 27, n. 4 4.
pontica Boiss. 44.
pycnantha Bornm. 44.
•*Ringoeftii* De Wild. 22, n.2.
 (20, 21, 60).
Schimperi Baker 35, n.26.
•*Scottii* Balf. f. 33, n.22. (3,
 5, 6, 7, 12, 20, 29).
sericeum Lindl. 42, n.34.
•*sinicum* Brand 43, n. 38. (6,
 S<).
spinulosum Voigt 39, n. 32.
stenosepalum Baker 44.
•*Stocksii* Boiss. 36, n.28. (21,
 34).
strictum Aitch. et Hemsl. 37,
 n.29.
subsessile Wall. 39, n.32.
•*tinctorium* Brand 23, n.5.
 (44, 20, 24).
trichodesmoides Hochst. 34.
•*uniflorum* Brand 38, n.31.
 (5, 6, 8, 20).
•*Verdickii* Brand 23, n.4. (6,
 20, 21).
•*Welwitschii* Brand 26, n.44.
 (20, 22).

Wilhelmsiana Fisch. 44.	f. 2. sericeum (Lindl.) Brand	Ujotosi 440.
•zeylanicum (Burm.) R. Br.	42.	Um-Libbeid 50.
40, n.34. (3, 14 Fitf.4, 43,	f. 4. typicum Brand 44.	Yaupelia Brand 44.
44, 24, 26, 38, 40 Fig. 4).	var. a. vulgare Brand 44.	barbata Brand 43.
var. b. australe Brand 42.	Trupa 430.	hcliocharis Brand 44.
subsp. A. eu-zeylanicum	Tsuru-kame-ba-soo 442.	hispida Brand 44.
Brand 44.	Tschigolosch 444.	macranthera Brand 44.
f. 4. intermedium Brand	tuchān rēb 35.	Mechowii Brand 44.
42.	Tysonia Bolus 89, n. 10. (8,	medusa Brand 44.
var. latisepalum F. Muell.	43, 45, 48).	kissenoides Brand 44.
42.	•africana Bolus 89. (4, 88	Viniebla 447.
subsp. B. latisepalum (F.	Fig. 41).	Wadamondu 440.
Muell.) Brand 42.	Tysonia F. Muell. (Compositae)	Wild Gomfrey 432.
f. 2. longifolium Brand 42.	89.	Yama ruri soo 404.
var. sericeum Benth. 42.	Ujotodje 440.	yavanga 44.

Djrnclc von Breitkopf & H&eckel in Leipzig