

Das
Pflanzenreich
Regni vegetabilis conspectus
Im Auftrage der Preuss. Akademie der Wissenschaften
herausgegeben von
A. Engler

IV. 275. II.

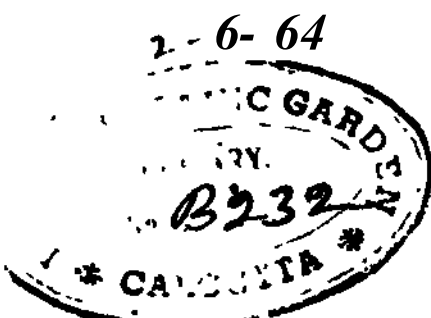
**Cucurbitaceae — Cucurbitae —
Cucumerinae**

mit 321 Einzelbildern in 26 Figuren

von

A. Cogniaux und H. Harms

Ausgegeben am 28. November 1924



Leipzig
Verlag von Wilhelm Engelmann
1924

CUCURBITACEAE-CUCURBITEAE- CUCUMERINAE

von

A. Gognianx und H. Harms J.

(Gedruckt im März bis Juli 1924.)

Tribus III. Cucurbiteae.

Cucurbiteac Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève III. 1. (4 825) 25 et in DC. Prodr. III. (1828) 299 (part.); Endl. Gen. (1839) 935 (part.); Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 41 8 (excl. *Thladiantha*); Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 10. — *Cucumerineae* (part.) Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVI. (1862) 198, 5. sér. VI. (186*7) 26; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 817; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 3 48. — *Abobreae* (part.) Naud. 11. cc. — *Perianthopodeae* Baill. 1. c. (excl. *Dieaelospermum*).

Stamina saepissime 3, libera vel saltern filamentis liberis; antherae saepissime una d-locularis ceterae 2-loculares; loculis conduplicatis triplicatis vel contortis rarius rectis **lei** subrectis. Fructus saepissime indehiscens. Semina saepius borizontalia.

Glavis subtribuum.

I	Ovula horizontalia, saepissime numerosa.	
	a. Corolla rotata, 5-partita vel 5-petala.	
	a. Petala indivisa	1. Cucumerinae.
	(i. Petala breviter vel longe fimbriata	2. Trichosanthinae.
ft b.	Corolla campanulata, ad medium vel paulo ultra 5-lo^ bata	3. Cucurbitinae.
B.	Ovula erecta, 1—4 in loculis	4. Abobrinae.

*) Fortsetzung von Heft 66 (1916: *Cucurbitaceae-Fevilleae* et *Melothrieae*). — Das von Gogniaux (+ 15. April 1916; Nachruf von R. Schlechter in Orchis X. Nr. 6. [1916] 145, von De Wildeman in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 3. [1919] p. I) hinterlassene Manuskript bedurfte in mehrfacher Hinsicht der Ergänzung. Es fehlten die Beschreibungen einiger weiteren Arten; diese wie auch die Diagnosen der seit dem Abschluß des Manuskriptes veröffentlichten Arten und Formen wurden von mir eingefügt, ebenso eine sehr große Zahl von Literaturhinweisen. Ferner hielt ich es für nützlich, bei einigen Gattungen und Arten, besonders solchen, die als Nutzpflanzen eine Rolle spielen, oder deren morphologische, biologische und sonstige Verhältnisse eingehend untersucht worden sind, auszugsweise Mitteilungen über die Verwendung, die Heimat, die Sorten, die morphologischen und biologischen Eigentümlichkeiten beizufügen. Listen der »Species excludendae*« fehlten ganzlich; ich habe sie nach der Literatur und dem Manuskript zusammengestellt. Die Auswahl der Abbildungen habe ich besorgt. Die Zusätze, die von mir allein herribeD, sind als solche bezeichnet. Die Beschreibungen sind größtenteils unverändert geblieben; doch habe ich in nicht wenigen Fällen, wo ich nachgeprüft habe, Änderungen oder Einschaltungen vorgenommen; auch mußten einige Bestimmungen richtiggestellt werden.

H. Harm*.

Subtribus I. Cucumerinae.

Cucumerinae Pax 1. c.

Corolla rotata, tt-parlita vel ö-petala, petalis indivisis. Ovula horizontalia, saepissime numerosa.

Clavis generum.

- A. Receptaculum masculum breve (patelliforme vel culifonne vel campanulatuni vel breviter infundibuliforme), rarius elongatum urceolatum (*Galpidosicyos*)] antherae liberae vel lcviLer cohaerentes, saepius exsertae.
 - a. Antherae sacpissiine 3, non sessiles, basi affixaee.
 - a. Stamina libera, *on* receptaculi inserla.
 - 1. Receptaculum n)asculuni fundo esquamalum.
 - 1. Herba foliosa, scandens; staminum filaments elongata. — Venezuela 37. *Edmondia* Gogn.
 - 2. Frulex aphyllus, spinosus, erectus, staminum filamenta brevissima. — Afr. austr. occ. 38. *Accmthosicyos* Welw.
- II. Receptaculum masculum fundo squamis 2—3 instructum.
 - 1. Receptaculum masculum breve.
 - * Ovula numerosa, horizontalia. — Reg. trop. et subtrop. orbis veteris; in Amer. prob. introducta 39. *Momordica* L.
 - ** Ovula 4—5, remota, superiora pendula, inferiora erecta; semina non comiressa, pedunculus raceini masculi axillaris, liber. — Afr. trop. et austr. 40. *Raphcvuistrocarpus* Baill.
 - *** Ovula 2, remota, superius pendulum, inferius erectum, semina compressa; pedunculus racemi masculi cum petiolo connatus. — Afr. trop. et austr. 41. *Raphanoearpus* Hook. f.
 - 2. Receptaculum masculum elongatum urceolatum. — Afr. or. trop. k | a. *Calpidosicyos* Harms.
- p. Stamina libera, tubo receptaculi inserta.
 - I. Flores masculi racemosi.
 - 1. Fructus siccus, fibrosus, apice operculo debiscens. — Reg. utriusque orbis trop. 42. *Luffa* L.
 - 2. Fructus carnosus, non fib'osus, non operculatus.
 - * Stigmata 3, saepius bilobata; petiolus eglandulosus.
 - f Herbae scandentes, cirrhosae; flores feminei racemosi vel aggregati. — Europa media, Reg. mediterr., Asia occ. 43. *Bryonia* L.
 - ff Herba prostrata, ecirrhosa; flores feminei solitarii. — Reg. mediterr. 44. *Ecballium* A. Rich.
 - ** Stigma I, trilobum; petiolus apice bi-glandulosus. — Afr. trop., Madagasc. 45. *Sphaerosimjos* Hook. f.

- II I lores mascuh sohtain vel fasciculati.
- 1 Sepala subulata, integerrima, erecta.
 - * Pistillodium glanduliforme; ovanum multiiovulatum
 - t Connectivum apice non productum; discus nullus, cirrhi 2—3-fidi vel simplices — Afr. trop. et austr., Reg. mediterranea
 - f f Connectivum sursum ultra loculos productum, discus annulans, cinsi simplices. — Reg trop. et subtrop. oibis vetens, Amer. trop.
 - *+ Pibillodium nullum, ovanum pauciovulatum, discus nullus — Reg. trop et subtrop orbis vetens
 2. Sepala subflobacea, serrata, reflexa. — Asia trop.
 - y Stamina 3, tubo receptacuh mserta, antherae connatae
 - f Flores mascuh sohtam, pedicellis non alatis. — Ind. occ.
 - ff Flores masculi fasciculati, pedicellis late bialatis — Afr. occ. trop.
 - d Receptaculum masculum rotatum; stamina 5, fundo receptacuh mserta; antherae pmnum leviter cohaerentes, demum hberae. — Afr. occ. trop.
 - b Antherae 2, hberae, in medio tubi receptacuh sessiles, dorso affixae. — Peruv.
- H Receptaculum masculum elongatum, tubulosum vel infundibuliforme; antherae saepius in capitulo oblongo tubo receptacuh inclusa cohaerentes.
- a. Pistillodia 1—3 subulata vel setiformia.
 - a. Fructus fere usque ad basin tñvalvis.
 - I. Ovula numerosa, honzontaha. — Ind. or. 53. *Btswarea* Cogn.
 - II. Ovula in loculis 4—6, pendula. — Ind. or. 54. *Herpetospermum* Wall.
 - /?. Fructus indehiscens.
 - I. Connectivum apice nudum; stigmata 3, hneana. — Asia trop.
 - II. Connectivum apice papillosum vel villosum, stigma unicum tñlobum. — Afr. trop. et austr., Madagasc.
 - b. Pistillodium glanduliforme vel nullum.
 - a. Antherae hberae.
 - I. Dioica, flores mascuh racemosi; stamina fauci receptaculi inserta. — Afr. occ. trop. 57. *Cogniauxia* Baill.
 - H. Flores masculi solitarh vel fasciculati; stamina tubo receptaculi inserta.
 - 1 Monoica; semina oblonga, compressa, petiolus apice biglandulosus. — Reg. trop. et subtrop. utriusque orbis
 2. Dioica, semina subglobosa; petiolus eglandulosus. — Afr. trop.
- /i Antherae rohaerentes
- 46 *Citrullus* Neck.
- M. Cucumu* L
48. *Bryonopsts* Am.
49. *Benincasa* Savi
- 50 *Oionosicyos* Griseb.
51. *Dimorphochlamy** Hook, f
- SiBL.Banibekea* Cogn.
52. *Dieudonnaea* Cogn.
53. *Btswarea* Cogn.
54. *Herpetospermum* Wall.
55. *Oymnopetalum* Am
- 56 *Trochomeria* Hook. f.
57. *Cogniauxia* Baill.
58. *Lagmaria* Ser.
- 59 *Eureiandra* Hook. f.

- I. Monoica vel dioica; antherarum loculi longitudinaliter triplicati; petiolus eglandulosus. — Afr. trop. GO. *Peponium* Engl.
 II. Dioica; antherarum loculi transverse contorti; petiolus apice saepissime biglandulosus. — Afr. trop. 61. *Adenopus* Benth.

37. *Edmondia* Gogn.

*Edmondia**) Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 420; Baill. Hist. pi. VII. (1886) 443; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 23.

Flores dioici, omnes solitarii. Flores masculi: Receptaculum breviter campanulatum. Sepala 5, elongata, lancolato-lincaria, basi saccata. Corolla anguste campanulata, profunde 5-partita, segmentis anguste oblongis, acutis. Stamina 3, libera, ori receptaculi inserta, filamentis elongatis; antherae crassae, una unilocularis, ceterae biloculares, loculis linearibus longitudinaliter triplicatis, connectivo lato ultra loculos non producto. Pistillodium cupuliforme. Floris feminei perianthium ut in mare. Staminodia 3, elongata, linearia. Ovarium oblongum, triplacentiferum; stylus columnaris, apice trifidus[^], stigmatibus dilatatis, reflexis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus ovoides, corticosus, indehiscens, jujolyspermus. Semina irregulariter oblonga, basi leviter attenuata acutaque, superne constricta, apice rotundata, complanata, laevia, immarginata. — Herba alte scandens, foliis late ovatis, 5-angulatis vel leviter trilobatis. Cirri 4—6-fidi. Flores magni, albi, longe pedunculati. Fructus magnus.

Species unica, hucusque solum e Venezuela nota.

E. spectabilis Gogn. 1. c. — Caulis satis gracilis, ramosus, angulato-sulcatus, puberulus. Foliorum petiolus robustiusculus, breviter tomentosus, 6—12 cm[^] longus; lamina membranacea, supra intense viridis et brevissime villosa demum scabra, subtus viridi-cinerea et breviter tomentosa demum scabriuscula, margine remote subulato-denticulata, 12—18 cm longa, 10—16 cm lata, lobis latralibus brevissimis, rotundatis vel subacutis, terminali triangulare, acuto vel breviter acuminato; sinus basilaris saepius anguste rotundatus, 2—4 cm profundus. Cirri robustiusculi, clongati, breviter villosi. Pedunculus masculus robustus, puberulus, 20—25 cm longus. Receptaculum 4—6 mm longum latumque, basi rotundatum. Sepala viridi-cinerea, erecta, 5-nervia, brevissime denseque villosa praecipue extus, inaequalia, 34—42 mm longa, basi 7—8 mm lata, apice subulata. Corolla breviter villosa, 5—6 cm longa, segmentis 7-nerviis, 14—17 mm latis. Staminum filaments glabra, 24 mm longa; antherae 12—14 mm longae, 7 mm latae. Pedunculus femineus 12—25 cm longus. Sepala 5 cm longa, basi 5—8 mm lata, apice acuta. Corollae segmenta 4—5 cm longa, 1 cm lata. Staminodia leviter villosa, subulata, 8—9 mm longa, basi 1—2 mm lata. Ovarium brevissime villosum, 4—5 cm longum, 12—15 mm crassum; stylus glaber, basi apiceque leviter dilatatus, 24 mm longus, ad medium 1,5 mm crassus; stigmata apice acuta, 13 mm longa, 3—4 mm lata. Pedunculus fructiferus 8—10 mm crassus. Fructus flavo-striatus, laevis, nitidus, 15—25 cm longus. Semina cinerea, 11 mm longa, 4,5—5,5 mm lata, 1—1,5 mm crassa.

Venezuela: bei Tovar (Fendler n. 489, Moritz n. 1804).

38. *Acanthosicyos* Weiw.

*Acanthosicyos***) Welw. ex Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 824, et in Trans. Linn. Soc. XXVII. (1869) 30; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 531; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 418; Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris I. (1884) 422, Hist. pi. VIII. (1886) 442; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 23, Fig. 15; Post et O. Kuntze, Lex. (1903) 3 [*Actanthosicyus*].

*) In honorem cl. Edmond Boissier, botanici helvetici celeberrimi.

**) *ixctv&cc* = spina, *awvog* = Cucumis; planta spinosa Gucumeri sirailis.

1-lores dioiei. Flores masculi axilitires, subfasciculati. Receptaculum obconico-cupuliu-c. Sepala 5, hrevia, ioacqualiu, valde coriacea, apiee iadurala. Petala 5, vnde coriacea, late ovaU, integra. Stamina 3 vel 8, libera, ori recepUicuji ineerta, filamentis •russisj brevisgimuf; antberae latae, uoa unilocularis, ceterae bfloculares, Tel omnes bi-

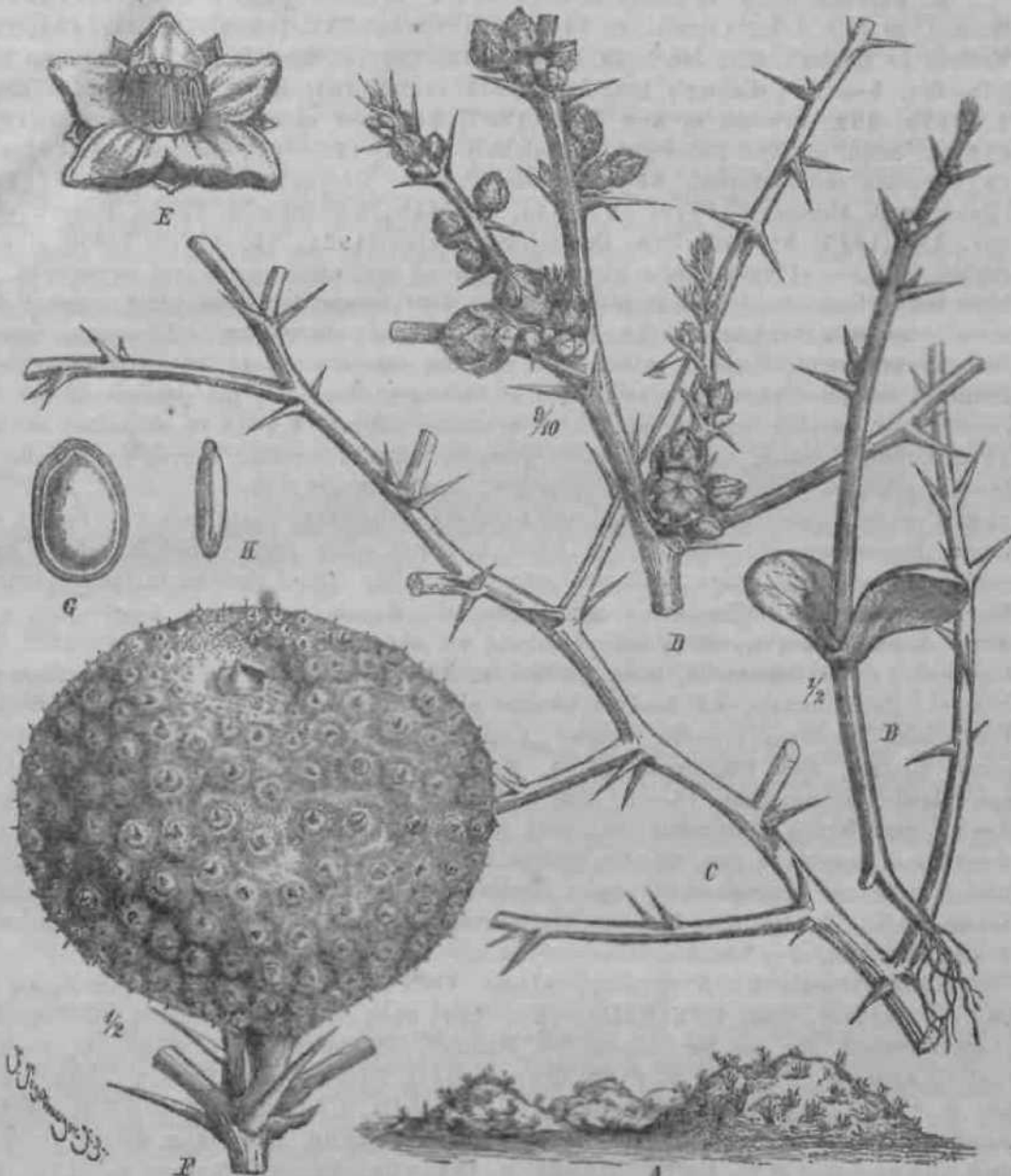


Fig. I. *Acanthosicyos horrida* Welw. A PlanU* in coahuas arenosw. B lonta germinan»L 0 R^juulm storiiie. D Hwnulus florifer«s, E Flos j. <F Fructus. Q Semen, longitud. sec- tnn, if Embryo. — E* Engl, et Pranll, PnzTim. IV. 5. St, Fig. < 5 roiterat.

loculares, IOLUIS linuaribas, valde flcxuosis, eoneclivmn dilatalum apice non productum raergiaontiljus, risiibiiiuni nulluin. Florcs feminei eolUArri. Pdnutliam ul in mare. SUtmnwia ii, eJoogata. Ovarium OToidcum, placentis 3 vol S; stylus columrtaris, NiiL'matibus 3 vel 5, lobis bicomibus; ovula nurafrofia', barizontalia, denum locellis placentae accrctae fDCIUS. Fructi globostik, cocQcosos, indebiscens, polypermuii. Se-mina oblonijH, tumida, immarginata, tcsU Crustacea, suberosa, lacvigata. — Frutex

erectus vel ascendens, rigidus, a basi ramosissimus; cotyledonibus crasse foliaccis; foliis caeteris abortivis squamiformibus, spinis ad ramos ramulosque divaricatos geminatis. Cirrhi nulli. Flores lutescentes, tomentosi, in axillis foliorum squamiformium inter spinas nascentes. Fructus majusculus, edulis, verruculosus.

Species unica, deserlis Africae auslro-occidentalis peculiaris.

A. horrida Welw. in Benth. et Hook. f. 1. c. et Sert. angol. 1. c. 31, t. 11 et HA; Hook. f. in Oliv. 1. c; Gogn. 1. c. 419; Gard. Chron. XXV. (1886) 722, Fig. -158, 159; Marloth in Engler's Bot. Jahrb. IX. (1887) 173, t. 3 [*A. horrida* var. *namaquana* Marloth, flor. 5-meris]; Engler's Bot. Jahrb. XIX. (1895) 151; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 392; Pearson in Kew Bull. (1907) 343, t. 1 et in Rep. Brit. Assoc. (1907) 685; L. Schultze, Aus Namaland u. Kalahari (1907) 145—147 (habitus, rami, flores), 197 (fructus scimnaturus), 688 (analysis chemica fructus et seminum), 697; Engl. Pilanzenwelt Afrikas I. (1910) 523, 524, Fig. 449; K. Dinter in Fedde, Repert. spec. nov. XV. (1917) 81, Bot. Reis. Deutsch-Sw.-Afrika (1921) 84, 86 (in Fedde, Repert. Beiheft III). — »Planta adulta plerumque 0,5—1 cm, caule erecto vel ascendentе, sed hinc inde etiam ad 1,1 m et altior evadit; dum nempe individua plura agmine densiore crescentia ventorum vehementia arena volatili obteguntur, nihilominus vegetationem continuant, ramulis extimis suis stratum sabulosum perforant, statimque ramifications et caespites plus minusve densos et extensos efformant, qui demum arenae accumulatione saepius repetita monticulos arenosos sistunt, 1,5—2 m altitudinis et 5—10 m circumferentiae, undique ramulis spinosis matricis sepultaе horridos.* Caulis robustus, profunde sulcatus, pallide virescens, succo viscidо resinoso scatens; rami subvirgati, extimi pubescentes. Folia cauli adpressa, Crustacea, ovata, apice cornea, 2 mm longa, plerumque cito decidua, ad basin utrinque spina recta subulata sulcata apice cornea 10—12 mm longa rigida et patente suffulta. Rami floriferi leviter tomentosi. Flores masculi subsessiles, extus cano-tomentosi. Sepala tonsentosa, 4—5 mm longa, 2 vel 3 eorum ovata, cetera suborbicularia vel obcordata. Petala basi subcoalita, obtusiuscula, extus tomentella, intus furfuracea, 10—12 mm longa. Staminum filamenta carnosa, flabelliformia, ad basin internam pilis tenuibus hyalinis articulatis barbulata. Pedunculus femineus crassus, circiter 1 cm longus. Staminodia erecta, linearia, superne dilatata, basi longiuscule pilosa, 5—7 mm longa. Ovarium basi rotundatum, apice leviter attenuatum, 15—17 mm longum, aculeis oblongo-conicis obtusis puberulus 2—2,5 mm longis densissime vestitum; stylus rectus, brevissime denseque puberulus, 9—10 mm longus, 2 mm crassus, stigmatibus 6—7 mm latis. Fructus pallide aurantiacus, verrucis hemisphaericis apice aculeatis sparse armatus, usque 22 cm crassus. Semina pallide flavescentia, basi suboblique truncata, margine obtusa, 14—15 mm longa, 9—11 mm lata, 6—7 mm crassa. — Fig. 1.

Siidafrikanische Steppenprovinz. Verbreitet von Benguella bis Damara- und Namaland, nach L. Schultze (1. c. 148) noch in Klein-Namaland bei Oograbis; charakteristisch für die Sanddünen der Namib*): Walfisch-Bay (Anderson, Baines und Chapman, Marloth n. 1179, Duparquet), Miindung des Swakop (Herb, austr. afr. n. 1462), zwischen Walfisch-Bay und Okabandja (Liideritz), Kuisib-Bett oberhalb Sandfontein (Giirich n. 139), Richthofen (Dinter n. 2806, Engler n. 6073), Daberasdrift (Range n. 1569), Harris (Range n. 184), Gr. Anichab (Range n. 212), ohne genaueren Standort (Fleck n. 3a); Hereroland (Pechuel-Lösche, Rautanen n. 17a); Namaqualand (Wollaston nach Hiern). — Distrikt Mossamedes: Dünen der Kiiste zwischen Porto de Pinda und Banza de Caroca, häufig (Welwitsch n. 806).

*) P. Range, Beitr. u. Erg&nz. Landesk. deutsch. Namalandes (in Abh. Hamburg. Kolonial-institut. XXX. C. 3. [1914] 57) sagt: Unweit Daberasdrift wurde Ebenholz, Naras und *Augea capensis* zusammen beobachtet. Naras findet sich auch sonst an Stellen mit nahem Grundwasser häufiger in der inneren Namib, so in einem etwa 40 km langen Streifen am Südrande der Dünen am Kuichab-Rivier nördlich Garub, ferner an der Nordseite des Tirasrandes, westlich Pockenbank am Arasabende, östlich Pomona, südlich des Klinghardtgebirges, bei Harris nördlich Rotekuppe. — P. Range, Lüderitzlanr., in Mitt. Deutsch. Schutzgeb. Hefti. (1911) 13.

Einheim. Namen: Nara, M-nara oder Naras, nach Welwitsch. — Die Frucht narab (nach L. Schultze).

R. Marloth (I. c 177) fand in den *tf* Blüten stets 5 Staubblätter (alle Antheren 2-fächerig oder eine davon 1-fächerig), in den Q Blüten 5 Staminodien, 5 Plazenten, 5 Narben. Er bat neben vorwiegend diözischen auch einige durch gedrungeneren Wuchs von den normalen Büschchen verschiedene Büsche mit unvollkommenen hermafroditen Blüten beobachtet; diese Blüten waren doppelt so groß wie die eingeschlechtlichen und enthielten einen vollkommenen Fruchtknoten mit 5 freien Griffeln und 5 keulenförmige Staubgefäß.

Zusatz (von H. Harms). Nach K. Dinter (Deutsch-Südwest-Afrika [1909] 5; Die vegetabilische Veldkost Deutsch-Südwest-Afrikas [494 2] 48) ist das Hauptverbreitungszentrum der Naraspflanze (Naras oder Narras der Hottentotten; Omungaraha der Herero), die für die Toppnaer-Hottentotten und Buschleute ein unentbehrliches Nahrungsmittel bildet, bei Sandfontein im Kuisib, 6 km östlich der Walfisch-Bay, von wo sie sich vermutlich durch Buschleute nach Haris in den Koviesbergen, nach dem unteren Swakop bis nach !hai! gamchab und nach der Pforte, km 82 der alten Bahn verbreitet hat. Sie bildet dornige Dickichte von 40 und mehr Meter Durchmesser und Manneshöhe (4—4,5 m hoch). In der Diinenregion verursacht sie Dünengbildung. Sie keimt nur auf feuchtem Grunde; setzt sie dann den sandgeladenen 'Winden einen gentigenden Widerstand entgegen, so fällt der Sand an der Pflanze herunter und bildet ein Hügelchen, das jeder neue Wind vergroßert und die Pflanze zwingt, mit der durch sie selbst veranlaßten Dune im Wachstum Schritt zu halten. Auf diese Weise werden in Sandfontein durch Naras und Tamarisken bis 42 m hohe Dünenspitzen aufgeschnitten. Vgl. Abbildung der Naradime bei L. Schultze, a. a. O. Taf. IX. Ohne Grundwasser könnten die Wurzeln nicht existieren. Selten findet man Samenpflanzchen. Nur die Keimpflanzchen tragen ein gut entwickeltes Blattpaar, nämlich die beiden gegenständigen, fleischigen, verkehrt-eiförmigen, stumpfen Keimblätter; das erste darauf folgende Blatt ist etwa 8—40 mm lang, schmal länglich oder lineal, spitz, konkav, gekielt; dann folgen 2—5 ähnliche längliche, jedoch viel kleinere, oft ganz winzige Blättchen, an deren Grunde ein Dornenpaar in der Stellung von Nebenblättern steht (vgl. J. Lubbock, Seedlings I. [4892] 600, fig. 383; E. Neitsch, Die morphol. Natur der Ranken der Cucurbit. [4923] 20, Fig. 2). Ausgewachsene Pflanzen sind blattlos und tragen grüne, spitz zollange Dornenpaare (über ihre Stellung vgl. L. Schultze, a. a. O. 446). Während R. Marloth die Dornen für umgewandelte Nebenzweige hielt, die in den Achseln der kleinen zu Schuppen verkümmerten Blätter stehen sollen, K. Dinter sie für modifizierte Nebenblätter ansah, sind es nach Neitsch, dessen Deutung ich zustimme, die beiden Vorblätter des Achselsprosses, die sich hier wie bei *Kedrostis spinosa* zu Dornen verwandelt haben (a. a. O. 35, 48, Fig. 3). Die Wurzel erreicht bei Armesdicke oft eine Länge von 45 m; die oberirdischen Teile werden kaum 2 cm dick. Triebe bis 42 m lang. Alte Zweige sind grauer, tiefrissiger, im Innern hellgelblicher zerreiblicher Borke bedeckt. Jüngere Zweige langsgestreift, fahl hellgrün. Blüten unscheinbar, gelblich. Die Hauptblütezeit beginnt im Oktober, die Fruchtreife um Weihnachten und geht bis Ende März. Die hellgrünen, mit Buckeldornen besetzten Früchte sind größer als Orangen und können ein Gewicht von 4—4,5 kg erreichen. Das Innere ist ein rötlich-cremefarbiges, von vielen dicken Samen erfülltes Fleisch von sauerlich-süßem Geschmack und eigenartigem, angenehmem Aroma; das Fleisch der unreifen Früchte ist gallenbitter. Das reife Fruchtfleisch wird von Tieren (Schakalen, Affen) gern gefressen, die zur Verbreitung der Pflanze beitragen. Das frische Fleisch verursacht anfangs bei denen, die den Genuß nicht gewohnt sind, Brennen und Stechen auf den Lippen und in der Mundhöhle sowie auch ein vorübergehendes Anschwellen der damit in Berührung kommenden Teile. Die Eingeborenen ernten den grünen Teil der in der weiteren Umgebung der Walfisch-Bay belegenen Felder ab und genießen das zur täglichen Nahrung nötige Fruchtfleisch in rohem Zustand. Außerdem gewinnen sie daraus ein Mus durch Einkochen in Petroleumkanistern; dieses wird in noch flüssigem Zustand durch ein roh geflochtenes Rörchen zum Zurückhalten der Kerne auf den Diinensand gegossen, wo es zu großen Fladen einzieht, die noch durch Umlegen gedrückt werden. Die trockenen Fladen (Nara-Kuchen, Nara-Quirl, L. Schultze, I.e. 499) bilden Winterproviant; ihr Geschmack erinnert an geröstete Wallnüsse. Sie werden entweder ohne weitere Zubereitung gegessen oder zerkleinert und mit Wasser zu einer außerst nahrhaften dicken Suppe, >Pappo< genannt, gekocht. Außerdem bereitet man durch Auspressen aus dem Fleisch der Früchte und Einkochen des Saftes einen sehr süßen Sirup, der zur Darstellung von Zuckerbier dient. Die Kerne der gekochten Früchte werden getrocknet und nach Kapstadt an Händler verkauft, wo sie als »butter-pits« vielfach von der farbigen Bevölkerung gekauft und wie unsere Nüsse verzehrt werden, auch für

Bäckerei und Konditorei Verwendung finden. 1877 wurden jährlich etwa 200 Zentner dorthin verschifft. Aus den Kernen der roh verzehrten Früchte schlagen die Eingeborenen Öl, wozu sie entschält, zwischen Steinen zerquetscht und ausgedrückt werden. Das Öl wird zum Einreiben des Gesichts und zu Speisezwecken gebraucht. Die chemische Analyse des Naras-Muses ergab z. B. 9,65% Rohprotein und 44,91% stickstoffreie Extraktstoffe. Die gekochten Kerne enthalten 32,32% Rohprotein und 46,3% fettes Öl; die rohen Kerne bestehen aus etwa 39—41% Stemschale und 59—61% oliefernden Samen; durch Extraktion mit Aether erhielt man 47,8% fettes Öl. — Die Abkochung der bitteren Wurzel wird von den Eingeborenen ärzneilich verwendet (gegen Gonorrhoe). Der Saft der frischen reifen Frucht vermag Milch sehr schnell zum Gerinnen zu bringen, auch das an der Sonne getrocknete Fruchtfleisch hat diese Eigenschaft, während weder die unreife Frucht noch das emgekochte Fruchtfleisch diese Wirkung zeigen. Genaueres vgl. bei R. Marloth in Engler's Bot. Jahrb. IX. (1887) 173; R. Sadebeck, Kulturgew. deutsch. Kolonien (1899) 123, Fig. 58; H. Winkler, Bot. Hilfsbuch (1912) 7; besonders Gl. Grimmel, Ndiras, ein wichtiges Eingeborenen-Nahrungsmittel in Deutsch-Südwest-Afrika (Tropenpflanzen XIV. [1910] 297, Chem. Rev. Fett- u. Harzmd. XVII. [1910] 156, Umschau XV. [1911] 224); Bischoff, Eine wichtige Pflanze für Angrapequena (Neubert's Garten-Magazin XXXIX. [1886] 293—294); Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 756. — Die Kultur der Art wird für Ägypten, die Sahara und Arabien empfohlen (Wittmack's Gartenzeitung V. [1886] S. 541, 589).

39. Momordica L.

*Momordica**) [Tourn. Instit. (1700) 103, t. 29, 30; L. Gen. ed. 4. (1737) 296] L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1009, Gen. ed. 6. (1767) 606; Juss. Gen. (1789) 395; Willd. Spec. IV. (1805) 601; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 344; Endl. Gen. (1839) n. 5433; Roem. Fam. II. (1846) 13; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 663; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 429; Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 491; Benth. Fl. austral. III. (1866) 348; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 825; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. n. (1871) 534; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 757; Cogn. in Fl. brasil. VI. 4. (1878) 43, in DC. Mon. Phan. III. (1884) 427; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 646; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 444 (part.); Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfm. IV. 5. (1889) 23. — *Zucca* Commers. ex Juss. Gen. (1789) 398; Ser. in DC. Prodr. IV. (1828) 349; Roem. Fam. II. (1846) 24. — *Muricia* Lour. Fl. cochinch. II. (1790) 596; Ser. I.e. 318; Roem. I.e. 13. — *Neurosperma* (*Nevrosperma*) Raf. in Amer. Monthly Magaz. (1818) 40, Journ. Phys. LXXXIX. (1819) 421; Ser. 1. c. 312; Endl. Gen. (1839) 937; Roem. 1. c. 13. — *Neurospermum* Bartl. Ord. (1830) 275.

Flores monoici vel rarius dioici. Flores masculi solitarii corymbosi vel racemosi. Receptaculum brevissimum vel breve, caiquepanulatum vel cupulatum vel breviter infundibuliforme, fundo squamis 2—3 vel pluribus clauso. Sepala 5, rotundata, ovata vel lanceolata. Corolla rotata vel late campanulata, saepius ad basin 5-partita rarius 5-lobata, segmentis saepe obovatis vel oblongis, venulosis, 2 quam reliqua saepius latioribus. Stamina 3, rarissime 2 vel 5, ori receptaculi inserta, filamentis brevibus liberis; antherae primum cohaerentes, demum liberae, integrae vel 2—3-partitae vel lobatae, una unilocularis, ceterae bilocularis, loculis flexuosis, rarius brevibus rectis vel curvis, connectivo apice non producto. Pistillodium nullum vel glanduliforme. Flores feminei solitarii. Perianthium simile ut in mare. Staminodia nulla vel glandulae 3 basin styli cingentes. Ovarium oblongum vel fusiforme, triplacentiferum; stylus gracilis, stigmatibus 3, integris vel bifidis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus oblongus fusiformis vel cylindricus, baccatus, indehiscens vel saepius trivalvis, oligo- vel polyspermus. Semina turgida vel complanata, laevia vel varie exsculpta. — Herbae scandentes vel prostratae, annuae vel rhizomate perennantes, glabrae vel pilosae. Folia integra lobata vel pedato-3—9-foliolata. Cirri simplices vel bifidi. Flores parvi vel majusculi, lutei vel rarius albi, pedunculo non raro bractea ampla aucto. Fructus parvus vel mediocris, saepius tuberculatus vel echinatus.

Zusatz (von H. Harms). Die Gattung *Momordica* ist ausgezeichnet durch eine große Mannigfaltigkeit in der Ausbildung der Blütenorgane, besonders der Staubblätter, wie besonders aus

•) A verbo m ordere (perfect, momordi); ob margines seminum erosos.

den Beobachtungen A. Zimmermann's an ostafrikanischen Arten hervorgeht (Die Cucurbitac. II. (1922) 52, 61, usw.). Die schwarze Färbung der Kelchblätter vieler Arten wird zunächst durch einen im Zellsaft auftretenden und später die abgestorbenen Zellen durchtränkenden Farbstoff verursacht; die schwarzen Flecke an den Kronblättern werden durch Chromatophoren bewirkt (a. a. 0. 125). Die >Schuppen am Grunde des Kelches* sind nach A. Z. Anhangsgebilde der Blumenblätter (Basallappen) und dienen ebenso wie die Basallappen der Staubfäden zum Schutze des am Grunde der Blüte befindlichen Nektariums, das von Art zu Art recht verschiedenartige Form zeigt (a. a. 0. 61). Die Kronblätter sind oft untereinander in der Gestalt und Größe, sowie in der Ausbildung der Flecken am Grunde und besonders der Basallappen verschieden (a. a. 0. 76). Sehr starke Zygomorphie zeigen die (\$ Blüten von *M. anigosantha* (a. a. 0. 79). Ober das Androzeum vgl. a. a. 0. 52. Moost besteht es aus 3 getrennten Staubfaden, von denen 2 je 2 und 1 nur 1 Pollenfach trägt. Ausnahmen bilden z. B. *M. glabra* und *M. anigosantha* (nach A. Z. a. a. 0. 53); bei letzterer Art sind nur 2 Staubblätter und ein Staminodium vorhanden (s. unten). Nur 2 Staubblätter hat auch *M. tuberosa*.

Ober die Blütenstände vgl. a. a. 0. 34; über die sezernierenden Haare an den Kronblättern '103, Fig. 77; über Klebstoffhaare der Antheren, 115, Fig. 83. — Die Keimpflanzen der meisten Arten sind dadurch ausgezeichnet, daß das erste auf die Keimblätter folgende Blattpaar gegenständig ist (Lubbock, Seedl. I. [1892] 601; A. Z. a. a. 0. 14, Fig. 11, 15), mit Ausnahme von *M. umbellata*, deren Keimblätter unterirdisch bleiben (a. a. 0. 12, Fig. 9 I); bei *M. foetida* erheben sich ebenfalls die Kotyledonen nicht über den Boden. Bei den mit geteilten oder gelappten Blättern versehenen Arten (wie z. B. *M. anigosantha*, *trifoliolata*, *Peteri*, *charantia*) sind die Blätter des ersten Paars ungeteilt und verhältnismäßig groß.

Yon den 61 Arten der Gattung kommt die Mehrzahl (42) dem tropischen oder südlichen subtropischen Afrika zu. Ausschließlich asiatisch sind 16 Arten (Südasien, Ostindien, Malesien). *M. tuberosa* ist vom nordöstl. Afrika bis Ostindien verbreitet. *M. charantia* findet sich in alien tropischen und subtropischen Gebieten, ist aber in Amerika wohl nur eingeschleppt; das gleiche dürfte für die ähnliche *M. balsamina* gelten.

Clavis specierum.

A. Folia 3—9-foliolata.

a. Flores masculi subumbellati.

a. Bractae masculae magnae vel majusculae; sepala acutissima vel acuminata.

I. Ramf petioli pedunculique glabri vel non glandulosopilos.

K. Flores masculi in bractea ± inclusi.

* Folia 3-foliolata vel rarius 5-foliolata; foliola basi apiceque acuta. — Afr. trop.

1. *M. cissoides*.

** Praecedenti affinis. — Afr. or. trop.

2. *M. rutshuruensis*.

*** Folia 5-foliolata; foliola apice acuminata, basi rotundata. — Afr. or. trop.

3. *M. rwansorica*.

**** Praecedenti affinis. — Afr. or. trop.

4. *M. Bequaertii*.

***** Folia 7-foliolata. — Afr. or. trop.

5. *M. macrantha*.

***** Folia 9-foliolata.

f Pedunculi pedicellique sat breves, bractea parva. — Afr. occ. trop.

H. *M. diplotrimera*.

ff Pedunculi pedicellique longiusculi, bractea majuscula (35 X 40 mm). — Afr. or. trop.

18. *M. Peteri*.

2. Flores masculi non in bractea inclusi.

* Foliola basi truncata vel oblique cordata; pedicelli glanduloso-villosi. — Afr. or. trop.

6. *M. joterocarpa*.

** Foliola basi apiceque acutissima; pedicelli non glandulosi. — Afr. occ. trop.

1. *M. gracilis*.

^k II. Rami petioli pedunculique glandulosopilos. — Afr. or. trop.

8. *M. grandibraeteata*.

ft. Bractae masculae parvae; sepala ovata, apice subrotundata. — Afr. occ. trop.

9. *M. Gilgicma*.

- I. Flores masculi racemosi interdum subpaniculati.
- a. Folia 3-foliolata; cirrhi simplices; receptaculum regolare, non gibbosum; sepala subrotundata.
 - I. Foliola ovata, obtusa, basi rotundata vel subtruncata; pedicelli masculi apice late bracteolati. — Afr. or. trop. 10. *M. trifoliolata*.
 - II. Foliola acuta, terminata late lanceolatum, basi longe cuneatum; pedicelli masculi ebracteolati. — Afr. occ. trop. 11. *M. Wildemaniana*.
 - (i. Folia 5-foliolata; cirrhi 2-fidi; receptaculum obliquum, basi gibbosum; sepala ovato-subulata. — Afr. or. trop. 12. *M. anigosantha*.
 - c. Flores masculi solitarii (vol. bini).
 - a. Folia multifoliolata; petiolus non glandulosus.
 - I. Foliola margine crenulato-dentata; sepala ovata, obtusa; fructus acutus. — Afr. or. trop. et austr. 13. *M. clematidea*.
 - II. Foliola grosse dentata; sepala ovata, obtusa; fructus rosiratus. Folia ternati-pinnata. — Afr. or. trop. 14. *M. rostrata*.
 - III. Foliola margine integerrima vel remote spinulosodenticulata; sepala triangularia acuta.
 - 1. Foliola numerosa, anguste lanceolata vel sublinearia, obtusiuscula, basi angustata; cirrhi simplices. — Afr. or. trop. 15. *M. dissecta*.
 - 2. Foliola 9, oblongo-lanceolata, longiuscule acuminata, basi subrotundata; cirrhi bifidi. — Afr. occ. trop. 16. *M. enneaphylla*.
 - (J. Folia 3-foliolata; petiolus apice glandulas scutellatas longe pedicellatas gerens. — Malesia. 19. *M. Suringarii*.
 - 15. Folia integra vel lobata.
 - a. Pedunculus masculus uniflorus.
 - a. Flores monoici.
 - I. Bractea mascula rrinutissima vel nulla.
 - 1. Cirrhi sacpissime bifidi; sepala nigricantia, ovato-orbicularia. — Afr. occ. trop. 20. *M. Welwitschii*.
 - 2. Cirrhi simplices; sepala pallida, anguste ovata, acuta. — Afr. occ. trop. 21. *M. Thollonii*.
 - II. Bractea mascula conspicua, ad medium vel fere ad basin pedunculi.
 - 1. Folia distincte petiolata; lamina profunde 5—7-lobata. — Reg. trop. et subtrop. 22. if. *charantia*.
 - 2. Folia sessilia, indivisa vel obscure 3-lobata. — Afr. or. trop. 23. *M. sessilifolia*.
 - III. Bractea mascula conspicua, ad apicem pedunculi.
 - 1. Sepala ovata, acuinata, viridia vel cinerea.
 - * Bractea subglabra, distincte dentata. — Reg. trop. et subtrop. 24. *M. balsamina*.
 - ** Bractea puberula, margine integerrima. — Afr. austr. 25. If. *Schinxii*.
 - 2. Sepala ovato-suborbicularia, obtusa, atrofusca. — Afr. or. et austr. 26. if. *involuwata*.
 - p. Flores dioici.
 - I. Sepala angusta, acuta.
 - 1. Petiolus eglandulosus.
 - * Lamina coriacea, ovato-oblonga; bractea utrinque scabra; sepala triangularia. — Malesia. 27. *M. denticulate**

- ** Lamina membranacea, minor quam in *M. denticulata*, integra, petioli glandulosi; sepala acuminata, flores quam in *M. denticulata* majores. 28. *M. acuminata*.
- *** Lamina membranacea, ovata; bractea laevis; sepala lanceolato-finearia. — As. trop. 29. *M. dioica*.^x
- **** Lamina suborbicularis, 3—5-loba; bractea margine lanuginosa; flores maximi, sepalis linearibus. — China. 33. *M. meloniflora*.
2. Petiolus |-5-glandulosus.
- * Lamina indivisa.
- f Lamina membranacea, mucronata; pedunculus Q? brevis; sepala oblonga. — As. trop. 30. *M. macrophylla*.
- ff Lamina rigidiuscula, breviter acuminata; pedunculus QF 3—6 cm longus; sepala trianguli-lanceolata. — Malesia 31. *M. ovata*.
- ** Lamina 3—5-loba. — As. trop. 32. *M. cochinchinensis*.
- II. Sepala ovato-oblonga vel elliptica, obtusa vel subobtusa.
- {. Lamina membranacea.
- * Lamina utrinque glabra et laevis; bractea suborbicularis, molliler pubescens; sepala ovato-oblonga. — As. trop. 34. *M. suhaiigvlata*/
- ** Lamina dr pilosula.
- f Sepala ovalia, emarginulaia, bractea viridis, non fortiter nervosa. — Indochina 35. *M. Eberhardtii*.
- ff Sepala elliptica, mucronulata; bractea colorata, nervosa. — Indochina 36. *M. laotica*.
2. Lamina rigidiuscula, utrinque scabriusculta; bracteolate reniformis, scabriusculta. — Ind. or.. 37. *M. renigera*.
1. Flores masculi omnes vel plerumque omnes fasciculaii, ebracteati.
- a. Lamina profundissime pedato-5-lobata, lobis profunde lobulatis; sepala subulata. — Afr. or. trop. 38. *M. Cogniauxiana*.
- fi. Lamina profunde 3—5-lobata; sepala anguste lanceolata, acuminata. — Afr. or. trop. * 39. *If. faseiculata*.
- y. Lamina indivisa; sepala lata, obtusa. — Ind. or. 40. *M. Clarkeana*.
- c. Pedunculus masculus pluriflorus vel multifloris, rarius pauciflorus vel uniflorus.
- a. Pedicelli masculi apice bractea ampla instructi'. — Malesia 41. *M. racemiflora*.
- /? Pedunculus communis masculus apice bractea lata majuscula vel ampla instructus.
- I. Cirri simplices; bractea obovata, basi attenuata; sepala triangularia, acutissima. — Afr. occ. trop. 42. *M. cordata*.
- II. Cirri simplices; bractea cordata basi lobis obtusis; stamina diadelpha; sepala triangularia acuta. — Afr. or. trop. 43. *M. glabra*.
- III. Cirri bifidi; bractea late reniformis, basi emarginata; sepala suborbicularia. — Afr. or. trop. 44. *M. Schimperiana*.
- IV. Cirri bifidi; bractea late ovata, acuta; sepala lanceolata, acuminata. — Afr. occ. trop. 45. *M. angustisepala*.

- y. Flores masculi ebracteati vel minute angusteque bracteati.
- I. Foliorum lamina membranacea; sepala apice rotundata interdum apiculata.
1. Lamina indivisa; sepala rotundata at a.
 - * Lamina acuta, utrinque subglabrat ad petiolum decurrens; pedunculus masculus multiflorus. — Afr. trop. 46. *JH foefuda*.
 - ** Lamina acuminata, utrinque pubescens, basi non decurrens; pedunculus masculus glaber, apice 3—6-florus; sepala rotundata, interdum apiculata, 2—2,5 mm lata. — Afr. occ. trop. 47. *M. Mannii*.
 - *** Lamina acuminata, utrinque pubescens; pedunculus masculus apice 12—15-floras, hirsutus, sepala late triangularia, acuta vel obtusiuscula, 7 mm lata. — Indochina 48. *M. tonkinensis*.
 2. Lamina trilobata; sepala ovata, mucronata. — Afr. or. trop. 49. *M. corymbifera*.
- II. Lamina membranacea; sepala acuta vel acuminata.
1. Lamina indivisa (excl. *M. Gdbonii* var. *lobata*).
 - * Lamina utrinque glabra vel vix puberula.
 - f Sepala acuta vel acutiuscula.
 - Q Lamina margine minutissime remoteque denticulata; sepala late triangularia — Afr. occ. trop. 50. *M. Gabonii*.
 - QQ A praecedente lamina basi truncata differt. — Afr. occ. trop. 51. *M. affinis*.
 - O O O Lamina margine dense spinuloso-denticulata; sepala ovato-oblonga. — Afr. or. trop. 52. *M. leiocarpa*.
 - ff Sepala acuminata.
 - Q Lamina acuminata; cirrhi bifidi. — Afr. or. trop. 53. *M. Hmriquesii*.
 - OO Lamina acuta; cirrhi simplices — Afr. occ. trop. 54. *M. parvifolia*.
 - ** Lamina utrinque plus minusve villosa vel tomentosa.
 - f Pedunculus communis masculus multiflorus, foliis longior. — Afr. occ. trop. 55. *M. multiflora*.
 - ff Pedunculus communis masculus pauci- vel pluriflorus, foliis brevior.
 - Q Lamina utrinque velutino-scabra; pedunculus masculus sparse scabro-vilosus, sparse pluriflorus. — Afr. occ. trop. 56. *M. Laurentii*.
 - OO Lamina supra dense villosa, subtus densissime tomentosa; pedunculus masculus dense tomentosus, apice sub-umbellato-pluriflorus. — Afr. or. trop.. 57. *M. umbell&ta*.
 - 2. Lamina multicrenata vel leviter lobata lobis indivisis.
 - * Lamina multicrenata; sepala late triangularia, acuta. — Afr. oco. trop. 58. if. *muiHcremUata*.

- ** Lamina 3—7-lobata; sepala lanceolato-acuminata.
 f Lamina ambitu orbiculari-reniformis; racemi masculi 2—5-flori; stamena 2. — Afr. or., Ind. or. 59. if. *tuberosa*.
 ff Lamina ambitu cordata vel cordato-reniformis; pedunculi masculi 1—3-flori; stamena 3. — Afr. occ. trop. 60. If. *pauciflora*.
 fft Lamina ambitu ovato-oblonga; racemi masculi 8 — 40-flori; stamena 3. — Ind. or. . 61. *M. denudata*. *

1. *M. cissoides* Planch, ex Hook. Niger Fl. (1849) 370; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 535; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 430; Hiern, Gat. Afr. pi. Welw. I. (1898) 393; De Wild, et Th. Dur. Reliq. Dewèvr. (1901) 102; De Wild. Miss. Laurent (1905) 186, (1907) 449; Th. et H. Durand, Sylloge Fl. Congol. (1909) 228; De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 299. — *M. guttata* et if. *maeulata* Planch, ex Benth. 1. c. 371. — Dioica. Gaulis alte scandens, gracillimus, glaber sed ad nodos villoso-lanatus vel villosulus. Folia eglandulosa, 3—5-foliolata; petiolus subglaber *we* breviter villosus praecipue ad apicem, 2—3 cm longus; petioluli patuli 0,5—1,5 cm longi; foliola membranacea, ovato-lanceolata, basi apiceque acuta, mucronata, margine minute remote spinuloso-denticulata, subglabra, utrinque laevia, intense viridia, intermedium 6—12 cm longum et 3—5 cm latim, lateralia paulo minora, bipartita vel bifoliolata. Girri graciles, glabri vel basi leviter villosi, simplices vel bifidi. Flores masculi subumbellulati, bractea communi magna inclusi; pedunculus communis subfiliformis, glaber, 4—7 cm longus; bractea sessilis, suborbiculari-reniformis, basi profunde emarginata, margine crenulato-denticulata, scabro-puberula, 2—4 cm lata, glandulis paucis scutellatis ad paginam interiorem dispersis praecipue versus marginem; pedicelli 5—6, filiformes, dense villosi, 3—5 mm longi. Receptaculum subglabrum, brevissimum, late campanula turn, regulare. Sepala lanceolata, longe acuminata, 7—8 mm longa, 1,5—2 mm lata. Petala papillosa, alba basi intus purpureo-maculata, 10—12 mm longa. Flores feminei late bracteati; pedunculus 5—7 cm longus. Ovarium ovoideum, aculeis mollibus pubescens yestitum. Fructus ovoideus, basi rotundatus, apice subacutus, dense spinulosis, 4 cm longus, 2,5 cm crassus. Semina numerosa, turgida, testa Crustacea, rugosa.

Westafrikanische Waldprovinz: Sierra Leone (G. Don, Afzelius); Togo, Misahöhe (Baumann n. 138), Lome (Warneke n. 342); Lagos (Rowland 1893); Insel Fernando Poo (Mann n. 82, Barter n. 1523, Vogel n. 157); Nigeria (Barter n. 3395, Vogel n. 33 und 157), Quorra (Vogel n. 106, Barter). — Kamerun: ohne genaueren Standort (Buchholz n. 181); Jaunde-Station (Zenker n. 571); Babong, Kulturbusch (Ledermann n. 1154b); Barombi (Preuss n. <55); Viktoria (Preuss n. 1280, Deistel n. 507); Jaunde (Zenker n. 571); Hermannshof (Zenker n. 4649); Ndian (Dusen n. 313); Lobe-Ufer (Dinklage n. 1240); Dodo (Ledermann n. 2897), Madube (Ledermann n. 2591), Garua (Ledermann n. 3568); Munigebiet (Escherich). — Angola: Distr. Golungo Alto, Serra de Alto Queta und bei Ponte de Felix Simdes (Welwitsch n. 820). — Inneres Kongoland: Shinganga, Ghenal, Bolobo, Lukolela, Kisantu, Lulanga, Bamoka, Ekuta, Bwado, Libenge, Kutu, Kionzo (Dewèvre n. 301, Em. und Marc. Laurent, Büttner n. 473, Sapin, Vanderyst, De Giorgi n. 1267, Verschueren n. 927). — Land der Monbuttu, Nembe und Munsa (Schweinfurth n. 3309 u. 3481); Land der Niamniam (Schweinfurth n. 3695). — Oubangui: KrebedjS (A. Cheyalier n. 5468).

2. *M. rutshumensis* De Wild. PI. Bequaert. IV. (1922) 564. — Scandens, ramis pilosis, subscabris, longitudinaliter striatis, internodiis 12—47 cm longis. Folia 3-foliolata, petiolo velutino-glanduloso, 15—35 mm longo, foliolis petiolulatis (petiolulis velutinis 10—18 mm longis), terminali obovato-elliptico, basi rotundato, apice db acu-

minato, lateralibus ovatis, inaequilateralibus, apice cuneatis, omnibus sparse breviter dentati, supra subtusque =b velutinis, 5—12 cm longis, 3—5,5 cm latis. Girri bifidi, velutini. Flos Q solitarius, basi bracteatus, bractea =t caduca, obovata, =b stipitata, ZO—23 mm longa, 7—14 mm lata. Galycis dentes triangulares acuti, sparse pilosi, 3—4 mm longi, 2,5 mm lati. Corolla circ. 20 mm longa, lutea. Ovarium velutinum, basi et apice contractum, medio inflatum, 6—8-costatum, costis prominentibus, undulatis, dernum dentatis, circ. 35 mm longum; stylus glaber, circ. 8 mm longus.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Rutshuru-Steppe (J. Bequaert n. 6256; XI. 1914). — Die rair unbekannte Art soil in die Nähe von *M. cissoides* Planch. gehoren. — H. Harms.

3. *M. runssorica* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 349. — *Melothria runssorica* Mildbr. (non Gilg) Wissenscb. Erg. Deutsch. Zentral-Afr. Exped. II. (1911) :U3 (nomen). — Dioica. Caulis scandens, ramis gracillimis, profunde sulcatis, laxis-sinio hispidulis vel glabris. Folia eglandulosa, pedato-5-foliolata; petiolus gracilis, brevissime densiuscule pubescens, 1,5—3 cm longus; petioluli patuli, circ. 1 cm longi; foliola tenuiter membranacea, ovato-oblonga, breviuscule acutissime acuminata, basi rotundata interdum leviter emarginata, margine remotiuscule minute spinuloso-denticulata, utrinque minutissirne sparse scutulosa praecipue subtus, saturate viridia, intermedium 5—7 cm longum et 2—3,5 cm latum, lateralia satis obliqua, minora praecipue exteriora. Cirri graciles, glabri vel inferne puberuli, bifidi. Flores masculi subumbellati, bractea rommuni magna inclusi, pedunculus communis gracilis, sulcatus, brevissime puberulus, brevis vel usque 12 cm longus; bractea sessilis, cordata, integra, leviter bispidula margine breviter dense ciliata, circ. 2,5 cm longa et 3,5 cm lata; pedicelli brevissimi. Receptaculum late campanulatum, glabratum, in sicco nigrum, 2—3 mm longum. Sepala ovato-lanceolata, acutissima, dorso laxe hispidula, 12—13 mm longa, 5—6 mm lata. Corollae segmenta late obovata, circ. 2,5 cm longa. Flores feminei et fructus ignoti.

Zentralafrikanische Seen-Zone: Runssoro (Scott-Elliott n. 7692. — Herb. Berlin); ebenda, 2500 m (Stuhlmann n. 2343); Rugege-Wald-West, Busch am Nirussisi, 1900 m ü. M. (Mildbraed n. 1041. — Herb. Berlin).

4. *M. Bequaertii* De Wild. PL Bequaert. IV. (1922) 562. — Scandens, ramis breviter pubescentibus, striatis. Folia 6—9 cm inter sese distantia, petiolo velutino, 12—20 mm longo, foliolis 3—5, petiolulatis (petiolulo velutino, 5—10 mm longo), basi cordatis, inaequilateralibus, 4—8 cm longis, 2—4,5 cm latis, apice abrupte breviter acuminatis, supra subtusque breviter tomentosis, margine denticulatis, nervis lateralibus primariis utrinque 5—6. Cirri simplices vel bifidi, velutini, 5—8 cm longi. Inflorescentia axillaris, solitaria, pedunculo conflnuni usque 9 cm longo, velutino. Flores tf in alabastro bractea suborbiculari velutino-glutinosa circ. 3 cm longa 6 cm lata inclusi, 6—10, pedicellis velutinis 10—15 mm longis. Calycis dentes triangulari-lineares, velutino-glandulosi, 10—15 mm longi, basi 3—5 mm lati. Corolla circ. 25—30 mm longa, 5-lobata, lobis circ. 15 mm latis, velutino-ciliolatis, glandulosi.

Zentralafrikanische Seen-Zone: Ruwenzori, Vallée de Lanuri, um 1900 m ü. M. (J. Bequaert n. 4425, V. 1914; Bliiten schmutzig weiß). — Die mir unbekannte Art soil der *M. cissoides* Planch. nahestehen, von der sie durch die Behaarung, die Maße der die Blüten einhüllenden Braktee, die Größe der verschiedenen Blütenteile abweicht. Vielleicht identisch mit *M. runssorica* Gilg? — H. Harms.

? *M. macrantha* Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 348. — Dioica. Caulis scandens, ramis sulcatis, densiuscule brunneo-pilosus. Folia eglandulosa, pedato-7-foliolata; petiolus longiusculus, pilosus, 3—4 cm longus; petioluli 1—1,5 cm longi; foliola magna, membranacea, superiora oblonga vel obovato-oblonga, 6—8 cm longa, 3—3,8 cm lata, inferiora valde oblique ovata, superioribus subaequalis vel minora (ad 3 cm longa), omnia apice acuta et longiuscule apiculata, basi subcuneata vel oblique rotundata, margine hinc inde obsolete denticulata, utrinque subaequaliter densiuscule hispida. Cirri elongati bifidi. Flores masculi subumbellati, in bractea communi magna inclusi; pedunculus communis elongatus, folia inulto superans, densiuscule pilosus, 15—18 cm

longus; bractea sessilis, Integra, latissime cordata, densiuscule pilosa, 4 cm longa, 5,5—6 cm lata; pedicelli longe sparseque villosi, t—2,5 cm longi. Receptaculum late campanulatum, brevissimum, circ. 3 mm longum. Sepala ovato-oblonga, apice manifesle apiculata, dorso parce pilosa, 1,3—1,4 cm longa, 5—6 mm lata. Gorollae segmenta late obovata, circ. 3 cm longa, 1,5 cm lata.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Uhehe, Utschungwe-Berge, bei Fikongo, an mit Adlerfarn bestandenen Abhängen, 1600 m ii. M., iiber niedrige Sträucher schlingend, Blüten gelblich-weiß (Goetze n. 617. — Herb. Berlin). Früchte werden nach G. gegessen. — H. Harms.

G. M. pterocarpa Hochst. in Scbimp. Iter Abyss., n. 187 ex A. Rich. Fl. Abyss. I. (1847) 292; Naud. in Rev. Hort. (1865) 349, in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1866) 24; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 536; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 431. — Monoica. Radix tuberosa, carnosa, fusiformis, sub terra hibernans. Gaul is gracilis, puberulus, ad altit. circiter 4 m scandens. Folia eglandulosa, pedato-5—7-foliolata; petiolus breviter villosulus, 1,5—2,5 cm longus; petioluli erecto-patuli, 1—2 cm longi; foliola membranacea, oblongo-lanceolata, acuta vel acuminata, basi truncata vel oblique cordata, margine minutissime remote subulato-denticulata vel sub-integerrima, puberula, utrinque sublaevia vel supra scabriuscula, intense viridia, intermedium 5—8 cm longum, 1,5—3 cm latum, lateralia breviora et angustiora interdum subfalcata. Cirri robustiusculi, puberuli, simplices vel bifidi. Flores masculi sub-umbellati, ex bractea communi magna exserti, pedunculus communis robustus, villosiusculus, 8—25 cm longus; bractea breviter petiolulata, suborbicularis, cucullata, basi truncata vel leviter emarginata, margine integerrima, puberula praecipue ad nervos, 1,5—3 cm lata; pedicelli unilaterales, breviter glanduloso-villosi, 0,5—2,5 cm longi. Receptaculum sparse pilosum, late campanulatum, regulare, 4—5 mm longum, 7—8 mm latum. Sepala ovato-oblonga, longe acuminata, 6—7 mm longa, 3—3,5 mm lata. Petala obovato-oblonga, subacuta breviter villosa, spurco-alba interdum luteola vel ochracea, 15 mm longa, 7—8 mm lata; eorum duo basi lobulo rufousculo oblongo-ovato obtuso aucta. Staminum filamenta 2 mm longa; antherae 3,5 mm longae, loculis apice incurvis non sigmoideis, ramulo apicali brevi. Flores feminei ebracteati; pedunculus 1—3 cm longus. Ovarium fusiforme, 8—10-sulcatum, breviter villosohirsutum, apice longe rostratum. Fructus ovoideus, rubro-aurantiacus, 8—10-alatus, 8—7 cm longus, 3—3,5 cm crassus, apice in rostrum 1,5—2 cm longum 2—3 mm crassum productus. Semina late ovata, subtiliter corrugata, nigricantia, 8—9 mm longa, 7 mm lata, 3,5 mm crassa.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Abessinien: Adua (Dillon u. Petit, Dillon n. 3); Berg Scholoda (Schimper n. 187, 329, 333); Distr. Bogos 1500 m ü. M. (Beccari n. 157); Habab (Hildebrandt n. 615); Hamedo (Schimper n. 839); Keren (Steudner n. 821); Eritrea, Ghinda (Schweinfurth), PHfil, am Wege von Massaua nach Keren (Schweinfurth n. 585). — Somalland: Gara Mulata (Ellenbeck n. 608). — Gallaland: Arussi Galla (Ellenbeck n. 1532). ~ Niamniam (Schweinfurth n. 3759 u. 3833). — Von Schimper in europäischen Gärten eingeführt, wo die Art z. B. in Paris zur Blüte gelangte.

Zusatz (von II. H&rms). Zu *M. pterocarpa* babe ich (in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-pahlem VIII. [1923] 480) folgendes Exemplar gestellt: Ostafrika: W.-Kenia, etwa 2300 m ü. M. im Regenwalde (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 774, 5. Jan. 1922, Q Blüten). — Trotzdem nur Q Exemplare vorliegen, glaube ich doch nicht in der Bestimmung der von den Gebr. Fries gesammelten Pflanze fehlzugehen, die allerdings im ganzen breitere Blättchen hat als die Exemplare von Abessinien. Die Q Blüten sind an den schmal zugespitzten Kelchblättern zu erkennen. Die in der Blattform täuschend ähnliche *M. anigosa* Hook. f. hat kleinere zartere Q Blüten mit ^{am} gehäartem oder fast kahlem hockerigem Fruchtknoten; die <J Blütenstände und Blüten sind bei beiden Arten ganz verschieden. Dieselbe Blattform hat auch *Calpidosicyos Friesiorum* Harms; die Q Blüten von *M. pterocarpa* weichen von jener Art durch die schmäleren, langer ^{2*}gespitzten Kelchzipfel ab.

7. *M. gracilis* Cogn. in Ann. Mus. Congo 4. sér. I. (1899) 25; Th. et H. Durand, Sylloge FJ. Gongol. (1909) 229. — Rami gracillimi, elongati, glaberrimi. Folia eglandulosa, pedato-5-foliolata; petiolus subfiliformis, glabratus, 3—4 cm longus; petioluli iiliformes, 0,5—1 cm longi; foliola tenuiter membranacea, late lanceolata, basi apiceque acutissima, margine minute remote spinuloso-denticulata, utrinque glabra et subtiliter punctata, supra intense viridia, subtus satis pallidiora, intermedium 5,5—7 cm Ion gum, 22—27 mm latum, lateralia minora, exteriora minuta. Cirri filiformes, elongati, glabri, simplices. Flores masculi 4—5 umbellati, ex bractea communis magna exserti; pedunculus communis filiformis, striatus, glabratus, 3—3,5 cm longus; bractea sessilis, ovato-reniformis, apice abrupte breviter acuminata, membranacea, 16—17 mm lata; pedicelli filiformes, puberuli, 3—4 mm longi. Receptaculum leviter puberulum, breve, late campanulatum, regulare. Sepala anguste triangularia, longiuscule acuminata, puberula, 6 mm longa, basi 1,5—2 mm lata. Petala glabra, 10—12 mm longa. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Kongo: im Wald bei Bingila (P. Dupuis. — Herb. Brüssel).

8. ***M. grandibracteata*** Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 349. — Rami tenucs, sulcati, densiuscule hispidae, pilis glanduligeris parce intermixtis. Folia pedato-5—7-foliolata; petiolus densissime longe griseo-pilosus (pilis glanduligeris brevibus densissime intermixtis), brevis, 1,5—2 cm longus; petioluli primarii 1,5—2 cm longi, secundarii 8—10 mm longi; foliola tenuiter membranacea, superiora magna lanceolata vel lanceolato-hastata, inferiora sensim longitudine decrescentia ovata usque ovato-rhomboidea et valde obliqua, superiora versus apicem acuta et apice ipso longe apiculata, basi profunde cordata, inferiora basi oblique rotundata, infima apice rotundata et vix apiculata, omnia utrinque subaequaliter pilis albidis longiusculis densiuscule obsita (pilis glanduligeris nullis); fol. terminalia circ. 12 cm longa, 4,2—4,5 cm lata, sequentia lateralia fere aequilonga, inferiora valde decrescentia, infima obliquissima, 3—4 cm longa, 2,5 cm lata. Cirri elongati bifidi. Flores masculi subumbellati, bractea communis suffulti (an inclusi?); pedunculus communis elongatus, dense longeque flavescenti-villosus folia longit. haud aequans, 9—10 cm longus; pedicelli pilis brevibus glanduligeris densissime obsiti, demum ultra 1,5 cm longi; bractea magna sessilis rotundata cordato-orbicularis extus pilis longiusculis albidis dense obtecta, aliis glanduligeris brevibus dense intermixtis, intus subglabra, circ. 4 cm longa, 5 cm lata. Receptaculum brevissimum late campanulatum, 3—4 mm longum. Sepala ovato-lanceolata, longissime acutata acutissima, dorso parce pilosa, 8—9 mm longa, 4 mm lata. Corollae segmenta late obovata, circ. 2,5 cm longa.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Usambara, bei Mlalo in den Schamben schlingend (Hoist n. 160. — Herb. Berlin). — H. Harms.

9. *M. Gilgiana* Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles IV. (1914) 221. — *M. Cogniauxiana* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 350 (non De Wild. 1903, n. 38). Caulis profunde sulcatus, glaber vel glabriuscus. Folia trifoliolata; petiolus longiusculus, circ. 3 cm longus; petioluli 7—9 mm longi; foliola ovali-oblonga vel ovato-oblonga, apice acuta longeque apiculata, basi cuneata, margine distanter longe spinuloso-dentata, membranacea, utrinque aequaliter pilis minimis appressis crassis dense obtecta, pilis mox deciduis demum glabrescentia vel glabra, terminale 9—10 cm longum, 4,5—5,5 cm latum, lateralia illo multo minora 5—6 cm longa, 3—3,5 cm lata. Cirri elongati bifidi glabri. Flores albidi subumbellati numerosissimi dense conferti; pedunculus communis valde elongatus folia multo superans, glaber, 12—13 cm longus; pedicelli dense ad 20—30 arete conferti, glabri, 1,3—1,4 cm longi; bractea parva, coriacea. Receptaculum minimum, circ. 1 mm longum. Sepala ovata, apice subrotundata, subcoriacea, glabra, 2,5 mm longa, 2 mm lata.

Westafrikanische Waldprovinz: Kamerun, Buea, 1000 m ü. M. (Deistel n. 486. — Herb. Berlin); Bezirk Lomi6, im grofien Dscha-Bogen (Mildbraed n. 5407. Herb. Berlin); Dengdeng, etwa 250 km nordöstl. Jaunde (Mildbraed n. 8735. — April

1944) mit Blüten; kleine dickliche Drüsen unterhalb der Blütendolde).—Unreife grüne Frucht (nach M.) mit auffallenden Leisten und Stacheln. — H. Harms.

10. *M. trifoliolata* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 537; Oliv. in Trans. Linn. Soc. XXIX. (1872) 76, t. 41; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 432. — *Dioica Gaulis gracillimus*, glaber sed ad nodos fasciculato-villosus. *Folia eglandulosa*, trifoliolata; petiolus glaber vel leviter puberulus praecipue ad apicem, 0,5—1 cm longus; petioluli divergentes, 1—3 cm longi; foliola subcoriacea, ovata, apice obtusa et mucronata, basi rotundata vel truncata, margine integerima tenuiter denticulata vel undulato-subcrenulata, subglabra et tenuiter punctulata, supra laete viridia, subtus pallida, intermedium 2,5—5 cm longum, 2—4 cm latum, lateralia paulo minora interdum bifida* vel bifoliolata. *Girhi subfiliformes*, glabri, simplices. Flores masculi irregulariter racemosi rarius solitarii; pedunculus communis gracilis, 2—8 cm longus; pedicelli patuli, filiformes, puberuli, 1—5 cm longi, basi minute bracteati, apice late bracteolati; bractae lanceolato-subulatae, 2—4 mm longae; bracteolae sessiles, rotundatae, integerrimae, subglabrae, margine basi glandulosae, 0,5—1 cm latae, vel interdum brevissimae. Receptaculum glabrum, latissime campanulatum vel subrotatum, regulare, 4—5 mm latum. Sepala suborbicularia, obtusa, 4 mm longa, 3 mm lata. Petala obovata, apice rotundata, puberula, flava, 1,5 cm longa, 1 cm lata. Antherae subsessiles, 3 mm longae, loculis longitudinaliter triplicatis. Pedunculus femineus 3—4 cm longus, ad medium bractea obovata 1—3 mm longa instructus. Ovarium anguste oblongum, subglabrum, leviter verruculosum. Fructus ovoideus, sublaevis.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Verbreitet und öfter gesammelt. Sansibar-Kiisten-Zone: Mombassa (Hildebrandt n. 974b), Daressalam (Schlechter), Insel San si bar (Hildebrandt n. 974), ohne genaueren Standort (Duperquet, Jablonski, Boivin, Kirk, Schmidt n. 11, Marseille n. 23). — Usaramo (Stuhlmann, mehrfach). — Usambara: Amboni (Hoist n. 2804, Braun n. 3528a). — Mossambikküsten-Zone: Zungomero (Grant). Ferner im italien. Somaliland nach Ghiovenda in Coll. bot. Miss. Stefanini-Paoli nella Somalia Ital. (1916) 81.

Nota. *Baccae rubro-aurantiacae*, cylindrico-ellipsoideae 5—6 cm x 3 cm; semina in bacca 12 elliptico-oblonga 15X10X4 mm, facie una convexa, altera plana vel leviter concava, superficie opaca atrobrunnea (colore seminum Coffeae tostorum) excavationibus nonnullis levibus irregularibus, margine late canaliculate* (ex Ghiovenda). — H. Harms.

Znsatz (von H. Harms). tiber die Morphologie der Blüte vgl. A. Zimmermann, Die Cucurbit. Heft 2. (1922) 54, Fig. 38 I u. II (Antheren), 62, Fig. 43 HI u. IV, Fig. 44 (♂ Blüte, breit herzförmiges Nektarium), 84, Fig. 64 VI (Frucht, bei der Rüfe 16st sich die äußere, rote Schicht der Wandung von der weiBgefärbten Pulpa in unregelmäCigen Lappen ab). — Fruchtpulpa eBar (Kenia-Gebiet; U. S. Dep. Agric. Bur. Plant Industry Invent, seeds Nr. 65 [1923] 34).

11. *M. Wildemaniana* Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxell. IV. (1914) 220. — *Dioica*. Rami graciles, elongati, profunde sulcati, glabri, satis ramulosi. *Folia eglandulosa*, trifoliolata; petiolus satis gracilis, glaber, 2—5 cm longus; petioluli divergentes, medianus 8—15 mm longus, laterales 3—8 mm longi; foliola submembranacea, in sicco fragilia et nigricantia, acuta apiculata, margine undulata et minute remoteque spinuloso-denticulata, utrinque subtiliter dense albo-punctata vel subtus laevia, terminale late lanceolatum, basi longe cuneatum, 9—13 cm longum, 3—5,5 cm latum, lateralia subdimidio breviora, oblonga, basi abrupte acuta. *Cirrhi* satis graciles, elongati, glabri, simplices. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustiusculus, sulcatus, glaber, 6—7 cm longus, superne fere usque ad medium dense multiflorus; pedicelli graciles, brevissime dense villosi, ebracteati, 3—5 mm longi. Receptaculum subrotatum, crassiuscula 5-costatum, leviter verruculosum, glabrum, 7—8 mm latum. Sepala subcoriacea, ovato-rotundata, crasse apiculata, dorso crasse costata, glabra, 5 mm longa, 4 mm lata. Petala late obovata, apice rotundata, crassiuscula nervulosa, extus puberula, margine crispula, 9—11 mm longa, 7—8 mm lata. Staminum filamenta inferne dilatata, 2 mm longa; antherae 3 mm longae. Flores feminei sessiles. Fructus ovoideo-oblongus, rostratus, spinis longiusculis inferne incrassatis densiuscula instructus, 6—7 cm longus. Semina nigricantia, utraque facie exsculpta, 11—13 mm longa, 7—9 mm lata, 6 mm crassa.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Gombata, bei Mobwasa, Dundusana (J. Claessens n. 611, F. Reygaert n. 512, Mortehan n. 294. — Herb. Brüssel). — Vgl. De Wildeman in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1981) 299.

12. *M. anigosantha* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 536; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 433. — Dioica. Caulis gracillimus, subglaber. Folia eglandulosa, pedato-5-foliolata; petiolus subglaber, 4—2 cm longus; petioluli divergentes, 1,5 cm longi; foliola membranacea, ovato-oblonga, acuta, basi obtuse truncata vel subcordata, margine integerrima vel obscure sinuato-denticulata, tenuiter papillosa, utrinque sublaevia, intense viridia, intermedium 8—9 cm Jongum, 4—4,5 cm latum, lateralia minora, exteriora multo breviora. Cirri gracillimi, bifidi. Flores masculi numerosi, racemosi vel subpaniculati; pedunculus communis subfiliformis, apice bractea minima instructus, 8—10 cm longus; pedicelli erecto-patuli, filiformes, 1,5—2,5 cm longi, basi minute bracteati (vel bracteis ad gibbus minutum reductis). Receptaculum campanulatum, obliquum, deflexum, basi gibbosum, 8 mm longum, 7 mm latum. Sepala ovato-subulata, apice filiformia, patula, 5—6 mm longa, duobus inferioribus latioribus. Corolla oblique rotata, flava, 4 cm lata, segmentis acuminatis. Stamina 2, filamentis brevissimis, basi dilatatis, antherarum loculis forma litterae U flexuosis, ramulis 2 fere parallelis, leviter curvatis; praeterea staminodium brevissimum capitellatum. Pedunculus femineus brevis, fere ad basin minute bracteatus. Ovarium fusiforme, muricatum, glabrum, rostratum. Fructus ovoides, rostratus, glauco-viridis, tuberculis magnis triangularibus compressis armatus, 5—6 cm longus, 3,5—4 cm crassus. Semina sordide fusca, ovato-oblonga, marginata, margine labulata, tenuiter rugulosa, 13 mm longa, 8 mm lata, 3 mm crassa. — Fig. <iA—K.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Mossambik: Am Flufl Shire (Kirk, J. Meller — Herb. Kew). — Deutsch-Ostafrika: Matumbi-Berge (W. Busse n. 3093 — Herb. Berlin). Usambara: Kwa Malomo (W. Busse n. 335 — Herb. Berlin); bei Amani mehrfach gesammelt, 900—1000 m ü. M. (z. B. Warnecke n. 39; Braun n. 1887; A. Engler n. 785 u. 790 — Herb. Berlin); Lutindi (Liebusch). — Nach Warnecke Blüten hellgelb, innen mit gelbroter dunkler Zeichnung. Nach Braun Frucht goldgelb, mit Warzen, aufspringend; die feuerroten Samen hängen wie an Fäden heraus. — Brit. Ostafrika: Kibwezi (Kässner n. 687; 1902. — Herb. Berlin). — Kongogebiet: Irumu (Bequaert n. 2708; nach De Wildeman, Pl. Beq. IV. [1922] 562).

Var. *p. hirtella* Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XXI. (1895) 208. — Petiolus petiolique densiuscule breviterque hirtelli.

Usambara: Lutindi, im Gebisch trockener Abhänge um 900 m (Hoist n. 3419. — Blühend im Juli 1893 — Herb. Berlin); Baumsteppe der Vorhügel zwischen Eerenge und Kwaschemsi, 350 m ii. M. (A. Engler n. 926 — Herb. Berlin); Versuchsstation, Schluchtenwald (J. Buchwald n. 604 — Herb. Berlin).

• Var. *y. trifoliola'a* Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (1895) 208. — Folia omnia trifoliolata (caeteris ut in typo).

Kilimandscharo: im Hochwald an seiner unteren Grenze bei 1900 m (Volkens n. 737. — Blühend im Nov. 189* — Herb. Berlin).

Nota. In specimibus prope Amani (Usambara) collectis folia nunc 5-foliolata, nunc 3-foliolata observantur; itaque var. *trifoliolata* vix conservanda esse videtur. — Etiam var. *hirtella* probabiiter haud consnrvari potest. quod pubescencia variare videtur. — Specimina prope Amani in silva primavera collecta subglabra vel parce hirtella a ceteris vix diversa pro specie propria haud habenda, ut cl. Cogniaux voluit, qui specimen Braun n. 4887 nomine *M. amaniana* Cogn. sp. nov. designavit. — H. Harms.

Zusatz (von H. Harms). A. Zimmermann (Die Cucurbitac. Heft 2. [1922] 78, Fig. 60 (5 u. Q Blüten, 79, Fig. 61 I u. II, Diagr. der Blüte) hat die Art in Usambara eingehend studiert; die <\$ Blüten sind zygomorph, die Q Blüten von den (J sehr verschieden. Von den 6 dreieckigen Kelchzipfeln der <\$ Blüte sind die beiden nach unten gekehrten erheblich gr&Ber als die anderen 3; das nach unten gerichtete Kronblatt, durch dessen Mitte die Symmetrieebene geht, hat am Grunde einen hufeisenförmigen orangefarbenen Fleck und einen Basallappen und ist breiter und länger als die 4 anderen. Das Androezeum besteht aus 2 Staubblättern (Filament

tun firunde verbrctert., jedos mil. einem U-ffjmijf gehoyenmi Pollenfach, dnssen Arme einander parallel laufen, aher elwas gebogon sindi und 4 Staminodium [it, Pig. 38 III—V]. Das nierenflrmiga NokLariutn wicd vom dñnen, kahlea Bualluppen dea aach uxLea gerichlelea Kronblattes



Fig. i. A—K *Montordiea anigosaoidha* Book. t. (Wtutntkt n. 33), A Ramulus t\$. B Flos ♂, lo"git, aectus, polalia resectis, C, t> Stamen. E S1a(iiiNi>)iun, F Flos ♀ (Engler n. 78»). G Stylus. U Ftuelua (8 us no n. aO9<K J Scnu:ii, AT Id. ujuaverae sectum. — L—O *M. diplo-trimei-i* Harms {Z<nkor n. *S7*}. L Unmulua (J. M Flw d* A^ Aadroeoeum cum squamalis. O Stamina. — Icon, origin.

berdeckt Von dor Basis der Jjetden Slauljfifleu gelit tfin **Lappeo** aus, tier sich unter den Uen des KroabUUeB forlaelil und obDrhalb dea N<klariums iwa omfB schtnalen Spall ffeMSBt, at ist mil iottenartigen PorlsatMP veraehen and dichl behaart. Dor Kelch der CBIutB ^ in 5 gldclio pfriprnliclie Zipfel gotcilt; die Kronblatter sind **fait** gleith und haben alle am Hintel einen kleincn oron^efarbcticn Fletk; die nut- sehw^ti ryKomorphe Bliito liat 5 Slamino-deti und ein a-zLhiigts Gynazeum. — S. 8if Fig. 6i **VIII** Inulit geflchnabelt, mit S Reihon TOD

spitzen, pyramidenförmigen Hftkern, im reifen Zustande mennigrot, in 3 Lappen zerfallend, Pulpa gelb); 44, Fig. 11 (Keimpflanze; die Blätter des ersten Paars gegenständig, ungeteilt); 35, Fig. 24 (Blütenstand; 62, Fig. 43 I (Schlund der J Blüte); 432 (Blütenbiologie, kleine Bienen beobachtet).

13. **M. clematidea** Sond. in Harv. et Sond. Fl. cap. II. (4 862) 491; Cogn. in DC. Mon. Pban. HI. (1881) 434. — *M. cardiospermoides* Klotzsch in Peters' Mossamb. Bot. (1864) 150; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 535. — Dioica. Caulis gracilis, glaber. Folia eglandulosa, biternata, multifoliolata; petiolus gracillimus, glaber sed basi apiceque longe denseque fasciculato-pilosus, 1—1,5 cm longus; petioluli 3, patuli, intermedius pinnato-5 T-foliolatus, 3—5 cm longus, laterales alternatim pinnato-3—5-foliolati, 1—2 cm longi; petioluli secundarii 2—4 mm longi; foliola membranacea, ovata vel oblonga, acuta, basi rotundata, crenulato-dentata dentibus mucronulatis, glabra, supra intense viiidia et tenuiter punctato-scabriuscua, subitus pallida laevia, 1—2 cm longa, 4—Ifc mm lata. Cirri filiformes, glabri, simplices vel bifidi. Flores omnes solitarii. Pedunculus masculinus filiformis, glaber, apice bracteatus, 5—8 cm longus; bractea sessilis, concava, suborbicularis, margine integerrima, basi emarginata et leviter glandulosa, subglabra, 1—2 cm lata. Receptaculum subrotatum, glabrum, regulare, 6—7 mm latum. Sepala ovata, obtusa, 5—6 mm longa, 4—5 mm lata. Corolla flava basi purpurea, 4—5 cm lata, segmentis ovato-oblongis, obtusis. Staminum filamenta 1,5 mm longa, apice biglandulosa; antherae 3 mm longae, loculis triplicatis. Flores feminei ebracteati; pedunculus 3—5 cm longus. Fructus carnosus, ovoideo-oblongus, acutus, basi rotundatus, subteres, laevis, rubro-aurantiacus, 8—9 cm longus, 4,5—5 cm crassus. Semina atrofusca, ovata, valde compressa, paucituberculata, 12—13 mm longa, 9 mm lata.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. — Transvaal: Magalies-Berge (Burke n. 357, Zeyher n. 578), Makapansberge bei Streypoor und Boshveld bei Klippan (Rebmann n. 5163 und 5505), am Flufi Maxalaquena **1400** no ü. M. (Schlechter n. 4274). — Natal: Phönix bei Verulam 40 m ü. M. (Schlechter n. 2911). — Sambesi-Zone: Boruma (Menyhart n. HO, 642). — Mossambikküsten-Zone: bei Sena (Peters), Sena, Shupanga und Insel Pita (Kirk); Quilimane (Stuhlmann I. n. 980). — Deutschostafrika: Kageli (Fischer n. 275 — Herb. Berlin). Vielleicht auch folgende Exemplare des Herb. Berlin: Kilimandscharo, zwischen Taveta und den Burubergen 600—700 m ii. M. (A. Engler n. 1915); FuB des Paregebirges, zwischen Kisuani und Madji-ya-juu (A. Engler n. 1590); ostafri. Graben, Ostfuß des Ngirimusiberges (Merker n. 826). Ferner: >40—60 miles from coast*, Kilimanjaro Exped. (H. H. Johnston).

Zusatz (von **H. Harms**). A. Zimmermann, Die Cucurbit. II. (1922) 58 (Antberen), 64, Fig. 45 III (Zotte vom Basallappen eines Filaments); Usambara.

14- M. rostrata A. Zimmermann, Cucurbit. II. (1922) 183. — Caulis scandens, basi usque 25 mm crassus, florifer 5-angularis leviter costatus, 1,5 mm crassus, sparsim pubescens. Folia ternati-pinnata, foliolis in folio secundario intermedio unijugis op" positi", in lateralibus unijugis alternis; petiolus 5—10 mm longus; petiolus secundariu* intermedius -20—40, laterales 5—15 mm longi; petioluli laterales 1—5 mm longi, u* petioli pubescentes; foliola ovata, obtusa, apiculata, basi rotundata vel truncata, termi" nalia 23 X 15, lateralia 8 X 4 mm, omnia grosse dentata, supra opaca, smaragdina, infra paullo pallidiora, margine et supra prope basin pubescentia, ceterum glabra, infr* cystolithis, margine prope basin utrinque 1 vel 2 nectariis parvis praedita. Cirri pie* rumque simplices, rarius bifidi, parte inferiore pubescentes, superne glabri, juveni" recti. Flores dioici. Flores masculi solitarii vel bini; pedunculus 20—50 mm longitfi pubescens; bractea rudimentaria, 1,5 mm longa vel usque 15 mm longa, obtusa, sulr membranacea, pallide virens, ciliata, margine prope basin nectariis praedita; pedicel 12—25 mm longi, pubescentes. Sepala ovata, obtusa, margine sericea, nigrescentia 5 X 5 mm. Petala aurantiaca, basi atrovirentia, obtusi-rotundata, utrinque sericea 19 X 9—13 mm. Filamenta 3, 2 mm longa, nigra, basi dilatata; antherae 2 bilocf lares, 1 unilocularis, loculi sigmoidci; granula pollinis 80 micr. diam., in sicco trisulcat*

Nectarium late cordatum. Flores feminei solitarii; pedunculus 2—3 mm longus; bractea 1 mm longa, acuta; pedicellus 15 mm longus, pubescens. Sepala triangularia, acuta, 3 X 2 mm, ciliata. Petala maris. Stilus cylindricus, 4 mm longus; stigma 4,5 mm altum; ovarium lageniforme, 13 X 4 mm, tomentosum. Fructus basi fere globosus, rostratus, 5 X 3 cm, subcostatus, cinnabarinus, tomentosus, pulpa albida. Semina circ. 11, applanata, apice rotundata, basi truncata, tuberculata, 12 X 8 X 3 mm.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Steppe bei Buiko (A. Zimmermann, Dez. *919). — Nach A. Z. (Gucurb. II. [1922] 63) haben die *tf* u. *Q* Blüten im wesentlichen denselben Bau wie die von *M. trifoliolata*. Die Früchte (a. a. o. 84, Fig. 64 IV) sind geschnäbelt und bei der Reife mennigrot. — H. Harms.

15. ***M. dissecta*** Baker in Kew Bull. (1895) 215. — Perennis, dioica, e basi ramosissima. Rami gracillimi, patuli, glabri. Folia eglandulosa, biternata, multifoliolata, ambitu deltoidea; petiolus gracilis, glaber, 3—6 mm longus; petioluli 3, patuli, 3—10 mm longi; foliola membranacea, anguste lanceolata vel oblongo-linearia, apice saepius oblusiuscula et minute apiculata, basi angustata interdum breviter connata, margine integerima vel leviter undulata, utrinque glabra, laevia, laete viridia, 2—4 cm longa, 3—10 mm lata. Cirri filiformes, breviusculi, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus gracilis, glaber, paulo sub apice bracteatus, 3—4 cm longus; bractea sessilis, tenuiter membranacea, concava, late suborbicularis, acuta, glabra, margine brevissime ciliata, pallide viridis, 13—15 mm longa, 15—20 mm lata. Receptaculum subrotatum, glabrum, 6—7 mm latum. Sepala deltoidea, acuta, subtiliter puberula, 4—5 mm longa, basi 3—4 mm lata. Corolla lutea, basi atropurpurea, utrinque leviter pilosula, 2,5—3 cm lata, segmentis obovatis, apice obtusis. Flores feminei et fructus ignoti.

Somaliland: Mt. Golis, Djedainio (Miss Edith Cole, Mrs. Lort IJhillips); Abdallah (Keller n. 108).

16. ***M. enneaphylla*** Gogn. in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XVI. (1888) 238. — Dioica. Kami graciles, glabri. Folia eglandulosa, biternata, 9-foliolata; petiolus gracilis, glaber, *—2 cm longus; petioluli 3, divaricati, trifoliolati, 1—2 cm longi; petioluli secundarii Patuli, intermedius 8—10 mm laterales 2 mm longi; foliola membranacea, oblongolanceolata, longiuscule acuteque acuminata, basi subrotundata, margine leviter undulata et remote spinuloso-denticulata, glabra, intense viridia, 3—6 cm longa, 12—18 mm lata. later alia satis asymmetrica et paulo minora. Cirri filiformes, glabri, bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus inferne gracilis superne filiformis, glaber, ad medium bracteatus, 1—1,5 cm longus; bractea sessilis, rigidiuscula, concava, reniformi-suborbicularis, margine integra, intus glabra, extus leviter furfuracea, in sicco fusca, 1—1,5 cm lata. Receptaculum late cyathiforme vel subrotatum, glabrum, regulare, fere 1 cm latum. Sepala ovato-triangularia, margine pellucida et tenuissime ciliata, apice acuta vel acutiuscula, 4—5 mm longa, basi 3—4 mm lata. Petala ut videtur flava, ovato-oblonga, obtusa, extus tenuiter furfuracea, 1,5 cm longa, 7—10 mm lata. Staminum filamenta crassiuscula, glaberrima, 3 mm longa; antherae 3 mm longae, biloculares, connectivo lato superne papilloso apice bifido. Flores feminei et fructus ignoti.

Gabun: am FluB Ogowe (Thollon n. 448 — Herb. Mus. Paris).

17. ***M. diplotrimera*** Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVI1. (1923) 238. — Caules ***tenues***, glabri. Folia biternata, foliolis novem; petiolus glaber, 1—3 cm longus, petioluli 3, divaricati, trifoliolati, 1—3,5 cm longi, intermedio longiore, petioluli secundarii Patuli, intermedio lateralibus brevissimis 1—3 mm longis multo longiore 1—1,5 cm longo, foliola intermedia late lanceolata vel ovato-lanceolata vel oblonga vel anguste ovato-oblonga, basi obtusa vel rotundata, apice saepe sensim longiuscule acuminata, margine remote denticulata (denticulis brevissimis vel longiusculis acutis vel acuminulatis, subspinulosis), lateralia ± obliqua, ovata vel oblonga, basi rotundata vel subtruncata vel emarginulata apice acuminulata, omnia subchartacea, glabra vel subglabra, supra albido-punctulata, 3—7 cm longa, 1,5—3 cm lata. Cirri graciles, glabri, bifidi. Pedunculi solitarii, glabri, 1—1,5 cm longi, saepe leviter flexuosi; bractea concava majuscula,

coriacea, subglabra (extus sparse brevissime puberula), subreniformis, margine leviter undulata vel subintegra, ad 13—15 mm longa, ultra 20 mm lata (statu expanso); flores inclusi, saepc 2 evoluti vel unicus, praeterea 3—4 alabastra minuta, pedicellis brevibus, glabris, 5 mm vel ultra longis. Receptaculum late cupulatum, glabrum vel subglabrum, 5—6 mm longum; squamulae 2 intus reflexae latissimae ad basin petalorum duorum. Sepala 5 triangulari-ovata, acuta, margine leviter fimbriolato, 5—6 mm longa. Petala albido-luteola, ovato-oblonga vel ovato-lanceolata, acuta vel obtusiuscula, puberula, 1,5 cm longa. Stamina 3, in fundo receptaculi inserta, filamentis glabris, discretis, basi dilatatis; antherae subrectae, angustae, connectivo in stamine uniloculari integro, in bilocularibus bifido, apice paullulo vel vix producto, appendicula oblongo-clavata e basi antherae erecta' eique subaequilonga, in stamine uniloculari solitaria uno latere tantum evoluta, in stamine biloculari altero geminis, in altero plerumque solitaria unilaterali, 2—3 mm longis. — Fig. 2L—O.

Kamerun: Bipinde (Zenker n. 4874 — Febr. 1913).

Nota. Species certe *M. enneaphyllae* Gogn. proxima forsitan serius cum ea ccmjiingenda; ab ea differre videtur floribus haud solitariis, sed saepius geminis vel forsitan pluribus bracteis inclusis. *M. Peteri* Zinermann a nostra specie differt pedunculis pedicellisque longioribus, bracteis majoribus.

18. M. Peteri A. Zimmermann, Gucurbitac. II. (1922) 182. — Radix non tuberosa. Gaulis perennis, scandens, usque 15 m longus, glaber, levissime striatus, internodiis 11 cm longis. Folia biternata; petiolus 15 X 3,5 mm supra leviter sulcatus, fere teres, glaber, apice utrinque nectario patelliformi instructus; petiolus secundarius intermedius 45, laterales 26 mm longi; petioluli intermedii 25, laterales 8 mm longi; foliola intermedia lateralibus majora, ovata, usque 90 X 58 mm, lateralia subobliqua 72 X 40 mm; foliola omnia breviter acuminata, acuta, basi truncata vel leviter cordata, margine leviter repanda, utrinque glabra, supra obscure viridia, infra pallide virentia, utrinque cistolithis, infra prope basin saepius 2—3 nectariis orbicularibus praedita; nervi basilares 3 robusti, 2 debiles. Girri bifidi, glabri, juventute leviter curvati; axis eorum basilaris 25, rami 40 et 50 mm longi. Probractea 0. Flores dioici. Inflorescentia mascula subumbellata; pedunculus usque 35 mm longus, glaber; bractea apice pedunculi reniformis, 35 X 40 mm, viridis, foliacea, utrinque glabra, supra circ. 20 nectariis brevi-stipitatis patelliformibus usque 2,5 mm diam. instructa; pedicelli 14 mm longi, glabri, ebracteati. Receptaculum late turbinatum, 8 X 8 mm, extus glabrum, albidum. Sepala ovata, 6,5—7 X 5 mm, utrinque glabra, ciliata, albida, nervis virescentibus. Petala ovata vel fere linearia, obtusa, apice subacuminata, 14—15 X 8—9,5 mm, candida, supra prope basin nigri- et lutei-maculata. Filamenta 3, libera, apice conniventia; antherae duae 2-loculares, una 1-locularis; loculi prope medium geniculato declinato instructi; connectivum bifissum; granula pollinis 70 micr. diam., in sicco trisulcata. Nectarium obtusi-cordatum. Flores feminei solitarii; pedunculus 15—20 mm longus, saepe longitudinaliter costatus; bractea maris; pedicellus subbrevis. Calyx et corolla maiores quam maris: sepala 8 X 6, petala 22—24 X 14—<5 mm. Staminodia 5, subcurvata, glabra, 1,5 mm longa. Stilus cylindricus, glaber, 3 mm longus; stigma ovatum, 4 X 3 mm; ovarium lageniforme, apice paulo ampliatum, 22 X 6 mm, longitudinaliter verrucosum. Fructus ovoideus, apice acuminatus, basi rotundatus, 72—110 X 46—70 mm, aurantiacus, pallidi-verrucosus, corticatus, non rumpens, pulpa albida. Semina planata, margine erosa, tuberculata, 20—24 X *3—17 X 3,5 mm, brunnea.

Ostafrika: Usambara, im Urwald bei Longuza (A. Zimmermann).

Die neue Art ist anscheinend mit *M. diplotrimera* Harms verwandt. Bei dieser Art sind aber die Trauben- und Blütenstiele erheblich kürzer. Ferner ist die Braktee kleiner und verschieden als die Nektarien. Sehr abweichend scheinen auch die Antheren gebaut zu sein. — Keimpflanze mit eiDfachen gegeDständigen berzfflrmigen Primaibla'ttern (a. a. 0.14, Fig. || I).

Die männlichen Blüten sind von einer sehr großen Braktee umgeben; der Stiel der ersten Blüte fällt ungefähr in die Fortsetzung der primären Achse, während die anderen Blüten in 2 Reihen auf dem Mittelerv der großen Braktee zu stehen scheiden (a. a. O. 37, Fig. 86 I—III). Brakteen sind am Grunde der Blütenstiele nicht vorhanden; die sekundäre Achse des Blüten-

standes ist offenbar rait der Braktee verwachsen, und die 2 Reihen von Blüten kommen dadurch zustande, dafi diese Acbe wie bei *M. anigosantha* zickzackartig gebogen ist. Der weibliche Blütenstand besteht nur aus einer einzigen, von einer sehr groBen (selten rudimentären) Braktee umgebenen Blüte. — Kelchblätter bei mañlichen und weiblichen Blüten ziemlich gleich. Blum en-blätter der männlichen Blüten wenig voneinander verschieden; Kronblätter 1 u. 2 am Grunde mit einem oder mehreren kleinen, Kronbläiter 4 und 5 mit einem groBen schwarzen Fleck; Kronblatt 3 in dieser Hinsicht in der anodischen Hälfte mit den inneren, in der kathodischen mit den fiuBeren Kronblättern tbereinstimmend (a. a. 0. 80). — Antheren nicht miteinander verwachsen; Pollenfacher aus 4 Teilen bestehend, von denen die an den beiden Enden befindlichen ungefähr in die gleiche Richtung fallen, während die beiden mittleren eine U-fOrmige Knickung bilden (a. a. 0. 52 u. 54, Fig. 39 XI, XII). Die nicht aufspringende Frucht hat eine harte Schale, ist im Reifezustand mennigrot mit 8 Langsstreifen von heller gefarbten Buckeln und dazwischen zahlreichen kleineren Erhebungen (a. a. 0. 84, Fig. 64 I). — H. Harms.

49. *M. Suringarii* Cogn. in DC. MOD. Phan. HI. (4884) 434; Merrill, Bibl. Enum. Born. PI. (1924) 584. — Caulis robustus, elongatus, angulatus, laevis, glaber vel leviter puberulus praeципue ad nodos. Folia trifoliolata; petiolus robustus, sparse pilosus vel subglaber, superne glandulas 4—2 longe pedicellatas gerens, 4—6 cm longus; petioluli 2—5 mm longi; foliola membranacea, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, margine integerrima vel leviter undulato-denticulata, glabra, utrinque tenuissime punctata, supra intense viridia, subtus glauco-viridia, intermedium basi longe attenuatum, 4—2—14 cm longum, 5—6 cm latum, lateralia paulo minora, valde asymmetrica, externe auriculata, bfti 4-glandulosa; nervi robusti, subtus valde prominentes; glandulae ad apicem petioluli scutellatae. Cirri robusti, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus robustissimus, glaber, apice bracteatus, 4—7 cm longus; bractea sessilis, late reniformis, basi emarginata, cuculiata, margine tenuiter glanduloso-denticulata, utrinque scabriuscula, 3 cm longa, 5—6 cm lata. Flores perfecti et fructus ignoti.

Südwestmalayische Provinz: Sumatra und Borneo (Sammeler unbekannt — Herb. Leiden).

20. *M. Welwitschii* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1874) 538; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 435. — Monoica. Caulis gracillimus, glaber, laevis. Foliorum petiolus gracilis, glaber, 4,5—1 cm longus; lamina membranacea, ambitu reniformi-suborbicularis, basi leviter emarginata, subglabra, usque ad medium 5—9-lobata, 4—5 cm longa lataque, lobis oblongis, acutis, tenuiter lobulatis vel dentatis; sinus inter lobos angusti, acuti. Cirri filiformes, subglabri, inaequaliter bifidi vel rarissime simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus subfiliformis, glaber vel apice puberulus, ad medium minutissime bracteatus vel ebracteatus, 5—7 cm longus. Receptaculum subrotatum, 7—8 mm latum. Sepala nigrescentia, ovato-orbicularia, 5—6 mm longa, 4—5 mm lata. Corolla flava, 4 cm lata, segmentis late ovatis, obtusis vel subacutis. Antherae ovatae, loculis flexuosis, connectivo lato. Flores feminei ignoti. Fructus ovoides, laevis vel leviter verruculosus, 4—6 cm longus.

Angola: Distr. Mossamedes (Pearson n. 2066); am FluB Bero (Welwitech n. 787 — Herb. Brit. Mus.); Hiern, Catal. Afr. PL Welwitscb. II. (4898) 393.

21. *M. Thollonii* Cogn. in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XVI. (4888) 239. — Monoica. Rami gracillimi, glabri, laeves. Foliorum petiolus subfiliformis, glaber, 3—4 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ambitu ovato-suborbicularis, basi profundiuscule emarginata, subglabra, laete viridis fere usque ad basin 5-lobata, 5—8 cm longa et fere totidem lata, lobis obovato-oblongis, acutis apiculatisque, profundiuscule lobulatis; sinus inter lobos angusti, acuti. Cirri filiformes, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus capillaris, glaber, ebracteatus vel rarius prope basin minutissime bracteatus, 3—5 cm longus. Receptaculum late campanulatum, tenuissime furfuraceo-puberulum, 4 mm latum. Sepala pallida, tenuiter membranacea, anguste ovata, acuta, 3,5—4 mm longa, 2,5—3 mm lata. Petala ut videtur flava, oblonga, apice rotundata, .vix furfuracea, ||—4—2 mm longa, 5—6 mm lata. Staminum filamenta vix 1 mm longa; antherae ovatae, 2 mm longae, loculis flexuosis, connectivo latiusculo. Pedunculus fructiferus filiformis, 8 cm longus. Fructus flavescens, ovoides, leviter verruculosus,

2—3-spermus, apice longiuscule acuteque rostratus, 2 cm longus, 12—13 mm crassus. Semina utrinque obscure tridentata, utraque facie leviter exsculpta, 9 mm longa, 5—6 mm lata, 3—3,5 mm crassa.

Gabun: am FluB Ogowe (Thollon n. 450. — Herb. Mus. Paris).

22. *M. charantia* L. Spec. ed. 1. (1753) 1009, ed. 2. (1763) 1433; Lour. Fl. cochinch. (1790) 589; Lam. Encycl. IV. (1797) 239, t. 794, f. 2; Willd. Spec. IV. (1805) 602; Bot. Mag. t. 2455; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 311; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 707; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 348; Schrad. in Linnaea XII. (1836) 420; Torr. et Gray, Fl. N. Amer. 1. (1838) 543; Wight, Ic. pi. Ind. or. II. (1840—43) t. 504; Miq. in Linnaea XVIII. (1843) 367, Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 663; Roem. Fam. II. (1846) 56; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 131; Rev. Hort. (1859) 629, f. 134 et 135A; Planch. in Fl. des Serres X. (1854—1855) t. 1047; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. hi. (1860) 287; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 537; The Garden XII. 161 c. ic; Cogn. in Fl. Bras. VI. 4. (1878) 14, in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 436; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 616; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 407, t. 287, 288; Vasey et Rose in Conlr. Un. St. nat. Herb. VIII. (1903) 193, t. 46; Fr. Thonner, Blütenpflz. Afrikas (1908) t. 148; Th. et H. Durand, Syll. Fl. Congol. (1909) 228; Gard. Chr. ser. 3. LII. (1912) 473 c. t. col. — *Momordica indiea* L. in Stickm. Herb. amb. (1754) 24, Amoen. acad. IV. (1759) 132. — *Momordica charantia* p. *Pandipavel* Crantz, Instit. I. (1766) 170. — *M. elegans* Salisb. Prodr. (1796) 158. — *M. Balsamina* Descourtilz, |1. Antill. III. (1827) 62, t. 164 (non L.). — *Gucumis africanus* Lindl. in Bot. Reg. 3HL (1826) t. 980 (non L.). — *Momordica operculata* Veil. Fl. Flum. X. (1827) t. 92 (non L.) — *M. anthelmintica* Schumach. et Thonn. Beskr. Guin. PI. (1827) 423; Roem. 1. c. 57. — *M. cylindrica* Blanco, Fl. Filip. ed. 1. (1837) 769, ed. 2. ((1845) 530, ed. 3. III. (1879) 172, t. 357, non L.; Merrill, Spec. Blancoan. (1918) 370. — *M. balsamina* Blanco, 1. c. 768, 529, 172; ex Merrill. — *Cucumis intermedius* Roem. 1. c. (1846) 80. — *Momordica Jagorana* C. Koch in Wochenschr. (1858) G. n. 12, p. 45; Bel\$, Hort. XI. (1861) 92. — *M. chynensis* Hort. ex Bull. Soc. Tosc. Ort. XVIII. (1893) 14, f. 3; Kew Bull. (1894) app. II. 28. — *M. synnensis* Hort. ex Bull. Soc. Tosc. Ortic. 1. c. — *Sicyos Fauriei* Léveillé in Fedde, Rep. spec. nov. X. (1911) 150; J. F. Rock, I.e. XIII. (1914) 358 (Oahu, Faurie n. 877, Oct. 1909). — *Pandi-Pavel* Rheede, Hort. Malab. VIII. (1686) 17, t. 9. — *Balsamina cucumerina* wdica etc. Commelyn Hort. Amstel. I. (1697) 103, t. 54. — *Gucumis puniceus* indicus, major et minor, Herm. Parad. (1698) 204 et app. 663. — *Gucumis puniceus* Morison, Hist. II. (1699) 33. — *Momordica xeylanica* pampnia fronde Town. Inst. (1700) 103, t. 30. — *Momordica pomis* angulatis etc. L. Hort. Cliff. (1737) 457, Fl. Zeyl. (1747) 351; Mill. Diet. n. 2, Icon. (1760) t. 171. — *Amara indiea* seu *Papari* Rumph.* Herb. Amb. V. (1746) 410, t. 151; *A. sinica* Rumph. 1. c. 411; *A. sylvestris* Rumph. 1. c. 413, t. 152, f. 1(?). — Monoica. Caulis ramosissimus, puberulus vel tomentosus praecipue ad apicem, 1—2 m longus. Foliorum petiolus subglaber vel viilosus; lamina ambitu reniformi-suborbicularis, utrinque subglabra vel pubescens, intense viridis, 5—12 cm longa lataque, usque ad medium vel fere ad basin pedato-5—7-lobata, lobis ovato-oblongis, basi constrictis, dentatis vel lobulatis, externis brevioribus. Cirri graciles, pubescentes, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus gracillimus, glaber vel leviter viilosus, ad medium vel fere ad basin bracteatus, 5—15 cm longus; bractea reniformis vel orbiculari-cordata, mucronata, integerrima, leviter pubescens, 5—15 mm lata. Sepala ovato-lanceolata, acuta, 4—6 mm longa, 2—3 mm lata. Corolla leviter irregularis, flava, segmentis obtusis vel emarginatis, 1,5—2 cm longis, 8—12 mm latis. Pedunculus femineus 5—10 cm longus, plerumque basi bracteatus. Ovarium fusiforme, rostratum, muricatum. Fructus aurantiacus, oblongus, tuberculis acutis vel obtusis instructus, 8—30 cm longus, maturus ad

*) Ex Merrill (Interpret. R. H. [4947] 495) *Amara indiea* certe ad *M. charantia* pertinet; *A. synoia* forsitan forma culta fructibus elongatis; *A. sylvestris* dubia remanet. — H. Harms.

apicem trivalvis. Semina compressa, basi apiceque subtridentata, utrinque exsculpta, 4 3—4 6 mm longa, 7—9 mm lata. — Fig. 3-4—G.

Weit verbreitet in alien tropischen und subtropischen Gebieten (besonders var. *abbreviata*) in Amerika wahrscheinlich eingeführt.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Westafrikanische Waldprovinz: Gabun (Büttner n. 21). Angola, Distr. Loanda (S. Marques n. 41). Ostafrikanische Steppenprovinz: Mossambikküsten-Zone (Dr. Peters). — Arabien: Heathalim (Ellenbeck,; gemim; E. Erause in Engler's Bot. Jahrb. XXXV. [1905] 737; E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. [1921J201]).

Madagassisches Gebiet. Gomore (Boivin n. 3302, Hildebrandt n. 1605).

Vorderindisches Gebiet: häufig (Rottler, Wallich n. 6746, Thomson n. 359, Ritchie n. 310, Edgeworth n. 66, Belanger n. 308, Hügel n. 1618, Royle, Hooker f, Griffith n. 2547, 2551 part., 2552, Wight n. 1125, Stewart n. 1236, 1240, Gommerson n. 61, etc.).

Monsungebiet. Java (Labillardière); Borneo (Merrill, Bibl. Enum. Born. PL [1921] 583; Clemens n. 9669). — Zentromalayische Provinz: Celebes (Riedel); Amboin (Dolleschal n. 120). — Neu-Guinea, Kaiser Wilhelms Land (Rechinger n. 3787 in Denkschr. Akad. Wien LXXXIX [1913] 172). — Ostaustralien, Nordost-Queensland (L. Diels n. 8427). — In Indochina verbreitet (Tonkin, Annam, Cambodschia, Cochinchina; nach F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1071; einh. Namen: Muop dong; Muop dang hoan; Cay muop mu; Qua muop dang). — Tongking, Tu-Phap (Balansa n. 3999); in Cochinchina muop dang (Cayla in Bull. Mus. hist. nat. Paris [190*7] 175). — Süd-China (Eais. Herb. Wien). — Provinz der Philippinen: Luzon (Jagor n. 758), bei Manila (Stewart, Chamisso n. 216, Barthe); im kultivierten und wilden Zustande auf den Philippinen verbreitet (Merrill, Fl. Manila [1912] 461; Amargoso, Ampalaya, Parria). Nach Merrill verbreitet in der bebauten Region (Spec. Blancoan. n. 481, Luzon, Batangas Prov., Balayan). — Melanesische Provinz: Samoa (Relnecke), Insel Upolu (Rechinger n. 1221). — Polynesische Provinz: Marianen (Chamisso n. 245).

Mittelamerikanisches Xerophyten-Gebiet: Texas (Matthes n. 366).

Gebiet des tropischen Amerika. Provinz des tropischen Zentral-Amerika: Mexiko (Pavon, Galeotti n. 1897, Bourgeau n. 4645, Ed. Palmer D. 4046, Seler n. 4406, 3827, 4898); Yucatan (G. F. Gaumer n. 4424); Guatemala (Friedrichsthal n. 438, H. v. Turckheim ex J. Donnell Smith n. 7628); Salvador (W; C. Shannon ex J. Donnell Smith n. 6040). — Westindische Provinz: Florida (Rugel n. 265a); Bahama-Inseln (A. H. Curtiss n. 34); Cuba (Herb. Estat. centr. agron. n. 506, 539); Jamaica (Murray n. 4554); S. Domingo (Poiteau); Portorico (Heller n. 453, Erug n. 465, Sintenis n. 949, Stahl n. 592; vgl. Urban, Symb. antill. IV. [494] 642, Cundeamor). — Eleine Antillen: St. Thomas (Eggers n. 470, Sintenis n. 24), St. Jan (Eggers), St. Croix (Dr. West, J. J. Ricksecker n. 46), Antigua (Wullschlagel n. 229), Guadeloupe (Duss n. 4049), Martinique (Sieber, Belanger n. 709, Poiteau, Plée). — Subäquatoriale andine Provinz: Nicaragua (Lévy n. 393); Columbien (Triana); Peru (Bonpland, Jameson n. 543, Sinclair); Bolivia (Mandon, M. Bang n. 4360). — Ciäquatoriale Savannen-provinz: Niederlandisch Guayana (Splitgerber n. 4437, Focke n. 645, Hostmann n. 843 und 843a), Pulle, En. pi. Surinam (4906) 452; Trinidad (Crüger n. 5). — Südbrasilianische Provinz: Rat-Insel, Fernando-Noronha (Ridley); Matto Grosso (S. Moore n. 904a); Paraguay (Balansa n. 4111, Rengger, E. Fiebrig n. 4462).

Var. /? abbreviata Ser. in DC. Prodr. HL (4828) 34 4; Cogn. in DC. Mon. Phan. HL (4884) 437. — *Momordica charantia p. pavd* Crantz, Instit. I. (4766) 470. — *M. zeylanica* Mill. Diet. 8. ed. (4768) n. 3*). — *M. senegalensis* Lam. Encycl. IV.

*) Cf. J. N. Rose in Contrib. U. Si Nat. Herb. V. (4897) 422. Species vel varietal tee. d. Rose a *M. charantia* forma fructus raulto rainoris, foliis et bracteis minoribus, seminibus parvia plane diversa; Cook et Collins, Econ. pi. Portor. (1903) 498, t. 46. — H. Harms.

(4797) 239; Willd. Spec. IV. (4805) 603; Ser. 1. c. 344; Roem. Fam. II. (1846) 56. — *M. muricata* Willd. 1. c. 602; Ser. in DC. 1. c; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 707; Roem. I.e. 56; Miq. FJ. Ind. bat. I. 4. (1855) 663; Belg. Hortic. XI. (4864) 93; Nichols. Diet. Gard. Suppl. (1901) 536. — if. *anthelminthica* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. Pl. (1827) 423; Roem. 1. c. 57. — *M. humilis* Wall. List (1832) n. 6747. — *M. Boxburghiana* G. Don, Syst. Gard. III. (1834) 35; Roem. 1. c. 54. — *M. maGropetala* Mart, in Hook. Lond. Journ. of Bot. V. (1846) 504. — *M. Charantia* var. *minor* Naud. in Ann. sc. nat. 4. ser. XII. (1859) 131. — *M. Charantia* var. *peudobalsamina* (excl. syn.) et var. *muricata* Griseb. Fl. Brit. Ind. Isl. (1860) 287. — *M. papittosa* Peckolt ex Rosenth. Syn. pi. diaphor. (1862) 678. — Pavel Rheede, Hort. Malab. VIII. (1688) 19, t. 10. — *Gucumis malabaricus* etc. Commelyn, Hort. Amstel. I. (1697) 103 in not. — Planta multo minor, foliorum lobis angustioribus; fructu breviore, ovato-mucronato; seminibus minoribus, fere laevibus.

Makaronesisches Übergangsgebiet. Provinz der Gap Verden (Welwitsch n. 789); Hiern, Catal. Afr. pi. Welw. II. (1898) 393.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Senegal (Heudelet n. 453, Stewart n. 100, Brunner etc.); Abessinien (Sabatier). — Westafrikanische Waldprovinz: Guinea (Thonning, Barter n. 733, Rowland, Gertrud Hunziker), Fernando Poo (Mann n. 58), S. Thomé (Menyhart n. 32, A. Moller n. 5, F. Quinttfs n. 4, Mocquerys n. 43); Gabun (Biittner n. 22); Angola (Welwitsch n. 785, 786 und 788, Wawra n. 283); Inneres Congoland (Chr. Smith n. 37, Biittner n. 523, Fr. Hens, A. n. 47, Thonner n. 42, J. Gillet n. 3999, Dewévre n. 187, Bequaert n. 2378, nach De Wild. Pl. Beq. IV. [19.22] 563 etc.). — Ostafrikanische und sudafrikanische Steppenprovinz: Mossambik (Kirk); Sudostafrika (Schlechter n. 12111); Damaraland (Hopfner n. 99).

Vorderindisches Gebiet (Wallich n. 64J77, 6741G, 6745, Wight n. 4118 part., 4426 part., Stewart n. 4239, Meebold n. 43899 etc.), Ceylon (Burmann).

Monsungebiet. Südwestmalayische Provinz: Java (Zollinger n. 93, 344/8, 3794/8, Junghuhn; vgl. Koorders, Exkursionsfl. Java HL [1912] 293). Südost-Borneo, Hayup (H. Winkler n. 3484, in Engler's Bot. Jahrb. XLVIII. [1912] 118). — Austromalayische Provinz: Timor (Herb. Leiden), Nordaustralien (Fitzalan). — Melanesische Provinz: Samoa-Inseln (Rechinger n. 372, 4224, 4449); auf Upolu in größter Menge auf kultiviertem Boden (Rechinger in Denkschr. Akad. Wien LXXXV. [4910] 206, Fig. 30; chinesische Gurke).

Gebiet des tropischen Amerika. Provinz des tropischen Zentral-Amerika: Mexiko, Prov. Chiapas (Seler n. 1913 und 4874), Mazatlan (Wright n. 4206), bei Acapulco und Culiacan (Ed. Palmer n. 555 und 1522); Guatemala (J. D. Smith n. 2204). — Westindische Provinz: Cuba (Ramon de la Sagra, Liebmann n. 57 und 58, Eggers n. 4868, Herb. Estac. centr. agron. n. 1754, 4767); Jamaica (Herb. bot. depart. Jam. n. 6779, G934, 7922, 8246, 84C0); Hispaniola (Ehrenberg, Poiteau, Jacquemont, Mayerhoff n. 496, Jaeger n. 7, Harshberger n. 51, W. Buch n. 599; vgl. Urban, Symb. antill. VIII. [4924] 696; Sorrosie in Haiti); Portorico (Pettamanzi, Heller n. 4458, Sintenis n. 726, 6832b; vgl. Urban, Symb. antill. IV. [4944] 642); St. Thomas (Wydler n. 98, Ehrenberg n. 429, Moritz n. 2, Oersted n. 10); St. Croix (Ricksecker n. 364); Guadeloupe (Duss n. 2294, 2292); Martinique (Duss n. 4795); St. Vincent (Eggers n. 6694, H. H. Smith et G. W. Smith n. 65); Barbados (Eggers n. 7338); Grenada (Eggers 6497); Tobago (A. Seitz n. 43). — Subaquatoriale andine Provinz: Nicaragua (Rothschuh n. 363 u. 433); Costa Rica (Pittier n. 9724, Tonduz in Pittier n. 9918, J. D. Smith n. 7034); Panama (Wagner); Columbien (Lehmann n. 722 und LXIII); Ecuador (Ed. Andre n. 4156, Poortmann n. 8); Bolivia (O. Kuntze). — Cis-aquatoriale Savannenprovinz: Venezuela (Fendler n. 504, Birschel, Moritz n. 473 u. 439 etc.), Insel Margarita (Miller et Johnston n. 84). — Sudbrasilia-

nische Provinz: Babia (Martius, Riedel u. Langsdorff n. 630, Blanchet, Wawra et Maly n. 368); Goyaz (Burchell n. 7158); Matto Grosso (Hoehne n. 529); Minas Geraes (Ackermann, Warming); Rio de Janeiro (Sellow n. 580, Lund, Burchell n. 822, Gaudichaud n. 47, 1027, Riedel et Langsdorff n. 707, Pohl n. 3883, Weddell n. 57, Widgren n. 44, Peckolt n. 147, Glaziou n. 3017 etc.); S. Paulo (Comm. geol. S. Paulo n. 1722, Usteri n. 6); Paraguay (Gibert, Rengger, Hassler n. 3977, Fiebrig n. 942 u. 1462); Corrientes (Bonpland n. 530).

Var. y. *Iongir8strata* Cogn. in DC. Mon. Phan. HI (1881) 438. — *Folia ut in var. fi.* Fructus globosus, 1—2 cm crassus, apice in rostrum subfiliforme 1—1,5 cm longum productus.

Madagaskar (Bernier n. 146 u. 2571); Insel Nosy Bé (Boivin n. 2131, Perville n. 334, Hildebrandt n. 2959); Insel Nosy Cumba (Boivin n. 2131/2).

Zusammenfassung (von H. Harms). Die Keimpflanze ist abgebildet bei J. Lubbock, Seedlings I. (1893) 601, fig. 384 (*M. mvrlicata* Willd.). — An den Blüten beobachtete Ducke (Beob. II. 325) oft *Halictus* und *Melipona*-Arten (Knuth, Handb. Blütenbiol. III. 2. [1905] 196). — J. G. Costerus und J. J. Smith (Studies in tropical Teratology, in Ann. Jard. Buitenzorg 2. ser. IV. [4905] 448—478) haben beobachtet: Vergleichung der <§ Blüten mit Dialysis in Kelch und Krone, die Staubblätter als 5 getrennte Blättchen entwickelt; bisweilen auch Diaphysse, frondipare und tetramere Blüten. — fiber, eine Triebspitzengalle (Aphidengalle) vgl. J. u. W. Docters van Leeuwen-Reijnsburg in Marcellia IX. (1940) t. 79, nach Bot. Jahresber. XXXVIII. 4. 1940. (4943) 4282. — Eingehende Untersuchung der Entwicklung der Frucht offenbar dieser Art, mit besonderer Berücksichtigung der aus dem Endokarp stammenden dunkelroten oder gelbroten Samenhüllen (des sog. Arillus) sowie der Bestandteile (Carotin) verdankt man G. und F. Töbier, Untersuchungen über Natur und Auftreten von Carotinen, I. Frucht von *Momordica balsamina*, in Bericht. Deutsch. Bot. Ges. XXVIII. (4940) 365, Taf. 40.— fiber Anomalien bei *Momordica charantia* und ihre Bedeutung für die Ansicht von der Vorblattatur der Ranke vgl. E. Neitsch, Die morphologische Natur der Ranken der Cucurbitaceen (4923) 40 (in Fedde, Beiheft XVIII. des Repert. spec. nov.).

Die bitter schmeckenden Blätter dienen im südlichen Asien als Heilmittel gegen Koliken, Wurmbeschwerden usw., außerlich gegen Hautausschläge, und waren früher auch in Europa als *Folia Pandipavel* (*Folia Papavel*, *Folia Papari*) gebräuchlich (Kosteletzky, Allg. med. pharma. Fl. II. [4833] 728; Rosenthal, Syn. pi. diaphor. [4862] 677); sie sollen in Ostindien zur Bereitung eines Bieres dienen. Die 45—30 cm lange, spindelförmige, orangefarbene, stachelwarzige, in eine kurze Spilze ausgezogene Frucht (Bittere Springgurke; Pandipane; Papareh, Papari; Karella, Karala; Margose; Paillieux et Bois, Potager d'un curieux [4892] 334, Fig. 35 u. 36; P. A. Desruisseaux in L'Agric. prat. pays chauds VII. 4. [4907] 321, nach Bot. Jahrsb. XXXV. 3. 4907. [4944] 625) wird als Gemüse gegessen oder zu Gurries benutzt, muß aber vor dem Kochen in heißem Wasser oder Salzwasser zur Entfernung der Bitterkeit geweicht werden (Warburg in Engler's Pflanzenwelt Ostafrik. B. [4895] 233; Kisuheli mboga ki Baniani, Banianenkürbis). Nach G. Watt (Econ. Prod. India V. [4894] 256) gibt es verschiedene Kulturformen, die sich in der Größe und Gestalt der Frucht unterscheiden; die kareli genannte mehr geschätzte Sorte der Regenjahreszeit hat etwas kleinere, mehr eiförmige und warzige Früchte als die karella genannte der heißen Zeit, mit längeren und glatteren Früchten; unter diesen beiden Sorten gibt es zahlreiche untergeordnete Formen mit besonderen Lokal-Namen. In Bengalien zwei Frucht-Sorten Karala und Uchhya (jene länger und mehr ähnlich, diese kleiner, mehr eiförmig, warzig), nach Kirtikar, Basu a. J. G. S. Indian Medic. Pl. (4918) 590, t. 452. Auch die Frucht wird medizinisch verwendet. Vgl. auch Duthie, Fl. Upper Gangetic Plain (4903) 369; Duthie a. Fuller, Field a. Gard. Crops II. (4893) 62, t. 64. Über ihre Verwendung in Westafrika (als Wurmmittel und Fetisch) vgl. Ascherson in Zeitschr. f. Ethnologie XI. (4879) 243 (nach Notizen von Thonning) und A. Moller, Einige medizin. Pfl. von S. Thomé, in Bericht. Deutsch. Pharm. Ges. VII. (4898) 494 (zerstoßene Pflz. gegen Aussatz und Geschwüre, Saft mit Öl gemischt gegen Brandwunden). Ausführliche Angaben über Litt., Verwendung und einh. Namen in Afrika in Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. (4944) 333. Oft wird die Art nur zur Zierde gezogen; bei uns ist sie wie *M. balsamina* in Gewächshäusern verbreitet. Nach Nicholson (Diet. Gard. H. [4886] 376) wurde *M. bdkamina* 4568, *M. ckarantia* 4740 eingeführt. Gehört *M. martinicensis* Hook, ex Wien. Ulstr. Gartenzeitg. (4888) 473 (Nicholson 1. c. Suppl. [4904] 536; Kew Bull. Add. Ser. IV. [4900] 265) hierher?

Nach Th. Peckolt (in Bericht. Deutsch. Pharmaz. Gesellsch. XIV. [1904] 308) kam die

Art nach Brasilien mit den eingeführten Negersklaven, die sie im Garten der Kapelle S. Caetano pflanzten; daher heißen sie bei den Brasilianern Melão de 6. Gaetano (vgl. auch F. G. Hoehne, 0 que vendem os hervan. S. Paulo [1920] 458, Veget. anthelmint. [4920] 74), auch Melão S. Vincent (nach der Kapelle San Vincent). Von da verbreitete sie sich nach alien tropischen Staaten, wo sie im Innern des Landes auch Fructo de cobra (Schlangenfrucht) heißt; die Neger nennen sie Negikern. Die rote Fruchtpulpa wird von den Kindern gegessen, in größerer Menge wirkt sie abführend; mit Seife angestoften bis zum Verschwinden der Farbe dient sie als Pflaster bei Furunkeln usw. Die reifen Früchte, mit gleichen Teilen Arachisöl gestoßen, einige Tage an der Sonne digeriert, ausgepresst, geben ein Wundheilmittel für Pflanzer. Der ausgepreßte Fruchtsaft, mit gleichen Teilen Rizinusöl gemischt, ist beim Landfolke ein Wurmmittel: auch wird er bei Fäden den Huhnern in Tropfen gegeben. Die Blätter werden im frischen Zustand vielfach als Heilmittel verwendet, z. B. bei Gelenkrheumatismus in Form warmer Umschläge der gestoßenen Blätter, ähnlich auch bei Lepra zur Linderung der Schmerzen; der ausgepreßte Saft der frischen Blätter wird bei gastrischem Fieber genommen, im Handel geht eine Patentarznei, Elixir de S. Caetano, als Stomachicum, Antikolicum, Antifebrile usw. Auch als Seifenersatz dienen die Blätter. Die Wurzel soll abführend, in größerer Menge brecherregend wirken; von den Sklavinnen wurde sie als Abortivum benutzt. Nach Aussage der Pflanzer wirkt eine Tinktur der frischen Wurzel mit gleichen Teilen Alkohol in 40—15 Tropfen als Aphrodisiacum. Die Ärzte verordnen nur das spiritus Extract und Extractum fluidum der frischen Blätter. Analyse der Blätter vgl. a. a. 0.; enthalten bitteres Moraordicin, fettes Öl (0,46%), Harz, zwei Harzstoffe u. a. (Wohner, Pflanzenstoffe [4914] 756).

23. *M. sessilifolia* Gogn. in Bull. Herb. Boiss. IV. (1896) 821. — Monoica, tota glaberrima laevis. Rami gracillimi, adgulato-sulcati. Folia simplicia, sessilia, rigidiuscula, anguste ovato-triangularia, indivisa vel interdum obscure trilobata, apice acuta vel obtusa et minute apiculata, basi angustissime profunde emarginata, auriculis basilaribus rotundatis vel angulatis, intense viridia, 4—8 cm longa, inferne 2—3,5 cm lata. Cirri filiformes, simplices. Pedunculus masculinus solitarius, uniflorus, filiformis, teretiusculus, ad medium bracteatus, 4—6 cm longus; bractea rigidiuscula, orbiculari-cordata, margine integerrima, intense viridis, 4—3 cm lata. Sepala ovato-lanceolata, breviter acuminata, trinervia, 8—9 mm longa, 4 mm lata. Corolla subregularis, flava, segmentis anguste obovatis, apice subtruncatis apiculatis, 4,5—4,7 mm longis. Flores feminei subdimidio minores.

J Somalland: Abdallah (G. Keller n. 404. — Herb. Zürich).

24. *M. balsamina* L. Spec. ed. 4. (4753) 4009, ed. 2. (4763) 4433; Lam. Encycl. IV. (1797) 237, t. 794, f. 1 Willd. Spec. IV. (4806) 604; Gaertn. Fruct. t. 88; Turpin in Diet. sc. nat. t. 208, 209; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 344; Wight et Am. Prodr. I. (4834) 348; Schrad. in Linnaea XII. (4868) 420; A. Rich. Fl. abyss. I. (4847) 294; Miq. Fl. Ind. bat. I. 4. (4855) 664; Rev. Hortic. (4857) 480, f. 75; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (4859) 432, 5. sér. V. (4867) 20; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. Id. (4860) 287; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (4862) 494; Benth. Fl. austral. III. (4866) 348; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (4874) 537; Boiss. Fl. orient. II. (4872) 757; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (4879) 647; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 439; Baill. Hist. pi. VIII. (4886) 406, f. 285, 286. — *M. vulgaris* Tourn. Instit. (4700) 403, t. 29. — *Oucwnis agresHs* Mill. Diet. — *Neurosperma cuspidata* Raf. in Journ. phys. (1849) 10i; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 342; Roem. Fam. II. (4846) 60. — *Momordica Charantia* Descourtilz, Fl. Antill. VIII. (4829) 355, t. 594 (non L.). — *M. gariepensis* E. Mey. ex Drège, Zwei pflanzengeogr. Dok. (4844) 202. — *M. gariepensis* E. Meyer ex Am., in Hook. Journ. of Bbt. III. (4844) 277. — *Balsamina cuewnerina* pzmicea Lob. Stirp. (4576) 369, f. 2. — *Charantia* Dod. Pempt. (4583) 670. — *Balsamina rotundifolia* repens seu mas Bauh. Pinax. (4623) 306. — Cf. etiam J. Hadr. Slevogt, Prolusio de Momordica (Jenae 4749); Joannes Francus, Thappuah Jeruschalmi seu Momordicae descriptio (Ulmae 4720). — Monoica. Caulis ramosissimus, subglaber, 0,5—4,5 m longus. Foliorum petiolus puberulus, 4—3 cm longus; lamina ambitu orbicularis, glabra, intense viridis, 4—7 cm longa lataque, usque ad medium 3—5-lobata, lobis rhomboideis, acutis mucronulatis, profunde acute lobulatis, basi saepius constrictis externis brevioribus. Cirri filiformes glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus subfiliformis, glabratus

sup erne puberulus, apice bracteatus, 3—7 cm longus; bractea sessilis, suborbiculari-cordata, dentata, subglabra, 6—12 mm lata. Sepala ovata, acuminata, pubescentia, 6 mm longa, 3—3,5 mm lata. Corolla leviter irregularis, aurantiaco-flava, basi atro-fusca, segmentis obovatis, obtusiusculis, 15 mm longis, 8—18 mm latis. Pedunculus femineus 0,5—1,5 cm longus, ebracteatus vel basi bracteatus. Ovarium fusiforme, rostratum, verruculosum. Fructus aurantiaco-ruber, late ovoideus vel subglobosus rostratus, cristato-tuberculatus, carnosus, 3—6 cm longus. Semina cinerea, ovata, compressa, ulraque. facie tenuiter verruculosa, margine subintegra, 10—11 mm longa, 7 mm lata, 2,5 mm crassa.

Nordafrikanisch-indisches Wüstengebiet. Ägypten*) (Ehrenberg, Hartmann); vgl. Muschler, Fl. Egypt (1912) 939; Arabien (Fischer n. 64, Schimper n. 850, Ehrenberg; vgl. E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. [1924] 200), Maskat (Aucher-Eloy n. 4500); arabische Namen: mokah, moghadd; guwar; beilasan; mukach humack (nach E. Bl.). — Nubien (Figari), Suakin und Berber (Schweinfurth n. 220). — Pendschab (Hooker f., Thomson, Edgeworth n. 67); Sind (Stocks).

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet: Eordofan (Kotschy n. 304, Pfund n. 170); Sennaar (Kotschy n. 235, Schweinfurth n. 96). — Sansibar (Kirk, Hildebrandt n. 975, Dr. Marseille n. 22); Delagoa Bay (Junod n. 462); Natal, Durban (Rehmann n. 8840); Transvaal, Boshveld (Rehmann n. 5155); Südafrika (Drège, Zeyher n. 594, 695, Burke).

• Monsungebiet: Ostaustralien (Dallachy, Garter, Fitzalan, Leichardt n. 5 und 27, Hurry).

Mittelamerikanisches Xerophyten-Gebiet. Chaparal-Provinz: Louisiana (Rafinesque); Texas (Matthes n. 365). — Mexiko (Berlandier n. 2246, Endlich n. 713). Westindische Provinz: Cuba (Ramon de la Sagra); Jamaica (Macfadyen, Herb. bot. depart. Jam. n. 6415); Portorico (Plée, Urban, Symb. antill. IV. [1941] 612). — Subäquatoriale andine Provinz: Golumbien (Ed. André); Peru (Spruce n. 6461).

Var. ?*. minor* Gogn. in Bull. Herb. Boiss. HL (1895) 418. — Foliorum petiolus filiformis, 1 cm longus; lamina 1—1,5 cm longa, 4,5—2 cm lata. Flores masculi ignoti. Pedunculus femineus subfiliformis, 1 cm longus, ebracteatus vel basi minute bracteatus; flores quam in typo minores.

Natal: Durban (Rehmann n. 8838 — Herb. Zürich).

Znsatz (von H. Harms). Die Früchte (Balsam&pfel, Wunderäpfel; Pomme de merveille, Paillieuz et Bois, Potager d'un curieux [1892] 337; Garanza in Italien nach Dodonaeus, wovon wohl der Name *Charantia* abgeleitet; Poma Hierosolymitana; kleiner, mehr eiförmig bis fast kugelig, weniger warzig als die von *M. charantia*) werden im unreifen Zustande eingemacht, reif als Gemüse genossen (Watt, Econ. Prod. Ind. V, 256; Duthie, Fl. Dpp. Ganget. Plain 370). Über die Frucht gegossenes Olivenöl (Oleum Momordicae) war früher als Wundheilmittel in Gebrauch, dient auch als Hausmittel gegen Brandwunden und Frostbeulen (Kosteletzky, Allg. med. pharm. Fl. II. 727). Weitere Angaben fiber Verwendung bei Dragendorff, Heilpflz. [1898] 648; Kirtikar, Basu a. J. G. S. Ind. Medic. PL [1918] 501; Kew Bull. Add. Ser. XI pt. 2. [4914] 333. Huth (Syst. Cbersicht der Pflz. mit Schleuderfrucht. [4890] 43) bespricht das Aufspringen der Frucht. Über To bier's Arbeit vgl. unter *M. charantia*. Die Blätter werden medizinisch verwendet wie bei letzterer (auch als Sjife in Westafrika). — Linde-muth (Gartenfl. LIL [4908] 482) beobachtete bewurzelte Blätter. — Tfach G. B. Torossi (Varieta di storia naturale 4895; Bot. Jahrest. XXIV. 4896. 4. [4899] 452) reifen die Samen nicht in der Frucht, sondern auGerhalb; zu diesem Zwecke werden sie mit der schleimigen faden-ziehenden Substanz entleert, deren sie sich erst nach vollzogener Reife entledigen.

*) Fr. Woenig, Die Pflz. im alt. Agypt. (4880) 206: »Pickering(Ghronol. Hist. Pl. [4879] 87) will die Springgurke (*Momordica balsamina* L.) mit ihrem tiefgelappten kletternden Laubwerk auf den Monumenten erkannt haben.« Vgl. Loret in Ann. Soc. bot. Lyon XV. (4888) 83; G. Buschan, Vorgeschichtl. Bot. (4895) 454 (pakkooth der Bibel gehörzu *Gitrullus eolocynthis*, 8. unten).

25. *M. Schinzii* Cogn. in Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XXX. (1888) 149. — *Monoica*. Rami gracillimi, puberuli praecipue ad nodos. Foliorum petiolus densiuscule puberulus, 1—2 cm longus; lamina ambitu late suborbiculari-cordata, utrinque scabriuscula et sparse puberula praecipue ad nervos, intense viridis, 4—5 cm longa lataque, usque ad medium 5-lobata, lobis rhomboideis, acutiusculis mucronulatis, basi satis constrictis, profunde acute lobulatis, externis brevioribus. Cirri filiformes, leviter puberuli, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus filiformis, puberulus praecipue ad apicem, apice bracteatus, 3—4 cm longus; bractea sessilis, late suborbicularis, integrerrima, puberula, 5—7 mm longa lataque. Sepala cinerea. ovata, breviter acuminata, densiuscule breviterque villosa, 5—6 mm longa, 3—3,5 mm lata. Petala pallide lutea, patula, anguste obovata, apice subrotundata leviter inaequalia, satis asymmetrica, 7—11 mm longa, 5—9 mm lata. Pedunculus femineus vix 1 cm longus, ad medium* bracteatus. Fructus ovoides, breviuscule crasseque rostratus, sparse crasseque muri-catus, 3,5—4 cm longus, 2—2,5 cm crassus. Semina fulva, anguste ovata, utraque facie sculpta, margine subintegra, 11—12 mm longa, 7 mm lata, 2,5 mm crassa.

Südafrikanische Steppenprovinz. Transvaal: zwischen Pietersburg und Shilouvane (Junod n. 1667), Phoberges (Holub). — Südwest-Afrika: Damaraland, Ondonga und Uukuambi (Rautanen n. 491 u. 686); Grofl-Namaland, Rehoboth und Amboland, Oshihke (H. Schinz); Hereroland, Okahandja (Dinter n. 330), ohne genaueren Standort (Fleck n. 7a u. 161); Fischflufl- u. Oranjegebiet, Südkalahari (P. Range n. 1242, 1320, 1493).

Zasatz (von H. Harms). K. Dinter (Deutsch-Südwest-Afrika [1909] 128) schreibt: über *Momordica Schinii* Cogn.: Es ist eine im Hereroland und am Fischflufl im Namalande häufige schlanke Kletterpflanze mit zierlich gelappten Blättern, mit blaugelben 1,5 cm großen Blüten und roten etwas gekrümmten stachelwärzigen 3,5 cm langen und 2 cm dicken, weichen Früchten, deren 14—42 mm lange, 7 mm breite Samen in einem schönen karmoisinroten Samenmantel liegen. Okahandja Osona, Fischrivierübergang nach Bersaba usw. — Vgl. Dinter in Fedde, Repert. XIX. (4923) 237. — Das von E. Gilg (in ttaum, Kunene-Sambesi-Exped. [4903] 395 unter *M. charantia*) angeführte Exemplar Baum n. 488 (am Habungu, Sandboden, 4100 m, XI. 1893) dürfte hierher gehören (Brakteen winzig). — Vielleicht läßt sich die Art gegenüber *M. balsamina* nicht aufrecht erhalten.

26. *M. involucrata* E. Meyer ex Sond. in Harv. et Sond. Fl. cap. II. (1862) 491; Saunders, Ref. Bot. t. 223; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 440; Bot. Mag. (1887) t. 6932; O. Ktze. Rev. III. (1898) 103 (*a. normalis* et *p. ladniata*). — *M. Huberi* Todaro in Giorn. R. Inst. Agric. Sicilia (1863) 165. — *M. Balsamina* var. *leucantha* Gh. Huber, Gat. (1864) 6. — *M. Balsamina* var. *Huberi* Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) SI. — *Monoica*. Gaulis gracillimus, glaber. Foliorum petiolus subglaber, 2—6 cm longus; lamina ambitu suborbicularis, glabra, laevis, intense viridis, 4—9 cm longa lataque, usque ad medium 3—5-lobata, lobis rhomboideis, obtusis et longe mucronulatis, dentato-lobulatis, basi saepius constrictis, externis multo brevioribus. Cirri filiformes, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus filiformis, basi glaber, superne sparse pubescens, apice bracteatus, 4—7 cm longus; bractea sessilis, late reniform-cordata, apice emarginata et mucronulata, integrerrima, margine ciliata, utrinque subglabra, 8—11 mm longa, 1,5—2 cm lata. Sepala atrofusca, ovato-suborbicularia, obtusa, sparse puberula, basi leviter constricta, 7 mm longa, 5—6 mm lata. Corolla irregularis, subrotata, alba, segmentis obtusissimis, plus minusve retuso-emarginatis et mucronulatis, 1,5—2 cm longis, duabus exterioribus majoribus obovato-rotundatis 12—13 mm latis, tribus interioribus obovatis basi fusco-maculatis 8—10 mm latis. Pedunculus femineus 3—4 cm longus, basi late bracteatus. Sepala anguste triangularia, acuminata, 2—3 mm longa. Ovarium oblongo-fusiforme, rostratum, verruculosum, puberulum. Fructus aurantiacus, ovoides-subglobosus, utrinque attenuatus, tuberculatus, 3—5 cm longus, irregulariter ruptus. Semina pallide fusca, ovato-elliptica, compressa, utraque facie tenuiter verruculosa, margine subintegra, 11 mm longa, 6,5—7 mm lata, 2 mm crassa. — Fig. 3D—/.

Ojtafrikanische iind si'idafrikantsche Step|P&nprovini. Mossambik-küsten-Zone: Detagoa-Bay (Junod n. S3 u. 30, O. Kuntze). — Natal: näufige KJeUerpflanze des KusLengebicLs; bet Durban [Drfege, KrauB n. 39 u. 90, Gerrard n. :•38, Granl., GiieinzhiK u. m u. 430, J. Sanderson n. 681, T. Cooper Q.4267, 4269 u. 8409, Rehmann n. 8841, O. KunUe, Wood n. 130, Schleeliter n. 2796]; Kei River, Cape Morgan (Flanagan n. lifii).

Xusaix [von II. Harnik] .1. M. Wood (Handb. PI. Nalal [ISU7] 34; Natal PL VI. A. [4 SOB] L516; Revised List Fl. Natal f.9<0] 450) litierl, die Excinplarc; Boi Verulam (Wood n. 855); bei Uuriian iWoort n. MOSS). Die Art M each ihm eiae sehr ornamcntale Pflanse, bosonders ion PruchuuEtdndo; sie wurde etwa 4867 von Th. Cooper in England oingcfilhrt und von W. Wilson Saundcrs erfolgreicli kultivierl; Nicholson, Diet Gard. Supp). (1901) 536 (4862i.

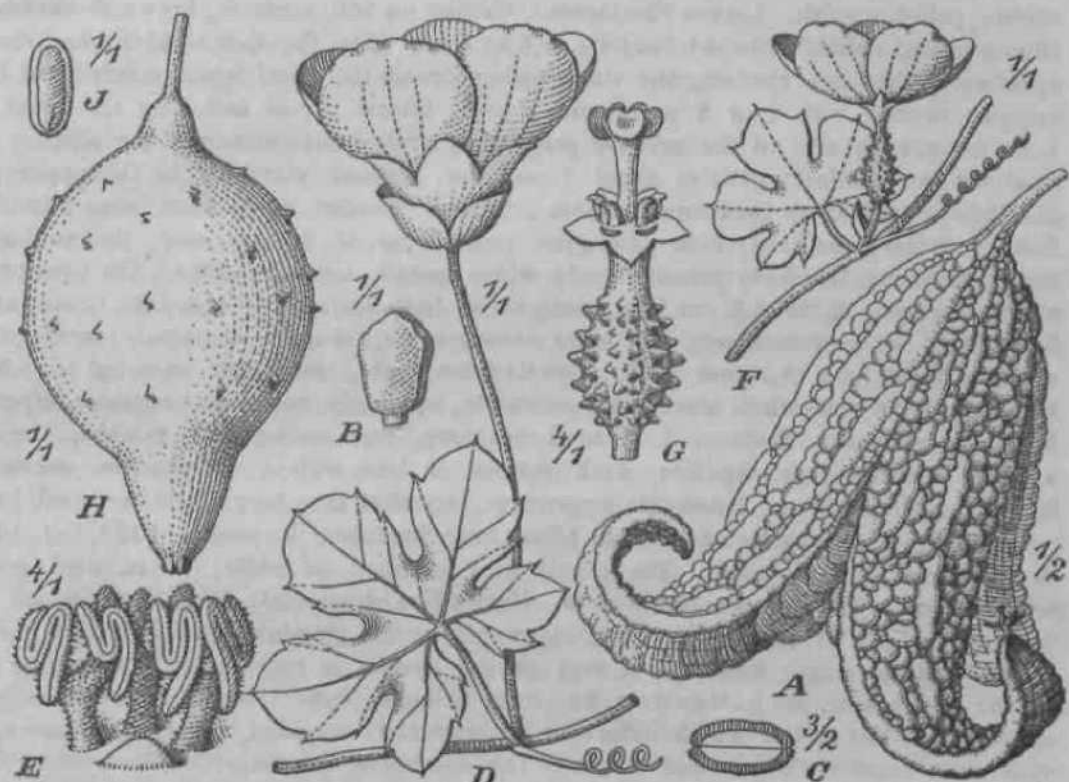


Fig. 9. A—O *Mnmordica ehantia* L. A Fructua. B Semen. O Idem, longitud. *sectum*. — D—J *M. wivolucrata* E. Mey. (M. Wood n. 430). D Flos \$. E Androoceum cum squama. F Flos 5>, O Idem, petaJis reaoctis. H Fruclus (Bot Magui. t, fl&Si; J Semen, — Icon, origin.

— Jf. *lutisamhta* vnr. *leueantfa* isl nach Cttuztola (Bull. Soc. lose, orticoll, Nr. 1 Firenaa 4877; Oitrcnll. XXVI. (1877] 887) eino prachLigo Topfpflanze mil ^roBon wciBtn Dlumou und roten FrQcLlen; soil ein Bastard aoin (wovonV vgt, Foclo, Wlanzetimischlingo (1881] 4 70). — Keimpnanxe beschriabpn von J. Luhbock, St>odlings I. H80S] 604.

27. *M. donticulata* iOq, M ln.l. bat 1. I. (iss) i090; Cogn. in DC. Mon. Phan. "I. (U8*) 147; Merrill, Bibl. Enum. Born. Fl. (I9a) 583. — Llioica. Caulin gracil-linus, dongatus, glaber. Foliorum pct.iolu satis gnicilis, subglaber, e^landulosuB, t— 3 cm lonffus; lamina coriacea, ovnto-obJonga, acut.ii vel subacuniinabi, basi prafiindiu-cale cmarginata, jndivisa, margine distanler repajido-sulide:ulata, eglandulosa, ulrinque glabra et laevis, supra intense viridis et nitidfi, subtus laete viridis el nei'oso-reticulatil, 18—15 em longaj 7—9 em latn. Cirrhi grati(es, longissimi, suliplahri, Kimplicei, Flores masculi solitarii; pcdunculuB gracilis, **puberuhia** vel subglaber, apice bracteatut, ▷7 cm longus; liratlea uubsessilis, orMculaii-nmifurmis, apire rotundata et inUrdum mucronulat[^] basi leviter eiuargiData, margine integrerima, multinenulusa, eglandulovt,

utrinque scabra, 2—2,5 cm[^]ionga, 2,5—3 cm lata. Sepala intense viridia, coriacea, triangularia, acuta, brevissime papilloso-hirsuta, 1 2 mm longa, 8 mm lata. Corolla flava, extus breviter pubescens, segmentis 3—4 cm longis. Flores feminei et fructus ignoti.

Südwestmalayische Provinz: Sumatra (Teysmann), Priaman (Diepenhorst); Borneo (Korthals, Teysmann).

28. **M. acuminata** Merrill in Journ. Malay. Branch Roy. Asiat. Soc. I. Nr. 87. (1923) 45. — "Herba scandens, dioica, inflorescentiis exceptis glabra; foliis chartaceis, oblongo-ovatis, brunneo-olivaceis, utrinque nitidis, integris, 9—11 cm longis, tenuiter acute acuminatis, basi cordatis, subtus perspicue reticulatis, petiolo glanduloso; floribus QF solitariis, magnis, bractea magna, ovata, acuta, basi cordata, intus scaberula." — "A nearly glabrous, herbaceous, dioicious vine, the ultimate branchlets 2 mm in diam. or less, sulcate, pale-brownish. Leaves chartaceous, shining on both surfaces, brownish-olivaceous, oblong-ovate, entire, 9 to 11 cm long, 4,5 to 6 cm wide, the apex slenderly and sharply acuminate, the base cordate, the sinus rather broad the basal lobes rounded, the basal margins usually with 1 or 2 prominent glands; lateral nerves including the basal pair 4 to 6 on each side of the midrib, prominent, arched-anastomosing, the primary reticulations lax, distinct; petioles about 2 cm long, distinct, glandular in the upper part, the glands sessile, up to 1 mm in diam.; tendrils slender, up to 6 cm long. Staminate flowers axillary, solitary or in pairs, the pedicels up to 3,5 cm long, the subtending bracts inclosing the buds broadly ovate when spread, acute or obtuse, the base prominently cordate, up to 3,5 cm long/scabrid on both surfaces. Calyx-tube broad, nearly flat, 4,0 to 12 mm in diam., the lobes oblong-ovate, sharply acuminate, scaberulous, about 4,5 cm long, 8,5 mm wide. Corolla lobes ovate, the larger ones up to 5,5 cm long, acute or somewhat acuminate, reticulate, sparingly pubescent outside, especially in the lower part. Stamens 3, 6 to 8 mm long, one entire, two 2-lobed, the connectives more or less papillose, each stamen or lobe with a conspicuous, ascending, lateral, papillate-vihous, lanceolate appendage, about 4 mm long, from a broad base."

"British North Borneo, Batu Lima, near Sandakan (Ramos n. 4303, Oct. 1920). In forests at low altitudes. The petals are described as white, the central portion nearly black. The species is allied to *Momordica denticulata* Miq., from which it is distinguished by its thinner, smaller, entire leaves, its glandular petioles, its acuminate sepals, and its larger flowers. A very similar species is represented by Native Collector 2812 (Bur. Sci.), Moulton 64, from Selungo, Upper Baram, Sarawak, collected on Nov. 22, 1944, but which differs in its truncately rounded, not cordate leaves, and apparently smaller flowers and bracts. The specimens are imperfect."

f' 29. **M. dioica** Roxb. ex Willd. Spec. IV. (4805) 605; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 342; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 709; Wight et Am. Prodr. I. (4834) 348, Wight, Ic. pi. Ind. or. II. (1840—1843) t. 505, 506; Decne. in Jacquem. Voy. IV. (1844) 60, t. 71; Roem. Fam. II. (1846) 58, 222; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 133; Thwait. Enum. pi. Zeyl. (1858[^]-1864) 126 (excl. var. /?/); Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. XLVI. (1877) 102; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 617 (excl. syn.); Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 441; Trimen, Handb. Fl. Ceylon II. (1894) 249. — *Momordica ? sicyoides* Ser. DC. Prodr. III. (1828) 312; Roem. 1. c. 53.

— *Trichosanthes Russeliana* Wall. List (1832) n. 6696; Roem. 1. c. 96. — *Bryonia grandis* Wall. 1. c. n. 6700 L (non L.). — *Momordica Missionis* Wall. 1. c. n. 6739; Roem. 1. c. 57. — *M. Balsamina* Wall. 1. c. n. 6741A, B (non L.). — *M. Roxburghii* G. Don, Syst. Gard. III. (1831—1837) 35; Roem. I.e. 58. — *M. trilobata* Wight, herb, ex Steud. Nomencl. ed. 2. II. (1841) 155. — *M. Wallichii* Roem. 1. c. (1846) 58; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 664. — *M. hispida* et *M. tuberosa* Dennst. ex Miq. 1. c. — *Erima-Pavel* Rheede, Hort. Malab. VIII. (1688) 23, t. 12. — *Bern-Pavel* Rheede 1. c 35, t. 18. — *Dioica*. Radix tuberosa, perennis. Caulis gracilis, glaber. Foliorum petiolus gracilis, puberulus, eglandulosus, 1—3 cm longus; lamina membranacea, ambitu ovata, acuta vel obtusa et mucronulata, basi profundiuscule emarginata, eglandulosa, laete viridis, utrinque glabra et laevis, integra vel plus minusve profunde lobata, 4—

10 cm longa, 3—8 cm lata, lobis triangularibus ovatis vel oblongis, margine undulatis vel minute remote denticulatis rarius subdissectis. Cirri subfiliformes, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus gracilis, glaber, apice bracteatus, 4—9 cm longus; bractea sessilis, cucullata, suborbiculari-reniformis, eglandulosa, margine integerrima interdum ciliata, utrinque subglabra et laevis rarissime extus longe villosa, 4,5—2 cm lata. Sepala lanceolato-linearia, acuta, brevissime denseque villosa, 5—7 mm longa, 1,5—2 mm lata. Corolla flava, segmentis oblongis, obtusis, 2 cm longis. Pedunculus femineus fere ad basin minute bracteatus, 2—8 cm longus. Ovarium ovoideo-oblongum, dense longe papillosum. Fructus ovoides, basi rotundatus, apice breviter rostratus, molliter dense echinatus, 3—4 cm longus, 2—2,5 cm crassus. Semina pallide fulva, late ovoidea, emarginata, irregulariter leviter corrugata, 7 mm longa, 6 mm lata, 5 mm crassa.

Provinz des alpinen und subalpinen Himalaya: Kashmir (Jacquemont n. 414 u. 1434, Clarke); Kumaun, bei Saharanpur (Jameson); Dehra Dun (Duthie n. 2337).

Nordafrikanisch-indisches Wiistengebiet: Pendschab (Thomson, Aitchison n. 194 u. 503); Sind (Stocks).

Vorderindisches Gebiet. Provinz der Gangesebene: Ostbengalen (Griffith n. 764, 2550, 2551 part., Clarke), Distr. Hughli-IIowah (D. Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. HI. [1905] 217). — Hindostanische Provinz: Mysore und Karnatik (Thomson, Hügel n. 286); Zentralindien (Meebold n. 43); Südindien (Meebold n. 8906, 9824, 9825, 9826, 9831, 12166, 13790), bei Madura (Meebold n. 13840); Tinnevelly Hills (Rec. Bot. Surv. Ind. VI. 5. [1914] 131). — Ceylon (Burmann — Herb. Delessert; Walker n. 93 u. 1531, Thwaites n. 197, 1612, 1614 part., 1617). — Ost-Indien, ohne genaueren Standort (Heyne, Royle, Wallich n. 6696, 6700 1, 0739 A, B, 6741 A, B, Jacquemont n. 1383, Rottler, Roxburgh, Wight n. 1117 part., 1120 part., 1123 part., 1127 part., 1128 part., Stewart n. 1237 part. u. 1238, Hügel n. 1754, Edgeworth n. 68). — Häufig in Hecken (nach W. T. Saxton and L J. Sedgwick, Fl. North. Gujarat, in Rec. Bot. Survey India VI. 7. [i 918] 267).

Monsungebiet. Nordwestmalayische Provinz: Assam (Masters, Jenkins n. 423); Manipur (Meebold n. 6283 u. 6454); Cachar (Keenan).

Zasatz (von H. Harms). Die schleimige Knolle wird in Ostindien medizinisch verwendet, besonders die der weiblichen Pflanze, bei der sie größer ist als bei der männlichen (Watt, Econ. Prod. Ind. V. [4894] 258); sie dient zur Bereitung einer bei Hamorrhoiden- und Verdauungsbeschwerden heilsamen Latwerge (Rosenthal, Syn. pi. diaphor. [4862] 677); die (J Knolle gegen Wunden und Schlangenbisse. Die Eingeborenen genießen die Knolle und die grüne Frucht in Kurries (nach Watt, 1. c. 259; Duthie, Fl. Upper Ganget. Plain [4903] 370); Kirtikar, Basu a- J. C. S. Ind. Medic. Pl. (4948) 592, t. 453, 454). — Das Kraut von *M. misaionis* Wall. (Erima-Pavel) gibt eine wirksame Salbe gegen Kopfleiden (Rosenthal, I.e. 4445). — Golkandra, nahe Paillieux et Bois, Potager d'un curieux (1893) 337.

^{s^u} 30. ***M. macrophylla*** Gage in Records of the Bot. Survey of India III. (1908) 64; Graib in Kew Bull. (4944) 56. — Dioica. Rami angulato-sulcati, ad angulos breviter sparse pilosi. Foliorum petiolus 6 cm longus, glandulis 4 vel pluribus verrucosis instructus; lamina membranacea, cordata, mucronata, basi ad insertipnem petioli cuneata, margine integerrima, utrinque glabra vel ad nervos sparse pilosa, usque 4,3,8—4,6 cm longa et H—4,4 cm lata, basi trinervia, nervis lateralibus prope basin bifurcatis. Cirri simplices. Flores masculi saepissime solitarii, interdum in racemos breves 3—4-floros dispositi; pedicelli breves, apice bracteati; bractea late reniformis, indivisa, valde con- &va, circ. 3 cm longa et 3,8 cm lata; flores in bractea inclusi, imperfecte evoluti circ. 2 cm longi. Sepala oblonga, acuta, in alabastro crassa et leviter carnosa, torta, Pubescentia. Petala imperfecte evoluta flavescens, basi nigra. Stamina 3, una 4-locularis ceterae bilocularis, filamentis nigris. Flores feminei ignoti. Fructus magnus, acutus crassis mollibus circ. 5 mm longis vestitus.

Nordwestmalayische Provinz: Burma, Maymyo (Lace n. 3287), ini Di strikt Minbu (Shaik Mokim); Tenasserim, Tacpo 4650 ra u. M. (Gallatly). —

Südwestmalajische Provinz: siam, Ghieng-mai 300 m ii. M. (Kerr n. 4 263). — Von mir nicht gesehen. (Gogn.)

31. **M. ovata** Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4 881) 446. — Dioica. Gaulis gracilis, elongatus, glaber, laevis. Foliorum petiolus robustiusculus, glaber, 2—3-glandulosus, 2—5 cm longus; lamina rigidiuscula, regulariter ovata, acuta et breviter acuminata, basi leviter emarginata et glandulosa, Integra, margine integerrima, intense viridis, utrinque glabra laevis et subnitida, 10—12 cm longa, 8—10 cm lata. Cirri graciles, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus crassiusculus, glaber vel puberulus, apice bracteatus, 3—6 cm longus; bractea sessilis, cucullata, late reniformis, apice truncata et mucronulata, basi vix emarginata, margine integriflora, eglandulosa, utrinque scabra, 3—3,5 cm longa, 4—5 cm lata. Sepala intense viridia, submembranacea, triangulari-lanceolata, acuta, margine brevissime dense sequi villoso-ciliata, extus brevissime villoso-hirsuta vel scabra, 8—9 mm longa, 4 mm lata. Corolla flava, extus brevissime tomentosa, segmentis ovato-oblongis, acutis, 3—4 cm longis. Flores feminei ignoti. Fructus magnus, carnosus, scaber, sparse aculeatus, aculeis conicis, compressis, acutis, 1—3 mm longis. Semina numerosa, (matura?) pallida, suborbicularia, basi leviter apiculata, utrinque exsculpta, margine obtuse tuberculata, 16—18 mm longa lataque, 5—6 mm crassa.

Zentromalayische Provinz: Celebes (Reinwardt n. 1510, Teymann, Riedel). — Provinz der Philippinen: Luzon, Manila (Guming n. 1*780 u. 1789, Callery); Mindoro, am Flufi Baco (Merrill in Herb. Bureau Agric. n. 1796).

Zusatz von II. Harms). Merrill (Spec. Blancoan. [1918] 371) hält, offenbar mit Recht, *M. ovata* Cogn. nur für eine Form oder Varietät von *M. cochinckinensis*. Nach ihm gibt es alle Cbergänze von ganzrandigen oder nur gezähnten oder undeutlich dreikantigen Blättern bis zu deutlich dreikantigen und sogar ließ 3-lappigen Blättern; ganzrandige und kantig gelappte Blätter kommen oft nicht nur an demselben Exemplar, sondern an demselben Zweige vor. Er rechnet hieher *M. sphaeroidea* Blanco (s. unten und zitiert dazu ein Exemplar von Batulao, Prov. Batangas, Luzon, Fehr. 1915 (Spec. Blanc, n. 818; boyoc-boyoc). In seiner Fl. Manila (1913) 461 gibt er nur *M. cochinchinensis* an (Pasay, near Fort Mac Kinley uaw.; boyoc-boyoc; barbas Jjaquero); die auf den Ihhppinen in den tieferen Regionen weit verbreitet ist. Ferner gehört dazu *Passiflora saponaria* Blanco s. unter *M. cochinchinensis*).

r.-^32. **M. cochinchinensis** (Lour.) Spreng. Syst. veg. III. (1826) 14; Kurz in Journ. As. Soc. Bengal. XLVI. 2. (1877) 102; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 618. Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 444; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. (1887) 315; King, Mat. fl. Malay, penins. Calycifl. (1898) 380. — *Muricia cochinckinensis* Lour. Fl. cochinch. II. (1^90 596; Ser. in DC. Prod. III. (1828) 318; Roem. Fam. II. (1846) 60. — *Momordica mixta* Roxb. Hort. (1814) 70, Fl. Ind. III. (1832) 709; Wight et Arn. Prod. I. (1834) 349; Roem. I.e. 59; Hook, in Bot. Mag. t. 5145; Miq. Fl. Ind. bat. I. I. (1K55) 664; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 132; Rev. Hort. (18M)) 22V, Fl. des serr. XIV. (1861) t. 1478; Galeotti, Journ. Hort. III. 3< 9, IV. 49, t. 4. — *Zucca Commersoniana* Ser. in DC. 1. c. 319; Roem. 1. c. 110. — *Momordica dioica* Wall. List (1832) n. 6*750 A—F (non Roxb.). — *Poppya rotunda* Rumph. Herb. amb. V. (1746) 414 t. 153 ex Merrill, Interpret. R.H. (1917) 496.* — *M. sphaeroidea* Blanco Fl. Filip. ed. 1. (1837) 771, ed. 2. (1845) 531, ed. 3. III. (1879) 174, t. 380; Merrill, Spec. Blancoan. (1918) 371. — *Passiflora saponaria* Blanco, I.e. (4 837) 650. — *Modecca? saponaria* Blanco 1. c., ed. 2. (1845) 453, ed. 3. III. (1879) 53; cf. Merrill, I.e. 371. — Dioica. Radix tuberosa, perennis. Caulis altissime scandens, robustus, glaber, laevis. Foliorum petiolus robustus, subglaber, ad medium vel prope apicem 2—5-glandulosus, 5—10 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu late suborbicularis, ad medium vel fere usque ad basin 3-, rarius 5-lobata, basi leviter emarginata, margine prope basin glandulis pluribus magnis umbilicatis instructa, utrinque glabra et sublaevis, supra intense viridis, subtus pallida, 12—20 cm longa lataque, lobis ovatis

•) Ex Merrill 1. c. *Poppya oblonga* Rumph. 1. c. 414 sine dubio speciem generis *Momordicae* sistit, nee cum *Trichosanthes bracteata* Voigt comparanda. — H. Harms.

vel oblongo-lanceolatis, divergentibus, acutis vel acuminatis, margine integerrimis vel rarius undulato-denticulatis. Cirri robustissimi, glaberrimi, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus robustus, glaber vel puberulus, apice bracteatus, 6—15 cm longus; bractea sessilis, cucullata, orbiculari-reniformis, apice relusa, basi leviter emarginata interdum glandulosa, margine integerrima et ciliato-subtomentosa, extus brevissime villosa vel subglabra, intus scabra, 3—3,5 cm longa, 4—5 cm lata. Sepala atro-viridia, coriacea, oblongo-lanceolata, acuta, brevissime villoso-hirsuta vel scabra, 14—16 mm longa, 6—7 mm lata. Corolla albo-flavescens, intus subglabra, extus ad nervos breviter denseque villosa, segmentis ovato-oblongis, subacutis, 5—6 cm longis, duobus exterioribus paulo majoribus basi flavo-glandulosis, tribus interioribus minoribus basi atro-fusco-maculatis. Pedunculus femineus ad medium minute bracteatus, 3—5 cm longus. Fructus ruber, carnosus, ovoideus, apice acutus, teres, dense aculeatus, 12—18 cm longus; aculei conici, 3—4 mm longi. Semina numerosa, atro-fusca, ovata, utrinque exsculpta, margine undulato-sublobulata, 26—28 mm longa, 19—21 mm lata, B—6 mm crassa.

In Vorderindien und besonders im Monsungebiet weit verbreitet.

Provinz der Gangesebene: Deccan (Clarke); Bengalen (Clarke), bei Calcutta (Gaudichaud n. 132); Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. III. 2. (1905) 217. — Hindostanische Provinz: Mysore (Meebold n. 9641); Coromandel-Küste (Macé). — Indien, ohne genaueren Standort (Wight n. 1130, Hiigel n. 14SS).

Nordwestmalayische Provinz: Burma (Griffith n. 2549), bei Mergui (Meebold n. 14783 und 14820); Assam (Jenkins, Hooker f. und Thomson); Sylhet (Wallich n. 67B0 A—E, Hooker f. und Thomson). — Südwestmalayische Provinz: Perak (Ridley, Scortechini, Wray), vgl. Ridley, Fl. Malay. Penins. I. (1922) 848; Siam, Bangkok (Schomburgk n. 136); Sumatra (Korthals); Borneo (nach Boerlage, Handb. Fl. Nederl. Ind. I. [1890] 595; Merrill, Bibl. Enum. Born. Pl. [1911] 5.83). — Zentromalayische Provinz: Celebes (Herb. Leiden); Amboina (Labillardière, Dolleschall n. 145 u. 186; Robinson n. 390, als pepinyutikus, nach Merrill); Insel Ceram (De Vriese, Teysmann); Insel Boeroe (Labillardière). — Papuatische Provinz: Neu-Guinea, Kaiser-Wilhelms-Land (Hoilrung n. 307, Hellwig n. 492, Lauterbach, Schlechter n. 16889, 18893 u. a., vgl. K. Schum. u. Lauterbach, Fl. Deutsch. Schutzgeb. Siidsee [1900] 590); Niederländisch-Neu-Guinea, Tawa (Moszkowski n. 285). — Hinterindisch-ostasiatische Provinz: Cochinchina, Saigon (Lefèvre.n. 366); in Indo-China verbreitet (Tonkin, Laos, Annam, Cambodscha, Cochinchina; nach F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine H- 8. (1921) 1068; einh. Namen: Gac, Makao, Quagac); Süd-China (Krone, Forbes), Tsche-Kiang (Faber), Kwang-si bei Kiukiang (David n. 908, Shearer); Kwang-tung, Lofoushan (Ford), Dunn a. Tucher in Kew Bull. Add. Ser. X. (1912) 112. — Provinz der Philippinen und Formosa: Philippinen*) (Cuming n. 1789), Manila (Meyen, Perrottet), Insel Mindoro (Merrill n. 2388); Formosa (R. Oldham n. 127; vgl. Matsumura et Hayata, En. pi. Form, f 1906] 159, Matsumura, Index pi. japon. II. [1912] 611, japan. Name Mokubet-sushi), Bokushisho, S. Cape (Hayata, fcon. pi. Form. II. [1912] 34). — Auf Formosa wird der Same bei Geschwürten verwendet, einh. Name Mupie-tzu (J. R. Jackson, Some Formosa Drugs, Ch. a. Dr. XLVII. 324—325, nach Bot. Jahresb. XXIII. 1895. 2. (1898) 363).

Var. /?. villosa Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 446. — Bractea et pedunculus masculus longe villoso-lanati.

Nordwestmalayische Provinz: Sylhet (Wallich n. 7850 F).

Var. y. minor Cogn. 1. c. — Fructus 10 cm longus, 7—8 cm crassus, aculeis 2—3 mm longis. Semina 16—20 mm longa, 10—12 mm lata, 4—5 mm crassa.

Südwestmalayische Provinz: Borneo, Ramoi und Andai (Beccari n. 323 uad 608).

*) Eine Form mit tiefer und schmäler geteilten Blättern ist die von Blanco als *Passtflora* oder *Modeeca* bezeichnete Art (Merrill, Spec. Blaneoan. n. 86, Luzon, UmiDgan, Prov. Pangasinan; Hocano Name lib as).

Zusätze (von H. Harms). — *M. coch.* hat Blutennektanen beinahe ausschließlich in den männlichen Bluten, extranuptiale Nektanen bei beiden Geschlechtern, teils an den Blattstielen, teils auf dem Hochblatt, das die männliche Blute uragt. Die Blattstielnektanen kommen unregelmäßig verteilt und in geringerer Menge, häufiger rechts als links, auf den männlichen Pflanzen vor. Auf den weiblichen Pflanzen sind die Blattstielnektanen viel reichlicher entwickelt. Die Goc melliden *Ghilocorus bipustulatus* und *Exochomus quadripustulatus* L. sehen ganz aus wie diese Nektanen und treten auf der weiblichen Pilanze reichlich auf, fehlen dagegen auf der männlichen. Die Hochblätter sind anfangs im oberen Teile am Rande geschlossen und gestatten im unteren, die kleinen scheibenförmigen Nektanen begrenzenden Teile den Ameisen den Zutritt, die bei vorschreitender Blutentfernung auch an das Nektanum der (J Blute gelangen können. Dieses ist in Gestalt eines zungenförmigen Anhängsels mit kapuzenartiger Ausbildung der oberen Ränder am Grunde der zwei duften Blumenblätter entwickelt. Nach P. Gannarella, Contnato studio dei nettari estranuditi e fiorah di alcune Cucurbitacee, in Malpighia XXI. (1907) 345 Taf. III, fig. 2—10; Just, Bot. Jahresber XXXV 1907. 2. (1910) 570. — Über die Anatomie der Blattnektanen vgl. H. Bohmker in Beiheft. Bot. Zentralbl. XXXIII. 1. (1917) 187.

Die Samen von *M. coch.* sind in China (Szechuan) und Hinterindien bisweilen als Samen von *Strychnos nux vomica* in den Handel gekommen unter dem Namen Muk Pit Tsze; eine genaue chemische Untersuchung ergibt, dass sie kein Alkaloid enthalten, dagegen etwa 47% eines halbtrocknenden Oles (wie etwa das Tung Oil von *Aleurites cordata*), das jedoch kein Fett liefert und nach Erhitzung sich wie ein halbtrocknendes Öl verhält; trocknende Öle beigebracht, kann es vielleicht zur Herstellung von Farben und Färbungen verwendet werden. Die Art wurde neuerdings in Westindien (Dominica, Agnc. News Bot. Gdrd XVIII. Nr. 457, Nov. 1, 1919) eingeführt. (Nach Kew Bull. [1920] 6, Corfield u. Gidley, nach Chem. Umschau XXVII. [1920] Heft 10, S. 98; Öle und Fette IV. [1920] 43, S. 561; Angewandte Bot. III. [1921] 48). — Im Sanskrit (wegen der Ähnlichkeit der Samen mit einer Krebschale) Karkatka, jetzt Kakrol (nach Kirtikar, Basu a. I. C. S. Indian Medic. Pl. [1918] 593 t. 45A). Samenkerne geröstet und genossen, wirksam gegen Brustbeschwerden. Im pulvinierten Zustand einer der Bestandteile des in Bengal gebrauchshabenden Mittels jhdī, das mit geschmolzener Butter den Weibern nach der Niederkunft gereicht wird und anregend wirken soll. Nach Dragendorff, Heilpflz. (1898) 647, Blatt und Same bei Unterleibs-, Leber- und Milzleiden, ebenfalls bei Knochenbrüchen, Verrenkungen, Same bei Struma, Geschwüren usw.

33. *M. meloniflora* Handel-Mazzetti im Anzeiger d. Akad. Wiss. Wien. Math. Naturw. Kl. Nr. 12. (1921) 6. — *Tola sparse setulosa*. *Folia cordato-orbicularia* 11—25 cm diam. ad $\frac{2}{3}$ 3—5-loba, lobis acuminatis, terminali late ovato, sequentibus triangulirovatis porrectis imis minoribus patulis saepe 2-lobis, margine subtiliter ciliato remotissime denticulata, sinu basali quadrato utrinque in medio margine horizontali 1-glanduloso, concolori-viridia, subtus cyslolithis dense albo-granulata, nervis pallidiusculis et venularum reti conspicuis; petiolus lamina $2\frac{1}{2}$ —pl^o brevior eglandulosus. *Girri* robusti. *Flos* (jf in pedunculo 10—20 cm longo, bractea cordata rotunda 6—8 cm lg. et latiore sulphurea margine subtiliter lanuginosa, pedicello ad 1 cm longo; calyx demum scutellatus niger lobis remotis ovatis acuminatis 7—8 mm longis reflexis; corolla carnosa extus parce puberula, pallide sulphurea, lobis obovatis 8—9 cm longis acutis; nectaria 3 calceiformia operculis subrectangularibus; filamenta 5 cornea laterahter complanata nigra bina paria contigua, antheris albis in caput conniventibus polline rubro. *Floris* pedunculus brevissimus, bractea minuta squamiformis, pedicellus 6—9 cm longus; ovarium 2—2,5 cm longum excepto collo dense muricatum; calyx fere ad basin in dentes subulato-lineares 1 cm longos fissus; corolla ad 10 cm diam. lobis lanceolato-ellipticis acutis; staminodia parva conica; stylus 1 cm longus stigmate lobulato. *Fructus* late ellipsoideus 9 cm lg. acutus pallide aurantiacus sparse brevissime muricatus; semina albida 2 cm diam. 3 mm crassa marmorato-exsculpta.

China Prov. Hunan. In fruticetis declivium inter tempa Sanlingan et Wulingan in monte Yün-schan prope urbem Wukang, substr. schisto argilloso, ca. 700 m (Handel-Mazzetti n. 11175. — 1917—19*8).

Nota 1. Species forsitan *M. cochinchinensi* proxima, sed floribus maximis et glandulis folio nee petiolo insidentibus valde insignis. — Planta in Indochina Galhae prov. Tonkin ad fines prov. Sinensis Yunnan, prope Laokai secus flumen, 350, a Wilson (Nr. 47B) lecta (Mus. Yindob.) (5 bracteis paulo minoribus vindibus firmioribus extus glabris tantum vix satis differt. — Ex Handel-Mazzetti.

Nota 2. Species *M. cockinchinensi* certe arctissime affinis, mihi quidem vix ab ilia satis diversa esse videtur. An notac a cl. auctore indicatae valeant, ulterius inquirendum est. — H. Harms.

34. *M. subangulata* Blume Bijdr. (1826) 928; Ser. in DC. Prodr. III. (4 828) 316; Roem. Fam. II. (1846) 58; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 664; Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 102; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 443; King, Mat. fl. Malay, penins., Calycifl. (1898) 380. — *Poppya rotunda* Humph. Herb. Amb. V. (4 746) 414, t. 153*). — Dioica. Caulis gracillimus, glaber vel ad nodos leviter puberulus. Foliorum petiolus gracilis, subglaber, eglandulosus, 3—7 cm longus; lamina tenuiter membranacea, regulariter ovata vel angulato-sub-3—5-lobata, acuta vel acuminata, basi profunde emarginata, margine minute remote denticulata, eglandulosa, laete viridis, utrinque glabra et laevis, 6—13 cm longa, 4—9 cm lata. Cirri subfiliformes, glabri, simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus satis gracilis, breviter vulosus praecipue ad apicem, apice bracteatus, 5—13 cm longus; bractea sessilis, cucullata, suborbiculari-reniformis, eglandulosa, apice subacuta, basi leviter emarginata, margine integerrima et brevissime denseque ciliata, utrinque brevissime molliterque pubescens demum glabra, 1—2 cm lata. Sepala atrofusca ovato-oblonga, obtusa, brevissime denseque villosa, 7—8 mm longa, 4 mm lata. Corolla flava vel flavo-purpurea, 4—6 cm lata. Pedunculus femineus fere ad basin minute bracteatus, 5—6 cm longus. Fructus ovoideus, basi et apice attenuatus, molliter dense echinatus, 6—7 cm longus, 3—4 cm crassus. Semina cinerea, ovato-rotundata, leviter verruculosa, 4—4.2 mm longa lataque, 4—6 mm crassa.

Provinz des westlichen Gebirgslandes der Malabarküste: Kanara, bei Mangalor (Pl. Ind. or. edit. Hohenacker n. 2030 C). — Indien; obne genaueren Standort (Ritchie n. 311).

Provinz des tropischen Himalaya: Sikkim (Hooker f. u. Thomson). — Nordwestmalayische Provinz: Khasia (Hooker f. u. Thomson). — Südwestmalayische Provinz: Perak (Scortechini n. 399); vgl. Ridley, Fl. Malay. Penins. I. (1922) 848; Java (Blume, Zollinger n. 4 346); vgl. Koorders, Exkursionsfl. Java HI. (1912) 293.

35. *M. Eberhardtii* Gagnepain in Bull. Mus. Paris XXIV. (1918) 375; Fl. Indochine II. 8. (1924) 1069, Fig. 120. — Scandens, caule tenui, angulato, sulcato, glabro. Folia ovato-reniformia, obtusa vel breviter acuminata, 3—4 cm longa, 4 cm lata, membranacea, parce denticulata, basi late cordata, supra pilis sparsis compressis flexuosis obsita, subtus ad nervos ciliolata; petiolus eglandulosus, 15—20 mm longus. Cirri simplices. Pedunculi tf axillares, uniflori, ad 4 cm longi, laxe pilosi, bractea reniformis, breviter velutina, integra vel vix crenulata, 7—8 mm lata; flos supra bracteam sessilis, expansus ad 5 cm latus. Receptaculum brevissimum. Sepala 5, ovata, obtusa vel emarginulata, extus velutina, ad 4 mm longa, 3 mm lata. Petala 5, fere libera, obovata, apice rotundata, intus breviter papillosa, lutea (eorum tria basi maculata), 35 mm longa, versus apicem 15 mm lata. Stamina 5, per paria cohaerentia, antherae Uberae, loculis conduplicatis. Fl. Q ignoti.

Tonkin: Prov. von Langson (Eberhardt n. 3367).

Nota. Mihi non visa; *M. subangulata* Blume affinis esse videtur, sed differt flore majore. — H. Harms.

36. *M. laotica* Gagnepain in Bull. Mus. Paris XXIV. (1948) 376; Fl. Indochine II. 8. (*924) 4069. — Caulis tenuis, glaber (solum ad nodos pubescens), angulato-sulcatus. Folia triangulari-ovata, basi cordata, membranacea, 35—45 mm longa, basi 20—36 mm lata, tenuiter pilosa (pilis supra ad nervos crispis), margine undulata, nervis primariis 3—5; petiolus glaber, tenuis, 30—35 mm longus. Cirri tenues, simplices. Pedunculus breviter molliter pilosus, ad 4—5 cm longus, bractea terminalis rhomboidea,

*) *Poppya rotunda* Rumph. ex cl. Merrill (Interpret Rumph. Herb. Amb. [4947] 496) ad *M. chvñchxñmsx8* (Lour.) Spreng. pertinet. — H. Harms.

serius obovata, colorata, nervosa, 7 mm longa, 5 mm lata, subtus et margine pubes-
cens, apice emarginato mucronata. Flos adultus incognitus. Calyx pulverulento-velutinus;
sepala 5 elliptica, subobtusa, mucronata, valde nervosa. Petala nervosa. Stamina 5,
4 per paria connata, antherae liberae loculis bis conduplicatis.

Laos: Luang-prabang (Dupuy).

Nota. Mihi non visa. Confer, clavis a cl. Gagnepain data (p. 1068): *Calycis lobi apice
emarginulati; bractea viridis, non fortiter nervosa. *M. Eberhardtii*. **Calycis lobi mucronati;
bractea colorata, distincte nervosa. *M. laotica*. — H. Harms.

37. ***M. renigera*** Wall. List (1832) n. 6743; G. Don, Syst. Gard. III. (4 834 —
I 837) 36; Roem. Fam. II. (4846) 53; Cogn. in DC. Mon. Pban. III. (4 881) 444. —
M. Hamiltoniana et *M. Heyneoma* Wall. 1. c. n. 6744 et 6746; G. Don 1. c; Roem.
1. c. 53 et 54. — Dioica. Caulis satis gracilis, elongatus, puberulus vel subglaber.
Foliorum petiolus satis gracilis, glaber vel puberulus, eglandulosus, 5—8 cm longus;
lamina rigidiuscula, ovata, acuta vel breviter acuminata, basi profunde emarginata,
integra vel leviter lobata, margine minute denticulata vel undulato-subcrenulata, eglan-
dulosa, utrinque glabra et tenuissime punctato-scabriuscula praecipue subtus, laete viridis,
10 — 14 cm longa, 8—12 cm lata. Cirri satis graciles, subglabri, simplices vel rarius
bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus robustiusculus, basi puberulus vel subglaber,
superne breviter villosus, apice bracteatus, 10—18 cm longus; bractea sessilis, cucullata,
late reniformis, basi giandulosa emarginata, margine subintegerrima, utrinque scabrius-
cula, 2—2,5 cm longa, 3—4 cm lata. Sepala atrofusca, coriacea, ovato-oblonga, apice
rotundata, brevissime villoso-hirsuta, 10—13 mm longa, 7—9 mm lata. Corolla flava,
segmentis late ovatis vel ovato-oblongis, apice rotundatis, 5—6 cm longis. Pedunculus
femineus fere ad basin minutissime bracteatus, 10—13 cm longus. Sepala linearis-
subulata, 5—6 mm longa. Ovarium ovoideo-oblongum, dense papillosum. Fructus
ovoideus, dense molliter echinatus, 6-7-7 cm longus, 5 cm crassus. Semina sordide
fusca, late ovata, margine obscure lobulata, utrinque tenuiter granulata, 4-4 mm longa,
8 mm lata, 4—4,5 mm crassa.

Provinz des westlichen Gebirgslandes der Malabarküste: Kanara (Law).

— Provinz der Gangesebene: Ostbengalen (Griffith n. 2548); Dacca (Clarke).

Provinz des tropischen Himalaya: Sikkim 4500 m u. M. (Treutler,
Hooker f. u. Thomson n. 5 part.). — Nordwestmalayische Provinz: Assam
(Jenkins n. 436); Sylhet (Wallich n. 6743A—B, 6744, 6748).

38. ***M. Cogniauxiana*** De Wild. Etud. Fl. Katanga (4 903) 4 60; Th. et H. Durand,
Syll. Fl. Congol. (4 909) 228. — Caulis scandens vel repens, ramis gracillimus, simpli-
cibus, sulcatis, laevibus, glabris vel vix puberulis. Foliorum petiolus gracillimus, glaber,
%—3,5 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ambitu suborbicularis, usque 9 cm
longa lataque, supra intense viridis densiuscula tenuiterque punctato-scabra, subtus paulo
pallidior glabra laevisque, fere usque ad basin pedato-5-fida, segmentis basi angustis
2—3 mm latis, profunde 2—3-lobatis, lobis ambitu ovatis, plus minusve profunde lobu-
latis, apice acutiusculis vel obtusis. Cirri flliformes, longiusculi, glabri, superne in-
aequaliter bifidi. Flores masculi fasciculati, ebracteati, fasciculis axillaribus, pluri-multi-
floris, diffusis, sessilibus vel brevissime pedunculatis; pedicelli capillares, flexuosi, glabri,
usque 22 mm longi. Receptaculum late hemisphaericum, glabrum, apice 3—4 mm
latum. Sepala patenti-reflexa, subulata, 4,5 mm longa. Corolla lutea, extus glabrata
intus subtiliter puberula, 6—7 mm longa, segmentis ovatis, obtusis, 3—5-nervulosis,
margine brevissime dense ciliatis. Staminum filaments filiformia, glabra, 4,5 mm longa;
antherae angustae, 3 mm longae, loculis flexuosis. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Katanga: Lukafu (Verdick n. 433). —
Blühend im März 4 900. — Herb. Brüssel); De Wild. Contr. Fl. Kat. (4 924) 24 9.

39. ***M. fasciculata*** Cogn. in Bull. Herb. Boiss. V. (4 897) 636. — Dioica. Caulis
gracilis, ut videtur brevis, satis ramosus; rami gracillimi, satis ramulosi, laeves, primum
puberuli demum glabri, 4—2 m longi. Foliorum petiolus gracillimus, brevissime pu-
berulus, 4—2 cm longus; lamina submembranacea, ambitu suborbicularis, eglandulosa,

basi leviter emarginata, supra laete viridis brevissime sparsissime setulosa praecipue ad marginem nervosque, subtus viridi-cinerea glabrata vel vix setulosa sed ad nervos nervulosque brevissime subsparse setulosa, profunde 3—5-lobata, 2,5—4 cm longa, fere totidem lata; superiora interdum multo minora; lobi lanceolati Tel ovato-lanceolati, acuti vel breviter acuminati, margine remote denticulati vel leviter lobulati, terminalis satis major. Cirri filiformes, glabri, simplices. Pedunculi masculi fasciculati, saepius 3—4, superiores interdum geminati vel solitarii, simplices. uniflori, ebracteati, subfiliformes, brevissime puberuli, 3—6 cm longi. Receptaculum cylindforme, pilosulum, 3 mm latum. Sepala anguste triangulari-lanceolata, longe acuminata, densiuscule breviterque pilosula, viridi-cinerea, 6—7 mm longa, basi 1,5 mm lata. Petala ut videtur flavescentia, patula, anguste ovata, apice abrupte apiculata, glabrata, distincte nervulosa, 1,5—2,6 cm longa. Staminum filamenta gracilia, glabra, 2—2,5 mm longa; antberae 2,5 mm longae, bilocularis late subquadragulae, usque 5 mm latae, loculis valde curvis, connectivo latissimo saepius profunde bifido. Flores feminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Sansibarküsten-Zone: Tendaguru bei Lindi (Janensch u. Hennig n. 35 u. 62. — Herb. Berlin). — Sambesi-Zone: Boruma (Menyhart n. 931. — Blühend im Febr. 4891. — Herb. Zürich).

Einheim. Name: Nhasrona.

40. M. Clarkeana King in Journ. As. Soc. Bengal LXVII. 4. (1898) 35; Mat. Fl. Malay. Penins., Calyc. (1902) 379. — Caulis gracilis, 4-angulatus, glaber, 7—10 m longus. Foliorum petiolus gracilis, eglandulosus, 3,5—5 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late ovata, indivisa, acuta, basi profunde cordata vel emarginata, utrinque glaberrima, 7,5—42,5 cm longa, 7,5—10 cm lata. Flores masculi 18 mm lati, ebracteati, in racemis laxis paucifloris dispositi vel saepius in pedicellis filiformibus fasciculatis axillaribusque. Sepala lata, obtusa, puberula, margine membranacea et glabra. Corolla puberula, profunde 5-fida, segmentis latis, obtusis. Flores feminei ignoti. Fructus maturus cinnabarinus, subglobosus, in juventute apiculatus, glaber, laevis, 5—6 cm crassus, aculeis papillisque nullis. Semina ut in *M. cochinchinensi* Spreng.

Südwestmalayische Provinz: Perak (Scortechini n. 1605, King's Collector n. 8340, Wray n. 3273); Ridley, Fl. Malay. Penins. I. (1922) 848. — Nicht gesehen (Cogn.).

44. M. racemiflora (Miq.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4881) 448; Merrill, Bibl. Enum. Born. Pl. (1921) 583. — *M. denHculata* var. *racemiflora* Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (4958) 4090. — Dioica. Caulis gracilis vel robustiusculus, elongatus, glaber. Foliorum petiolus robustus, glaber, 2—4 cm longus; lamina coriacea, oblonga, indivisa, acuta, breviter acuminata, basi truncata, margine integerrima vel distanter repando-subdentata, utrinque glabra et laevis, supra intense viridis et subnitida, subtus laete viridis, 15—20 cm longa, 8—9 cm lata. Cirri robustiusculi, glabri, simplices. Pedunculus masculus robustissimus, angulatus, glaber, 8—30-florus, usque ad basin florifems, 6—15 cm longus; pedicelli graciles, erecti, dense puberuli, apice bractea ampla instructi, 3—5 cm longi; bractae sessiles, concavae, apice rotundatae non mucronatae, basi leviter attenuatae et subauriculatae, margine integerrimae, multinervulosa, 2 cm Jongae," 3 cm latae. Sepala atro-viridia, coriacea, ovato-triangularia, acuta, brevissime denseque Papilloso-hirsuta, 44 mm longa, 7 mm lata. Corolla flava, extus puberula, segmentis 4 cm longis. Flores feminei et fructus ignoti.

Südwestmalayische Provinz: Sumatra, Bondjol (Teymann. — Herb. Utrecht); Borneo, Prov. del Rejan (Beccari n. 3904. — Herb. Firenze).

42. M. cordata Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (4895) 208. — Rami gracillimi, angulato-sulcati, glabri. Foliorum petiolus gracillimus, vix puberulus, 3—4 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ovato-cordata, indivisa, longiuscule acuminata, basi profundiuscule emarginata, margine minutissime remote denticulata, utrinque glabra et ~~finitime~~ punctato-scabriuscula, laete viridis, 5—7,5 cm longa, 3—5 cm lata. Cirri filiformes, breviusculi, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus gracilis, *vix* puberulus, apice bracteatus et 3—4-florus, 3—4 cm longus; bractea tenuiter mem-

branacea, leviter cucullata, obovata, apiculata, basi attenuata, margine undulato-dentata, glabra, pallide viridis, 6—10 mm longa; pedicelli erecto-patuli, puberuli, 2—5 mm longi. Receptaculum atrofuscum, latissime campanulatum, leviter punctato-furfuraceum, %—3 mm longum. Sepala triangularia, acutissima, 4 mm longa, basi 2,5 mm longa, in alabastro adpresso. Corolla ut videtur flava, leviter furfuraceo-puberula, segmentis obtusis, 4,5 mm longis.

Kamerun: Victoria, am Meeresstrand im Busch (Preuß. n. 1203. — Herb. Berlin).

43. **M. glabra** A. Zimmermann, Cucurbit. II. (4922) 482 (diagnosis), 38, Fig. 26 VII at F777 (infloresc.), 54, Fig. 39 (stamina), 66, Fig. 48 VIII, IX (fl. (f)), 79, Fig. 64 V (diagr. fl. masculi). — Caulis perennis, teres, glaber, internodiis 8 cm longis. Petiolus 6 cm longus, supra usque basin sulcatus, glaber; lamina cordato-ovata, 4,4 X 7 cm, apice acuminata, acuta, basi reniformis, sinu basilari fere rotundato-quadrangulari, 4,5 mm alto, integerima vel levissime repanda, margine apiculata, glabra, supra obscure viridis, infra pallidior, plerumque maculis flavis notata, infra cystolithis instructa, sine nectariis. Cirri simplices glabri, juventute leviter curvati. Probractea 0. Flores monoici; pedunculus masculus tenuis, glaber, 5 cm longus, apice floribus fasciculatis, bractea communi cinctis; bractea cordata, 3,5 X 3,2 mm, subacuminata, basi lobis obtusis, 10 mm altis, glabra, sine nectariis; pedicelli 5 mm longi, ebracteati. Receptaculum late turbinatum, nigrum. Sepala triangularia vel subovata, acuminata, acuta, 4,0—4,2 X 4—6 mm, subciliata, margine subvirescentia, ceterum nigra. Corolla campanulata; petala 2 late triangularia, 2,0 X 2,0 mm, cetera 3 oblonga, 2,0 X 1,0 mm, omnia candida, prope basin maculis nigris notata, extus breviter tomentosa. Stamina diadelpha; phalanx altera fil. et loculis 2, altera insuper filamento tertio, sterili; loculi curvati; granula pollinis 82—103 micr. diam., in sicco trisulcata vel irregulariter rugosa. Nectarium planum, medio constrictum. Flores feminei solitarii; pedunculus 2,0—2,5 X 2 mm, glaber, ebracteatus. Sepala 4,0 X 3 mm. Petala 2,5 X 1,6—9,5 mm. Staminodia 5, 3 mm longa. Stilus 6 X 2 mm, breviter pubescens; stigma 5 mm altum; ovarium lageniforme, 2,5—3,0 X 6 mm, 8 costis dentatis instructum.

Ostafrika: Sehr häufig in den Urwäldern von Ostusambara, aber nur sehr selten blühend; reife Früchte nicht beobachtet (A. Zimmermann).

Durch den eigenartigen Bau des Andröceums scheint sich die neue Art von allen bisher bekannten M-Art en zu unterscheiden. Es sind nur 2 Filamente oder Biindel von miteinander verwachsenen Filamenten vorhanden, von denen das eine, vor den Kronblättern 3 und 5 stehende bedeutend breiter ist als das andre, das dem Kronblatt 4 opponiert ist. Jedes dieser Filamente tragt je zwei U-formig gekrümmte Pollenfacher, das breitere aber außerdem auf der Mitte der nach außen gekehrten Seite noch eine rudimentare Anthere ohne Pollenfach. Man ist sorat berechtigt, anzunehmen, daß bei *M. glabra* die bei *M. leiocarpa* einander genäherten Staubfäden miteinander verwachsen sind und daß das bei diesen in der Mitte gelegene Pollenfach steril geworden ist. Mit *M. trifoliolata* zeigt *M. glabra* insofern eine gewisse Verwandtschaft, als sich unterhalb der Pollenfacher ein horizontal abstehender, mit Klebstoffhaaren versehener Fortsatz befindet (A. Z. a. O. 53). — Die Früchte (a. a. O. 84, Fig. 64/7) sind mit 8 Reihen zackiger Leisten bedeckt. Kelch der <§ Blüten zygomorph; Zipfel 2 und 4 sowie 1, 3 und 5 einander stark genähert, beide Gruppen durch breite Einschnitte getrennt; ähnlich auch bei den Q Blüten, deren Kelchzipfel etwas schmäler sind als die der <J. — Die mit Basallappen versehenen Kronblätter 1 und 2, die den breiten Einschnitten des Kelches gegenüberliegen, sind etwa doppelt so breit wie die Kronblätter 4 und 5, und weichen auch in der Gestalt der Flecke am Grunde etwas von diesen ab. Das aus 3 Filamenten bestehende Biindel ist dem Kronblättern 3 und 5, das aus 2 Filamenten bestehende dem Kronblatt 4 opponiert. Das semmelförmige Nectarium ist mit beiden Enden den Kronblättern 1 und 2 opponiert. Einen gleichartigen Bau haben die Q Blüten (A. Z. a. a. O. 80).

44. **M. Schimperiana** Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) 23; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 453; Hieron. Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (4898) 394. — *M. cucullata* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (4874) 538. — Monoica. Radix crassa, perennans. Caulis robustiusculus, glaber, undique punctis lineolisque atroviridis conspersus. Foliorum petiolus robustiusculus, glaber, 3—5 cm longus; lamina membranacea, late ovato-cordata, indivisa, subacuminata, basi profunde late emarginata et ad petiolum

anguste decurrentes, margine crenulato-denticulata, utrinque glabra, interdum scabriuscula', margine et ad nervos minute puberula, laete viridis, 10—20 cm longa, 8—18 cm Jata. Girhi robustiusculi, glabri, bifidi. Pedunculus communis masculus robustiusculus, angulo-sulcatus, glaber vel apice puberulus, 3—5-florus, 15—25 cm longus; bractea membranacea, sessilis, cucullata, late reniformis, apice rotundata Integra vel interdum bifida, basi leviter emarginata, margine brevissime ciliata integrerrima vel interdum leviter crenulata, glabra vel breviter puberula, 2—3 cm longa, 4—5 cm lata; pedicelli brevissime dense villosi rarius subglabri, 0,5—2 cm longi. Receptaculum brevissimum, subrotatum. Sepala ovato-suborbicularia, atroviridia, subglabra, plus minusve setosa vel echinata, margine anguste membranacea ciliataque, 10—12 mm longa, 8—9 mm lata. Corolla luteo-testacea, segmentis obovatis vel ovato-oblongis, apice rotundatis, 3—3,5 cm longis. Anterae bilocularis late suborbicularis, loculis flexuosis, connectivo lato. Pedunculus femineus robustus, fere ad basin minute bracteatus, 8—12 cm longus. Sepala 8—9 mm longa, 4 mm lata. Ovarium ovoido-oblongum, dense molliterque muricatum, apice longe rostratum. Fructus ovoideus, utrinque leviter attenuatus, undique molliter ecbinatus, obscure luteus.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Abessinien: Woina 2000 m ü. M. (Schimper n. 32*7), Savuféth 3100 m ii. M. (Schimper n. 326), ohne genaueren Standort (Schimper n. 1466). — Ostafrika (Engl. Pflanzenwelt Ostafri. G. [1895] 397): Kilimandscharo, Marangu (Volkens n. 411 u. 716); Gebirge am Südende des Kiwu-Sees, 1700 m ü. M. (R. E. Fries n. 1528); Uganda, zwischen Toro und Hoima (R. E. Fries n. 1528a); vgl. R. E. Fries in Wiss. Ergebn. Schwed. Rhodesia-Kongo-Expedit. 1911—1912. Bot. I. 2. (1916) 312; Kenia-Gebiet (U. St. Dep. Agr. Bur. PL Ind. Invent, seeds Nr. 65 [1923] 34). — Westafrikanische Waldprovinz. Angola: Alto Queta, und bei Sarige (Welwitsch n. 809).

Nota. *M. Schimperiana* forsani nil nisi varietas vel forma *M. foetidae*, bractea pedunculi masculi bene evoluta majore insignis. — H. Harms.

45. *M. angustisepala* Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVIII. (1923) 239. — Gaules tenues, sulcati, parce brevissime puberuli vel subglabri. Petiolus puberulus vel subglaber 1,5—3,5 cm longus; lamina integra vel triloba, ovata vel oblongo-ovata vel late ovata, basi saepe profunde cordata, apice acuminata vel acuta, margine saepe grosse late irregulariter vel leviter tantum latissimeque crenato-denticulata (denticulis mucronulatis), rarius subintegra, indivisa vel zh late triloba (lobis ovatis acutis vel acuminulatis), membranacea, utrinque scaberulo-puberula, 5—12 cm longa, 4—9 cm lata. Cirrhi graciles bifidi. Pedunculus puberulus vel subglaber, 3—6 cm longus, rarius brevior; bractea majuscula, ovata, cordata vel subcordulata, acuta vel acuminulata, crenulata vel sub-integra, 1,5—2,5 cm longa, 2—2,5 cm vel ultra lata (rarius nulla vel reducta vel mox decidua?); flores tf nonnulli vel complures in bractea inclusi, conferti, subumbellati, pedicellis 4—8 mm longis. Receptaculum breve, late cupulatum, junius cum sepalis brevissime puberulum, serius subglabrum. Sepala 5 angusta, lanceolata, acuminata, receptaculo multo longiora, cum eo in alabastro fere 12—15 mm longa, probabiliter serius longiora (flores plane evoluti haud visi). Corolla rotata puberula.

Ramerun: Bipinde (Zenker n. 4649a und 4'983).

Nota. Affinis videtur *M. Schimperiana* Naud., a qua sepalis angustis acuminatis nee Don foliis plerumque lobatis differt.

46. *M. foetida* Schumach. et Thonn. Beskr. Guin. PI. (1827) 426; Roem. Fam. u. (1846) 53; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 451; DeWild. et Th. Dur. Rd. De-^evr. (1901) 102; De Wild. Miss. Laurent (1905) 186; Th. et H. Durand, Syll. Fl. Congol. (*909) 228. — *M. Morkorra* A. Rich. Fl. Abyss. I. (1847) 292, t. 53; Naud. in Ann. 8c. nat. 4. sér. XII. (1859) 134; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 538; Oliv. Bot. Speke a. Grant Exped. (1872) 76. — *M. Vogelii* Planch, ex Benth. in Hook. Niger Fl. (*849) 369. — *M. cordifolia* Sond. in Harv. et Sond. Fl. cap. II. (1862) 492; Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) 22; Annals of the Bolus Herb. II. (1917) 417 (Kentani). — *Cucumis? cordifolius* E. Meyer in herb. Drfcge ex Sond. 1. c. — *Eulenburgia*

mirabilis PEI in Enpler's BoL Jahrb. XXXIX. (1907) 654. — Moooioa. Radix crossa, pereanans. Ganlis robustiuscufus, glaber, undique punclis lineolisqni; ulroviridihius conspersus, 0,5—5 m longufl. Foliorum petiolus satis robustun, glabcr, 4—1 cm longus; lamina raembranacea, late ovato-cordata, indivisa, acuta₁ basi profundiuBcule emarginata el ad peliplum ileeurrens, margins miiiiitissime denlieulaU Tel crenuiatu-denlkulnta, ulriiffin' glabra vel suhglahra, margins *al* ad nervoa minute puberula, supra laolt viritis ct lacviBj subliis paulo pullithor el intordum Bcabriuscula, 8—1ij cm loogu, fi—IS cm lata. Cirhi robustiusculi, cloogali, giabri, simpiees vel rorius bifidi. Pedunculus communis masculua aaliw f rucilis, an^ulalits, glabcr, racemoBo-multifloruB, minulc bracuentus, 3—15 era loDjfus; bractcae lanceoJatae vel subulalae, I —10 mru lonf;a<; pedioclli erw:li plubri vei puberuli, I—7 cm longi. RuceptatuJuin brevissiuujnij subrotatuii_f brevissime villosum et plus minusve setosum vel ecliioalum. Sepala orbicularia, *mUfpOB* membrancea et ciliita, iitrovindia, 5—6 mm lanpa Int^que. Corolla Inten, segmenlia ovutis rel oblongis, apice rotundatis, 3,5 cm lon^is, duohus citerioribns paulo hitiorilmfi coicoloribus, tribuB interioribus paulo rminoribus bnsi atro-fusco-tntcuitis. Sltuninum iila-mctita crassa, hrevijssims; anLherae btloculari'S late suborbiciilarcs, locuJis flexuosis, COD-oectyo lato. Pedunculus femmeus satis gracilib, cbradenLna vel ad medium vel versus apicem minute bracteatus, s—8 cm longus, interdum superiors parte flores 1—3 masculos gerens. Sepala ovato-oblongn, apice rolundnla, OvaHum ovoideu-oblongum, dense niolliLer setosum. Fructus ovoideus, pallide aurantincus, CtlOOntt, tuollitr (knee ladgc aeloao-aculealus, 7—8 cm longus, 6—6 cm crasBua, irregu]nri<r Jacerus. Semina pal-liria vet niKricantia, ovato-oblonga, ioconsjiicue scrobiculalu, marline tenul vix prominulo circumdata, H mm tonga, (i mm lata_t 3 mm crassa, — Fig. 4.

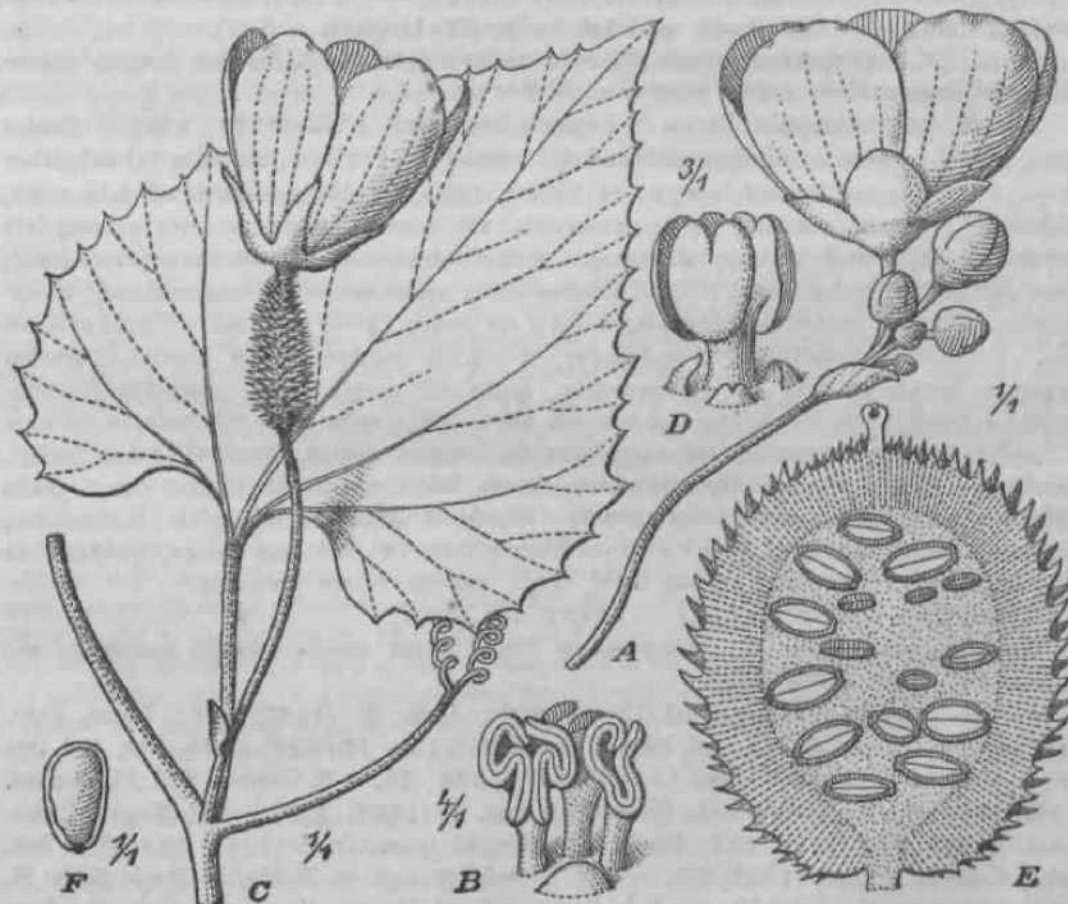


Fig. 4. *Momordica foetida* Scliumach. et Thonn. A Infloresc. j. B Androecoum cum squ»-mitla. G Flog j?. D Stylus. E Fruclus longitud. sectus, F Somen. — Icon, origin.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet, weit verbreitet und sehr oft gesammelt (Engl. Pflanzenwelt Ostafrik. C. [1895] 397). Sudanische Parksteppenprovinz: Sudan (Peney); Djur (Schweinfurth n. 1954, n. 1988, II. n. 146); bei Ukidi (Speke u. Grant n. 633).

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Kordofan, bei Fazoglo (Martin St. Ange, Figari); Abessinien (Schimper n. 840, 1135, 1498 part, 2840, Kotschy n. 539), Ouedi und Etchelicot (Dillon und Petit), Gallabat (Schweinfurth n. 93, 94, 95), Eritrea, Omaret und Gheleb 1900 m ii. M. (Schweinfurth n. 1444), zwischen Saganeiti und Acrour 1900—2000 m ii. M. (Schweinfurth u. Riva n. 2002), Prov. Damot (Metscha) (F. Rosen; *Eulenburgia*) E. P. Pflzfam. N. IV. (1915) 309.

Westafrikanische Waldprovinz: Guinea (Thonning n. 85), Forschungsstation Bismarckburg in Togo (R. Biittner n. 656), Western Lagos (Rowland, Mac Gregor n. 307), Fernando-Poo (Vogel n. 33, n. 170). — Kamerun: Ambas Bai (Mann n. 766), Barombi (Preufl n. 378), Jaunde (Zenker n. 643 u. 3714), Kamerunberg 1000 m ii. M. (Hintz n. 10), Joko 900 m u. M. (Thorbecke n. 682). — Gabun (Biittner n. 16, Soyaux n. 11). — Angola (Monteiro). — Inneres Kongoland (Dewevre n. 1025), Eala, zwischen Lulonga und Goquihatville (M. Laurent, L. Pyernaert n. 1323), Stanleyville (Em. u. M. Laurent); Dundusana (Mortehan n. 27 und 963), MusafDe Giorgi n. 1226), Wumbali (Vanderyst n. 1034 u. 1892), Mobwasa (Lemaire n. 412, Reygaert n. 574); De Wild. Pl. Bequaert. IV. (1922) 563. — Kassai: Mange, Ifuta (Em. und M. Laurent), Thielen-St-Jacques (Lescrauwaet), Ekutu-St-Luc (Sapin). — Katanga: Shinsenda (Homble n. 516).

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz. Brit.-Ostafrika (nach H. Harms in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem VIII. [1923] 480): bei Nieri im Gebiisch an Schamben (**Rob.** E. u. Th. C. E. Fries n. 179, Dez. 1921, (f Blüten schwefelgelb); N. Kenia, zwischen dem Jaracuma-Fluß und Meru im Walde auf Lichtungen (Rob. E. u. Th. G. E. Fries n. 16H, 15. Febr. 1922, Q? Blüten lichtgelb mit dunklem Schlundfleck), bei Meru im Regenwalde auf Lichtungen (Rob. E. u. Th. C. E. Fries a. 1611a, 16. Febr. 1922, g mit Frucht). — Uganda (Nagele n. 21, 127). — Sansibarkisten-Zone: Zungomero (Grant). — Nyassaland, Langenburg (Stolz n. 602). — Gazaland (Swynnerton n. 94 u. 2087). — Natal (Krauss n. 46 u. 47, Cooper n. 1078, Gueinzius, Gerrard n. 659), Howick 1000 m u. M. (Junod n. 329), Friedenau 600 m ii. M. (H. Rudatis n. 1027), Arndolfsfarm bei Newcastle und am Fluß Umhlotiriver bei Oakfort (Rehmann n. 7044 u. 8532). — Transvaal: Houtbosh (Rehmann n. 6312), Shilouvane (Junod n. 1352), Lydenburg (Wilms n. 486). — Siidostafrika 1000—1100 m u. M. (Galpin n. 647 u. 784); zwischen Omtata und Omsamwubo (Drege).

Var. ? villosa Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (1895) 208. — Foliorum lamina supra tenuiter punctato-scabriuscula, subtus cinerea et brevissime denseque villosa.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Ost-Ruanda und Mohasi-See (Mildbraed n. 403 u. 446; J. Mildbraed, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. II. Bot. [1911] 343); Ost-Ruanda 1500 m ii. M. (Hans Meyer n. 649); Kilimandscharo 1150—U50 m ii. M. (Endlich n. 203 u. 206, P. Janssens); Usambara, Mlalo, in der Adlerfarnformation und auf vernachlässigtem Land, weit rankend und niedrige Gebüsche vollständig überziehend (Hoist n. 2453).

Zusatz (von H. Harms). Über die Morphologie von *M. foetida* vgl. A. Zitermann, Die Cucurbitac. II. (4922) 44, Fig. 44 III (Keimpflanze; Keimblätter unterirdisch), 36, Fig. 25/X—XV (Blütenstand), 65, Fig. 46 (< S u. Q Blüte; am Grunde der § Blüten ein biskuitfarbiges Nektarium, Kronblätter 4 und 2 mit großen goldgelben Basallappen, Kronblatt 3 an der kathodischen Seite mit kleineren Basallappen, breite Basallappen an den Filamenten; in der Q Blüte Basallappen an den Kronblättern 4—3 und auch an den Staminodien) 52, Fig. 37 VII—X (Antheren), 79, Pl. 8—64 IHu. IV (Diagr. der Blüte), 84, Fig. 64 VII (Frucht), 432 (Bestäubung).

47. *M. Mannii* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 539; Gogn. in DC. Mon. Phan. IH. (J881) 451. — Monoica. Rami graciles, glabri, viridi- et flavo-marmorati.

Foliorum petiolus gracillimus, glaber, 2—3 cm longus; lamina membranacea, cordato-ovata, indivisa, acuminata, basi profundiuscule late emarginata ad petiolum non decurrentes, margine remotissime minute subulato-denticulata, utrinque subtiliter pubescens, supra intense viridis, subtus satis pallidior, 4—8 cm longa, 3—6 cm lata. Girhi gracillimi, elongati, glabri, simplices vel rarius bifidi. Pedunculus communis masculus gracillimus, glaber, apice 3—6-florus, 2—5 cm longus; pedicelli erecti vel erecto-patuli, capillares, pubescentes, 5—12 mm longi, basi interdum minute bracteolati. Alabastrum globosum. Receptaculum brevissimum, subrotatum, puberulum, laeve. Sepala atroviridia, rotundata, apice interdum minute apiculata, margine membranacea, 2—2,5 mm lata. Corolla flava, 3 cm lata. Antherae late ovatae, loculis flexuosis, connectivo lato. Pedunculus femineus robustus, 6—8 cm longus, ebracteatus. Fructus (immaturus) anguste ovoides, rostratus, dense molliter longeque echinatus, 3 cm longus.

Westafrikanische Waldprovinz. Fernando Poo (Mann. — Herb. Kew); Mildbraed, Wiss. Ergebn. 2. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1910—1911. II. (1912) 195. — Eamerun: Ngom (Ledermann n. 5648). — Gabun: Sibange (Soyaux n. 281). — Kassai: Mukenge (P. Pogge n. 950), Sankuru (E. Luja n. 115). — Vgl. De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 299.

48. *M. tonkinensis* Gagnepain in Bull. Mus. Paris XXIV. (1918) 376; Fl. In do chine II. 8. (1921) 1072, Fig. 120. — Herba longe (10—15 m) scandens, birta vel tomentosa, caule hirta, pilis mollibus, densis, albidis, patentibus. Folia ovata, basi late cordata, apice acuminata, non dentata, sed apicibus nervorum secundariorum mucronulata, 12 cm longa, 9 cm lata, utrinque cinereo-pilosa, pilis supra mollibus appressis subtus albido-velutina et atro-glandulosa, nervis primariis 7; petiolus hirsutus, 3—4 cm longus. Cirri bifidi. Pedunculus *tf* multiflorus, hirtus, 9—11 cm longus, bractea parva, linear-lanceolata, ad basin corymbi; corymbus *dcrr-i* ^{cm} longus, floribus 12—15, pedicellis tomentosis, 1,5—2 cm longis, floribus statu expanso 3 cm diam. Receptaculum late campanulato-tubulosum, breviter tomentosum. Sepala depresso-triangularia, acuta vel obtusiuscula, 4 mm longa, 7 mm lata, pilosa glandulosa, pilis brevibus albidis glandulosis nigris intermixtis. Corolla rotata, petalis 5, liberis, ovato-lanceolatis, 1,5 mm longis, papilloso-tomentosis, pilis auratis et glandulis nigris intermixtis. Stamina 5, sublibera; filamenia lata, appendicula brevi triangulare versus medium inserta, connectivum crassum, antherae 2,5—3 mm, loculis bis conduplicatis. Ovarium rudimentarium squamulosis pallidis (quarum duae multo maiores) obtectum.

Tonkin: Prov. Hoabinh, Mai-chau (Eberhardt n. 4273).

N o t a. Mihi non visa. Forsan cum *M. foetida* vel *M. Mannii* vel *M. multiflora* comparanda, sed staminibus 5 insignis. Confer, clavis a cl. Gagnepain data: Flores § in corymbo 3—15. a) Cirri bifidi; bractea parva, linear-lanceolata; flores in inflorescentia 10—15. *M. tonkinensis*, b) Cirri simplices; bractea reniformis latior quam longa; flores in inflorescentia 3—4. ***M. macrophylla*. — H. Harms.**

49. *M. corymbifera* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 539; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 449. — Monoica. Caulis gracilis, sparse longe villosus. Foliorum petiolus pubescens; lamina late ovato-cordata, longe acuminata, basi leviter emarginata, margine minute denticulata, utrinque dense pubescens, 5—6 cm longa, leviter trilobata, lobis acutis. Cirri graciles, simplices vel bifidi. Pedunculus communis masculus gracilis, foliis brevior, apice subumbellato- vel corymboso-6—8-florus; pedicelli breves, filiformes, pilosi; bracteae minutae vel nullae. Receptaculum brevissimum. Sepala ovata, mucronata, villosa, margine vix membranacea, 5—7 mm longa. Corolla flava, 2 cm lata, segmentis inaequalibus, duabus exterioribus majoribus et valde concavis. Stamina 3; antherae biloculares bifidae, loculis sinuosus, connectivo angusto, apice glanduloso. Flores feminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Mossambikküsten-Zone: Lupata (Kirk — Herb. Kew).

50. ***M. Gabonii*** Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 450; De Wild, et Th. Dur. Contr. Fl. Congo II. (1900) 25, Reliq. Dewèvr. (1901) 102; De Wild. Fl. Bas- et Moyen-

Congo II. (1907) 204, III. (1909) 141, t. 13f. 2—3; Th. et H. Durand, Syll. Fl. CoDgol. (1909) 229; De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxelles VII. (1921) 299. — Monoica. Caulis gracillimus, angulatus, ramosus, glaber, scandens. Foliorum petiolus gracilis, puberulus, 2—5 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ovato-cordata, indivisa, acuminata, basi profundiuscule emarginata, margine minutissime remote denticulata, utrinque subglabra et tenuiter punctato-scabriuscula, laete viridis, 8—16 cm longa, 5—12 cm lata. Cirri satis graciles, elongati, glabri, bifidi rarius simplices. Pedunculi communes masculi solitarii vel geminati, graciles, glabri vel superne puberuli, ebracteati, apice ramosi, racemoso-15—30-flori, 3—12 cm longi; pedicelli erecti vel erecto-patuli filiformes, subtiliter puberuli, 4—12 mm longi. Alabastrum brevissime puberulum, subglobosum, 3 mm longum. Receptaculum latissime campanulatum, fuscum, tenuissime dense puberulum, 4 mm latum. Sepala pallida, late triangularia, acuta, 1—1,5 mm longa, basi 2 mm lata, in alabastro adpressa. Corolla flava, extus puberula, segmentis ovato-oblongis, obtusis, 10—12 mm longis. Staminum filamenta crassa, basi valde dilatata, 2—2,5 mm longa; antherae biloculares 1,5 mm longae, 2 mm latae, apice plus minusve bifidae, loculis flexuosis. »Fructus aurantiacus, spinosus«.

Westafrikanische Waldprovinz. Kamerun: Victoria-Station (Preuss n. 1204), tiarombi (Preuss n. 156), Lolodorf (Staudt n. 415), Johann Albrechtshöhe (Staudt n. 788), Ebeafälle (Dinklage n. 644 u. 890), N'dian (Dusén n. 314), Nkolebunde (Ledermann n. 817 u. 994), Bipinde (Zenker n. 4852), Bezirk Molundu (Mildbraed n. 3970 u. 4274; zartes Kraut, Blüten gelblichweiß oder weiß mit schwarzlich-grünem Schlund und Streifen); Etun, Hiigelland (Mildbraed n. 7854), zwischen Jaunde und Dengdeng, bei Nanga Eboko (Mildbraed n. 8299); nach Dusén ist der Kelch beinahe schwarz mit 5 grünen Lappen, Kronblätter weiß oder weißgrün, nach unten graugrün, von unten bis zur Mitte graugrün aderig — Gabun (Duparquet, Biittner n. 17). — Inneres Kongoland (Dewévre), Eala (Marc. Laurent), Insel Yambinga (Demeuse), Dundusana (Mortehan n. 76, 242, 820, 949, 958, 1098, De Giorgi n. 1090), Kikwit (Vanderyst n. 3201), Mobwasa (L. Lemaire n. 406, Reygaert n. 446 u. 851, De Giorgi n. 722 u. 740), Musa (De Giorgi n. 1207). — Kassai: bei Liekumbé (A. Sapin), Sankuru (E. Luja n. 68 u. 217). — West-Afrika, ohne genaueren Standort (P. Pogge n. 4259).

Var. *lobata* Harms. — Folia saepius leviter vel profunde triloba vel rarius quinqueloba, lobis ovatis vel fere obovatis vel oblongis vel lanceolatis vel oblanceolatis, forma satis variabilibus.

Kamerun: Jaunde (Zenker n. 616; *M. gabonii* Cogn. var. *trilobata* Cogn. mscr.), Bipinde (Zenker n. 4653).

Not a. Folia in specimine Zenker n. 4653 ceterum cum specimine n. 616 bene con-
gruente profundius ultra medium triloba vel majora quinqueloba, lobis extimis saepe brevibus
vel brevissimis.

51. *M. affinis* De Wild. PI. Bequaert. IV. (1922) 561. — Scandens, ramis glabris longitudinaliter striatis. Folia 6—8 cm inter se distantia, petiolo 30—50 mm longo, lamina integra, ovato-triangulari, non lobata, 5—7 cm longa, usque 6 cm lata, abrupte breviter acuminata, apiculata, basi truncata vel subtruncata vel obscure cordata, supra subtusque glabra, nervis basilaribus 3, nervis lateralibus primariis utrinque circ. 3. Cirri graciles, simplices vel bifidi, usque 6 cm vel ultra longi. Inflorescentiae axilkres, solitariae, pedunculo communi 2—2,5 cm longo, racemis usque 7 cm longis. Rores Q* albidi, pedicello sparse piloso, basi non bracteato. Calycis dentes late triangulares, 2 mm longi, basi 4—5 mm lati, ciliolati. Corolla circ. 15 mm longa, 5-totib. circ. 8 mm longis, dorso breviter velutinis. Stamina 3. #

Kongogebiet: Leopoldville (J. Bequaert n. 7649; V. 1915). — Die mir unbekannte Art soll an *M. Gabonii* Gogn. erinnern, die jedoch verzweigte Infloreszenzen, Spitze Kelchzähne und am Grunde herzförmige Blätter mit abgerundeter Bucht hat. H- Harms.

. 52. **M. leiocarpa** Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 35*. — Caulis tenuis longitudinaliter sulcatus glaberrimus. Folia longe petiolata (petiolo 4—6 cm longo), late ovato-cordata, apice loDge acutata et setaceo-apiculata, basi profunde late emarginata, margine dense spinuloso-dentata, tenuiter membranacea, juniora ad nervos parce hispida, adulta utrinque glaberrima, venis dense reticulatis, nervis venisque utrinque subaequaliter prominulis, 1 1—13 cm longa, 8—9 cm lata, sinu basali 2—3 cm alta, 1,2—1,5 cm lata. Flores feminei solitarii longe pedunculati, pedunculo glabro circ. 4 cm longo. Receptaculum cupuliforme brevissimum, ad 1 mm longum. Sepala ovali-oblonga, apice acutiuscula, dorso puberula, margine ciliolata, 7 mm longa, 5 mm lata. ^Corollae segmenta late obovata, apice rotundata, 2,2—2,3 cm longa, 1,3 cm lata. Ovarium inferum anguste oblongum profunde longitudinaliter sulcatum, glabrum.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Ost-Usambara, Kwamkoro, im Regenwalde, Lichtungen, 900 m ii. M. (A. Engler n. 856. — Herb. Berlin).

Zusatz (von **H. Harms**). Vgl. A. Zimmermann, Die Gucurbitac. Heft 2. (4922) 6, Fig. *kIV* (Sprofispitze), 14, Fig. *11 IV* (Keimpfl.), 23, Fig. *16 Fu. VI* (Nectarien des Blattes), 36, Fig. *25 7—VIII* (Bliitenstand), 52, Fig. *SI I—VI* (Staubgef.), 133 (Bestäubung), 84, Fig. *64 V* (Frucht). — Die Bluten stimmen im wesentlichen mit denen von *M. foetida* iiberein (nach Z., 79); nur sind bei den Kronblättern die Farbenunterschiede bedeutend weniger auffallend, indem die Kronblätter 4 und 5 durch zwei, das Kronblatt 3 durch einen nur schwach grünlichen Fleck von den Kronblättern 1 und 2 unterschieden sind. Die vor den Kronblättern 3 und 5 stehenden Filamente sind derartig gekrümmmt, daC die auf denselben befindlichen Antheren, von denen die eine 2, die andere 1 Pollenfach enihält, in der Mitte der Bliite mit der vor dem Kronblatt 4 befindlichen Anthere zusammentrefTcn; unterhalb der beiden nach vorn gekehrten Pollenfächer befindet sich ein zylindrischer, am oberen Ende tellerförmig verbreiterter Fortsatz. Bei dem in der Mitte der beiden einander genäherten Antheren befindlichen Pollenfache fehlt dagegen der tellerförmig erweiterte Fortsatz. Mithin befindet sich derselbe bei dem vor dem Kronblatt 4 stehenden Staubgefaffe unterhalb von beiden Pollenfächern, bei dem vor dem Kronblatt 5 stehenden aber nur auf der einen Scite. Das vor dem Kronblatt 3 stehende Staubgef a "6 trägt nur ein Pollenfach und unterhalb desselben einen tellerförmig erweiterten Fortsatz. Bei den mit 8 vorspringenden Längsleisten versehenen Früchten zerfällt die orangefarbige Wandung in 3 sich zurückbiegende Lappen, an denen die von einer blutroten Pulpia umgebenen Samen haften bleiben.

53. **M. Henriquesii** Gogn. in Bol. Soc. Broter. VII. (1889) 189. — Kami gracillimi, leviter sulcati, glabri. Foliorum petiolus gracilis, striatus, brevissime densiuscule puberulus, 1,5 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late ovato-cordata, indivisa, subabrupte breviter acuminata, basi profunde emarginata, margine vix undulato-denticulata, utrinque tenuissime puberula praecipue subtus, viridi-cinerea, 4—6 cm longa, 3—4,5 cm lata. Cirri subfiliformes, elongati, sulcati, glabri, bifidi. Pedunculus communis masculus satis gracilis, subtiliter puberulus, flexuosus, vix ramosus, ebracteatus, superne dense corymboso-multiflorus, 1,5—2 cm longus; pedicelli patuli, capillares, flexuosi, glabri, 1—1,5 cm longi. Receptaculum fuscescens, glabrum, latissime campanulatum, 5-costatum, 6 mm latum. Sepala pallida, ovato-triangularia, brevitor acuminata, glabra, apice recurva, 4 mm longa, 2,5 mm lata. Corolla ut videtur flavescens, vix furfuracea, segmentis obovatis, subacutis, multinervosis, basi atrofuscis, 1,5 cm longis. Staminum filamenta crassa, 2 mm longa; antherae 2 mm longae. Flores feminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Sambesi-Zone (Rodrigues de Garvalho n. 14. — Herb. Coimbra und Briessel).

54. **M. parvifolia** Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (1916) 110; De Wild. I.e. VII. (1921) 299. — Dioica, scandens. Rami gracillimi, profundiuscule sulcati, glabri, satis ramulosi. Foliorum petiolus subfiliformis, striatus, glaber, 2—4 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late ovato-cordata, indivisa, apice acuta et breviuscule mucronata, basi leviter emarginata, margine non vel vix undulata et minutissime remoteque denticulata, utrinque glabra et laevis, laete viridis, 1—4 cm longa, fere totidem lata; sinus basilaris late rotundatus, 2—5 mm profundus. Cirri filiformes, breviusculi, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus filiformis, glaber vel subtiliter

puberulus, flexuosus, simplex vel paulo ramosus, ebracteatus, superne densiuscule corymboso-pluriflorus, 1—2,5 cm longus; pedicelli erecto-patuli, capillares, tenuiter puberuli, 2—7 mm longi. Receptaculum viridi-fuscescens, latissime campanulatum subrotatum, subtiliter puberulum, 3—4 mm latum. Sepala pallida, erecta demum patula, ovato-triangularia, acuiissime breviterque acuminata, glabra, margine brevissime ciliata, 3,5 mm longa, 2 mm lata. Corolla extus subtiliter puberula, fetus glabra, segmentis obovatis acutis, 5-nervulosis, 6—7 mm longis, 4 mm latis. Staminum filamenta crassiuscula, pilosula, 2 mm longa; antherae 3 mm longae. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Dundusana (DeGiorgi n. 1090. — Bliihend im Juli 1913. — Herb. Briissel).

55. *M. multiflora* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 540; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 449; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 394. — Monoica, alte scandens. Caulis gracillimus, angulato-sulcatus, pubescens. Foliorum petiolus gracilis, 4—7 cm longus; lamina membranacea, late ovato-cordata, indivisa, acuminata, basi profundiuscule emarginata, margine minutissime remote denticulata, utrinque sparse breviter villoso-hirsuta scabriuscula, supra intense viridis, subtus paulo pallidior, 10—16 cm longa, 8—13 cm lata. Cirrhi robustiusculi, elongati, sulcati, puberuli, simplices vel bifidi. Pedunculi communes masculi solitarii vel geminati, graciles, brevissime villosi, ramosi, subcorymboso-multiflori, foliis longiores; pedicelli brevissimi, divaricati, breviter dense villoso-tomentosi; bracteae minutae vel nullae. Alabastrum breviter dense villosum, ovoideum, 1,5—2 mm longum. Receptaculum breve, brevissime dense villoso-hirsutum. Sepala brevia, ovata, acuminata, in alabastro recurva. Corolla flava, 2—2,6 cm lata. Staminum filamenta crassa, brevia; antberae late ovatae, loculis intus leviter incurvis, connectivo satis angusto, apice emarginato vel bifido. Pedunculus fructifer brevis, crassus. Fructus (immaturus) subcylindricus, crassus, laevis.

Westafrikanische Waldprovinz. — Fernando-Poo (Vogel n. 173.— Herb. Kew); Mildbraed, Wiss. Ergebn. 2. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1910—1911. II. (•922) 195. — Gabun (Mann n. 1019. — Herb. Kew). — Angola: Distr. Golungo Alto, am Flufl Moio bei Sobato de Quilombo-Quiacatubia (Welwitsch n. 843. — Herb. Brit. Mus.).

56. *M. Laurentii* De Wild. Fl. Bas- et Moyen-Congo III. (1909) 142, t. 13, f. 1.— Caulis scandens, gracillimus, angulatus, ramosus, sparse puberulus. Foliorum petiolus gracillimus, striatus, puberulus, 2—6 cm longus; lamina membranacea, late ovato-cordata, indivisa, subabrupte breviter acuminato-cuspidata, basi profundiuscule emarginata, margine remotiuscule dentata dentibus late triangularibus breviter cuspidatis, utrinque plus minusve velutino-scabra, 3,5—7,5 cm longa, 3—7 cm lata. Cirrhi graciles, elongati, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus gracilis, brevissime sparse scabro-villosulus, ebracteatus, apice leviter ramosus et sparse pluriflorus, 3,5 cm longus; pedicelli capillares, usque 7 mm longi. Receptaculum atrofuscum, late campanulatum, 2 mm longum. Sepala triangularia, longiuscule acuminata, receptaculo paulo breviora. Corolla lutea, segmentis ovatis, utrinque puberulis, 5 mm longis, 3 mm latis. Staminum filamenta crassa, basi dilatata. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Bombimba-Ikelemba (Marcel Laurent n. 1270. — Herb. Briissel).

57. *M. umbellata* (Cogn.) Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVIII. (1923) 240. — *Peponia umbellata* Cogn. ex Engler in Abh. Akad. Wiss. Berlin (1894) 61 und in Bot. Jahrb. XXI. (1895) 210; Engl. Pflanzenwelt Ostaffr. C. (1895) 399. — *Peponium umbellatum* (Cogn.) Engl. in Pflzfm. Nachtr. (1897) 318. — *Momordica calantha* Gilgia Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 351. — Caulis longitudinaliter sulcatus, glaber vel subglaber. Foliorum petiolus sparse brevissime hirtellus, 1,5—8 cm longus; lamina ovata vel late ovato-cordata vel oblongo-ovata, Integra vel triloba vel quinqueloba (lobis ^teralibus brevibus acutis vel obtusis), basi ± profunde et late emarginata, apice acuta vel obtusa, intense viridis, margine leviter vel haud undulata, remote vel dense subfinuloso-dentata, supra parce pilosula vel densissime praesertim ad nervos griseo-pilosa,

vel utriusque sparse hirtella, serius glabrescens vel sparse hirtella, membranacea vel papyracea, 6—20 cm longa, 5—4 4 cm lata. Cirri elongati bifidi. Flores masculi subumbellati, umbellulis paucifloris vel plurifloris, pedunculo piloso vel griseo-tomentoso, 4,5—3 cm longo, pedicellis tomentosulis vel puberulis 1—2,5 cm longis, bracteis nullis. Receptaculum obconicum vel breviter infundibuliforme, puberulum vel tomentosum, 5—7 mm longum. Squala ovata, acutiuscula vel obtusiuscula, pilosula vel tomentosula, 6—9 mm longa, 5—6 mm lata. Petala oblongo-spathulata, obtusa, extus parce puberula, 2,5—3 cm longa, 4 cm lata. Antherae in corpusculum cylindricum coalitae, loculis sigmoideo-flexuosis. Calyx *Q* fere ad basin fissus, sepalis oblongo-spathulatis, reflexis, 4 2 mm longis, 3,5 mm latis. Fructus ovoides aurantiacus, pericarpio mo Hi, indehiscent; pulpa albida, dulci-amara, eduli. — Fig. 5-4—C.

Usambara: Mlalo (Hoist n. 290); Kwai, 1 600 m ü. M., im lichten Busch (Albers n. 403); Amani (Braun n. 1002 — Jan. 4906; Blüten weiß, Frucht orangefarben, sammetig).

Bei dem Exemplar von Albers (*M. calantha* Gilg) ist der Kelch ziemlich dicht weiß-filzig, bei den übrigen weniger oder nur schwach behaart, sonst stimmen aber die Exemplare ziemlich überein; in der Behaarung der bald einfachen, bald 3—5-lappigen Blätter scheint jedoch auch eine Veränderlichkeit zu bestehen. Ob sich danach Varietäten unterscheiden lassen, sei dahingestellt. — A. Zimmermann hat sie in Usambara eingehend beobachtet. (Die Cucurbitac. II. [4922] 3, Fig. 2 Knollen, 42, Fig. 9 u. 77 Keimpflanze, 37, Fig. 26 7F—VI Blütenstand, 54, Fig. 39 IX u. X Staubgefle, 66, Fig. 47 Blüten, 80, 84, 85, Fig. 64 7/7 Frucht.) Nach demselben Verf. (II. 21) hat von den von ihm geprüften *Momordica-krren* nur *M. umbellata* die sog. Probrakteen; an alien vegetativen Zweigen der Art fand er an den Blattachseln eine fleischige abgerundet rechteckige von spitzen Haaren bedeckte Probraktee (20, Fig. 15F777—X). Die (5 Blüten bilden eine doldenartig zusammengedrängte gestielte Traube; an den Stielen der Traubenblüten sind keine Brakteen vorhanden (38, Fig. 26 IV—VI). Der Kelch der <3 Blüten ist kreisförmig, etwa bis zur Mitte gespalten, Zipfel dreieckig, etwa 6,5 mm lang und fast ebenso breit, Zipfel 4 und 2 beiderseits, Zipfel 3 auf der kathodischen Seite an der Spitze mit dunklem Fleck. Der Kelch der *Q* Blüten ist fast bis zum Grunde geteilt, mit länglich-spatel-formigen, zurückgeschlagenen, 12 mm langen, 3 1/2 mm breiten Zipfeln. Die Petala der <3 Blüten sind fast gleich groß und alle mit schwarzen Flecken versehen. Eine Asymmetrie macht sich dadurch bemerkbar, daß das Kronblatt 3 zuweilen an der kathodischen Seite einen kleinen Basallappen hat und daß die Kronblätter 4 und 5 mit zwei Streifen von Haarzotten versehen sind, das Kronblatt 3 nur mit einem solchen auf der anodischen Seite. In den *Q* Blüten sind die Petala 4—3 mit winzigen Basallappen versehen. — Die Antheren sind zu einem zylindrischen Körper verwachsen, die Pollenfächer sind sehr eng mit ungefähr gleichlangen Armen. — Das Nektarium der *Q* Blüte ist abgerundet fünfseitig. Zum Abschluß dienen die Basallappen an den Kronblättern 4 und 2, sowie die Basallappen an den Filamenten. — Die bei der Reife gleichmäßig orangefarbigen Früchte haben ein weiches Perikarp und springen nicht auf; die weiße sauerliche Pulpa wird gern gegessen. — Die Keimblätter bleiben unter der Erde; die ersten Laubbliitter sind, im Gegensatz zu den übrigen Arten der Gattung, nicht gegenständig. Die spitzen Haare der Blattoberseite haben Kalkablagerungen und sind umgeben von einem Kranz von Zellen mit Cystolithen (a. a. O. I. [4922] 186, Fig. 90); auf der Blattunterseite Explosionshaare (178, Fig. 85). — Die Art wurde aus den von Zimmermann mitgebrachten Samen im Bot. Garten Berlin-Dahlem kultiviert, kam aber nicht zur Blüte; Blätter hellgrün.

58. *M. multicrenulata* Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (4946) 440. — Rami graciles, satis ramulosi, profunde sulcati, glabri, laeves. Foliorum petiolus gracillimus, glaber vel vix pilosulus, 2—5 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late cordato-ovata vel obscure triangularis, distincte multicrenulata, acuta vel saepius breviter acuminata, utrinque glabra vel subtiliter setulosa demum scabriuscula, intense viridis, 3,5—6 cm longa, 3—5 cm lata, crenulis late triangularibus, apice acutiusculis et breviter mucronulatis; nervi graciles, subtus leviter prominentes, laterales imum sinum marginantes; sinus basilaris angustus subrotundatus, 7—4 3 mm profundus, 6—9 mm latus. Cirri filiformes, breviusculi, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus axillaris, vel interdum terminalis et minutissime foliatus, gracilis, glaber vel puberulus, simplex vel superne vix ramosus, apice pauci- vel pluriflorus, 4—5 cm longus; pedicelli erecto-patuli, filiformes, glabri vel vix puberuli, ebracteati vel minute bracteolati, 4—3 mm

tongL Rece[itaci]urn laUssfrnc campanilahtm, hrevissime [lulienihim, 5 mm latum. **Sepala** late LriaBgulark, aciila, 3 mm longn Jttaqne. Petnlia iate obovnta, nblusa vci inlerdum rctusa, B-nemilosu, extus suhl liter puberula, 6—7 mm longa, S—6 mm kta. SUminum Illiriierita glabra, interne leviter incnissata, 2 mm longa; antberae 2 ram longae, **piloculares** Bukjuadralae S mm latae. **flesn** feminei ct fructiis t_{not}i.

WusLafrikanisiiln-Waldprovinz. EC OB go: Bena [tibete (i, Claessens n. 9J3.—Blühend im Dm. 1907. — Hpi-lt. Brussel). — Kuril Dc Wtldcman /VI Bequacrt. IV. [*9if] 5ii4, /'midt/'crewta): fjauala (Bcujaer* n_o U00], lielo (Jeepersen).

59. M. tubetooaa [**Roxb.**] Cogn. in DC. **Matt.** PWN. III. (1881) 454.— *Ou&tntis htbcromts* Uoxh. in E. [nd, Corap. **Hue.** t. 461 ioed.; Ainsl. Mat. med. [Undo&t. (1843)

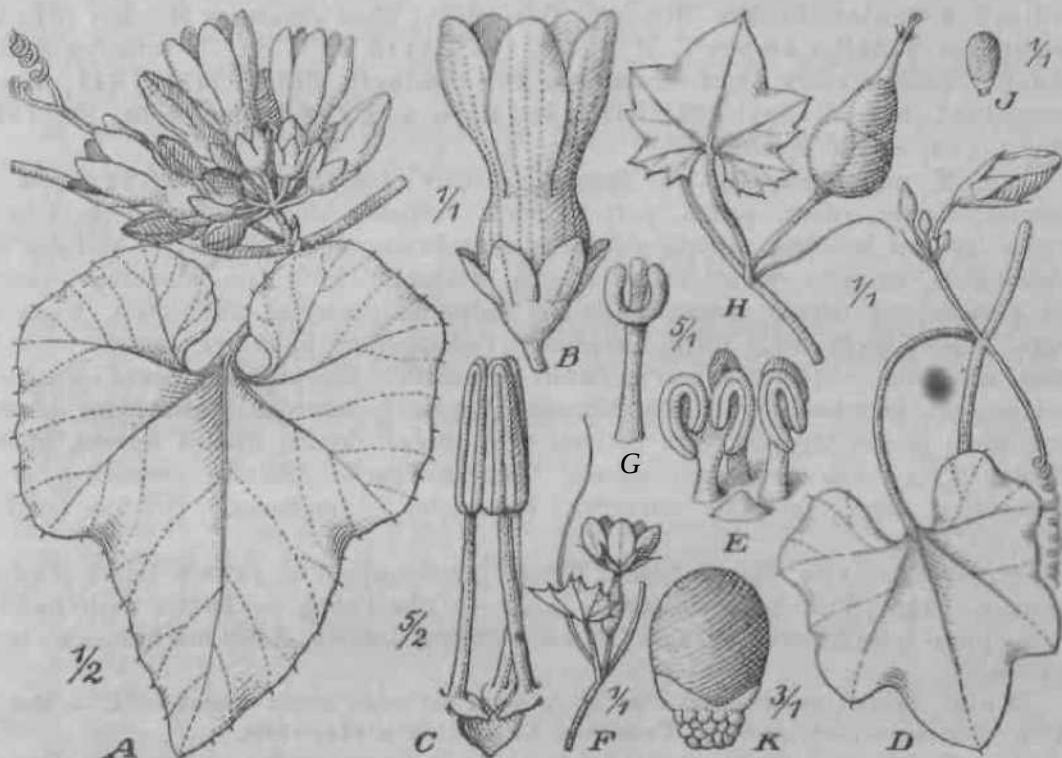


Fig. ... 1—0 *Jubmoriieu umbellaln* (Cogn.) Harms (Braua n. 1004). A [nloresceBtia (J. B Flos <\$. C AndrooMum. — Z— K *U. luherosa* (Roib.) Cogn. (KoUchy n. HI). J) InQor. <J, E Andioeceum cum equamula. F Flos g. ff Stylos. U Fructus. /, ^TScmun. — Icon, origin.

836. — *Lufla* (*ttbcrosa* Uoxb. Hopt, Beng. (U4 4) 40-i, PI ind. (1832) 7(7; Wight <L Arn, Prodr. I. (1834) 344; ftoem. Faro. H. (1846) 66. — *Luffa amara* Wall. List (18^aJ n. 6754H (vcl 6155 ex Ind. kew.). — *Luffa Hiiapildcu* Herb. Mailr. ei Wall. l. c. — *Oucunni HUapiliJcu* Herb. Madr. ex Wail. 1. c. — *Momordica Oymbalaria*. Fenzl in KoUcbj, Iter Nubic. n. 147; Naud. in Ann. ec. nat. 4. sér. XII. (1859) 134; Hook. f, in OIW. Fl. trop. Afr. 11. (1871) 540; Clarke in Hook. f. PL Brit. Ind. H. ((879) 6is. — Jlonoica. Hadix lignosa, tuberosa, perennis. Cnulis grftdlliinus, scandent, glaber vel leviter puberulus. FoHorum petfolus crasaiuaculus, leviter puberulus, 8—^s_m lon{U3; lamina orbiculari-ieniormis, obtuse leviterque 5—7-lobata, baBi prorundii e"iaiginata, margine integorima vel leviter unrtulata, utrinque glabra vel rarie leviter pilos^s lenuiseirae dense punctaU, intense viridis, *—4_f5 cm longa, 3,8—5 cm lata, Cirrhi eapillares, brevissimi, leviter puberuli, simplices. Pedunculus communis masculus filiformis, puberulus, ebracteatus, apice racemoso-2—5-floms, 0,5—3 cm longua; ptdicelli erecli 3—IS mm loogi, Recepta*ului> brevUsiraum, late campanulatum. Sepala atroviridia, lancertlata, acuminata, leviter yillosa, 6—7 mm longa, 1,5 mm UU. Corolla

flava, segmentis obovatis, apice rotundatis, 10—12 mm longis. Stamina 2 (vel 3), filamentis crassis, compressis, 0,5—2 mm longis; antherae 2 mm longae, una bipartita, altera tripartita, loculis conduplicatis, margine connectivi latiusculi insertis. Pedunculus iemineus gracilis, ebracteatus, 1—3 cm longus. Ovarium fusiforme, rostratum, puberulum; stylus crassiusculus, 2 mm longus, stigmata 2 vel 3, bipartita. Fructus pyriformis vel late fusiformis, carnosus, atroviridis, sparse pilosus, oligospermus, 2,5—3 cm longus, 1,5 cm crassus. Semina atrofusca, late ovoidea, strophiolata, non marginata, utrinque laevia et nitida, 7 mm longa, 4,5 mm lata, 3 mm crassa. — Fig. §D—K.

Nordafrikanisch-indisches Wüstengebiet. Nubische Wiistenprovinz (Kotschy n. 223). — Nordafrikanische Hocbland- und Steppenprovinz. Kordofan: Arasch Cool (Kotschy n. 147); Sennaar (Kotschy n. 200). — Vorderindisches Gebiet: Konkan (Stocks); Ostindien, ohne genaueren Standort (Heyne, Wallich n. 6754B, Campbell, Wight n. 1108, 1110, 1131). — In Ostindien Kadavanchi; Knollen sollen Abort verursachen (Dragendorff, Heilpflz. [i 898] 648; Watt, Kcon. Prod. Ind. V. 11 891] 258; Kirtikar, Basu a. J. G. S. Indian Medic. Pl. [1918] 29i, t. 455, als *M. cymhalaria*).

60. *M. pauciflora* Gogn. ex Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVIII. (1923) 239.

Monoica; caules tenucs, pallidi, parce hirsuti. Petiolus hirsutulus, 1—3 cm longus; lamina late vel latissime cordata vel cordato-reniformis, apice obtusa vel obtusiuscula, mucronulata, margine subintegra vel remote brevissime denticulata, interdum levissime late lobulata, ad nervos sparse pilosa vel subglabra, margine fimbriolata, 2—3 cm longa, 2,5—4,5 cm lata. Girhi simplices. Pedunculi (j* filiformes, hirsuti, 1—3 cm longi, **florites** 1—3; bractea parva linear-lanceolata. Receptaculum breve cupulatum, basi acutum, hirsutum, fere 3 mm longum. Sepala 5, lanceolata, acuminata, hirsuta, receptaculo pluries longiora, cum eo circ. 1 cm longa. Corolla hyalina exserta, glabra. Stamina 3, in fundo receptaculi inserta, filamentis paullo dilatatis, connectivo in st. bilocularibus bi(ido, antheris curvatis. Pedunculus Q uniflorus. Ovarium angust fusiforme.

Nord-Adamaua: Baumsteppen; Ngesik (Ledermann n. 4278); Duma (Ledermann n. 4335); Duli (Ledermann n. 4447 — Juni 1909). — Blätter nach Ledermann grau- oder hellgrün, Stengel fast weiß, Blüten blafigelb, Kelch mit braunschwarzen Streifen.

Nota. Species forsitan serius cum *M. tuberosa* cui valde affinis conjungenda. — Huius vel *M. tuberosa* pertinet specimen: Usambara, Kwai (Eick n. 148; 1900).

/ 61. *M. denudata* (Thwait.) Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 618; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 448. — *M. dioica* var. *denudata* Thwait. Enum. pi. Zeyl. (1858—1864) 126. — Dioica. Caulis gracilis ramosissimus, glaber. Foliorum petiolus gracillimus, glaber vel leviter puberulus, 2—4 cm longus; lamina membranacea, ovato-oblonga, 3—5-angulata vel leviter lobata, acuta et mucronulata vel acuminata rarissime obtusa, basi profunde emarginata, margine undulata vel minute remoteque denticulata, utrinque glabra et laevis, supra intense viridis, subtus laete viridis, 6—10 cm longa, j. — 6 cm lata. Girhi filiformes, glabri, simplices. Pedunculus com munis masculus subfiliformis, flexuosus, subglaber, 8—40-florus, usque ad basin floriferus, 2—10 cm longus; pedicelli capillares, erecti, glabri, apice leviter dilatati et brevissime dense villosi, basi bracteolati, ad medium articulati vel subbracteolati, 4—18 mm longi; bracteolae basilares subulatae, 1—3 mm longae. Receptaculum fuscum, basi attenuatum. Sepala lanceolato-subulata, 3—4 mm longa, basi 1,5 mm lata. Petala ovato-oblonga, acuta, intus glabra, extus villosa, 7 mm longa, 3 mm lata. Staminum filaments brevissima; antherae in capitulo subgloboso 2 mm crasso cohaerentes. Pedunculus femineus 3—6 cm longus, ad medium minute bracteolatus. Fructus subglobosus, abrupte rostratus, 2 cm crassus. Semina fulva, ovato-oblonga, utrinque exsculpta, basi leviter attenuata, margine leviter undulato-crenulata, 10 mm longa, 5,5 mm lata, 2—8,5 mm crassa.

Vorderindisches Gebiet. Provinz der Gangesebene: Travancore, bei Katayam und Kavalay (Meebold n. 12241 u. 12769). — Ceylon (Wight n. 1141,

Gardner n. 317, Walker, Thwaites n. 1615); nach Trimen (Handb. Fl. Ceylon II. M 894J 250) in der feuchten Region und in der unteren Bergregion (1500—4000 FuB) ziemlich häufig (Matale, Hunasgiriya, Maturata, Ramboda, Kandy); Blätter sehr variabel, Miltellappen jedoch stets am größten und oft verlängert und stark zugespitzt.

Species exclusae vel dubiae.

M. aculeata Poir. in Lam. Encycl. Suppl. III. (1810—1817) 723; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 312; Roem. Fam. II. (1846) 57. — »Caule tenui, scandente; foliis palmato-pedatis, laciniis 5—7 dentato-sublobatis, supra punctis albis conspersis, subtus nervis petiolisque breviter aculeatis, petiolis nervisque mediis pilis asper's reflexis vestitis; floribus rnasculis racemosis longe pedunculatis, femineis solitariis vix pedunculatis; in'uctibus subglobosis, glabris, magnitudine semine pisi.«

Vaterland unbekannt; hierhin nach Index kewensis *Momordica acutangula* Steud. Norn. ed. 1. (1821) 536.

M. adoensis Hochst. in Flora XXIV. (1841) I. Intell. 22 et ex A. Rich. Tent. fl. Abyss. I. (1847) 293 = *Coccinia adoensis* Cogn.

M. angulata Thunb. Mus. upsal. auct. (1827) 10 nomen ex Juel, PL Thunberg. (1918) 388.

M. angulata Savi ex Steud. Nom. ed. 2. II. (1841) 155; Roem. Syn. II. (1846) 59 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich, (ex Ind. kew.).

M. arvensis Hochst. ex A. Paillieux et D. Bois, Sur quelq. pi. aliment, de l'Abyss. (in Revue sc. nat. appl. Paris XXXVII. (1890) 803—809), ex Bot. Jahresb. XVIII. 1890. 2. (1893) 33. — Quid?

M. aspera Lam. Fl. Fr. II. (1778) 191 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.

M. auriculata Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. I. Art. IV. 20. (Quid?). — Java.

M. bicolor Blume, Bijdr. (1826) 928 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn. Monogr. 529.

M. Boivini Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 407 = *Baphanistrocarpus Boivinii* (Baill.) Cogn.; p. 54.

M. brachybotrys Poepp. et Endl. Nov. gen. et spec. II. (1838) 54 = *Oyclanthera brachybotrys* (Poepp. et Endl.) Cogn.

M. Bricchetti Chiavenda in Bull. Soc. bot. Ital. (1917) 39 = *KedrosUs macroperma* Cogn. in Pflzreich. Heft 66. (1916) 155 (e spec. Robecchi-Bricchetti n. 229).

M. calcarata Colebr. ex Wall. Cat. (1828) n. 6740 = *Thladiantha cakarata* (Wall.) C. B. Clarke; cf. Cogn. in Pflzreich., Heft 66. (1916) 50.

M. carinata Veil. Fl. flumin. X. (1827) t. 97 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.

M. casea Buch. Ham. ex Wall. Cat. (1828) n. 6740 = *Thladiantha calcarata* (Wall.) C. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 50.

M. cirrhiflora Wight (cf. Cogn. Monogr. 950) ex Steud. Nom. ed. 2. II. (1841) 155 = *Modecca Wightiana* Wall.

M. cordata Thunb. Mus. Upsal. Append. XVII. (1809) 1 ex Juel, 1. c. 388 nomen.

M. cordatifolia Godoy Torres in Patriota III. 71 ex Cogn. in Fl. Brasil. VI. 4. (*878) 87 = *Gayaponia Martiana* Cogn. (Monogr. 777).

M. coriacea Cogn. in K. Schum. et Hollrung, Fl. Kaiser Wilhelmsland (1889) 82 = *Macroxanonia macrocarpa* (Blume) Cogn. (cf. H. Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVI H. [1923] 240; Cogn. in Pflanzenreich, Heft 66. [1916] 264).

M. covel Dennst. Schlüss. H. Malabar. (1818) 34 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.

U. crinocarpa Fenzl ex M. Roem. Fam. II. (1846) 59 = *Luffa echinata* Roxb.

M. cylindrica L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1009 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.

M. dasycarpa Hochst. ex A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (1847) 291 = *Cucumis dipsaceus* Ehrenb.

M. dictyosperma Griseb. in Lorentz, Veg. del Nordeste prov. Entre-Rios (* 878) 117.

- M. eohinata* Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. III. (1793) 180 et ex Willd. Spec, pi. IV. (1805) 605 = *Echinocystis lobata* Torr. et Gray.
- M. echinocarpa* Fenzl ex Hook. f. in Oliv. Fl. Trop. Afr. II. (1871) 531 = *Luffa eohinata* Roxb.
- M. eeirrhata* Stokes, Dot. Mat. Med. IV. (1812) 465 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich, (ex Ind. kew.).
- M. elastica* Salisb. Prodr. (1796) 158 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. (ex Ind. kew.).
- M. elaterium* L. Spec. pi. ed. 1. (1755) 1010 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.
- M. clliptica* Thunb. Mus. Upsal. Append. XVII. (1809) 1 ex Juel, 1. c. 388 (nomen).
- M. erinocarpa* Fenzl ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 135 = *Luffa cchinata* Roxb.
- M. fragrans* P. Flskamper in Flora GL (4910), Heft 2, 216. — Quid?
- M. glauca* Mor. ex Gogn. in DC. Monogr. Phaner. III. (1884) 836 = *Cyclanthicra glauca* Gogn.
31. *heterophylla* ^Cogn.* ex Forbes et Hemsley in Journ. Linn. Soc. XXII. (1887)
- 3 18 (CIT. cal.) == *Melothria heterophylla* (Lour.) Gogn.
- M. heterophylla* Wight ex M. Roem. Fam. II. (1846) 203 = *Modecca Wightiana* Wall, (ex Ind. kew.).
- M. hispida* Thunb. Mus. Upsal. Append. XVII. (1809) 1 ex Juel, 1. c. 388 (nomen).
- M. Ilystrix* Gill, in Hook. Bot. Misc. III. (1833) 324 = *Cyclanthera hystrix* (Gill.) Arn.#
- M. Lambertiana* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 311 = *Cucumis trigonus* Roxb.
- M. lanata* Thunb. Prodr. pi. capens. (1791) 13; Fl. capens. (1811) 155; Juel, PI. Thunberg. (1918) 388 = *Citrullus vulgaris* Schrad.
- M. luffa* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1009 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- M. luffa* Veil. Fl. flumin. X. (1827) t. 93 = *Luffa acutangula* (L.) Roxb.
- M. macropoda* Pocpp. et Endl. Nov. gen. et spec. II. (1838) 54 = *Cyclanthera macropoda* (Poepp. et Endl.) Cogn.
- M. monadelpha* Roxb. Fl. ind. III. (1832) 708 = *Coccinia coi'difolia* (L.) Gogn.
- if. *muricata* Veil. Fl. flumin. X. (1827) t. 94 = *Echinocystis muricata* (Veil.) Cogn.
- M. officinarum* elaterium Crantz, Instit. I. (1766) 171 = *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.
- if. *operculata* Blanco, Fl. Filip. ed. 1. (1837) 770 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- M. operculata* L. Syst. ed. 10. (1759) 1278 = *Luffa operculata* (L.) Cogn.
- M. Paina* Buch. Ham. ex Wall. Cat. (1828) n. 6742 == *Actinostemma tenerum* Griff.; cf. Cogn. 1. c. p. 35.
- M. palmata* Hort. ex Lemaire in Fl. des serres 1. sér. III. (1847) sub t. 222 = *Qurania Makoyana* (Lemaire) Cogn.
- M. palmata* E. Mey. in Prege, Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) 202 = *Coccinia palmata* (Sond.) Cogn.
- M. pedata* L. Spec. pi. cd. 1. (1753) 1009 = *Cyclantherapedata* (L.) Schrad.
- M. pedisecta* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 319 in syn. = *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.
- M. punctata* Engl. Pflanzenwelt Ostafri. A. (1895) 109 nomen. — Quid?
- M. purgans* Mart. Reise Bras. II. (1828) 546 = *Luffa operoulata* (L.) Cogn.
- iY. *quinquefida* Hook. et Am. Bot. Beechey's Voy. (1841) 424 = *Luffa opercurtya* (L.) Cogn.
- M. quinqueloba* E. Mey. in Drege, Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) %ot == *Coccinia quinqueloba* (Thunb.) Gogn.
- M. quinquelobata* Veil. Fl. flumin. X. (1827) t. 95 = *Cyclanthera quinquelobata* (Veil.) Cogn.
- M. racemosa* Steud. Nom. ed. 2.11.(1842) 55 = *Echinocystis muricata* (Veil.) Cogn.

M. reticulata Salisb. Prodr. (1796) 158 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.

M. rotunda Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. I. Art. IV. 20 = *Melothria perpusilla* (Blume) Gogn.; cf. Gogn. 1, c. p. 106.

M. sativa Roxb. ex Wight et Am. Prodr. (1834) 341 = *Gucumis melo* L.

M. spicata L. ex Smith in Rées, Cycl. (1822) XXIII. n. 13 = *Gymnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.

M. spinosa (Gilg) Ghiovenda in Coll. hot. Miss. Stefanini-Paoli nella Somalia Ital. (1916) 82 = *Kedrostis spinosa* Gilg.; Gogn. in Pflzreich., Heft 66. (1916) 15.

Not a. Species Gilgiana a cl. auctore e Somalia italiana indicata (El Magu, Paoli, n. 640, VII. 1913; fra Gololöle e Uenéio, Paoli n. 789, VII. 1913) ad genus *Momordicam* translata, iiddila descriplione florum femincorum adhuc ignotorum nee non seminum. Specimen somaliense & me non visum, an recte ad *Kedrostis spinosa* relatum? — H. Harms.

M. surculata Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. I. Art. IV. 21 = *Gymnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.

M. trifolia L. in Stickman, Herb. amb. (1754), Amoen. acad. IV. (1759) 132, s.yst. ed. 10. (1759) 1278 = *Trichosanties trifoliata* Blumc = *T. trifolia* (L.) Merrill, Interpret. Rumph. Herb. amb. (1917) 494.

M. trifoliata L. Spec. pi. ed. 2. (1762) 1434 = praeced.

M. speciosa Thunb. Mus. Upsal. Append. XVII. (1809) 1 ex Juel, 1. c. 388 (nomen).

M. tubiflora Roxb. Hort. beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 711 = *Gymnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.

M. tubiflora Wall. Cat. (1828) n. 6749 = *Luffa acutangula* (L.) Roxb.

if. *tubulosa* Buch. Ham. ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 136 =

Melothria heterophylla (Lour.) Gogn. (*Zehneria umhellata*, ex Ind. kew.).

M. umbellata Roxb. Hort. beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 710 = *Melothria lieterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Gogn. 1. c. p. 121.

M.' verticillata Veil. Fl. flumin. X. (1827) t. 96 = *Wilbrandia vertirillata* (Veil.) Cogn; cf. Cogn. 1. c. p. 70.

40. *Raphanistrocarpus* (Bain.) Pax.

*Raphanistrocaipus**) (Baill.) Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 25; *Dalla* Torre et Harms, Gen. Siphon. (1905) 515 (»*Raphanistrocarpus*«). — *Momordica* sect. *Raphanistrocarpus* Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris I. (1882) 309, Hist. pi. VI*1. (1886) 407, 442.

Flores monoici. Flores masculi ad apicem pedunculi elongati aggregati. Receptaculum brevissimum latissime campanulatum subrotatum, fundo squamulis incurvis zbstuso. Sepala 5, elongata, angusta. Petala 5, libera, patula, integra, inaequalia. Staubuna 2, ori receptaculi inserta, filamentis brevibus; loculis linearibus curvis, in uno staminis 3 (eorum medio latere exteriore connectivis inserto, lateralibus intus sitis), in altero 2, connectivo lato. Nectarium in fundo receptaculi. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare sed minus. Ovarium gracile, fusiforme, pauciovulatum; stylus brevis, stigmate capitato; ovula 4—5, remota, superiora pendula, infimum erectum (vel inferiora erecta?), vel omnia erecta. Fructus gracilis, siccus, elongatus, subcylindricus, dehiscens, 4—5-spermus. Semina linearis-cylindrica, non compressa, sublaevia, testa tenuis membranacea. — Herbae annuae, graciles, scandentes. Folia cordato-ovata, epiphius leviter trilobata, breviter petiolata. Cirri simplices. Flores majusculi, lutei. — fructus parvus, angustus.

Znsatz (von H. Harms). Die beiden kleinen, auf das tropische und südliche Afrika beschränkten Gattungen *Raphanistrocarpus* (2 Arten) und *Raphanocarpus* (3 Arten) schließen sich an die grofie Gattung *Momordica* an, mit der sie zahlreiche Merkmale teilen, wie z. B. besonders die Basallappen der Blumenblätter. Sie weichen von *Momordica* durch die

*) *Raphanistrum* All. genus *Oruciferarum*, vtaq nog fructus; propter fructuum similitudinem cum siliqua *Raphanistri*.

geringer Zahl der bald aufrechten, bald hängenden (nicht horizontalen) Samenanlagen und die eigentümliche schmale, fast zylindrische oder spindelförmige, an gewisse Cruciferen-Schoten erinnernde Frucht ab. Übrigens stehen sich beide Gattungen so nahe, daß sie vielleicht besser vereinigt würden; sie sind von einander durch die Zahl der Samenanlagen (2 bei *Raphanocarpus*) 4—5 bei *Raphanistrocarpus*) und dadurch verschieden, daß bei *Raphanistrocarpus* der Stiel der (5 Traube frei in der Blattachsel entspringt, bei *Raphanocarpus* dagegen mit dem Blattstiel verwachsen ist und nur mit einem kurzen freien Stück über das Blatt hinausragt. — Nach R. Trinkgeld (in Flora GXVI. [4923] 281) ist das sogenannte 2. Vorblatt bei *Raphanocarpus* entwicklungsgeschichtlich nachweisbar.

- A. Foliorum lamina utrinque subtiliter punctata; receptaculum vix pilosulum 1. *R. Boivinii*.
- B. Foliorum lamina supra setuloso-scabra, subtus dense villosa; receptaculum densiuscule setulosum 2. *R. asperifolius*.

1. E. Boivinii (Baill.) Cogn. in Engl. Pflanzenwelt Ost-Afrikas C. (1895) 397. — *Momordica Boivini* Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 407, f. 289—291. — Herba scandens, 3—5 m alta. Rami graciles, elongati, profunde sulcati, glabri, leviter ramulosi. Foliorum petiolus gracilis, primum leviter puberulus demum glaber, laevis, 8—12 mm longus; lamina membranacea, subtriangulari-ovata, indivisa vel leviter trilobata, basi profundiuscule angusteque emarginata utriuque subtiliter punctato-scabriuscula, intense viridis, 4—8 cm longa, 3—6 cm lata, lobis lateralibus late rotundatis, margine undulato-denticulatis, lobo terminali valde producto, anguste triangulari, acuto vel acuminato, margine saepius integerrimo. Girhi gracillimi, elongati, glabri. Pedunculus communis masculinus subfiliformis, glaber, strictus, apice pauci—pluriflorus, 5—7 cm longus; pedicelli erecti vel patuli, capillares, tenuissime puberuli, 3—8 mm longi. Receptaculum subrotatum, pilosulum, 4—5 mm latum. Sepala late lanceolata, acuta, subtiliter pilosula, 6—7 mm longa, 2,5—3 mm lata. Petala lutea, basi interdum atropurpureo maculata, obovata, glabra. Stamina in phalanges 2 disposita vel I inaequalia. Flores feminei breviter vel interdum longe pedunculati. Fructus cylindricus, laevis, glaber, basi apiceque acutus, 6—7 cm longus, 5—6 mm crassus. Semina cylindrica, non compressa, laevia, basi apiceque subtruncata et leviter rugulosa, 10—12 mm longa, 2,5—3 mm crassa.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Mombasa (Boivin, Hildebrandt n. 975b); Witu (F. Thomas n. 136 in Denhardt's Tana-Exped. 1896); Amboni (Braun n. 3528); Uluguru-Vorberge, Lubassatsi-FluJB (von Brehmer n. 917); Usaramo, östl. Mtondwe (Stuhlmann n. 8293); Kilimandscharo, unterhalb Madschaine (Volkens n. 1570); Boane (G. Braga n. 61); Nyasaland (Buchanan n. 158, 1895); Shire Highlands (Scott Elliot n. 8538); Transvaal, am Flufi Koedoës (Junod n. 1489), bei Lydenburg (Wilms n. 488). — Fig. 6 A—J.

Znsatz (von H. Harms). Vielleicht gehören hierher folgende Exemplare aus Deutsch-Südwest-Afrika: Okahandja, 4200 m, in einer Cynodon-Wiese (Dinter n. 505. — IV. 1907; Bliiten orangegelb); Otavi-Berge (Dinter n. 744. — XI. 4908); Tsumeb (A. Engler n. 6392. — IV. 4913).

Zusatz (von H. Harms). A. Zimmermann (Cucurbitac. II. [4922] 73, Fig. 54 u. 485; Usambara) sagt: >Von dieser Art beobachtete ich zwei Varietäten, die sich nur durch die Gestalt von Frucht und Samen unterscheiden.

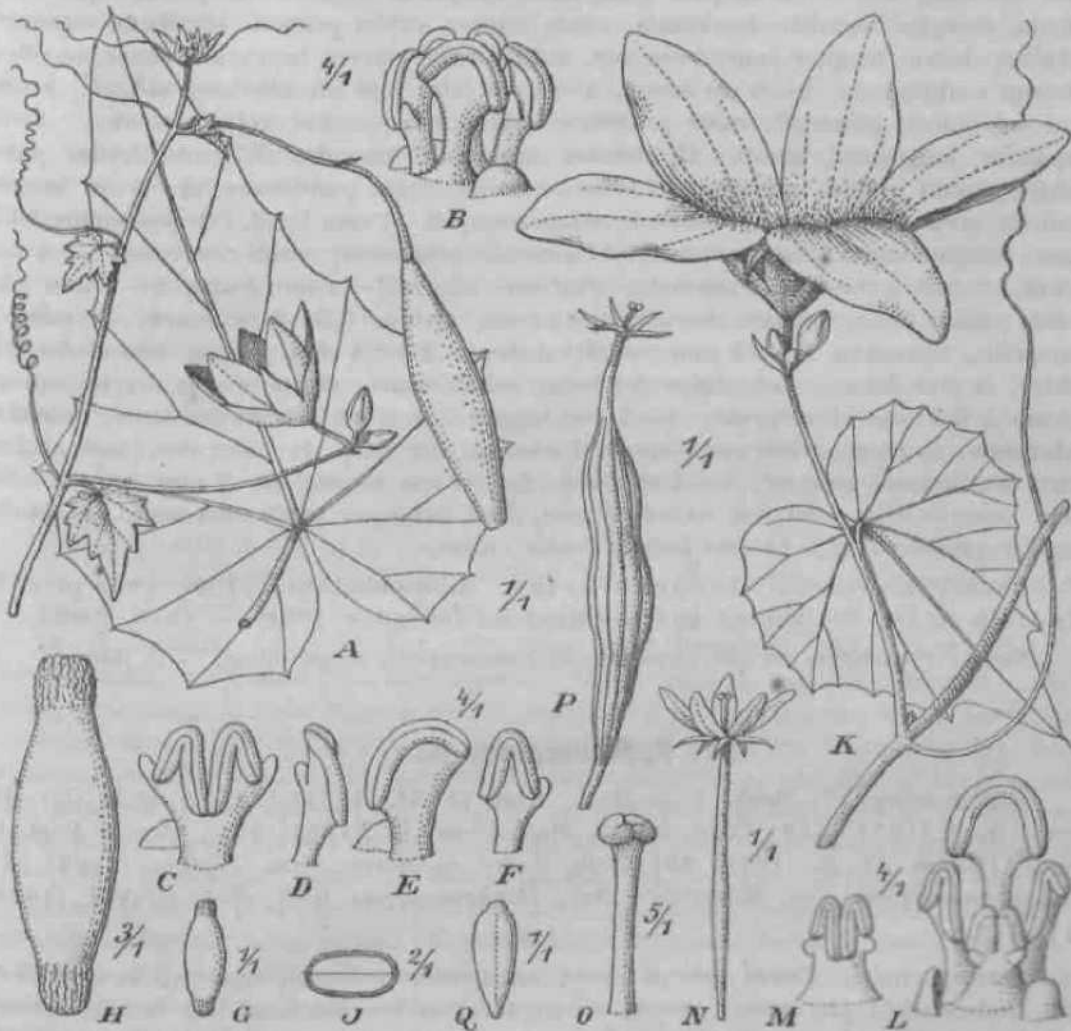
Var. *constricta* Zimmermann 1. c. 72, Fig. 54. — Fructus fusiformis, inter semina constrictus, 55X5 mm, elastice rumpens et semen unum ad pedunculum relinquens. Semina 4.5X3 mm.

Var. *cylindrica* Zimmermann 1. c. 72, Fig. 54. — Fructus inter semina non vel vix constrictus, semina omnia dissipans. Semina 4.2—13 X 3.5—4 mm.

Bei beiden Varietäten sind im Fruchtknoten 4 seiner Längsachse parallel laufende Samenanlagen enthalten; bei *constricta* stehen sie fast in einer Reihe übereinander, und die obersten 3 sind aufrecht, die unterste hängend; bei *cylindrica* stehen sie paarweise fast in gleicher Höhe nebeneinander und sind alle aufrecht.«

Vgl. ferner Zimmermann, a. a. O. 54, Fig. 39 7—IV (Staubblätter), 66, Fig. 48 I—VII (zwitteriger blüleustaud, Zweig mit (5 Bliite, Petalen), 79, Fig. 64 VI (Diagramm der (5 Bliite).

Dm dcm Blutenboden cingesenkle NokLaniim dor -J Blute hat eine somnelflrmige GesLalt An
ten in dor Mitte clwas eingosdinurten Kronblättern \ u. 2 befinden sic)) orangefarbige Bas&lappo,
Kerner f̄ehen von den beideii Stiubfadenb&ndeln Hasollappen aus, die in der JilLto der
Blüte zusajnmenschlēben, aber uttf.tr jedem Ba^alUqjpoa der (vronblaUer eine (iligerundete dreieckige
tiffming frei lassen. Die llasallappen der Kiv>n- und StautbiaUer sind dCuii, nicht
be-
haarit und glatt. Die KronblStter k u. 5 sind nach tuiten stark vei'sclimfiliirl, Krooblatt .i ist
etwas schiefl. Die Kronblflter dier C Blate haben keino Basilla»i>fin und sind vreniger von etn-



^{1%} 0. A—J *Itaphanistrocarpus Iioivmii* (Baill.) CO^J. (Volkens n. 457*}, ^ Rsmulus cunt fo'io. Ji Androecuimi num *[uaujuulis. O, D, E, F Stamina. Q Semen. MWam, avcX. J &*-men IratisverKO seclum. — K—Q *Raphanocarpus Wdwitachii* Hook. f. (Dialer H. Aijoj, K lla-mulus. L Androeceuin cum enuitinuliB. M Stamen ajiunmro. H Fio* Q. O StyiiB. P PniCtUS. Q Semen. — Icon, origin.

ander verechieden als die der d- Das Androeceum besteht aus „S“-shaped bgeraBbandeln, von dosen das grōOere den Keltlibiattra 3 und 5, das kiciare dem Kronblatt A ^enutiusstetit. Bei dom größeren befindet sidi cin durcL liesendere GrftBe ausgoseielmetes, die andtiret t wcti tiborragendes PoUenfab auf dcr AuCenseite Uss Konkkti'-s, w&bnnid dio 4 undew PollcnfSclier naeh innen gekohrt siud. AHc 5 Poltenfichor Bind U-fOrmtR gekrimml rait Armcn von vorsrtii.-sien er LSnge. Das dia * kleiwn TollarTacher Irit^onde Konkktiv IJltiR am oberen Ende in *11 ken kftgaKormigen PorUatz aus, unterbalh der PollenWcbor liefindet ittdi fiin lapPenfOrmigor, mit Kteiwofrltaaren bed<<kler FortsiiU;. Unsere bereits fr&hor noctt H<jrbarmateria! angefertigten Abbildungen des Androeccuras slintmen niohi gan* mil der DuraUllung in Zitnmcnuanus Werk. °- iat tiflonbar .las kleinere Bündel nitt 3 Pollepfacber (Z. Fig. 3D //, /K); />, ^ und F ent-

sprechen den 3 Abschnitten des größeren, 3 Fächer tragenden Biindels (Z. Fig. 39 7, II), das am getrockneten Material aus 3 getrennten Stücken zu bestehen schien (daher die Angabe Gogniaux' stamna 4). Die unteren Fortsätze am Konnektiv waren nicht deutlich zu erkennen.

%. *R. asperifolius* Gogn. n. sp. — Rami satis graciles, elongati, angulato-sulcati, laeves, primum leviter puberuli demum glabri, valde ramosi. Foliorum petiolus gracilis, brevissime et densiuscule pubescens, 4—4.5 mm longus; lamina rigidiuscula, ambilu subtriangulari-ovata, saepius triangulari-ovata, basi angustissime profundeque emarginata, margine undulato-denticulata, supra intense viridis primum brevissime denseque setulosa deinde tenuiter punctato-aspera, subtus viridi-cinerea brevissime denseque villosa demum scabriuscula, 2—6 cm longa, 2—5 cm lata; lobi laterales saepius parvi, rotundati vel obtusi, terminalis valde productus, triangularis, acutus vel acuminatus. Cirri capillares, longiusculi, glabri. Pedunculus communis masculus filiformis, leviter puberulus demum glaber, strictus vel paulo arcuatus, apice pauciflorus, 3—6 cm longus; pedicelli recti vel arcuati, brevissime pubescentes, 3—7 mm longi. Receptaculum latissime campanulatum, brevissime et densiuscule setulosum, viridi-cinereum, 5—6 min la turn. Sepala lanceolata, acuminata, brevissime pilosa, 7—8 mm longa, 2—3 mm lata. Petala pallide lutea, anguste obovata, acutiuscula, glabra, 4.5—2 cm longa. Stamina 3, inaequalia, filamentis 4.5—2 mm longis; antherae 2—2.5 mm longae, biloculares late ovatae, 2 mm latae. Pedunculus femineus subfiliformis, vix puberulus, rectus, prope apicem articulatus et recurvus, 3—4 cm longus. Ovarium linearis-fusiforme, subtiliter puberulum. Fructus cylindricus, teres vel obscure trigonus, vix puberulus, basi acutus, apice breviuscule rostratus, 4—5-spermus, 3—3.5 cm longus, 6—7 mm crassus. Semina subcylindrica, non vel vix compressa, basi apiceque paulo attenuata et obtusa, tenuiter granulosa, 9—10 mm longa, 2 mm crassa.

Ostai'r ikanische Steppenprovinz: Kilimandscharo, 4400—4200 m u. M. (Endlich n. 48. — Blühend und fruchtend im Dezember 4908. — Herb. Berlin).

Nota. Probability* nil nisi varictas speciei praecedentis magis pilosa. — H. Harms.

44. *Raphanocarpus* Hook. f.

*Iaphanocarpus** Hook. f. in Hook. Ieon. pi. XL (4874) t. 4084 et in Oliv. *Fl. trop. Afr. II. (4874) 540; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (4884) 426; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (4889) 25; Dalla Torre et Harms, Gen. Siphon. (4905) 515 [*Raphanocarpus**]. — *Momordica* sect. *Iaphanocarpus* Baill. Hist. pi. VJII (488(407, 442.

Flores monoici. Flores masculi 2—5 ad apicem pedunculi cum petiolo connati et ultra limbum folii plerumque exserti. Receptaculum brevissimum, late campanulatum, fundo squamulis incurvis db clauso. Sepala 5, ovata vel lanceolata. Petala 5, libera, patula, integra. Stamina libera, ori receptaculi inserta, filamentis brevibus; antheme 3 una 4-locularis ceterae biloculares, vel 4 una bilocularis ceterae 4-loculares, loculis linearibus, flexuosis rarius curvis, connectivo lato vel angusto, ultra loculos non producto. Pistillodium nullum. Flores feminei solitarii vel geminati, axillares ad. basin rarius ad apicem petioli. Perianthium ut in mare sed minus. Staminodia nulla. Ovarium gracile, fusiforme, sulcatum, 4-loculare; stylus brevis, gracilis, stigmate capitato, bilobo, lobis brevibus, rotundatis, compressis; ovula 2, remota, superius pendulum, inferius erectum. Fructus gracilis, fusiformis, teres, suberosus, 2-spermus, 4-locularis vel rarius loculis 2 superpositis. Semina linearis-oblonga, compressa, inferius erectum, superius pendulum; testa membranacea, hyalina. — Herbae annuae, graciles, prostratae vel scandentes. Folia ovata vel cordato-suborbicularia, integra vel leviter lobata. Cirri simplices. Flores majusculi, intense flavi. Fructus parvus, angustus, pilosus.

*) Non pavof *Raphanus*, x<(i7i<% Irueius; proplur forniani fructus.

- A. Foliorum lamina tenuiter membranacea, acuta vel obtusa; pedunculus masculus pilosus, 4—2-florus.
- Caulis elongatus, longe pilosus; lamina densiuscule ciliata; sepala ovato-oblonga, longe pilosa 4. *R. Kirhii*.
 - Caulis brevissimus, demum glaber; lamina non vel vix ciliata; sepala anguste lanceolata, vix puberula 2. *R. humilis*.
- B. Foliorum lamina coriacea, acuminata; pedunculus masculus subglaber, 3 — 5-florus. 3. *R* Welwitschii*.

4. ***R. Kirkii*** Hook. f. in Hook Icon. pi. 1. c. et in Oliv. 1. c. 544; Cogn. in DC. 1. c; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (4 895) 397. — Caulis gracilis, elongatus, sulcatus, longe pilosus. Foliorum petiolus robustiusculus, sparse longeque pilosus, 3—8 cm longus; lamina membranacea, orbiculari-cordata, acuta, 6—9 cm longa, 5—7 cm lata, obtuse angulata vel 3—5-lobata, lobis triangularibus acutis marginc integerrimis vel obscure denticulatis, intermedio longiore; sinus basilaris angustissimus vel rarius latus, 1,5—2 cm profundus. Cirri graciles, breves, pilosi. Pedunculus communis masculus gracilis, villosus, biflorus, 0,5—1 cm longus; pedicelli gracillimi, brevissimi, basi bracteolati; bracteolae oblongae, villosae, 4—1,5 cm longae. Sepala erecta, ovato-lanceolata, acuta, longe villosa, 8—40 mm longa, 3—4 mm lata; squamae basilares brevisimae. Petala oblonga, obtusa, 2—2,5 cm longa. Pedunculus femineus gracilis, 3—4 cm longus, interdum biflorus. Ovarium gracillimum, pilosum. Fructus longe rostratus densiuscule longeque pilosus, 3 cm longus, 4—5 mm latus. Semina laevia, basi satis attenuata, apice rotundata, 6—8 mm longa, 2—2,5 mm lata.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Mossambikküsten-Zone: zwischen Senna und Lupata, und bei Shigogo (Kirk. — Herb. Kew); an grasigen buschigen Stellen im Friedhof (Menyhart n. 637. — Blühend und fruchtend im Februar 4 892).

2. ***R. humilis*** Cogn. in Abb. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XXX. (4 888) 449. — Radix gracilis, brevissima, parum ramosa. Caulis cretus, gracilis, sulcatus, pallide viridis, sparsissime pilosus demum glaber, simplex vel parum ramosus, 4—3 dm longus. Foliorum petiolus gracilis, glaber vel leviter puberulus, 2—3 cm longus; lamina membranacea, suborbiculari-cordata, apice acuta vel subrotundata, utrinque glabra et tenuissime punctata, supra intense viridis, subtus laete viridis, obscure angulata, margine undulato subcrenulata, 2,5—4 cm longa et fere totidem lata; sinus basilaris angustissimus, 0,5—4 cm profundus. Cirri filiformes, breves, vix puberuli. Pedunculus communis niasculus filiformis, pilosulus, 4—2-florus, 2—3 cm longus; pedicelli breves, basi minute bracteolati. Sepala erecta, anguste lanceolata, longe acuminata, leviter puberula, 8—40 mm longa, 2—2,5 mm lata. Petala intense aurantiaca, erecto-patula, anguste oblonga, acutiuscula, subglabra, 3—5-nervia, 2—3 cm longa, 4—6 mm lata. Stamina 4, filamentis crassis, valde compressis, glabris, 2 mm longis; antherae una 2-locularis connectivo latiusculo, ceterae 4-loculares, 2,5 mm longae. Flores feminei solitarii; pedunculus crassiusculus, glaber, angulatus, 5 — 6 mm longus. Fructus anguste oblongus, glaber, basi acutus, tenuiter 5-costatus. Semina pallida, laevia.

Südafrikanische Steppenprovinz. Damaraland: Walfisch-Bay (Lüderitz. Herb. Zurich); Karibib (Rautanen n. 512 und 520). — Namaqualand (W.C.Scully. — Herb. Scott Elliot).

Nota. An satis diversa a specie sequente? — H. Harms.

3. ***R. Welwitschii*** Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (4874) 541; Cogn. in DC. ^o. Phan. III. (4 881) 427; Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. X. (4 888) 270; Hiern, Gatal. Afric. Pl. Welwitsch Dicotyl. II. (4 898) 303. — Caulis gracillimus, elongatus, striatus, glaber, prostratus. Foliorum petiolus gracilis, glaber, 4—6 cm longus; lamina obovata, late ovato-cordata, acuminata, utrinque laete viridis puberula et sublaevis, obscure trilobata, margine minute obtuseque denticulata, 6—8 cm longa, 3—6 cm lata; sinus basilaris angustissimus, 4,5—2 cm profundus. Cirri gracillimi, breves, glabri vel vix pilosuli. Pedunculus communis masculus gracilis, subglaber, 3 — 5-florus,

2—3 cm longus; pedicelli filiformes, pilosi, 4—6 mm longi, basi bracteolati; bracteolae lanceolato-subulatae, glabrae, 4,0—13 mm longae, 1,5—2 mm latae. Sepala erecta, anguste lanceolata, longe acuminata, sparsissime pilosa, 12—14 mm longa, 2,5—3 mm lata. Petala aurantiaca, patula, obovato-oblonga, obtusa, glabra, 2,5—3 cm longa. Stamina 4, filamentis crassis, compressis, 1—1,5 mm longis; antherae 2 mm longae, una 2-locularis connectivo lato bipartite, ceterae 1-loculares. Flores feminei solitarii, breviter pedunculati. Ovarium anguste fusiforme, breviter puberulum, apice graciliter longeque rostratum. Fructus glaber, longiuscule rostratus, tenuiter vel crassiuscule 5—10-costatus, interdum 3-spermus, sepalis marcescentibus patulisque coronatus, 3—4 cm longus, 5—7 mm crassus. Semina pallida, sublaevia, basi satis attenuata et tenuiter corrugata, apice rotundata, 15 mm longa, 4,5—5 mm lata, 2—2,5 mm crassa.

Westafrikanische Waldprovinz. Unteres Kongoland: Kisantu (Vanderyst). — Angola: Distr. Mossamedes, sandige Plätze am FluiJ Bero (Welwitsch n. 790). — Nach Welwitsch ein niederliegendes vielverzweigtes Kraut mit herzförmigen Blättern; Blüten tief und glänzend orangefarben.

Siidafrikanische Steppenprovinz. Amboland: Oshando (H. Schinz n. 314). — Da mar a land: Ondonga (H. Schinz); Kaokofeld zwischen Franzfontein und Kho-vikas (W. Belck n. 60); Karibib, 1000 m ü. M. (Marloth n. 1291); Kanrivier und Tabakstuin (G. Dinter n. 67 und 247); Okahandja (Dinter n. 460); Omburo (Dinter n. 1422); ohne Standort (Dinter n. 1513, Schlingpflanze an Mopane); Ombakaha (Rautanen n. 492); ohne genaueren Standort (Fleck n. 2a, 145, 498 und 947). — GroJB-Namaland (H. Schinz). — Fig. 6 K—Q.

Zusatz (von H. Harms). K. Dinter [Deutsch-Siidwest-Afrika (4909) 128] schreibi iiber *Eaphanocarpus Weltvitschii* Hook, f, daB es ein einjähriges, niedere Biische iiberziehendes (bes. *Phaeoptilori*), selten dem Boden aufliegendes Kraut sei mit breit herzfdrmigen 4—5 cm lan gen Blättern und 3 cm groflen, leuchtend orangegebeln (ähnlich der Kapuzinerkresse) männlichen Blüten; die weiblichen Blüten sind kleiner, die hängende Frucht ist bis 6 cm lang, grün, liings-gestreift, zwischen den U nun langen, 3 mm breitcn, dickon grauen Sanien etwas eingeschnürt und dadurch einer Rettichschote etwas ähnlich. Zwischen Windhoek und Okahandja sehr häufig, besonders bei Ujams und auf der Teufelsbacher Fliiche. — Dinter, Bot. Reis. S.W.-Afr. (4922) 126 (Glimmerschiefergebirge von km. 12 bis nach Okahandja).

41a. *Calpidosicyos* Harms.

Calpidosicyos Harms*) in Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 480 cum fig.

Flores dioeci. Receptaculum florum Q* anguste urceolatum, basi leviter ampliatum, ima basi in pedicellum attenuatum, versus apicem leviter constrictum et in limbum latum dilatatum, limbi dentes 5 saepe inaequales, ± deltoidei, acuminati. Corolla campanulato-rotata, limbum calycis superans, petala basi cum basi limbi dz connata, subaequalia, ovata, leviter apiculata vel acuta, eorum duo lobulo basali brevissimo deltoideo acuto instructa. Stamina 3, libera (rarius 2 tantum); filamenta limbo inserta, crassiuscula, leviter in receptaculo decurrentia; antherae inaequales, duae biloculares, connectivo lato, apice basique emarginato, loculis margine connectivi angustis, subrectis vel levissime curvatis, in uno stamine vel in 2 staminibus aequilongis, vel in altero uno longiore altero breviore, una anthera unilocularis, loculo recto margine uno connectivi latiusculi inserto. Nectarium in fundo receptaculi crassiusculum carnosum, bilobum, lobulis in tubo breviter ascendentibus. — Sepala in flore Q 5, e limbo brevi ovato-deltoidea, longe cuspidato-acuminata. Petala 5, oblonga, apiculata, sepalis longiora, basi lobulo integro vel bifido brevi erecto praedita vel in duobus infra insertionem in lobulum latum majuscum producta. Staminodia 5, minima, dentiformia ad basin petalorum inserta. Ovarium anguste fusiforme, basi in pedicellum, apice in collum angustum ovario subaequilongum attenuatum, cum collo et pedicello ib hirsutum,

*) *κάπιος*, urceolus; ob formam receptaculi.

longitudinaliter costulatum; stylus longiusculus, stigmatibus 2—3 brevissime stipitatis crassis suborbicularibus, subintegris vel bilobulatis; ovula numerosa. Fructus immaturus late fusiformis vel lanceolato-oblongus, costulatus, costulis zb inciso-dentatis, maturus ovoido-oblongus, aurantiacus vel ruber (?). Semina compluria, leviter compressa, ovata, apiculata, leviter tuberculata. — Herba scandens partibus juvenilibus hirsutis. Cirrhi bifidi vel simplices, parce pilosuli vel glabri. Folia petiolata, 3—5-foliolata, foliolis petiolulatis, petiolo apice in petiolulos 3 diviso. Pedunculus Q? axillaris, elongatus, apice bracteum parvam vel majusculam gerens; inflorescentia apice pedunculi racemiformis, unilateralism pluriflora, pedicellis glanduloso-pilosulis. Flores § solitarii, axillares, pedicellati, ebracteati.

Species unica, Africæ orientalis tropicae incola.

Nota. Genus *Momordicae* proximum ab ea imprimis receptaculo magis elongato urceolato (nee patelliformi vel cupulato vel breviter infundibuliformi) diversum. — Species *M. pterocarpae* Hochst. foliis et inflorescentiis <\$ simillima; sed receptaculum florū (J in *M. pterocarpa* multo brevius cupuliforme, loculi anthracarum apice magis curvati, squamulae basales petalorum majores.

C. Friesiorum Harms 1. c. 482. — Caulis tenuis sulcato-striatus, parce pilosus vel serius subglaber, partes juveniles ± dense hirsuto-villosae; foliorum petiolus pilosulus vel subglaber, 1,5—3 cm longus, apice in petiolulos 3 divisus, petiolulis 1—1,5 cm longis, foliolo terminali ceteris majore, oblongo usque lanceolato vel ovato-lanceolato, basi truncatulo- vel obtuso vel leviter emarginulato, apice longe vel longiuscule acuminate, 5—8 X %—4 cm, foliolis lateralibus integris vel saepius inaequaliter bifidis vel usque ad basin bipartitis, it obliquis, ovatis vel ovato-oblongis, interdum in foliola 2 brevissime (2—4 mm) petiolulata divisis (foliolis extimis valde obliquis, extus basi rotundatis), basi obliqua saepe emarginulatis vel subcordulatis, apice acuminulatis vel acutis, ceterum terminali similibus, omnibus parce denticulatis, membranaceis, sparse pilosulis vel subglabris; pedunculus (j* validiusculus breviter pilosus vel pilosulus, 4—8 cm vel ultra longus, bractea apicali vel subapicali obovala vel obtuse-oblunga, basi angustata vel subpetiolata, apice rotundato-subtruncata, dz cucullata, leviter denticulata, mucronulata, zb pilosa, 1—1,5 cm longa, pedicelli apice pedunculi plures racemosi, glanduloso-pilosii, 5—10 mm longi; receptaculum tf cum limbo 14—15 mm longum, parce vel parcissime pilosulum, in sicco cum sepalis subatrum vel subbrunneum, tubo ipso 6—7 mm longo, lobi deltoideo-ovati, in acumen tenue angustati; petala ovata vel oblongo-ovata, acutiuscula, circ. 15 mm longa vel longiora, subatropunctulata; pedicellus § pilosus 1—3 cm vel ultra longus; sepalum deltoideo-ovata, longe cuspidato-acuminata, pilosula, cum limbo brevi 7—8 mm longa, in sicco subatra; petala oblonga vel lanceolato-oblonga, apiculata, intus papillosa, extus brevissime glanduloso-pilosula, *) 5—2 cm longa, 6—7 mm lata; ovarium cum collo ± hirsutum vel villosulum, cum eo 1,7—2,2 cm longum; fructus carnosus, oblongo-ovoideus, in laminas dehiscens, aurantiacus (pulpa probab. scarlatina), 5—6 cm longus; semina fere 10 mm longa, 5—6 mm lata. — Fig. 7.

Ostafrikanische Steppenprovinz: N.-Kenia, zwischen den Fliissen Lilei und K^ongoni im Galleriewalde beim Bache (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 1523, 12. Februar 1922, Q) bei Meru im Regenwalde auf Lichtungen (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 1523a, 15. Februar 1922, Q*, Q Fruchl rotgelb); O.-Kenia, beim Flusse Irani im V^va Me (Rob. E. et Th. G. E. Fries n. 1523b, 24. Februar 1922, (J), dieses Exemplar ^weicht von den iibrigen durch kahle oder fast kahle Blütenstiele und einfache Ranken ^{ab}i Mt. Aberdare, Ostseite am Rande des Regenwaldes (Rob. E. et Th. C. E. Fries ?• 2ⁱ 11, 12. März 1922, etwa 2 m hoch kletternd, Blüten lichtgelb, tf u. g). — ^uu derselben Art gehören folgende beiden Sticke des Berliner Herbars: Ostafrika: ohne Standort (Fischer n. 269, 1885—86; cT, sehr mangelhaft); Uluguru, Lukwangle, 2ⁱ 0 m, Bergwald (Stuhlmann n. 9107, November 1894, cT, Q). — Aus Samen ^{je}s Exemplars n. 1523a wurden im Bot. Garten Berlin-Dahlem 2 Pflanzen gezogen. Die ^{Ke}mpfianze ist ähnlich der von *Momordica Peteri* oder *M. anigosantha* (Zimmermann Cucurbit. II. 14, Fig. 11 / ii. II); die beiden ersten Blätter sind wechselständig,

breit eionuig bis fast krcisformig-eif&rmig, herzfurniig, gealint oiler acWach gd-i>iL, dann folgen 3-leilige Ulaf.ter mil ufl ungleich zwiiJappigen Scitnblutlern. Die Pflanze hat (anglicke Knollen).

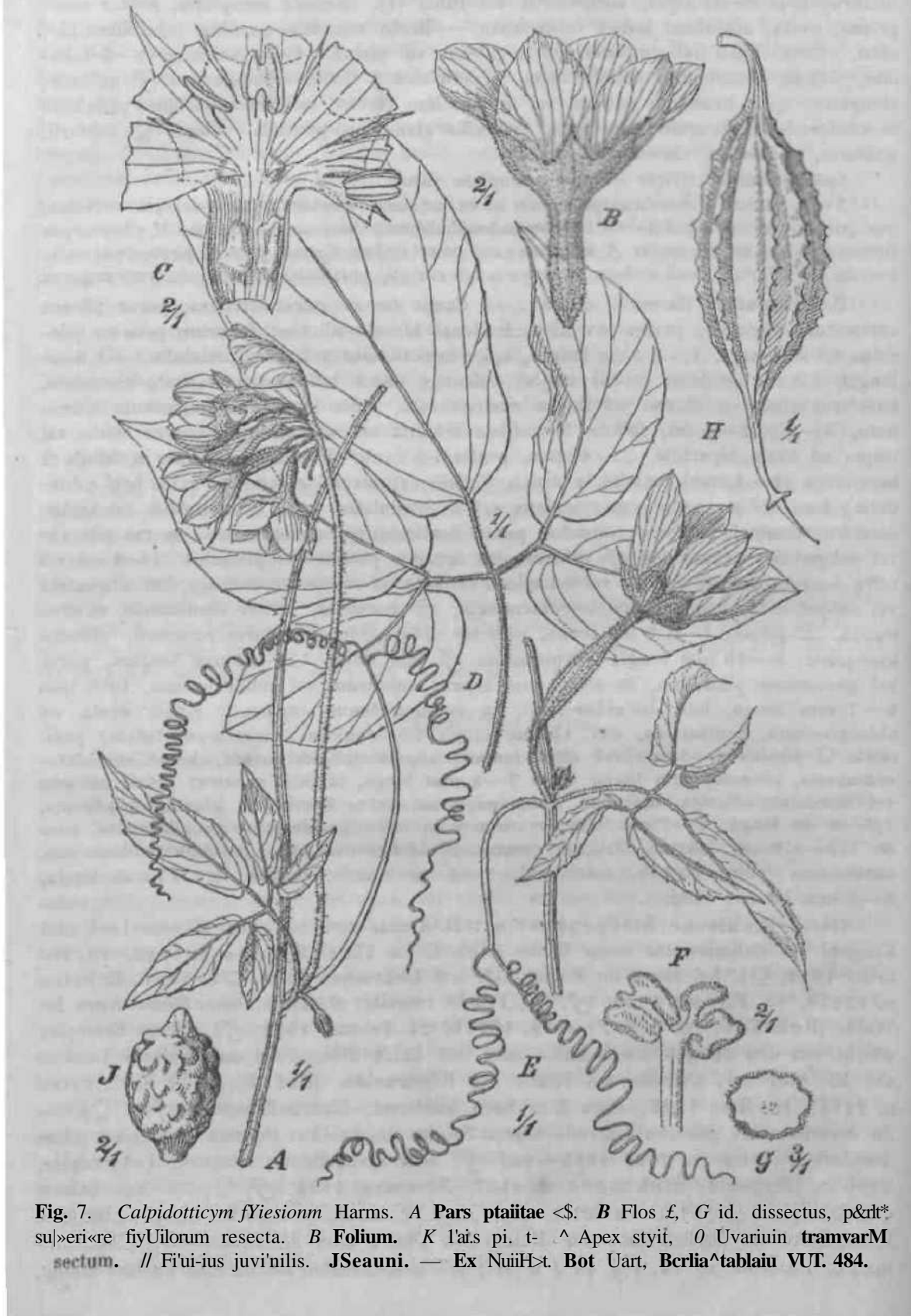


Fig. 7. *Calpidotticum fylesionm* Harms. A Pars ptaiae <\$. B Flos £, G id. dissecus, p&rlt* su|>eri<re fiyUilorum resecta. B Folium. K latis pi. t- ^ Apex styit, O Uvariuin tramvarM sectum. // Fi'ui-ius juvi'nilis. JSeauni. — Ex NuiH>t. Bot Uart, Berlia^tablaiu VUT. 484.

42. U f a Adans.

Lni/fa)* [Town, in Act. Acad. Paris (HOC) 84, t. 6] Adans. Fam. II. (1763) 138; Cav. Icon. I. (1791) 7, t. 9, 10; Willd. Spec. IV. (1805) 380; Diet. sc. nat. XXVII. (1823) 287; Scr. in DC. Prodr. III. (1828) 302; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 7 12; Endl. Gen. (1839) 937; Roem. Fam. II. (1846) 14, 63; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 665; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 118; Harv. et Sond. Fl. cap. II. (1862) 530; Benth. Fl. austral. III. (1866) 3f 6; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 823; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. If. (1871) 530; Gogn. in Fl. Brasil. VI. 4. (1878) 9, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 455; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 614; Baill. Hist. pi. VIII. (188B) 441; Pax in Eng. J. u. Prantl, Pflzfm. IV. 5. (1889) 25. — *Petola* Rumph. Herb. Amb. V. (1747) 405. — *Turia* Forsk. Fl. aeg.-arab. (1775) 4 65; Ser. in DC. III. (1828) 303; Roem. Fam. II. (1846) 14, 67. — *Trevouxia* Scop. Introd. (1777) 152; Steud. Nom. ed. 2. 11. (1841) 698 [**Trevauxia**]. — *Amordica* Neck. Elem. I. (1793) 241 (non Roem.). — *Poppya* Roem. Fam. II. (1846) 13, 59 (non Neck.*). — *Poppia* Hort. ex Carrière in Vilmorin, Fl. pleine terre ed. 3. (1870) 649 (ex Tnd. kew.).

Flores monoici. Flores masculi racemosi. Receptaculum campanulatum vel turbinatum. Sepala 5, triangularia vel lanceolata. Petala 5, libera, patentia, obcordata vel obovata, integerrima vel erosa. Stamina 3 rarius 4 vel 5, tubo receptaculi inserta, Hbera; antherae exsertae, oblongae vel dilatatae, una 1-locularis ceterae 2-loculares, vel quinque uniloculares, loculis linearibus, valde sigmoideo-flexuosis, connectivum saepe dilatatum marginantibus. Pistillodium glanduliforme vel nullum. Flores feminei solitarii. Receptaculum supra ovarium productum. Sepala et petala maris. Staminodia 3 rarius 4—5, crassa. Ovarium elongatum, sulcatum, angulatum vel cylindricum, 3-placentiferum; stylus columnaris, stigmatibus 3 bilobis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus siccus, oblongus vel cylindricus, teres vel acute costatus, laevis vel echinatus, intus fibrosus, trilocularis, stylo persistenti terminatus, apice operculo dehiscens, polyspermus. Semina oblonga, compressa. — Herbae annuae, scandentes, glabrae scabrae vel pubescentes. Folia 5—7-loba, rarius subintegra, petiolo apice eglanduloso. Cirrhi bi- vel ^ultifidi; probractea saepius lata squamiformis subtus glandulosa ad axillam obvia. Flores majusculi rarius parvi, lutei rarissime albi; racemi majusculi longe pedunculati, saepius bracteati. Fructus saepe majusculus.

Zusatz (von H. Harms). Die nur 8 Arten umfassende Gattung ist besonders durch die l'ockene, innen mit *e'mem* Fasergeflecht erfüllte, *mit einem* Deckel auspriogende Frucht gut gekennzeichnet. Sie ist vorzugsweise in den Tropen der alten Welt zuhause. Im tropischen Amerika ist nur *L. operculata* heimisch. *L. cylindrica* und *acutangula* sind durch die Kultur weit verbreitet worden und schon seit langerer Zeit auch in der neuen Welt eingebürgert. Eine etwas zweifelhafto Art dürfte *L. variegata* von Madagaskar sein, deren Früchte *mem*, wie es scheint, noch nicht kennt; durch einfache Ranken und schmalglockenffrmiges Rezeptakulum tritt sie in einen gewissen Gegensatz zu den übrigen Arten.

Glavis specierum.

*) Loofah, nomen arabicum Luffae cylindrica (louf; Ascherson et Schweinfurth, Ulstr. Fl. Egypte [1887] 77). — *Luffa* Miller, Gard. Diet. Abridg. Ed. 4 (4754); Druce in Rep. Bot. Exch. Cl. Brit. Isles (1913) III, 433 (ex *Ind. Econ. Survey* V) — H. Harms.

**) *Poppya* Nedk. (Elem. I [1790] 241) ex Ind. kew. ad genus *Luffa* pertinet; ex auctore amplectitur species quasdam *Momordicae* L foliis compositis, bacca striato-muricata. — Harms.

- /?. Fructus levissime vel vix costulatus, parvus; semina
margine angulata, haud alata. — Arabia 2. *L. Forskalii*.
- y. Fructus acute decemcostatus; semina rugosa, aptera.
— Asia trop.; in reg. trop. cult. 3. *L. acutangida*.
- b. Fructus sparse breviterque echinatus vel tuberculatus;
semina laevia.
- a. Fructus 10-costatus, costis angulato-spinosis; cirri
bifidi. — Amer. trop. 4. *L. operculata*.
- /?. Fructus ecostatus, sparse minuteque tuberculatus vel
spinosis; cirri saepius 3—5-fidi.—Asia et Austral,
trop., Polynes. 5. *L. graveolens*.
- c. Fructus densissime longeque aculeatus; semina tenuiter
verrucosa.
- a. Receptaculum longe villosum; aculei sparse ciliati. —
Afr. et Asia trop. 6. *L. echinata*.
- (1. Receptaculum puberulum; aculei dense lanati. —
Ind. or. 7. *L. umbellata*.
- B. Cirrhi simplices; receptaculum anguste campanulatum; se-
pala receptaculo breviora. — Madagascar. 8. *L. variegata*.
1. *L. cylindrica* (L.) Roem. Fam. II. (1846) 63; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) H9J Kurz in Journ. As. Soc. Seng." XLVI. (1877) 100; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 456; A. DC. Orig. pi. cult. (1883) 214; De Wild. PI. util. Congo II. (1906) 130, f. 8; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 229. — *Momordica cylindrica* L. Spec. ed. 1. (1753) 1009, ed. 2. (1763) 1433; Crantz, Instit. I. (1766) 170; Lam. Encycl. IV. (1797) 241; Willd. Spec. IV. (1805) 603; DC. Prodr. III. (1828) 311; Roem. Fam. II. (1846) 53. — *M. Luffa* L. 11. c.c; Lam. 1. c. 240; Lour. Fl. cochinch. (1790) 590; Willd. 1. c. — *Turia monoica pentandra* Forsk. Fl. aegypt.-arab. (1775) 165. — *T. foliis cordato-angulatis* Forsk. I.e. 166. — *Turia cordata* J. F. Gmel. Syst. (1791) 403; Lam. Encycl. VIII. (1808) 140; DC. 1. c. 304.— *T. cylindrica* J. F. Gmel. Syst. (1791) 403; Lam. 1. c. VIII. (1808) 139; DC. 1. c. 303; Roem. 1. c. 67. — *Luffa aegyptiaca* Mill. Diet. ed. gall. IV. (1785) 500; Ser. in DC. 1. c. 303; Miq. in Linnaea XVIII. (1844) 366; Roem. I.e. 64; Benth. Fl. austral. III. (1866) 316; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 530; Cogn. in Fl. Bras. VI. 4. (1878) 10; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 614; King, Mat. Fl. Malay. Pen. Cal. (1898) 377. — *Gucumis lineatus* Bosc in Journ. hist. nat. II. (1792) 251, t. 37; DC. 1. c. 301; Roem. 1. c. 79. — *Momordica reticulata* Salisb. Prodr. (1796) 158 (ex Ind. Kew). — *Luffa pentandra* Roxb. Hort. Beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 712; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 343; Wight, Icon. pi. Ind. or. II. (1840) t. 499; Roem. I.e. 65; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 667. — *L. scabra* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. PI. (1827) 405; Roem. 1. c. 65; Hook, in Kew Journ. bot. (1857) 261. — *Momordica carinata* Veil. Fl. Flum. X. (1827) t. 97 (pessime); Roem. 1. c. 58. — *Luffa Petola* Ser. in DC. 1. c. (1828) 303; Roem. 1. c. 65; Miq. 1. c. 667; Blanco, Fl. Filip. ed. 3. III. (1879) 173, t. 334. — *L. Cattu-Picinna* Ser. in DC. 1. c; Roem. 1. c. 64. — *Bryonia cheirophylla*, *Gucumis acuta?igulus*, *Luffa amara*, *L. hederacea* Wall. List (1832) n. 6715, 6736 A, 6754, 6755. — *L. Satpatia* et *L. Parvala* Ham. in Wall. 1. c. n. 6757 et 6758; Roem. 1. c. 63 et 65. — *L. clavata* Roxb. et *L. racemosa* Roxb. Fl. ind. III. (1832) 714 et 715. — *L. acutangula* Wight et Am. 1. c. (1834) 343 (non Roxb.). — *Cucumis pentandrus* Roxb. Icon. ined. ex Wight et Arn. 1. c. — *Luffa striata* Schrad. Index sem. h. Gotting. (1835); Ann. sc. nat. 2. ser. VI. (1836) 101; Linnaea XI. (1837) Litt. Ber. 88; Roem. I.e. 66; Miq. 1. c. 668. — *Gucumis megacarpus* G. Don, Gen. Syst. III. (1836) 28; Roem. 1. c. 79. — *Momordica operculata* Blanco, Fl. Filip. ed. 1. (1837) 770, ed. 2. (1845) 530 (no0 L.); Merrill in Dep. Int. Bur. Gov. Labor. Manila Bull. Nr. 27. (1905) 49, Spec. Blancoan.

(1918) 372. — *Luffa Jacquinii* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 405. — *Luffa foetida* [Jaoq. f.] Hort. Vindob. ex Schrader in Linnaea XII. (1838) 405. — *L. vittata* Zipp. ex Spanoghe in Linnaea XV. (1841) 206. — *L. leucosperma* Roem. 1. c. (1846) 63; Miq. 1. c. 666. — *L.? cordata* Meissn. in Roem. 1. c. 67. — *L. insularum* A. Gray, U. St. expl. Exped. I. (1854) 644; Seem, in Journ. of Bot. (1864) 48. — *L. sylvestris* Miq. Fl. Ind. bat. I. (1856) 666. — *Poppya Fabiana* K. Koch in Berl. allg. Gartenzeitg. (1857) 60; Gartenfl. VI. (1857) 383. — *Luffa Idocarpa* F. Muell. Fragm. III. (I 862) 107. — *Karivia? hngicirrho* Miq. Prol. Fl. jap. (1866) 12. — *Luffa Veitchii* Naud. in Rev. hort. (1873) 58. — *Gucumis aegyptiacus reticulatus* seu *Luffa arabum* Vesl. in Alp. PI. aegypt. (1592) 199, t. 58, 59; Moris. Hist. I. (1715) 35. — *Cattu-Picinna* Hheede, Hort. Malab. VIII. (1688) 15, t. 8. — *Pepo aegyptiacus reticulatus* Moris. Hist. I. (1715) 34, t. 7, f. 1—2. — *Luffa arabum* Dill. Gat. pi. Giss., append. (1719) 157, t. 11. — *Pepo indicus reticulatus*, *seminibus albis et seminibus nigris* Burm. Fl. Zeyl. (1737) 185, 186. — *Petola* seu *Petola Tschina* Rumph. Herb. amb. V. (1746) 405, t. 147 (forma culta); *Petola silvestris* Rumph. 1. c. 409, t. 150; Merrill, Interpret. Rumph. Herb. (1917) 491. — *Hechima* Japon.; cf. Somoku-Dzusetsu IV. ed. (1912) Makino XX. t. 36 (Matsumura, Index pi. japon. II. [1912] 610). — Caulis 3—6 m altus, 5-angulosus, glaber, ad angulos scaber. Foliorum petiolus robustus, scaber, 10—12 cm longus; lamina intense viridis, utrinque scabra, 15—25 cm longa lataque, palmatim 8-lobata, lobis triangularibus vel lanceolatis, acutis acuminatisve. Girhi leviter pubescentes, saepius trifldi. Flores intense lutei, masculi et feminine in eadem axilla. Pedunculus communis masculus 10—15 cm longus, superne 15—20-florus; pedicelli 1—2 cm longi. Receptaculum breve, late campanulatum, non angulosum, leviter pubescens. Sepala lanceolata, receptaculo paulo longiora. Petala oblongo-cuneiformia, apice rotundata vel vix emarginata, 2—3 cm longa, 1—1,5 cm lata. Staminum filaments basi leviter villosa, 6—8 mm longa. Pedunculus feminineus 2—10 cm longus. Ovarium cylindricum, keve, apice non constrictum. Fructus fusiformis, cylindricus vel elongato-clavatus, ecostatus, vertice obtusus, saepius longitudinaliter subatiro-striatus, 15—50 cm vel ultra longus, 6—10 cm crassus, reti interiore tenacissimo. Semina ovata, laevia, aterrima aut rarius spurco-alba, 12 mm longa, 8—9 mm lata, 2—2,5 mm crassa, margine aliformi 0,5—1 mm lato circumcincta. — Fig. 8; Fig. 24 27.

Offenbar in fast den ganzen Tropen der alten Welt heimisch; im tropischen Amerika kultiviert und oft verwildert.

Zentralasiatisches Gebiet: Westlicher Himalaya (Meebold n. 3174).

Nordafrikanisch-indisches Wüstengebiet: Arabien, Mor (Ehrenberg; vgl. ^Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. [1921] 201). — Nubien (Figari).

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nach Schweinfurth (Monatsschr. Verein. Beförder. Gartenbaues XIX. [1876] 62) in den Urwäldern Afrikas häufig und tonangebend, in Ägypten nur kultiviert. Sudan: Khartum (Vilmorin). — Nord-afrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Senegambien (Ghassaniot, Ijeprieur, Heudelot n. 217); Kordofan (Figari). — Westafrikanische Wald-Provinz: Ober-Guinea (Thonning n. 278); Nigeria (Vogel n. 41 und 78, Barter n. 980); São Thome (F. Quintas); Kamerun, Bezirk Banjo (Thorbecke n. 662); ^Nigla, Distr. Golungo Alto u. Gazengo (Monteiro, Welwitsch n. 808 u. 818); ^anderes Kongoland, häufig (Cabra, De Giorgi n. 349, Dewévre n. 1 und 375, L. Dupuis, Flamigni, L. Gentil, J. Gillet, F. Hens A. n. 11 und 23, Huyghe und ^Qdax n. 51, Em. Laurent, P. Pogge n. 961, Sapin, F. Seret, Vanderyst, Verschueren, Wilwerth); Ghasal-Quellengebiet, Land der Djur (Schweinfurth n. *044, 1065, 2327); Kassai, Kapulumba (Lescrauwaet). — Ostafrikanische Und südafrikanische Steppenprovinz. Sansibarkiisten-Zone, Gombelo (Hoist n. 2168); Mossambikkiisten-Zone, Rovuma (Meller), Quilimane (Stuhlmann *• *054), Nyassaland (J. Buchanan n. 1239); Zentralafrikanische Seen-Zone, Kazeh (Grant); Britisch-Uganda (SchefVev n. 47G): am sandigen Ufer des Albert-Sees bei Butiabe (nach R. E. Fries in Wiss. Ergebn. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped.

Bot. I. 2. [1916] 312). — Afrika, ohne genaueren Standort (Menyhart n. 638 und 638b).

Madagassisches Gebiet: Madagaskar, Karopato (Hildebrandt n. 3451); Mayotte (Boivin n. 3305). — Provinz der Mascarenen: Mauritius (Gommerson).

Vorderindisches Gebiet, häufig (Rottler, Royle, Roxburgh, Wallich n. 6688F, 6715, 6736A, 6751, 6754, 6755, 6757, 6758, Wight n. 1106, 1115 part., 1116 part., Edgeworth n. 70, Hooker f. und Thomson, Ritchie n. 316/2, 316/6, 1759, 1760, Pl. Ind. or. edit. Hohenacker n. 530, Mebold n. 3175, 4296, 4297, 12444, 13904, etc.). — Ceylon (Thwaites n. 2805); nach Trimen (Handb. Fl. Ceylon II. [1894] 251) häufig in Gärten der Eingeborenen, doch kaum wild; einheim. Namen: Niyan-weta-kolu; Pikkku, Pichukku.

Monsungebiet. Norwestmalayische Provinz. Assam: Manipur (Mebold n. 6334, 6335). — Südwestmalayische Provinz. Malakka: Perak (King's Collector n. 1020); Java (Blume). — Centromalayische Provinz: Amboina (Labillardière); vgl. Merrill, Interpret. Rumph. Herb. amb. (1917) 491 (Paso, Robinson n. 395, kletternd an Bäumen an der Bucht, Kalabasa utan; wilde Form verbreitet im malayischen Gebiet, besonders in Gebüschen an der Meeresküste, *Pctola silvestris* Rumph. Herb. amb. V. t. 150, verschieden von der kultivierten Form durch etwas kleinere Blätter und viel kleinere Früchte). — Austromalayische Provinz: Timor (Jacquinot). — Papuatische Provinz: Neu-Guinea (D'Albertis, Hollrung n. 890, Warburg n. 2, Moszkowski n. 122, Bauerlen, Branderhorst n. 55); Bismarck-Archipel, Neu-Hannover (Naumann); Nordaustralien (F. v. Muller, Schomburgk n. 404). — Araucarien-Provinz: Neu-Kaledonien (Labillardière, Deplanche n. 1279). — Hinterindisch-ostasiatische Provinz: Birma (Kurz, Mebold n. 7690, 16711, 16712); Tongking, Hanoi (Balansa n. 4028, 4742); vgl. F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1074, Fig. 121. — Provinz der Philippinen und Süd-Formosa: Luzon (Max. Ramos, Herb. Bur. of Science n. 7614), Manila (Stewart, Gaudichaud n. 152); Merrill, Fl. Manila (1912) 459 (Patola, Taboboc), Spec. Blancoan. (1918) 372. — Siidjapan (Siebold, Oldham n. 281, 285, 836).

Gebiet des tropischen Amerika. Provinz des tropischen Zentral-Amerika: Mexiko (Pavon, Liebmamn n. 52, Bourgeau n. 3167, Endlich n. 451); Yukatan (Schott n. 6, G. F. Gaumer n. 980); Guatemala (Friedrichsthal, J. Donnell SmU* n. 480, 2205, 8397). — Westindische Provinz: Cuba (Ramon de la Sagrxi Herb. Est. centr. agron. n. 3609, 4987); Haiti und Santo Domingo (Dutrône, Prenleloup n. 231, W. Buch n. 838; vgl. Urb. Symb. antill. VIII (1921) 697; Torchon); Porto Rico (Krug n. 467, Sintenis n. 716, 716b, 3174, Stahl n. 607); Kleine Antillen, St. Thomas (Eggers); St. Croix (Eggers); Antigua (Wullschnägel n. 228); Guadeloupe (DuB n. 2965); Martinique (DuB n. 1796); St. Vincent (H. H. Smith u. G. W. Smith n* 407 und 1310); Grenada (Eggers n. 6517, Broadway n. 1688). — Subäquatoriale andine Provinz: Nicaragua (Oersted n. 28, Levy n. 23). — Cisaquatoriale Savannen-Provinz: Guayana (Poiteau, Focke, Wullschnägel n. 1475). — Siidbrasiliische Provinz (Martius, Peckolt, Blanchet n. 1407, Glaziou n. 6548, O. Kuntze, Usteri).

Einheim. Namen: Luff oder Loofah (Arabien), Mdungu oder Gwambu (Kongoland), Esponja oder Servilleta de pobre (Porto Rico), Bucha de Paulista (Brasilien).

Var./? insularum (A. Gray) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 459; Drake, Fl. Polyn. franc. (1893) 73. — *Cucurbita multiflora* Sol. in Forst. Prod. (1786) 556 (nomen); Spreng. Syst. V. (1828) 45; Ser. in DC. Prod. III. (1828) 318. — *Luffa insularum* A. Gray, Un. Stat. expl. Exped. I. (1854) 644. — *L. cylindrica* var. *kio-carpa* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 121. — *L. leiocarpa* F. Müll. Fragm. HI. (1862) 107. — *L. cylindrica* var. *minima* Naud. 1. c. XVI. (1862) 165. — Folia quam in typo minora. Fructus ovoideus, verrucosus, nitidulus, nee aut vix lineatus, circiter crassitudine ovi gallinacei vel paulo major. Semina nigra, 8 mm longa.

Monsungebiet. Centromalayische Provinz: Celebes (Teysmann). — **Astro-**
roalayische Provinz: Nordaustralien, Port Darwin (Holtze). — **Papuasiche Pro-**
vinz: Neu-Guinea (Moszkowski n. 230); Bismarck-Arcipel: Neu-Pommern (Parkinson),
 Gazelle-Halbinsel (Rechinger n. 3816, 4976), Neu-Mecklenburg (Peekel n. 501), Insel
 Buka (Rechinger n. 4428, 5333; Rechinger in Denkschr. Akad. Wien LXXXIX. [1913]
 173). — **Araucarien-Provinz:** Ostaustralien (F. Müller); Neu-Kaledonien (Vedel,
 Vieillard n. 563, Pancker n. 653, Deplanche n. 369 u. 540, Balansa n. 3300). —
Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln (Seemann n. 193, Weber n. 75, Hinds);
 Samoa Insel Upolu (K. und L. Rechinger n. 1199, 1757; Rechinger in Denkschr.
 Akad. Wien LXXXV. [1910] 207); Tonga-Inseln, Vavau (Barclay n. 3405) und Tonga-
 tabu (Moseley); Tahiti (Banks und Solander, Forster, Ribourt, Lupine n. 36). —
Polynesische Provinz: Karolinen (Kraemer n. 73), Truk-Insel (Kraemer); Cook-
 Inseln (Ghecseman). — Auch angegeben für Tonkin und Cochinchina (nach F. Gagne-
 Pain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. [1921] 1075).

Var. *y. triangularis* Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXL (1895) 209; Engl. Pflanzen-
 welt Ostafir. G. (1895) 398. — Foliorum lamina anguste triangularis, usque 20 cm
 longa et ad basin 13—14 cm lata, lobis lateralibus brevibus, lobo terminali multo
 longiore triangulari-lanceolato.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Insel Sansibar (Stuhlmann n. 978). —
 Blühend im Dezember 1889. — Herb. Berlin).

Neu-Guinea (Moszkowski n. 252).

Zns&tze (von II. Harms). — Naudin (in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. [1859] 121) unterschied
 als Varietäten: *L. clavata* Roxb., mit etwas verlängerten, schlankeren, mehr keulenförmigen
 ^iichten; var. *p. leueosperma* (Roem.) Naud. (seminibus albis aut. spurco-albis); var. *y. leioearpa*
 (F. Muell.) Naud. in Australian (foliis quani in typo minoribus; fructibus ovoideis, everrucosis,
 "Hidulis nee aut vix lineatis, circ. crassiudinc ovi gallinacei vel paulo majoribus; seminibus nigris),
 von Cogniaux zu var. *insularum* gerechriet.

Verwendung von *Luffa cylindrica* (L.) Roem. (Schwärzkiirbis; Courge-torchon;
 Luffa sponge, Sponge cucumber, Snake gourd, Dish cloth plant; Estrapajo in
 Venezuela; Esponja, Servijlcta in Westindien, nach Urban, Symb. an till. IV. [1911] 613;
 ^Sponja vegetal in Argentina; Dun-dul in Bengalen; Khujar in Persien; Luff in Arabien;
 Ijechima in Japan, nach Matsumura, Index pi. japon. II. [1912] 610; in Indochina, ann. Mdp,
 &ly b6ng md6p, moi, Paille boune, Qu'a muóp huong, nach F. Gagnepain in Lecomte,
 Indochine II. 8. [1921] 1075; Malay. Halbinsel: KetolaManis, PetolaManis, nach Ridley,
 Malay. Penins. I. [1922] 852). Diese Art liefert die bekannten, aus dem getrockneten und
 gereinigten Fasernetz der Früchte bestehenden Luffaschwämme (vegetabilische Schwämme,
 ^gyptische Badeschwämme, Luffa, Loofah; torchon vegetal), die zum Reinigen und
 ^eiben viel gebraucht werden und zu einem steigenden Ausfuhrartikel subtropischer und tropi-
 cher Gebiete geworden sind (Gard. Ghron. n. ser. XXVI. 1886, 2. p., S. 594; L. Wittmack in
 Sitzungsber. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin 1887, S. 80; J. M. Maisch, The Genus Luffa,
 in Pharm. Journ. XIX. 104, nach Just, Bot. Jahresb. XVII. 2. 1889. [1892] 381; Watt, Diet.
 Econ. Prod. India V. 1. [1891] 96; Warburg in Engler's Pflanzenwelt Ostafir. B. [1895] 233;
 ^R. Dodge, A descript. catal. useful fiber pi. [1897], U. S. Dep. Agr. Rep. Nr. 9. 229; De
 ^ildeman, PL utif. Congo II. 1. Art. VI. [1906] 13of. 8; Where Loofahs com from, in Pharm.
 Journ. 4. XXXII. [1911] 271; The Preparation of Loofahs for the Market, in Agric. Journ. Cape
 of Good Hope XXXVII. [1910, Dec.] 651; Agric. News Barbados X. [1911] 84; Kew Bull. Add.
 S. IX. pt. II. [1911] 331; K. Braun in Pflanzer VII. [1911] 155 [mdodoki]; II. Winkler, Bot.
 Nilfsbuch [1912] 166). Nach A. F. Moller (Tropenpflanzer V. [1901] 196) exportiert Japan jähr-
 lich über 1 Mill. Stück. Dort werden die Saran im ^rz auf Beete gesät und dann auf die
 Weider gepflanzt, später werden den Pflanzen horizontaff Geländer aus Bambusrohr gegeben, an
 denen sie klettern; Ernte im September. Vgl. auch Chemist and Druggist LXXVIII. (1911) 145
 ^ach Bot. Jahresber. XLI. 2. (1921) 1360. Außerdem soll das Fasernetz bei der Fabrikation von
 strohlmatten in Gebrauch sein (Luffahüte); in China dient es als Schuheinlage. Die Industrie
 ^arbietet die Fasern dieser Art wie die von *L. acutangula* zu Decken, Bettdecken, Sattclunler-
 ^gen, Mntzen, Miedern, Kfirchen, Bilderrahmen, Handschuhen usw. (L. v. N., Versuche mit dem
 -nba u von Luffa aogypt.; Österr. Landw. Wochenbl. 1887, 412; Just, Bot. Jahresber. XV. 2.
 1887. [1890] 121). Schließlich dient das Faserwerk als Verpackungsmaterial wertvoller Gegenstände.

A- fingler, Das Pflanzenreich. IV. (Embryophyta siphonogama) 276. II.

Die jiingen FiucMe werJen *nit* Getnuse gegOMon. Lisweilcn auh dio jungen Walter. In Austraiten tte FUCHgift hen ti tit ,i)ach Maiden; Juat, Bot. Jabreaber. XXIII. 3. 1895. [1908] 3*7]. — Frulilsafl purgierend (foragondorf, Heilpilz. [88&] 648), nie 6)hnjtigen Samen VOD 7J. C. uad *aculanguia* sollen omctiiche uml caUiarli^ctie Wtrkung haben ;Kirtikar^F Batsu a. I. C. S» Indian Madic PL ;i9(8] 385, I. 447 [*aegyptiaca*]).

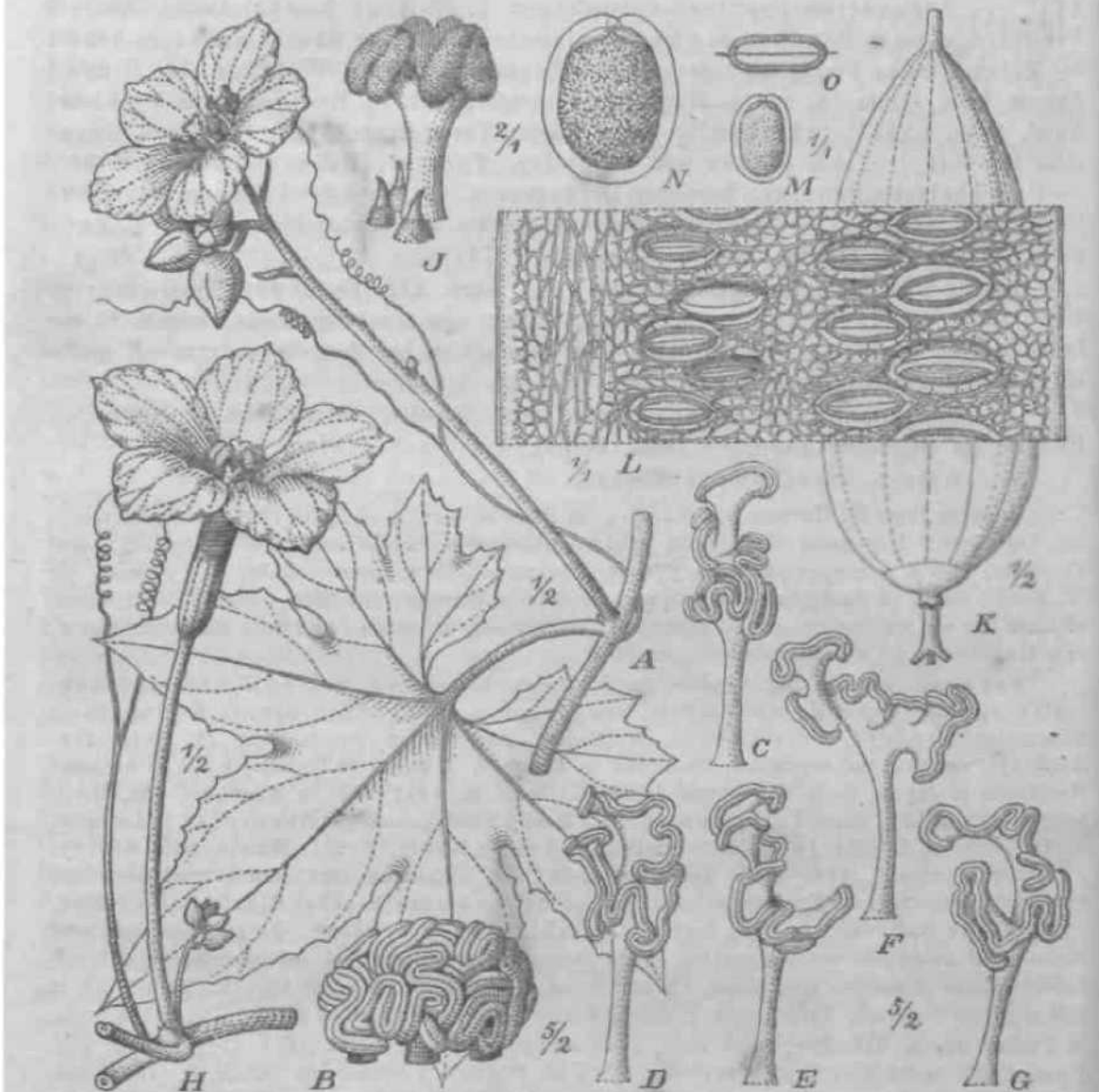


Fig. S, *Luffa, cylindrica* (L.) Riwtn. .1 InfloreceQlio rj- B Amlroeceom, C—Q SUunrtti. if Flos Q, / Stylus. IT Frucius, L id. transveno eectus. Jlf, iV Semen, (7 id. transverse sectuia. — Icon. ongin.

Über Kultur van *L. cyiindria* und *acutangnia* in Europa vgi. s. B. O. Mai lirolo, Supra ik<D« specie del genera Luffa coltiv^ nei⁴ Orto sperimentaJo dclla B. Accad, tit Agricoll in ToriQO ;aus Annali (ella R. Accad. di Airic. Torino XXIX. 4 GST, nadi Bot Jahr<?>ber. XV. 1887. i, (is>r St, &V. Bei «na oft in GcwSthaJiiusern g«ogen.

Cbtr Entwicklung der Acthaelprodukte b*i* Luff* vgl It. Trinkgeld in Flora CXVI. (1923) a:s, Fig. 5 —13. — Ctier >ek Urien bet £, vgl. G. Dutailly, Sur les ocailles ylaidulifl'n'3 d*Luffa* (Bui). Soc. Lmn. Paris Nr S, Mara 1875, M)j F. Delpino, Fuatione nhirmecofila nel regno regtt I. [188>V S;&; G. Arcangoli, AUre ouervuioni aopra alcunc Cucurb. • tui loro nrIUrii [Bull, So-. Uot IUL 1SM, I99j>. — H*i** Bluten worden von Bienen und llunimelD besucht.

Die Brakteen des männlichen Blutenstandes haben eine Anzahl extranuptialer Nektanen, eine dreieckige oder breiteiförmige Nektarschuppe (Probraktee) mit cimgen großen Drusen unterseits befindet sich an den Blattachseln (sogen. 2. Vorblatt, R. Tnnkgeld, a. a. O. 281). In der Blutenmitte ist ein Nektanum. Die extranuptialen Nektanen werden von andern Insekten besucht als die der Blüte. Vgl. ferner A. Zimmermann, Die Cucurbitac. II. (1922) 47, Fig. 31 XIV, XV (Antheren, 3 Filamente, je 2 Paare mit miteinander verwachsen, Konnektiv stark zerklüftet, Pollen-Uch stark gewunden), 68, Fig. 51 IX—XII (Nektanen der Blüte, bei den J Blüten von *L. cylindrica* und *aciUangula* Nektarium am Grunde des Blutenbodens; bei den Q Blüten von *cylindrica* ein Ring im Innern der Kelchröhre, bei *acutangula* fehlt es), 101, Fig. 76 I—F// (Haare an den Blüten). *L. cylindrica* hat (wie üblicherweise auch *L. acutangula*) Blattnekstanen, die zwar gleichmäßig verteilt, jedoch auf der rechten Hälfte überwiegen und keine bestimmte Lage auf der Blattspreite einnehmen (P. Cannarella, Gontnbuto allo studio dei nettari estranuziati e fiorali di alcune Cucurb.; Malpighia XXL [1907] 343).

Die Art wurde nach Xh. Peckolt (Borch. Deutsch. Pharmac. Gesellsch. XIV. [1904] 173) in Brasilien*) schon vor Jahrhunderten von den Portugiesen eingeführt und ist dort jetzt in alien Garten angebaut und auf den Pflanzungen verwildert, heißt Buchs. oder Buxa (Gewei pfropf), Guimgombé grande (Großier G.). Die jungen Fruchte, in denen sich noch kein Fasergewebe gebildet hat, werden als Gemüse genossen; die reifen Fruchte dienen als Seifencrsatz bei den Wäschennnen. Das gereinigte Fasergewebe wird zu den mannigfachsten haushchen Artikeln verarbeitet. Vgl. auch F. C. Hoehne, O que vend, os hervan. S. Paulo (1920) 62. Das Dekokt der reifen noch saftigen Frucht gilt als kräftig wirkendes Emeto-catharticuro; F. C. Hoehne, Veget. Antbelm. (1920) 72 (Fruchtsaft wird gebraucht gegen Emgewidewurmer, Fructa oder Bucha dos Paulistasj. Die reifen, vom Volke zur Olgewinnung gekochten Samen liefern 18% fettes Öl braungrünlich, dickflüssig). Vgl. über Schwa mmkurbisdl auch We Inner, Pflanzenstoffe (4911) 749. — Im Luffaschwamm Xylan (nach Wehmer). — Über eine bittere Vanetat mit giftigen Eigenschaften, die sich von der eßbaren nur durch dunklere Früchte und sehr bitteren Geschmack unterscheidet, vgl. R. Ch. L. Bose in Calcutta Medical Journ. I. (1906) 65 (Kew Bull. Add. Ser. IX. 2. [1914] 332).

Nach N Monteverde und W. Lubimenko, Notiz über den Geotropismus der Luffa-Frucht (Bull. Jard. imp. bot. St. Petersburg X. [1910] 24—28), bekommen die Fruchte während des Wachstums unter dem Einfluß von positivem Geotropismus eine starke bestimzte Richtung; werden sie aus ihrer natürlichen Lage gebracht, so erfolgt ihre Krümmung genau wie die der Hauptwurzel, aber mit dem Unterschied, daß die Krümmung der Frucht an jedem behebigen Teile ihrer ganzen Länge eintreten kann. Der positive Geotropismus ermöglicht die Verbreitung der Samen, da die reifen Fruchte sich durch Abspringen eines Deckels an der Spitze öffnen. Die Verf. stellten ihre Versuche mit *L. acutangula* und *L. cylindrica* an; von letzterer nennen sie die Sorten *L. macrocarpa*, *L. inarylandica* und *L. gigantea*.

2. *L. Forskalii* Schweinfurth ex Harms in Fedde, Repert. XIX. (1923) 232. — taulis tenuis, ± pilosus vel pilosulus; petiolus ± incanovillosulus, 0,5—2 cm vel ultra longus, lamina ambitu suborbicularis vel orbiculari-ovata, basi ± profunde cordata, angulato-3—5-loba, lobe medio ceteris majore deltoideo-ovato acuto mucronulato, ceteris brevibus latis vel brevissimis vel subnudis, basi utrinque ad sinum late rotundata, margine parce minute denticulata, supra et subtus adpresso incano-vilosula vel pilosa, subtus glandulis circulanbus dissitis imprimis versus apicem obsita, 4—7 cm longa, 2,5—6 cm laeta, ± aequa lata ac longa; cirri bifidi, di pilosi; racemi tf axillai-es, elongati, pedunculati, pluriflori vel multiflori, rhachi dz incano-Mlllosula vel pilosa (pedunculo piloso vel subglabrescente), cum pedunculo 42—33 cm longa, pedicellis incano-vilosulis 2—4 mm longis, bracteis minutis pedicello brevioribus; sepala lanceolata acuta, cum receptaculo brevi cupulato pilosa 6—8 mm longa, ipsa 4—5 mm longa; corolla 4,5 cm vel ultra longa; stamina 3, duae antherae bilocularis, una unilocularis, loculis valde exuosis; flores g solitarii in eadem axilla cum racemo (f vel in aliis axillis, pedicello °iS—| c in longo, piloso, ovario fusiforme lanceolato-vilosulo, in pedicellum attenuato, ^ 1,5 cm vel ultra longo, scapus lanceolatus 6 mm longis; pedicellus in fructu striato-Sulcatus pilosulus vel subglaber, %—4 cm longus, fructus oblongo-ovoideus vel oblongus vel ovoideus, basin versus saepius leviter attenuatus, apice subtruncatus vel rotundato-truncatus, operculo pano stylo persistente terminato os ciiculan relinquent, levissime

*) Die Arbeit von A Puttemans in Wignac. S50 Pm

149 ist mir unbekannt

10-costulatus parce pilosulus vel subglabrescens, dilute testaceus vel sordide albido-luteus, 4,5—6,5 cm longus vel ultra, 3—3,5 cm diam.; semina compressa, oblongo-ovoidea, sordide subatra, sublaevia (leviter venulosa), margine leviter angulata, circ. 8—9 X 4—5 X 1—1,5 mm.

Arabien: Jemen, Badjil (Tehama) (G. Schweinfurth n. 545; I. 1889; arab. Name turia).

Nota. *L. cylindrica* et *acutangula* a *L. ForsJcalii* floribus fructibusque-saepius majoribus diversae, *L. cylindrica* praeterea seminibus magis planis marginatis vel alatis, *L. acutangula* fructibus costatis et seminibus leviter verruculosis. — In racemis masculis speciei nostrae interdum fructus obvii, probabiliter c floribus hermaproditis partis inferioris racemi enati. — Jam o plantis cultis descripta: *L. ForsJcalii* Hort. ex Bull. Soc. Tosc. Orticolt. XVIII. (4 893) 42, f. 1. (Kew Bull. [1894] App. II. 44, Add. Ser. IV. [1900] 243; Nicholson, Diet. Gard. Suppl. [1901] 505).

* 3. *L. acutangula* (L.) Roxb. Hort. Beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 713; Ser. in DC. Prodr. HI. (1828) 302; Roem. Fam. II. (1846) 66; Miq. Fl. Ind. bat. I. 4. (1855) 668; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 122; Griseb. Fl. Brit. West Ind. Id. (1860) 288; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 530; Gogn. in Fl. brasil. VI. 4. (1878) 11, in DC. Monogr. Phan. III. (1881) 459; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 615; A. DC. Orig. pi. cult. (1883) 215; Gartenfl. XLVIII. (i 899) 136, Abb. 30. — *Gucumis acutangulus* L. Spec. ed. 1. (1753) 10H, ed. 2. (1763) 1436; Jacq. Hort. Vindob. III. (1776) 40, t. 73—74; Lam. Encycl. II. (1786) 74; Lour. Fl. cochinch. (1790) 591; Willd. Spec. IV. (1805) 612; Blanco, Fl. Filip. ed. 4. (1837) 776, ed. 2. (1845) 534, ed. 3. III. (1879) 179, t. 288; Merrill, Spec. Blancoan. (1918) 372. — *Luffa foetida* Cav. Ic. I. (1791) 7, t. 9—40; Willd. Spec. IV. (4 805) 380; Diet. sc. nat. XXVII. (4823) 288; Bot. Mag. (4814) t. 4638; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 302; Roem. 1. c. 65; Miq. 1. c. 668; De Wild. Pl. util. Congo II. (4 906) 132. — *Gticurbita acutangida* Blume, Bijdr. (1826) 932. — *Momordica Luffa* Veil. Fl. Flum. X. (I 827) t. 93. (non L.). — *Momordica tubiflora* Wall. List (1832) n. 6749 (ex Ind. Kew.). — *Luffa Gosa* Ham. in Wall. List (1832) n. 6753. — *L. drastica* Mart. Mat. med. Bras. (1843) 81. — *L. fluminensis* Roem. 1. c. (1846) 64. — *Gucumis longus indicus* Grew. Mus. reg. Soc. (1681) 229, t. 17, f. 2. — *Pioinna* Rheede Hort. Malab. VIII. (1688) 13, t. 7. — *Petola bengalensis* Rumph. Herb. amb. V. (1746) 408, t. 449; Merrill, Interpret. R. II. (1917) 491. — Tokado-bechima ex Matsumura, Indexpl.japon.il. (1912) 610. — Caulis 3-6 m altus, 5-angulosus, glaber, ad angulos scaber. Foliorum petiolus robustus, scaber, 8—12 cm longus; lamina rotundata, pallide viridis, utrinque scabra, 15—20 cm longa lataque, palmatim 5—7-angulata vel sublobata. Cirri subhispidi, saepius trifidi. Flores pallide lutei, masculi et feminine in eadem axilla. Pedunculus communis masculus 10—15 cm longus, superne 4—7—20-florus; pedicelli 4—4 cm longi. Receptaculum breve, campanulatum, pentagonum, leviter pubescens. Sepala lancolata, carinata, receptaculo paulo longiora. Petala obcordata, apice emarginata, 2 cm longa, 2—2,5 cm lata. Staminum *) filamenta basi barbata, 3—4 mm longa. Pedunculus femineus 5—10 cm longus. Ovarium claviforme, 4—5-costatum, apice abrupte constrictum. Fructus acute 10-costatus, vertice obtusus vel breviter acutus, non verrucosus, 45—30 cm longus, 6—40 cm crassus. Semina ovata, aptera, rugosa, lutescentia nigra, aut nigrescenlia, basi leviter biloba, 4—4—12 mm longa, 7—8 mm lata, 2 mm crassa.

Vielleicht in Vorderindien und im Monsungebiet heimisch; in den iibrigen Gebieten der Tropen häufig angebaut und stellenweise verwildert.

Vorderindisches Gebiet. Westlicher Himalaya (Meebold n. 44). Malabar-küste: Bombay (Roux); Kanara (Ritchie n. 307). — Bengal (Clarke). — Ceylon**) (Thwaites n. 4 624). — Ostindien, ohne genaueron Standort (Royle,

*) In *L. acutangula* stamna 3, in *L. cylindrica* stamna 5 (ex Merrill, Spec. Blancoan. 372).

) Hermann's figure (Hort. Lugd. Uat. Cat. 482), called *Momordica cylindrica* by Linn, represents this species (*L. acutangula*), not *L. aegyptiaca (Trimen, Handb. Fl. Ceilon II. [1894] 252; kult. in der unteren Reg., aber nirgends wild). Einh. Namen: Weta-kolu, Dara-weta-kolu; Peypichukku. — il Harms.

Wallich n. 6736B—C, 6753, 6759, Wight n. H06, Griffith n. 2545, Stewart n. 1234, Ritchie n. 305). — Vgl. auch Kirtikar, Basu a. J. G. S. Indian Medic. Pl. (1918) 586, t. 448.

Monsungebiet. Sikkim (Hooker f.). — Assam (Masters n. 428). — Java (Blume, Labillardière, Zollinger n. 1 182, J. Massart n. 460). — Borneo (Beccari n. 1753). — Nordaustralien: Port Darwin (Schomburgk n. 230). — Bismarck-Archipel: Neu-Mecklenburg, Namatanai (Peekel n. 623). — Siidchina: Macao (Herb. Berlin). — Tonkin, Laos (F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. [1921] 1075; Qua muop tau). — Philippinen: Manila (Rodbertus); Merrill, Fl. Manila (1012) 459 (Patola); nach Merrill (Spec. Blancoanae [1918] 372) auf den Philippinen nur kultiviert. — Samoa (T. Powell n. 207, 208, Reinecke n. 83, Whitmee). — Tahiti (Banks und Solander).

Ostafrikanische Steppenprovinz: Natal, Durban (Schlechter n. 2885). — Provinz der Mascarenen: Réunion (Commerson).

Gebiet des tropischen Amerika. Mexiko (Pavon). — Westindische Provinz: Cuba (Ramon de la Sagra, Wright n. 2595); Jamaika (Distin, March); Porto Rico, Fajardo (Sintenis n. 2178B; Urb. Symb. antill. IV. [19H] 613); St. Thomas (Finlay n. 85), Antigua (Wullschnägel), Martinique (Sieber, Plée n. 221) — Columbien (Triana). — Siidbrasiliens, Goyaz, Bahia (Gardner, Blanchet n. 680).

Var. /? amara (Roxb.) Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 615; Cogn. in DC. Prodr. III. (1881) 461. — *Ciicumis acutangulus* var. B. Lam. Encycl. II. (1786) 74. — *Luffa amara* Roxb. Hort. Beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 715; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 343; Roem. Fam. II. (1846) 67; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 123 et Nouv. Arch. Mus. I. 115, t. 6, f. 2; Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. Hi. % (1905) 216. — *L. PluJcenetiana* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 302; Roem. 1. c. 65. — *Ciicumis operculatus* Roxb. Ic. ined. ex Wight et Arn. 1. c. — *Cucumis indicus striatus* Pluk. Almag. (1696) 123, t. 172, f. 1. — Folia paulo minora, pri'mum albentia et niolliter villosa, demum scabrella. Fructus ovoideus, utrinque obtuse conicus, costulis 10 longitudinalibus parum prominentibus et saepe atróvirentibus ornatus, 5—6 cm longus, 3—3,5 cm crassus. Semina minora, parum rugulosa.

Vorderindisches Gebiet: Lahore (Thomson). — Bengalens, Benares (Meebold n. 4298); Belgaum (Ritchie n. 30*7). — Ostindien, ohne genaueren Standort (Griffith ». 2546, Royle, Rottler). — Nach Trimen (Handb. Fl. Ceylon II. [1894] 252) in deß trockenen Region Ceylons, vielleicht wild (Thwaites n. 1623). — Westindische Provinz: Guadeloupe (Duss n. 3939). — Nach Roxburgh (*Luffa amara*) hat die Frucht der sehr bitteren Pflanze heftig cathartische und emetische Eigenschaften. Der Saft der gerösteten jungen Frucht wird von den Eingeborenen an die Schläfen gelegt gegen Kopfschmerz; reife Samen zum Erbrechen und Abführen benutzt (ein sehr wirksames Emeticum, nach Kirtikar, Basu and J. C. S. Indian Medic. PL [1918] 586; Samen klein, schwarz, unregelmäßig grubig, am Grunde 2-lappig; 20% Öl).

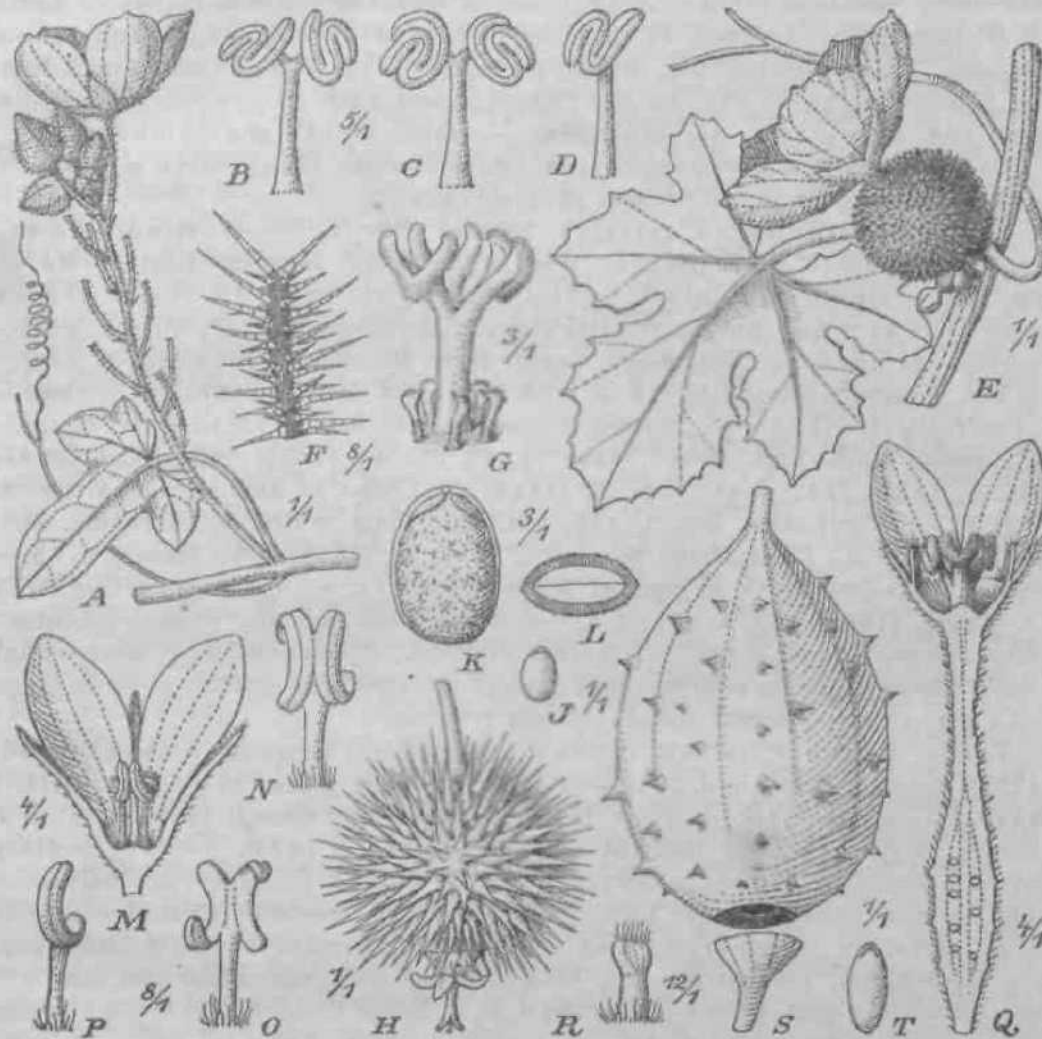
Not a. *Luffa sylvestris* Miq. Fl. Ind. batav. I. 1. (1856) 666 (*Petola silvestris* Rumph. Herb. ^anib. V. 409, 1.150) a cl. Cogniaux pro synonymo *L. acutangulae* var. *amarae* habita ex Merrill (Interpret. Rumph. Herb. amb. [1917] 492) ad *L. cylindrica* transferenda est. — Forsan hue pertinet *Trichosanthes amara* Blanco (non L.), quoad fructus; cf. Merrill, Spec. Blancoan. (1918) 373. — H. Harms.

Var. y. *subangulata* (Miq.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 461. — *Luffa subangulata* Miq. Fl. Ind. Bat. I. 1. (1855) 667. — Foliorum lamina indivisa, regulariter ^ovata vel sub-5-angulata, apice acuminata.

Südwestmalayische Provinz: Java (Horsfield, Zollinger n. 13²); vgl. Koorders, Exkursionsfl. Java III. (1912) 293.

Zusätzl. (von H. Harms). Verwendung der *L. acutangula* ähnlich wie die von *cylindrica* (gl. besonders Watt, Diet. Econ. Prod. Ind. V. I. (1891) 94 und Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. [1911] 331). Frucht zum Waschen; junge Früchte als Gemüse (Duthie, Field Crops II., t. 62, P-60); Pipengaille (Paillieux et Bois, Potager d'un curieux [1892] 438); Papangaye, Pipangaye (Desruisseaux, L'Agric. prat. pays chauds VII. 1. [1907] 250; Cucurb. Tropical. 248). Wurzel Purgans und Hydragogum; Frucht als Brechmittel, Same zur Bereitung fetten Oles gegen Haut-

ausschläge (Drayendorf, I] <jlji! [1898]048}, *L. ucutangtda* Liuxli. ist nacli Peckoll (in Berictil. Dculxcli. I*Jarm. Gesollscli. XIV. 4. H f004; *TJ sei langi-r Zeil in Brusilion eingtfirl und angebaut, jcdach nodi nicht, verwjldorl [Fruta de S. Gonzatvei nacli clem Orlo, wo sio zucrsl angepflanzt wunjo; Iluclin <Jos Campislo8 aach der Stadl Campos; Cipo dc Guimgotnbd]. Unreife Fruclito ds Comuw w[»]hr ^escMUL (Us die voo *L. cylindrica*; Am Fasergewcbs wio das rW tcUluren vorwcniiol, Ar/neilicli wirri tlori die Art nirlil bonuUt.



Pig. &. yl—i Lwfl'a echiuafa Roxb, ji InQorescentia mascula. B—D Stamina. E Flos to* Tnoeu*. F Pilui orarii. O Stylus cum st&minodiis, II Frurrtus. ./, A' Seruen. L Id., transverse sorlum. — M—T *L. operetilata* (L.) Cogn. M Flos mostulu*, longilud. seclus. JV—P Stamina. Q Ovarmiu longiiittt. sactum. R Staminodiimi. A^T Fraclus, T Semen. — Icon, origin.; M—It sec. Fl. branil.

i. *L. Operoulata* (L.) Cogn. in Fl. brnsil. VI. I, { (878) It, 1. I, in HC. JJon. Phan. III. (1881) (fit; Rose in Conliih. L'S. Nal. Hcrh. V, 3. (1897) U2. — *Afomordica operatltta* L. Sjst. cd. 10. (1769) 1378, Spei.: ed. S. (1763) Ii33; Crantz, Inslil. I. (1766) 170; Lam. Encycl IV. (1797) 8H; WHld. Spec IV. ((805) 603; Ser. in DC. Prodr. IH. fl 848) 3H; Mart, Sjst. mat. mert. veg. hrasif. (1<43) 82. — *Oumtnis septum* G. F.W'Mey. Trim, ft. easeq. (18*8) J7\$J Scr. I. c. ,10J; Room. Fam. II. (1846) 76. — *Cucurbita wnguria* RoJsch. Ohs. !>6 (en Imi. Enr.) — *Momordica purgans* MarL. flcise in Bras, U. (ffiiS) 646; Lionuca V. (1830) Lil.-Ber. 40; Uoem. 1. e. 54. — *Luffit purgam* Mart. Syst. mot nwd. veg. hrasil. [1843] 81', Naud. in Ann. <c. nat. 4. etir. XII.

(1839) 128. — *Elaterium quinquefidum* Hook, et Arn. Bot. Beechey's Voy. (i 841) 292; Roem. I.e. 81. — *Momordica quinquefida* Hook, et Arn. 1. c. 424. — *Poppy a operculata* Roem. I.e. (1846) 59. — *Luffa quinquefida* Seem. Bot. Voy. Herald (1853) 285. — *Luffa quinquefolia* Seem. Bot. Voy. Herald (1853) 285 (errore ex Ind. Kew.). — *Momordica americana*, fintu reticulato siccо Casp. Gomm. Hort. med. Amstel. pi. rar. (1706) 22, t. 22. — *Luffa chiloensis Bryoniae folio* Dill. Hort. Elth. (1732) 202, t. 165, f. 201. — Caulis 2—3 m altus, angulatus, glaber. Foliorum petiolus gracilis, scabriuscus, 2—8 cm longus; lamina late cordiformi-reniformis, supra intense viridis, subtus pallidior, utrinque leviter scabra, 10—12 cm longa lataque, angulata vel leviter 3—5-lobata, lobis denticulatis, medio longiore, acuminato. Cirri villosi, bifidi vel rarius simplices. Flores pallide lutei, masculi et feminei in eadem axilla. Pedunculus communis masculus 5—8 cm longus, superne 6—10-florus; pedicelli 0,5—1,5 cm longi. Receptaculum breve, late campanulatum, leviter villosum. Sepala lanceolata, non carinata, receptaculo triplo longiora. Petala ovata, acuta, 8—10 mm longa, 4—5 mm lata. Staminum filamenta basi leviter papillosa, 2—3 mm longa. Pedunculus femineus 0,5—2 cm longus. Ovarium fusiforme, superne in collum longiuscule attenuatum, seriatim muricatum. Fructus ovoideo-oblongus, rostratus, 10-costatus costis angulato-spinulosis, scaberrimus, mole ovi gallinacei aut paulo major; rostrum gracile, 1—2 cm longum. Semina oblonga, immarginata, laevia, brunnea, 9—10 mm longa, 4 mm lata, 1,5 mm crassa. — Fig. \$M—T.

Tropisches Amerika. Mexico: Acapulco (Palmer n. 548). — Subäquatoriale andine und Cisäquatoriale Savannen-Provinz: Nicaragua (Oersted n. 66); Panama (Seemannj; Colombia, am Rio Magdalena, Camburo, Payun und Laguna d'Ignamine (Goudot), Mündung des Rio Magdalena bei Barranquilla (Ed. André n. 181 u. 182), Upin bei Bogota 650 m ii. M. (Ed. André), Prov. Santa-Marta (H. H. Smith n. 1614); Ecuador, am Rio Daule bei Guayaquil (Spruce, Remy); Venezolan. Guiana, Orinoco-Ufer (Passarge u. Selwyn n. 457, 476); Surinam (Berthoud-Coulon n. 522, nach Pulle, Enum. pi. Sur. [1906] 453). — Provinz des Amazonenstromes: am Amazonas bei Ega (Martius, Schwacke-Glaziou n. 9849*)); Rio Acre, Seringal S. Francisco (Ule n. 9876). — Siidbrasilianische Provinz: Insel Fernando-Noronha (Ridley, in Journ. Linn. Soc. XXVII. [1890] 36); Goyaz, zwischen Gavalcante und Conceição (Burchell n. 8147); Minas Geraes (Glaziou n. 19388B); Barreiras, Serro Frio und Calumbi (Martius n. 1402); Rio de Janeiro, Canta Gallo (Peckolt n. 593).

Einheim. Namen: Espongilla (Colombia); Cabacinha (Insel Fernando-Noronha); Bucha de Paulistas oder Buchina (Minas Geraes); Buxa Paulista (nach Baillon, Hist. pi. VIII. [1886] 423); Koosia (Guyana; nach Baillon, I.e.); Liane torchon (Lanessan, PI. util. colon, franç. (1886) 404, unter *Momordica operculata* L.).

Var. *p. intermedia* Cogn. in Contrib. U. S. Nat. Herb. I. (1895) 330; N. Rose in Contrib. U. S. Nat. Herb. V. (1897) 122. — Foliorum petiolus 5—10 cm longus; lamina profunde 5-lobata, lobis lobulatis. Cirri saepius trifidi. Flores feminei breviter pedunculati.

Mexiko: Agiabampo, Manzanillo und Ymala (Ed. Palmer n. 770, 1018 u. 1686. — U. S. Nat. Herb. und Herb. Briissel).

Var. *y. lobata* Cogn. in Fl. Brasil. VI. 4. (1878) 13, in DC. 1. c. 463. — Foliorum lamina latior quam longa, distincte 5-lobata, lobis crenulatis; petiolus quam lamina longior. Inflorescentia Q? dcpauperala, interdum uniflora. Flores § longe pedunculati.

Ecuador: Guayaquil (Gaudichaud. — nerb. Briissel).

Zashtze (von H. Harms). Verwendung von *Luffa operculata* (L.) Cogn. — Martius (Syst. mat. med. veg. Brasil. [1843] 82) sagt: »Stirps in mediterraneis Brasiliae spontanea, cuius bonam iconem dedit Commelyn PI. rar. t. 22, fructum largitur drastica materie pollentem. Usus in hydrope anasarca, chlorosi, amenorrhoea, herpete. Extractum frigide paratum dosi 8 gra-

*) Glaziou in Bull. Soc. bot. France LVI. Mem. 3d. (1909) 316: São João do Barra, Rio-Janeiro; n. 9849, 19388 b. — Welche Standorte sind richtig?

norum purgat et urinam ciet.< Als cinh. Namen nennt er Bucha dos Paulistas (Minas); Purga de S. João Paes (S. Paulo). Vgl. Th. Langgaard, Novo Form. med. 2. ed. (1872) 178. Th. Peckolt (in Beritfit. Deutsch. Pharmac. Gesellsch. XIV. 4. [1904] 177) führt außerdem für dies nach ihm in alien Iropischen Staaten Brasiliens heimische Art'an: im Norden Buxa dos caza-dores (Gewehrpfropf der Jäger), und Cabaco de bucha (Pfropfschale); in S. Paulo die beiden schon von Martius genannten Namen; in Minas Fructo dos frades da Companhia (Jesuitenfrucht); doch die häufigste Benennung sei Buchinha (kleiner Ladepfropf). Letztere Bezeichnung bei Martius unter *Luffa purgans* Mart. (I.e. 81). Nach P. eine zarte kahle Schlingpflanze mit hellgelben Blüten und länglich-ciförmigen, hellgrünen, zehnrippigen, auf den Rippen dicht mit kurzen scharfen Stacheln besetzten Friichten von der Größe eines kleinen Ilihnereies; das Fasergflecht ist von einer spärlichen weißgrünen dickilißigen Masse umgeben, in der Mitte liegen die 1 cm langen, $\frac{1}{2}$ cm breiten, platten, hellbraunen Samen. Die Friichte läßt man an der Pflanze trocknen; die Schale wird dann hellgrau, papierartig, brüchig. Geruchlos, von ekelregendem, bitterem Geschmack. Die Jesuiten in den Indianer-Ansiedelungen benutzten sie als Allheilmittel. Von den Ärzten wird sie als energisch wirkendes Drasticum verwendet, bei Wassersucht, Amenorrhoe, herpetischen Hautkrankheiten usw.; in Alagoas und Pernambuco bei sekundärer Syphilis. Das Volk verwendet die Frucht als Abführmittel: das kleingeschnittene Gewebe einer Frucht mit einer Viertelflasche Wasser, unter öfterem Umriihren 12 Stunden maceriert, kolliert, mit einem Spatel geschlagen, bis eine dichte Schaumdecke sich bildet, dann in kurzen Zwischenräumen genommen. Bei Wassersucht wird das Pulver der getrockneten Frucht genommen; eine Tinktur von 4 Früchten mit einer Flasche Zuckerrbranntwein bei Flechten und Syphilis. In Europa wird das therapeutisch wichtige Fasergewebe nicht benutzt, obwohl von Bahia nach England*) Quantitäten exportiert werden, wahrscheinlich zur Bereitung eines Geheimmittels. Aus dem Fasergewebe gewann Peckolt Krystalle von Luffanin, ferner den Bitterstoff Buxhanin, ein weißgelbliches geruchloses Pulver von bitterem ekelhaftem Geschmack. Genaueres über weitere Analysen siehe a. a. o., u. a. gewann er Harzsäuren und ein fettes Öl (5,85%). Die lufttrockenen Samenkerne liefern 16,51% fettes Öl. — Nach Wehmer (PflanzenstolTe [1911] 749) enthält die Frucht von *L.purgans* Mart. (als Gabacinha starkes Purgans) Saponin und cinchonin als Buchanin bezeichneten Stoff (Pharm. Journ. V. [1845] 569); vielleicht ist dieser identisch mit Peckolt's Buxhanin (I. c. 180). — Vgl. auch Lanessan, Pl. util. colon. franc (1886) 404 (unter *Momordica operculata*); F. C. Hoe line, Veget. anthelm. (1920) 73 (Fruchtsaft gegen Eingeweidewurmer; Buchinha do Norte, Abobrinha do Norte), O quo vend, os hervan. S. Paulo (1920) 63.

5. *I. graveolens* Roxb. in Wall. List (1832) n. 6752, Fl. Ind. HI. (1832) 716; Roem. Fam. II. (1846) 64; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 124; F. Muell. Fragm. HI. (1862) 106; Benth. Fl. austral. HI. (1866) 317; Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 101; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 614; Gogn. in DC. Mon. Phaner. III. (1881) 463. — *L. saecata* F. Muell. in herb, ex Naud. I. c. — Caulis elongatus, 5-angulatus, glaber, laevis. Foliorum petiolus satis robustus, brevissime puberulus, 4—7 cm longus; lamina fere rotundata, breviter obtuse 5-lobata, apice acuta et apiculata, margine minutissime remote denticulata, lacte viridis, supra scabriuscula, subtus laevis et ad nervos puberula, 4—12 cm longa lataque. Girri glabri vel puberuli, 3—5-fidi. Flores intense lutei, masculi et feminei in eadem axilla. Pedunculus communis masculus 15—30 cm longus, fere usque ad basin floriferus; pedicelli 2—3 cm longi. Receptaculum late campanulatum, breviter villosum, 4 mm longum, 6 mm latum. Sepala lanceolata, carinata, 5—6 mm longa. Petala subovata, acutiuscula, fundo barbata, 15—20 mm longa. Staminum filamenta crassa, 2 mm longa. Pedunculus femineus brevis, • 1-floras vel interdum 2—3-florus. Ovarium apice non rostratum. Fructus fuscus, ovoideus, ecostatus, leviter villosus, sparse breviterque tuberculato-exasperatus vel brevissime spinulosus, 4—6 cm longus, 2,5—3 cm crassus. Semina ovato-oblonga, laevia, immarginata, albescens vel cinerea, 6 mm longa, 4 mm lata, 1,5—2 mm crassa.

Vorderindisches Gebiet: Ostbengalen (Clarke), Rajmahal (Roxburgh); kulti-

•) Nach Just's Hot. Jahrschr. XXVI. 1898. 2. (1901) 5 wird aus Bahia nach London eine Droge unter dem Namen »Sudamerikanische Coloquinten« eingeführt, die zur Verarbeitung weiterer Coloquinten dient. Die Droge soll aus den Früchten von *Luffa purgans* bestehen (Chemist. a. Druggist LIII. 1898, Nr. 963).

viert im Bot. Garten Calcutta (Roxburgh: die Pflanze hat starken sehr unangenehmen Geruch). Northwest. Sundribuns, Jatta (D. Prain in Rec. Bot. Survey India III. 2. [1905] 216).

Monsungebiet. Provinz des tropischen Himalaya; Sikkim 300—700 m ii. M. (Hooker f.). — Austromalayische Provinz: Nordwest-Australien (J. Forrest. — Herb. Melbourne und Brüssel); am Victoria River (F. v. Müller). — Melanesische Provinz: Samoa-Inseln (Whitmee n. 82).

6. *L. echinata* Roxb. Hort. Beng. (1814) 104, Fl. Ind. III. (1832) 716; Wight et Am. Prodri. I. (1834) 343; Roem. Fain. II. (1846) 66; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 531; Clarke in Hook.f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 615; Cogn. in DC. Mon. Phaner., HI. (1881) 464. — *Luffa Bendaal* Roxb. Hort. Beng. (1814) 104. — *Luffa Bindal* Roxb. Fl. Ind. HI. (1832) 717. — *Luffa Bondel* Buch. Ham. ex Steud. Nom. ed. 2. II. (1841) 77. — *Momordica crinocarpa* Fenzl ex Roem. 1. c. 59. — *Momordica erinocarpa* Fenzl ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 135. — *Momordica eckinocarpa* Fenzl ex Oliv. Fl. Trop. Afr. II. (1871) 531. — Caulis elongatus, sulcatus, glaber, laevis. Foliorum petiolus robustiusculus, puberulus, 4—12 cm longus; lamina reniformis-suborbicularis, obscure 5-angulata vel profundiuscula 5-lobata, apice rotundata vel rarius acuta, margine minute denticulata, pallide viridis, utrinque scabra, 4—10 cm longa, 5—11 cm lata. Cirri glabri vel puberuli, bifidi. Flores albi, saepius dioici. Pedunculus communis masculus robustus, 7—15 cm longus, 5—12-florus; pedicelli 0,5—1 cm longi. Receptaculum subrotatum, longe villosum, 3—4 mm latum. Sepala triangulari-lanceolata, 5—6 mm longa. Petala ovato-oblonga, obtusa, basi villosa, 10—12 mm longa. Staminum filaments 3—4 mm longa. Pedunculus femineus 1—3 cm longus. Fructus fuscus, ovoides, ecostatus, 2—2,5 cm longus, longe denseque aculeatus, aculeis rigidis, subulatis, basi dilatatis, ciliatis vel subglabris, 4—7 mm longis. Semina ovata, tenuiter verrucosa immarginata, nigra, 4,5 mm longa, 3,5 mm lata, 2 mm crassa. — Fig. 9^4—L.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Oberes Nilgebiet; zwischen Berber und Khartum (Schweinfurth n. 555); am weissen Nil, Wod Schellai (Schweinfurth n. 925), Turra (Schweinfurth n. 950), Turr-el-Hadra (Pfund n. 172); Dongola (Pfund n. 243); ohne genaueren Standort (Petherick nach Oliver); 16° N. Br. (Grant; Oliver in Trans. Linn. Soc. XXIX. [1872] 76). — Kordofan, Araschcool (Kotschy n. 122, Steudner n. 832; Figari). — Abessinien (d'Arnaud). — Natal, Arndolfsfarm (Rehmann n. 7043). — Warburg in Engl. Pflanzenwelt Ostafri. B. (1895) 234.

Vorderindisches Gebiet (Roxburgh; vgl. Duthie, Fl. Upper Gangetic Plain [1903] 367). Malabarküste: Gujerat (Dalzell n. 42), bei Bombay (Meebold n. 8907). Bengal, bei Purniah (Kurz), Dacca (Clarke).

Monsungebiet. Burma: Arakan (Kurz).

Var. ?/?. *longistyla* (Edgew.) Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 615; Cogn. 1-c. 465. — *Liuffa longistyla* Edgew. in Journ. Asiat. Soc. XXI. (1852) 172, 270. — *L. longistylis* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 128. — Racemi masculi folio breviores; aculei paulo densi, glabri.

Vorderindisches Gebiet: Banda (Edgeworth. — Herb. Kew).

Zusatz (von H. Harms). Verwendung von *Luffa echinata* Roxb. Vgl. W. Dymock a. G. II. Warden in Pharr. Journ. and Trans. (1890) 997; G. Watt, Econ. Prod. India V. (1891) 97; J. Moeller u. H. Thorns, Recal-Enzykl. Pharmazie VIII. (1907) 331; Kirtikar, Basu a. J. C. S. Indian Medic. PI. (1918) 587, t. 450; Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 749. In Nord-Indien (Gujarat, Sind, Purneah, Dacca, nach Watt) soil die bittere Frucht als kraftiges Mittel gegen ⁸assorsucht gelten; auch purgierende Eigenschaften werden hier zugeschrieben. Bisweilen wird ⁸ie auch gegen Schlangenbitte, Cholera, Kolik, Fieber, Gelbsucht verwendet. Gotrocknuto Stongol mit daranhaftenden Früchten werden nach Bombay (heute dort Kukar-wel) zum Verkauf gebracht mit anderen Kräutern. — Enthält Luffein (ähnlicher, aber in Alkohol leichter Stoff).

7. *L. umbellata* (Klein) Room Fam. II. (1846) 63; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 666; Cogn. in DC. Mon. Phaner. III. (1881) 465. --- *Cucurbita umbellata* Klein in Willd.

Spec. IV. (1805) 608; Ser. in DC. **Prodi***MIL (1828) 3*8. — *Luffa Kleinii* Wighl et Am. Prodr. I. (18^ 344; Roem. 1. c; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 616. — *Gucurbita campanulata* Dietr. Syn. pi. V. (1852) 360. — Gaulis elongatus, sulcatus, glaber. Foliorum petiolus gracilis, glaber vel puberulus, 6—12 cm longus; lamina ovato-cordata, leviter 3 — 5-lobata, apice acuta, margine subulato-dentata, utrinque scabra, supra laete viridis, subtus pallidior, 5—8 cm longa lalaque. Cirri puberuli, **bifidi**. Flores albi. Pedunculus communis masculus gracilis, glaber, 15—25 cm longus, 4—10-florus; pedicelli 0,5—2 cm longi. Receptaculum subrotatum, puberulum, 4 mm latum. Sepala triangulari-lanceolata, 4—5 mm longa. Petala ovato-oblonga, basi villosa, 10—13 mm longa. Pedunculus femineus 0,5—1 cm longus. Fructus (immaturus) parvus, ecostatus, longe denseque aculeatus, aculeis mollibus, dense lanaiis.

Vorderindisches Gebiet. Travancore, Mirittupadu (Klein n. 769 in Herb. Willd. n. 18033, ohne n. in Herb. Kew); Coromandel (Wight n. 1139).

8. ***L. variegata*** Cogn. in Abhandl. Nat. Ver. Bremen VII. (1882) 250. — Caulis gracillimus, elongatus, sulcatus, brevissime villosulus. Foliorum petiolus crassiusculus, brevissimedenseque villosus, vix 5 mm longus; lamina rigidiuscula, ambitu suborbiculari-triangularis, utrinque densissime tenuiterque punctato-scabriuscula praecipue supra, intense viridis, 8—10 cm longa et fere totidem lata, fere usque ad basin palmato-5-partita, segmentis oblongo-lanceolatis, acutis mucronulatisque, plus minusve irregulariter profundeque lobatis, secus nervum medium irregulariter albo-variegatis, margine undulatis, exterioribus multo brevioribus interdum obtusiusculis. Girhi subfiliformes, brevissime puberuli, simplices. Flores albidi. Pedunculus communis masculus brevissime puberulus, 3—5 cm longus; pedicelli filiformes, 2—5 mm longi. Receptaculum anguste camparulatum, brevissime villosum, 5 mm longum, apice 3 mm latum. Sepala linearia, 1,5—2 mm longa. Petala oblongo-lanceolata, acuta, 3—5 mm longa. Staminum filamenta capillaria, glabra, 1,5 mm longa. Pedunculus femineus 3—4 mm longus. Receptaculum 2 mm longum. Sepala 1 mm longa. Ovarium oblongum, brevissime denseque papillosum, levissime sparseque verruculosum, 4—5 mm longum, apice rostratum, rostro * filiformi, 5 - 6 mm longo. Fructus ignotus.

Madagascar: Insel Nossi-Bé (Rutenberg).

Hybridae*).

Luffa acutangulo-cylindrica Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1862) 160 et in Nouv. Arch. Mus. Paris I. (1865) 106; Cogn. in DC. Mon. Phaner. III. (1881) 947. — *L. cylindrica* Roem. g X *acutangula* Roxb. Q?, Focke, Pflanzenmischlinge (1881) 171. — Im Jahre 1857 wurden zu Paris zwei weibliche Blüten von *L. cylindrica* mit dem Pollen von *L. acutangula* befruchtet; sie brachten samenreiche Früchte. Die Samen, im Jahre 1858 ausgesät, ergaben sehr kräftige Pflanzen, die sich nur durch den größeren Wuchs und mehr verlängerte Blattlappen von *cylindrica* unterschieden, später aber durch mangelhafte Ausbildung des Pollens und der Früchte sehr auffielen. Genaueres über die weitere Entwicklung der aus den Samen dieser Hybriden gezogenen Pflanzen vgl. a. a. O.; Naudin hat die Bastarde bis in die 4. Generation verfolgt. — Bei den Bastarden der 3. und 4. Generationen traten in den <J Blütentrauben zahlreiche g Blüten auf (androgynie Trauben).

Luffa amaro-acutangulo-cylindrica Naud. in Nouv. Archiv. Mus. Paris I. (1865) H i; Cogn. in DC. Monogr. Phaner. HI. (1881) 947. — Funf Blüten von *L. acutangulo-cylindrica* der ersten Generation wurden 1858 mit dem Pollen von *L. amara* bestäubt und brachten 5 Früchte, die alle Samen enthielten, von denen ein Teil 1859 ausgesät wurde. Von den erzogenen Pflanzen blieb schließlich nur eine iibrig, die im Habitus an *L. acutangulo-cylindrica* erinnerte, jedoch in den Blüten sich mehr der *L. amara* naherte. Sie brachte viele männliche Blüten; die weiblichen entwickelten sich nur langsam, sie waren denen von *L. amara* ganz ähnlich; Fruchtbildung trat nicht ein.

Luffa amaro-cylindrica Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1862) 167 et in Archiv. Mus. I. (1865) H 5, t. 6; Gogn. in DC. Mon. Phaner. III. (1881) 948. — *L. cylindrica* Roem. Q X amara Roxb. Q¹, Focke, Pflanzenmischlinge (1881) 172. — 1859 wurden zu Paris zwei weibliche Blüten von *L. cylindrica* unter dem Schutze von Gazenbeuteln mit dem Pollen der *L. amara* befruchtet; es ergaben sich zwei normale Früchte. Die 1860 ausgesäten Samen lieferten 19 Pflanzen von intermediären Merkmalen, die alle blühten. Von ihnen waren zwei eingeschlechtig und männlich, ihre Staubblätter ohne Pollen. Die übrigen 17 waren normal monoecisch, doch gab es dabei auch viele, deren Antheren keinen Pollen hatten. Aus den durch die Kreuzung des Jahres 1859 erzeugten Samen wurden 1861 zwei Pflanzen gewonnen, die eine sehr ähnlich *L. cylindrica*, jedoch schwächer und mit mangelhaft ausgebildetem Pollen, die andre ein Mittelding zwischen beiden Arten; an letzterer Pflanze wurde nach Bestäubung eine Frucht erzeugt.

Species dubiae.

Luffa angolensis Naud. ex A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 291. — Guinée franç. (Caille n. 13629, 14653). — Quid?

Luffa leucantha B. Lamounette, Recherches sur l'origine morpholog. du liber interne, in Ann. sc. nat. 7. sér. XI. (1890) 210, 251 (nomen nudum; structura caulis juvenilis descripta).

Turia leloja Forsk. Fl. aeg. arab. (1775) p. CXXI et 165; E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 201. — Arabia; Lua; Hack el omja; Leloja.

Nota. Ex descript. haud ad genus *Luffa* pertinere potest; an *Melothria*? — H. Harms.

Species exclusae.

Luffa amara Wall. Cat. (1832) n. 6754b (vel 6755?) = *Momordica tuberosa* (Roxb.) Cogn.; vide supra p. 49.

461 = *Gogniauxia podolaena* Bail].

L. caledonica Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 490 = *Peponium caledonicum* (Sond.) Engl.

L. cordifolia Blume Bijdr. (1826) 929 = *Thladiantha cordifolia* (Blume) Gogn.; cogn. in Pflanzenreich Heft 66. (1916) 51.

L. hilapikku Herb. Madr. ex Wall. Cat. (1832) n. 6754 = *Momordica tuberosa* (*oxb.) Cogn.

L. Seringa Dragendorff, Heilpflz. (1898) 649 = Quid?

L. sphaerica Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. H. (1862) 490 = *Sphaerosicyos Phaericus* (E. Mey.) Hook, f.; vide p. 99.

L. tuberosa Roxb. Hort. beng. (1814) 104, Fl. ind. III. (1832) 717 = *Momordica tuberosa* (Roxb.) Cogn.

43. Bryonia L.

*Bryonia**) [Tourn. Instit. (1700) 102; L. Syst. ed. 1. (1735), Gen. ed. 1. (1737) 298] L. Spec. ed. 1. (1753) 1012, ed. 2. (1763) 1438; L. Gen. ed. 6. (1767) 508; Juss. Gen. (1789) 394; Willd. Spec. IV. (1805) 616; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 304; Endl. Gen. (1839) 936; Roem. Fam. II. (1846) 11; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 137, XVI. (1862) 171, XVIII. (1863) 192; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867)

*) *PQveiv* = abunde creBcerc. *Byviovia Dioscoridis* = *ap̄nekog UVXTJ* (*Vitis alba*) = *Bryonia <hoica*; *Bqvtavia [xi]xaiva* = *tx/Ant-Us fiuXaiva* (*Vitis nigra*) = *Bryonia alba* (P. *Dioscorides*, *^{la}t. med. ed. C. Sprngel I. [1829] 673, 676; II. [1830] 644). — Auctore C. Fraas (Synops. II class. [4 845] 103) **aygia ūfxneXog* Theophr., **afxneXos tevxīj* Dioscor., *Vitis alba* Plinius (Hist. ^{*at-} cur. J. p. Miller II. [1766] 248) ad *Br. crcticam* L. pertinent. *ctfiniXov ḫyQtag \$ff* Theophrast. ^{eq.} Wimmer I. [4854] 249, IX. 44, 1) probabiliter *Bryoniae radix*. — *flQvuvr* vel *fovuvvis* Nicander (*T.teriac* 939, 858) forsitan *Bryonia spec?* — H. Harms.

829; Boiss. Fl. orient. II. (J872) 760; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 469; Baill. Hist. pi. VIII. (1884) 439 (part.); Pax in Engl. u. Prantl, Pflz. IV. 5. (4 889) 25. — *Leucampelos* Roem. Fam. II. (1846) 4 I (sect. Bryoniae, amplectitur *Br. dioicam* et species alias diversas).

Florcs dioici rarissimc monoici. Flores masculi racemosi. Receptaculum late campanulatum. Sepala 5, brevia, triangularia. Corolla subrotata, profunde 5-partita, segmentis ovatis. Stamina 3, libera, receptaculo inferiore inserta, filamentis brevissimis; antherae late ovalae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus, sigmoideo-flexuosis, connectivo lato non producto. Pistillodium nullum. Flores feminei racemosi vel aggregati rarissime solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia 3—5, interdum obscura. Ovarium globosum, triplacentiferum, pauciovulatum; stylus gracilis, basi nudus, stigmatibus 3 simplicibus vel bilobis; ovula horizontalia. Fructus baccatus, sphaericus, inrelinscens vel rarissime maturus a pedunculo solutus basique contractus et for a mine basili semina succumque elastice contractum emittens, oligospermus. Semina ovoidea, compressa, sublaevia, non vel angustissime marginata. — Herbae radice perennantes, caulis annuis scandentibus. Folia 5-angulata vel palmatim 3—5-lobata. Cirri similes. Flores parvi, sordide albi vel luteoli. Fructus parvus, ruber, niger vel lutescens.

Clavis specierum.

A. Flores dioici; stigmata aspera.

a. Fructus parvi, indehiscentes.

or. Flores feminei corymbosi, corymbis brevibus, paucifloris; fructus ruber vel flavus.

I. Foliorum lamina concolor; fructus ante maturitatem viridis.

1. Foliorum lamina ambitu ovata vel suborbicularis, 5-lobata, utrinque calloso-aspera. — Europ. austr. et media, Afr. bor., As. occid.

2. Lamina trianguli-oblunga, indivisa, subtus papillosa et stipitato-glandulosa. — Armenia

II. Lamina ad nervos marmorata; fructus ante maturitatem marmoratu* vel albo-punctatus. — Reg. mediterr. orient., Afr. bor.

ft. Flores feminei racemosi, racemis clongatis, multifloris; fructus flavus vel lutescens.

I. Lamina parva vel mediocris, viridis, 5—7-palmipartita. — As. occ.

II. Lamina magna, canescens-cinerea, ovato-triangularis, dentata vel leviter lobata. — Armen., Pers.

y. Flores feminei solitarii.

I. Lamina tota intense viridis; florum femineorum sepala petalis aequilonga. — Syria, Palaestina.

II. Lamina supra secus nervos late albido-marmorata; florum femineorum sepala petalis dimidio breviora. — Corsica

b. Fructus majusculi maturi a pedicello secedunt et semina ejiciunt. — Macarones.

B. Flores monoici; stigmata glabra vel vix papillosa.

a. Lamina calloso-aspera; flores masculi racemosi, feminei corymbosi; sepala petalis 2—3-plo breviora; fructus niger. — Europ. med. et orient., Asia occ.

b. Lamina supra laevis; racemi androgyni, floribus inferioribus femineis, superioribus masculis; sepala petalis aequilonga; fructus ruber. — Turkestan

1. *B. dioica*.

2. *B. Haussknechtiana*.

3. *B. cretica*.

4. *B. multiflora*.

5. *B. macrophylla*.

6. *B. syriaca*.

7. *B. marmorata*,

8. *B. verrucosa*.

9. *B. alba*.

10. *B. ?nonoiae*.

Zusatz (von If. Harms). Die 40 Arten umfassende Gattung ist vorzugsweise im östlichen Mittelmeergebiet und im westlichen Asien entwickelt. Eine durchaus westliche Art ist nur *Br. verrucosa* von den Canaren. Von den beiden weiter verbreiteten Arten, die bis nach Mitteleuropa gehen, *Br. dioica* und *Br. alba*, hat jene mehr eine westliche, diese mehr eine östliche Verbreitung. Beide gehören zu den sehr wenigen Arten der sonst vorzugsweise tropischen oder subtropischen Familie, die jetzt ziemlich weit nach Norden gehen (England, Dänemark, Südschweden); allerdings dürfte es sich dabei um Verwildern, kein ursprüngliches Vorkommen handeln. — Die Bearbeitung wurde im wesentlichen so veröffentlicht, wie sie Cogniaux hinterlassen hatte; ich habe nur eine Anzahl Zusätze gemacht sowie einige Zitate und Standorte eingefügt.

1. *B. dioica* Jacq. Fl. austr. II. (1773) 59, t. 199; Lam. Encycl. t. 796; Engl. Dot. VII. t. 439; Willd. Spec. IV. (1805) 621; DC. Fl. fr. III. (1815) 689; Hayne, Arzn. Gew. VI. (1819) t. 24; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 307; Sturm, Flora XVIII. (1840) t. 80 (4) (Rotfriichtige Zaunrübe); Fl. dan. Xt. t. 1830; Reichb. Ic. Fl. germ. XIX. t. 1621; Bertol. Fl. ital. X. (1854) 287; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 137; Willk. et Lange, Prodr. fl. liisp. II. (1868) 275; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 760; Suppl. (1884) 242; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 470; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 402, t. 267—273; Acloque, Fl. France (1894) 275, pi. XCIX; E. de Halácsy, Gonsp. fl. graec. I. (1901) 549; Coste, Fl. France II. (1903) 94 (fig.); Schlechtendal, Langenthal u. Schenk (5. Aufl. Hallier), Fl. Deutschbl. XXII. 13, t. 2197 (Geringelte Zaunrübe); Fiori e Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. (1903) fig. 3392; Merino, Fl. Galicia I. (1905) 478 (fig.); A. von Hayek in G. Ilegi, Illustr. Fl. Mitteleuropa VI. 318, Taf. 255, Fig. 5, Fig. 169 b, c u. Fig. 170 (Rote Zaunrübe); Esser, Giftpfl. Deutschl. t. 107. — *B. alba* Lam. Encycl. 1. (1783) 496 (non L., excl. var. p.), Illustr. (1823) t. 796, f. 1; Bull. Herb. (1784) t. 55; Desf. Fl. atlant. II. (1798) 360; Woody. Med. Bot. t. 189. — *U. ruderale* Salisb. Prodr. (1796) 158. — *B. nitida* Link, Enum. II. (1822) 404; Ser. in DC. 1. c. — *B. scarlatina* Dumort. Florul. belg. (1827) 54. — *B. lutea* Bast, ex Ser. in DC. 1. c.; Roem. Fam. II. (1846) 43. — *B. dioica* var. *sicula* G. Jan, Catal. (1818) 17 (ex Halácsy). — *B. sicula* Guss. Syn. II. (1844) 621; Bertol. Fl. ital. X. (1854) 289; E. de Halácsy, Gonsp. fl. graec. I. (1901) 549 (pro specie propria; in duroosis mt. Palamidi supra Nauplia, Haussknecht). — *B. cuneata*, *B. lipsiensis* et *B. sitblaevia* Gandog. in Bot. Centi-albl. I. (1880) Gratisbeilage I. 4. — *B. tenella* Tin.; Flora (1882) 554. — *Bryonia alba* Dodonaeus, Pempt. (1616) 400. — *B. aspera* sive *alba*, *haccis rubris* G. Bauh. Pinax (1623) 297; Blackw. Cur. Herb. (1739) t. 37. — *Bryonia vulgaris* sive *Vitis alba* Parkinson, Theatr. bot. (1640) 178. — *Dioica*. Radix carnosa, longala, ramosa, alba, brachium humanum crassa. Caules tenues, pubescentes vel glabri, 2—4 m longi. Foliorum petiolus pubescens, 4—10 cm longus; lamina ambitu vata vel suborbicularis, 5-lobata, basi plus minusve profunde emarginata, margine undulato-denticulata, utrinque calloso-aspera, concolor, laete viridis, 6—12 cm longa et fere totidem lata, lobis triangularibus vel oblongis, acutis. Cirri gracillimi, longissimi. Pedunculus communis masculus gracilis, apice 10—15-florus, 8—20 cm longus; pedicelli filiformes, erecto-patuli, 0,5—1,5 cm longi. Receptaculum puberulum, 5—6 mm. Urum. Sepala 2—3 mm longa. Corolla livido-lutea, nervis viridibus reticulata, extus puberula, segmentis ovatis, obtusis, 5—6 mm longis. Staminum filamenta villosa, 1—2,5 mm longa; antherae 2—3 mm longae. Flores feminei corymbosi quam masculi & fere duplo minoris; pedunculus communis 4—7-florus, i—4 cm longus; pedicelli longati. Stylus non exsertus, sligmatibus asperis. Fructus ante maturitatem viridis et ruber vel flavus, indehiscens, magnitudine pisi. Semina flavescens vel flavo et fusco marmorata, tenuissime rugulosa, leviter marginata, 4,5—5 mm longa, 3 mm alta > 1,5 mm crassa.

Häufig in Mittel- und Südeuropa, bis England (Williams, Prodr. fl. brit. [1901] 2) und Dänemark (Lange, Haandb. 4. cd. [4888] 488); seltener in Westasien und Nordafrika.

Im Gegensatz zu *B. alba* ist die Art in Deutschland mehr im Westen verbreitet, nicht nahe Osten zu an Häufigkeit ab und fehlt in Ost- und Westpreußen gänzlich.

In Norddeutschland nirgends ursprünglich. In Österreich ziemlich verbreitet, aber in die Alpen kaum irgendwo tiefer eindringend, in Salzburg ganz fehlend, ebenso aus Böhmen und Schlesien bishe nicht bekannt. In der Schweiz (Schinz u. Keller, Fl. Schw. I. [1905] 488) verbreiteter als *B. alba*, aber in den Kantonen Luzern, Appenzell, Uri, Schwyz un-1 Unterwalden fehlend (nach A. von Hayek). In Frankreich verbreitet (Rouy, Fl. Fr. X. [1908] 55). Belgien (De Wild, et Th. Durand, Prodr. fl. Beige III. [4 907J 742]. — Zerslreut an Zäunen, Hecken, Gebüschen.

Var. /?. **aemata** (Desf.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 471. — *B. acuta* Desf. Fl. atlant. II. (1798) 360; Willd. Spec. IV. (1805) 622; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 308; Roem. Fam. II. (1846) 39; Bertol. Fl. Ital. X. (1854) 290; Fiori et Paoletti, Fl. Ital. illustr. VIII. (1903) fig. 3393 (*B. acuta* /?. *sicula*). — *B. Tinei* Huet du Pav. Pl. Sic. (1856) n. 88. — ?*B. digyna* Pomel, Nouv. mat. fl. atlant. (1874) 155. — Caulis glaber vel subglaber. Foliorum petiolus brevis; lamina profunde 5—7-lobata, lobis lanceolatis, acutissimis, integerrimis vel sparse dentatis. Flores masculi paulo minores, receptaculo basi attenuato, petalis angustioribus.

Siid-Portugal (Bourgeau, d'Escayrac n. 176), Spanien (Willkomm n. 370, Blanco n. 341, Bourgeau n. 196, 491), Sicilien (Huet du Pavilion n. 88, II. Ross n. 431), Kykladen, Insel Syra (Orphanides n. 511); Tripolis, Distr. Cyrenaika (G. Ruhmer n. 134), Tunis (Desfontaines, Kralik n. 56), Algerien (Bové, Durando n. 59, Durieu, Battandier et Trabut n. 437), Marokko (Schousboe, Hooker f., J. Ball). — Das Exemplar der Gyrenaica gehört vielleicht zu *B. cretica* s. unten (H. Harms).

Var. y. **elongata** Ten. ex Arcang. Gomp. fl. Ital. (1882) 458. — Foliorum lobus terminal's elongatus.

Süd-Italien, Prov. Calabrien (Tenore).

Var. d. **subsessilis** Boiss. Fl. orient. II. (1872) 760; Cogn. I.e. 472. — Caulis breviter villosa-subtomentosus. Foliorum petiolus brevis; lamina minor, cinerea, brevissime villosa, acute palmati-partita, segmentis angustis, undulatis vel lobulatis. Flores feminei minores, subsessiles.

Siid-Persien: bei Gere, zwischen Abuschir u. Schiras (Kotschy n. 76, HI. 1842); Kerman, auf dem Kuh-i-Nasr, 3000 m (Bornmüller n. 3562; Juni 1892).

Zasatz (von H. Harms). Nach freundlicher Mitteilung von Dr. J. Briquet gibt es auf Korsika außer der typischen Art eine eigentümliche Form:

Bryonia dioica var. *angulosa* Mabille in Bull. Soc. bot. France XXIV. sess. extr. (4 877) p. LXXV. — *B. syriaca* R. Maire in Bull. Soc. bot. Fr. XLVIII. sess. extr. (1903) p. GXLI; non Boiss., nee Petit. — *B. dioica* subsp. *B. sicula* forma *B. Corsica* R. Maire in Rouy, Rev. bot. syst. II. (1904) 67. — *B. dioica* race *B. Corsica* Rouy, Fl. France X. (1908) 55. — Eine Rassf mit dichter behaarten Stengeln und Blättern; die <\$ Pflanzen mit 3—5-lappigen oberen und fast rundlichen nur ausgeschweift-gelappten unteren Blättern, die Q mit ei-herzförmigen eckigen Blättern; mit kürzeren Stielen und ziemlich großen Früchten. Sie ist mit *B. dioica* var. *typica* so eng verknüpft, daß man sie als Art nicht abtrennen kann.

Zusiltze über Morphologic und Biologie von *Bryonia dioica* (von H. Harms). Die Formenmannigfaltigkeit in den Blättern ist bei *B. dioica* sehr groß. Beckhaus (Fl. Westfalen 1893) 481 unterscheidet eine var. *angustisepta* (mit schmaleren, spitzen, nicht meist stumpfen Blattlappen). G. Bitter (in Abh. Naturw. Verein Bremen XVII. [1904] 4 02, Taf. IX) hat eine Reihe von Blattformen weiblicher Exemplare aus Münster abgebildet. Übrigens sind nach ihm auch bei Männchen Unterschiede in der Blattform zu beobachten, ganz abgesehen von gewissen Differenzen, die nach ihm zwischen beiden Geschlechtern im Habitus der vegetativen Organe zu bestehen scheinen. Nach Heineck in Alzey (Ein neues Unterscheidungsmerkmal der männlichen und weiblichen Pflanzen von *Bryonia dioica*; in Naturviss. Wochenschrift XXIII. [1908] 345, mit 2 Abb.) liegt der Unterschied in den Geschlechtern im Blattgrunde, indem dieser bei der weiblichen Pflanze viel tiefer ausgebuchtet ist, sodaß es bei diesen Blättern zur Lappenbildung kommt, während die beiden Blathälften bei der männlichen Pflanze fast wagerecht von der Anheftungsstelle des Blattstielles nach außen gehen; auch soll meistens das Blatt der männlichen Pflanze einfacher gebaut sein als das der weiblichen. Nach Durchsicht des Herbariums kann jedoch meines Erachtens von einer Beständigkeit dieser Unterschiede zwischen den Blättern dor männlichen und denen der weiblichen Pflanze keine Rede sein, H. R. Hogenraad (Sind die m&n-

lichen und w^ibliclien Pflanzen von *B. dioica* an thor BlalLform zu erfcennen? In iS'aturwiss. Wochenschr. XXIV. (IdOSj SSO, hat bui Haag (Holland) bcobnchtet, daB zwar die Blatter der Q Pflanzen unaumttos die ttArfgelappte unregetml&ge Form nation mil oioem liefen bisweilen fast rochteckigen AuwhmU ani tirund*, dxG ab*r din Blatter der <\$ Individuen weder *tnreh* «nt)o iiiindvr tie! benfOrmtgen BJMlgruDd, oodi durch «nen im allgenieinen cinfacWon Btiu *on denjcoigen der \$ Pflauea tu unterscheiden iind, stxhO itn Blalbau kein durcligrefondor Unterschied iwschea dot Gesehk-cblcra bestebL, weaigatu nicht für das genonnto Bcobrtchungsgebiet. — Fornwn mil tielgteUutn Bullern nihera sich der nr, *acitla* Cugn. des MiltelnicergerieU.

Keimpflanxe abgtbildet bei J. Lnbboek, Seedlings I. ^8US) S07, fig. SSI. — Banken der ZaunHbf abgubildet in A. kerner, Pllanienlebcn I. t1890) CBS, — BiUer [iua, 0. 105,TafeI X, fig. SJ bat eiDzetcne Pflanzcn beola.cbUft, JDI denen roglmaCig cine Gmppe von 3—t cinfacti 'ta.tikun an den Knoten vrtrhandan war; sind bet solclien KtenipJaren gelegentlkii awei Laubblätter an einqm Punkle ffes Stengels veroinigi, so trifft man da ein ganzes iliischel einfacher Ranken. Dies Merkmal scheint crblfch eu sein. SoJcbo Fulle auch uJgebildet von Marie Do ul>ok, Ober die llanken und die Zusamuiunsetiung der Ac))sen bci den Cue (in Bull, internaL Acad', acicne BohOmQ 1907), S, 3, fig. s u. 5,

S. ti, Fig. 40, S. is, Fig. 1 (, TuC I, Fig. 3).

In der Bluachsel sdbsl komnien Riinken vor (E. Neitscli in Foddo, RoperL Beiheft XVIII. '19S3j 97), Biswcilen siml die Ranken in BMlef umgew.'inileLL In dun männlichen Biuleuatind^u sind die normia-lerweise gane f~~hl~~ndn TragblaiLer ge- agentiich ausgebUdet, *P-eaiig*, Pftanzen-TaratoL «. Aul. ^1*31) 388. — *B. dioica* *Urde in d~~r~~ Umgegentl voa Angers poly- gamisch gerundeu und friilibluliend. U y meint, daC iNiuiio (a. untcn) oCtyticlierweise durcli verborgen gcbLiobone Staub- gefitBe geUaecht vrorden ist, nls er seine Beabuclilijgen ubur die Parthenogenesis dar Aut machlo. Die weibUchen Pllanzon er- zeugen tuanchtnat mehr o<ir minder zahl- reiche zerstreute o Blulen [Iy, Sue un etla da polygainio observe dava In Bryone ^immune; Mom. Soc d'Agricull, Sciences Arts d'Angers 4 881; Bol. Jahresber. X. ***], a. D885j IDS; Biller, a. u. 0. 100).

Wilter beobaclite Pleomerio und Meiomerie dor BIQlinorgano bei gcaollig durcheinander *acl^anden 5J Pflanzen; ferner liat or dl Variabilitit in dor Grofie, Form und Farbo der Bluten- °BMe fjenauer Blodisrt, sowie (o&lgcalellt, ddfi die S sliniormig<n bchaarten Slainiaodien in 'er Q Blute, die bald in ^i^mlich ragolmafrgor Abweclistung mil den Pelulon, buld oius fin sich, flic itbrigen zu jc zwel zusammengedranjt vorkommen, in nuncben Fällen ganz feliicn. — Bci •" odor 7-iadligon inunniichon Bluten finden sicli auGor den beiden DoppelslaubtdiiUtrn ja 2 illv. & EtnielstaubblitUer. Die weiblichea Bluten sind biswulen bis auf ein kleinos Stielchen HrkCinnert, Iliar und da finden sich monoetisclie und polygnnj J^icmplaro. — Vuillemin, ^narq. Br.fl. b^jcamtres, in Bull. Soc bot, Kr. XLVIII. (1901) 368. — F. Moreoti, Note sur *quHq*, ?»oniii. (jea feuer³ m41ea de gp \$0^0, in Bull. Soc. boi Deux-S^evres (1943—<9U] 37. — Slaub- blatt abgebilda bei A. Korner, Pflwseivleben D. [(891) *5 (37). — Abbildung und Beacbreitung der 2 tiula bci E. Wertb in Vurh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg LX[V, (!92ij 2£* u. Si7 (Ring- nektari um aus der Yerwachgitug der Tftrbreilerlen B*s] der Stau JMeO e&Utaoden. — Diagmuim (Jn Blaianslandm n I ichler, Blutendiagr. I. [4>7S 3m, Fig. (#).

Die Blute iat eiae diooci<n) Grnbienenblom*. U>e Blulcu der b~~id~~aa Ziunrubcu-ArLcn & lit'oicu und aJJijoj wordeo fut auwchliefiDcb dvreb die Umbbicoe Anlhrona fioreu bcfrucble, di; iiir-n llodarf an Bluinennihiuiig «M*chleBUD* dea BiQten ifieter Pflaiuon «i entnelimea zcheint. Dor Honig winl in einem nackien (le)eW{)*n S*P' ahgeaoodrt, der durch Verwtuthatuag des ^niuren Tedeia von K~~c~~h und Biumeekrono gebiUrt W; er wird Ton den Bach innon neigonden StaSlattern in der <\$ Bltto ubordeckt, soda0 nur drci schmab aptltenffrmige Zugungc zwischen IIJn*n bleihen, die bci B.dhita noch durch lange Uaaro verdcckl sind. In dtm- Q Bliite von *B. dioica* wird der Zugang zum K~~c~~ktAr durch HaarbDschfl (Sufdocke] tin uulireen Teil dor Krone

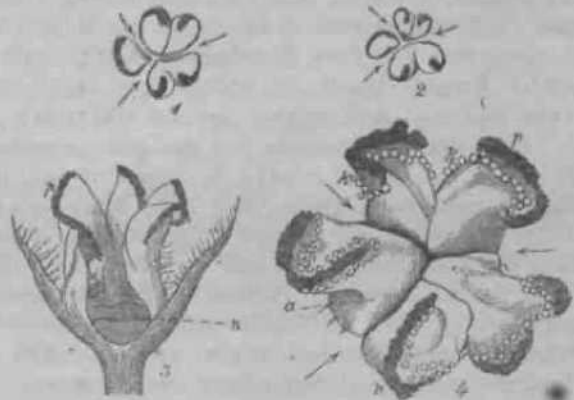


Fig. m, *Bryonia dioica* Jacq. 1, 2 Antueren der (5 Bltin, die Pfoila bezoiclmcn die soitichen Zugango. J Dieselben, vergr&Bert, im Lftngssclmitt. 4 Dieselhen, etwas strkr vergrOSert, voa oben gesoliun; n -Ntklarium, a SLaubfaden, p Pollen, k furblofie Kugolben. — Nadi P. Knutli, llandb. DJutenlijjologio II. 1. fSO, Fig. I<S.

und den kriiftigen in drei breite zweispallige Äste geteilten Griffel gesperrt. Die Antheren springen mit langen seitlichen Spalten so auf, daß sie grdfitenteils einom der Zuginge zum Nektar zugewendet sind, sodaG sich die Insekten an Kopf und Körper mit Pollen beladen, den sic dann beim Besuch der nur etwa balb so großen weiblichen Blüte an den Narben abstreifen (nach O. von Kirchner Blumenkrone der (J Blüten etwa 10, der £ nur Gmmlang; nach Bitter schwankt jedoch der Kronendurchmesser der \$ Blüten zwischen 8 und 15 mm). — Nach P. Knuth (Bot. Centralbl. XLVIII. [1894] 314) haben die grünlichen, grünlichgelben bis gelblichweißen Blüten der Art anscheinend besondere starke uns nicht wahrnehmbare Anlockungsraittel für das Insektenauge, sei es durch Aussenden ultravioletter Strahl 1 en (starke Empfindlichkeit der photographischen Platte für die Blütenfarbe der Art) oder durch die zahlreichen Driisen, die die Blüten bedecken. A. Kerner (Pflanzenleben II. [1891] 201) meinte dagegen, daß ein von den Blüten ausgeschiedener Duft zwar von *Anthrena florea*, nicht aber auch von anderen Insekten wahrgenommen werde, woraus sich erkläre, daß gerade jenes Insekt die Blüten an den abgelegnsten Standorten aufzuspiiren wisse. Nach F. Ludwig (Bot. Centralbl. XLIII. [1890] 35) brachte ein *Q* Exemplar auch in ansehnlicher Entfernung von dem nächstens (J Exemplar und in sehr versteckter Lage reichlich Frucht. Die roten oder rotgelben Beeren werden leicht durch Vtigel verschleppt. Genaueres über die Bestäubung der *B. dioica* vgl. bei H. Müller, Befrucht. (4873) 148, mit Abb.; F. Ludwig in Verb. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXVI. (1885) S. XX; Loew, Blütenbiolog. Floristik (1894) 230; P. Knuth, Handb. Blütenbiol. II. 4. (1898) 449, Fig. 432; O. von Kirchner, FJ. Stuttgart (4888) 656, und Blumen und Insekten (4911) 241, Fig. 96.

Über den Fruchtansatz und das gruppenweise Vorkommen von <5 und *Q* Exemplaren von *B. dioica* vgl. W. G. Smith in Journ. of Bot. II. (1864) 229.. Beobachtungen von Naudin (Compt. rend. Acad. Paris [1856] 538; B. Seemann in Hook. Journ. of Bot. and Kew Misc. IX. [1857] 53) wiesen auf Unregelmäßigkeiten im Ansatz von Früchten und Samen hin und legten auch die Vermutung nahe, daß bisweilen Fruchtbildung ohne vorausgegangene Bestäubung stattfinden kann, sowie daß Parthenokarpie vorkommt. — W. O. Focke (in Abh. Naturw. Verein Bremen XI. [4890] 421) hatte dann bei einer isolierten *Q* Pflanze Ansatz von samenhaltigen Früchten beobachtet und daraus mit Vorbahlt auf Parthenogenesis geschlossen. G. Bitter (Parthenogenesis und Variabilität der *B. dioica* in Abh. Naturw. Verein Bremen XVIII. [4904] 99—407, Taf. IX u. X) hat tatsächlich bei einer in einem Isoliergewächshaus gezogenen *Q* Pflanze gegen Ende der Vegetationszeit einzelne voll ausgebildete Beeren mit Samen beobachtet, von welch letzteren allerdings nur ein kleiner Teil keimfähig war und im nächsten Jahre neun Pflanzen lieferte, die alle männlich waren. Hiernach bleibt es noch zweifelhaft, ob Parthenogenesis, Apogamie oder Propagation vorliegt. Nach H. Winkler (Parthenogenesis und Apogamie im Pflanzenreich [4908] 57) kann es sich nur um fakultative Parthenogenesis, nicht habituelle, handeln. Winkler selbst erhielt bei Kastrationsversuchen gegen Ende der Vegetationsperiode Ansätze zur Parthenokarpie, wie sie auch Bitter gelegentlich beobachtet hat. Letzthin hat H. R. Hogenraad (l. c. 267) bei einer Pflanze am Ende der Vegetationsperiode die Ausbildung von Beeren ohne Samen beobachtet; sehr wahrscheinlich hatte keine Bestäubung stattgefunden.

Versuche mit *B. alba* und *dioica* sind wichtig gewesen für die Frage über die Bestimmung und Vererbung des Geschlechts. Vgl. G. Correns in Archiv f. Rassen- u. Gesellschaftsbiologie IV. 6. (1907) 497 (Bastarde zwischen der einhäusigen *B. alba* und der zweihäusigen *B. dioica*); Vererbung und Bestimmung des Geschlechts (4942) 20 (Verh. Ges. Deutsch. Naturforsch. u. Ärzte): Bestiibt man die Weibchen der getrenntgeschlechtigen Pflanze mit dem Pollen der gemischgeschlechtigen, so erhält man lauter Weibchen, bestiibt man dagegen die gemischgeschlechtige Pflanze mit dem Pollen der getrenntgeschlechtigen, so erhält man zur Hälfte Männchen, zur Hälfte Weibchen. Forner vgl. Gorrens in Bericht. Deutsch. Bot. Gesellsch. XXI. (4903) 195, XXIII. (4905) 462; G. Tischler, Über die Entwicklung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia-BasUrd* (Bericht. Deutsch. Bot. Gesellsch. XXIV. (4906) 83—95, Taf. VII); W. Neilson-Jones und M. Ghevel Rayner, Mendelian inheritance in varietal crosses of *Bryonia dioica* (Journ. of Genetics V. (4916) 203; nach Bot. Centralblatt, Bd. 138 (4918) Nr. 31, S. 69).

Auf *B. dioica* erzeugt die Gallmiicke *Perrisia parvula* Liebel deformierte schwach vergrößerte geschlossene Blüten; *P. bryoniac* Bouche' erzeugt (wie auf *B. alba*) deformierte Trieb spitzen (G. Houard, Zoocéc. Europ. II. [1909] 944 c. fig.; Zooc. Afr. II. [1923] 845).

2. B. Haussknechtiana Bornm. in Fedde, Repert. IV. (1907) 364. — *Dioica*, elata, ad caules petiolos pedunculosque nec non ad foliorum paginam inferiorem papillosa et plus minusve copiose slipitato-glandulosa. Foliorum lamina e basi cordata trianguli-oblonga, acuta, integra vel subsinnata, auriculis basilaribus laevis rotundato-angulatis. Cirri 10—15 cm longi. Flores lemuieui 7 — 9, breviter pedicellati, sub-

umbellatum fasciculati; pedunculus communis axillaris, brevissimus vel subnullus. Sepala linearia, papillato-hirsuta, limbum corollinum subaequantia. Corolla 6—7 mm longa, campanulata, papillato-hirsuta, 5-lobata, lobis ovatis, obtusiusculis. Stylus non exsertus. Fructus nondum maturus 6 mm crassus.

Mediterrangebiet. Armenisch-iranische Mediterraenprovinz: Türkisch-Armenien (Pontus): zwischen Sipcor und Koesoe (P. Sintenis, Exsic. iter orient. n. 1446, JuSi 1889). — Von mir nicht gesehen (A. C.). — Nach Bornmüller ist die Art durch die lebhaft an *Galystegia sepium* oder *Tamus communis* erinnernde Blattgestalt vorziiglich gekennzeichnet, nicht minder durch die kleinen in blattwinkelständigen Knäueln angeordneten Blüten. Nur *Q* bekannt.

3. *B. cretica* [Tourn. Instit. (1700) 102] L. Spec. ed. 1. (1763) 1013, ed. 2. (1763) 1439; Crantz, Instit. I. (1766) 174; Lam. Encycl. I. (1783) 498; Willd. Spec. IV. (1805) 621; Desf. Choix de pi. (1808) 91 t. 70; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 307; Sibth. Fl. graec. X. (i8iO) 31, t. 940; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 138; ftaulin, Descript. phys. Crête, Bot. IV. (1869) 755; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 760, Suppl. (1888) 242; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 472; J. Dörfler in Verh. zool. hot. Ges. Wien LV. (1905) 19. — *Bryonia dicoccos* Clus. Rar. pi. hist. (f60i) p. CCCI. — *B. cretica maculata* C. Bauh. Pinax (1623) 297. — *Bryonia cretica dicoccos* Park. Theatr. (1640) 178. — *B. alba maculata* J. Bauh. Hist. pi. II. (1650) 146. — *B. foliis palmatis, supra calloso-punctatis, dioica* L. Hort. Cliff. (1737) 453. — *Brionia di Gandia* Pona, PI. Bald. 39 fig. (ex Raulin). — Dioica. Radix carnosa. Caules tenues, ramosi, glabri vel sparse pilosi. Foliorum petiolus robustiusculus, glaber vel sparse asper, 2—6 cm longus, lamina ambitu suborbicularis, 5-lobata vel 5-partita, basi profundiuscule emarginata, formula, valde aspera, supra pallide vel laete viridis ad nervos albo-marmorata, subtus glauca, 5—12 cm longa et fere totidem lata, lobis saepius triangulari-lanceolatis, sparse dentatis vel lobulatis. Cirri graciles, elongati. Pedunculus communis masculus gracilis, 8—18-florus, 5—10 cm longus; pedicelli filiformes, Patuli, 0,6—2 cm longi. Receptaculum subglabrum, 5 mm latum. Sepala 2 mm longa. Corolla livido-lutea, nervis viridibus subreticulata, extus puberula, segmentis ovato-oblongis, obtusis, 5—6 mm longis. Staminum filaments longe villosa, 1—1,5 mm longa; antherae 3 mm longae. Flores feminei pauci, corymbosi vel subsolitarii; pedunculus communis 0,5—2 cm longus; pedicelli longiusculi. Stylus non exsertus, stigmatibus asperis. Fructus ante maturitatem albo-marmoratus demum ruber, indehiscens, magnitudine pisi. Semina fulva et atrofusco-marmorata, tenuissime rugulosa, leviter marginata, 5,5 mm longa, 4 mm lata, 1,5—2 mm crassa.

Mediterrangebiet: Griechenland; Attica (Heldreich n. 3634), bei Molos (d'Urville); Petalarum ins., Süd-Euboea (Holzmann in Herb. Heldreich); Kreta, nach Raulin in der niederen Zone an Hecken und schattigen Stellen, an mehreren Stellen (Tournefort, Sieber, Zuccarini, Heldreich, Raulin n. 714, Figari, Reverchon n. 45, Forsyth Major n. 332, 539); Inseln Rhodos (Aucher-Eloy n. 2855, Bourgeau n. 53, 124), Karpatos (Th. Pichler n. 273) und Hydra (Pichler, Heldreich). — Nach E. von Halászy (Cons'p. fl. græcae I. [1901] 650) in Griechenland, im Archipelegus und auf Kreta verbreitet.

Gehört hierher *'a^utslog lewir'* Dioscorides (*Vitis alba* Plinius)?

Nordafrika: Aegypten (Ascherson et Schweinfurth, Illustr. fl. d'Egypte 1889] 77; R. Muschler, Man. Fl. Egypt. II. [1912] 941): Alexandria (Ehrenberg. — Herb. Berlin); Mariut, Steinbriiche (Ascherson n. 132, 133); Marmarica (Ascherson et Schweinfurth in Bull. Herb. Boiss. I. [1893] 648): Mirsa Tobruk (Schweinfurth n. 72); Badia (Schweinfurth n. 56).

Zusatz (von H. Harms). Da Gogniaux in seinem Manuskript die nordafrikanischen Standorte nicht angegeben hatte, so ist es fraglich, ob die genannten Exemplare zu *Br. cretica* oder *Br. dioica* var. *acufa* gehören. Es ist jedoch zu beachten, AC nach E. Durand et G. Barratte (Fl. libyc. prodr. [1910] 158) das von Gogniaux zu *Br. dioica* var. *acuta* gerechnet Exemplar des Herb. Berlin, Ruhmer n. 134, von Cywnaica zu *Br. cretica* gehört. Die Autoren

nennen folgende Exemplare, die zu *Br. cretica* gehören sollen: Cyrenaica, Benghazi (Petrovich), Djouliana (Ruhmer, I. 4883, n. 434 sec. Aschers.), zwischen Benghazi und Adjedabia (Rohlf's Kufran.524), Selonta (Haimann sec. Aschers.), Derna (Taubert, IV. 4887, n. 234). Auch die oben genannten Exemplare der Marmarica werden von Durand und Barratte unter *Br. cretica* aufgeführt.

4. ***B. multiflora*** Boiss. et Heldr. Diagn. ser. 1. fasc. X. (1849) 8; Boiss. Fl. orient. 11. (1872) 761, Suppl. (1888) 242; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4 884) 473. — Dioica.¹ Gaules gracillimi, ramosissimi, glabri, laeves. Foliorum petiolus gracilis, puberulus, 0,5—3 cm longus; lamina ambitu suborbicularis, basi saepius profunde emarginata, calloso-aspera, supra laete viridis, subtus pallidior interdum glauca, 3—40 cm longa et fere totidem lata, 5—7-palmatipartita vel secta, segmentis saepius ovato-oblongis, acutis vel obtusis, saepe iterum lobatis. Cirri filiformes, elongati. Pedunculus communis masculus gracilis, 4—20-florus, 10—25 cm longus; pedicelli filiformes, patuli, 10—45 mm longi. Receptaculum puberulum, basi brevissime leviterque glanduloso-pilosum, 7—8 mm latum. Sepala 4,5—2 mm longa. Corolla puberula, segmentis ovato-triangularibus, acutis, flavo-viridibus, 5-nerviis nervis viridibus, 5 mm longis. Staminum filamenta dense villosa, 1,5—2 mm longa; antherae 4 mm longae. Flores feminei in racemos basi interdum ramosos dispositi; pedunculus communis 4—8 cm longus, 4—25-florus; pedicelli 2—6 mm longi. Stylus subexsertus, stigmatibus asperis. Fructus lutescens, indehiscens, 6—7 mm crassus. Semina fulva vel atrofusco-marmorata, tenuissime corrugata, obscure marginata, 6 mm longa, 4—4,5 mm lata, 2,5 mm crassa.

Mediterrangebiet. Kleinasiatische Zone: Pisidien, Tcheltikchi bei Bouldour (Heldreich); Lycien, Elmali (Bourgeau n. 255) und Gorumse (Kotschy suppl. n. 144); Paphlagonien, Wilajet Kastambuli, Tossa, Ütschulukdere (Sintenis 1892 n. 4956). — Syrien (Lowne, Hooker f. und Hanbury), Beirut (Ehrenberg n. 169), Lattakieh (Post n. 3180), Tarābolus (Blanche n. 224), Antilibanon (Gaillardot n. 388, 388 bis), Zebdaïne b. Damaskus (Kotschy, Iter syr. 1855 n. 124), Palästina (Boissier, Fox), Ssodagh-Berg und Sindjar-Berg (Hauknecht n. 393), zwischen Fosa und Chiraz (Aucher-Eloy n. 4501). — Nach G. E. Post (Fl. Syria, Palest, a. Sinai [1883] 325) im Gebiete häufig. Bei *B. multiflora* var. *pauciflora* Post (l. c. 325) sind die Blüten einzeln oder zu zweien oder wenigen in Trauben (*B. syriaca* Boiss.); nach dem Verf. gibt es zahlreiche Mittelformen zwischen dieser Varietät und der Art, bei mehreren sind die unteren Blätter undeutlich gelappt und die oberen gelappt und die Lappen wieder gelappt. Ob diese Formen nicht etwa teilweise zu *B. syriaca* zu rechnen sind, sei dahingestellt. — Cypern: Carpass, Hecken b. Kloster Eleussa (P. Sintenis n. 6; 4 880); zwischen Epiktitos und Bellapais (Sintenis et Rigo n. 6).

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Armenien (Bourgeau); Egin, Jaltibaschi (Sintenis n. 2383; *Br. multiflora* var. *laevigata* Hausskn.); Kurdistan, untere Region des Kuh-Sefin bei Schaklawa (Gebiet von Erbil) 4200 m (Bornmüller n. 4214; jg92_93). — Persien (Belanger n. 344. — Afghanistan (Griffith n. 977, 1294, 2527).

Westliches Ost-Indien (Stewart).

5. ***B. macrophylla*** Kotschy, It. cilic.-kurd. (i&59)-n. 765; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 761; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 473. — Dioica. Gaules elongati, validi, glabri, sublaeves. Foliorum petiolus robustiusculus, glaber, laevis, 3—10 cm longus; lamina firma, triangulari-ovata, acuta vel breviter acuminata, basi paulo vel vix emarginata, grosse dentata vel leviter lobata, supra scabriuscula, subtus scaberrima, canescens-cinerea, 12—18 cm longa, 10—15 cm lata; lobi 5—9, parvi, late triangulares, acuti vel pbtusi, sinibus latis rotundatis separati. Cirri robusti, longissimi, glabri. Flores masculi ignoti. Flores feminei in racemos saepe bifidos ex axilla interdum plures dispositi; pedunculus communis robustus, glaber, laevis, 40—100-florus, 15—40 cm longus; pedicelli graciles, glabri, patuli vel reflexi, 0,5—2 cm longi. Fructus flavus, indehiscens, 6—7 mm crassus. Semina fulva vel fusca, tenuiter corrugata, distincte marginata, 6—6,5 mm longa, 4—5 mm lata, 1,5 mm crassa.

Armenisch-iranische Medittranprovinz: Armenien: Distr. Boglan, am Fluß (Murrat) Murad-Su, zwischen Norey und Angag, 1200 m ii. M. (Kotschy n. 765).

Var. (*i. condensata* Boiss. Fl. orient. II. (1872) 762; Cogn. 1. c. 474. — Racemi feminei abbreviati, baccis condensatis.

Armenisch-iranische Mediterraenprovinz. Zwischen Turkestan und Persien: Berge Pir Omar Gudrun, Pendjawin und Awiheng, 1700—2300 m ü. M. (HauBknecht It. or. 1867—68 ohne n. und n. 392a, 393a).

6. **B. syriaca** Boiss. Diagn. ser. 2. fasc. II. (1856) 59, Fl. orient. II. (1872) 761; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 474. — *B. micrantha* Boiss. Diagn. ser. 1. fasc. X. (1849) 7 (non Hochst.). — Dioica. Caulis gracillimus, subsimplex, sparse villosa-birsutus vel subglaber. Foliorum petiolus gracilis, puberulus vel breviter denseque villoso-hirsutus, 1—4 cm longus; lamina mollis, cordato-ovata, acuta vel obtusa, basi profundiuscule emarginata, obtuse repando-dentata vel obsolete lobata, supra intense viridis et scabra, subtus paulo pallidior primum brevissime denseque villosa demum scabriuscula, 4—8 cm longa, 3—6 cm lata. Girhi filiformes, breviusculi, puberuli. Pedunculus communis masculus subfiliformis, breviter villosus, 3—15-florus rarius 1-florus, 4—15 cm longus; pedicelli erecto-patuli, 4—12 mm longi. Receptaculum anguste campanulatum, brevissime villosum, 6 mm longum, 4—5 mm latum. Sepala 2—3 mm longa. Corolla breviter denseque papilloso-hirta, segmentis ovato-oblongis, apice rotundatis vel subacutis, reticulato-5-nerviis, flavescentibus nervis viridibus, 7—8 mm longis. Staminum filamenta crassa, villosa, 1 mm longa; antherae 2,5 mm longae. Flores feminei parvi, in axillis solitarii vel rarissime geminati, valde papillosi; pedunculus filiformis, 0,5—2 cm longus. Sepala petalis aequi-longa. Ovarium 0,7 mm crassum; stylus non exsertus, stigmatibus asperis. Fructus lutescens, indehiscens, 5—6 mm crassus.

Mediterrangebiet. Syrien: Antilibanon, Rascheja (Boissier), Beirut (HauBknecht n. 392), Er-Ramle (Lowne); Palästina (Zuccarini), Jerusalem (Roth n. 212, 213, Boissier, O. Kersten), Nablus (Fallscheer), Ain Feschcha (Kersten, April 1874), Carmel und Gerizun (N. A. Hayne). — Kleinasien: Amanus (Post n. 761, nach Bull. Herb. Boiss. I. [1893] 20. — Sollte hierher vielleicht z. Teil *Br. multiflora* var. *paudiflora* Post (Fl Syria, Palest, a. Sinai [1883] 325) geltoren, bei der als Synonym *B. syriaca* Boiss. angegeben wird? (H. H.)

7. **B. marmorata** Petit in Bot. Tidsskr. XVII. (1899) 242. — Dioica. Caulis gracilis, sulcatus, sparse birsutus vel subglaber. Foliorum petiolus striatus, puberulus vel sparse breviterque hirsutus, 1—4 cm longus; lamina mollis, ambitu cordato-ovata, repando-dentata, saepe 5-lobata, obtusiuscula vel acuta; in foliis junioribus argute dentata longe acuminata et interdum 5-fida, utrinque primum dense papilloso-hirsuta demum scabra, supra viridis et secus nervos late albido-marmorata, subtus pallidior, 5—10 cm longa, 4—10 cm lata; sinus basilaris late rotundatus, 1—2,3 cm profundus. Cirri filiformes, angulato-sulcati, puberuli. Pedunculus communis masculus glandulosopuberulus, 2,5—5 cm longus, 3—6-florus; pedicelli densiusculi brunneo-puberuli, 3—8 mm longi. Receptaculum campanulatum, puberulum. Sepala 2—2,5 mm longa. Corolla dense papilloso-hirta, segmentis ovatis, obtusis vel brevissime acutis, reticulato-5-nerviis, flavescentibus nervis viridibus. Staminum filamenta crassa. Flores feminei parvi, papilloso-hirti, in axillis solitarii; pedunculus filiformis, brunneo-puberulus, 0,5—1 cm longus. Sepala linearia, apice filiformia, dimidiata corollam attingentia vel paullulo superantia. Ovarium ovato-rotundatum, fere glabrum, nigrescens; stylus non exsertus, stigmatibus flisperis. Fructus immaturus parvus.

Mediterrangebiet: Korsika (E. Petit). — Von mir nicht gesehen. (A. C.)

Zusatz (von H. Harms). Nach freundlicher Mitteilung von Dr. J. Briquet hat die zweifelhafte Art, die bisher nicht mit einer der bekannten identifiziert werden konnte, folgende Synonymie: *Bryonia syriaca?* Petit in Bot. Tidsskr. XIV. (1885) 245; Camus Cat. pi. France, Suisse et Belg. (1888) 107, non Boiss. nee Maire. — *Bryonia syriaca p. marmorata* Fior. et Paol. Fl. anal. ital. III. (4903) 159.

8. **B. verrucosa** Ait. Hort. Kew. III. (1789) 385, ed. 2. V. (1813) 246; Willd. Spec. IV. (1805) 616; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 304; Webb et Berth. Phyt. Canar. II. 2. (1836) 2, t. 37; Roem. Fam. II. (1846) 34; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér.

XVI. (1862) 171; Gogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 475; O. Kize. Rev. gen. I. (1891) 55; J. Bornmüller in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 479. — *B. hederaefolia* Jacq. Fragm. (1809) 73, t. 113; Ser. I.e. 306; Roem. I.e. 42. — Dioica. Gaulis gracilis, ramosus, glaber, laevis vel sparse asper, 3—4 m longus. Foliorum petiolus satis gracilis, sparse asper, 3—6 cm longus; lamina ovato-triangularis, basi saepius anguste profunde emarginata, laete viridis, supra sparse calloso-aspera, subtus sublaevis, angulato-3—5-lobulata, 7—15 cm longa et fere totidem lata, lobis triangularibus, margine remote subulato-denticulatis, terminali longiore acuto vel breviter acuminate, lateralibus acutis vel obtusis. Girhi filiformes, elongati, glabri. Pedunculus communis masculus satis gracilis, glaber vel puberulus, multiflorus, 8—18 cm longus; pedicelli filiformes, patuli, 1—2 cm longi. Receptaculum subrotatum, breviter villosum, 6—7 mm latum. Sepala triangulares, acuminata, 4—5 mm longa, 3—4 mm lata. Corolla luteola, brevissime dense papillosa, segmentis ovato-oblongis, obtusis, 10—13 mm longis, 8—9 mm latis. Stamina 5, filamentis filiformibus, basi per paria leviter cohaerentibus et longe dense lanatis, 4 mm longis; antherae 1-loculares, 1,5—2 mm longae. Flores feminei in axillis solitarii-quinii, brevissime pedunculati. Stigmata valde papillosa. Fructus polyspermus, primum albo et viridi fasciatus, maturus pallide lutescens, a pedunculo soluto basique contracto c foramine basilari semina succumque elastice contractum emittens, 20—22 mm crassus. Semina cinerea, ovoidea, laevia, immarginata, 8—8,5 mm longa, 4 mm lata, 1,5—2 mm crassa.

Makaronesisches Übergangsgebiet: Ganarische Inseln, hieufig, nach Webb und Berthelot auf Teneriffa, Ganaria und Palma (Masson, Despréaux n. 356, Berthelot, Lowe, Smith, Courant, Bourgeau n. 170, II. 1331). — Teneriffa: S. Cruz (C. Bolle, Tinambuche; W. Hillebrand); in Hecken bei Laguna (A. Engler 1901; Pitard n. 504); Barranco del Drago (C. Bolle); ohne Standort (Broussonet in Herb. Willdenow n. 18056); Christ in Engler's Bot. Jahrb. IX. (1888) 144 (Form mit tief 5—7-lappigen Blättern). — Gran Ganaria: Santa Lucia, 700 m, auf trockenem Felsboden (Pitard n. 87); TaOra, im Graswuchs der Taler bei Monte, 400 m ii. M. (Bornmüller n. 2299). — Hierro: El Golfo, bei Los Llanillos, 210 m ii. M. an Weinbergmauern (J. Bornmüller n. 2301, 1901J). — La Palma: Bei El Paso (Bornmüller n. 2305), über S. Cruz.

9. *B. alba* L. Spec. ed. 1. (1753) 1012, ed. 2. (1763) 1438 (part.); Lamk. Encycl. I. (1783) i96 (excl. var. a); Willd. Spec. IV. (1805) 621; Fl. Dan. V. t. 813; Svensk Bot. t. 105; Ser. in DC. Prodr. HI. (1828) 307; Sturm, Deutschl. Fl. XVIII. (1840) t. 80 (1) (schwarzfriichtige Zaunrübe); Roem. Fam. II. (1846) 38; Petermann, Deutschl. Fl. (1819) Taf. 29, Fig. 225; Schlechtendal, Langethal und Schenk (5. Aufl. Hallier), Fl. Deutschl. 9. XXH. t. 2196; Reichb. Ic. Fl. Germ. XIX. t. 1620; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 139; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 762; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 476; Garcke, Fl. Deutschl. 17. Aufl. (1895) 219, Fig. 816; Fiori et Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. (1903) fig. 3390; Eßer, Giftpflz. t. 108; A. von Hayek in G. Hegi, Illustr. Fl. Mitteleuropa VI. 8. 317, Fig. 169 (weifle Zaunrübe). — *B. dioica* Marsch. Bieb. Fl. taur. cauc. III. (1819) G25 (excl. synon. omnib. praeter auct. fl. ross., ex Ledebour). — *B. aspera* Stev. Gat. Gorenkin (1812) 32; Ledeb. Fl. ross. II. (1846) 140; Roem. I.e. 43. — *B. vulgaris* Güldenst. ex Ledeb. Fl. ross. II. (1846) 140. — *B. nigra* Dodonaeus Pempt. (1616) 399; Gilib. Fl. lituan. I. (1781) 60; Dumort. Florul. belg. (1827) 54. — *B. alba*, *baccis nigris* G. Bauh. Pinax (1623) 297; Blackw. Cur. Herb. (1739) t. 533a et b. — *B. alba vulgaris fructu nigro* Parkinson, Theatr. bot. (1640) 178. — Monoica. Radix crassa, tuberculata, extus flavescens, intus alba. Caules satis graciles, glabri vel puberuli, 2—4 m longi. Foliorum petiolus gracilis, glaber vel puberulus, 3—6 cm longus; lamina ambitu ovata, 5-lobata, basi profundiuscula emarginata, margine crenulato-denudata vel denticulata, calloso-aspera, laete viridis, 8—16 cm longa et fere totidem lata, lobis triangularibus, acutis. Cirri graciles, longissimi. Pedunculus communis masculus gracilis, 7—10-florus, 5—20 cm longus; pedicelli filiformes, erecto-patuli, 0,5—2 cm longi. Receptaculum puberulum, 4 mm latum. Sepala 1,5—2 mm longa. Corolla livido-lutea, nervis viridibus, pube-

rula, segmentis ovatis vel ovato-oblongis, obtusis vel subacutis, 4—5 mm longa. Staminum filimenta villosa, 2 mm longa; antherae 2—2,5 mm longae. Flores feminei corymbosi; pedunculus communis 5—12-florus, 2—10 cm longus; pedicelli loDgiusculi. Stigmata glabra. Fructus niger, indebiscens, 7—8 mm crassus. Semina palhde fusca, tenuiter rugulosa, leviter marginala, 5 mm longa, 3,5—4 mm lata, 1,5—2 mm crassa.

Verbreitet im nordlichen, mittleren und ostlichen Europa von Süd-Schweden (wie *dioica* wohl nur verwildert; Neuman, Sver. Fl. [1901] 98), Denmark (Lange, Haandb. 4. ed. [1888] 655; Form mit dunkelgrünen Beeren bei Tonder), Deutschland, Oesterreich-Ungarn und Schweiz bis Mittel- und Süd-RuJbland (Schmalhausen, Fl. sredn. i jushn. Ross. I. [1895] 376), Balkanhalbinsel (Velenovsky, Fl. bulg. [1891] 184), Kaukasus (Radde, Grundz. [1899] 265), Persien.

Zusiitze (von H. Harms). Zerstreut an Zaunen, Hecken, Gebuschen; nicht selten auch zur Bekleidung von Lauben und Zaunen kultiviert (besonders häufig in den schlesischen und bohmischen Gebirgsdörfern); ursprünglich in Deutschland nicht emheimisch, sondern als Zier- oder Arzneipflanze gebaut und seit Jahrhunderten eingeburget. In Deutschland im Nordosten ziemlich verbreitet, nach Sudweston zu an Häufigkeit abnehmend, in der Rheinprov'mz, im ElsaC, in Baden und Wurttemberg ganz fehlend, in Bayern zerstreut. In Osterreich ziemlich verbreitet, in den Alpenländern jedoch selten und aus Oberosterreich bisher nicht nachgewiesen. In der Schweiz sehr selten, wild im Walhs, früher Graubunden eingeburgert, sonst gelegenthch verwildert (nach A. von Hayek, I.e. 318). — Form mit fingerförmig geteilten Blättern (Bode in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XXI. [1880] 57). — Bestäubungsverhältnisse wie bei *Br. dioica*. Nach Fr. Hildebrand (Bot. Zeitg. LI. [1893] 30) erschienen an den Schofflingen zuerst rem (J Blutenstände, und erst in den Achseln der später folgenden Blätter standen die Q Blutenstände; dazwischen bildete sich in einzelnen Blüten anstatt des J das Q Geschlecht aus und umgekehrt. Vgl. P. Knuth, Handb. Blutenbiol. II 1. (4898; 421. Die wesentlichsten Züge der Bluteneinnistung der *Br. alba* hat bereits Chr. K. Sprengel (Das entdeckte Geheimn. [1793] 436, Tab. XXI, Fig. 27*—33*) treffsicher beobachtet. — J. Velenovsky hat ein Exemplar beobachtet, bei dem an den Knoten 2 oder mehr Ranken standen (vgl. Morphologie II Li 907] 621, Fig. 393). — Die Gallmücke *Cecidomyia Bryoniae* Bouche erzeugt rosettenartig deformierte gestauchte Nebenspitzen (G. Hieronymus, Beitr. z. Kenntn. europ. Zooced. [1890] 77; vgl. II. RoC, Pflanzengall. Mittel- und Nordeuropas [1911] 113 unter *Dasyneura bryoniae*), s. oben p. 80.

Zusatz über Verwendung von *Bryonia alba* und *dioica* (von H. Harms). Der Name Zaunrübe (engl. Bryony, franz. Bryone, couleuvree, vigne blanche, rave de serpent, navet du diable) bezieht sich auf den Standort und auf die rubenarlig verdickte Wurzel. Andere deutsche Namen vgl A von Hayek, I. c. 316.

Die rubenformigen, oft verzweigten Wurzeln (Radix *Bryoniae s. Vitisalbae Uvae anginae*) von *Br. alba* und *Br. dioica* waren früher bei uns und sind jetzt noch in einigen Städten offiziell (Faselrube, Schmerzwurzel, Stickwurz, Faselwurzel, Heckenrube, Hundsrube, Faulrube, Gichtrube, Tollrube, Hundskurbis usw.). Die Rube von *Br. dioica* ist der von *Br. alba* ähnlich (wulstig genngelt), aber zu unterscheiden an dem Fehlen der zerstreuten halbkugelförmigen Hockerchen auf der Oberfläche. Fnscli ist die sehr große, mitunter überarmdicke und zweiteilige starkereiche Wurzel fleischig, außen gelblich, innen weiß, milchend, widerhch uechend und von ekelhaft bitterem Geschmack. Man gräbt sie vor der Blüte (Juni—Juli; um sie zu trocknen, wird sie gewöhnlch in Scheiben zerschnitten, die unregelmäßig schrumpfen, daher hakenförmig und rauh, schwammig und lamellos sind. Sowohl die frische wie die getrocknete Wurzel, ebenso der aus der frischen Wurzel gepreßte Saft wurden als drastisches Purgativum, Diureticum, Catharticum und Emeticum bei Gicht, Epilepsie, Wassersucht, Hamorrhagien, zu Frühstückskuren usw. gebraucht; jetzt ist die Wurzel nur noch Volksmittel. Die Wurzeln erzeugen auf der Haut Blasen, schmecken scharf bitter und nehen nach frisch gebackenem Brot, sie wirken stark abführend und scharf reizend auf den Darm, in größeren Mengen erzeugen sie starkes Erbrechen und Krämpfe, die mit dem Tode enden können. Nach Petresku ist *Br. alba* in Rumänien ein Volksmittel gegen Blutungen (vgl. J. Moeller und H. Thoms, Real-Enzyklop. Pharmazie III. [1904] 213). Die Wurzeln enthalten das in Wasser lösliche, sehr bittere, aber wirkungslose Glykosid Bryonin ($C^{18}H_{20}O_4$), ferner den giftigen Bitterstoff Bryonidin (Genaueres siehe Wehmer, Pflanzenstoffe [1911] 752, F. B. Power a. Ch. W. Moore in Journ. Chem. Soc. IC—C. [1911] 937, Pharm. Journ. M911] 626; Zornig, Arzneidrog. II. [1911] 448; Lewin, Toxik. [1897] 297). Die Beeren von *Bryonia* sollen Tetanus erzeugen (Lewin, I. c. 298). Die Zaunrübe ist die *Ampelos melaina* und die *Ampelos leuke* (Dioscondes, die *Ampelos agria* (vielleicht auch die *A. hemera*) des Hippokrates, die *Vitis*

alba ties Cato, *hrtjanias* des CoLuindla. Ein allhochdeutscher Name ist liranca, ancire deut-sche Namen aus IrCihcer Zeit si ml heJegebersn UQJ hilgcbern; die Heilige Hildegard nennl die Zaunrubo brionia und StichwurU, Albertus Magnus tviticlla* [R. v. Pischor-Benzon, Alldeutache Garlenfl. 1*iW*] 55, 56; vgl. A. von Hayek}. *Ampeioa feuce* oder Fii « *alba* Kuchs ;[HkL slrip. 14543] 04 Slickwurz) ist *Brytnia dioia* L.; *Ampetos melaina* oder *Vitis* «t?ra Fuchs (l. c. 97) ist dogogen *Clematis* (Waldrebe). Rei Tabernacmfjntanui (Kreuterlh [16+3] GPS u. ADC] iat *Vitis nigra* I = *Tatmis communia* L., KiViJ »yrtt II = *Clematis vitalha* L.

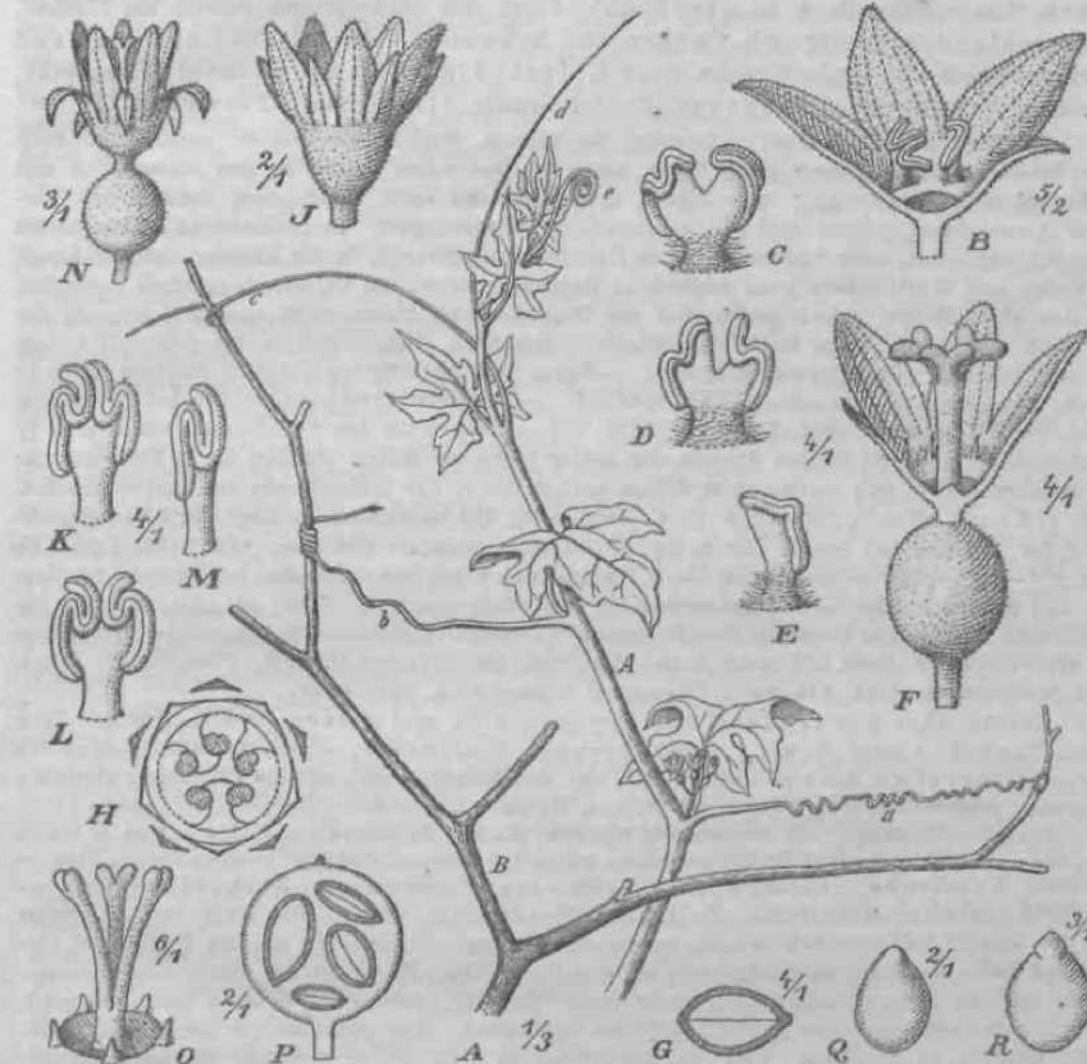


Fig. H, A~Q *Bryonta dioia* Jacq. A Ilamulua. B Flos f. (7, 2), S Slamino. F Fka 52. 0 Semen transverse soclura. — H—fi iff. a#» L. JIFIorls .j di»graiiiiui». J Flos ^ K, L, M Stamina. N Ftos Q. O Slytu cem staminodiis. P Fruetus, longitad seclus. Q Semeo. 5mbyro.

Nach altom Glnulien KOM die Zaunrubenwurze biswoLtcn die liesluJL cincs Mcriebon ttubfin; daher iijre Verwondung zu Atraunen &w filulle von *Maruirayorn* (Trojan, Aua dfjin Roicho d er Horn HftO! I**). Sic spolle elna Rollo im AbergliiiiLien, liefi im Votksmuml AUch Kdrf- cbewurz. Kunke crtioflcn Cicnnsung, wenn eirj die uusguhohlta Wared ab Trinkbechor lifjimUlji. LiuC cin Gidil.kranker seja Blut in erne solute Ir&ufeln und vargrub sie un cloca htjmiifffhn Orlo, so jjlaublo or boim Vcrfaulen "or Wurzel gesuod zu werdon (CichlrObe). Auch gait sie tils SchulzmiUal gegen Itexon und Gewilllor, sowie als Lieboszauber [H. Beyer in Verb. Anthropolog. Ocsellscli. Berlin (7, OkU <89t, S. 738; H. Holing u. J. Botinhorst, Unaero Pflz, *. Aull. [1004] 3S5; Pf. Sfihas, Uns. Pfl*. S. AuR. [4(Ha) US!.

10. *B. monoica* Aitch. et Hemsl. in Trans. Linn. Soc. ser. 2. III. (1888) 65, 1.10. —
Monoica. Caules alte scandentes, graciles, glabri vel juniores breviter sparseque pilosi. Foliorum petiolus gracilis, glabratus, 1,5—3 cm longus; lamina ambitu triangulari-ovata, leviter 5-lobata, basi profundiuscule emarginata, margine leviter undulata, supra subglabra et laevis, subtus et margine brevissime sparseque setulosa et scabrida, 6—9 cm longa, 4—7 cm lata, lobis triangularibus, terminali multo longiore, saepius longiuscule acuminato, lateralibus obtusis interdum paulo distinctis. Cirri filiformes, elongati, glabri. RacemI 6—10-flori, androgyni, floribus 1—3 inferioribus femineis, superioribus masculis; pedunculus communis gracilis, glaber vel superne puberulus, 6—10 cm longus; pedicelli filiformes, erecto-patuli, 4—7 mm longi. Flores viridi-lutei, subsparse breviterque papillosi. Receptaculum masculum late campanulatum, basi subrotundatum, 4—5 mm longum latumque. Sepala erecto-patula, anguste linearia, 8—10 mm longa. Petala ovato-oblonga, acutiuscula, 8—9 mm longa. Staminum filamenta crassa, glabra, brevissima; antherae magnae, biloculares superne bifidae. Stylus elongatus, filiformis, glaber, stigmatibus leviter papilosis. Fructus ruber, laevis.

Turkestan: Badghis, 800—1000 m ü. M., reichlich, in trockenen Flußbetten, groce Gestrauche von *Tamarix* ganz überziehend (Aitchison n. 339). — Von *B. alba* verschieden durch die Vereinigung der tf und Q Blüten in derselben Infloreszenz und die langen schmalen Eelchzipfel.

Species excludendae vel dubiae*)

- Bryonia abyssinica* Goualt in Rev. Hortic. (1853) 61 = *Maximowiczia Lindheimeri* (A. Gray) Cogn.; cf. Cogn. in Pflanzenreich Heft 66. (1916) 236.
- B. abyssinica* Lam. Encycl. I. (1783) 497 = *Coccinia abyssinica* (Lam.) Cogn.
- B. acerifolia* D. Dietr. Synops. pi. V. (1839—52) 3 6 7 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- B. acutangula* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Senecio* sp.; cf. Cogn. Monogr. 950.
- B. affinis* Endl. Prodr. fl. norfolk. (1833) 125 = *Bryonopsis affinis* (Endl.) Cogn.
- B. africana* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dok. (1844) 169 = *Kedrostis glauca* (Schrad.) Cogn.
- B. africana* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 104 3 = *Kedrostis africana* (L.) Cogn.; of. Cogn. in Pflanzenreich Heft 66, p. 149.
- B. africana* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Kedrostis nana* (Lam.) Cogn. : cf. Cogn. 1. c. p. 146.
- B. agrestis* Raeusch. Nom. bot. ed. 2. (1797) 283 = *Blastania Oarcvnii* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 134.
- B. alceaefolia* Willd. in Neue Schrift. Ges. Naturf. Freunde IV. (1803) 223 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- B. althaeoides* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 306 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. in Pflanzenreich Heft 66, p. 126.
- B. americana* Descourtilz, Fl. Antill. II. (1827) 281, t. 136 = *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 83.
- B. americana* Lam. Encycl. I. (1783) 498 = *Cayaponia americana* (Lam.) Cogn.
- B. amplexicaulis* Lam. 1. c. 496 = *Melothria amplexicaulis* (Lam.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.
- B. angulata* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 117.
- B. arguta* Zipp. ex Spanoghe in Linnaea XV. (1841) 206 = Quid?
- B. asperifolia* Presl, Bot. Bemerk. (1844) 72 = *Cayaponia americana* (Lam.) Cogniaux.

*) Zusammengestellt von H. Harms.

- B. attenuata* Hook, et Arn. Bot. Beechey's Voy. Suppl. (1841) 424 = *Cayaponia attenuata* (Hook, et Arn.) Gogn.
- B. barbata* Buch. Ham. ex Cogn. in DC. Mon. Phaner. III. (1881) 530 = *Goccinia cordifolia* (L.) Gogn.
- J9. biflora* Buch. Ham. in Wall. Gat. (1832) n. 6707 = *Melothria Uucocarpa* (Blume) Gogn. var. *p. triloba* C. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 102.
- B. Blumei* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 305 = *Melothria marginata* (Blume) Cogn. var. ? *heterophylla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 93.
- B. bonariensis* Mill. Gard. Diet. ed. 8. (1768) n. 6 = *Gayaponia ficifolia* (Lam.) Gogn.
- B. Boykinii* Torr. et Gray, Fl. N. Amer. I. (1840) 540 = *Gayaponia Boykinii* (Torr. et Gray) Cogn.
- B. Gaboola* Veil. Fl. Hum. X. (1825) t. 88 = *Gayaponia cabocla* Mart.
- B. callosa* Heyne ex Wall. Cat. (1832) sub n. 6708 = *Melothria maderaspatana* (L.) Gogn. (ex Ind. kew.).
- B. callosa* Bottl. (sphalm. *collosa*) in Neue Schrift. Ges. Naturf. Freunde IV. (1803) 210 = *Gucumis callosus* (Rottl.) Cogn.
- * *B. capillacea* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. PI. (1829) 430 = *Melothria capillacea* (Schum. et Thonn.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 99.
- B. chcirophylla* Wall. Cat. (1832) n. 671 5A = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- B. ciliata* Moench, Meth. (1794) 653 = *Kedrostis africana* Cogn. (ex Ind. Kew.).
- B. cissoides* Wall. Cat. (1832) n. 6698 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 106.
- B. cochinchine'nsis* Lour. Fl. cochinch. (1790) 595 = *Gymnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.
- B. convolvulifolia* Schlechtd. in Linnaea XXVI. (1855) 640 = *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 83.
- B. convolvuloides* A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (1847) 288 = *Goccinia adomsis* (Hochst.) Cogn.
- B. cordata* Thunb. Fl. cap. (1807) 149 = *Melothria cordata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 114.
- B. cordatifolia* Godoy Torres in Patriota III. n. 37. (1814) 71 = *Gayaponia tayuya* (Veil.) Cogn.
- B. cordifolia* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1012 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- B. cordifolia* Russ. ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 232 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 126.
- . *B. cordifolia* Walp. Rep. II. (1843) 199 = praec.
- B. cucumeroides* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 308 = *TrichosantJies cucumeroides* (Ser.) Maxim.
- B. deltoidea* Arn. Pugill. 19; in Nova Acta Acad. nat. cur. XVIII. (1836) 337 = *Melothria zeylanica* C. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 95.
- B. deltoidea* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. PI. (1827) 429 = *Melothria deltoidea* (Schum. et Thonn.) Benth.; cf. Cogn. 1. c. p. 91.
- B. dentata* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dok. (1844) 169 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 118.
- B. digitata* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Kedrostis digitata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 146.
- B. dioica* Boj. Hort. Maurit. (1837) *Hi* = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. dissecta* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Kedrostis africana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 149.
- B. divisa* Willd. ex Steud. Nom. ed. 2. II. (1840) 232 = Quid?
- B. epigaea* Blume, Bijdr. (1826) 925 = *Melothria marginata* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 93.

- B. epigaea* Rottl. et Willd. in Neue Scbrift. Ges. Naturf. Freunde IV. (4803) 223 = *Coralloearpus epigaeus* (Rottl. et Willd.) G. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 160.
- B. ficiifolia* Descourtilz, Fl. Antill. VI. (1828) 39, t. 391 = *Cayaponia americana* (Lam.) Cogn.
- B. ficiifolia* Lam. Encycl. I. (1783) 498 = *Cayaponia ficiifolia* (Lam.) Gogn.
- B. filicaulis* Wall. Gat. (1832) n. 6713 = *Kedrostis rostrata* (Rottl.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 142.
- B. filifolia* Spreng. Syst. III. (1826) 16 = *Cayaponia filifolia* (Lam.) Cogn.
- B. filiformis* Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 727 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. fimbristipula* Fenzl ex Hook. f. in Oliv. Fl. Trop. Africa II. (1871) 558 = *Blastania fimbristipula* (Fenzl) Kotschy et Peyr.; cf. Cogn. 1. c. p. 133.
- B. fluminensis* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 87 = *Cayaponia fluminensis* (Veil.) Gogn.
- B. foetidissima* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. Pl. (1827) 428 = *Kedrostis foetidissima* (Jacq.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 140.
- B. Qarcini* Willd. Spec. pi. IV. (1805) 623 = *Blastania Qardnii* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 134.
- B. geminata* Blume, Bijdr. (1826) 924 = *Melothria indica* Lour.; cf. Cogn. 1. c. p. 98.
- B. glabra* Roxb. Hort. Beng. (1814) 104 = *Coralloearpus epigaeus* (Rottl. et Willd.) C. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 160.
- B. glandulosa* Gill, in Hook. Bot. Misc. III. (1833) 324. — Chile. — Quid?
- B. glandulosa* Poepp. et Endl. Nov. gen. et spec. II. (1838) 56, t. 175 = *Cayaponia glandulosa* (Poepp. et Endl.) Gogn.
- B. gracilis* Wall. Cat. (1832) n. 6714 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn. (ex Ind. kew.).
- B. grandis* L. Mant. I. (1767) 126 = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- B. grandis* Wall. Cat. (1832) n. 6700 K = *Oynnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.
- B. grandis* Wall. 1. c. n. 6700 L = *Momordica dioica* Roxb.
- B. grossularifolia* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dok. (1844) 169—*Kedrostis glauca* (Schrad.) Gogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 147.
- B. guadalupensis* Spreng. Syst. III. (1826) 15 = *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Gogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 83.
- B. guineensis* G. Don, Gen. Syst. III. (1834) 32 (sp. dub.). — Afr. trop. (Gogn. Monogr. 948).
- B. hastata* Lour. Fl. cochininch. II. (1790) 594 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Gogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. Helleri* Levéville ex Just, Bot. Jabresb. XXXIX. 2. (1913) 159 (sphalm.) = *Byronia Helleri* Léveillé.
- B. heterophylla* Blume, Bijdr. (1826) 925 = *Melothria marginata* (Blume) Cogn. var. (*i. heterophylla* (Blume) Cogn.; cf. Gogn. 1. c. p. 93).
- B. heterophylla* Raeusch. Norn. ed. 3. (1797) 282; Steud. Norn. ed. 1. (1821) 123 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. heterophylla* Wall. Cat. (1832) n. 6704 = *Melothria marginata* (Blume) Cogn.? (ex Ind. kew.).
- J3. *hispida* Salisb. Prodr. (1796¹) 158 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn. (ex Ind. kew.).
- B. Hookeriana* Wight et Arn. Prodr. (1834) 345 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 106.
- B. Huehue* Lanessan, Pl. util. colon, franc. (1886) 862 = *Melothria Orayana* Cogn. 1. c. 91 (ex nom. indig. *Huehue*).

- B. japonica* Thunb. Fl. jap. (1784) 325 = *Melothria japonica* (Thunb.) Maxim.; cf. Cogn. 1. c. p. 98.
- B. jatrophæfolia* A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (1847) 289 = *Coceinia jatrophæfolia* (A. Rich.) Cogn.
- B. Johnstonii* Cuzent ex Seem, in Journ. of Bot. II. (1864) 47 = *Melothria Qrayana* Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 91 (*Johnstonii* Pancher in Cuzent).
- B. laciniosa* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1013 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. laevis* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Melothria velutina* (Schrad.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 115.
- B. lagenaria* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) 169 = *Gocdnia sessilifolia* (Sond.) Cogn.
- J5. latebrosa* Ait. Hort. Kew. ed. 1. III. (1789) 384 = *Cayaponia latebrosa* (Ait.) Cogn.
- B. leiosperma* Wight et Am. Prodr. (1834) 345 = *Melothria leiosperma* (Wight et Am.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.
- B. leucocarpa* Blume, Bijdr. (1826) 924 = *Melothria leucoearpa* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 101.
- B. Lhotzkyana* Cogn. ex Ind. kew. I. (1893) 347 (errore) = *Cayaponia Lhotzkyana* Cogn.
- B. macrophylla* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 308 (sp. dub.). — Hab.? (Cogn. Monogr. 948).
- B. maderaspatana* Berg. Descr. pi. cap. (1767) 351 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 117.
- B. maderaspatana* Lam. Encycl. I. (1783) 496 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 126.
- B. marginata* Blume, Bijdr. (1826) 924 = *Melothria marginata* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 93.
- B. maysorensis* Wall. Cat. (1832) n. 6702 = *Melothria mucronata* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 108.
- B. maysorensis* Wight, Icon. III. (1843) t. 758 = *Melothriaperpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 106.
- B. Melothria* Crantz, Institut. I. (1766) 173 = *Melothriapendula* L. (ex Ind. kew.).
- B. micrantha* Hochst. ex Cogn. in DC. Monogr. Phaner. III. (1881) 623 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 127.
- B. micropoda* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) 169 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 127.
- B. moimoi* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 305 = *Goccinia moghadd* (Forsk.) Aschers. •
- B. mucronata* Blume, Bijdr. (1826) 923 = *Melothria mucronata* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 108.
- B. multifida* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) 169 = *Kedrostis africana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 149.
- B. mysorensis* Miq. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 623 = *Melothria leiosperma* (Wight et Arn.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.
- B. mysorensis* Walp. Rep. II. (1843) 198 = *Melothria mucronata* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 108.
- B. mysorensis* Wight et Am. Prodr. I. (1834) 34'5 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn. (ex Ind. kew.).
- B. nana* Lam. Encycl. I. (1783) 497 = *Kedrostis nana* (Lam.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 145.
- B. nepaulensis* (*nepaulensis*) Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 30.7 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. I.e. p. 121, 123.
- B. obtusa* A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (1847) 288 = *Mukia scabrella* (ex Ind. kew.) (= *Melothria maderaspatana* [L.] Cogn.).

- B. obtusiloba* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dokum. (4 844) 169 = *Melothria obtusiloba* Cogn. (ex Ind. kew.) (= *Kedrostis obtusiloba* [Sond.] Gogn.).
- B. odorata* Buch. Ham. ex Wall. Gat. (4832) n. 6706B, G = *Melothria leucocarpa* (Blume) Gogn.; cf. Gogn. 1. c. 101.
- B. odorata* Wall. Gat. (4832) n. 6706 D = *Melothria Wallichii* G. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 91.
- B. oxyphylla* Wall. Cat. (1832) n. 6698 = *Melothriaperpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Gogn. 1. c. p. 106.
- B. palmata* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1012 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. palmata* Wall. Gat. (1832) n. 6711 A, B = *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- B. palmata* Wall. Cat. (1832) n. 671 ID = *Oorallocarpus epigaeus* (Rottl. et Willd.) G. B. Clarke; cf. Cogn. 1. c. p. 160.
- B. Pancheri* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. IX. (1858) 398 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. pectinata* E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dokum. (1844) 169 = *Trochomeria pectinata* (Sond.) Gogn.
- B. pedata* Hassk. in Flora XXV. (1842) Beibl. 42 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. pedunculosa* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 306 = *Herpetospermum caudigerum* Wall.
- B. perpusilla* Blume, Bijdr. (1826) 926 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Gogn. 1. c. p. 406.
- B. Perrottetiana* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 304 = *Kedrostis foetidissima* (Jacq.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 140, 141.
- B. pilosa* Roxb. Hort. beng. (1814) 104; Fl. ind. III. (1832) 726 = *Kedrostis rostrata* (Rottl.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 142.
- B. pilosa* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 86 = *Cayaponia pilosa* (Veil.) Cogn.
- B. pinnatifida* Burch. Trav. I. (1822) 547 = *Kedrostis africana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 149.
- B. pinnatifida* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 90 = *Gayaponia diversifolia* Cogn.
- B. pinnatiloba* M. Roem. Fam. II. (1846) 40 = *Cayaponia diversifolia* Gogn.
- B. polymorpha* Jensch. ex Trautv. in Acta Hort. petrop. VIII. (1883) 352 non-men. Hab.?
- B. prostrata* D. Dietr. Synops. pi. V. (1852) 363 = *Kedrostis rostrata* (Rottl.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 142.
- B. pubescens* Poir. Encycl. Suppl. I. (1810) 731 (sp. dub.). — Oriens. (Cogn. Monogr. 948).
- B. punctata* Buch. Ham. ex Wall. Cat. (1832) sub n. 6708 = *Melothria mafaraspatica* (L.) Gogn. (ex Ind. kew.).
- B. punctata* Thunb. Prodr. pi. cap. (1754) 13 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 117.
- B. quinquefolia* Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. I. Art. IV. 48* = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. quinqueloba* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Goccinia quinqueloba* (Thunb.) Gogn.
- B. racemosa* Mill. Gard. Diet. ed. 8. (1768) n. 4 (ex Ind. kew.). — Ind. occ.
- B. racemosa* Poepp. et Endl. Nov. gen. et spec. II. (1838) 56 = *Gayaponia Poeppigii* Cogn.
- B. racemosa* Swartz, Prodr. veg. Ind. occ. (1788) 116 = *Cayaponia racemosa* (Swartz) Cogn.
- B. reniformis* Roxb. ex Wight et Am. Prodr. (1834) 344 = *Blastania Garvillii* (L.) Gogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 134.
- B. repanda* Blume, Bijdr. (1826) 923 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Gogn. 1. c. p. 117.

- B. Bheedei* Blume, Bijdr. (1826) 925 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121, 123.
- B. rostrata* Hottl. in Neue Schrift. Ges. Naturf. Freunde IV. (1803) 212 = *Kedrostis rostrata* (Rottl.) Gogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 142.
- B. Rottleri* Spreng. Syst. III. (182C) 15 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 126.
- B. ruderalis* Zipp. ex Spanoghe in Linnaea XV. (1841) 206 nomen — Malaya (Gogn. Monogr. 940).
- B. sagittata* Blume, Bijdr. (1826) 925 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121, 124.
- B. scabra* Rottl. ex Wight et Arn. Prodr. (1834) 345 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. I. c. p. 126.
- B. scabra* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794—1800) 13 = *Melothria punctata* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 117.
- B. scabrata* Blume, Bijdr. (1826) 9<<3 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn.; Cogn. 1. c. p. IOC.
- B. scabrella* L. f. Suppl. (1781) 424 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 126.
- B. scabrella* Sieber ex Cogn. in DC. Monogr. Phaner. III. (1881) 786 = *Cayaponia americana* (Lam.) Cogn.
- B. scabrella* Wall. Cat. (1832) n. 6708 = *Melothria leiosperma* (Wight et Am.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.
- B. scrobiculata* Hochst. ex A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (1847) 287 = *Melothria scrobiculata* (Hochst.) Cogn.; Cogn. 1. c. p. 104.
- B. septemlobata* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 85 — Brasil. (Cogn. Monogr. 948).
- B. sinuata* Wall. Cat. (1832) n. 671 ID = *Gorallocarpus epigaeus* C. B. Clarke (ex Ind. kew.).
- B. sinuosa* Wall. Cat. (1832) n. 6716 p.p. = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121. (*Praeterea* = *Coccinia indica* ex Ind. kew.)
- B. solena* Mirb. ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 233 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. stipulacea* Willd. Spec. pi. IV. (1805) 620 = *Blastania Qarcinii* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 134.
- B. stipulacea* Willd. p. *perpusilla* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 307 = *Melothria perpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 106.
- B. subpinnata* Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 232 = *Cayaponia diversifolia* Cogn.
- B. tayuya* Mart. in Linnaea XII. (1838) Lilt. 86 = *Cayaponia Martiana* Cogn.
- B. tayuya* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 89 = *Cayaponia tayuya* (Veil.) Cogn.
- B. teedonda* Roxb. ex Willd. Spec. pi. IV. (1805) 618 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121, 123.
- *. *B. tenella* Roxb. Fl. ind. III. (1832) 725 = *Melothria indica* Lour.; cf. Cogn. 1. c. p. 98.
- B. tenuifolia* Gill, in Hook. Bot. Misc. III. (1833) 323 = *Abobra tenuifolia* (Gill.) Naud.
- B. tenuis* Klotzsch in Peters, Reise Mossamb. Bot. (1862) 150 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. ternata* Veil. Fl. flumin. X. (1825) t. 91 = *Cayaponia ternata* (Veil.) Cogn.
- B. Thunbergiana* Dietr. ex Steud. Nom. ed. 1. (1821) 123 = *Melothria cor** *data* (Thunb.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 114.
- B. tomentosa* Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. I. Art. IV. 8. — Malaya.
- B. tricuspidata* Lesch. ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 275 = *Passiflora Leschenaultii* DC.

- JB. triflora* Wall. Gat. (1832) n. 6707 = *Melothria leucocarpa* (Blume) Cogn. (ex Ind. kew.).
- B. triloba* Drege, Exs. = *Kedrostis nana* (Lam.) Cogn. var. ?*. latiloba* (Schrad.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 146.
- B. triloba* Lour. Fl. cochinch. II. (1790) 595 = *Blastania Oardnii* (L.) Cogn.; cf. Cogn. c. 1. p. 134.
- B. triloba* Thunb. Prodr. pi. cap. (1794) 13 = *Kedrostis nana* (Lam.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 146.
- B. trilobata* Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 307 = *Kedrostis nana* (Lam.) Cogn.
- B. tubiflora* Wight et Am. Prodr. (1834) 347 = *Gymnopetalum tubiflorum* (Wight et Am.) Cogn.
- B. umbellata* Klein ex Willd. Spec. pi. IV. (1805) 618 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. umbellata* Wall. Cat. (1832) n. 6705D = *Trichosanthes cucumerina* L.
- B. umbellata* Wall. Cat. (1832) n. 6705K—L = *Melothria amplexicaulis* (Lam.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.
- B. variegata* Mill. Gard. Diet. ed. 8. (1768) n. 5 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
- B. vitifolia* Hort. ex Leybold, Norn. II. (1840) 79 nomen — Hab.?
- B. vittata* Zipp. ex Spanoghe in Linnaea XV. (1841) 206 nomen. — Malaya. (Cogn. Monogr. 949.)
- B. Wallichiana* Ser. ex DC. Prodr. III. (1828) 309 = *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 121.
- B. Wigktiana* Wall. Cat. (1832) n. 6703 = *Melothria leiosperma* (Wight et Am.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 125.

44. Ecballium A. Rich.

*Ecballium**) A. Rich, in Diet, class, hist. nat. VI. (1825) 19; Endl. Gen. (1839) 939; Roem. Fam. II. (1846) 13, 52; Gren. et Godr. Fl. Fr. I. (1848) 604; Koch, Syn. Fl. Germ. ed. 3. (1857) 217; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 826; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 759; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 467; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 440; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 26; E. de Halácsy, Conspl. fl. graec. I. (1901) 549. — *Elaterium* [Riv. in Rupp. Fl. Jen. (1718) 47 (non L.); Ludw. Defin. gen. pi. (1737) 26] Adans. Fam. II. (1763) 139; Moench, Blchl. (1794) 503. — *Ecbalium* L. C. Rich, ex DC. Prodr. HI. (1828) 311 in synon.; Reichb. Conspl. (1828) 113, Fl. germ. exc. (1831) 294. — *Ecballion* Koch, Synops. fl. germ. (1835) 251.

Flores monoici veji rarissime dioici. Flores masculi racemosi. Receptaculum breviter campanulatum. Sepala 5, linear-lanceolata. Corolla late campanulata vel subrotata, profunde 5-partita, segmentis ovato-oblongis, acutis. Stamina 3, libera, receptaculi tubo inserta, filamentis brevibus; antherae latae, una 1-locularis ceterae 2-ulares, loculis sigmoido-flexuosis, connectivo lato non producto. Pistillodium nullum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia 3—5, Avia, ligulata. Ovarium oblongum, hispidum, placentis 3; stylus brevis, stigmatibus 3 bifurcatis cruribus subulatis recurvis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus oblongus, hispido-echinatus, aquosus, niaturus a pedunculo solitus basique contractus, e foramine basilari semina succumque elastice contractum emittens, polyspermus. Semina parva, oblonga, compressa, laevia,

*.) *ixpdXXEiv* (ejicere); ob semina e fructu vehementer ejecta. — *alxvg Kyqiq* Dioscorides (Mater, med. ed. C. Sprengel I. [1829] 634, II. [1830] 636) auctore cl. Sprengel est *Momordica Elaterium* (*Ecballium elaterium*) nomen *Vkaxr^Δiov* a cl. Dioscoride ibidem pro synonymo cilatur. Cl. Sprengel praeterea synonyma sequentia adjicit: *aixvog ūyqiq* Theophrasti (cf. Hist. pi. ed. d imineI. [1854] p. 190 lib. VII. 6, 4); *alxvog ayQOTEQog* Nicandri.

anguste marginata. — Herba prostrata, crassa, carnosa, hispido-pilpsa, radice perennante. Folia cordata, obtusa. Cirrhi nulli. Flores flavi, feminei saepius ex eadem axilla cum racemo masculo. Fructus parvus.

Species unica, mediterranea.

Ecballium elaterium (L.) A. Rich.* in Diet, class, hist. nat. VI. (1825) 19; Nees, PL offic. II. Lief. 4 4—4 8 (1828) t. 59; Petermann, Deutschl. Fl. (1849) Taf. 29, Fig. 22 5; Gren. et Godr. Fl. France I. (1848) 604; Koch, Synops. fl. germ. ed. 3. (1857) 217; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 760; Baill. Adansonia X. (1872) 208, t. 8—9; Bentley a. Trimen, Med. PI. (1880) t. 115; Gogn. I.e. 468; V. Tenore e G. A. Pasquale, Atlante di bot. popol. fasc. 81—86, 1883 (ex Solla in Bot. Jahresb. XI. 1. 532); Baill. Hist. pi. XIII. (1886) 403, f. 274—282; Schlechtendal, Langethal u. Schenk, Fl. Deutschl. 5. Aufl. (Hallier) XXII. 16, t. 2198; A. Kerner, Pflanzenleben II. (1891) 771, 772 (fig.); Acloque, Fl. France (1894) 276, pi. G, fig. 1; Penzig, Fl. Litt. médit. (1902) t. 45; Goste, Fl. France II. (1903) 94 (fig.); A. Fiori e G. Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. (1903) fig. 3389; A. von Hayek in G. Hegi, Illustr. Fl. Mitteleuropa VI. 8. 313, fig. 168. — *Momordica Elaterium* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1010, ed. 2. (1763) 1434; Bull. Herb. (1784) t. 81; Schkuhr, Handb. (1808) t. 313; Diet. sc. nat. XXXII. (1824) 418; Roques, Phyt. med. (1821) t. 173; Sibthorp, Fl. graec. t. 939; Bot. Magaz. XLIV, t. 1914; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 311; Woodv. Med. Bot. II. (1832) t. 72; Hayne, Arzneigew. VIII. (1845) t. 45; Bertol. Fl. ital. X. (1854) 283. — *Momordica officinarum elaterium* Grantz, Instit. I. (1766) 171. — *M. aspera* Lam. Fl. franc. II. (1778) 491. — *Elaterium cordifolium* Moench, Method. (1794) 563. — *Momordica elastica* Salisb. Prodr. (1796) 158. — *M. ecirrhata* Stokes, Bot. Mat. Med. IV. (1812) 465 (ex Ind. kew.). — *Ecballium officinale* Nees, PL medic. (1821—1833) t. 271. — *Ecballium* [*Ecbalium*] *agreste* Reichb. Fl. germ. exc. (1831) 294; Icon. fl. germ. t. 1619; Deutschl. FL XII. 144, t. 1119. — *E. purgans* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 421. — *Momordica angulata* Savi ex Steud. Nom. ed. 2. II. (1841) 155 (ex Ind. kew.). — *Ecballium officinarum* De Not. Rep. (1844) 144 (ex Bertol.); L. C. Rich, ex Roem. Fam. II. (1846) 52. — *Cucumis sylvestris* Fuchs, Hist. stirp. (1542) 705 c. icone (adjectis excerptis e Dioscoride, Galeno et Plinio). — *Gucumer sylvestris* Matth. Comm. (1565) 1228 c. icone. — *Gucumer Elaterii sylvestris cucumis asininus officinarum* Lobel. PL hist. (^1576) 368, adv. 288; Icon. (1581) 646; Kruydtboeck (1581) 789. — *Gucumer asininus* Tabernaemontanus, Kreuterbuch II. (1613) 194. — *Cucumis silvestris Dod'onaeus*, Stirp. pempt. (1616) 382 c. fig. — *Cucumis asininus* Besler, Hort. Eystett. (1613) pi. aestiv. 12, 4. — *Cucumis sylvestris asininus dictus* G. Bauhin, Pinax (1623) 314; Tourn. Instit. fl 1700) 104; Sabb. Hort. Rom. (1772) t. 64. — *Cucumis silvestris sive asininus* J. Bauh. Hist. II. (4651) 218; Chaberaeus, Stirp. ic. (1666) 135; Ray, Hist. I. (1686) 647. — *Cucumis asininus* Morison, PL hist. univ. II. (1680) 32, t. 6, fig. 8. — *Elaterium Rivini et officinarum* Rupp. FL jenens. (1726) 41. — *Elaterium officinarum*, *Gucumis asininus dictus* Zannich. 1st. (1735) 91, t. 63. — *Momordica pomis ovalibus hispidis, foliis cordatis integris plicato-dentatis* L. Hort. Cliff. (1737) 451. — *Cucumis agrestis asininus* Blackwell Herb. (1739 et ed. 1754, II) t. 108. — *Cucumis asininus* Garsault, Fig. pi. anim. med. (1764) t. 237, Descr. pi. anim. (1767) 454, cf. A. Thellung i^ull. Herb. Boissier, 2. ser. VIII. (4908) 789. — Radix longa, albida, carnosa, crassa. Gaules plus minusve muricati, 0,5—4,5 m longi, ramis brevibus, ascendentibus. Foliorum petiolus crassus, teres, sparse asper, 5—45 cm longus; lamina ovato-oblonga vel subhastiformis, basi emarginata vel truncata, undulata vel plus minusve lobata, supra glauco-viridis nitidula et pilis brevibus scab risque sparse vestita, subtus pallide breviter villosa et ad nervos hispida, 8—20 cm longa, 6—45 cm lata; nervi robusti, subtus valde prominentes. Pedunculus communis masculus dense villoso-hirsutus, petiolo brevior, pedicelli 4—3 cm longi, basi bracteolati. Sepala villosa,

*) Alle Angaben von mir neu zusammengestellt, mit Ausnahme der Diagnose, die von Gogniaux herruhrt. — H. Harms.

5 mm longa, 1,5—2 mm lata. Corolla 3 cm lata, segmentis trinerviis, mucronatis. Staminum filamenta crassiuscula, basi leviter villosa, 3 mm longa; antherae biloculares suborbicularia, <J—3,5 mm latae. Fructus glauco-viridis, oblongus vel ovoido-oblongus, hirsutus, ulrinque obtusus, 4—5 cm longus, 1,5—2,5 cm crassus, a pedicello solitus et semina ejiciens; semina fusca vel siibatra, tumida, 4 mm longa.

Von den Azoren durch fast das ganze Mittelmeergebiet bis zur Krim, Kleinasi.en und Syrien verbreitet. Stellenweise sehr häufig auf unbebauten Plätzen, in sandigen Ebenen, auf Sandboden und Geröll am Meeresufer und an FluBbänken. Nicht selten Ruderalpflanze. — In Mitteleuropa gelegentlich eingeschleppt; z. B. bei Heidelberg (Fr. Zimmermann, Adventiv- und Ruderalf. Mannheim [1907] 124) und Zürich (nach A. v. Hayek, a. a. o. 316); Belgien (z. B. bei Lüttich friiher, nach André Devos in Bull. Soc. bot. Belgique XXI. [1882] 138). — In bot. Gärten kult. (Vilmorin's Blumengärtn. 3? Aufl. I. [1896] 343).

Makaronesisches Übergangsgebiet: Azoren (Godman). Nach W. Trelease auf beiden Inseln (Bot. observ. Azores, in Rep. Missouri Bot. Garden VIII. [1897] 114).

Mittelmeergebiet: Iberische Halbinsel; verbreitet. Vgl. Amo y Mora, Fl. fanerog. de la penins. iber. V. (1873) 2*8; Willkomm et Lange, Prodr. fl. hisp. II. (1869) 277. Spanisch cohombrillo amargo, pepinillo amargo. — Portugal: z. B. zwischen Ajuda und Belem (Welwitsch n. 182; pepinos de S. Gregorio); Lissabon: Valle de Pereiro (A. Ricardo da Gunha n. 1047). — Spanien (Pavon, 6ourgeau n. 493, Reuter, Boissier, Costa usw.); besonders in den unteren Regionen des südlichen Teiles häufig, sonst zerstreut; Gibraltar (Debeaux in Act. Soc. Linn. Bordeaux XLII. [1888] 200). — Balearen (P. Mareš et G. Vigineix, Catal. rais. pi. vascul. lies Baléares [1880] 111); H. Knoche, Fl. Balear. II. (1922) 440. — Süd-Frankreich (Salzmann n. 83, St. Hilaire, Boissier usw.); Rouy, Fl. Fr. X. (1908) 56; z. B. häufig um Montpellier (Herb. Heldreich); auf Felsen bei Hyères (Herb. Gansauge). Korsika (Bourgeau n. 172). — Sardinien (Moris, Fl. sardoa II. [1840—1843] 89; Thomas). — Italien (Billot n. 2672, Savi, Errera usw.); Riviera: besonders am Meeresstrande; z. B. Ventimiglia (Charpentier); Ospedaletti, San Remo (Bicknell, Fl. Bordighera and San Remo [1896] 103); am Meer bei Genua (Ex Herb. M. a Rainer); Venetien, bei Verona (Porta 1869); Bologna, M. Paderno (Fiori); am Arno-Ufer bei Florenz (Levvier). — Sizilien (Parlatore); bei Palermo (Todaro n. 217); Girgenti (Ross n. 333). — Malta (Webb, Duthie); S. Sommier e A.. Carduana Gatto, Fl. melit. nova (1915) 155. — Siid-Ungarn: Syrmien, bei Slankemen (Panćić n. 2052). — Istrien (Wawra n. 406 usw.); Fiume (Noe n. 44). Nach Pospichal (Fl. österreich. Kiistenlandes II. [1899] 694) auf feucht-gerölligem Boden in der Nahe des Meeres, selten; z. B. auf dem Gampo Marzio in Triest, bei Servola, S. Nicolo d'Oltre und Cittanova. Dalmatien (Fenzl usw.); auf sandigem Boden, auf Schutt, an Häusern, auf alien Wegen um Spalato (Viviani; starkalj, krastavazdivii). Bosnien-Hercegovina (Fr. Fiala, Adnotat. ad fl. Bosn. Herceg., in Wiss. Mitt. Bosnien u. Hercegov. III. [1895] 615—618, nach Bot. Jahresb. XXIII. 1895, 2. [1898] 241). Albanien (A. Baldacci n. 220). Vgl. iiber die Verbreitung auf der Balkanhalbinsel: G. Beck, Vegetationsverh. illyrisch. Länder (1901) 83, 93 (Nordalbanien, oberes Vardartal), 168 (auf schotterigem Meeresstrand), *90 (ruderal); L. Adamović, Veget. Balkanländer (1909) 88* (pelophiler Halophyt). Süd-Macedonien (Frivaldszky, nach Grisebach, Spicileg. fl. rumel. et bithyn. I. [1843] *62); Derman Dere (Fr. Calvert). Corcyra (Wichura n. 3209). Epirus, Restoration (Chodzes in Herb. Heldreich). Griechenland (Heldreich n. 3489 usw.); nach Haldcsy (Consp. fl. graec. I. [1901] 549) häufig in Thessalien, Attica, Peloponnes, auch auf den Jonischen Inseln und auf dem Archipelagus; Piraeus, auf Hügeln am Meer (Heldreich 1876); bei Athen; Euboea usw.; Kreta (Heldreich n. 715, Escayrac n. 181; vgl. Raulin, Descript. phys. Crète Bot. IV. [1869] 755). Bulgarien: bei Varna (nach Velenovsky, Fl. bulgar. [1891] 184). Rumanien: Do^udscha, häufig bei Constanza (nach Grecescu, Consp. fl. Rom. [1898] 389; Pleșnitoa«re). Türkei: Kustendje am Strande des Schwarzen Meeres (Gebr. Sinte-

nis 4872); bei Konstantinopel (Wiedemann, Aucher-Eloy n. 2856); Dardanellen (F. Calvert).

Klein-Asien (Tchihatcheff, Bot. As. min. I. [1866] 1JJ3). Z. B. Bithynien: auf dem Olymp; bei der Quelle Borghas (Forskål, Fl. aegypt. arab. (1775) p. XXXIV, s. *Momordica elaterium*: »Miro, gee adhuc investigate* mechanismo propelluntur semina jactu eo longiori, quo maturiora; et fortius per vulnus in commissura caulis et fructus, quam in latere hujus«); Lycien (nach Tchihatcheff); Anatolien: bei Amasia (Bornmüller n. 1606 u. 2725); Marasch (C. Haussknecht 1865); Armenien (K. Koch). Rhodus (nach Forskål). Cypern: bei Larnaca auf Schutthaufen sehr häufig, auch sonst unfern der Dörfer (Kotschy n. HI, vgl. Unger u. Kotschy, Insel Cypern [1865] 341, s. *Momordica elaterium* Gaudry n. 53). — Kaukasus (Lipsky in Trudy Tiflisk. bot. sada IV. [1899] 309); verbreitet (Hohenacker n. 2868, Boyer, Goldbach); bei Tiflis (Rehmann); nach Ledebour am unteren Terek vnd gegen das Kaspische Meer (G. A. Meyer), in Iberien und Mingrelien (Eichwald), im Gebiete von Elisabethpol, in den Provinzen Karabagh und bei Kisilagatsch. Mugansteppen (G. Radde, Grundz. Pflanzenverbreitg. Kaukasusliind. [1899] 89). Südrufiland; bei Odessa (Ledebour, Fl. ross. II. [1844] 141; Schmalhausen, Fl. sredn. i jusljn. Ross. I. [1895] 377); Krim (Fedtschenko i Flerow, Fl. evrop. Ross. [1910] 934; Marsch. Bieb. Fl. taur. caucas. II. [1808] 410). Siidwestl. Kaspi-Gebiet: Kisil-agatsch, Mugan (nach Radde, Fauna u. Fl. siidwestl. Caspi-Geb. [1886] 379).

Syrien (Unger n. 667, Gaillardot n. 2517); verbreitet (G. Post, Fl. Syr. Palest. [1883] 324; qiththâ-el-hamâr). Palaestina (Fr. Nabelek, It. turc. pers. I. [1923] 116). Die getrocknete unrifice Frucht wird aus Persien in Bombay eingeführt. (Nach Dymock; Bot. Jahresb. VII. 1879. 2. [1883] 317).

Nordafrika: Marokko (J. Ball, Spicileg. fl. marocc. [1877—1878] 459, 739): zwischen Tetuan und Ceuta; bei Mequinez (nach Ball). Bei Fez (MiB Drummond-Hay); Algerien (Battandier et Trabut, Fl. Algérie [1888] 333: *Ecballimi elaterium* a. *rnono%Gum* Alger, Dra-el-Mizan); verbreitet und verschiedentlich gesammelt (Durando n. 58, Paris n. 57); bei Constantine (J. Ghoulette n. 44, Durieu usw.) Tunis (Kralik). — Angegeben für Arabia petraea (nach Post; E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. [1921] 201). — Für Ägypten nicht angegeben; doch liegt im Berliner Herb. ein Exemplar ohne nähere Angabe »Pl. a Gl. A. Figari in regno aegypt. lœcta.<

Var. /?. *palmatipartitum* (*palmatipartita*) Boiss. Fl. orient. II. (1872) 7C0; Cogn. I.e. 469; Halácsy, Consp. fl. graec. I. (1901) 549. — Foliorum lamina in lacinias elongatas oblongas pinnatifidas palmatipartita.

Siid-Fankreich: bei Sigean (J. Gay — Herb. Kew). — Griechenland: bei Athen (Orphanides n. 396 — Herb. Boissier).

Var. y. *dioicum* Battandier in Bull. Soc. bot. France XXXI. (1884) 364; Battandier et Trabut, Fl. Algérie II. (1888) 333. — Planta dioica, robustior, radix interdum usque 25 cm crassa. Pedunculus communis masculus crasse hispidus; flores majores, corollae segmentis ovatis, anthcris duplo ldngioribus.

In ganz Algerien verbreitet: zwischen Orleansville und Mont Ouarsenis, häufig (Trabut); bei GherAell (Battandier und Trabut); an wiisten unkultivierten Plätzen an Fluflufern bei El Kantara (L. Chevallier n. 422); Biskra, ChelifT, Oran, Mascara usw.

Znsiitze (von H. Harms). Abbildung eines Stiickes des Haares bei F. G. Kohl (Bot. Zentralbl. XXXVII. [1889] 3, Taf. I, fig. 7). — Diagramm des Blütenstandes und der Blüte: Eichler, Blütendiagr. I. (1875) 309, Fig. 159. — Fr. Hildebrand (Ober einige Fälle von Abweichungen in der Ausbildung der Geschlechter bei Pflanzen; in Bot. Zeitg. LI. [1893] 27) beobachtete Abweichungen in der Anordnung der \$ und Q Blüten bei einem Exemplar des Freiburger Bot. Gartens. W&bend normalerweise in der Blattachsel neben einer einzelnen Q Blüte eine Traube von mehreren (bis zu 10) (J Blüten steht, fanden sich, nachdem zuerst in der Achsel eines Blattos eine einzelne 3, dann eine Q und eine S auigetreten war en, in den nā^jsten Blatt-

achseln Trauben, deren untere Bluten in verschiedenoi Zahl Q, obere <J waren, bis acblieBhch das Norxnale emtrat. Ferner beobachete er, daß bei gewissen Exemplaren gegen den Herbst hm, meist unter Verkurzung der Stengelgheder, nur noch die emzeln stehenden Q Bluten ausgebildet werden, dagegOT die sie begleitenden <3 Trauben alloidhhch fortfallen. — Über Anomahen vgl. Penzig, Pflanzen-Teratol. 2. Aufl. II. (4924) 387 (z. B. hermaphrodite Bluten nach Naudm). Naudin (m Ann. sc. nat. 4. ser. IV. [4855] 40, t. 2, Fig. 4) hat gelegenthch am Grunde des Stieles der Q Bluten em fadenfrmiges meist in erne schmale Blattspreite ausgehendes Gebilde beobachtet, das bisweilen mit der <J Infloreszenz verschmolzen war; nach Tnnkgeld (Flora CXVI. [4923] 284) ist es als sogen. zweites Vorblatt zu deuten. — Über die Bestaubung vgl. Arcangeli m Atti del Congresso bot. internaz. Genova 4892. (4893) 450.

Nach Ch. Naudin (in Hook. Journ. of Bot. and Kew Misc. IX. [4857] 56) ist Bestaubung fur den Fruchtansatz notwendig; ^cibliche Bluten, die nicht bestaubt werden, weJken ab. *Der selbe* Autor hat über seine vielseitigen Versuche mit dieser Pilanze benchtet in dem Aufsatze Essais de croisement sur *YEcballium elaterium*, m Nouv Archiv. Mus. hist. nat Pans I. (4865) 432. AuGer mit eigenem Pollen dei Pflanze hat er auch mit Pollen anderer Gucurbitaceen Bestauhungsversuche an der Art angestellt (*Citnillus coloeynthis*, *Cucumis dipsaceus*, *Sicydium Lindheimeri*, *Bryonia alba* und *crctica*, *Thladiantha dubia*), um die Wirkungsweise fremden Pollens auf die weitere Entwickelung des Fruchtknolens festzustellen. Dabei zeigte sich, daß durch Besfaubung mit dem Pollen der genannten Arten erne abnorme Ausbildung von Fruchten bei *Ecballium elaterium* zustande kommt, daß aber diese Fruchte oft nur klein bleiben und keine Samen entwickeln oder nur leere Samen oder solche ausbilden, die scheinbar einen Embryo enthalten, aber nicht keimfahig smd. Naudin schiebt die Anschwellung des Fruchtknotens auf die Wirkung des fremden Pollens, selbst fur den Fall, daß gar keine Samenbildung emtntt. Besonders wirksara erwiesen sich *Bryonia* und *Cucumis dipsaceus*; eine ganze Reihe anderer Gucurbitaceen auGer den obengenannten waren vflilig wiikungslos fur die Entwickelung des Fruchtknotens, der dann einfach abwclkte.

Die Spritzgurke, Eselsgui ke, Springkurbis, Veziergurke (franz. Momordique, cornichon d'attrape, giclef, concombre sauvage, concombre d'aïne, ital. cocomero asinino, cocomero salvatico, elatena, schizetti, engl. wild cucumber, squirting oder spirting^ cucumber; neuguech. dyQiayyovQiā yai^ovquyyovqia^ mxQyyovQiā nach C. Fraas, Synops. pi fl class. (4845) 402, Heldreich, Nutzpfl. Gnechenlands [1862] 50) hat Ihren Namen davon, daß die ziemhch klemen Samen, sobald bei der Reife der Fruchtstiel sich wie ein Stopsel vom Grunde der Frucht loslässt, aus dem dabei entstandenen Loche zugleich mit einer schleimigen Flussigkcit gewaltsam und geräuschvoll herausgespntzt werden. Der Offnungsmechanismus wurde treffend schon von Lamarck (Encycl. IV.[1797]243) geschildert. Nach W. Pfeffer (Pflanzenphysiol. 2. Aufl. II. [4904] 540) hat Dutrochet (Mem. hist. veget. I. [4837] 454) eikannt, daß die Energie fur dieses pltitzhche Hervorspntzen durch die ansehnliche elastische Dehnung der Fruchtwand gehefert wird, die sich demgemäß bei dei Entleerirag erhchbhch zusammenzieht, w&hrend wiederum die Ablösung des Deckels durch die entsprechende Lockerung des Gewebeverbandes vorbereitet und ermoghcht wird. Dann hat F. Hildebrand (Die Schleuderfruchte, in Pnng&heim's Jahrb. IX. [1873—4874] 243, Taf. XXIII, dg g—40) den Bau der Frucht untersucht; nach ihm (Verbreitungsmittel [4873] 39) druckt die (tu)Gere sich auszudehnen strebende Schicht der Fruchtwand derartig auf das Innere der Frucht, daß schheBhch der Stiel sich ablöst und nun durch das Zusamraenpressen des Fruchttinneren die Samen mit dem Schleim gewaltsam herausgespntzt werden. Im Gegen&atz zu F. Hildebrand betrachtet T. Johnson (m Rep. 60 Meet. Brit. Abs. Adv. Sc. Leeds 4890. [4891] 867, nach Just, Bot. Jahresbericht XVIII. 4890. 4. [4892] 665) als die hauptsdchliche Ursache des Druckes das Kreuzgeflecht und die dickwandigen getupfelten Zellen des Mesokarps und Endokarps (nicht des Epikarps); der Stiel war me dicker als die PenkarphOhlung, es zieht sich also beim Aufsprmgen das Penkarp zusammen.

Vgl. ferner die Schilderung des Aufspnngens bei A. Kernel (Pllanzenleben II. [4891] 771) und E. Huth (Syst. fibers, d. Schleuderfruchte, m Abh. Ver. Naturw. Frankfuit a. Oder VIII. [1891] Abh. S. 23, fig. 2). Abbildung der Frucht in Meyer's Konvers. Lexikon 6. Aufl. H. (4904) unter Aussaat, Taf. I, fig. 4. Sehr eingehend wird die Erscheinung bchandelt (unter Anfuhrung einer reichen diteren Literatur) von E. Roze, Le fruit de *VEcbalhion elaterium*, in Journ. de bot. VIII. (4894) 308—348. Danach kommt die Entleerung dadurch zustande, daß das zentrale Gewebe mit fortschreitender Reife quillt und so den penphenschen Teil der Frucht fspannt; beim Loslösen vom Stiel pressen dann die gespannten Teile Saft und Samen heraus. ^ie Ursacho des Innendruckes liege in dem Heranwachsen der Samen in dem beschränkten nicht ^usdehnbaren Innenraum; dem Druck des Fruchttinneren V/W|P em Druck der Fruchtwand ent-

gegen. Beim Heranwachsen der Frucht zerreiße das Inneneogewebe, und so werde der dabei ausgetretene Saft von den Samen mitgerissen. (Just, Bot. Jahresber. XXII. 4 894. 4. [4 897] 221.) L. Jost (Vorlesung. Pflanzenphysiologie [4904] 523, Fig. 129) nimmt ~~rah~~ cjt'ener Untersuchung gegen Hildebrand's Aufassung Stellung, daC das stärkere Ausdehnungsbestreben der &u(3eren Zellschichten der Fruchtwand mafigebend für die Explosion sei, da tatsächlich bei der Kontraktion der Fruchtwand auch die AuBenschichten sich verkürzen. Vgl. auch A. Berg, Activité piastasique des divers organes de *VEcb. elat*) Rôle physiologique de la pulpe entourant les graines (Gompt. rend. Acad. Paris CLIV. (1942) 370).

Die ausführlichste Darstellung gab H. v. Guttenberg (Zur Kenntnis des Spritzmechanismus von *Ecb. elat*; in Bericht. Deutsch. Bot. Gesellsch. XXXIII. [1915] 20—37, Taf. I). Im Fruchtinnern herrscht ein hoher osmotischer Druck, der das kräftige Kontraktionsgewebe dehnt und so zu der starken Spannung der Fruchtwand führt. In dem Moment, in dem der Fruchtwall zufolge der Lösung des ihn umgebenden Gewebes dem Drucke weicht, entsteht an der Fruchtbasis eine Stelle, an der der Gegendruck fehlt, was zur Folge hat, daß sich die Fruchtwand unter Auspressung des Fruchthalters kontrahiert. Die dünnen Wände der Zellen des Fruchtfleisches können dem Drucke nicht widerstehen, die Zellen platzen und spritzen insgesamt ihren Inhalt aus, wobei die Samen mitgerissen werden. Die Spritzgurke verhält sich nicht anders wie ein einzelner Askus eines sporenausschleudernden Askomyzeten. — J. F. Fickel (Bot. Zcitung XXXIV. [4 876] 774, Taf. XI, Gg. 19—20) hat eigenartige Verquellung an der Epidermis der Samenschalen beobachtet. Nach J. Chalon (Structure de la cellule veget.; Bot. Jahrsb. V. 4 877. [4 879] 306) finden sich in den sehr quellbaren Zellwänden Fäden reiner Zellulose, die oben und unten gekrümmmt enden und nach dem Quellen die Schleimschicht am Samen festhalten.

Der Saft der Friichte (Fructus Elaterii s. Ecballii s. Cucumeris asinini s. Mommordicae) gibt das Elaterium, Extractum elaterii (L. Materia medica I. [4749] 157), Succus elaterii inspissatus (Hohenacker, Arzneipflz. Nr. 290); wird als drastisches Arzneimittel verwendet. Die Bereitung dcs im Altertum wohlbekannten *XairjQioi'* aus den Früchten wird von Dioscorides beschrieben (Mat. med. ed. C. Sprengel I. [4 829] 636); vgl. Plinius (Hist. nat. cur. J. P. Millero II. [4 766] 4 73, als *Ocumis silvestris*; III. 64, 87). — Unbekannt ist mir die Abhandlung: J. Wilh. Everhard, Dissert, inaug. Elaterium magnis mortaliūm usibus parari (Altorfii 4 723).

Das Fruchtmus schmeckt sehr bitter und schleimig. Es enthält als wirksamen Bestandteil Elaterin ($C_{20}H_{30}O_5$), außerdem einen amorphen Bitterstoff, Wein- und Zitronensäure usw. Aus der ganzen Pflanze stellte Walz noch vier nicht genauer bestimmte Körper dar: Prophetin, Ecballin oder Elaterinsäure, Hydroelaterin und Elaterid. Neuere Untersuchungen der Stoffe durch F. B. Power und G. W. Moore (The constituents of the fruit of *Ecb. elat.*, in Journ. Chem. Soc. XCV—XGVI. [1909] 4985—1993, Pharm. Journ. XXIX. [4909] 501; nach Wehmer, Pilzenstoffe [1944] 751); A. Berg, Sur le glucoside de *VEcb. elat*. (Bull. Soc. chim. France 4. ser. VII—VIII. [1910] 385—388). — Man sammelt die Friichte vor der völligen Reife (August), weil sie dann den höchsten Elatringehalt haben (0,7%). Elaterium album s. anglicum englisches Elaterium; in England officinell, dort in Garten seit der Mitte des 16. Jahrh. kultiviert, Turner's Herball I. [4 568] 4 80; vgl. H. Kraemer, Text-book of Bot. a. Pharmacogn. [4 907] 387), das 33,6% Elaterin entfaltet, bildet 2 mm dicke leicht zerreibliche, grünliche oder gelblichgrüne Kuchen, gewonnen durch Auspressen der Friichte und Trocknen des Bodensatzes auf porösen Ziegeln bei gelinder Wärme. Das an Elaterin ärmer Elaterium nigrum ist der durch Eindampfen aus dem Saft der zerquetschten Früchte gewonnene Extrakt. Elaterium schmeckt sehr bitter und scharf. Genaueres vgl. Kosteletzky, Med. pharm. Fl. II. (4833) 729; Fliickiger and Hanbury, Pharmacogr. (1874) 260; Lewin, Toxikol. (1897) 298; Drägendorff, Heilpfl. (4898) 649; J. Möller u. H. Thorns, Real-Enzycl. Pharmacie IV. (4905) 590; H. Zornig, Arzneidrog. II. (4941) 235; Tschirch, Handb. Pharmakogn. II. (1917) 1606; G. Trier, Chemie d. Pflanzenzelle (1924) 408. — A. Berg, Activité diastasique des divers organes *t/Ecb. elat.* rôle physiologique de la pulpe entourant les graines (C. R. Acad. Sc. Paris CLIV. [4 942] 370); Les diastases hydrolysantes du concombre d'aïe (C. R. Soc. biol. Paris LXXII. [4 912] 46, 407, 447, 584); Les diastases de *IBL el.* (C. R. Soc. sav. Paris et Dep. [1914] 290).

45. Sphaerosicyos Hook. f.

*Sphaerosicyos**) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 824, in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 5²; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 466; Pax in Engl. u. Prantl, Pflz. fam. IV. 5. (1889) 26; Post et O. Ktze. Lex. (1903) 528 [*Sphaerosicyns*). — *Lagenaria* sect. *Sphaerosicyos* Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 444.

Flores dioici. Flores masculi racemosi. Receptaculum breve, late turbinatum. Sepala 5, subulata, glandulosa. Corolla rotata, profunde 5-partita, segmentis integris, late oblongis. Stamina 3, libera, tubo receptaculi inserta; antherae exsertae, oblongae vel dilatatae, una 1-locularis, ceterae biloculares, loculis linearibus, plures flexuosis, connectivum dilatatum non productum marginantibus. Pistillodium nullum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia 3, parva. Ovarium ovoideo-oblongum, 3-placentiferum; stylus columnaris, stigmate carnosum, dilatato, trilobato; ovula numerosa, horizontalia. Fructus carnosus, indehiscens, trilocularis. Semina numerosissima, obovoidea, compressa, laevia, marginata. — Herba alte scandens vel prostrata, perennans. Folia lobata, petiolo apice biglanduloso, basi probractea aucto. Cirri bifidi vel rarius simplices. Flores ampli albi. Fructus majusculus.

Species unica africana.

S. sphaericus (E. Mey.) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 824; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 466; O. Ktze. Rev. gen. pi. HL (1898) 105; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. G. (1895) 398; Th. Dur. et De Wild. Mat. fl. Congo II. (1898) 71; Th. et H. Durand, Sylloge Fl. congol. (1909) 229. — *Lagenaria sphaerica* E. Mey. in Drège, Zwei pflanzengeogr. Dok. (1843) 197 (nomen); Naud. in Ann. sc. nat. 8. sér. V. (1866) 9. — *Lag. sphaerocarpa* E. Mey. ex Arn. in Hook. Journ. of Bot. III. (1841) 277 (nomen). — *Luffa sphaerica* Sond. in Ilarv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 490; Gartenflora XL. (1891) 106, Fig. 34; Wood, Natal PI. III. (1902) t. 289; J. M. Wood, Fl. Natal (1907) 53. — *Lagenaria mascarena* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1862) 187. — *Sphaerosicyos Meyeri* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) S32. — Planta scabra aut scabrella, intense virens, moschum redolens, ad altitudinem 6—10 m assurgens vel solo prostrata repens, radicibus fibrosis. Caulis ramosissimus, perennans, ramis obtuse angulato-sulcatis, pubescens vel subtomentosis, internodiis elongatis. Foliorum petiolus pubescens, prope limbum glandulis duabus oppositis conicis rigidis 2 mm longis onustus, 3—5 cm longus; lamina ovato-triangularis, 'basi cordato-emarginata, utrinque pubescenti-scabra praecipue supra, prima juventute palmato-5-angulata, mox profunde 5-lobata, lobis ovatis, saepius obtusis rotundatisque, lobulatis et acute irregulariterque dentatis, rarius subintegris. In axillis saepius bractea adest linearis, sulcata, fusca, refracta et ramo saepius oblique applicata, 15—20 mm longa. Pedunculus communis masculus glaber, 2—7-florus, 8—10 cm longus; pedicelli 7—15 mm longi, plerumque bracteolati; bracteolae minimae, petiolulatae, triangulares. Receptaculum pubescens, 3—4 mm longum, 9—10 mm latum. Sepala deflexa, 2—3 mm longa, 1 mm lata. Corolla leviter tomentosa, segmentis patulis, obtusis, extus nervosis. Stamina crassa, subsessilia, lutea. Pedunculus femineus pubescens, 3—5 cm longus, interdum bracteolatus. Sepala glanduloso-denticulata, 5—6 mm longa. Staminodia linearia, 3—4 mm longa. Ovarium tomentosum. Fructus ovoides vel subglobosus, pomiformis, laevissimus, subcorticosus, intense viridis et albo-marmoratus, urantio paulo major, 6—10 cm vel ultra diam. — Fig. 12.

Westafrikanische Waldprovinz: Nigerien: Loko am Benue (Giirich n. 43). —
A&gola: Distr. Loanda, bei Malange (Pogge n. 107).

Ostafrikanische und südafrikajische Steppenprovinz: Mossambikküstenzone: am Flufi Rovuma (J. Kirk). — Natal: Nach J. M. Wood (Revised List of the Natal [1908] 159) häufig auf offenem Gelände und an Waldrändern im Küstenbezirk e; z. B. Berea hills, bei Durban (Plant n. 103, Gueinzius n. 246, Kraufi

*) *atpalga* a globus, propter fructus sphaericos.

n. 89, Cooper n. 2408, Gerrard n. 20, Grant, Rehmann n. 7845, J. M. Wood n. 953, 1461, 3269; O. Kuntze). Alexandra City, Friedenau (Rudatis n. 1003), Pondoland (Bachmann n. 1382), zwischen Omsamculo und Qmcomas (Drege). — Zentralafrikanische Seen-Zone: Karema am Tanganjika-See (Capt. Storms); Uganda (Stuhlmann n. 1268). — Katanga: Mpueto am Moero-See (ChargoisJ, Moero-See (Verdick), vgl. De Wild. Contr. Fl. Katanga (1921) 219; Mwana Bwene (Dewèvre n. 905). — Usambara: Amboni (Hoist n. 2835); im Schatten der Bombowaldung (Hoist n. 4000).

Madagassisches Gebiet: Insel Nossibe' und Mayotte (Herb. Mus. Paris und DC); Insel Mauritius (Neraud, Telfair); *Lagenaria mascarena* Naud. wurde begründet auf in Paris kultivierte männliche Exemplare aus Mayotte.

Siidbrasiliische Provinz: Staat Rio de Janeiro: Praia Grande, Barreto und Sete Pontes, in Menge in Hecken verwildert (Glaziou n. 6888, 13911); Bull. Soc. bot. France LVI. Mem. 3d. (1909) 316 (z. T.; vgl. unter *Adenopus breviflorus* Benth.).

Var./? tomentosus [*tomentosa*] Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 467. — Foliorum lamina subintegra vel vix usque ad medium lobata, subtus breviter tomentoso-cinerea.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz: Bez. Lindi, häufig in feuchten Niederungen (Busse n. 2497 u. 2822); Kissaki-Steppe, am Rufidji (W. Goetze n. 68; Blüt. schmutzig gelb, Kerne gekocht und gegessen); Usaramo (Stuhlmann n. 8641); Usequa, Mbusine (Stuhlmann n. 966); Unguu, westl. Mgera (Jaeger n. 14); ostafrikanischer Graben (Merker n. 832; Massai-Name: ol bolboli); Ugogo (Stuhlmann n. 374); Gonda (Boehm n. 141); Usambara: Amani (Braun n. 1467, 3191, 3499), Nguelo (Scheffler n. 84); Muhsesa (Engler n. 327); Kilimandscharo, Uferwald und Mischwald zwischen Kibohöhe und Kikafu (Endlich n. 206); zwischen Aruscha u. Ngare Olmolonj (Uhlig n. 457); am Voi-Fluß westl. Voi (Uhlig n. 14); Ukerewe: Neuwied (Conrads n. 104), Bukoba (Stuhlmann n. 1515); Uganda (Naegele n. 50), Insel Somah (Stuhlmann n. 1268).

Madagassisches Gebiet: Madagaskar (Goudot, Baron n. 5587), Nossibe' (Boivin n. 2128, Hildebrandt n. 2961); Comoren: Insel Johanna, Strandebene (Hildebrandt n. 1603, Peters); Mohelli (Boivin) und Mayotte (Boivin n. 3307); Comoro (Schmidt n. 232).

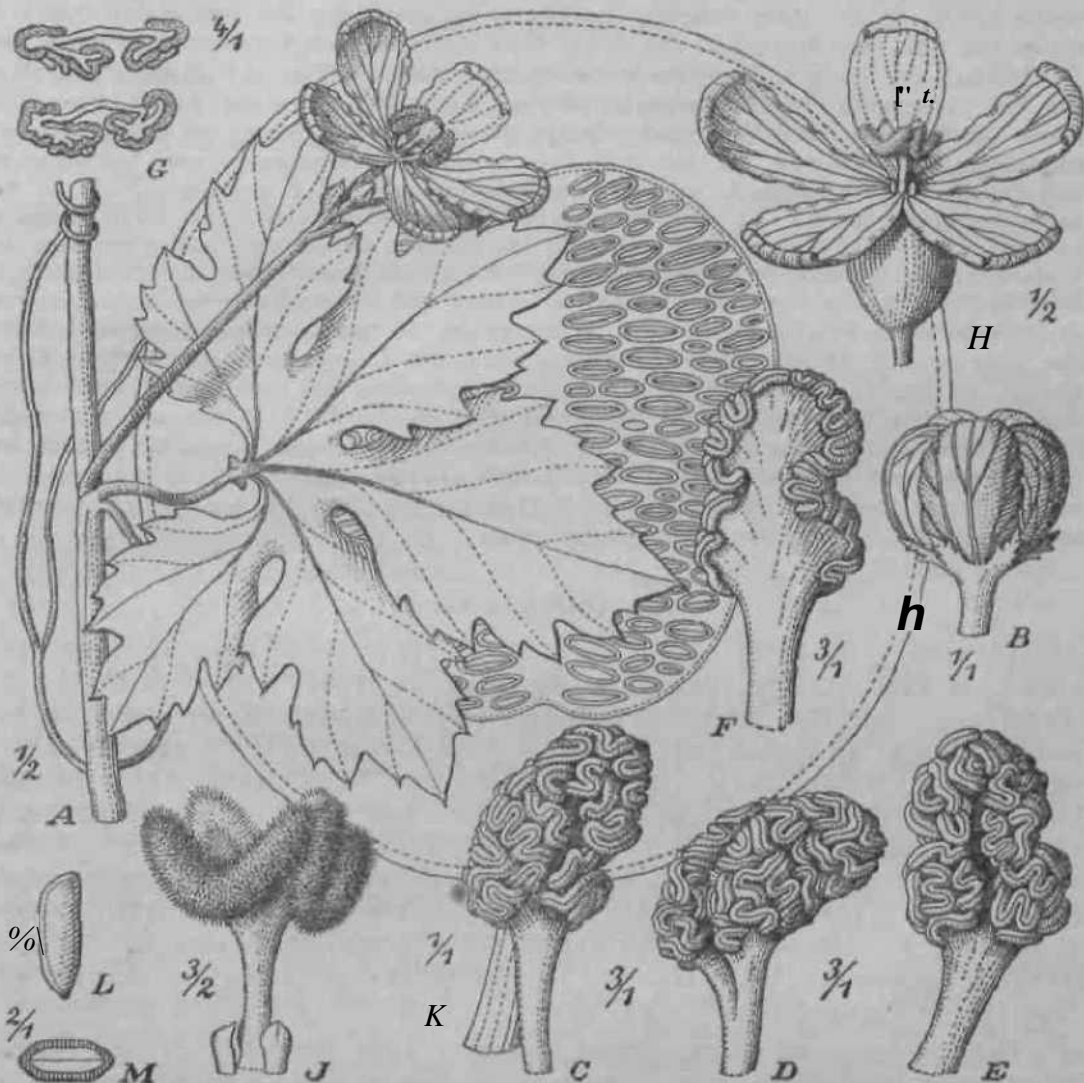
Einheim. Namen: Katanda, Otutu (Katanga); mtanga lila (Lindi).

Zosatz (von H. Harms). Die rundliche, apfelgroße, grüne, oft weißlich oder gelblich geleckte glatte Frucht wird wie Scife benutzt. Dekorative Pflanze mit großen weißen oder weißlich-gelben Blüten; in Hecken, Gebüschen und Wäldern, auch im Grasland am Boden oder im Krautwuchs kletternd oder kriechend, kann im südlichen Europa gezogen werden (Gartenfl. XL. [IE94] 105; Dammann-Neapel); Vilmorin's Blumengärtn. 3. Aufl. I. (1896) 342. — A. Zimmermann hat sie in Amani genau untersucht: Die Cucurbitac. II. (1922) 20, Fig. 15/F (blattartige Probrakteen mit eingerollter Spreite, röhrenförmig oder wurmförmig), 23, Fig. 16/ und II (Nektarien am Blattgrunde), 51, Fig. 36 (Antheren mit sehr komplizierter Windung der Fächer), 67, Fig. 49F7u. VII (< Blüte, unterer Teil), 136 (Bestäubung), 159, Fig. 94 (Zweigstücke durch Fliegenlarven angetastet), 160, Fig. 95 I u. // (Blutengalle durch Fliegenlarven); I. (1922) 4, Fig. 1 (Spaltöffnungen und Haare), 13, Fig. 3 (Sklerenchymzellen), 14, Fig. 4 (Sprengung des Bastringes), 48, Fig. 24 (inneres Biindel), 136, Fig. 68 IT—VII (junge Blätter), 139, Fig. 71 I (Blattspitze), 168, Fig. 80IX (Köpfchenhaar), 196, Fig. 94I u. // (Grundparenchymzellen).

Herrn Dr. K. Braun (früher Amani) verdanke ich noch folgende Angaben: Aruscha, Kondo-Irangi, Moschi, Wilhelmslal, bei den Masai heißen die Pflanze ol bolboli Kitok (Merker, M., Die Masai 1910, S. 356). — Pangani, Tanga, viungu der Bonde, >die Wurzelknolle, die nach der Regenzeit entsteht, wird mit Wasser wie Seife benutzt* (Schlobach, Muhsesa 20. V. 1915). — Tanga, Wilhelmstal, koko ya wasimu (= Geisterkürbis), bei den Sharabaa, die Früchte dienen zum Waschen (Petro, Amani-Longuza 20. IX. 1916).

llyhri.1a*).

Sphaerosicyos fiphaericoa (G. Mey.) Haok. f. X *Lagenaria vnlgaris* L. — *Lagenaria aphaericо-vulgaris* (lermain de Saint-Pierre in Bull. Soc. bot. France XIII (1866) 301 et Act. Congr̄fes bot. Paris (1867) 79; Naudin in Ana. sc̄. nat. 8. s6r. V. (1866) s; Coga. in DC, Monogr. Phaaer. HI. (1881) 947- — *L. spfaericā* E. Mey. Q X *mtlgaris* Ser. var. *hiiowtfha longmima* Focke, PflnnzenmischJinge (1881) 171. —



h%. \t. \$p!aerosict/Q3*pshaericu8 (E. Mey.) Itook, f. (Goelze n. ea). A Ramulus 5. B Flos <. C, D, E, F Stamina, O Stamen, transverse sectum. H Flos Q. J Stylus cum slaminodii*. K Fructus longil. seclus. L Semen, M tt-anfivorse seclura. — Icon, origin.

Ilinia moaoica, foliis ut in 5. *spiwerico*, Infloresceolia subuniflora, pediceilia fiorum raascularorum vald^o ulougatis. Flores albi, nervis viritibue, parum **odor**! Fructus magnus, dToitieus, pallide viridis, **mactllii paffidStfUoili**

In s(id• Frankreich (Hvires) wurdon aua Samon, die Mac Ken aus Nalal gescliickt liutlc, sowolil minnliclie me weibliche Pflanzen von *S. sph&ericta* (*Lagenaria sphatrica*,) zax BltiUi gebrurlil, **Suffa** nonniile FrDclite oiii&U. Auj3erdeui geJivng es, durcb Bcrruuhtung weibliclier Blüten von *S. sphntriens* tail rteni Pollen milanlicher Dlf^en von *Lagenria vtlgaris* vxt. tetie-

*) Auclore II. 11 arms.

wntka longissinia, Gourde massue, Gourde serpent) eine Frucht zu erzielen, die äußerlich keinen Unterschied gegenüber den normalen von *Sph.* zeigte (eiförmig, mittelgrün, bleich grün gefleckt) und zahlreiche gut entwickelte Samen enthielt. Von diesen wurden einige 4 865 ausgesät und gleichzeitig solche von normalen *5p*/-*-Früchten. Die aus den hybriden Samen gezogenen Pflanzen glichen im Laube der Multerpflanze (*S. sphaericus*), waren indessen montzisch wie die Yaterpflanze (*L. vulgaris*). Blütenstand und Blüten zeigten mittlere Merkmale. Der Blütenstand war nicht vielblütig (wie beim männlichen Geschlecht von *Sph.*), sondern fast einblütig (wie bei *L. vulgaris*); die Blüten hatten einen langen Stiel wie bei *L. v.*, in der Gruppe hielten sie die Mitte zwischen den Eltern, sie entbehren des angenehmen Duftes der Blüten von *Sph.* Die Frucht, die aus der Blüte dieses Bastards hervorging, vereinigte auch die Merkmale der Eltern: eiformig, mehr verlängert, beinahe birnförmig, 5—6mal größer als die von *Sph.*, bleichgrün, weißlich grün gefleckt. — Weiter hat Germain de St. Pierre die Blüten der Hybriden erster Generation erhalten durch Aussaat der Samen der Frucht, die durch Bestäubung der Blüte von *Sph.* mit Pollen von *L. vulg.* hervorgegangen war) befruchtet mit dem Pollen von *L. vulgaris*, *L. sphaerica* (= *Sphaerosicyos*) und *L. angolensis* Naud. (= *Adenopus breviflorus* Benin.). Es wurden äußerlich ähnliche Früchte erzielt; aus ihren Samen erwuchsen (4 866—67) Pflanzen verschiedener Art: A) Pflanzen, die die Mitte hielten zwischen dem Bastard erster Generation und *Sph.*, und deren Früchte reife Samen gaben; B) Pflanzen, die die Mitte hielten zwischen dem Bastard erster Generation und *L. angolensis* (= *Adenopus breviflorus*), und deren Früchte keine reifen Samen gaben; C) rein männliche Pflanzen, äußerlich *Sph.* sehr ähnlich; D) rein männliche Pflanzen, äußerlich *L. angolensis* sehr ähnlich; E) eine Pflanze, die ganz zu dem Typus von *L. vulgaris* zurückslag und reife Früchte brachte. Samen der zweiten Bastard-Generation des Typus A wurden im Mai 4 867 ausgesät und ergaben kräftige Pflanzen dritter Generation, die der typischen *Sph.* sehr nahe kamen, die Mehrzahl von ihnen brachte nur männliche Blüten, einige brachten einige weibliche Blüten, aus denen reife Früchte hervorgingen, die nur wenig von den typischen der *Sph.* abwichen, jedoch mehr verlängert und an der Spitze etwas kegelförmig waren.

46. Citrillus Forsk.

*Citrullus**) Forsk. Fl. aegypt.-arab. (1775) 467; Neck. Elem. I. (4790) 240: Schrad. in Eckl. et Zeyh. Enum. pi. Afr. austr. II. (4836) 279 et in Linnaea XII. (4838) 412; Endl. Gen. (1839) 937; Roem. Fam. II. (4846) 42, 49; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (4859) 99; Benth. et Hook. f. Gen. I. (4867) 826; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (4874) 5*8; Gogn. in Fl. bras. VI. 4. (4878) 18, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 507; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (4879) 620; Baill. Hist. pi. VIII. (4886) 439 (part.); Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (4889) 27. — *Coccinia* [Tourn. Insl. (4700) 407; Haller in Rupnius, Fl. jenens. (1745) 46 et ex Quer, Fl. Espan. IV. (47G4) 389, t. 54]; Ludwig, Insl. regn. veg. ed. 2. (1757) 439 ex A. Thellning, Fl. advent. Montpellier (4942) 493; Schrad. hid. sem. Hprt. Gotting. (1833) 2, Linnaea X. (1836) Lilt. 70, XII. (1838) 421; O. Ktze. Rev. gen. I. (4891) 256; Post et O. Ktze. Lexic. (1904) 136.

Flores monoici vel dioici, omnes solitarii, rarius fasciculati. Flores masculi: Receptaculum late campanulatum. Sepala 5, angusta, remota. Corolla rotata vel late campanulata, profunde 5-partita, segmentis ovato-oblongis, obtusis. Stamina 3, basi tubi receptaculi inserta, filamentis liberis brevibus; antherae liberae vel leviter cohaerentes, subtrilobae, una 4-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus sigmoideo' flexuosis, connectivum dilatatum non productum marginantibus. Pistillodium glanduliforme. Floris feminei perianthium ut in mare. Staminodia 3, brevia, setiformia vel ligulata. Ovarium ovoideum placantis tribus; stylus brevis, columnaris, stigmatibus 3, crassis, reniformibus, subbilobis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus globosus vel oblongus, carnosus vel siccus, indehiscens, polyspermus. Semina oblonga, compressa, marginata vel haud marginata. — Herbae annuae vel perennes, humifusae, moschatae vel foetidae. Folia rotundata vel triangulari-ovata, profunde 3—5-lobata, lobis lobu'

*) Diminutivum vocabuli *Citrus*. Fructus sunt sphaerici, pulpa pulpae *Citri aurantiuti*¹ L simili.

latis vel dissectis. Cirri 2—3-fidi, interdum simplices, recti et spinescentes vel nulli. Flores majusculi, flavi, breviter pedunculati. Fructus saepe magnus vel majusculus.

Znsatz (von H. Harms). Kleine, mit *Cucumis* nahe verwandte Gattung und wie diese mit der Mehrzahl der Arten ein charakteristischer Bestandteil der Steppen und Wiistcn des tropischen und südlichen Afrika. *C. ecirrhosus* ist wie *Cucumis rigidus* eine der wenigen rankellosen Arten der Familie. *C. colocynthis* gehdrt dem Mittelmeergebiet und dem nordafrikanisch-indischen Wtistengebiet an. *C. vulgaris*, im afrikanischen Steppengebiet heimisch, ist durch die Kultur weit verbreitet worden.

Glavis specierum.

- A. Girri elongati, 2 - 3-fidi vel simplices; fructus laevis.
 - a. Annuus; rami superne villosa-lanati; folia scabriuscula; ovarium longe lanatum. — Afr. trop. et austr.; in reg. calidior. culta. 1. *C. vulgaris*.
 - b. Perennans; rami hirsuti; folia scaberrima; ovarium hirsutum. — Reg. medit., Afr. bor., Asia occ. et austr. 2. *C. colocynthis*.
- B. Girri breves, simplices, recti et spinescentes; fructus crasse tuberculatus. — Afr. austr. 3. *C. Naudinianus*.
- C. Girri nulli; fructus laevis. — Afr. austr. 4. *G. ecirrhosus*.

\ / 1. *C. vulgaris* Schrad. in Eckl. et Zeyher, Enum. (1836) 279, in Linnaea XII. (1838) 412; Naud. in Ann. sc. nat. 4, sér. XII. (1859) 100; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. Isl. (1860) 286; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 493; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 549; Cogn. in Fl. Bras. VI. 4. (1878) 19, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 508; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 621; Ficalho, PI. Uteis (1884) 190; Engl. Pflanzenwelt Ostafrik. C. (1895) 398; De Wild, et Th. Dur. Reliq. Dewevr. (1901) 103; De Wild. Miss. Laurent^Δ (1905) 187; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 230; De Wild. Etud. Fl. Bas- et Moyen-Congo III. (1909) 143; De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxelles IV. (1914) 222, VII. (1921) 295; De Wild. PI. Bequaert. IV. (1922) 565; E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 204. — *Cucurbita Citrullus* L. Spec. ed. 1. (1753) 1010, ed. 2. (1763) 1435; Lam. Encycl. II. (1786) 158; Lour. Fl. cochinch. (1790) 593; Willd. Spec. IV. (1805) 610; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 351; Schkuhr, Bot. Handb. III. 296. — *Gitrus battich* Forsk. Fl. aegypt. arab. (1775) 167. — *Cucumis sativus Battich Djebbal, sativus Brulos* et *sativus Ennemis* Forsk. Fl. aegypt. arab. (1775) 169 ex Naudin. — *Cucurbita Anguria* Duch. in Lam. 1. c. (1786) 158; Descourt. Fl. Antill. V. (1827) 4, t. 305. — *Momordica lanata* Thunb. Prodr. pi. capens. (1794) 13, Fl. capens. (1807) 36; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 312. — *Cucumis colocynthis* Thunb. Prodr. (1794) 13, Fl. capens. (1811) 1o7; Juel, PL Thunberg. (1918) 387; non L.. — *Cucurbita pinnatifida* Schrank in Regensb. Syll. pi. I. (1824) 190; Roem. Fam. II. (1846) 91. — *Citrullus Pasteca* Sageret in Ann. sc. nat. 1. ser. VIII. (1826) 312; Roem. 1. c. 51. — *Cucumis amarissimus* Schrad. Ind. sem. hort. Gotting. (1827); Nees, PL med. t. 71a. — *Cucumis Citrullus* Ser. in DC. 1. c. (1828) 301; Nees 1. c. t. 71b et 72; A. DC. Géogr. bot. (1855) 908; Fiori et Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. (1903) 400, fig. 3395. — *Colocynthis amarissima* Schrad. Index sem. Gotting. (1833) 2; Linnaea X. (1836) Lit.-Ber. 70; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 397. — *Cucumis laciniatus* Eckl. ex Schrad. 1. c. — *Cucurbita caffra* Eckl. et Zeyh. Enum. (1836) 279. — *Citrullus caffer* Schrad. Index sem. Gotting. 1834; Linnaea X. (1836) Lit.-Ber. 109. — *Cucumis dissectus* Decne. in N. Ann. Mus. Paris III. (1834) 449; Span, in Linn. XV. (1841) 205; Miq. FL Ind. bat. I. 1. (1855) 672. — *Gitrus chodospermus* Fal. et Dunal in Bull. Soc. agric. Herault (1836) 264 et 266. — *Citrullus caffrorum* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 413; Roem. I.e. 51. — *Citrullus amarus* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 413, XIX. (1845) 651; Roem. 1. c. 50. — *Citrullus edulis* Spach, Hist. nat. veg. Phan. VI. (1838) 214; Roem. 1. c. 50; Miq. 1. c^Δ 662. — *Oitruus fistulosus* Stocks in Hook. Kew Journ. Bot. III. (1851) 74, t. 3. —* *Citrullus vulgaris* var.

colocynthoides Schweinf. in Nature XXVIII. (1883) 113; Ascherson et Schweinf. Illustr. Fl. Egypte (1887) 77; Muschler, Fl. Egypt II. (1912) 938. — *Colocynthis Citrullus* O. Ktze. Rev. gen. I. (1891) 256; Thellung, Fl. adv. Montpellier (1912) 493. — *Oitellus Citrullus* H. Karst. Pharm. medic. Bot. (1883) 889; Small in Bull. Torrey Bot. Cl. XXV. (1898) 606. — *Cueumer citrulus* Fuchs, Hist. stirp. (1542) 700. — *Citrullus officinale* Lobel. Stirp. (1576) 364, fig. 2. — *Citrullus Tabernaemont. Kräuterb.* II. (1613) 188. — *Anguria Citrullus dicta* G. Bauh. Pinax (1623) 312; Morison, Pl. hist. univ. oxon. II. (1680) 28, Sect. I. t. 6; Sloane, Gat. pi. Jam. (1696) 101; Tourn. Instit. (1700) 106, t. 35. — *Jaeē Marcgr. Bras.* (1648) 22. — *Citrulus folio Colocynthidis secto, semine nigro, quibusdam Anguria* J. Bauh. Hist. pi. univ. II. (1651) 235. — *Jace' alii Iba-guapa sive Anguria* Piso, Bras. (1658) 263 cum ic. — *Citrullus or Anguria* Blackwell, Herb. (1739) t. 157. — *Anguria indica seu Batteca* Rumph. Herb. amboin. V. (1746) 400, t. 146, f. 1 (Merrill, Interpret. Rumph. Herb. [1917] 492). — Herba annua. Gaulis crassitie digitii, alte scandens, villosus, flagellis ad apicem villoso-lanatis. Foliorum petiolus plus minusve longe villosus, 6—12 cm longus; lamina rigidiuscula, triangulari-ovata, basi cordata, utrinque scabriuscula, 8—20 cm longa, 5—15 cm lata, profunde trifida, segmentis pinnatifidis vel bipinnatifidis, terminali longiore, lobis undulatis vel plus minusve lobulatis, obovatis oblongis lanceolatis vel linearibus, lobo terminali acuto vel acuminato, caeteris apice rotundatis rarius acutis. Girhi robusti, pubescentes, bifidi; probractea cochleariformis saepe majuscula ad axillam obvia. Pedunculus masculus elongatus, villosus. Receptaculum late campanulatum, villosum. Sepala anguste lancolata, receptaculo aequilonga. Corolla extus virescens, villosa, 2,5—3 cm lata, segmentis ovato-oblongis, obtusis. Ovarium longe lanatum; stylus gracilis, 4—5 mm longus. Fructus subglobosus vel ellipsoideus, succosus, laevis, virescens, unicolor vel marmoratus, carne dulci et eduli, nonnunquam amara imo et amarissima. Semina nigra vel lubra, interdum alba lutea viridia vel marmorata, plerumque marginata.

In alien wärmeren Gebieten angebaut, in Europa z. B. noch in Rumänien, Südrufiland und Ungarn; einheimisch im tropischen und südlichen Afrika.

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet: Sudan: bei Khartum (Schweinfurth n. 834, kult.); Nord-Kordofan (Steudner); Sennar (Hartmann; vgl. Schweinfurth, Pl. quaed. nilot. [1862] 27); franz. Sudan (nach A. Chevalier, Enum. [1920] 293); Scharigebiet (nach Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. franç. I. [1913] 138). Savannen von Kamerun (Ledermann n. 3165, 3995). — Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Senegal (Hann, Heudelot n. 541, Ingram); Abessinien (Schimper n. 1422, Courbon n. 72); Hal. Somalia, Gelib (nach Chiovenda, Coll. Miss. Stef.-Paoli [1916] 213). — Westafrikanische Waldprovinz. Côte d'Ivoire und Dahomey (nach Chevalier, Enum. [1920] 293). Nigeria: Nupe (Barter n. 1521); Kamerun, Jaunde-Station (Zenker n. 583); Angola, häufig (Welwitsch n. 855, 856, 857, 858, 858b); Inneres Kongoland, häufig (Dewevre n. 39, Regaert n. 301, Lemaire n. 319, Mortehan n. 150, De Giorgi n. 685, 731, 733, 787, 971, 1430 usw.). — Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz: Sansibar (Boivin); Usambara (Hoist n. 4167a); Amboni (Hoist n. 2705); Massaisteppe (Stuhlmann n. 4322); Muanza a. Viktoria-See (Stuhlmann n. 4570); Uganda, Butiaba, am sandigen Ufer des Albert-Sees zusammen mit *Luffa cylindrica* (nach R. E. Fries in Wiss. Ergebni. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. Bot. I. 2. [1916] 312); Transvaal (Th. Naylor), Hogge Veld, Trigardsfontein (Rehmann n. 6688, 6709); Südostafrika (Drdge, Zeyher n. 587, Verreaux); Cradock, 940 m u. M. (O. Knoll); Natal (vgl. M. Wood, Handb. Fl. Natal [*907]54, Revis. list. Fl. Nutnl [1910J 159); Basuto-Land (Dieterlen n. 468); Damaraland (Fleck n. 200, 499, 581, 764), Olukonda (H. Schinz); Hereroland, Okahandja (Dinter n. 127); Grofi-Namaland, Karas-Berge (Blank n. 16).

In den übrigen Gebieten teilweise aus Kulturen verwildert, z. B. in Bosnien (Steingeröll zwischen Mostnr n. Jablanitz, Blau n. 1932), und stellenweise eingeburgert.

Madagaskar (Hildebrandt n. 3435), Tamatave (C. Keller); Gomore (Boivin n. 2130, Meller). — Seychellen (Boivin).

Mediterrangebiet: Sardinien (Thomas); Griechenland (Zuccarini, Schnizlein); Kreta (Sieber); Mauritanien (nach Chevalier, Enum. [1920] 293); Algerien (Dukerley, Ferat); Tripolis (Blanche n. 3141); Agypten (Fischer). — Arabien: Hadiyah und Uahfad, Mor (Forskål); kultiviert in Jemen (Deflers, Jem. [1889] 225); Lahadj (Ellenbeck, K. Krause in Engler's Bot. Jahrb. XXXV. [1905] 737; hadeh, habbah). — Persien (Haussknecht, Belanger n. 35). — Japan (Thunberg, Siebold). — Vorderindisches Gebiet, häufig (Wallich n. 6717, Royle, Wight n. 1113, 1141 part., Jacquemont n. 1462, Griffith n. 2545, Jameson n. 249, Edgeworth n. 77, 2059, fliigel n. 1388, Schlagintweit, Meebold n. 16710 usw.). — Monsungebiet: Java (Cook, La Billardière, Zollinger n. 449, 587, 6c); Sumatra (Lehmann n. 41); Amboina (Robinson n. 392, nach Merrill; pateka); Neu-Guinea (Warburg n. 6); Samoa, Upolu (K. u. L. Rechinger n. 275). — Tropisches und subtropisches Amerika: Neu-Mexiko, verwildert (Cockerell, nach Bot. Jahresber. XXXIII. 1. [1906] 826), Mesilla Valley, häufig im Rio Grande Valley, besonders an Gräben (nach Wooton and Standley in Conlrib. U. S. Nat. Herb. XIX. [1915] 615); Mexiko (Karwinsky, Deppe, Liebmann n. 11, Seler n. 169); Guatemala, 450 m ii. M. (Shannon ex J. Donnell Smith n. 230); Cuba (Torralbas n. 22); Jamaica (Murray n. 322, 324); Haiti (Ehrenberg n. 70, vgl. Urb. Symb. antill. VIII. [1921] 697); Portorico (Stahl n. 633; Patilla, Sandia); 5. Thomas (Schmidlen), Guadeloupe (L'Herminier); Martinique (Duss n. 751); St. Vincent (H. u. G. W. Smith n. 378). — Nicaragua (Lévy n. 179); Costa Rica (Oersted n. 31, 32). — Peru (Dombey, Gaudichaud n. 93); Bolivia (M. Bang n. 1399); Chile (Meyen); Venezuela (Moritz n. 1744); Französisch Guayana (Plée n. 19, Poiteau); Brasilien (Martius, St. Hilaire, Pohl n. 3884, Gardner, Widgren n. 312, Lindberg n. 687, Warming); Rio de Janeiro, Quinta de S. Christovão (Glazioun. 10852, 10853; Bull. Soc. bot. Fr. LVI. Mém. 3d. [1909] 317); Argentina (Niederlein); Galapagos-Inseln (Anderson n. 166).

Adventiv gelegentlich in Mitteleuropa, z. B. bei Hamburg (Deutsch. Bot. Monatsschr. XVII. [1899] 125), Brandenburg, nach Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX. 1902, S. (137), Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVI. (1904) 242; A. v. Hayek in Hegi, Illustr. Fl. Mitteleur. VI. 316; Thellung in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LXIV. 3./4. Heft (1919) 793.

Znsätze (von H. Harms). Namen für *Gitrullus vulgaris*: Wassermelone, Angurie, Arbuse, Zitrullengurke; Pastèque, Melon d'eau (Vilmorin-Andrieux, Pl. Potagères [1883] 350 [fig.: Pastèque à graine rouge, P. à graine noire], [1904] 426); span. Sandia, Sandilla; Watermelon; vgl. auch H. Winkler, Bot. Hilfsbuch (1912) 71.

Alefeld (Landwirtschaftl. Fl. [1866] 209) unterscheidet folgende Sorten: 1. *Citr. vulgaris jacaeus* Alefeld {*Cucumis citrullus Jace'* Seringe in DC. Prodr. HL. [4828] 301}; Jaseh-Wassermelone (Jace in Brasil., Italienische Oder Provence). Blatt so lang wie breit; Blattlappen verkehrt-eiförmig; Fr. kugelig, meist 8 Zoll lang, mit grüner, weißer Rinde und rotem Fleische; Samen schwärzlich. — 2. *Citr. vulg. maximus* Alefeld, 1. c. 210 (Große Wassermelone). Fr. bis 3 Fuß lang, 2 Fuß dick, bis 50 Pfund schwer, sonst wie vorige. — 3. *Citr. vtdg. ellipsoideus* Alefeld (Lange Wassermelone). Fr. länglich-ellipsoidisch. — 4. *Citr. vulg. depressus* Alefeld (Flache Wassermelone). Fr. niedergedrückt-flach. — 5. *Citr. vulg. erythrospermus* Alefeld (Rotsamige Wassermelone; kleine ovale, gesplettete, Metzger; Amerikanische, Noisette). Rinde gelb gestreift oder gefleckt; Fleisch weißlich; Samen rot. — 6. *Citr. vulg. pasteca* Alefeld (Pastek-Wassermelone, die eigentl. *Pas16quo* der Frunzosen). Pfloisch foot, nicht solir suffig, golb. — 7. *Oitr. vulg. caffrorum* Alofeld {*Oitr. caffrorum* Scirad., *Cucurbita caffra* Eckl.; Kaffern-Wassermelone}. Blattlappen abgerundet-stumpf; Blattbreite zur Länge wie 4:5; Fr. 10 Z. lang, grün, mit welligen, dunklen Binden; Samen kleiner als bei *jacaeus*. — 8. *Oitr. vulg. Naudinii* Alefeld (Naudin's Wassermelone). Fr. bitter; Samen schwarz, kleiner als bei alien kultivierten Formen, kaum größer als die der Koloquinte. Nach Alefeld wohl die wilde Form oder eine der wilden Formen. — In Südafrika gibt es vermutlich noch ejne größere Zahl von Formen. So snh Naudin (Ann. sc. nat. 4. sér. XII. [1859]

404) von dort weiße, schwarze, rote, gelbe, grüne, mittelfarbige, marmorierte und gesprenkelte Samen; die einen waren glatt und glänzend, die anderen rauh und glanzlos; einige hatten keinen erhabenen Rand, die anderen einen sehr dicken usw., ja manche erinnerten täuschend an Samen von *Benincasa*. Bei 2 oder 3 Varietäten waren sie von den Samen der offizinellen Koloquinte kaum zu unterscheiden. Die daraus gezogenen Pflanzen hatten jedoch ziemlich den gleichen Wuchs und dieselbe Blattform, aber die Fruchtknoten waren teils kahl, teils stark behaart; die Früchte sehr gleichförmig, niedergedrückt-kugelig bis eiförmig, meist ohne Marmorierung und, wo sie bestand, verschwand sie fast unter einer allgemeinen graugrünen Farbe. Fleisch bei fast allen blaugelb, sehr fade. Die Formen und Farben der Samen kamen alle wieder zum Vorschein. — Harz, Landw. Samenk. (4885) 789 (3 Sort.), 790, Fig. 44 (Same).

Über eine Form mit ungeteilten ganzrandigen Blättern vgl. J. H. Schaffner, Atavisms in the Watermelon, in Ohio Natural. III. (4903) 370; nach Penzig, Pflanzen-Teratol. 2. Aufl. II. (4924) 389.

Über die älteren Anschauungen bezüglich der Herkunft vgl. A. De Candolle, Orig. pi. cult. 2. ed. (4883) 209. Seit Naudin (Ann. sc. nat. 4. sér. XII. [1869] 404) hält man an der Anschauung fest, dass sie im tropischen und südlichen Afrika heimisch*) ist; A. DC. erwähnt, dass bittere und nicht bittere Sorten äußerlich nicht zu unterscheiden seien; Naudin hat fruchtbare Bastarde durch Kreuzung einer bitteren Sorte vom Kap mit einer kultivierten Sorte erhalten. Schweinfurth (Monatsschr. Ver. Beflrd. Gartenbaus XIX. [1876] 62) fand sie wild in Kordofan, am weißen Nil und im Lande der Niamniam; die Frucht der wilden Pflanze wird nicht größer als die Koloquinte (Schweinfurth, Im Tierzen von Afrika 3. Aufl. [1948] 29: Schilluk-Inseln im Nil in Nubien). Nach E. de Pruyssenaere (Ascherson in Sitzber. Ges. Naturforsch. Fr. [1877] 148) ist sie in Oberägypten (als Battich) überall wild, mit kleiner Frucht und fadem, weißem Fleisch; in der Kultur, die wie in Ägypten besonders im trocken gewordenen Nilbette stattfindet, wird die Frucht groß und das Fleisch rot und süß. In Asien ist sie nicht wild gefunden worden.

Ihre Kultur geht weit zurück; so kennt man sie nach Abbildungen und Gräberresten (Samen und Blätter) aus dem alten Ägypten; Pickering, Chronol. Hist. PI. (1879) 72; Woening, Pflz. im alten Ägypten (4886) 202; Schweinfurth in Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. II. (1884) 364 (var. *coccyntoides*); V. Loret in Ann. Soc. bot. Lyon XV. 4887. (4888) 33 (altägypt. Boutouka, kopt. Bettuka, in Cairo Bottikha); Schweinfurth in Mitteil. geogr. Ges. Wien (4895) 354; G. Buschan, Vorgeschichtl. Bot. (4895) 454.

Vom Niltal aus muß ihre Kultur schon seit ältesten Zeiten nach dem Mittelmeergebiet sowie nach Asien gelangt sein. Die Israeliten**) kannten sie als abattichim. Arabische Namen: Batteik, Battich, Batteca. Es ist bezweifelt worden, dass sich den Griechen und Römern ***) schon bekannt war, da der jetzt in Griechenland gebrauchliche Name *xccQnovCia* (*xccgnovtrjet*, *xccQnovCi*; sonst auch *%vnovtxu* | *xei/uovixoi*’, pelasg.: ximiko; Th. von Heldreich, Nutzpfl. Griechenlands [1864] 50, Pflz. attisch. Ebene [1877] 591) sich nicht im Altertum findet, der vielmehr an den russischen Namen Arbus (Schmalhausen, Fl. sredn. i jushn. Ross. I. [4895] 377; kultiviert im südlichen Rußland-J.) bis Kiew, Kursk), den türkischen Karpus (Forsk&l, Fl. aegypt. arab. [4775] p. XXXIV), den indischen Tarbuj, Tarbouz oder Tarbus++) (Watt, Diet. Econ. Prod. Ind. II. [1889] 331) anklingt (rum. Harbus; Grecescu, Gonsp. Fl. Rom. [1898] 389). Jedoch wird mit Recht vermutet, dass sich der Name *ninovzg* auf die Wassermelone bezieht (Schrader in Hehn, Kulturpflz. 7. Aufl. [1902] 319); sie wäre demnach nicht erst im Mittelalter in den Mittelmeerlandern erschienen. Die Terminologie bei Plinius wäre danach:

*) Danach wäre die Bemerkung in Hehn, Kulturpflz. 6. Aufl. (4894) 342, dass sie von Südafrika nach Ägypten gelangt sei, nicht zutreffend; vielmehr reichte ihre ursprüngliche Verbreitung wohl bis Oberägypten.

**) Die Israeliten hatten sie in Ägypten kennen gelernt. Mosc IV. 44, 5: >Wir gedenken der Fische, die wir in Ägypten umsonst aßen, und der Kiirbis, Pfeben, Lauch, Zwiebeln und Knoblauch.* Kischiun, mit Kiirbis übersetzt, bedeutet *Cucumis chate* (= *C. melo a. agrestis* Naud.); abattichim, Pfeben, sind Wassermelonen. Wittmack in Bericht. Deutsch. Bot. (es. VI. (1888) 379.

***) Naudin (in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. [4859] 106) glaubte in Virgil's Gedicht *Copa* (22) einen Hinweis zu finden (*cucumis eoeruleus*).

+) Cult. Melon d'eau en Russie (Belg. Hort. XII. [1862] 41).

+f) Persisch chārbaza, xerbuz; davon soll das türkische karpuz abstammen; H. Vambery meint danach (nach Schrader, I.e. 314), dass nur die Zuckermelone in der Urheimat der Türko-Tataren einheimisch gewesen sei, dass dagegen die Wassermelone aus Persien stamme.

cucurbita Flaschenkurbis, *cucumis* Gurke, *pepo* Wassermelone, *melopepo* Melone*) (Fischer-Benzon, Altdeutsche Gartenfl. (4 894) 94).

Im Mittelmeergebiet ist die Kultur jetzt weit verbreitet Willkomm und Lange (Prod fl hisp. II. [4 868] 276) unterscheiden «) *Pasteca* (mit festem mcht wassngem Fleisch, *Cidra cayote* in Kastilien) und *p) Jacé* (mit sehr wasserreichem, blutrotem, rosafarbenem oder gelbhchem Fleisch, *Sandia*, *Zandia* in Kastilien, *Cindna* in Katalomen). Ebenso ist Ihre Kultur 'n Asien seit 1 anger Zeit weit verbreitet; kennt man doch schon einen Sanskrit-Namen *Chayapula* (vgl. auch Watt, Diet Econ. Prod India II. [1889] 331, Duthie a. Fuller, Field a. Garden Crops U 56); Nord-Belutschistan, Khorasan, vgl. Trans. Linn. Soc 2 Ser. 111. (1888) 64, Frucht von den Reisenden als Wasser-Ersatz mitgefuhrt; Ostindien (vgl. Kirtikar, Basu a. J. G. S Indian Medic PI. [1918] 600, t. 461), Gochmchina, Cayla in Bull Mus. hist nat. Pans XIII. (1907) 477, Dua hā'u, Indochina, F. Gagnepain in Lecomte, Fl Indochine II. 8. (4921) 1056, Cdy dua, Dua hau, Qu'a dua hau, Malay. Halbmsel Mendikai (nach Ridley, Fl Malay. Penins. I. [1922] 853). Fur Austrdhen* Jackson, Some selected Melons, in Agnc. Gaz. N. S. Wales XI. (1900) 678, pi. 9. Die Chinesen, die sie Sikua nennen, sollen sie erst un 9. Jdhrh. aus Zentral-Asien erhalten haben (Bretschneider, Hist. Europ. Bot. Discov. China (1898) 4 005); kult z B. bei Tsingtau (Th. Loesener, Fl. Kiautschou-Geb. [1918] 187).

Die von Schweinfurth aufgestellte var *colocynthoides* (s. oben) wird von Cogniaux nicht als eigene Vanedt unterschieden, vielleicht ist es nur erne Wustenform mit schmdleren tiefer buchtig-geteilten 3—7 Blattkppen und kleineren beiderseits rauhen Blattern von j—9 cm Ldnge; erne halbwilde oder verwilderte Form mit klemen weiBen aber sufien Fruchten, kult. in der groBen Oase (Schweinfurth 1874) und bei As^udn (arandj der Oasenbewohner, gjurma Assuan), ferner bei Ibnm im unteren Nubien (Letourneau n 261, 1881; arab djourma; nub. guyourma nach Aschers. u. Schwemf).

Sickenberger (Contnb Fl Egypte [1901] 235) unterscheidet fur Agypten folgende Sorten:

- «) *colocynthoides* Schwemf. Arandj, Gougourma. In Nubien spontan, in der Oase Khargeh und in Obergypten kultiviert. Frucht rund, an den Enden abgeflacht; Rinde glatt, tiefgrun, gcsntchelt, Fleisch weiB, wassng, geschmacklos.
- P) *flavescens*. Battikh asfer; Battikh hegazy. Fr. wie eine Melone, Rinde tiefgrun^ Fleisch gelblich, Samen gelbbrdiinhch. In Kultur, auch in Ras el Kanais.
- y) *yemensis* Battikh saidy. Abgerundet, etwas abgeplattet, bis 23 kg. schwer, Rinde tiefgrun, Fleisch rot, Samen rotbraun. In Obergypten im groCen angebaut.
- 6) *Deltae — globosus*. Battikh behery. GiöBe und Frucht wie bei *yemensis*, Rinde hellgrun, Fleisch rot, Samen schwarz. Im Nildelta im groCen angebaut — *ovalis*. Battikh smirly, Battikh stambouly. Fr eiiformi^r, Fleisch und Samen rot
- c) *sordida* Del. Battikh masry, Battikh agrab GroG, Rinde hellgrun, z. T. graugrun, Fleisch rosé, Samen hellbraun. Gtr. Battich Dubba Farakis Forsk Fl aegypt. arab 43, 467, *Cue citrullus e. cortice soidido* Del Fl Aegypt. illustr. (4813) 28. In Mittel-Agypten im groCen angebaut.
- f) *yoppensts.* Mittlgröfi, Rinde tiefgrun mit noch dunkleren Stnchen, bisweilon leicht gefurcht, Fleisch purpuin, Samen braun, schwarzgefleckt. — *subglobosus* Battikh yaffaouy. Tjpus — *Bridlusensis*. Battikh Bourlousy. Fr. kugehg, tiefgrun, schwärzlich gestreift, Fleisch purpur, Samen schwarz. Im westlichen Teil des Nildeltas angebaut — *ennemis* Forsk. VI 60. Battikh en Nims. Fr. fast zyhndnsch, oft ellenlang, innen gelb, selten rot. Sehr fern. Eiförmig, Fleisch rot oder gelblich. Samen braun.

Sie ist erne sehr wichtige landwirtschaftlicbe Kulturpflanzo in Ägypten an FluBufern sowie in Innern (Brown ID Journ. Roy Hoi lie Soc. XXXV. [1909] 33, 35).

Cine bemerkenswerte mdische Foim ist- *C. vulgans* var *fistulosus* (Stocks) Duthie et Fuller, Field and Gard. Crops II. (1882—93) 46. t. 47, Watt, Econ. Prod. India II. (1889) 332; Duthie, Fl Upper Ganget. Plain (4 903) 375; Kirtikar, Basu a J. C. S. Indian Medic PI. (4 918) 604. — Bldtter Mel weniger zerteilt. Frucht von der GroGe einer klemen Rube, an beiden Enden niedergedruckt, im jugendhchen Zustand behaart, spdter kahl. Kultur beschränkt auf die westlichen Distrikte, in Punjab und Smd (dilpasand).

*) Nach E L Sturtevant (in Bull. Torrey Bot. Club XVIII. [4891] 298) bezog sich der Name *citrulus* oder *citrullus* im Mittelalter zunächst auf *Ocumis sativus*; erst spftter wurde er aui die Wassernelone ubertragen (Stephanus 4 539, *cucumer ntmlus* Fuchsius 1542) Der **selbe** Veri. identifiziert das gnech. Woif *Melopepon* mil *Citrullus lulgaris*

C. vulgaris var. *kasch* E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (4924) 205. — *Cucurbita citrullus* *kasch* Forsk. Fl. aegypt. arab. (1775) p. GXXII et 467. — >Flores masculi filamentis 3 latissimis; antheris connatis in formam ovatam, carinis labyrinthiform. Florum diameter 4 poll.; fulvi, intus toti, extus venis villosi. Folia cordato-subrotunda, obtusa, lobata, denticulata, spithamelia, satis hispida; subtus glandulis nullis. Cirri bifidi. Fructus magnitudine capitis humani, figurae variae, aut globoso-rostratus, aut ovali-oblongus, alias glaber, sulcatus alias. Edulis coctus. Semina compressa, ovali-acuta, marginata (ex Forsk.).

Arabien: Hadiyah. — Einheim. Name: Kasch. — Gehort die Varietät wirklich hierher?

Die Namen *Dubba farakis* und *Schurredj* Forsk. 1. c. 467 werden von E. Blatter (1. c. 204) zu *G. vulgaris* ohne Angabe einer Varietät gestellt.

Über ihre Verbreitung und Verwendung in Afrika vgl. besonders Warburg in Engler's Pilanzenwelt Ostafrik. B. (1895) 235 (kisuheli »mtikiti«), ferner Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. (4941) 336 (mit zahlreichen Literaturhinweisen). — Nach Dinter*) (Vegetab. Veldkost Deutsch-Südwest-Afr. [4912] 47; in Fodde, Report. XV. [4949] 432) heiCt die wilde Wassermelone *E.tanga* (plur. *Omatanga*), bei den Hottentotten *tsammas* (oder *dschamma*, *schamma*); gemein in alien Rivieren und auf Kulturland, bis tief ins Betschuanaland, ist Stammpflanze der süfie Wassermelone sowie der geschmacklosen Kaffernwassermelone, welche letztere Form direkt von der auf den Sandflächen des Ostens und Südostens hftufigen, nicht bitteren, wilden Form abstammt. In den westlichen Teilen des Landes sind die wilden Wassermelonen bitter, im Osten zum grofien Teil geniefbar; letztere in der Regel gleichfarbig grün, die marmo rierten bitter. Die Gleichen Kerne werden schwach geröstet und gegessen. Der Anbau der harten Kaffernwassermelone ist für Viehhaltungen zu empfehlen (Früchte bis 25 kg). Blätter und Früchte werden vom Vieh begierig gefressen. Vgl. Dinter, Deutsch-Südwest-Afr. (4909) 429; Tropenpflz. VI. (4902) 423. — P. Range (Beir. u. Ergänz. Landesk. Namaland. [1914] 61) erwähnt die süfie *Tsama* von der Süid-Kalahari, die den NaturvGlkern die Existenz und weite Streifzüge erlaubt; ihre kegelkugelgrofien weiße marmorierten dunkelgrünen Früchte enthalten in frischem Zustande soviel FJüssigkeit, daß man sie, nachdem das Fruchtfleisch gestampft ist, abgießen kann; verzinolt auch in den kleinen Diinengebieten des Westens (z. B. Maltahfthe und Schwarzrand Ostd. Bethanien). — Der reife geleckte *Tsamakiirbis* aus den Diinen bei Hasur, abgebildet von L. Schultze (Aus Namaland und Kalahari [1907] 669) gehflrt wohl hierher. Nach Stapff (Herb. Berlin) ist *C. vulg.* massenhaft am Rande der Kalahari anzutreffen, im Kuisibtal vereinzelt. — In Angola wild und gelgentlich kultiviert (Hiem, Gatal. Afr. Pl. (Welwitsch II. [1898] 398; Ficalho, Pl. uteis Afr. portug. [1884] 490; *n'xibua*, *maxibua*, *quixibua*, *ditangue*, *mutangue*; *mclancia brava*).

Die Wassermelone wurde von den Europiern nach Amerika gebracht, wo sic jetzt z. B. in den wiirmcren Teilen Nordamerikas vielfach angebaut wird, besonders im Tertiärgebiete (Wire-grass-region) von Georgia; vgl. Hugh N. Starnes, Watermelons, in Georgia Experim. Station Bull. Nr. 38 (Dec. 4897) 67—103, mit genauen Angaben über Kultur und Schädlinge und Aufzihlung von 40 Fruchtarten (mit englischen Namen), abgebildet auf 3 Tafeln. Über die Krankheiten vgl. W. A. Orion and F. C. Meier, Diseases of Watermelons, U. S. Dep. Agric. Farmer's Bull. 1277. (1922). W. A. Orton hat aus der Kreuzung der eBbaren Pasteque mit einer ungenieBbaren von *Fusarium niveum* G. Smith nicht befallenen Sorle (»citronc oder >stock melon«) eine gegen die Krankheit widerstandsfähige Rasse >Gonqueror crzogen (IV. Conf. intern. GSniétique Paris 4944, 260). Weitere Lit. aus Nord-Amerika: Newman and Clayton, Water Melons and Cantaloupes, in Alabama Agric. Exp. Stat. Bull. Nr. 28. (4894) 4; Kennedy, Tsama Water Melon, in U. S. Dept. Agric. Div. Agrostology Bull. Nr. 22. (4900) 85; Rane, Growing Water Melons in the North and Classification of Water Melons, in New Hampshire Coll. Agric. Exp. St. Bull. Nr. S6. (1904) 69 (illustr.); F. C. Meier, Control of Watermelon Anthracnose by spraying, in U. S. Dep. Agric. Circ. Nr. 90. (III. 1920); W. R. Beattie, Watermel., U. S. Dep. Agr. Farmers' Bull. 4394. (4924). Auch in Süidamerika ist ihre Kultur weit verbreitet (Chile, Argentina). — In den sonst *Q* Bliiten einer aus SüidruBland stammenden Kulturform fand A. A. Crozier (Polygamous fl. in the watermelon, Bot. Gaz. XII. [4888] 244 in Jowa meist 3, bisweilen auch bis 5 Staubblätter ausgebildet (Knuth, Handb. IH. 496).

Nach Th. Peckolt (in Bericht. Deutsch. Pharmac. Gesellsch. XIV. Heft 4. [4904] 472) in Brasilien gleichzeitig mit der Melone eingeführt, doch in bedeutend grtigerer Menge angebaut; bekannt als Melancia (nicht Machiche = *Cucumis anguria* L.). Von Pernambuco erwähnen

•) Dinter n. 2024 von Marienthal-Orab scheint eine sehr kleine Pflanze zu sein. Früchte fein und dicht weiß marmoriert, 3 cm im Durchmesser, Samen schwarz, runder als sonst bei *O. vulgaris*. Dinter nennt sie (in Fedde, Report. XV. 432) unter *vulgaris*.

Piso und Marcgraf 4658 die Kultur unler der Benennung Jacé. Bei den Indianern yba-guassu (groCe Frucht). Es gibt Varietäten mit hell-und dunkelkarmesinroter, weiCgelblichem und weiBem Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 3—1 2 kg, bisweilen 1 5 kg. Der ausgepreBte Fruchtsalt wird von einigen Pilanzern benutzt, um die Gärung des Zuckersaftes zu beschleunigen. Analyse des Fruchtfleisch es vgl. a. a. o. 173. Aus den Samenkernen wird mit Zucker ein Pulver bereitet, das in den Apotheken als Orchata de melancia verkauft wird und mit Wasser gerinischt als Ersatz der Mandelmilch dient. Das fette Öl der Samenkerne ist gelblich, geruch- u. geschmacklos; spez. Gew. bei 22° C 0,9148.

Die saftigen, in gewissen Sorten äuBerst wasserrichen Früchte mit oft blutrottem oder gelbrötllichem Fleisch, die bis 50 Pfd. wiegen können, werden meist roh, oft an Stelle von Wasser (der Saft soll wie Gurkenwasser mit ein wenig Zucker schmecken) benutzt, der Saft dient als Zukost zum Brot, die festeren werden als Gemüse gekocht oder mit Mehl gebacken. Die Samen (schwarz, rötlich, gelblich, grün, gefleckt, marmoriert, glatt oder warzig, dinn oder dick berandet) werden geröstet gegessen sowie auch zur Ölbereitung benutzt. Im Mittelmeergebiet sowie in den trockenen heißen Ebenen und Steppen des östlichen Europa und Westasiens spielt die Wassermelone eine bedeutende Rolle (V. Hehn, Kulturpfl. 6. Aufl. [1894] 311). Chemische Zusammensetzung siehe C. Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 750. Die Samen liefern das sogenannte »Eguse-OiW (Ecole oder Egusu; Daniell, On Eguse Oil, a new vegetable product from S. Afr. (Pharm. Journ. XVI. 307); Power a. Salway, Chemical Exam. of Water Melon Seed, in Journ. Amer. Chem. Soc. XXXII. [1910] 360), als Schmieröl und zur Seifcnbereitung geeignet.

✓ 2. *C. colocynthis* (L.) Schrad.* in Linnaea XII. (1838) 4 U; Spach, Hist. Dat. vég. Phan. VI. (1838) 213; Wight, Icon. pi. Ind. or. II. (1840—1843) t. 498; Roem. Pam. II. (1846) 49; Miq. Fl. Ind. bat. I. (1855) 662; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 99; Berg u. Schmidt, Darstell. u. Beschreib. offiz. Gew. IV. (1863) t. 25b; Hook. f. in Oliv. Fl. Trop. Afr. II. (1871) 548; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 759; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 620; Bentley a. Trimen, Medic. Pl. (J 880) t. 114; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 510; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 400, fig. 259—266; Pax in Engl. u. Prantl, 1. c. fig. 17; Berg u. Schmidt, Atl. offiz. Pflz. 2. Aufl. (A. Meyer u. K. Schumann) I. (1893) 44, t. 1C; Duthie a. Fuller, Field a. Gard. Crops II. (1893) 57, t. 47; Kirtikar, Basu a. J. C. S. Indian Medic. Pl. (1918) 598, t. 460. — *Cucumis Colocynthis* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1011, ed. 2. (1763) 1435; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 302; Wight, Prodr. I. (1834) 342; Plenck, Icon. (1812?J t. 699; Woodville, Med. Bot. II. (1793) t. 71; Wagner, Pharm. med. Bot. (1828) t. 234; Stephenson a. Churchill, Med. Bot. (1836) t. 138; Guimpel u. Schlechtendal, Abbild. u. Beschreib. Gew. Pharm. boruss. (1837) III. 90, t. 275; Nees, Pl. med. (1843—1853) t. 267; Piori et Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. (1903) 400, fig. 3394. — *Colocynthis vulgaris* Schrad. Ind. sem. hort. Gotting. (1833) 2; O. Ktze. Rev. gen. I. (1891) 256; Hiern, Catal. Afr. pi. Welwitsch I. 2. (1898) 399; Thellung, Fl. advent. Montpellier (1912) 494. — *Cucumis Pseudo-Colocynthis* Wenderoth, Sel. sem. hort. Marb. (1834); Linnaea X. (1836) Litt. Ber. 77. — *Colocynthis officinalis* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 421. — *Citrullus Pseudo-Colocynthis* Roem. 1. c. (1846) 50. — *Cucumis bipinnatifidus* Wight ex Naud. 1. c. (1859) 99. — *Colocynthis officinarum* Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 511 (sphalm.). — *Colocynthis* Bock, Kräuterb. (1539) 313; Fuchs, Hist. stirp. (1542) 372; J. Bauh. Hisl. pi. II. (1551) 232; C. Bauh. Pin. (1571) 313; Lobel. Pl. hist. (1576) 367, adv. 287; Tabernaem. Kräuterb. II. (1613) 191; Dodon. Pempt. (1616) 382, 665; Chaberaeus, Stirp. sciagr. (1666) 133; Morison, Pl. hist. univ. oxon. II. (1680) 27; Blackwell, Herb. V. (1765) t. 441. — *Cucumis foliis multifidis pomis globosis glabris* L. Hort. upsal. (1748) 293, Mat. rned. (17*9) 157; L. Rauwolfi, Pl. orient, ed. Gronov. (1755) 124 (prope Euphrat.) — Radix perennans. Caules diffusi vel repentes, tenues, ramosi, hirsuti. Foliorum petiolus dense villoso-hirsutus, 2—6 cm longus; lamina rigida, ovata vel anguste triangularis, basi cordata vel reniformis, scaberrima, supra pallide viridis, subtus cinerea et saepius breviter denseque villosa.

*) Alle Angaben über diese Art wurden von mir neu zusammengestellt; die Diagnose röhrt von Cogniaux her. H. Harms.

hirsiiitn, 5—*it cm* longn, 3—8 cm late, palmati-5-lobata vel profunde 3-lobata, lobis obtuseis Yd ticutis, Binuata-pinnatifidit, terminata mullo majore, sinubus Bcgmenlit, i[ur oblusis. Cirri eaUs grnciles, brevca, sparse villoso-tm'fluti, bifidi vcl aimplices, Pedunculoa museulus brevis, vill'isu-Junsulus. fteeepiaculum late campanula turn, pilis elongatfs albis tliapidum. Sepala eubulata, npice recurvn, **nceptwnilo** aequilougti. Corntlae lobl ovati, atuli et mucrouali. Ovarinni obovalum, liirsuLum, Frtwins fflobouus, magni-Mulinc AurjmLii, junior et immnl.tinis siib]ii)sisus, aduitds glaber viridis fuscis **undulatis** flavesfienliljus vn.riegn.Lus. siri-itah-lut.eus, pulpa sicca, SpoEgiosn, albidtt, amariesiimi. Scrmirm fuscescenUu, irain \llcorner rginat.a, 6 mm longa. — Fig. 13.

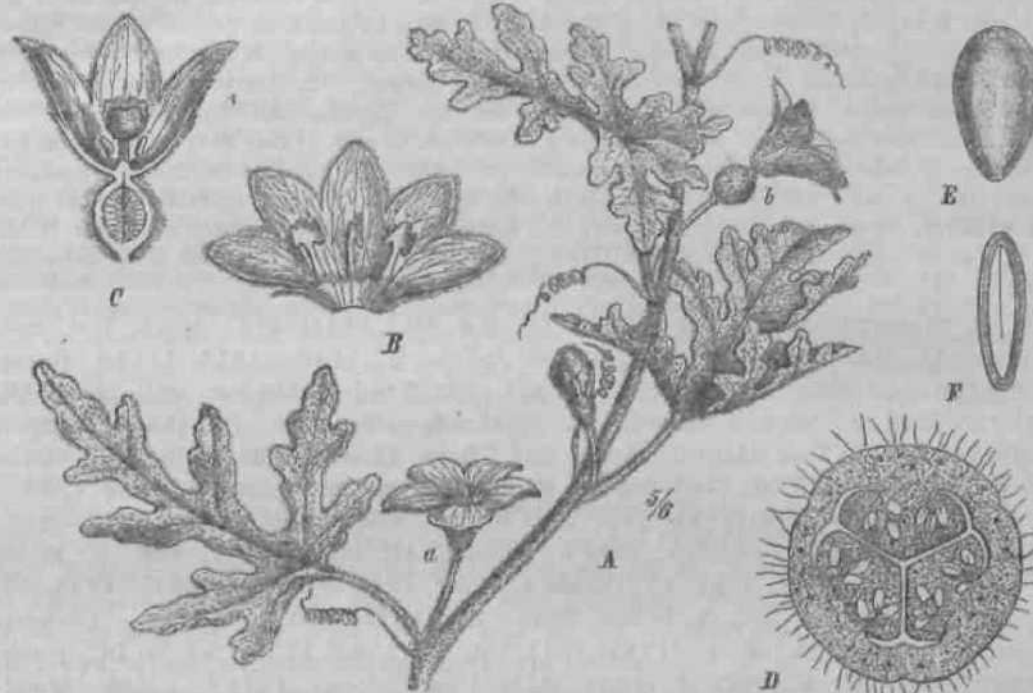


Fig. 43, *OuntUus cnheynthis* (L.) Scbrad.; a Has <5, b flos Q. A HabiluH. B Corolla Doris ♂. C F. Q longiL illsectus. D Ovariutn transverse seclum. E SOIBGD, Jst loogit. sectum. — Yx Kngl. et Prantl, Illzfar. IV. 3. 37, Fig. O rciterot,

Vcrbcitet voni Makaron^sisrltcn Obergangsgcbiet durcli das südliche MiTelmeergebiel und den groQLen Teil des uordafrikaoiscfc-iBdischen Wüsten-gebites bis Oatindien und Ceylon; skOlemveisc bis in das afi'ikanische Steppen-gebiet hiDeinreichend, docb siml die sudlichca Grenzen noch Diclit fealgelcgt. Das heimiBche Vorkommen in Sud-Afrika durfte annuweifcln sein; Angaben daruber bezichen sich tielleiclj auf *G. v&lgnis* oder *Naudirmmw**), ID sandtgen Ehenen, ID WusteotaJera, am Meeressljinnde, in sehr trockenen steinigen Wuldon und Abhangen. Ausgesprocbeue Wuslenpilanze (naeh Grisebach [Vcg, Erde (1878) 9"] ein ausgelchDetta Beispiel von der Ilcrrschaft des Leb \llcorner n^A aucli in der Wüste). WurzoJ scbr Uefgchend, Blatter zart, achnell weHind (vgt. Volkens, Fl. agypt. arab. **Wuste** ((1887) 56, H 1, Taf. XV, Fig. J9). Gin und wietler angebaut, z. B. in Cypcrn echon im (4. Jahrh. (nach Flückiger a, Hnnburj, Handb. Pbann. [i 874] 263). Ob sie in Sfideureps überall wild ist, durtlo fraglich aeiDj fiie kflnnt \llcorner an manchen Stellcn auch durch alts Kultnr verschleppt sein, da sie leicbt verwiiderL

) Cogniau [in DC. i.e. 5<4] glbl oin von mir nicht gesehenes Exemplar in »Africo ,tualrili (Krauis)< an. Die Angaben von U Scbultac {Aus Namalnnd mid Kalabari 197 ! 100 u. 697) bužeben *ich wohJ auf *Qitrltn** vulgaris; <as Eiemplar L. Schullxo n. 890 ist jedenfaLls luUtere Art

Capverden (Peters, Forbes, nach Cogniaux); St. Vincent (Herb. Bolle); vgl. A. Engler, Pflzwelt. Afr. (1910) 818; nach Ficalho, PI. uteis da Afr. Portug. (1884) 190, auf S. Thiago, S. Vicente, Sal u. Boa Vista. — Ganarische Inseln (Smith, Despréaux, Bourgeau n. 745, nach Gogniaux); Lanzarote (Pitard n. 88); Canaria (Herb. Buch; Kuegler); vgl. A. Engler, 1. c. 825 (Purpurarien).

Südöstliches Spanien (als *Cucumis colocynthis* Willkoriim et Lange, Prodr*. Fl. hisp. II. (1868) 276; Amo y Mora, Fl. faner. penins. iber. V. (1873) 246); in trockenen sandigen Gegenden am Meere im Gebiet von Granada und Murcia, z. B. reichlich am Gabo de Gata (Bourgeau; M. Brandt n. 2580 in Herb. Berlin, 1913), ferner bei Adra, Almazarron, Cabo de Palos usw. Gogniaux nennt die Sammler Pavon, Boissier, Bourgeau n. 1172, Tremols. — Auf der Insel Pantellaria bei Sizilien (nach Willkomm et Lange 1. c.) und den Liparischen Inseln (Eolie, nach Fiori e Paoletti, Fl. ital. illustr. VIII. [1903] 400, fig. 3394); angegeben von Gogniaux für Pescara (Kuntze n. 624). — Griechenland (Halácsy, Gonsp. fl. graec. I. [1901] 548): Insel Melos (Orphanides n. 510); Cycladen, Rhenia (Heldreich, 1900); sonst kultiviert in Garten (Heldreich, Nutzplz. [18G2] 50: *TtxQayyovQiā*). — Cypern (Gaudry nach Cogniaux): ob wild? auf Ackern bei Peristerona (Sintenis et Rigo n. 810); für den Handel in Jeri bei Nicosia gebaut (nach Unger u. Kotschy, Insel Cypern [1865] 341). — Scheint in Kleinasien zu fehlen.

Sehr verbreitet in Nordafrika. Marokko (J. Ball, Spicileg. fl. marocc. [1878] 459), im Westen (Saff, J. D. Hooker) und Siiden (z. B. Sheshaoua, Mzouda, Mtouga usw.); Ida Oubakil (Mardochée 1875). — Nach A. Chevalier (Enum. pi. récolt. [1920] 293) in ganz Mauritanien, jedoch nach Norden hin'seltener werdend; in franz. Sudan z. B. bei Tombouctou kult., ferner Ras-el-Ma, Ufer des Sees Faguibine. — Zentral-Sahara. Nach Duveyrier (Les Touareg du Nord [1864] 171) zwischen Rhat und In-Salah. In den Touareg-Bergen, z. B. Oued Ahellagan, Oued Agelil; Tahi haout und Inkelmet (Geyr v. Schwenningen n. 280, 280a; L. Diels in Engler's Bot. Jahrb. LIV. Beibl. Nr. 120. [1917] 118); Tuar. alket oder alkat; Früchte beliebte Nahrung Jer Straube. — Algier (Balansa n. 1824, Kralik, Guyon nach Gogniaux) und Tunis (Desfontaines, Fl. atl. II. [1800] 358: bei Kerwan); nach Battandier et Trabut (Fl. Algér. II. [1888] 332) in der Sahara; z. B. Biskra (Ghevallier n. 193, Bertherand n. 733 usw.); El Aghouat, Teniet er Romel (C. G. Paris n. 240, 1866). Tripolitanien (Blanche n. 223 nach Cogniaux; Durand et Barratte, Fl. libyc. prodr. [1910] 157) und Fezzan, verbreitet (z. B. Rohlf's Kufra n. 428); von G. Nachtigal oft erwähnt, für Fezzan (Sahara u. Sudan I. [1879] 62, 119), Tibesti (I.e. 413), Borku und Baele I.e. II. [1881] 150, 179), Darfur (I. c. III. [1889] 465); einh. Name Aber. Vgl. A. Trotter, Fl. econ. Libia (1915) 281, fig. 114. — Tschad-See, Archipel Kouri, Modoufcerirem (nach Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. fr. I. [1913] 138). — Ägypten (Schimper n. 950, Hohenacker n. 43a, Figari, Bößsier, Aucher-Eloy n. 2859, Unger n. 166, Quartin-Dillon, nach Gogniaux; Muschler, Man. Fl. Egypt [1912] 38), sehr verbreitet; z. B. Kasr Dachl (Ascherson n. 683, 68i), Heluan (Volkens 99), Nilufer bei Esneh (Ascherson n. 686), zwischen Kairo u. Keneh (Schweinfurth n. 89, 1864), Wustenrinsal nördlich Suez (Schweinfurth n. 87). Angegeben wird Korosko am Nil (Oberägypten).

Am Roten Meer bei Kosseir (G. B. Klunzinger, Die Veget. der ägypt. arab. Wüste bei Kosseir, in Zeitschr. Ges. Erdkunde Berlin XIII. [1878] 443). — Nubien: ¹soturba-Gebirge (Schweinfurth n. 384, 1865); zwischen Suakin u. Berber (Schweinfurth n. 447, 1868). Die Bahiuda-Steppe (Bejudah) Nubiens wird angegeben (Schweinfurth, PI. quaed. nilot. [1862] 18). Für Nubien nennt Gogniaux noch: Kralik, ²igari, Cienkowski . n. 43, Grant. Dar Dongola (R. Hartmann). Kordofan ³fund n. 251). — Sinai: Wadi Bedr (Kaiser n. 71, Fricht als Antihelm., verkohlt ⁴r Bereitung von Ziindlappen und Schiebpulver). — Nach Alfred Kaiser (Die Sinai-⁵üste [1922] 57) wird die orangegroße Kugelfrucht leicht durch die Wildbäche ver-⁶chleppt sie schwimmt wie ein leerer Ball auf dem Wasser, zerschellt beim Abtreiben

an Felsblöcken und streut ihre Samen an einem neuen Standort aus. — Ferner wird von Gogniaux angegeben: Senegambien (Boivin); Abessinien (Figari, Grant n. T74), im Berlin. Herb, ist eine Frucht (Schimper n. 312; von 300—2300 m auf steilen Orten in Talern, Anguille baita, die Abyssinier kennen als Abführmittel die Wurzel, nicht die Frucht). Somali-Land (Keller n. 105). Sokotra (Boivin n. 1061 nach Cogniaux), nach Balfour (Bot. Socotra [1888] 99) gelegentlich bei Ddrfern.

Arabien (nach Gogniaux: Figari, Aucher-Eloy n. 4503, Frauenfeld); Aden, Goldmore Valley (Schweinfurth; mehr Standorte bei E. Blatter, Fl. Aden, in Rec. Bot. Surv. Ind. VII. 2. [1915J 208]; bei Geddah (Hildebrandt n. 148, 1872); Jemen, in der Ebene Tehama (Deflers, Voy. Jemen [1889] 139); Hadramaut, zwischen Sibeh und Tahieh 300 m ü. M. (W. Lunt nach Cogniaux). Vgl. E. Blatter, Fl. arab. in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 204. — Der arabische Name ist Handal (oder Hamdal, Handhal, Handhel, Chandell, Hondol). — Syrien (Gallardot n. 2403, Reliq. Mail], n. 1093, Labillardière, nach Cogniaux) und Palästina (nach Post, Fl. Syr. Palest. [1883] 324 am sandigen Gestade des Mittelmeeres, des Roten und Toten Meeres; bei Beersheba); Jericho (Nabelek, It. turc. pers. I. [1923] 116). — Mesopotamien (vgl. L. Rauwolf, Reise [1583] 202, 208; Fl. orient, ed. Gronov. [1755] 124). — Persien (Noe n. 309, 979, Bélanger n. 35, Aucher-Eloy n. 1323, nach Cogniaux); Persischer Golf, Insel Kischm (Bornmüller n. 355 [1893], vgl. J. Bornmüller in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. VI. [1894] 50). — Belutschistan (Aitchison in Trans. Linn. Soc. 2. Ser. III. (1888) 64; einh. Name: Kur-Kushta; vgl. ferner E. Blatter, F. Hallberg a. C. Maccann, Contrib. Fl. Baluchistan, in Journ. Ind. Bot. I. [1919] 138). — Ostindien (Wallich n. 6732, Wight n. 1105, 1114, Leschenault n. 219, Hügel n. 4950, Ralph n. 575, Edgeworth n. 78, Meebold n. 3173, nach Cogniaux); Madura (Meebold n. 13900). North. Gujarat (Saxton and Sedgwick in Rec. Bot. Survey Ind. VI. 7. [1918] 267). Sind (T. S. Sabnis in Journ. Ind. Bot. Soc. IV. [1924] 55). Nach G. Watt (Diet. Ec. Prod. Ind. II. [1889] 329) wild in wiisten Gegenden des nordwestlichen, mittleren und südlichen Indien. Nach Duthie (Fl. Upper Ganget. PI. [1903] 374) in vielen Teilen wild und kultiviert (einh. Namen: Indrayan, makal). — Ceylon (Thwaites n. 1607); nach Trimen (Handb. Fl. Ceylon II. [1894] 253) ziemlich selten, dort nicht kultiviert, die Frucht (kugelig, dunkelgrün, mit 10 Linien von bleicheren unregelmäßigen Flecken, 2 Zoll im Durchmesser) soil in der Größe abweichen von den aus dem Mittelmeergebiet stammenden als Droge benutzten Früchten.

Adventiv beobachtet bei Nürnberg 1890 (Hegi, IUstr. Fl. VI. 1. 316), Hamburg (G. R. Pieper in Deutsche Bot. Monatsschr. XVI. [1898] 115); in Süd-Frankreich (A. Thellung, Fl. advent. Montpellier [1912] 494 unter *Golocynthis vulgaris*).

Znsätze (von H. Harms). — Alefeld (Landwirtschaftl. Fl. [4866] 2H) unterschied folgende Sorten: 1. *Oitr. col officinalis* A. Officinelle Koloquinte. Blätter 2—4 cm Jang, unten weiß behaart, 5-lappig, mit stumpfen Lappen. Fr. von starker ApfelgrSCe, jung behaart, reif kahl, grün mit gelblichen Wellenlinien, reif gelb, sehr bitter, von unangenehmem Geruche. Die kult. offizinelle Form. — 2. *Gitr. col. indicus* Roemer. Indische Koloquinte. Blätter oberseits kahl und fast glatt, unterseits mit kleinen weißen Knötchen, die 6ter Härrchen tragen, dicht stachelig. Wild oder verwildert in Ostindien. — 3. *Oitr. col. Wenderothii* Alefeld. Wenderoth's Koloq. {Cite, pseudo-colocynthis Wenderoth 4830}. Blätter rundlich, schwach und unregelmäßig 5-lappig; Fr. kuglig mit balb so groben Samen als bei *officinalis*. — 4. *Citr. col. bipinnatifidus* Alefeld [*Cue. bipinnatifidus* Wight]. Blätter doppelt fiederschnittig. — Die von Alefeld aufgestellte *Citr. col. capensis* (Kap-Koloquinte) gehört wohl zu *G. vulgaris*.

Nach R. Trinkgeld (in Flora CXVI. [19-23] 284) ist das sogen. zweite Vorblatt bei *Citr. coh.* deutlich entwickelt; vielleicht ist *C. vulgaris* gemeint, wo es jedenfalls meist viel größer ist. — Über Abnormitäten vgl. Penzig, a. a. O. 389.

Die sehr bitteren reifen getrockneten Früchte von ApfelgrOB (Coloquinten, Koloquinten, Bittergurken, Pomaquinten, Alhandal, Colocynth, Bitterapple, Colocynthida, Tuera) werden von der äußersten harten etwa 4 mm dicken Schale befreit und liefern dann als *Fructus Golocynthidis* (Baccae s. Poma Colocynthidis) ein sehr heftig wirkendes, bisweilen nicht ungefährliches, besonders bei hydroischen Zuständen benutztes Ab*

fuhrmittel. Altere Literatur Simon Bouldouc, Observations anahtiques de la Coloqmnthe [Mem. Acad. sc. Pans 4704, p. 42—47]. — J. H. Schulze, Dissertatio de Golocynthide; Resp. J. Fnd *Walther. Halae 4734. 40. 34pp.— J. Beckmann, Coloquinthen, m sem Warenkunde I, p 438—444. — J G. Hechenberger, Golocynthologie (Innsbruck 1840, nach Tschirch). — Von neuerer Literatur sei erwähnt G. Hartwich, Über die Samenschale der Goloquinthe, m Archiv d. Pharm. CGXX (4882) 582 mit Fig. — Moeller, Lehrb Pharm. (4889) 450, Fig. 87 — G Mueller, Medicinalfl. (4890) 536, Fig 364. — A.Meyer, Drogenkunde II. (4892) 424, Fig 620—626. — Moeller, Pharm Atlas (4892) 218 — Dragendorff, Heilpfiz (4898) 649. — Karsten, Lehrb Pharmak (4902) 255, Fig. 460—463. — L Koch u E. Gilg, Pharmak. Prakt. (4907) 2^oJ6, Fig. 434. — Tschirch in J. Moeller und H. Thorns, Real-Enzykl. Pharm. IV. (4905) 89, Fig 29—32. — H Kraemer, Textb Bot and Pharmacogn (4907) 386, 583, t 254. — Koch, Mikr. Anal. Drogenpulv. IV. (4908) 99, t 40.— Zörnig, Arzneidrog. I. (494 4) 203. — M G Motter a M J Wilbert, Digest of Comm. Pharmacop. U.S.A. (4943) 345. — A. Tschirch, Handb. ihdimakogn 11.2.(1947) 4640. — v. Pöschl, Grundz. Drogenk. (1917) 484 — Gilg, Grundz. Bot. Pharm. 6. Aufl (1924) 409, Abb. 544. — Gilg u Brandt, Lehrb Pharm. 3. Aufl. (4922) 373. — Über den Bitterstoff Golocynthin und andere Inhaltsstoffe vgl. Wehmer, Pflanzenstoffe (494 4) 749; G. Trier, Chemie d. Pflanzenzelle (4924) 408. — Man unterscheidet ¹ni Handel ägyptische (Alexandria-Apfel, Cucurbita alexandna, großfruchtig, selten im Handel), spanische (in Sudspanien wird die Pflanze kultiviert), marokkanische (ungeschält, aus Mogador; vgl Watt, Ec. Prod. Ind. II. [4889] 329), persische (besonders in komprimierter Form) Koloquimthen. Für den deutschen Handel kommen besonders in Betracht die kleinfruchtigen reichsamigen zypnschen (meist aus Kulturen stammend), vor allem aber die synschen oder Palastina-Koloquinthen aus Beirut, man bevorzugt die kleinstruktige Droge. — Koloquinthenpulver (Fructus Golocynthidis praeparata, Trochisci Alhandel) sind gepulverte oder gepulverte und mit Gummi vermischte von den Samen befreite Koloquimthen — Den Bedumen ist die Frucht als kraftiges Abfuhrmittel bekannt (Klunzinger in Zeitschr. Ges. Erdkunde XIII [4878] 443) auch gilt sie als Mittel gegen Götter. Die reife getrocknete Frucht wird im Feuer verkohlt, und daraus niachen die Bedumen Pulver und Zunder (E. Blatter m Rec. Bot Surv. Ind. VII. 2. [4945] 208). Nach Grant Oliver in Trans. Linn. Soc. XXIX. [4873] 76) bereiten die Berberstamme aus der Frucht (hundhul) erne Art nach Fischol nechenden Theer, sie wird in einem Irdenen Gefäß über Feuer ^{e?}bitzt, und das 01 traufelt durch ein Loch in em anderes Gefäß, mit der Flüssigkeit werden ^aassersacke beschmiert, um durch den schlechten Geruch die Kamele zu hmdern, die Sacke bei Wassermangel aufzureißen. — Man benutzt die Früchte auch zur Vertreibung von Ungeziefer, ^b* dem man mit der Abkochung Bettstellen wascht und Tunche und Tapetenkleister dam it ver-^cischt (Meyer's Konv Lexik. 6. Aufl. I. [4904] Tafel Arzneipflz. I, Fig 5). — Die olhaltigen Samen (tab ark a) werden nach einem Entbitterungsverfahren von den Emgeborenen im nrdhchen ^dfnka genossen (Nachtigal, Sahara u. Sudan I [4879] 249, Fluckiger, Die Koloquinte als Nahrpflanze, m Archiv d. Pharm CGL [4872] 235, Fluckiger a Hanbury, Pharmacogr. [4874] 64), auch auf den Markten von Mourzouk und sogar m Tnpolis verkauft (nach Nachtigal, a. O. 95; Durand et Barratte, Fl libyc. prodr [4940] 457). In Sind und Belutschistan ^eerden die gerbsteten und gekochten Kerne der wilden Pflanze mit Datteln genossen (nach K'rtikar, a. a O. 599). * Das 01 (45—70% im Samen) soil nutzlicher Beleuchtungsstoff sem ^f Blätter, a. a. O. 208) — In den Wüsten oft die ganze Pflanze zur Feuerung verwendet.

Ausfuhrhcho Angaben über die Geschichte der Droge bei A Tschirch. Belege darüber, daß die Pfldnze den alten Agyptern bekannt gewesen ware, scheinen zu fehlen; es ist allerdings sehr wahrscheinlich, daß sie bekannt war. Coloquinthen (pakkooth) werden in der Bibel im I Buch der Könige IV. 39 aus der Gegend von Gilgal wildwachsend erwähnt, sie wurden gelgentch emer Hungersnot emgesdmmelt, machten aber das Gemüse im Topf ungenießbar Tristram, Nat. Hist Bible [4867] 454). Im Sanskrit Undra-varuni usw) wird die raedi-²nische Wirkung der Frucht beschrieben (nach Watt, Diet Econ. Prod. India II [4889] 328).

Nach R. von Fischer-Benzon (Altdeutsche Gartenfl [4894] 54) gehbrt xoXoxw&i? des D'oscondes IV. cap. 475 (ed. Sprengel I. [4829] 669, II. [4830] 640) u. *Colocynthis Phnius* (XX. CaP. 8, cur. J. P. Millero I. [4766] 474; Thes. ling. lat. III. 4695, IV. 4284; da/u *cucurbita stl-vestris* oder *cucurbita stlvatica*, *cucurbitula silve&tris* Scnb. Larg., *cucurbitella agrestis* Phn) ^herher, ebenso *Coloquenhdae* des Gapitulare Karls des Großen (70, 20) Letztere Identifikation ^{**}rd mdessen bei Tschirch (4614; er zitiert Petermann) als irrig bezeichnet, vielmehr soil ^s sich in dem Falle um den kultivierten Kürbis handeln, das konnte aber in der Zeit nur erne k^rte des Flaschenkürbis gewesen sem. Vgl. auch J. P. Rostafinski, De pi quae m >cap. € C^o m, in P. Ak. Krakau XII. 4884, nach Bot. Jahresber. XIII. 2. (4888) 447.

Nach J. Camerarius (Hort. med. [1588] 45) versuchte man noch im 16. Jahrh. bei uns die Koloquinthe zu bauen, doch mit wenig Erfolg, da die Frucht nicht reift. — Über die sog. amerik. Koloq. vgl. bei *Luffa operculata*, p. 72.

3. C. **Naudinianus** (Sond.) Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 549; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 511, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXX. (1888) 150. — *Cucumis dissectifolius* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 23 (part.) — *Cue. Naudinianus* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 496. — *Colocynthis Naudiniana* O. Ktze. Rev. gen. I. (1891) 256. — Radix perennans. Gaulis procumbens, gracilis, elongatus, ramosus, laevis vel scabriusculus, subglaber, apice leviter villosus, 3—5 m longus. Foliorum petiolus satis gracilis, brevissime denseque villosohirsutus, 1—5 cm longus; lamina rigida, fragilis, ambitu ovata, supra scaberrima pallide viridis et secus nervos purpurascens, subtus cinerea breviter denseque birsuta praecipue ad nervos, 4—6 cm longa, 3—4 cm lata, fere usque ad basin palmato-5-lobata, lobis anguste oblongis vel sublinearibus, acutis, irregulariter pinnatifidis, terminali multo longiore, exerioribus brevissimis. Girhi simplices, recti et spinescentes, subglabri, scabriusculi, 2—3 cm longi. Flores dioeci. Pedunculus masculus breviter hirsutus, 0,5—1,5 cm longus. Receptaculum late campanulatum, sparse breviterque villosohirsutum. Sepala subulata, patula. Corolla flavo-straminea, exlus brevissime denseque villosa. Pedunculus fructiferus patulus, subsparse breviterque hirsutus, 4—5 cm longus. Fruclus ovoides, pulposus, tuberculis crassis subconicis glabris apice rotundatis apiculatisque 6—7 mm longis basi 7—10 mm crassis dense vestitus, 6 cm longus, 4,5—5 cm crassus. Semina canescens, ovata, laevia, 8—9,5 mm longa, 6 mm lata, 3 mm crassa.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz: Mossambikküstenzone: Delagoa Bay (H. Junod n. 421", einh. Name Ghirakaraka), Lourcnço Marques (Schlechter n. 11672), Boane (G. Braga n. 66); Transvaal: Boschveld bei Klippan, zwischen Klippan und Elandsriver, Hopetown (Rehmann n. 3319, 5019, 5171); Südostafrikanische Hochsteppe (Burchell n. 2014, 2483, Baines), Mooje River u. Magaliesberg (Burke n. 488 part.); Griqualand, Huncrnestkloof (Rehmann n. 3376); Damaraland, Olukonda (H. Schinz), Okahandja, Osona (Dinter n. 308), 10 km östlich Orumbo (Dinter n. 1302; vgl. Engler, PHanzwelt. Afrik. I. (1910) 566, 575), westlich Kalkfontein (Range u. 1383), westlich Amimis (?) (Range n. 780), Otjifondjou 230 km nordöstlich VVindlmk (F. Seiner HI. n. 151); Amboland (Rautanen n. 165), Tsumeb (A. Engler n. 6439), Sandfeld (Zawada n. 1353), Oshiheke (IJ. Schinz); Kalahari, Leklake-Lehutulu (L. Schultze n. 1081); Deutsch Südwest-Afrika, ohne genaueren Standort (Fleck n. 166, L. Nels n. 29); Kunene-Sambesigebiet, am Jinken Kubango-Ufer bei Kalolo, 1100 m (Baum n. 442; vgl. Gilg in Baura, Kunene-Sambesi-Exped. [1903] 395 unter *Citrullus colocynthis*). — Nach Do Wildeman (Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. [1921] 295) im Kongogebiet (Lubi, Lescrauwaet* n. 179).

Var. *p. major* Cogn. in Mém. Herb. Boiss. n. XX. (1900) 34. — Planta tota major et robustior. Foliorum petiolus robustus, 6—7 cm longus; lamina supra tota viridi-cinerea, 15—18 cm longa et fere totidem Jata. Pedunculus masculus 2—3 cm longus. Receptaculum 8 mm latum. Sepala linearis-subulata, 7—10 mm longa. Corollae segmenta obovata, apice apiculata, 3 cm longa, 2 cm lata.

Damaraland: Okahandja (Dinter n. 452. — Blühend im März 1899. — Herb. Zürich).

Zusatz (von H. Harms). Nach K. Dinter (Veget. Veldkost Deutsch Südwest-Afrik. [1912] 40) bei den Herero Oruula, bei den Hottentolten gab (oder Dgab), bei den Bergdamara || hab; häufig in der Omahoke, doch auch im Westen (Ababis, Okahandja, Rehobotli usw.) Daumendicke, tiefgehende Pfahlwurzel; Blätter finflappig, rauh, Blüten gelbgrün 2,5—3 cm groß, diözisch. Fruchte bis ginscigroß, hellgelb oder gelbgrün, mit breiten Stachelbuckeln besetzt, mit leicht abfallbarer Schale, sehr saftig, säuerlich, meist mit unangenehm sclarfem Nachgeschmack, wird roh gegessen. Pfahlwurzel von den Hereros gegessen (Dinter, Deutsch-Südwest-Afr. [1909] 128). Dinter (in Fedde, Repert. XV. [1919] 432) fand in Otjutuo Exemplare mit kurzen Wickelranken statt der Weichdornen. Die Gogniaux'sche var. *major* existiert nach ihm nicht. Eine Be-

sonderheit der Frucht ist die schwammige weifie Gewebeschicht zwischen Schale und Fruchtfleisch, so daß sie sich wie eine Orange schälen läßt. *Gemsbockgurke* (nach Range; Süd-Kahari, Beitr. u. Ergänz. Landesk. Namaland. [1944] 61). Wurzelknolle $\frac{1}{2}$ m lang, 5—7 cm dick, mit weißem Fleisch, trocken und hart, Wurzelsaft mit Holzasche verdickt beliebtes Pfeilgift der in die Omaheke geflüchteten Herero (nach Seiner). — Samen enthalten 15,33% fettes Öl (Grimme, Chem. Rev. Fett- und Harzind. 4910. XVII. 456; nach Wehmer, Pflanzenstoffe [1944] 754).

4. *C. ecirrhosus* Cogn. in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXX. (1888) 151, in Engler's Bot. Jahrb. X. (1888) 270; K. Dinter in Fedde, Repert. XV. (1919) 432. — Kami ut videtur repentes, satis graciles, elongati, canescentes, paulo ramulosi, juniores puberuli vel brevissime hirtelli, vetustiores glabri et scabriuscui. Foliorum petiolus i'obustiusculus, cinereus, brevissime denseque hirsutus, 0,5—2 cm longus; lamina rigida et fragilis, ambitu late suborbicularis, margine valde involuta, utrinque canescens-viridis, supra ad nervos leviter hirtella caeterum glabra sublaevigata, subtus calloso-aspera praecipue ad marginem, 2—6 cm longa lataque, fere usque ad basin 3—5-lobata, lobis valde lobulatis, apice subrotundatis, margine crispis, sinibus obtusis. Girhi nulli. Flores monoici. Pedunculus masculinus subfiliformis, tenuissime hirtellus, 2—3 cm longus. Receptaculum brevissime subsparseque hirtellum, 5—6 mm longum. Sepala erecta, anguste triangulata, 2—3 mm longa. Petala ut videtur flavescentia, obovata, apice acutiuscula vel subrotundata, 3—5-nervia, extus densiuscula puberula, 1 cm longa. Pedunculus femineus crassiusculus, 4—3 cm longus. Petala 2 cm longa. Ovarium anguste ovoideum, brevissime sparseque puberulum, 2—2,5 cm longum. Fructus flavus, marmoratus, subglobosus vel ovoideus, glaber, 10—15 cm crassus, came alba, amain. Semina nigra, compresso-ovoidea, 8 mm longa.

Südafrikanische Steppenprovinz: Auf Sandboden, in trockenen Rivieren usw. von Namaland und Hereroland. Namaqualand häufig (H. Schinz); Husab, am Hande der Namib 250 m ii. M. (R. Marloth n. 1192; vgl. Engler, Pflzwelt. Afrik. I. [1910] 554); Garieb (Lindner); Swakop (K. Dinter n. 170); Kubas, 1000 m, Reise Okahandja—Swakopmund, am Bahndamm (Dinter n. 225; vgl. Engler, 1. c. 564); zwischen Walfischbay und Odyitambi (Liideritz n. 136); ohne genaueren Standort (Pechuel-Lösch n. 25b). — Nach Dinter (Deutsch Südwest-Afr. [1909] 429) rait lang über den Boden kriechenden Stengeln und rauhbehaarten, zierlich geschlitzten, 3—6 cm großen Blättern; Früchte sehr bitter, ungenießbar, unreif grün marmoriert, reif gleichfarbig gelb, straufleneigroß; Namaland: Grasport; Hereroland: Salem, Rössing (vgl. Engler, 1. c. 559), Hussab; in Wiistenrinsalen. — P. Range (Beitr. usw. [1914] 61) erwähnt unter *C. ecirrhosus* die bittere Tsama mit kleinen hellgrün und lebhaft niarmorierten Früchten; sandige Rivierte der Namib und des inneren Namalandes.

Species excludendae.

Gitrullus variegatus Schrad. ex M. Roemer, Syn. II. (1846) 51 = *Cucurbita Pepo* L.

C. Hardwickii Tschirch, Handb. Pharmakogn. II. (1917) 1610 (Hill colocynth) := *Cucumis Hardwickii* Royle?

47. *Cucumis* L.

*Cucumis** [Gen. ed. 1. (1737) 296, ed. 6. (1767) 508] L. Spec. ed. 1. (1753) 1011, ed. 2. (1763) 1435; Juss. Gen. (1789) 395; Willd. Spec. IV. (1805) 411; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 299; Endl. Gen. (1839) 938; Roem. Fam. II. (1846) 15, 68; Miq. Fl. Ind. bat. 1.1. (1855) 690; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér.XI. (1859) 9, XII. (1859) 108; Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 494; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 826; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 542; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 758; Cogn. in Fl. brasil. VI. 4. (1878) 15, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 479; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 619; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 438; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 27. — *Cucumis* et *Melo* [Tourn. Inst. (1700) 104, t. 31, 32] Adans. Fam. II. (1763) 138. — *Rigocarpus* Neck. Elem. I. (1790) 238. — *Hymenosicyos* Ghiovenda in Ann. di Bot. IX. (1911) 62.

Flores monoici, rarius dioici, rarissime hermaphroditi (*C. membranifolius* Hook. f.). Flores masculi fasciculati aut rarius solitarii. Receptaculum campanulatum vel turbinatum. Sepala 5, subulata, remota. Corolla rotata vel subcampanulata, 5-partita, segmentis oblongis ovatisve, acutis. Stamina 3, libera, tubo receptaculi inserta, filamentis brevibus (rarius subnullis); antherae oblongae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus, flexiosis vel curvis rarius rectis, connectivo superne in appendiculam papillosum saepius bilobam vel bifidam (in stamine dimidiato integrum) producto. Nectarium pulviniforme, subsemiglobosum integrum vel 3-lobum; pistillodium brevissimum interdum in medio nectarii. Flores feminei solitarii aut rarius fasciculati. Perianthium ut in mare. Staminodia 3, setiformia vel ligulata. Ovarium globosum ovoideum vel subcylindricum, 3—5-placentiferum; stylus brevis, indivisus, basi disco annulari vel breviter cupuliformi cinctus; stigmatibus 3—5, obtusis, spbaeroideis vel obovatis, conniventibus; ovula numerosa, horizontalia. Fructus polymorphus, carnosus vel corticosus, saepissime indehiscens, polyspermus. Semina ovata vel oblonga, compressa, laevia, saepius immarginata. — Herbae annuae vel rhizomate crasso perennantes, bumifusae vel rarissime scandentes, hispidae vel scaberulae. Folia angulata, dentata vel palmatim 3—7-loba rarissime dissecta. Cirri simplices. Flores lutei, saepius parvi. Fructus magnitudine varius, laevis vel echinatus. Semina spurco-alba vel flaventia.

Znsatz (von H. Harms). Die etwa 38 Arten zahlende Gattung *Cucumis* ist vorzugsweise in Afrika zu Hause, wo sie besonders im Siiden cinen grofien Formenreichtum entwickelt. Die Arten meiden im allgemeinen das äquatoriale Afrika mit seinen Waldgebieten, dem sie aber nicht fehlen, und finden sich hauptsächlich in den trockneren Gebieten der Steppen und Wiisten des Nordens, Siidens und Ostens, meist auf sandigem oder felsigem Boden hinkriechend oder niedere Gebiise überziehend, sellcn hochsteigend. Vom Sudan aus geht die Gatlung bis in das östliche Mittelmeergebiet, bis Arabien und Ostindien, wo jedoch eine viel geringere Anzahl Arten vorkommt als in Afrika. In Ostindien allein findet sich *C. setos*&; die wilde Urform der Gurke [*O. sativus*] ist nur von Ostindien bekannt. Ein Bewohner des nordafrikanisch-indischen Wiistengebietes ist *C. prophetarum*, die bis nach Oberägypten, Abessinien und Ostindien geht; *C. callosus* ist vom östlichen Mittelmeergebiet durch das nordafrikanisch-indische Wiistengebiet is Ostindien verbreitet. Eine Anzahl ostafrikanischer Arten greifen nach Arabien über. Die wilde Urform der Melone diirfte vom westlichen Sudan bis zum siidlichen Asien verbreitet gewesen sein und findet sich teilwiese noch jetzt dort. Von Madagaskar kennt man eine endemische Art [*C. parvifolius*]. — Aus dem Verbreitungsgebiet fällt die dem tropischen Amerika

*) *cucumis* (gen. *cucumis* vel *cucumberis*) nomen antiquum; cf. c. gr. *xv̄xvov* (Thes. ling. lat. IV. [1909] 1282; Colum. 11, 3, 43—53; Plin. nat. 19, 6—70, 74); derivat. ex Leunis-Frank, Synops. ed. 3. II. [1885] 663, a *cucuma* (vas concavum, ausgehtiltes Gefäß, Topf, an recte?). Apud Varrorem, Plinium alioique scriptores antiquos est *Cucumis sativus* L.; cf. Fischer-Benzon, Altdeutsche Gartcnfl. (1894) 92 et 94 (*oixvog* Theophr.). — *Melopepo* Plinii ex eodem auctore = *O. melo* L. — Ex Sturtevant (in Bull. Torrey Bot. Club XVIII. [1891] 800): *Citrullus* = *Cucumis sativus* (serius = *Oitruillus mdgaris*); *Cucurbita* = *Lagenaria vulgaris*; *Melo*, *Melopepo* = *Cucumis melo*) *Melopepon* = *Citrullus vulgaris*; *Pepo*, *Pepon* = *Cucumis melo*. — H. Harms.

eigentümliche *C. anguria* giinzlich heraus; man hat daher auch bezweifelt, dafi es überhaupt eine selbsUBdige Art sei, und sic von einer ähnlichen afrikanischen ableiten wollen (s. unten). — Die Bearbeitung wurde, was die Systematik der Formen betrifft, die noch in vieler Beziehung der Klarung bedarf, im wesentlichen so verOffentlicht, wie sie Cogniaux hinterlassen hatte. Ich habe mich auf die Einfügung einiger Zusätze sowie der inzwischen erschienenen Literatur beschränkt.

*Glavis specierum**).

A. *Fructus laevis, glaber vel pubescens.*

a. *Ovarium dense molliterque villosum vel setulosum.*

a. *Foliorum lamina basi cordata, non sagittata.*

I. *Lamina non latior quam longa.*

1. *Lamina ambitu suborbiculari-reniformis.*

* *Annuus; lamina 5-angulata vel leviter lobata, molliter villosa vel scabriuscula; flores breviter pedunculati, masculi fasciculati.* — Afr. trop., As. austral., in reg. calidior. cult.

|. *G melo.*

** *Annuus; lamina 5-angulata vel obscure lobata, scabra; flores longe pedunculati, solitarii (vel pauci fasciculati?).* — Afr. or. trop.. . .

2. *C. Sacleuxii.*

*** *Perennans; lamina profunde lobata, scabra; flores breviter pedunculati, masculi saepius solitarii.* — Reg. mediterr. or., Ind. or. .

3. *C. callosus.*

% *Lamina ambitu oblonga vel ovato-oblonga.* —

4. *C. cognaius.*

Kordofan

II. *Lamina latior quam longa.*

1. *Lamina obscure 5-lobata; receptaculum anguste campanulatum, basi acutum; ovarium oblongum, densissime villosum.* — Afr. austr. .

5. *C. Dmteri.*

2. *Lamina dislinete 5-lobata; receptaculum late campanulatum, basi obtusum; ovarium sphaericum, setulosum.* — Afr. austr.

6. *C. Cognia/uxianus.*

β. *Lamina hastata vel sagittata.*

I. *Folia longe petiolata; lamina viridis, triangulari-hastata; flores masculi breviter racemosi.* — Afr. occ. trop. et austr.

7. *C. angolensis.*

II. *Folia breviter petiolata; lamina canescens, anguste sagittata; flores masculi solitarii.* — Afr. occ. trop.

8. *G. sagittatus.*

b. *Ovarium hispidum vel aculeatum.*

a. *Lamina hispida, intense viridis; flores dioici.*

I. *Lamina subtus valde nervuloso-reticulata; flores masculi racemosi vel ignoti.*

9. *G. Seretii.*

|. *Lamina rigiduscula, 7—9-nervia, margine saepissime denticulata; receptaculum breviter pilosum.*

* *Lamina anguste triangulari-ovata, obtusa, basi distincte emarginata.* — Afr. occ. trop.

** *Lamina regulariter anguste elliptico-ovata, a pice rotundata, basi rotundata vel obscure emarginata.* — Afr. occ. trop.

40. *C. Homblei.*

2. *Lamina rigida, 5-nervia, margine integerrima; receptaculum longe hirsutum.* — Afr. occ. trop.

|. t!. *Welwitschii.*

*) Gf clavem spec, afric. a cl. 0. Warburg datam (in Engl. Pflzwelt. Ostafr. B. [1895] 236). — H. Harms.

- /?. Lamina subtus non vel obscure nervuloso-reticulata; flores masculi solitarii vel fasciculati. .
- I. Lamina rigida, plus minus ve lobata; sepala linearia, receptaculo subdimidio breviora. — Afr. trop. et austr. 12. *G. hirsutus*.
- II. Lamina rigidiuscula, indivisa.
1. Lamina ovata, apice rotundata, utrinque sparse hispida; flores masculi fasciculati, receptaculum anguste campanulatum. — Afr. austr. . . . 13. *G. Sonderi*.
 2. Lamina elliptica, apice abrupte acuta vel obliquiuscula, supra adpresse longe sericeo-villosa; flores masculi solitarii vel geminati; receptaculum ovoideum. — Afr. occ. trop. . . . 14. *G. Wildemanianus*.
- y. Lamina scabra, pallide viridis; flores monoici.
- I. Annuus; folia longe petiolata; lamina membranacea; flores solitarii vel fasciculati.
1. Lamina profunde 5—7-lobata, lobis obovatis, apice rotundatis. — Afr. occ. trop. . . . 15. *G. longipes*.
 2. Lamina vix 3-lobata, lobis triangularibus, acutis. — Ind. or. 16. *G. setosus*.
- II. Perennans; folia breviter petiolata; lamina rigida; flores racemosi. — Afr. austr. 17. *G. asper*.
- B. Fructus echinatus, spinosus vel tuberculatus.
- a. Gaulis procumbens, cirrhosus.
- a. Herbae perennantes.
- I. Flores monoici; foliorum lobi plus minusve lati, dentati vel lobulati.
1. Foliorum lamina subtus ad nervos non longe aculeata.
* Planta viridis.
f Foliorum lobi acuti, angusti; fructus longitudinaliter albo- et viridi-fasciatus. — Afr. or. trop. et austr. 18. *G. dissectifolius*.
 - ft Differt a praecedente lobo folii medio plerumque lobulis lateralibus praedito et aculeis fructus multo longioribus. — Afr. or. trop. 19. *G. lyratus*.
 - fft Foliorum lobi saepissime lati, obtusi; fructus concolor, flavescens. — Afr. trop.; Arabia. 20. *G. ficifolius*.
 - fftf Foliorum lobi latiusculi vel lati; fructus nigri-striatus. — Afr. or. trop. 21. *G. nigristriatus*.
- ** Planta canescens-cinerea.
- f Appendix connectivi linearis, elongata; fructus molliter spinosus, longitudinaliter albo- et viridi-fasciatus. — Afr. sept. et or., Arab., Ind. or. 22. *G. prophetarum*.
- tf Appendix connectivi lata, brevis; fructus concolor, conico-tuberculatus. — Afr. trop.; Arab. 23. *C. pustulatus*.
2. Foliorum lamina subtus ad nervos crasse longe aculeata. — Afr. or. trop.
- H. Flores dioici; foliorum lobi lineares, integerrimi. — Afr. austr.
24. *C. aculeatiss.*
25. *C. heptadactylus*.

/?^o. Herbae annuae.

I* *Gaulis hispidus*, pilis vel setis elongatis gracilibus fragilibus veslitus.

1. *Fructus spinis conicis vel tuberculatis armatus.*

* *Fructus sparse tuberculatus*. — Ind. or.; in reg. calid. et temper, utriusque orbis cult.

** *Fructus spinis conicis elongatis armatus.* —

Afr. trop. et austr.

2. *Fructus spinis mollibus gracilibus vestitus.*

* *Lamina integra vel leviter lobata; fructus breviter pedunculatus, longe dense ecbi-*
natus.

f *Lamina apice rotundata; sepala receptaculo triplo breviora; fructus dense echinatus.* — Afr. trop. et austr.; Arab.

j-j- *Lamina apice acuta; sepala receptaculo subaequilonga; fructus dense setulosus.* —

Afr. or.

** *Lamina profunde lobata; fructus longe pedunculatus, sparse breviterque echinatus.* —

Amer. trop.

II. *Caulis scaber, breviter albo-pilosus et crasse aculeatus.*

1. *Lamina scaberrima, saepissime profunde 3—7-lobata; semina immarginata.*

* *Foliorum lobi rotundati.*

f *Fructus globosus, sparse molliter ecbi-*
natus. — Afr. austr.

ff *Fructus ovoideus, dense echinatus.*

Q *Receptaculum dense villosum; fructus albo- et fusco-fasciatus, aculeis molli-*
bis compressis vestitus. — Afr. austr.
et trop. (?).

○○ *Receptaculum sparse hirsutum; fruc-*
tus concolor, aculeis rigidis non com-
pressis armatus. — Afr. austr. et
trop.

** *Foliorum lobi angusti, intermedius multo longior, lanceolatus, acutus.* — Afr. austr.
et trop.

2. *Lamina scabriuscula, integra vel vix lobata;*
semina marginata.

* *Lamina subcoriacea, utrinque longiuscula*
dense villosa, lobis acutis.

f *Caulis sparse pilosus; lamina laete viridis,*
villoso-sericea, usque 6 cm longa. —

Afr. trop.

ft *Gaulis dense setulosus; lamina viridi-*
cinerea, utrinque setulosa, vix 2 cm longa.

— *Madagascar.*

** *Lamina tenuiter membranacea, breviter sparse*
hispida, lobis acuminatis. — Afr. or. trop.

b. *Gaulis erectus; cirrhi nulli.* — Afr. austr.

26. *G. sativus.*

27. *C metuliferus.*

28. *G. dipsaceus.*

29. *G. Cecili.*

30. *G^anguria.*

31. *G. myriocarpus.*

32. *G. Hookeri.*

33. *C. africanus.*

34. *C. Zeyheri.*

35. *C. subsericeus.*

36. *C. membranifolius.*

38. *G. rigidus.*

1. *C. melo**) L. Spec. ed. 1. (1753) 4044, ed. 2. (1763) 1436; Lour. Fl. cochinch. (1790) 591; Willd. Spec. IV. (1805) 613; Descourtilz, Fl. méd. Anlill. V.»(1827) 69, t. 321; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 300; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 720; Jacq. Mon. du Melon (1832) c tab. 1—33; Wight et Arn. Prodr. I. (1834) 341; Spach, Hist. nat. vég. phan. VI. (1838) 205; Roem. Fam. II. (1846) 68; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 670; A.DG. Géogr. bot. (1865) 905, Orig. pi. cult. (J 883) 205; Maxim. Prim. fl. amur. (1859) Hi.; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XL (1859) 34, XII. (1859) 109, XVI. (1862) 155, 5. sér. V. (1867) 11; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 546; Cogn. in Fl. brasil. VI. 4. (1878) 17, in DC. Mbn. Phan. III. (1881) 482; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 620; Baill. Hist. pi. VIII. (4886) 398, f. 252; Hieronymus Rubeus, Disputatio de Melonibus, Venetiis 1607. — Annuus. Caulis repens, ramosus, hirsutus, elongatus, angulatus, demum quasi teres et glaber. Foliorum petiolus gracilis vel robustiusculus, hispidus, lamina aequalis vel longior; lamina suborbicularis vel dr reniformis, basi cordata, utrinque molliter villosa vel subhirsuta, 8—15 cm longa lataque, 5-angulata vel modice 3—7-lobata, lobis plerumque parvis, rotundatis, obtusis, denticulatis. Flores rnasculi fasciculati; pedunculi graciles, 0,5—2 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum vel subcylindricum, longe villosum, 6—8 mm longum. Sepala subulata, erecta vel patula, receptaculo breviora. Corolla 2 cm longa, segmentis ovato-oblongis, acutis. Staminum filaments glabra, brevissima; antherae 3—4 mm longae; appendix connectivi anthera duplo vel triplo brevior. Pistillodium 1 mm longum. Pedunculus femineus robustus, 1—2 cm longus. Stylus 1—2 mm longus, stigmata conniventia, 2 mm longa. Fructus polymorphus, pubescens vel glabratus. Semina sordide alba, oblonga, immarginata, basi subacuta, apice obtusa, 10—12 mm longa, 5—7 mm lata.

Var. *a. agrestis***) Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (4 859) 73, XII. (1859) HO; Cogn. in DC. I. c. 483. — *C. Melo* var. *maculatus*, *Cossonianus*, *texanus*, *cantonianus*, *saharunporensis*, *anatolicus* et *aetiopicus* Naud. I.e. XII. (1859) 110, XVI. (1&62) 155, 160, 164, 5. sér. V, (1867) 41, 12, — *G. Melo* var. *pubescens* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 402. — *G. chate* Hasselquist, Iter palaest. (4 757) 494 (Reise nach Paläst. [4762] 530); L. Syst. ed. 40. (4759) 4279; L. Spec. ed. 2. (4763) 4 437; Forsk. Fl. aeg.-arab. (4 775) 168; Willd. Spec. IV. (1805) 64 4; Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 301; Spach, Hist. vég. phan. VI. (1838) 309; Roem. Fam. II. (1846) 74; C. Moore, Fl. N. South Wales (1893) 255. — *G. acidus* Jacq. Obs. bot. IV. (1771) 14; Seem, in Journ. of Bot. (1864) 49. — *Cucurbita aspera* Sol. ex Forst. Prodr. (1786) 554. — *Cucuinis umbilicatus* Salisb. Prodr. (1796) 157 (Ind. kew.). — *Gucumis pubescens*, Willd.***) Spec. IV. (1805) 614; Ser. in DC. Prodr. III. (4 828) 301; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 342; Royle, Ill. Himal. pi. I. (1839) 220, t. 47, f. 1; Wight, Ic. pi. Ind. or. II. (1840—43) t. 496; Roem. I. c. 73; A. Gray, Un. St. Expl. Exped. I. (1854) 646; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 671; Dalz. et Gibbs. Bomb. Fl. (1861) 403. — *C. macratus* Willd. I. c. 64 4; Ser. M6m. Cucurb. (4 825) t. 3, in DC. I. c; Wight et Am. I. c; Roem. I. c. 74; Miq. I. c. — *G. campechianus* Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. II. (4 817) 123 et Synops. I. (1823) 428; Ser. in DC. I. c. 302; Roem. I. c. 77;

*) *melo*: >Name wohl dieser Art bei Palladius* (Ascherson u. Graebner, Fl. nordostdeutsch. Flachlandes [4S99] 681). — H. Harms.

**) Ex cl. Merrill (Spec. Blancoan. [4948] 372) planta insul. Philippin. a cl. Blanco (Fl. Filip. [4837] 775, ed. 2. [4845] 534, ed. 3. III. [4879] 479) descripta hue pertinet, nee ad *O. trigonu8* Roib., speciem in insul. Philippin. baud obviam. Luzon, Prov. Pangasinan, Umingan (Merrill, Spec. Blanc, n. 728, 49U). — H. Harms.

***) Wohin gehttrt die für Ceylon als *G. pubescens* Willd. angegebene Pflanze (Trimen, Handb. Fl. Ceylon II. [4894] 250; Gon-kékiri, kèkiri; häufig auf Odland in der tiefen Region)? Der Name soil zweifelhaft sein; Frucht immer ganz kahl, bitter, ungenießbar, jedoch medizinisch verwendet. Scheint einheimisch zu sein; vielleicht Wildform von *C. sativus* oder *C. melo*. (Die von Cogniaux unter *G. melo* angegebene Pflanze Thwaites n. 4404 is* nach Trimen eine *Trianthema*). — H. Harms.

Naud. 1. c. 4. sér. XI. (1859) 84. — *C. arenarius* Schumach. et Thonn. Beskr. guin. pl. (1827) 427 (non Schrad. nee Am. et Planch.). — *C. Gurmia* Wall. List (1832) n. 6726. — *G. Ghaete* Wall. 1. c. n. 6727. — *G. madraspatanus* Roxb. in Wall. 1. c. n. 6734 et Fl. ind. III. (1832) 723 (non L.). — *G. dactrisatus* J. E. Stocks in Hook. Kew Journ. of Bot. IV. (1852) 148. — *G. eriocarpus* Boiss. et Noë, Diagn. pl. orient. 2. ser. II. (1856) 59; Gren. Fl. Mess. adv. 30. — *C. villosus* Boiss. et Noë, Diagn. 2. ser. II. (1856) 59. — *C. picrocarpus* F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Victoria III. (1859) 46. — *G. jucunda* F. Muell. 1. c. in Trans. Bot. Soc. Edinb. VII. 401, et Fragm. VI. (1868) 187; Rev. hort. (1872) 353. — *G. Pancharianus* Naud. 1. c. 4. sér. XII. (1859) 112, t. 8 et XVI. (1862) 161. — *G. trigonus* Benth. Fl. austral. III. (1866) 317 (non Roxb.); Boiss. Fl. orient. II. (1872) 758. — *G. ambigua* Fenzl in Kotschy, Her Nut. n. 352 ex Hook. f. Fl. Trop. Afr. II. (1872) 543. — *Ghate* P. Alpin. Aegypt. (1592) 114, t. 116; Joh. Vesling, De pl. aeg. obs. (1638) 47; Vesl. Aegypt. (1649) 54, t. 40 (*Gucumis aegyptius rotundifolius* Bauh. Pinax [1671] 310). — *Planta gracilis*. Flores parvi, breviter pedunculati, saepius geminati vel terni. Fructus oblongus vel turbinatus, vix crassiludine pruni communis, non edulis. — Fig. |kA—0.

Var. /*. *cultus (cultu)* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 102; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 484. — *C. Melo* trib. 1—9 Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 47—73. — *G. Dudaim* L. Spec. ed. 1. (1753) 1011, ed. 2. (1763) 1437; Gilii et Xuarez, Osserv. fitol. II. (1789) 43, t. 7; Willd. Spec. IV. (1805) 613; Andrews, Bot. Kep. VIII. (1808) t. 548; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 301; Spach, Hist. v6g. phan. VI. (1838) 209; Roem. Fam. II. (1846) 72; Morren in Belg. hort. II. (1852) 205 cum t.; Fl. des Serres XIV. (1864) t. 1474; Rev. hort. (1862) 71 cum ic; Trel. in Rep. Missouri Bot. Gard. V. (1894) 160 cum ic. et t. 30. — *C. flexuosus* L. Spec. ed. 2. (1763) 1437; Willd. 1. c. 615; Ser. in DC. 1. c. 300; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 342; Spach 1. c. 211; Roem. 1. c. 75. — *G. officinarum melo* Crantz, Instit. (1766) t. 172 (ex Ind. kew.). — *G. sativus* var. *Fakiis*, *Smilli* et *Schemmam* Forsk. Fl. aeg.-arab. (1775) 169. — *C. pictus* Jacq. Hort. Vindob. III. (1776) t. 27. — *C. Gonomon* Thunb. Fl. jap. (1784) 324; Willd. 1. c. 612; Ser. 1. c. 301; Roem. 1. c. 75; Juel, Pl. Thunberg. (1918) 387. — *G. odoratissimus* Moench, Meth. (1794) 654. — *Gucumis deliciosus* Salisb. Prodr. (1796) 157; Roth, Gat. (1806) 327; Ser. in DC. I.e. 300; Desv. Opusc. (1831) t. 1; Spach, 1. c. 209; Roem. 1. c. 72. — *G. moschatus* S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. II. (1821) 552 (ex Ind. kew.). — ? *G. jamaicensis* Bert, ex Spreng. Syst. veg. III. (1826) 46; Ser. in DC. 1. c. 300; Roem. 1. c. 76; Naud. 1. c. 4. sér. XI. (1859) 84. — *G. persicodorus* Seiz in Verhdl. Ver. z. Bef. des Gartenb. (1827) 379; Linnaea II. (1827) 489; Roem. 1. c. 73. — *G. serotinus* Haberle ex Seiz 1. c. 376; Linnaea 1. c. — *Ooncombe Arada* Descourtilz, Fl. med. Antill. V. (1827) 91, t. 327. — *Cucwmis reflexus* Zeyh. ex Ser. in DC. 1. c. 300. — *C. Gantalupo* Reichb. Fl. germ. exc. (1830) 295. — *G. utilissimus* Roxb. in Wall. List (1832) n. 6731 et Fl. ind. III. (1832) 721; E. Ind. Comp. Mus. t. 462 ined. Wight et Arn. 1. c. 342; Roem. 1. c. 78. — *C. Momordica* Roxb. 1. c. 720; Wight et Arn. 1. c. 341; Roem. 1. c. 74. — *Momordica sativa* Roxb. in E. Ind. Comp. Mus. t. 466 ined. ex Wight et Arn. 1. c. (1834). — *Gucumis pedatifidus* Schrad. in Linnaea XII. (1838) 418; Roem. 1. c. 73. — *G. Reginae* Schrad. 1. c. 419; Roem. 1. c. 73. — *G. cubensis* Schrad. 1. c. 419; Roem. I.e. 75. — *G. aromaticus* Royle, Illustr. Bot. Himalay. II. (1839) 220. — *C. princeps* Wender. Ind. sem. hort. Marb. (4840); Linnaea XV. (1841) Lit. Ber. 100. — *G. bucharicus*, *C. Cantalou*, *C. erivanicus*, *G. reticulatus*, *G. saccharinus*, *G. verrucosus* et *C. viridis* Hort., *G. maltensis* Ser., ex Steud. Nomencl. (1840) 451. — *G. Gantalupensis* Haberle ex Roem. 1. c. (J 846) 69. — *C. persicus* et *C. Schraderianus* Roem. 1. c. 71 et 73. — *Melo sativus* Sageret ex Roem. 1. c. 68. — *Gucumis Chito* Morren in Ann. Gand V. (1849) 339, t. 278, in Belg. hort. I. (1851) 208 cum tab.; Rev. hort. (1852) 45 et 203, (1862) 72. — *Melo vulgaris* Moench ex Cogn. in DC. 1. c. 484. — *Melo variegatus*, *aurantii figura*, *odoratissimus* Dill. Hort. Eltham. (1738) 223, t. 177. — *Melo* Blackw. Cur. Herb. II. (1739) t. 329; Sab. Hort. I. (1772)

1. 65. — Planta valde robusta. Flores longiuscule pedunculati, 3—5-ni, 2—3 cm longi. Fructus magnus vel maximus, edulis, polymorphus.

Die in alien wärmeren Gebieten als Obst und Gemüsefrucht viel angebaute und sehr formenreiche Melone schlammst offenbar aus dem südlichen Asien und dem tropischen Afrika (wild z. B. im westl. Sudan, nach A. Chevalier*) in Bull. Mus. hist. nat. Paris [1901] 284; Chevalier, Teissonier et Caillie, Man. Hortic. col. [1913] 330; vgl. auch Engler in Hahn, Kulturpflz. 6. Aufl. [1894] 312); in den iibrigen Gebieten wahrscheinlich eingebürgert.

Von folgenden Standorten gesehen (nach Cogniaux):

Armenien (Haussknecht); Mesopolamien (Haussknecht n. 389, 391, 3184; Noé n. 810, 937 und 1010); Persien (Auchcr-Eloy, Buhse n. 868).

Nubien (Kotschy n. 352 part.). — Sudan (Barter n. 748); Khartum, zwischen Suakin und Berber (Schweinfurth n. 458, 557, 759 u. 816). — Kordofan (Pfund n. 156 u. 157). — Abessinien (Figari n. 404), Callabat (Schweinfurth n. 108). — Yemen (Ehrenberg); Lahadj, Wadi kebir (Ellenbeck nach K. Krause in Engler's Bot. Jahrb. XXXV. [1905] 737; chcrir); andrc arabische Standorte bei E. Blatter in Uec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 202, dort folgende einh. Namen: battikh asfar (Post); muqti (Post); smitt; smilli (Forsk.); in Ägypten Fakus, Schemmam (Forsk.). — Cap Verden (Peters). — Guinea (Thonning). Vgl. A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 292 (Senegal, Soudan franç., Dahomey, Côte d'Ivoire). — Usambara: Amboni (Hoist n. 2703); vgl. Zimmermann, Cucurb. II. [1922] 47, Fig. 31. X. (Staubblatt). — Transvaal (Rehmann n. 6654, 6736).

Madagaskar, Ambongo (Perville' n. 536); Nosy Bé und Mayotta (Boivin n. 2129, 3306).

Ostindien, ohne genaueren Standort (Gaudichaud n. 133, Wallich n. 6727, 6729, 6731, 6734A—D, 6735B, 6738A—B, Wight n. 1099, 1100, 1102, 1104, 1145 part., Hiigel n. 3050, Jacquemont n. 389, 496, Heyne, Rottler, Aitchison n. 505, Ritchie n. 323, 326, 1159a, Royle, Stewart n. 1242, 1244 part., Jenkins n. 433, Mcebold n. 16499 usw.).

Monsungebict. Indochina (vgl. F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. [1921] 1057; Qua dua hong). Südwestmalayische Provinz: Java (Zollinger n. a, b, c). — Austromalayische Provinz: Nordwestaustralien (Diels n. 2800). — Papuatische Provinz: Deutsch-Neu-Guinea (Schlechter n. 18369, Hollrung n. 875, Lauterbach n. 32), Friedrich Wilhelms-Hafen (Rechinger n. 3786, 4985); Niederländisch-Neu-Guinea (Branderhorst n. 28, Versteeg n. 1972); Bismarck-Archipel (Warburg n. 7, 8, 9, 10); Neu-Mecklenburg, Namatanai (G. Peel^el n. 537 u. 751). — Araukarien-Provinz: Oslaustralien (Schomburgk n. 180 und 845, F. v. Müller, Mitchell n. 22 usw.); Neu-Kaledonien (Panzer, Vieillard n. 559). — Provinz der Philippines bei Manila (Martens). — Melanesische Provinz: Fidschi-Inseln (Seemann n. 194); Samoa-Inseln (Powell D. 184, Reinecke n. 491, K. und L.

*) Die von A. Chevalier im westlichen Sudan besonders im mittleren Nigertal beobachtete Wildform der Melone wächst auf Savannen, Felsabhängen, grasigen Sandflächen an Gewässern in solcher Menge, daß ihr ursprüngliches Vorkommen keinem Zweifel unterliegen kann. Die Früchte sind grünlich, dunkler gefleckt, von der Größe einer kleinen Pfanne, ungarippt, gerachlos, ungenießbar. Auf den Feldern der späteren Eingebornen wird auch eine Form von *C. chate* kultiviert; die daraus sich aussäenden halbwilden Pflanzen sehen anders aus als die Wildform. — Bei Koulikoro sammelte A. Chevalier eine der (*C. melo* var. *Cossonianus*) sehr ähnliche Form, an einer unbewohnten ganz wilden Stelle; die Früchte waren etwas mehr ellipsoidisch, von hellerer Farbe, hatten aber auch zehn dunkle Langstreifen wie die von Naudin bei Port-Juvénal (s. unten) gefundene Varietät, die danach zweifellos afrikanischer Herkunft ist. Nach Chevalier scheint Afrika die Wiege der Melonen-Kultur zu sein, da Melonen auf Darstellungen aus dem alten Ägypten vorkommen (Schatz von Boscoreale, eine kleine Canlalope; E. Bonnet in Congrès Assoc. franc. à vane. sc. Boulogne [1899] 423). Siehe dazu auch weiter unten. — H. Harms.

Rechinger n. 14). — Polynesische Provinz: Karolinen (Volkens n. 385); Hawaii (Beechey).

Zentral- und siidamerikanisches Florenreich. Texas (Trécul n. 1262); adventiv in Neu-Mexiko, Mesilla Valley (nach Wooton a. Standley in Contrib. U. S. Nat. Herb. XIX. [1915] 616); verbreitet im Rio Grande Valley und auch sonst. — Peru (Wawra n. 485).

Zusatz über Melouen-Sorten (von H. Harms). Wichtige Litoratur: J. S. Kerner, *Les Melons*, Siultgart (1810). — Sageret, *Memoire sur les Cucurbitacées, et principalement sur le Melon*, Paris (1826); 2. mém. (1827). — Jacquin, ainé, *Monographic complète du Melon*, Paris (1832). — Alefeld, *Landwirtschaftl. Fl.* (1866) 197 (94 Sorten mit latein. Namen). — Vilmorin, *Le bon jardinier* (1873) 512. — Carrière in *Revue Hortic.* LXII. (1890) 175. — Nicholson, Diet. of Gard. H. (1886) 348. — Vilmorin-Andrieux, *Pl. Potagères* (1883) 335 (2 Gruppen: melons brodès u. melons galeux oder cantaloups); (1904) 403. — O. Harz, *Undw. Samenk.* (1885) 775, Fig. 40 (Same). — Craig, *Musk Melons*, in Cornell Univ. Agric. Exp. Stat. New York, Bull. Nr. 200. (1902) 158 (70 Variet.). — Rane, *New Hampshire Coll. Agric. Exp. St. Bull.* Nr. 70. (1901) 15 (Früchte von 95 Variet. abgebildet).

Ch. Naudin (in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. [1859] 34) betont die auBerordentlich starke Veränderlichkeit von *C. melo*; er gruppirt die zahlreichen Sorten in 10 Hauptreihen oder Tribus, die hier auszugsweise vorgeföhrt werden.

1. Reihe. *C. melo cantalupensis* Naud. 1. c. 47. — *C. melo p. Cantalupo* Ser. in DC. Prodri. III. (1828) 300. — *Melons cantaloups* Spach, Hist. nat. VI. (1838) 207. — *Kantalupen** (Nicholson, Diet. Gard. II. [1886] 350, Fig. 541; Rippenmelonen). — Pflanzen im allgemeinen stark, mit großem oft gelapptem tiefgrünem Laub; Blüten oft mit fertilen Staubblättern (daher die relative Konstanz der Formen, bei Ausschluß von Kreuzungen); Frucht groß, niedergedrückt-kugelförmig bis länglich-eiförmig nach unten verschmäler, mit ± deutlichen und durch enge Furchen getrennten Rippen, mit glatter oder warziger, niemals netziger Schale, mit dickem, rotorange, zuckersüßem, schmelzendem Fleisch, bei der Reife gelb, seltener rotlich werdend, von angenehmem Duft. In dieser Gruppe werden folgende Formen unterschieden: 1. Die Form Prescott (Cantaloups Prescott) mit mehreren Unterformen. Fr. stark niedergedrückt, tief gefurcht, graugrün, einfarbig oder dunkelgrün gefleckt, bisweilen einfarbig schwarzgrün, dickschalig. Viel für Paris kultiviert (gros et petit Prescott fond noir et fond blanc; Prescott couronné, Cantaloup boule de Siam; Rümpler's Gartenbau-Lexik. [1882] 550 Abbild.). — 2. Die gewöhnlichen Kantalupen; *communis* Harz, I.e. 779 (Cantaloups communs). Fr. verkehrt-eiförmig, groß, sehr oft warzig, dickschalig. Mehrere Formen: z. B. Gros cantaloup noir de Hollande; Cantaloup du Mogol sehr groß. — 3. Moscatello. (*moschatus* Harz, 1. c. 779). Fr. mittelgroß, eiförmig, gerippt, etwas warzig, bei der Reife schön gelborange und mit rostroten Flecken, mit sehr feinem, duftigem, süßem Fleisch mit relativ wenig dicker Rinde. Gilt bei einigen als die beste Sorte. Rümpler's Gartenbau-Lexik. (1882) 550 Abbild. — 4. Melon d' Archangel. Fr. mittelgroß, gerippt, warzig, bei der Reife gelbrot, mit dickem, rotem, sehr süßem Fleisch. — 5. Cantaloup noir des Carmes [*C. melo nigrescens* Alefeld 1. c. 207]. Fr. klein (12—45 cm Dm.), fast kugelförmig, mit Rippen, glattschalig, schwärzlichgrün, dann matt orange. Nur eine Phantasie-Form. — 6. Kantalupe der 28 Tage (Cantaloup de vingt-huit jours), kleine Form der gewöhnlichen K. Fr. klein (10—12 cm Dm.), sehr kurz eiförmig oder fast kugelförmig, gerippt, glattschalig, Fleisch rot, oft ausgezeichnet. Reift schnell (*praecox* Harz, 1. c. 779). — Außerdem gibt es noch andere Sorten, die aber nach N. nur Entartungen der Prescott-Sorte sind.

Alefeld (Landwirtsch. Fl. [1866] 204, n. 42—82) führt zahlreiche Sorten dieser Reihe auf. Qd gruppirt sie in weiße, gelbe rotfleischige, gelbe andersfleischige, grüne rotfleischige, grüne & Qdersfleischige, schwärzlich-grüne und gestreifte.

2. Reihe. *C. melo reticulatus* Seringe in DC. Prodri. III. (1828) 300; Naud. 1. c. 50; Alefeld, Landwirtsch. Fl. (1866) 208. — *Melons brodès*, Spach, I.e. 206. — Netzmelonen (Nicholson, Diet. Gard. II. [1886] 350, Rig. 543; Embroidered Market Melon). — Die Gruppe ist *eniger scharf umgrenzt als die erste, zu der e8-eTrigeTJbcrfinge gibt. Viel enger ist sie mit den beiden folgenden Reihen verknüpft, so daß es oft schwer hält, eine bestimmte Sorte dieser oder

*) >Aus Armenien zuerst in die päpstliche Burg Cantalupo [in der Mark Ancona] gebracht und von da weiter verbreitet. In Venedig Zatte genannt, was der orientalische Name ist. (Roem. Fam. II. [1846] 69; Alefeld, Landwirtsch. Fl. [1866] 204; Leunis, Synops. 3. Aufl. II. [1885] 664.)

jener Reihe zuzurechnen. 4. Mohrenkopf-Melone (*Melon maraicher proprement dit*, Gros Morin, T6te de Maure), Gemüse-Melone (*G. melo ecostatus* Alefeld; *-maurusius* Harz, 1. c. 780; Riimpler, a. a. O. 550). Fr. mittelgroß oder groß'Ber, kugelig, von vorn nach hinten niedergedrückt, ungerippt, mit enger, etwas grober Netzzeichnung, daher selbst bei der Reife fast grau, obwohl die gelbe Farbe dor Schale durch die Netzmäschchen erkennbar ist; Fleisch sehr dick, orange, fädig, aber sehr schmelzend, oft ausgezeichnet, doch auch mittelmäßig oder bisweilen geschmacklos. Friher in Frankreich sehr beliebt. — Zu den Netzmelonen rechnet Alefeld die Karmeliter-Melone, *G. melo carmelitarwn* (Fr. klein bis mittelgroß, mit dicker orangefarbener Schale und blassem saftigem siiBem Fleische.) — 2. Melon de Coulommiers. Fr. groß (30—40 cm Dm.), eiformig, flachrippig oder ungerippt, mit ziemlich lockerer Netzzeichnung, mit sehr dickem Fleisch. Dazu mehrere Sorten (z.B. Sucrin de Tours Jacq., Zuckermelono von Tours, *G. melo turonensis* Alefeld, Rumpler a. a. O. 550 Abbild.; Netzmelone von Honfleur, *G. melo giganteus* Alefeld, usw.); Nicholson, a. a. O. Fig. 542. — 3. Hunter's long Bokhara. Fr. mittelgroß oder klein, eiformig bis verlängert verkehrt-eiförmig, flachrippig, mit ziemlich enger, bisweilen fast fehlender Netzzeichnung, bei der Reife gelb, mit grünem Fleisch, dünnchalig. Wegen der Kleinheit nicht marktfähig. — 4. Melon de la Caroline a chair verte (Muscade dc la Caroline); wenig verschieden in Form und*Große von 2. Soil grünes oder rotes ausgezeichnetes Fleisch haben. — 5. Melon de George IV. (aus England). Fr. fast kugelig, mittelgroß (12—14 cm Dm.), mit großem etwas vorspringendem Nabel, ziemlich stark gerippt, mit Spuren von Aderung in der Mitte der Rippen, bei der Reife rötlich, Fleisch rot. Eine der besten Sorten der Reihe. — 6. Melon de Chypre; wohl nur entartet aus der gewöhnlichen gerippten Gemüse-Melone. — 7. Melon (lore) (Dorado d'Espagne). Fr. mittelgroß, regelmäßig eiformig, mit wenig deutlichen Rippen, glattschalig oder weitmaschig-rissig, bei der Reife gelborange, Fleisch weißgrünlich, an den Leisten etwas orange, sehr fein, süß. Gute Liebhaber-Sorte. Künnto auch zur 3. Reihe gerechnet werden. — Dazu stellt N. noch die Sorten: Melon dc Christiania, Melon jaune du Caboul, Melon vert du Japon, Melon de Perse de Rogers (Rogers¹ Persian Melon), Petit Melon noir de Montpellier.

3. Reihe. *C. melo saccharinus* Naud. I.e. 54. — Melons sucrins. — Zuckermelonen. — Die Reihe wurde von Jacquin mit den Netzmelonen vereinigt, mit denen sie durch mehrere Obergänge verknüpft ist, verdient aber nach N. eigene Behandlung und geht allmählich in die 4. Reihe über. Meist ist das Fleisch weiß oder grünlich; aber wie es Netzmelonen mit weißem oder grünem Fleisch gibt, so gibt es auch Zuckermelonen mit rotem Fleisch. 1. Sucrin à petites graines, Sucrin de Provins (*G. melo microspermus* Alefeld 1. c. 208). Fr. klein oder mittelgroß, obovoid oder fast kugelig, ungerippt oder wenig gerippt, sehr glatt, graugrün oder gefleckt, dünnchalig, sehr dick- und rot-fleischig, mit sehr kleinen Samen. Eine der besten Sorten. — 2. Echte Zuckermelonen (Vrais Sucrins); *saccharatus* Harz, 1. c. 782. Fleisch weiß oder grünlich. Fr. mittelgroß (18—25 cm Dm.), eiförmig oder verkehrt-eiförmig, gerippt oder ungerippt, glatt, z.B. grau, bisweilen geädert oder dunkelgrün gefleckt, bei der Reife bleich-orange, Duft süß und starker als bei den Kantalupen, Schale wenig dick, Fleisch fein, schmelzend, sehr süß. Sehr geschätzte Sorte, bisweilen sogar den Kantalupen vorgezogen, mit zahlreichen Untergesorten.

4. Reihe. *C. melo inodorus* Naud. 1. c. 56. — Melons d'hiver, Melons sans odour. — Wintermelonen, geruchlose Melonen; Nicholson, Diet. Gard. II. (1886) 351, Fig. 547. — Große, wenig scharf umschriebene Gruppe; mit nur sehr schwachem Aroma oder ohne solches, Fleisch meist weißlich, grünlich oder bleichrotlich. Jacquin nannte sie Melonen des Orients, man könnte sie auch Melonen des Siidens nennen (Melons du Midi), da sie vorzugsweise im südlichen Europa, in Afrika, Persien und Indien gezogen werden. Die meisten Sorten entarten in Mitteleuropa, wie umgekehrt die ausgezeichneten Kantalupen in heißen Gegenden ihre Eigenschaften einbüßen. Hierhin gehörten viele Sorten Südasiens und besonders Chinas. — In Europa ist die Reihe am besten vertreten durch: 1. Provenzaler Wintermelone (*7. melo provincialis* Alefeld 1. c. 202; Melon d'hiver de Provence, Melon de Cavaillon). Sehr verbreitet im Mittelmeergebiet, mit vielen Untergesorten. Fr. eiformig, ungerippt, glatt, oft etwas rissig-geädert, gewöhnlich einfarbig, meist schwarzlichgrün, bisweilen auch hellgrün, mittelgroß (20—25 cm Dm.), jedoch auch groß (30—35 cm Dm.) werdend. Schale dünn, Fleisch sehr dick, fest, weiß, hellgelb bis grünlich, ohne Duft, schmelzend, sehr süß. Im Siiden Europas im größten Maßstabe angebaut. Carriere in Revue Hortic. LXII (1890) 175, Fig. 48, 54. — 2. Eigentliche Persermelone*) (Melon de Perse proprement dit; *Melo persicus* Sageret ex Roem. Fain. II. [1846] 71). Mit voriger nahe verwandt. Fr. oblong oder

*) Die Melonen von Persien und Turkestan gelten als besonders wohlschmeckend und süß.

obovoid, mitielgroC, lebhaft gelb, fein marmoriert mit schwärzlichgrünen, zur Reifezeit rostfarbenen Flechten, geruchlos, Fleisch grünlich, erslklassig. (Revue Hortic. LXU. [4 890] 476, Fig. 51.) Dazu gehtirt die Grüne Melone von Smyrna. Nicholson, Diet. II. (4886) 354, Fig. 545. — 3.- Melon muscade des Etats-Unis (amerikanische Muskat-Melone); *G. melo unionis* Alefeld. Zwischen 4. und 2. Fleisch grünlich. (Rümpler, a. a. 0, 550 Abb.; Revue Hortic. LXII. [1890] 475, Fig. 49; F. W. Rane, Notes on the fertilization of Muskmelons by Insects, in Bull. Nr. 17. U. S. Dep. Agric. Div. Entomol. 4898, 75, nach Knuth, Handb. III. 2. [4905] 196.) — 4. Malteser Melone (Melons de Malte). *G. melo mattensis* Ser. in DC. Prodr. III. (4828) 300; Alefeld I.e. 201. Im allgemeinen mittelgroß (12—45 cm Dm.), ± kugelig oder niedergedrückt-kugelig, nicht gerippt, glatt, einfarbig, grün oder gelb; Fleisch dick, orange, rotlich oder grünlich, sūB. Zahlreiche Untersorten. Yiel gebaut in Süd-Europa, besonders Sizilien und Italien. Revue Hortic. LXH. (1890) 476, Fig. 50 u. 52. — 5. Indisch-persische Melonen (Melons indopersans), von Siidasien bis zur Türkei verbreitete Sorten in großer Anzahl. — 6. Melons fades d'Afrique (fade Afrika-Melonen); *insipidus* Harz, I.e. 785; willkürlich umgrenzte Gruppe, von alien möglichen Formen und GrSBen, mit fadem, oft bleichem, bisweilen saftigen etwas sūfiera, after geschmacklosem teigigem Fleisch; z. B. Melon Facqous (sehr groß, eiflrmig-lftnglich, 40—45 cm lang). Zu der Gruppe gehflrt offenbar *G. chate* L. (Abde-lawi Forsk&l) (*Melo chate* Sageret ex Roem. Fam. II. [1846] 74). — Hierhin wdren wohl die von O. Warburg (in Engl. Pflzwelt. Ostaf. B. [4895] 238) von Afrika angegebenen Gurkenmelonen zu rechnen (tango mungunya): Früchte geruchlos, glatt, mehr gurkenartig, eiflrmig bis langgestreckt, oft mit hellgelben Streifen (dazu nach ihm *G. chate* aus A-gyp ten*), kultiviert bis weit nach Zentral-Afrika hinein). — *G. melo* var. *chate* (L.) Naud. ex Boise. Fl. orient. II. (4872) 759 (caulibus crassis robustis, fructu elongato fusiformi); Aschers. et Schweinf. Illustr. Fl. Egypt. (4889) 77; Muschler, Man. Fl. Eg. (4942) 937. — Schweinfurth (Im Herzen von Afrika, 3. Aufl. [4948] 434): »Die Djur und Dinka kultivieren eine Art Melone mit verholzender Rinde, die im halbreifem Zustande gekocht wird und ein wohlschmeckendes Gemüse abgibt. Diese Art ist in der Regel von kurz zylindrischer Gestalt und wird einen FuB lang. Als Pilanze reiht sich die Art den zahlreichen Formen der *G. chate* an, der ägyptischen Melone oder Kochgurke, die dort als Ajjur und Abdelaui bekannt sind. Dieselbe Art verrät durch eine Reihe wilder Formen ihre entschieden afrikanische Heimat.<

5. Reihe. *G. melo flexuosus* (L.) Naud. I.e. 63; XII. (4859[110; Alefeld I. c. 201 [*Melo flexuosus* Sageret ex Roem. Fam. II. [1846] 75]. — Melons-serpents. — Schlangenmelonen (Vilm. Andr. Pl. Potag. [4883] 466 Cg.; Viloiorin's Blumengärtnerie 3. Aufl. I. [1896] 343). — Frucht stark verlängert (bis 1 m und mehr), nur von der Dicke eines Kinderarms, bisweilen gedreht (ähnlich den Früchten von *Trichosanthes* <mguina>) sonst grau oder schwärzlichgrün, bald glatt, bald gefurcht, in der Reife gelblich, von deutlichem Melonenduft, Fleisch weich, ja teigig, rotlich oder bleich rosa. Die Neigung zur Verlängerung spricht sich auch in den schlanken Trieben mit langen Internodien, in der vorwiegenden Entwicklung des Mittellappens der Blätter, 'Q den langen Stielen der 9 Blüten, in den langen Ovarien (40—42 cm) aus. Von G. Bauhin (Pinax 310) erwähnt. Eine Mittelform zwischen der echten Schlangen-Melone und der eiflrmig-verlängerten Form ist die Melon trompe von Sageret [*tubaformis* Harz, 1. c. 786].

6. Reihe. *G. melo acidulus* Naud. I.e. 66; Alefeld 1. c. 201. — Melon cucuméris-forme de Tlnde. — Indische Gurken-Melone. — Fr. l&nglich, elliptisch oder lang birnförmig, zylindrisch oder undeutlich dreikantig (18—25 cm lang), ungerippt, glatt, matt orange, bald einfarbig, bald rotlich gefleckt, geruchlos, Fleisch weiß, fest, spade, mit süsserlichem Nachgeschmack. Nur gekocht genießbar.

7. Reihe. *O. melo chito* (Morren) Naud. I c. 67; Alefeld 1. c. 498. — Melon Chito. — *O. chito* Morren in Belg. hortic. I. (4850—54) 208. — Die Sorten 4—5 waren Kulturassen, für 6 ist es fraglich; die folgenden sind in der Natur entstandene Rassen. Grundlage für »chito« ist vielleicht *O. iurbanatus* Roxb. [*G. aromaticus* Royle]; daher wohl in Ostindien heimisch; in Amerika verbreitet. Triebe stark verzweigt, Laub klein, wenig oder kaum gelappt; langsara nachsend, erst im September reifend. Fr. fast kugelig, von der Gruppe einer mittleren Aprikose, sehr glatt, erst grün, dann schön gelb, von süßem deutlichem Geruch; Fleisch wenig dick, weißlich und genießbar.

*) *C. melo* in verschiedenen Formen und *G. chate* finden sich oft auf Bildwerken des alten Ägypten (Woenig, Pflz. im alten Äg. [1886] 204, 206, Fig. 404, 402, 403, 405; G. Buschan, vorgeschichtl. Bot. [4895] 453). — Über die jetzt in Ägypten kultivierten Sorten vgl. Sickens-^b «rger, Contrib. Fl. Egypte (4904) 231; fiber Sorten in Nordafrika vgl. A. Trotter, Fl. econ. ^abia (4915) 283.

In diese Gruppe gehörten wohl auch folgende Varietäten:

C. melo Cossonianus Naud. in Ann. sc. nat. 4. ser'. XVI. (1862) 455. —*Von alien Sorten verschieden durch kleinen Wuchs und winziges Laub (Blätter 3—5-lappig, mit verlängerten Mittellappen, der nur 3—4 cm breit); Blüten klein. Frucht klein, sehr zahlreich, etwa von der Größe einer Nuss, dunkelgrün, mit fast schwarzen Flecken und Tupfen, leicht vom Stiel sich lösend, Fleisch fast fehlend, statt dessen eine fade farblose Pulpa, Samen sehr klein. Gefunden in Port-Juvénal bei Montpellier, offenbar afrikanischen Ursprungs (Kordofan?). Veränderte sich in der Kultur sehr bald in Formen, die wohl durch Kreuzung mit anderen Sorten gewissen gewöhnlichen Melonenarten sehr ähnlich. Chevalier sammelte bei Koulikoro (Sudan) eine dieser Varietät sehr ähnliche, vermutlich wilde Form (s. oben). Vielleicht wäre danach var. *Cossonianus* besser den eigentlichen Wildformen von Afrika anzuschließen. —Bei Alefeld (I.e. 498) wird *Cossonianus* zusammen mit *Panzerianus, texanus, chito* und *Durrieui* zur Reihe 0. *melo microcarpus* vereinigt.

C. melo texanus Naud. 1. c. 460 (schon beschrieben 1. c. XII. [4859] 410). — Laub klein; Blüten fast sitzend; Fr. kugelig, sehr glatt, schdn gelb, etwas wohlriechend, von der Größe einer Reine-claudine, Fleisch weiß, etwas fade. Ähnelt der *Chito-Sorte*; aus Texas.

C. melo cantonianus Naud. 1. c. 464. — Frucht von der Form und Größe einer mittleren Orange, matig gelb bis rotlich. China.

C. melo Panzerianus Naud. 1. c. 464. — 0. *Panzerianus* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (4859) 442, t. 8. — Klein mit kleinem Laub. Frucht von Olivengröße und ähnlicher Form (doch nach unten etwas kegelflündig, wie bei der Figari-Melone). Bei weiterer Kultur wurden die Pflanzen stärker und ihre Früchte größer und fleischiger. Neu-Kaledonien; Melon de Nouméa, M. de la Dumbéa; Paillieux et Bois, Potager d'un curieux (4892) 350.

C. melo saharunporensis Naud. in Ann. sc. nat. 5. ser'. V. (4866) 44 von Nord-Indien, in der Frucht dem *Panzerianus* ähnlich, aber von anderer Tracht.

8. Reihe. *C. melo dudaim* Naud. I.e. 69; Alefeld, I.e. 499. — Melons Dudaims (Vilm. Andr. Pl. Potag. [4883] 350, fig). — *Melo variegatus aurantii figura odoratissimus* Dill. Hort. Elth. (4723) 223, t. 477, fig. 248. — *Melo rotundus parvus* C. Bauh. Pinax (4674) 344. — *C. Dudaim* L. — *C. sativus Schemmam* Forsk. — *C. pieties* Jacq. — *G. pedatifidus* et *Beginae* Schrad. — *C. Schraderianus* Roem. — *C. odoratissimus* Moench. — Pocket's melon, Melon de poche, Melon de la reine Anne, Melon des Canaries etc. Morren in Belgique Horticole II. (4852) 205. — Melon de senteur, Citrouille odorante, Poramo de Brahma etc. Hort. — Harz, I.e. 787. — Apfelmelone (Vilmorin's Blumengärtnerei 3. Aufl. I. [4896] 343; Nicholson, Diet. Gard. II. 14886] 354, Fig. 546). — Gut charakterisierte Rasse, die sich jedoch leicht mit alien anderen Kreuzen läßt und daher bald entartet, und dann zahllose Bastard-Formen (métis) liefert, die mehr oder weniger in die gewöhnlichen ebbaren Kulturförmen zurückslippen. Die echte* *Dudaim* hat Blätter, die oft etwas länger als breit sind, undeutlich dreieckig, zuerst chagriniert, hellgrün mit gelblichem Ton. Frucht kugelig oder leicht niedergedrückt, zzt lebhaft gelborange, mit matten Flecken oder längstupfen, von sehr ausgeprägtem oft starkem Melonenduft, von der Größe einer Aprikose oder Orange, beim Beginn der Reife sich sofort vom Stiel loslösen, dann noch sammetartig behaart; Fleisch wenig dick, weiß-gelblich oder hell rosa, schwach süß, mit Nachgeschmack, der die Fr. ungenießbar macht (dieser Nachgeschmack bleibt auch den Hybriden Formen zwischen *Dudaim* und den übrigen Melonenarten erhalten). So die dem wilden Zustand wohl am nächsten stehende Form, die jedoch nach Kultur unabhängig wechseln kann (Fr. bisweilen verlängert oder verkürzt, kleiner oder griffig usw.). Die Größe der Samen ist sehr variabel. Häufig und sehr beliebt in Persien, Ägypten, Nord-Afrika; von den Spaniern nach Amerika eingeführt (Melonsito de olor); in den südlichen Yucatan-Staaten unter dem Namen pomegranates bekannt (Trelease in Rep. Missouri Bot. Gard. V. [4894] 460, t. 30; Paillieux et Bois, Potager d'un curieux [4892] 342, Fig. 37). — 0. *melo anatolicus* Naud. in Ann. sc. nat. 5. ser. V. (4866) 42 vielleicht nur Unterform von *dudaim*.

9. Reihe. *C. melo erythraeus* Naud. I.e. 73; XII. (4859) 440; Alefeld, 1. c. 200. — Melon rouge de Perse. — Rote Perser-Melone. — Small Apple-Melon from Persia. — Blätter mittelgroß, dunkelgrün, rait 3—5 kurzen abgerundeten Lappen. Fr. fast kugelig, von der Größe einer kleinen Orange, ungerippt, sehr glatt, anfangs schwarzgrün, bei der Reife etwas dunkel scharlachrot, fast geruchlos; Fleisch weiß, kaum süß.

40. Reihe. *C. melo agrestis* Naud. 1. c. 73. — Melons sauvages. — Wildmelonen. — Ygl. Lit. in Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. (4944) 334. — Hierhin gehören alle jene kleinen Varietäten, die jetzt im wilden Zustande gefunden werden, entweder in den Heimatgebieten der Art oder in solchen, wo die Art, wenn nicht heimisch, sich doch einbürgern konnte.

Offenbar lieferte die Art bereits am Beginn ihrer Kultur dem Menschen gut unterschiedene Varietäten, und unsere gegenwärtigen kultivierten Sortenreihen (wie die Kantalupen, die Winteredonen) gehen wahrscheinlich zurück auf ebedSoviel verschiedenartige Varietäten, die sich einander parallel durch jahrhundertlange Kultur verändert haben. Es gibt zunächst 2 Gruppen wilder oder in den Wildzustand zurückgekehrter Varietäten; 4. Indische Wildmelonen (oft bezogen auf *G. pubescens* Willd., *G. turbinatus* Roxb.*), *G. madraspatanus* Roxb.). Blätter bald nierenförmig, bald 3—5-lappig, oft viel kleiner als bei den gewöhnlichen Sorten, doch auch ebenso groß, bisweilen ähnlich denen von *G. trigonus*. Fr. relativ klein von Pflauraen- bis Zitronengröße, eiförmig-elliptisch, ungerippt, ganz glatt, anfangs weißhaarig, meist bei der Reife kahl, mit 4 oder Langsreihen von dunkleren Flecken auf hellerem Grunde, geruchlos oder mit schwachem Melonenduft, Fleisch fast fehlend, meist fade oder etwas bitter. Diese wilde Melone ist von Belutschistan durch Yorderindien bis vielleicht nach dem südlichen China verbreitet. Vgl. z. B. über ihr Vorkommen Gard. Ghron. (1857) 453, (1858) 430; Naudin in Ann. sc. nat. 4. ser. XII, (1859) 410. — 2. Kleine Figari-Melone, wilde Afrika-Melone (Petit Melon do Figari, Melon sauvage d'Afrique). Fr. im typischen Falle obovoid, etwas nach dem Stiele verschmälert, meist zahlreich, von Huhnereigrüßen oder kleiner, anfangs schwarzgrün, mit helleren Flecken, später bleichgelb, von angenehmem Duft; Fleisch weiß oder gelblich, fade, mit unangenehmem Nachgeschmack; Samen (wie bei *Ghate* und einigen anderen Sorten) von klebriger durchsichtiger zäher Pulpa umhüllt. Triebe schlanker als die der gewöhnlichen Sorten, sehr rauhaarig, Blätter nierenförmig oder undeutlich gelappt, dunkelgrün. Heimisch in Obergypten, in Nubien und Abyssinien; vielleicht weiter verbreitet. Dieser Form scheinen vereinzelt diese Melonen-Sorten von Agypten, Syrien und Nordafrika nahezustehen; Nicholson, Diet. Gard. II. (1886) 354, Fig. 544. — Hierher wohnt auch *G. melo aethiopicus* Naudin (in Ann. sc. nat. 5. ser. V. [1866] 42) vom ägyptischen Sudan (Fr. langlich, kaum größer als der Daumen, mit Langsstreifen von schwach grünen Flecken auf hellerem Grunde, Fleisch fast fehlend, bitter). Vielleicht hierher Goncombre du Liban (Ch. Morren in Belg. hortic. II. [4852] 480). — *G. melo maculatus?* Naud. 1. c. 4. ser. XII. (1839) 440. — Oberst von Chevalier beobachtete Wild form des Sudan, s. oben.

Für Ostindien werden besonders unterschieden: *G. melo* var. *utilissimus* (Roxb.) Duthie a. Fuller, Field a. Gard. Crops II. (1882—93) 55, t. 53, 54; G. Watt, Diet. Econ. Prod. II. (1889) 634; Duthie, Fl. Upper Gang. Pl. (1903) 372; Kirtikar, Basu a. J. C. S. Ind. Med. Pl. (1948) 597, I* 458. Einh. Name: Kakri. Fr. kurz oval oder zylindrisch bis verlängert (bis 4 m), dunkelgrün bis fast weiß, reif meist orange; Samen kleiner als bei der Melone. Wichtig für die ältere Bevölkerung; Samen reich an mehligem Bestandteilen und mildem Öl, von den Eingeborenen getrocknet und zu Mehl gestochen. Kult. in Bengal, Nordwest-Prov. und Punjab. — (7. *melo* var. *momordica* (Roxb.) Duthie a. Fuller, I.e. 50, t. 49; Watt, 1. c. 630; Duthie, I.e. 372; Kirtikar, i.e. t. 457 A. Einh. Namen: Tuti, Kachra (unreif), Phunt(reif). Ähnelt sehr der Gurke. Fr. zylindrisch, glatt, bei der Reife platzend, gelb oft grüngefleckt, 4—2 Fuß lang; Samen kleiner als bei der Melone. Kultiviert hier und da in ganz Indien.

Makino unterscheidet für Japan folgende kultivierte Formen:

Gucumis melo var. *conomon* (Thunb.) Makino in Bot. Magaz. Tokyo XYI. (1902) 4 a. Frucht länglich-zylindrisch, oben etwas verbreitert, an beiden Enden abgerundet oder etwas gestutzt, bis 60X45 cm groß, glatt, bleich-grün; Karpell dick und fest; Fleisch nicht süß. — Jap. Namen: Shiro-uri; Asa-uri. — Matsumura, Index pi. jap. II. (1942) 608.

f. a. *albus* Makino in Bot. Magaz. Tokyo XX. (1906) 84. — *G. conomon* b. *Siro-uri* Sieb. Syn. pi. oec. jap. (1827) 44. — Frucht bleich-grün. — Paillieux et Bois, Potager d'un curieux (1892) 846.

f. b. *viridis* Makino, 1. c. 81. — *O. conomon* a. *Tsuke-wri* et c. *Ao-uri* Sieb. 1. c. 44. — Frucht länglich bis länglich-zylindrisch, niedergedrückt-stumpf mit etwas konkavem Zentrum an der Spitze, konkav-stumpf am Grunde, dunkelgrün, mit 40 tiefgrünen Langsstreifen, 28—35X10—42 cm; Fleisch dick, fest, nach der Rinde grünlich, innen weiß, nicht süß. — Jap. Namen: Ao-uri, Tsuke-uri, Maru-dzuko.

*) *G. turbinatus* Roxb. gehört nach Cogniaux zu *G. caulosus*; vgl. A. DC. Orig. pl. cult. (1883) 206. — Die Früchte von (7. *madraspatanus* Roxb. werden von den Eingeborenen gegessen, die Art wird aber nicht angebaut. Nach Watt (Diet. Econ. Prod. Ind. II. [1889] 637) ähnelt sich die Frucht dieser Art mehr der eigentlichen Melone als die Früchte der anderen Wildarten Indiens. Nach Duthie (Fl. Upp. Gang. Pl. [1903] 372) ist *O. aromaticus* Royle wahrscheinlich eine halbkultivierte Form von *G. pubescens* Willd. (Syn. *G. madraspatanus* nach D.).

f. c. *variegatus* Makino, l. c. 82. — Fr. ähnlich wie bei der vorigen, mit abwechselnd bleichen und grünen Längsstreifen. — Jap. Name: Shima-uri, selten. — Vielleicht Hybride von a und b.

Paillieux et Bois erwähnen von China noch Sorten mit birnförmiger Frucht: Melon Belle Angevine (l. c. 348) und Melon Chayote (l. c. 349).

Nach Th. Pockolt (in Ber. Deutsch. Pharmac. Gesellsch. XIV. [4904] 474) in Brasilien in alien Staaten kultiviert, seit der Entdeckung Brasiliens von den Portugiesen eingeführt; Melão. Die besonders kultivierten Varietäten sind 1. Melão de casca de carvalho (Melone mit Eichenrindenschale); 2. Melão de casca lisa (glattschalige M.); 3. Melão rosa (M. mit rosa-rotem Fleisch); 4. Melão amarella (M. mit gelbem Fleisch). Am meisten ist Nr. 4 geschätzt, die auch am häufigsten kultiviert wird; sie hat eine rauhe warzige Schale und hält sich länger als die glattschaligen Sorten. Die trockenen Samenkerne liefern 38,95 farbloses fettiges Öl, das als Speiseöl benutzt wird. Im Innern Brasiliens gelten die Samen als milchvermehrend; die stillenden Frauen trinken täglich ein Glas der Emulsion mit Zucker. — In der Wurzel-, die abführend und brechenerregend wirken soll, Meloncmetin. — Vgl. über sonstige Inhaltsstoffe Wehmer, Pflanzenstoffe (4944) 753.

Nach Lieske (Propfversuche; Umschau XXV. Nr. 46. [4924] 677) wachsen Melonen auf Haargurken (*Sicyos angulatus* L.) gepropft im Freien wesentlich besser als ungepropfte Exemplare; durch Doppelpropfung (Gurke auf Haargurke, Melone auf Gurke) wurde gutes Wachstum von Melonen im Freien erzielt. Melonen auf Gurken gepropft wachsen verhältnismäßig gut.

2. *C. Sacleuxii* Paillieux et Bois in Rev. sc. nat. appliq. Nr. 8. (avril 1890) cum ic; Bull. Soc. bot. France XXXVII. Rev. bibl. (4890) 140; Revue Hortic. (4890) 343; Wien. Ill. Gart. Zeitg. (1890) 298; Kew Bull. (4894) Add. II. 40; Nicholson, Diet. Gard. Suppl. (1900) 272. — Annuus. Caulis repens, elongatus, ramosissimus, sulcatus, pilis patulis breviusculis rigidis canescentibus densiuscula vestitus. Foliorum petiolus gracilis, leviter flexuosus, breviter hirtellus, usque 40 cm longus; lamina ambitu suborbicularis, acuta, basi leviter late emarginata, 5-angulata vel obscure lobata, margine irregulariter dentata, utrinque scabra, viridi-grisea praecipue subtus, 5—6 cm longa lataque. Cirri subfiliformes, breviusculi. Flores monoici, omnes solitarii. Pedunculus masculus filiformis, 2—2,5 cm longus. Receptaculum campanulatum, hispidum, 6—7 mm longum. Sepala subulata, erecta, 2—3 mm longa. Corolla extus pilosa, receptaculo duplo longior. Pedunculus femineus gracilis, leviter flexuosus, circiter 7 cm longus. Ovarium oblongo-fusiforme, hispidum. Fruclus ovoides, leviter scaber, longitudinaliter fasciis viridibus alternatim dilutioribus et saturatiorebus variegatus, 8—40 cur longus, ad medium 4—5 cm crassus. Semina fuscescentia, compressa, utrinque attenuata, 5 mm longa, 3 mm lata.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Sansibarküsten-Zone: Mandera (R. P. Sacleux). — Von mir nicht gesehen (Cogn.) — Concombre de Mandéra (Paillieux et Bois, Potager d'un curieux [4892] 96, Fig. 15; junge Früchte von Olivengröße in Essig als Konserve benutzbar).

Znsatz (von H. Harms). Beim Vergleich der Abbildung von *C. Sacleuxii* im letztgenannten Werke mit den im Jahre 4923 im Bot. Gart. Berlin-Dahlem gezogenen Pflanzen von *C. sativus* var. *usambarensis* Zimmermann ergab sich eine so auffallende Ähnlichkeit in der Blattform, in der Länge der schlanken Blütenstiele, in der Frucht usw., daß mit großer Wahrscheinlichkeit die Identität beider angenommen werden kann. Da jedoch weder Cogniaux, noch ich ein Exemplar des *G. Sacleuxii* gesehen haben, so habe ich die Zimmermann'sche Varietät nicht ohne weiteres als Synonym ansehen wollen und bitte daher hier noch die Beschreibung des Verfassers bei. Paillieux und Bois sprechen von den unangenehm stechenden Haaren (poils urticants) ihrer Pflanze; dieselbe Erfahrung macht man mit Zimmermann's Pflanze, Stiel und Blattstiel haben zahlreiche außerst spitze und ziemlich lange Haare, die sich beim Anfassen leicht in die Haut einbohren und das Einsammeln erschweren. — Die Pflanze hat offenbar *yagen* der Blattform, der langen dünnen Blütenstiele, der Blüten usw. mit *C. sativus* nichts zu tun, ist vielmehr eine eigene Art.

C. sativus var. **usambarensis** A. Zimmermann, Die Cucurbitac. II. (4922) 179. — Gaulis repens, rarius scandens, aculeis inaequilongis armatus, internodiis 4—6 cm **longifl** Petiolus 5—42 cm longus, sulcatus, aculeatus; lamina ambitu fere circularis 8—40 (—15) X 8—40 (—15) cm, 5—(—9)lobata, lobis lato-triangularibus, obtusis, basi reni-

iormi, sinu basili rotundato-quadrangulari, usque 3[^] cm alto, margine dentala, utrinque setosa, supra opaca, smaragdina, infra pallidior, sine cystolithis et nectariis. <irrhi simplices, usque medium setosi, juventute circinales. Flores monoici. Flores niasculi solitarii, bini vel terni; pedunculus 2—6 cm longus, tenuis, aculeatus, ebracteatus. Illeceptaculuin cylindricum, basi attenuatum, setosum, 5 mm longum. Sepala subuliofmia, 3 mm longa. Corolla flava, lobis subobovatis, viridi-apiculatis, infra imprimis ad nervos pilosa. Filamenla 3, fere 1 mm longa; connectivum c. 1 y₂ mm prominens, apice dilatatum, irregulariler lobatum; granula pollinis 40—48 micr. diam., in sicco irregulariter rugosa. Nectarium 1 X 2 mm. Flores feminei solitarii majores quam masculi; pedunculus usque 10 cm longus, imprimis superne aculeatus. Receptaculum 5X i mm. Sepala 6 mm longa. Staminodia 3, basi membranaceo-dilatata, 1 *₄ X 72 mm. Nectarium annuliforme, 1 X 3 mm. Stilus 1 72 mm longus; stigma 3V2 X i^a/2 mm; ovarium fusiforme, 1 5 X 5 mm, aculeatum. Fructus fere ellipsoideus, rotundato-triangularis, 8 X 4*^a cm> aculeis 1 mm longis, cohcis, viridis, pallidius striatus. Semina appanata, oblonga, basi et apice subacuta, non marginata, albida, 6 X 2¹ 2 X I mm.

Ostafrika: Usambara, in der Pflanzung Derema (A. Zimmermann). — »Die in Ostusambara an mehreren Stellen wildwachsend angetroffene Form stimmt in alien wesentlichen Punkten mit *Cucumis sativus* L. überein. Sie unterscheidet sich von den Kultur-Jormen der Gurke auBer durch die geringeren Dimensionen aller Teile und die auf der Frucht erhalten bleibenden Stacheln namentlich dadurch, daß die Ranken in der Jugend kpiralig eingerollt und nicht erst S-formig gekriimmt sind.« — A. Zimmermann, a.a.O., II II, Fig. 8 (Ranken), 47, Fig. 31 VII u. VIII (Staubgefäß), 69, Fig. 52 X (Q Blüten), 'I, Fig. 53 III (Fruchtknoten), 83, Fig. G3 VIII (Frucht).

3. *C. callosus* (Rottl.) Gogn. — *Bryonia callosa* [collosa] Rottl. in Neue Schrift. (^es. Nat. Freunde zu Berlin IV. (1803) ft16; WalT.T^asTti'Wtt n. 6710; cfr. Kew Bull. (1894) 203. — *GiiGwmisJrigmu&~RQxb.* Hort. beng. (1814) 70; Fl. ind. ed. Carey et Wall. If. (1824) 6i9, "ed. Carey et Roxb. III. (1832) 722; Wight et Arn. Prodr. I. ^834) 342; Wight, Ic. pi. Ind. or. II. (1840—43) t. 497, Illustr. t. 105^{bis}; Roem. ^am. II. (1816) 78; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 30, XII. (1859) 109 et Nouv. Arch. Mus. Paris I. (1865) 118, t. 7; Dalz. et Gibbs. Bombay Fl. (1861) 103; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 619 (excL syn.); Cogn. in DC. Mon. Phan. 'l. (1881) 485; C. Moore, Fl. N. South Wales (1893) 2'SS; Kirtikar, Basu a. J. C. S. hid. Medic. PI. (1918) 594, t. 456. — *Momordica* ? *Lambertiana* Ser. in DC. Prodr. 'U. (1828) 311. — *Cucumis Prophetarum* Wall. List (1832) n. 6733 (non L.). — *C turbinahis* Roxb. Hort. beng. (1814) 70; Fl. ind. HI. (1832) 723; Wight et Arn. Prodr. I. (1834) 342; Roem. Fam. II. (1846) 79; Miq. Fl. Ind. bat. I. I. (1855) 671. — *C. pyriformis* Roxb. in E. Ind. Comp. Mus. t. 464 inecl., ex Wight et Arn. I. c. — *C pseudo-colocynthis* Royle, III. bot. Himal. I. (1839) 220, t. 47, f. 2; Roem. I. c. — *Bcbalium Lambertianum* Roem. I. c. (1846) 52. — Perennans, undique scaber. Caulis Passim radicans, gracilis, parum ramosus, angulatus, pilis rigidis breviusculis exasperatus, i^a H, 5 m longus. Foliorum petiolus satis gracilis, hispidus, 2—6 cm longus; lamina ^borbicularis, basi cordata, intense viridis, 3—6 cm longa lataque interdu* major, plerumque profunde palmato-5—7-lobata, lobis rotundatis vel ovato-oblongis, apice ^olundatis, dentatis vel lobulatis, lobo intermedio nunc ceteris productiore nunc illis ^ubaequali. Flores masculi plerumque solitarii; pedunculus gracillimus, 0,5—1 cm longus. Receptaculum anguste campanulatum, sparse villoso-hirsutum, 3 mm longum. Sepala ^ubulata, erecta, 4,5—2 mm longa. Corolla 6—7 mm longa, segmentis ovato-oblongis, ^cutis. Staminum filamenta glabra, brevissima; antherae % mm longae; appendix conne^ctivi anthera paulo brevior. Pistillodium 1 mm longum. Pedunculus femineus gracilis, 2—3 cm longus. Ovarium pilis longis densis haud raro lanatis obductum noft-nquam viloso-sericeum; stylus 1,5—2 mm longus, stigmata conniventia, 2,5 mm longa. Fructus obovoideus, teres vel obsci'e trigonus, gradatim calvescens, crassitudine pirciter ovi columbini aut paulo major, fascite decem viridibus alternatirn saturatioribus

et dilutioribus longitudinali variegatus, maturatione pallide lutescens, pulpa amara. Semina sordide alba, oblonga, immarginata.

MediterrangebieL: Mesopotamien (Aucher-Eloy n. 28G0), bei Bagdad (Noë n. 6); Persien; Belutschistan (nach E. Blatter, F. Hallberg u. C. Maccann in Journ. Ind. Bot. I. [1919] 137).

Nordafrikanisch-indisches Wiistengebiet. Afghanistan (Griffith n.^{*} 2556); Pendschab (Aitchison n. 492 und 496, Edgeworth, Meebold n. 8807); Sind (Dallzell n. 37), vgl. T. S. Sabnis in Journ. Ind. Bot. Soc. IV. (1924) 50; Kashmir (Jacquemont n. 1092, Meebold n. 3177); bei Saharamporc (Jameson n. 247); Dehra Dun (Duthie n. 2383).

Vorderindisches Gebict: Konkan (Meebold n. 8903), bei Bombay (Meebold 10531); Khondesh (Huge! n. 2910); Bengalen (Clarke, Meebold n. 3178); Assam (Jenkens n. 433); Mysore (Thomson, Meebold n. 9442, 9443); Karnatic (Thomsoni. — Ceylon (Thwaites n. 1618); Metukku; vgl. Trimen, Handb. Fl. Ceylon II. (1894) 250*). — Ostindien, ohne genaueren Standort (Wallich n. 6710, 6733, Jacquemont n. 359 part., 516, 1271, Wight n. 1103, 1144, Leschenault n. 242, Stewart n. 1244 part, und 1245, Royle). — Nach Duthie (Fl. Upper Gangetic Plain [1903] 373) im Gebiete häufig. — Dcr typische *C. trigonus* soil am meisten dem *C. ntilissimus* Roxb. (*O. melo*) ahneln, aber die Blätter sind tiefer gelappt, rauher, die Bliiten kleiner, kaum 12 mm i+Dm., die nicht eflbare Frucht ist dreikantig; *C. turbinatus* Uoxb. ist kleiner mit stachelspitzigen Blättern, größerer Bliiten, und eifärber, turbinaler 3-seitiger FruchL: *C. pseudocolocynthis* hat schlanke, sehr rauhe Stengel, beiderseits rauhe Blätter mit drüsähnlichen haartragenden K nötzchen. Die Frucht von *tngonus* wird als Droge gesammelt und verkauft, wahrscheinlich als Ersatz für Colocinten (Pseudocoloquinte; Wehmer, Pflanzenstoffe [1911] 753). Frucht erzeugt Erbrechen und Durchfall (L. Lewin, Toxikol. [1897] 297). — Wurde in Paris kultiviert (nach Naudin). — Fraglich für Tonkin; für Hainan angegeben (F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. [1921] 1057). — In den Friichten ein mit Colocynthin identisches Glukosid (W. Naylor and E. Chappel, On *Cucumis trigonus* Roxb. and *colocynthis*, in Pharm. Journ. XXV. [1907] 117).

Einh. Namen: Indrayan, bislumbha.

4. *C. cognatus* Fenzl in Kotschy, Iter Nubic. n. 107 (nom.); Hook. f. in Oliv. Fl. Trop. Afr. II. (1872) 543; Cogn. in DC. Mon. Phan. III; (1881) 487. — Caulis gracilis, ▷vum ramosus, angulato-sulcatus, sparse longe hirsutus. Foliolum pectiolus satis gracilis, densiuscula longe albo-hirsutus, 2—5 cm longus; lamina triangulari-oblonga vel ovato-oblonga, basi cordata, pallide viridis, utrinque scabra, 6—9 cm longa, 4—6 cm lata, saepius ad medium vel ultra 3—5-lobata, lobis apice rotundatis, margine minute dentirulatis, lateralibus parvis ovatis vel rotundatis, intermedio multo longior, oblongo, undulato vel interdum sublobulato. Cirri filiformes, breves. Flores masculi fasciculate, pedunculi filiformes, leviter villosi, 0,5—1 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, densiuscula breviter villosum, 2,5—3 mm longum. Sepala erecto-patula, 1,5—2 mm longa. Corolla 4—5 mm longa, segmentis oblongis, obtusis. Stamini filaments brevissima; antherae ciliatae, 1,5 mm longae; appendix connectivi 0,5 mm longa. Pistillodium minimum. Pedunculus femineus 2—4 mm longus. Ovarium dense viloso-sericeum; stylus gracilis, 1 mm longus; stigmata conniventia, 4,5—2 mm longa. Fructus obovoideus, laevis, puberulus, flavescens, (immaturus?) 8,5 cm longus, 4 8 mm crassus.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Kordofan (Figari); Arasch-Cool (Kotschy n. 107).

*i "Dry region, rather rare. Aripo and Batticaloa (Gardner); Mannar; Mineri. — I am quite doubtful as to the name of this dry-country plant, of which I have not seen the fruit. I suspect our specimens are often merely degenerated examples of the common native cucumber Hata-kekiri (a form of *G. sativus* L.), which is much cultivated."

5. C. Dinteri Cogn. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. 1. (1901) 88 2. — Gaules decumbentes, graciles, elongali, angulato-sulcati, satis ramosi, cinerei, brevissime sparse hirielli. Foliorum petiolus gracilis, densiuscule breviter villoso-hirtellus, 1,5—5 cm longus; lamina rigida, late reniforini-cordata, obscure 5-angulata, apice rotundata vel abrupte acutiuscula, margine remote deniiculata vel leviter crenulata, supra viridi-cinerea, subtus canescens-cinerea, utrinque brevissime (Jense hirsuto-scaberrima, 1,5—3 cm longa, 2—3,5 cm lata, lobis basilaribus rotundatis; sinus basilaris anguste triangularis, usque < cm profundus. Cirri graciles, breves, brevissime hirtelli. Flores masculi fasciculati; Teriunculi filiformes, densiuscule breviter setulosi, 2—4 mm longi. Receptaculum anguste campanulatum, basi acutum, brevissime densiuscule setulosum, 4 mm longum, apice 1—2,5 mm latum. Sepala erecta, subulata, 1,5 mm longa. Corolla flava, sparse pilosula, 6—7 mm longa, segmentis obovato-oblongis, apice subrotundatis. Flores feminei solitarii; pedunculus gracilis, flexuosus, brevissime dense hirtellus, 5—42 mm longus. Ovarium oblongum, canescens-cinereum, longiuscule densissime villosum, 6—7 mm longum. Pedunculus fructifer gracilis, 1—2 cm longus. Fructus late elliptico-ovoideus, laevis, tenuiter puberulus, 3—3,5 cm longus, 2,5 cm crassus.

Südafrikanische Steppenprovinz: Deutsch-Südwestafrika: Hereroland, un der Giftkopje (Dinter n. 1434?, 1436. — Blühend und fruchtend im Febr. 1900 — Herb. Zürich); bei Kuibis 1400 m ü. M. (Range n. 1307 — Herb. Berlin); Seeheim (Schäfer n. 446, 1910); Ababis an der alten Babn (Dinter I. 223); Okahandja (Dinter in Fedde, Rep. XVI. [19*0] 364). — Damarabezirk, Onguati (A. Engler «. 6195; IV. 1913).

6. G. Cogniauxianus Dinter in Herb. Berol. n.,sp.. — Gaules decumbentes vel Plocumbentes, graciles, breviusculi, angulato-sulcati, ramosissimi, canescens-cinerei, setulis brevissimis basi valde incrassatis densiuscule hirtelli. Foliorum petiolus satis gracilis, setulis patulis crassiusculis brevibus canescensibus densiuscule hirtellus, 2—3,5 cm longus; lamina rigidiuscula, late reniformi-cordata, leviter vel fere usque ad medium 5-lobata, S-nervia, utrinque setulis brevissimis basi incrassatis dense hirtella, supra laete viridis, subtus viridi-cinerea ad nervos longius et crassius setulosa, 1—2 cm longa, 1,5—3 cm lata, lobis late rotundatis, margine crenulato-dentatis; sinus inter lobos obtusi, basilaris talus et paulo profundus. Cirri capillaree, breves, brevissime sparse setulosi. Flores masculi solitarii vel interdum 2—3-ni; pedunculi filiformes, brevissime et densiuscule setulosi, 3—7 mm longi. Receptaculum late campanulatum, basi obtusum, subsparse breviter setulosum, 3 mm longum, apice 3—3,5 mm latum. Sepala erecta, subulata, 4,5 mm longa. Corolla lutea, brevissime sparse pilosa praecipue ad apicem, 5—6 mm longa, segmentis obtusis. Flores feminei solitarii; pedunculus gracilis, brevissime dense hirtellus, 3—7 mm longus. Ovarium globosum, setulis patulis breviusculis subsparse vestitum. Fructus sphaericus, laevis, glaber vel vix puberulus, circ. 3 cm crassus. Semina anguste obovala, laevia, 3,5 mm longa, 2—2,5 mm lata.

Südafrikanische Steppenprovinz. Hereroland: Aus (Dinter n. 4115); Salansplatz (Dinter n. 2078); Büllsport (Dinter); vgl. Dinter in Fedde, Rep. XVI. 0 (Ji 10) 364. Einjährig; Friichte kugelig, 3 cm grofi, abstebfend spärlich behaart, Sttgelb. — Ob von der vorigen Art hinreichend verschieden? Vielleicht durch geringere Behaai'ung der Friiche, die bei C. Dinteri dichter (mehr dünn sammetartig) ist.

7. G. angolensis Hook. f. #x Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 487; Hiern, c*I. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 395. — *Cucumis* sp. Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. 11 • (1874) 547. — Caulis gracilis, breviter hirsutus, sulcatus, angulis canescensibus. Horum petiolus robustiusculus, sparse hirsutua, 7—8 cm longus; lamina camoBula, Iriangulari-hastata, acuta, margine undulato-sublobulata, intense viridis, hispido-scabra, 4—6 cm longa, basi fere totidem lata, lobis basilaribus divergenibus, angulatis. Cirri grises breves, puberuli. Flores masculi racemosi; pedunculus communis gracillimus, apice 3—4-florus, 0,5—I cm longuB*, pedicelli erecti, filiformes, sericei, 0,5—2 cm longi. Receptaculum campanulato-subcylindricum, basi subtruncatum, dense sericeo-hispidum, 4 mm longum et fere totidem latum. Sepala subulata, erecta, 4,5 mm longa.

Corolla villosa, 6 mm longa, segmentis oblongis, acutis. Slaminum lilanienla gracilia, glabra, 0,3—0,5 mm longa; antherae suborbicularis, ciliatae, 0,5—2 mm longae; appendix connectivi glabra, complanata, apice dilatata et lobulata, 2 mm longa. Pistillodium crassum, rubrum, 1,3 mm longum. Pedunculus femineus graeilis, villosus, 1,5 cm longus. Ovarium ovoidum, dense villoso-serimun. Fructus (inmaturus) ovoid^o-oblongus, dense villosus, canescens, 2—2,5 cm longus, 12—I 4 mm crassus.

Angola: Distr. Mossamedes, sandige, busohige Stellen am Flufi Bero bei Charneca da boca do Bero (Welwitsch n. 831). — Dainarahuid (Lüderitz). — Nach Welwitsch polymorphe Pflanze.

Yar. /i. minor Cogn. — Foliorum petiolus graeilis, 3 cm longus; lamina 2,5^3 cm longa et fere (otidem lata. Flores masculi subsolitarii; pedicelli capillares, 4—6 mm longi. Sepala 2,5—3 mm longa.

Südwest-Afrika: Okanbahe (Giirich n. 53; X. 1888).

8. *C. sagittatus* Peyr. in Wawra et Peyr. Sert. benguel. (1860) 27, in Sitzungsber. Math.-Nat. Kl. Acad. Wien XXXVIII. (1860) 567; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 546; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 488; Hiern, Catal. Afric. Pl. Welwitscb I. 2. (1898) 39ö. — Perennans. Caulis prostratus, gracillimus, angulato-sulcatus, undique imprimis ad angulos setulis tuberculisque seliferis scaberrimus, 0,5—2 m longus. Foliorum petiolus gracilis, breviter hirsutus, 1—3 cm longus; lamina rigida, fragilis, anguste sagittata, acuta, margine sinuato-dentata, canescens, utrinque seaberima, 3—i cm longa, basi 1,3—2 cm lata, lobis basilaribus non vel leviter divergentibus, oblongis vel lanceolatis, acutis; sinus basilaris anguste triangularis, 1—1,5 cm profundus. Cirri filiformes, brevissimi, puberuli. Flores masculi solitarii; pedunculus illiformis, 2—3 mm longus. Receptaculum pilis subadpressis scabrum, 4—3 nun longum. Sepala linearia, acuta, 3—4 mm longa. Corolla sparsim puberula, segmentis oblongis, 4—5 mm longis, valide 5-nerviis, nervo mediano excurrente. Staminum filaments subnulla; antherae brevissimae; appendix connectivi 0,7—0,8 mm longa. Ovarium ovoido-oblongum, breviter dense canescens-vilosum. Fructus subglobosus. prium setosus, demum glaber, 5—6 cm longus, 4 cm crassus, maturescens longitudinaliter I O-taeniatus, taeniis tlavis, demum totus tlavescens.

Angola: Distr. Mossamedes, kiesige, spärlich grasige Plätze am Fluli Bero [Welwitsch n. 830]; Distr. Benguella, bei der Stadt Benguella (Wawra n. 263). — Wet-hel t in Gestalt und Behaarung der Blätter (nach Welwitsch).

9. *C. Seretii* De Wild. Fl. Bas- et Moyen-Congo HI. \. (1909) 143, t. 17. — Dioicus, perennans. Caules vel rami graciles, elongati, vix geniculato-flexuosi, profunde sulcati, pilis patulis breviusculis rigidiusculis subsparse hirtelli, internodiis %—2,5 cm longis. Folia disticha; petiolus graciis, breviuscule dense villosus, 1—3 mm longus; lamina rigidiuscula, anguste triangulari-ovata, obtusa, basi leviter emarginato-cordata, margine remotiuscule breviter calloso-denticulata, basi 7—9-nervia nervis subtus valde prominentibus, utrinque intense viridis, supra pilis breviusculis basi minute tuberculatis subsparse hirtella, subtus breviter sparse setulosa valde nervuloso-reticulata, 5—9 cm longa, inferne 2,5—4,5 cm lata. Cirri nulli. Flores masculi racemosi; pedunculus communis gracilis, longiuscule dense hirtellus, 2—4-florus, 1—1,5 cm longus; pedicelli filiformes, erecti, densiuscule villosi, 3—5 mm longi. Receptaculum anguste campanulatum, basi rotundatum, breviuscule dense hirtellum, 1—7 mm longum, apice 4—5 mm latum. Sepala subulata, erecta, 3,5—4 mm longa. Corolla lutea, extus puberula, 12—13 mm longa, segmentis obovato-oblongis, apice rotundatis, 5-nervulosis, 4—5 mm longis. Staminum filamenta crassiuscula, glabrata, 1,5 mm longa; antherae ovatae, brevissime dense papillose, 3 mm longae; appendix connectivi subglabra, 0,7—0,8 mm longa. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz: Nordost-Kongo (F. Seret n. 811. — Blühend im Februar 1907. — Herb. Briissel); Lupaka (Kässner), Lufuka (Kässner); nach De Wildeman, Contr. Fl. Katanga (1921) 219.

10. *C. Homblei* Dc Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (1916) 10. —

Dioicus, perennans, prostratus. Kami graciles, leviter ramulosi, profunde sulcati, pilis patulis brevibus rigidiusculis basi leviter incrassatis sparse hirtelli, internodiis 3—7 cm longis. Foliorum petiolus satis gracilis, tenuiter verruculosus et densiuscule breviterque setulosus, 2—10 mm longus; lamina rigidiuscula, anguste elliptico-ovata, apice rotundata, basi rotundata vel obscure emarginata, margine remotiuscule minuteque undulato-denticulata interdum integerrima, basi 7-nervia nervis subtus valde prominentibus, utrinque intense viriiis, supra pilis brevissimis basi minute tuberculatis subsparse hirtella, subtus breviter sparse setulosa valde nervuloso-reticulata, 6—10 cm longa, paulo infra medium 3—5 cm lata. Cirri breves, filiformes, inferne leviter incrassati, brevissime subsparse setulosi, interdum nulli. Flores masculi ignoti. Flores feminei solitarii; pedunculus gracilis, leviter flexuosus, breviter sparse pilosus, 4—6,5 cm longus. Receptaculum anguste campanulatum, pilis patulis brevibus fuscouscentibus densissime vestitum, 0 nun longum, 3,5—4 mm latum. Sepala subulata, erecta, 2—2,5 mm longa. Corolla flavescens, vix puberula, 12—13 mm longa, segmentis ovatis vel oblongis, obtusis, 3—5-nerviis. Fructus ignotus.

Westafrikanische Waldprovinz. Katanga: Elisabethville (Homble n. 227. **. Blühend im März 1912. — Herb. Brüssel), am Flub Lupaka (Th. Kässner n. 2463. — Herb. Zürich); De Wildeman, Contrib. Fl. Katanga (1921) 219. — Einh. Name: Mabeh-Yambwa.

M. C. Welwitschii Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 490; Hiern, Cat. Afr. pl. Welw. I. 2. (1898) 395. — *C. hirsutus* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. H. (1871) \$46 (p. p., non Sond.). — *Dioicus*, perennans. Radix tuberosa. Caulis decumbens vel scandens, gracilis, angulatus, hispidus. Foliorum petiolus robustiusculus, dense hirsulus, 0,5—I cm longus; lamina rigida, oblonga, iadivisa, obtusa, basi leviter emarginata, margine integerrima vel leviter undulata, atroviridis, utrinque dense hispida, supra demum dense albo-punctata et scaberrima, 5—6 cm longa, 2—2,5 cm lata, Pedato-3-nervia, nervis subtus prominentibus et reticulatis. Cirri graciles, breves, breviter villosi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis gracilis, 3—5-floras, 0,5—2 cm longus; pedicelli graciles, erecti, dense longe villosi, 0,5—1 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, dense longe strigoso-hirsutum, 4 mm longum. Sepala filiformia, erecta, 3 mm longa. Corolla flavescens, longe villosa, 7 mm longa, setimentis oblongis, obtusis. Staminum filaments subglabra, 0,5 mm longa; antherae ovato-oblongae, dense papillosae, 1,5 mm longae; appendix connectivi dense villosa, 0,7—0,8 mm longa. Ovarium oblongum, dense strigoso-hirsutum. Fructus ovoides, sparse pilosus, longitudinaliter albo-maculatus, 2,5 cm longus, 1,5 cm crassus.

Angola: Distr. Ambaca, zwischen den Fliissen Lucala und Zamba, 1000 m ii. M. (Welwitsch n. 803); Distr. Loanda, Malange (A. von Mechow n. 448); Kunene-Sambesi-Gebiet: Unweit des Kuito, H50 m (Baum n. 527; 1899; E. Gilg in Baum, Kunene-Sambesi-Exped. [1903] 3J95). — Deutsch-Ost-Afrika: Ungoni, oberer Rovuma (W. Busse II. 857*).

12. *C. hirsutus* Sond. in Han: et Sond. Fl. cap ens. II. (1862) 497; Gogn. in Mon. Phan. III. (1881) 489; Engl. Pflanzenwelt Ostafrik. C. (1895) 398; Th. Dur. et Schinz, Etud. Fl. Congo (1896) 145; Th. et H. Dur. Sjlloge Fl. Congol. (1909) 229. — *Dioicus*, perennans. Caulis prostratus, gracilis, parum ramosus, sulcatus, densiuscule villoso-hirsutus. Petiolus robustiusculus, dense hirsutus, 0,5—1 cm longus; lamina rigida, ovato-oblonga vel oblongo-lanceolata, indivisa vel plus minusve 3—5-lobata, acuta, basi truncata vel leviter emarginata, margine undulata vel denticulate, atroviridis, utrinque dense hispida, supra demum dense albo-punctata et scaberrima, subtus non reticulata, pedato-5—7-nervia, 5—7 cm longa, 2—4 cm lata. Cirri filiformes, brevissimi, breviter villosi, interdum subnulli. Flores masculi saepius fasciculati; Pedicelli graciles, dense canescenti-vilosoi, 0,5—2 cm longi. Receptaculum anguste cat-

*; Das Exemplar Bussc n. 837 wird von Gogniaux zu *C. Welwitschii* gestellt; indessen scheint mir die Bestimmung fraglich zu sein, vielleicht gehört es eher zu *C. hirsutus*. — H. Harms.

panulatum, dense viloso-hirsulum, 5 mm longum, apice 3—3,5 mm latum. Sepala linearia, erecto-patula, 3 mm longa. Corolla leviler villosa, 1 cm longa, segmentis oblongis, aculis. Staminum filaments glabra, 0,5 mm longa; antherae ovato-oblongae, breviter dense papillosae, 2 mm longae; appendix connectivi gracilis, glabra, laevis, 0,3—0,6 mm longa. Ovarium dense hirsutum. Pedunculus fructiferus crassiusculus, 3—4 cm longus. Fructus subglobosus, pubescenti-hirsutus vel lanuginosus, 2,5—3 cm crassus. Semina leviter compressa, immarginata, 9 mm longa, 6 mm lata.

Weslafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Land der Niamniam (Schweinfurth n. 3304). — Kamerun: Ngaundere (Mildbraed n. 10108). — Katanga: Baudouinville (G. Dcheerst); De Wildeman, Gontrib. Fl. Katanga (1921) 219.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Vielleicht hierher: Deutsch-Ostafrika: am Mbarangandu (Busse n. 667); Kilimatinde (Prittitz n. 28). — Mossambikküstenzone: bei Boane (G. Braga n. 67). — Nordost-Rhodesia: Msisi unweit Abercorn, im Trockenwald (Fries n. 1303; of); bei Kalambo (Fries n. 1303a; Q*; Blüte zitronengelb); nach R. E. Fries in Wissensch. Ergebn. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. I. 2. (1916) 312. — Natal: Durban (Krauss n. 91); am Mooje River (Burke n. 297, Wilhensen); Wonderfontein und Mooje River (Zeyher n. 581); Fairfield (Rudatis); Camperdown (Schlechter n. 3280); Elandspruitberg (Schlechter n. 3885); nach E. Wood, Revised List Fl. Natal (1940) 159: Durban (Wood), Biggarsberg (Wood n. 4348). — Transvaal: Makapansberge, Slreydpoort (Rehmann D. 5403); Hogge Veld zwischen Porter und Trigardsfontein (Rehmann n. 6655); Modderfontein (P. Gonath n. 308). — Südostliches Kapland: tfentani (nach Annals of the Bolus Herb. II. 3 [1917] 117). — Frucht nacli Sender eflbar, säuerlich.

Var. *p. dissectus* Cogn. in Bull. Herb. Boiss. III. (1895) 418. — Foliorum lamina fere usque ad basin- 3—5-lobata, lobis anguste lanceolatis, satis lobulatis, margine grosse dentatis, mediano 5—7 cm longo, lateralibus satis brevioribus.

Transvaal: Houtbosh (Rehmann n. 6310). — Herb. Zürich).

Var. *y. ovatus* Gogn. n. var. — Foliorum lamina ovata, obtusa, basi distincte emarginata, leviter trilobata, utrinque pilis albidis densissime longe hispida.

Natal: Highland-Station, 1600 m ii. M. (O. Kuntze). — Blühend im März 1894).

Var. *d. major* Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 490. — Foliorum lamina ambitu ovato-oblonga, indivisa vel obscure 3—5-lobata, 10—11 cm longa, 4—5 cm lata. Flores masculi solitarii vel in racemos 3—5-floros 8—10 cm longos dispositi.

Mossambikkiistenzone: Moramballa (Kirk.). — Herb. Kew).

13. **C. Soaderi** Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 489. — *Cucwmis* sp. Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 497. — Dioicus perennans. Caulis gracilis, paup. ramosus, angulato-sulcatus, sparse longeque hirsutus. Foliorum petiolus gracilimus, sparse hirsutus, 1—2,5 cm longus; lamina rigidiuscula, ovata, indivisa, apice rotundata, basi truncata vel rotundata, margine denticulata, atroviridis, utrinque sparse hispida, subtus non vel obscure reticulata, pedato-5-nervia, 5—8 cm longa, 4—5 cm lata. Cirri filiformes, breves, sparse viloso-hirsuti. Flores masculi fasciculati; pedunculi filiformes, longiuscule sparseque hirsuti, 3—5 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, longe dense viloso-hirsutum, 4 mm longum, apice 3 mm latum. Sepala filiformia, erecto-patula, 5 mm longa. Corolla longe villosa, 6 mm longa, segmentis anguste oblongis, subacutis. Staminum filaments gracilia, basi longe villosa, 0,5 mm longa; antherae ovato-oblongae dense brcviterque papillosae, 2 mm longae; appendix connectivi gracilis, glabra, apice subpapillosa, 0,3 mm longa. Flores fern in ei et fructus ignoti.

Südafrikanische Steppenprovinz. Natal: Durban (Gueinzius n. 397, Gerrard n. 658, Grant). — Transvaal: Boshveld, Elandsriver (Rehmann n. 4952).

14. **C. Wildemanianus** Cogn. in Bull. Jard. hot. Bruxelles V. 2. (1916) HI. — Dioicus, perennans, pluricaulis. Radix lignosa, basi valde incrassata. Caules patuli, simplices, graciles, leviter geniculato-flexuosi, sulcati, longiuscule sparse setulosi, 15—

30 cm longi, internodiis 2—3,5 cm longis. Foliorum petiolus satis gracilis, setulis longiusculis basi luberculatis dense vestitus, 2—5 mm longus; lamina rigidiuscula, elliptico-ovata, apice abrupte acuta vel obtusiuscula, basi rotundata vel vix emarginata, margine remotiuscule minute denticulata et brevissime ciliata, basi 5-nervia, nervis subtus paulo prominentibus, utrinque intense viridis, supra pilis longiusculis adpressis basi minutissime tuberculatis dense vestita, subtus breviuscule densiuscule setulosa non vel obscure nervuloso-reticulata, 4—7 cm longa, paulo infra medium 3—5 cm lata. Cirri tulli. Flores masculi solitarii vel gemini; pedicelli filiformes, densiuscule longe villosi, 7—16 mm longi. Receptaculum ovoideum, basi rotundatum, pilis patulis elongatis basi leviter incrassatis densiuscule vestitum, 4 mm longum, 3—3,5 mm latum. Sepala subulata, leviter flexuosa, 4—5 mm longa. Petala flavo-aurea, ovata, obtusa, trinervia, pilosula, 8—9 mm longa, 5—6 mm lata. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Katanga: am FluB Kapiri (Homble n. 1200. — Bluhend Februar 1913. — Herb. Brussel). — Einheim. Name: May-ba-sanda. — irucht eiibar; nach DeWildeman in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1924) 295; Contrib. Fl. Katanga (1921) 220.

15. *C. longipes* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 547; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 491; Hiern, Gat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 395. — Monoicus, annuus. Gaulis prostratus, robustiusculus, angulatus, leviler villoso-lursutus. Foliorum petiolus robustiusculus, sparse hirsutus, 8—10 cm longus; lamina membranacea, ambitu ovato-suborbicularis, basi leviter fmarginata, pedato-5-nervia, pallide viridis, utrinque brevissime villoso-scabra, subtus ad nervos longe hirsuta, 6—10 cm longa, 5—9 cm lata, profunde 5—7-lobata, lobis obovatis, apice rotundatis, basi constrictis, margine denticulatis, intermedio mulcō longiore; sinus inter lobos angusti, oblixi. Cirri graciles, breves, sparse longe villoso-hirsuti. Flores masculi fasciculati, flavi; pedunculi graciles, 2,5—3 cm longi. Receptaculum hispidum. Antherae ciliatae; appendix connectivi compressa, glandulosa. Pedunculus femineus robustus, dense hispidus, fructiferus 10—13 cm longus. Ovarium aculeis rigidis brevibus vestitum. Fructus oblongus, basi apiceque subacutus, sparsissime breviter setulosus, ceterum glaber et laew's, 5—6 cm longus. Semina elliptico-oblonga, pallide fusca, laevia, margine rotundata, 4 mm longa.

Angola: Distr. Cazengo, am FluB Luze (Welwitsch n. 824); Distr. Golungo Alto, Quibixe bei Sobato de Bumba (Welwitsch n. 846); Distr. Loanda, sandige Gestade bei Praia de Zamba Grande und bei der Stadt Loanda (Welwitsch n. 848). — Nach Hiern lafft das Vorkommen von Stacheln an der Frucht von n. 848 Zweifel auf-koxamen, ob sich die Art gegen *C. ficifolius* balten lafft.

** 16. *G. setosus* Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 491. — Monoicus, annuus. Caulis scandens, gracilis, sulcatus, sparse villoso-hirsutus. Foliorum petiolus satis gracilis, sparse villoso-hirsutus, 2—4 cm longus; lamina membranacea, ovato-triangularis, indivisa vel leviter trilobata, basi leviter emarginata, pallide viridis, utrinque pubescentis-scabriuscula, obscure 3—5-nervia, 4—6 cm longa et fere totidem lata, lobis triangularibus, acutis, margine denticulatis, intermedio multo longiore. Cirri graciles, breves, sparse breviter villoso-hirsuti. Flores masculi fasciculati vel subsolitarii; pedunculi filiformes, sparse longe villosi, 5—12 mm longi. Receptaculum anguste campanulatum, densiuscule longe villoso-hispidum, 3 mm longum, apice % mm latum. Sepala subulata, erecta, 2—3 mm longa. Corolla sparse pilosa, segmentis oblongis, obtusis, 4 mm longis. Staminum filamenta 0,5 mm longa; antherae anguste oblongae, breviter ciliatae, 1,5 mm longae; appendix connectivi compressa, sparse papillosa, 0,3 mm longa. Ovarium oblongum, longissime dense villoso-sericeum. Fructus oblongus, utrinque rotundatus, sparse longe setosus, 22—25 mm longus, 10—12 mm crassus. Semina straminea, laevia, margine obtusa, 4 mm longa, 2 mm lata, 0,5 mm crassa.

• Vorderindisches Gebiet: Ohne genaueren Standort (Ritchie n. 321. — Herb. Edinburgh).

17. *C. asper* Cogn. in Bull. Herb. Boiss. 2. séér. I. (1901) 882; Dinter in Fedde, Rep. XVI. (1920) 364. — Monoicus, perennans. Caules longiusculi, graciles, procum-

bentes, satis raraosi, sulcati, canescenti-cinerei, selis brevissimis basi incrassatis dense vestiti. Foliorum petiolus gracilis, brevissime hirtellus, cinereus, 8—4 6 mm longus; lamina rigida, ia sicco valde fragilis, ambitu late subrotundalo-cordata, 5-angulata vel leviter 5-lobata, margine saepius leviter undulata et minute denticulata, paliide viridis, utrinque brevissime dense setulosa et scaberrima, 16—25 mm longa Jataque; sinus basilaris late triangularis, 3—7 mm profundus. Cirrhi filiformes, breves, leviter hirtelli. Flores masculi racemosi; pedunculus communis illiformis, breviter hirtellus, supenu¹ 3—6-florus, 4—8 mm iongus; pedicelli capillares, patuli 2—4 mm longi. Receptaculum anguste campanulatum, brevissime subsparse hirtellum, 2,5 mm longum, apiv 1,5 mm latum. Sepala triangulari-subulata, erecta, 0,7 mm longa. Petala oblique obovata, obtusa, leviter puberula, 4,5—2 mm longa, 1—4,2 mm lata. Ovarium brevissime puberulum. Pedunculus fructiferus gracilis, brevissime hirtellus, 2,5 cm longus. Fructus late obvoideus, setulis brevissimis retrorsis densiuscule vestitus, concolor, ul videtur ruber, 16 mm longus, 13—14 mm crassus.

Deutsch-Siidwest-Afrika. Hereroland: Ababis (Dinter n. 1 147. — Blühend und fruchtend im Februar 1900. — Herb. Zürich).

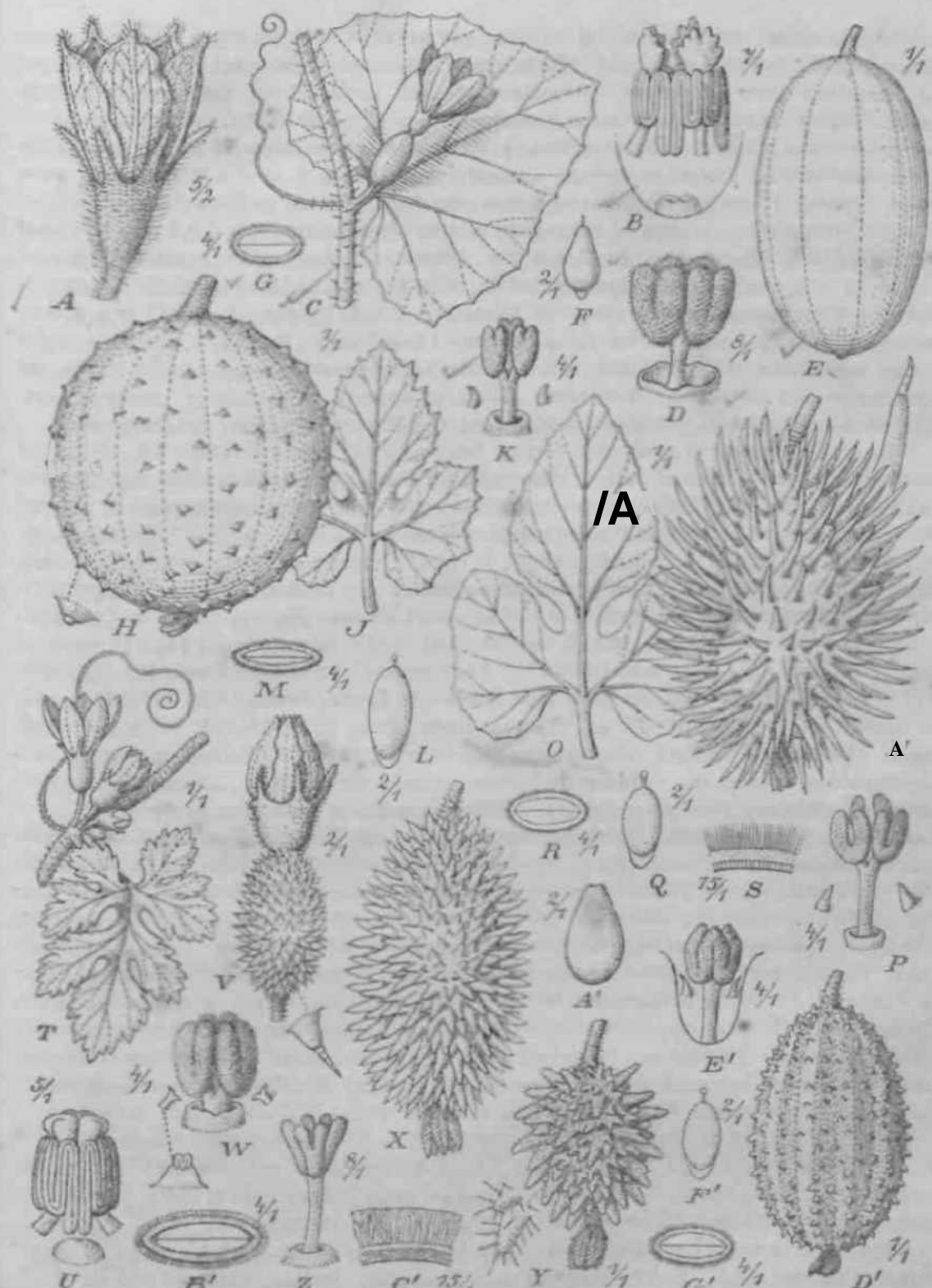
18. *C. dissectifolins* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 23; Soml. in Harv. et Sond. Fl. cap ens. II. (1862) 496; Cogn. in DG. Mon. Phan. III. (4 881) 492; Dinter in Fedde, Rep. XVI. (4 920) 364. — *C Naudinianus* Sond. 1. c. (part.). — Monoicus, perennans. Caulis procumbens, satis gracilis, angulato-sulcatus, ad angulos aculeis crassis curvatis armatus, 1—2 m longus* Foliorum petiolus gracilis, densiuscule aculeatus praecipue ad apicem, i—3 cm longus; lamina rigida, ambitu ovata vel suborbicularis, supra paliide viridis et sparse hispida, subtus cinerea et dense breviterque aspera, 4—6 cm longa et fere totidem lata, profunctorum palmato-5—7-lobata, lobis lanceolatis vel lanceolato-linearibus, saepius lobulatis vel inciso-denlatis, acutis, intermedio multo longiore, sinibus rotundatis. Cirrhi graciles, breves, scabriuscui. Flores masculi fasciculati; pedunculi filiformes, breviter hirsuti, 2—3 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, hirsutum, 4 mm longum. Sepala filiformia, erecta, 2 mm longa. Corolla brevite* villosa, segmentis acutis. Ovarium crasse rigideque muricatum. Fructus ovoideus, breviter molliterque muricatus, longitudinaliter albo- et viridifasciatus, 5—6 cm longus, 4,5—5 cm crassus; aculei 2—3 mm longi. Semina oblonga, immarginata. — Fig. 44 T—X.

Siidafrikanische Steppenprovinz. Siidafrika: am Mooje River (Burke n. 276 u. 488 part., Zeyher n. 587); Thaba Basin, Lessouto (Junod n. 1792); Griqualand, Asbestos-Gebirge (Schlechter n. 2067). — Natal: Durban (Drège); Colenso, 4 050 m ü. M. (Schlechter n. 6886); Mooi River (Wood n. 449 i, nach Wood, Rev. list. Fl. Natal [4 94 0] 159). — Transvaal: Modderfontein (Conrath n. 306 u. 307); Shilouvane, GOO—700 m ii. M. (Junod n. 2202). — Groflnamaqualand (Schinz). — Damaraland: zwischen Walfisch-Baj und Odyitambi (Lüderitz). — Deutsch-Südwestafrika: Gawachab (Schäfer n. 375); Epata, Omaheke (F. Seiner n. HI. 536).

Var. (*i.* *filiformis* Cogn. in Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXX. (4 888) 4 50. — Caulis basi ramosissimus, ramis brevibus, filiformibus. Foliorum petiolus gracilis, vix 5 mm longus; lamina 1—1,5 cm longa et fere totidem lata.

Damaraland: Olukonda, Ondonga (Hans Schinz). — Deutsch-Südwestafrika: Otjofondjou, 230 km nordöstlich Windhuk (F. Seiner n. HI. 4 12); Distr. Bethanien (P. Range n. 4 082).

19. *C. lyratus* A. Zimmermann, Cucurbit. II. (1922) 178. — Caulis repens, floriferus 2 mm crassus, obtuse quinquangularis, acuminato-pilosus. Petiolus usque 5 cm longus, costis 7 pilosis; lamina ambitu ovata, usque 40 X 7 cm, fere usque ad basin pedato-3- vel 3-partita; lobus intermedius laterales fere duplo superans, ambitu oval us vel lanceolatus, lyrato-partitus, lobulis utfinque I—:j, apice acutus; lobi laterales obsovati, inlerdum leviter lobulati; omnes lobi margine denticulati, supra smai-agdini, infra pallidiores, utrinque asperi, sinu basilari obtuse rotundato, usque 42 mm alto, supra



% I*. A^G *Citcumis mete* L. var. *ckal* (a^N-A Flos ranecuJu* (Sc)weinfurlh t>S9, a- 4*»j. S SIAmiuv C Floi f<nuneus. i? Stylu*. E PrucUu. JP Semen, tf id. traniwte sectum (Schwai.) ituiih, EriUes D. MS. — H—M C. jmttuiaha Uook. f. (Sciwi[«]tilurlh b- tmsj. fl Fractu*. J Folium. K Slyloii. A Smaea, M id, tr<nsr<rse wclum. — X~S C. fetfolij var. dusedus Naud. A' Fnt<tus. O Toliutn. P Styim. Q Suuao, /? id. inuuaraw *?ciuin. > l-ars le^llaL. - T-X C. iimectifoliu* N>uJ. (L Settultie n, 388J, T Ramohw. y Androecoum. V Flo* lommeut. ff' Stylu*. -Y FrucHw juvc'nilw. — V-C C. membnmi-jmtu Hoot. f. ; Vollenj n. «6;. 5" Fmetiu jiurenklis Z Stylus. J' Semen, JS' id. transverse "Wurn. C l>rs t<t». — £>'—0' C. |*ny»Aeta»*.i L [Sehwoinrurlli, Arab,; D' Fructus. E' SIIYIUI. F' Semen, ff' nl, Irsnsverw wettim.

cystolithis magnis, infra parvis vel 0, sine nectariis. Cirri simplices, inferne pilosi, juventute recti. Flores monoici. Flores masculi fasciculati; pedunculi 2 cm longi, pilosi, imprimis parte superiore. Receptaculum basi acuminatum, dense pilosum, 3 X 2 mm. Sepala anguste triangularia, acuminata, acuta 1 mm longa. Corolla usque ad medium partita, citrina, ulrinque pilosa, lobis obovatis, acuminatis, 5 X 2,5 mm. Filamenta brevissima; partes loculorum sigmoideorum 1,4, 0,8 et 0,5 mm longae; prucessus connectivi lobatus, antheras 0,6 mm superans; granula pollinis 55 micr. diam., in siccō irregulariter rugosa. Nectarium obtuse triangulare 0,8 X 0,8 mm. Flores feminei solitarii. Pedunculus 18 X 1,5 mm, pilosus, imprimis parte superiore. Heceptaculum 3 X 3 mm. Sepala linearis-subulata, 3 X 0,5 mm. Staminodia 3, inferne dilatata, 0,7 mm longa. Stilus superne dilatatus, 2 mm longus; stigma 3 mm allum. Nectarium annuliforme. Ovarium ellipsoideum, 12 X 7 mm. Fructus elipsoideus, apice et basi rotundatus, 45 X 30 mm, muricibus leviter recurvatis, usque 12 mm longis, inferne incrassatis instructus, immaturus pallide et obscure viridi-striatus, matus citrinus. Semina planata, oblonga, 5 X 2V₂ X 1 VJ mm, albida, basi submarginata.

Deutsch-Ostafrika: In der Steppe bei Buiko (A. Zimmermann XH. 1919). — Anscheinend nabe verwandt mit *C. dissectifolius* Naud. Die neue Art ist aber dadurch ausgezeichnet, daß der Mittellappen der Blätter meist mit Seitenlappen versehen ist und die Weichstacheln der Frucht bedeutend länger sind.

20. *C. ficifolius* A. Rich. Fl. Abyss. I. (1847) 294, t. 53 bis; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 493. — *C. abyssinicus* A. Rich. 1. c; Ysabeau, Journ. hort. prat. IX. 55. — *Bryonia obtusa* A. Rich. 1. c. 289. — *Oucumis Figarei* Delile in Cat. hort. Monsp. ex Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 16; Rev. hort. (1860) 260 cum ic.; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 543. — ? *C. trilobatus* Forsk. Fl. aeg.-arab. (1775) 168 (nom.). — ? *C. chrysocomus* Schum. et Thonn. Beskr. Guin. Pl. (1827) 427, in Dansk. Vid. Selsk. Skrift. IV. (1829) 201; Roem. Fam. II. (1846) 73; Welw. Apont. fl. Angola (1858) 556 et 589 (*chrysocarpa*); Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 396. — Monoicus, perennans. Radix fusiformis. Caulis procumbens, gracilis, elongatus, ramosus, sulcatus, breviter aculeatus. Foliorum petiolus satis gracilis, hirsutus, 1—6 cm longus; lamina valde variabilis, saepius 3—6 cm longa et fere totidem lata, pallide vel intense viridis, scaberrima, 3—6-lobata rarius 7-lobata, lobis variis saepissime latis et obtusis. Cirri graciles, breves, rigidusculi, leviter hirsuti. Flores masculi saepius solitarii; pedunculus filiformis, breviter hirsutus, 0,5—1 cm longus. Receptaculum anguste campanulatum, hirsutum, 5 mm ion gum. Sepala filiformia, erecta, 1,5 mm longa. Corolla breviter villosa praecipue ad nervos, 1—8 mm longa, segmentis oblongis, obtusis. Staminum filamenta leviter villosa, 0,3 mm longa; antherae oblongae, villosae, 2 mm longae; appendix connectivi gracilis, leviter ciliata, 0,7 mm longa, apice dilatata et leviter glandulosa. Ovarium dense rigide setosum. Fructus late ovoideus, dense molliterque spinosus rarius subinermis, flavescens. Semina oblonga, immarginata, cinereo-fulva, 4—5 mm longa, 2—3 mm lata. — Fig. |iN—S.

Var. a. *ficifolius* Naud. 1. c. 17; Cogn. 1. c. — Robuslior, ramis usque 3—4 cm longis. Folia 10—12 cm longa lataque, 3—5-lobata, lobis obtusissimis. Pedunculus femineus robustus, usque 5 cm longus. Fructus ovum gallinaceum crassitie subaequans, sparse tuberculatus aut rarius echinatus, interdum fere inermis.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Abessinien (Schimper n. 837 und 943, Schweinfurth n. 104 part.), Daroë, 1000—1300 m. u. M. (Schimper n. 1423). — Sudan: Moyen-Chari und Kanem (nach A. Chevalier, EtuJ. fl. Afr. centr. I. [1913] 137, unter *G. Figarei* Del.). — Hal. Somalilam: Nach Chiovenda (Collez. bot. Miss. Stefanini-Paoli [1916] 83): Boscaglia Ira Mansur o Availe (Paoli n. 592); einh. Name: Calfon. — Arabia petraea (nach E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. YJIL 2. [1921] 202). — Yemen (Botta). — Hadramaut (Mac Donald), Aden (Thomson n. 68).

Var. (i. *microphyllus* Naud. 1. c. 17; Cogn. 1. c. 494; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 398. — Var. *mierocarpus* Naud. 1. c. 19. — Pro specie pusillus, s^cal.erriinus,

ramis circiter 50 cm longis. Foliorum forma fere magnitudine et colore *C. prophetarum*. Fructus ovum columbinum vix excedens, muricatus vel tuberculatis tenuibus subobsoletis punctulatus, pedunculo 2—3 cm longo.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Abessinien (Rochet d'Hericourt), Hellet-Schech-Achmed-Nil bei Abu Harras (Schweinfurth n. 104 part.). — Eritrea (A. Kaiser). — Hal. Somaliland: Nach Ghiovenda (Coll. bot. Stefanini-Paoli [1916] 83): Duna di Mogadiscio (Paoli n. 3i); Allengo (Paoli n. 859); einh. Name: Garé. — Arabien: Gidda (Fischer n. 49 und 223).

Ostafrikanische Steppenprovinz: Kilimandscharo, 1450 m ii. M. (Volkens n. -1957); Bukumbi (Stuhlmann, Exped. Emin Pascha n. 824).

Var. *y. cyrtopodua* Naud. 1. c; Cogn. 1. c. — Foliorum lamina villoso-hispida, 6—8 cm longa lataque, ut plurimum 7-lobata, lobis rotundatis, intermedio lobulato. Flores feminei pro specie parvi, pedunculo 2—10 mm longo, ovario hispidulo. Fructus vix muricatus.

Abessinien: Sholada und Chiré (Quartin-Dillon und Petit. — Herb. Mus. Paris).

Var. *J. echinophorus* Naud. 1. c.; Cogn. 1. c. — Folia ut in var. or, sed saepius niora et subcinerascentia. Flores feminei quam in ilia etiam multo mihiores, pedunculis gracilibus longisque; ovarium setis longis densis hirsutum. Fructus longe echinatus, pedunculo 4—6 cm longo.

Nubische Wüstenprovinz: zwiscben Suakin und Berber, Wadi Omareg (Schweinfurth n. II. 143). — Senegambische Zone (Boivin n. 128), Capverden (Wawra n. 406); Abessinien (Schimper n. 547), Choho (Petit). — Arabien: Yemen (Botta), Mor (Ehrenberg), vgl. E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 202; einh. Name: Schirwe. — Sokotra (Balfour n. 52, 169; Schweinfurth n. 359, 746; nach B. Balfour, Bot. Socotra [1888] 99). — Angola: Distr. Loanda, Penedo, Praia de Zamba Grande und Cacuaco (Welwitsch n. 847). — Ostafrika: Gonda (Böhm o. 272 part.); Senna (Kirk).

Not a. Specimia a cl. Wood (Revis. list Fl. Natal [4 94 0, 4 59] laudata mihi jgnata: *C. Figarei* Del. var., Inanda (Wood n. 425); var. *echinosporus* Naud. (sic!) (Woodn. 1204). — H. Harms.

Var. *f. dissectus* Naud. 1. c; Cogn. 1. c. — Rami quam in praecedentibus graciliiores. Foliorum lamina fere usque ad basin in lobos 5 angustos cuneatos interdumque sublineares apice denticulatos et saepe acutos divisa, lobo intermedio productiore, saepius lobulato. Fructus longe echinulatus, pedunculo gracili, 6—6 cm longo.

Abessinien: am Flu/3 Tacasé bei Golleb (Schimper n. 1201). — Hal. Somaliland: Nach Chiovenda (Coll. bot. Stefanini-Paoli [J916] 83): Lungo TUEbi Scebeli fra Burbisciara e Gascianle (Paoli n. 1306); einh. Name: Alfon. — Deutsch Ostafrika: Gonda (Böhm n. 272 part.).

Zusatz (von H. Harms). Nach Annals of the Bolus Herb. I. (404 4) 4 6 kommt *Cucumis Figarei* Del. am GroCen Karasberg in Slid west-Afrika vor. — Zu der Art habe ich noch folgende Exemplare gestellt (Nolizbl. Bot. Garf. Berlin-Dahlen VIII. [4923] 485, # Brit. Ost-Afrika: bei Nieri auf trockenen Steppen (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 97; Dez. 4922). — West-Kenia: bei Coles Mill auf den Steppen am Fufie des Kenia (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 976; Jan. 1922; unreife Frucht grün mit helleren Streifen, reif gelblich). — Frucht efibar (Loanda, Gossweiler in Herb. Kew; nach Kcw Bull. Add. Ser. IX. pt. II. [494 4] 334 unter *C. Figarei* Del.).

24. *C. nigristriatus* A. Zimmermann, Die Cucurbit. II. (1922) J78. — Caulis l'epens, llorifer $\frac{1}{2}^{mm}$ crassus, costis 5 rotundatis satis sublongis et brevioribus instructus. Petiolus $6\frac{1}{2}$ cm longus, obtuse quinquangularis, breviter et longe setosus; lamina ambitu owita, usque 10 X 8 cm, plerumque minor, prius integra, cordiformis, apice rotundata, posterius trilobata vel usque \wedge tripartita; lobe intermedius circ. $\frac{1}{2}$ longior quam laterales, ovatus, obtusus; lobi laterales obliqui, interdum margine inferiore retusi; sinus laterales rotundati; sinus basilaris fere rectangularis, <6mmallus; lamina repanda, supra glaucescens, infra pallidior, supra aspera setis curvatis, utrinque <7stolithis obsita, sine nectariis. Cirri simplices, juventute recti. Flores monoici. Flores

rnasculi fasciculati; pedunculus usque 22 mm longus, superne setosus, inferne glaber. Receptaculum campanulatum, basi subacuminatum, 4 X S^{1/2} mm. Corolla cilrina, utrinque pilosa, lobis obovatis, viridi-cuspidatis, 9 X 5,5—6,5 mm. Filamenta brevia; partes locularum 2, 1,4 et 1,0 mm longae; processus connectivi irregulifrigeri lobatus, indissus, 1 mm longus; granula pollinis 60 mm diam., in sicco rugosa. Nectariuni obtuse triangulare, 1,2 mm altum. Flores feminei solitarii paulo maiores quam maris; pedunculus 4 cm longus, glaber. Recept. cylindricum, basi rotundatum, 3 X 3 mm. Sepala fere linearia, superne subdilatata, 4 X 1 mm. Lobi corollae 11—14 X 7—8 mm. Staminodia 3, basi membranaceo-dilatata. Nectarium annuliforme, lobis 3 prominentibus instruclum. Stilus superne dilatatus, 1 mm longus; stigma 3 X 2* mm. Ovarium oviforme, 6 X 5 mm, muricatum. Fructus ellipsoideus, apice et basi subtruncatus, 34 X 24 mm, maturus nigri-striatus, muricibus subcurvatis, 6 mm longis instructus. Semina planata, oblonga, 1 X 1 mm, albida, inconspicue marginata.

Deutsch-Ostafrika: In der Steppe bei Same (A. Zimmermann XII. 1919). — Vgl. a. a. 0. II. 47 Fig. 31 IX (Staubgefäß), 69 Fig. 52 IX (Nektarium u. Pistillodium), 83 Fig. 63 IX (Frucht). — Im Bot. Gart. Berlin-Dahlem kult.

/ 22. *C. prophetarum* L. Cent. I. pi. (1755) 33 (teste Hiern), Spec. ed. 2. (1763) 1436; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 14; ttev. hort. (1861) 393; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 545; Boiss. Fl. orient. II. (1872) 758; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 619; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 495; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 396 (non Jacq. nee posteriorum); E. Blatter, Fl. arabica in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 203. — ? *C. anguria* Forsk. Fl. aeg.-arab. (1775) 168 (non L.). — *G. arabicus* Delile, Cat. hort. Monsp. 12 (ex Naud.). — *G. foetidus* Salisb. Prodr. (1796) 156 (ex Ind. kew.). — *C. amarus* Stocks herb, (ex Naud.). — *G. angulinus* T. Anders, in Journ. Linn. Soc. V. Suppl. I. (1860) 19 (ex Ind. kew.). — Monoicus, perennans. Caulis prostratus, gracilis, elongatus, ramosissimus, angulato-sulcatus, albidus, breviter asper. Foliorum petiolus gracilis, fragilis, brevissime dense hirsutus, 2—4 cm longus; lamina rigida, ambitu suborbicularis, basi truncata vel leviter attenuata rarius subemarginata, margine crispula, canescens-cinerea, scabra, 2—4 cm longa lataque, palmato-3—5-lobata rarius subintegra, lobis acutis vel subobtusis, dentatis vel lobulatis; nervi subtus valde prominentes et reticulati. Cirri filiformes, brevissimi, breviter villoso-hirsuti, interdum subnulli. Flores masculi solitarii vel fasciculati; pedunculus filiformis, dense villoso-hirsutus, 1—5 mm longus. Receptaculum subcylindricum, dense breviter hirsutum, 4 mm longum, 2 mm latum. Sepala linearia, patula, 3 mm longa. Corolla sparse villosa, 3—4 mm longa, segmentis ovato-oblongis, subacutis. S tern in urna filamenta filiformia, leviter villosa, 1 mm longa; antherae oblongae, leviter villosae, 2,5 mm longae; appendix connectivi glabra, 0,7 mm longa, apice leviter dilatata et glandulosa. Ovarium subtiliter muricatum. Pedunculus fructiferus robustiusculus, 2—3 cm longus. Fructus subglobosus, puberulus, sparse aculeolatus, longitudinaliter fasciis decem alternatim viridibus et albis variegatus, 3—4 cm longus et fere totidem crassus; aculei robusti, non vel vix pungentes, 1—3 mm longi. Semina pallide cinerea, oblonga, immarginata, 4—4,5 mm longa, 2 mm lata, 1 mm crassa. — Fig. bD'—G'.

Nordafrikanisch-indisches Wiistengebiet. Ägyptisch-arabisches Wiisten-provinz. Ägypten: Theben (Figari); am Roten Meer (Figari, Schweinfurth n. 113 und 116); bei Suës (Hildebrandt n. 83a); Muschler, Man. Fl. Egypt (1912) 936. — Palästina: nach Post (Fl. Syr. [1883] 324) vom Toten Meer bis Sinai; Galiliia, bei Tiberias (Fr. Nabelek, Iter turc. pers. 1. [1923] 115, in Publ. Fac. sc. Univ. Masaryk). — Arabien: Sinai (Ehrenberg, Bové, Botta, Figari, Boissier, Kaiser n. 52); nach Alfred Kaiser (Die Sinaiwüste [1922] 56) ist die Art (Handlan, Hamdan) im Zentralgebirge und im Süden verbreitet; Mor und El Moie (Ehrenberg n. 166); bei Socteto (Acerbi); Wadi Hebram (Schimper n. 134); Wadi Kamme (Ehrenberg); bei Aden (Perrottet, Anderson, Courbon n. 353 und 354, Hildebrandt n. 780, Schweinfurth, Exped. Riebeck n. 7; vgl. E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VII. 2.

[1915] 206); Hadramaut, zwischen Sibeh und Tahiyyeh, 300 m ii. M. (W. Lunt); bei Maskat (Aucher-Eloy n. 86, 2857, 4503, J. Bornmiiller n. 358). — Sokotra (Balfour D. 682, nach B. Balfour, Bot. Soc. [1888] 99). — Nubische Wüstenprovinz (Figari), Ssoturba-Berg (Schweinfurth n. 115); Schweinfurth (Auf unbret. Weg. Ägypt. [1921] 21) erwähnt die zierlichen Früchte der Prophetengurke, die in den afrikanischen Küstengebieten des Roten Meeres häufig sei (Henedlai der Ababde). — Mauritanien, Franz. Sudan, z. B. Tombouctou; nach A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 292. — Indische Wiistenprovinz: Sind (J. E. Stocks n. 370, Dalzell n. 36); Beluchistan und Persien (nach Duthie, Fl. Upp. Gangetic Plain [1903] 373; Merwara, Duthie); vgl. ferner E. Blatter, F. Hallberg u. G. Maceann, Contrib. Fl. Baluchist. in Journ. Ind. Bot. I. (1919) 138. — Einh. Namen: henedlai; damahir (Ibn Beithar); Nafiah (Post); nach Blatter.

Abessinien (Ehrenberg, Schimper n. 1201); Insel Dissee (Gourbon n. 37). — Eritrea: Saganeiti bei ልዲ Abboor, 2100—2300 m. ii. M. (Schweinfurth und D. Riva n. 1828). — Sudan: Kanem, Ngouri (nach Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. 1-1913] 138). — Kongogebiet: zwischen Beni und Kasindi (J. Bequaert n. 5252; VIII. 19U); nach De Wildeman, PL Bequaert. IV. (1922) 566.

Angola: Distr. Mossamedes und Benguella (Welwitsch n. 828 und 829). — Angegeben für Siidwestafrika: Otavifontein Omeg (Heering nach Dinter in Fedde, Hep. XVI. [1920] 364).

Vorderindisches Gebiet. Provinz des westlichen Gebirgslandes der [^]alabarkiiste: Belgaum (Ritchie). — Ohne genaueren Standort (Wight n. 1145 Part., Meebold n. 17452, 17453). — In Paris kult. (nach Naudin); Vilmorin's Blumengärtn. 3. Aufl. I. (1896) 344. — Adventiv: Wachenheim (Pfalz), Döhren (Hanover), nach A. v. Hayek in Hegi, Ill. Fl. Mitteleuropa VI. 1, 316.

Zusatz (von H. Harms). Frucht bitter; als Emeticum und in geringer Menge mit Honig ^{a's} Stomachicum für Kinder; soil antisyphilitisch wirken (nach Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. 1914] 333). Enthält Prophetin (Wehmer, Pflanzenstoffe 1911] 753). — Goncombe des Prophètes (Vilmorin-Andrieux, PL Potagères J883[^] 167).

23. **C. pustulatus** Hook. f. in Oliv. FL trop. Afr. II. (1871) 544; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 495. — *G. abyssinicus* Schimp. ex Hook. f. in Oliv. FL trop. Afr. II. (1872) 544. — Monoicus, perennans. Gaulis procumbens, robustiusculus, elongatus, ramosus, rigidus, sulcatus, aculeis crassis albis brevibus armatus. Foliorum petiolus robustiusculus, asperimus, 3—5 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu cordato-ovata, canescens-cinerea, scabra, basi pedato-3—5-nervia, 6—11 cm longa, 5—9 cm lata, integra vel trilobata interdum profunduscule 5-lobata, lobis obtusis, integrifinis vel denticulatis, intermedio saepius oblongo, lateralibus multo brevioribus, rotundatis vel ovatis. Cirri satis graciles, brevissimi, breviter hirsuti. Flores masculi solitarii vel 2—3-ni; pedunculi filiformes, breviter hirsuti, 1 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, sparse hirsutum, 5 mm longum apice 4 mm latum. Sepala filiformia, erecta, 2 mm longa. Corolla puberula, 6—7 mm longa, segmentis ovato-oblongis, obtusis. Staminum filamenta subglabra, 0,8—I mm longa; antherae oblongae, leviter villosae, 2—2,5 mm longae; appendix connectivi crassa, glabra, 0,5 mm longa, apice leviter dilatata et verruculosa. Ovarium crasse breviterque aculeatum. Pedunculus fructiferus robustissimus, 5—10 cm longus. Fructus late ovoideus, apice rotundatus, basi subacutus, concolor, glaber, sparse crasseque conico-tuberculatus, 6—8 cm longus, 4—♂ cm crassus. Semina pallide fulva, oblonga, immarginata, 6 mm longa, 2,5—3 mm lata, 1,5 mm crassa. — Fig. 14-ff—M.

Nubien und Sudan (Figari); zwischen Suakin und Berber (Schweinfurth n. 392); Land der Bongo (Schweinfurth n. 2650); am weißen Nil (Schweinfurth n. 1026). — Soudan franc, Gounna (nach Chevalier, Enum. pi. récolt. [i 920] 293). — Kouka (Vogel n. 40).

Abessinien (Schimper n. 835). — **Hal.** Somaliland: Nach Chiovenda (Collez. bot. Stefanini-Paoli [1916] 83): Fra Mogadiscio e Amarr Gegeb (Paoli n. 26);

al pozzo di El Ur fra Mogadiscio e Gezira (Paoli n. 57). — Uganda: Gondokoro am Weißen Nil (nach R. E. Fries in Wiss. Ergebni. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. Bot. I 2. [1916] 312; die Exemplare sollen mit Schimper n. 412 übereinstimmen). — Eritrea: Atoumlo, bei Massaua (Schweinfurth und Riva n. 198); Haressan (A. Terracciano). — Yemen (Schimper n. 412); Uossil, 1400 m ü. M. (Schweinfurth n. 1088); Aden (vgl. E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VII. 2. [1915] 207); Arabia petraea (Mac Donald) und Sehut (Flirsch) nach E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 203. Einheim. Namen: Hadig, Hadget.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Sansibarkiistenzone: bei Tanga (Hoist n. 4059); Engl. Pflanzenwelt Ostafri. G. (1895) 398. — Kilimandscharo, 3000 m ii. M. (Grote n. 4087). — Deutsch-Siidwestafrika (F. Seiner n. III. 288).

Var. ? *echinophorus* A. Terrace, in Ann. 1st. bot. Rom. V. (1894) 108. — *Foliorum lamina rigida*. Fructus longe echinatus, aculeis planis, apice mucronulatis.

Eritrea: Insel Nidir (nach Terracciano, 1. c.).

24. *C. aculeatus* Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XXI. (1896) 209; Engl. Pflanzenwelt Ohtair. C. (1895) 398. — Monoicus. Rami satis graciles, sulcati, paulo ramulosi, flexuosi, viridi-cinerei, pectioli juniores laminaque subtus ad nervos aculeis longiusculis crassis conicis acutissimis patulis leviter arcuatis albidis inaequalibus sparse armati. Foliorum petiolus robustiusculus, sulcatus, 1,5—2 cm longus; lamina rigida, ovata, integra vel obscure trilobata, obtusa vel acutiuscula, basi paulo emarginata vel subtruncata, margine remotiuscule spinuloso-denticulata, supra pallide viridis setulis brevibus basi tuberculatis densiuscule vespita, subtus cinerea densissime brevissime tomentosohirtella, basi palmato-5-nervia, 5—7 cm longa, 4—5 cm lata. Girhi graciles, breves, sulcati, leviter hirtelli. Flores masculi gemini vel ierni, brevissime pedunculati. Receptaculum longiuscule dense hirsutum, 4 mm ion gum. Sepala subulata, erecta, 3—4 mm longa. Corolla flavescens, extus hirtella, segmentis acutis. Flores feminei breviter pedunculati. Ovarium oblongum, aculeis breviusculis inferne incrassatis subsparse hirsutum, 10—12 mm longum. Fructus ovoideo-oblongus, obtusus, basi rotundatus, tuberculatis crassis late conicis laevibus apice obtusis et minute apiculatis 4—5 mm longis paulo distantibus vestitus, 5—6 cm longus, 2,5 cm crassus.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Kilimandscharozone: Grassteppe unterhalb Useri, um 1-200 m ii. M. (Volkens n. 1972. — Blühend im März 1894. — Herb. Berlin); Kilimandscharo, Grassteppe, 1500 m ii. M. (Endlich n. 180. — Herb. Berlin). — Brit. Ostafrika: bei Nieri auf trockenen Steppen (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 91; Dez. 1922; nach H. Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. [1923] 484).

25. *C. heptadactylus* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 24; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 497; Cogh. in DC. Mon. Phan. HL (1881) 497. — Dioicus; perennans. Caulis procumbens, gracillimus, ramosissimus, ad nodos geniculatus, angulato-striatus, breviter villoso-hirsutus, 3—12 dm longus. Foliorum petiolus gracilis, villoso-hirsutus, 0,3—2 cm longus; lamina rigida, canescenti-cinerea, supra subglabra, subtus asperrima, fere usque ad basin palmato-5—7-lobata, lobis linearibus, acutis, integerrimis, margine involutis, terminali 4—8 cm longo, 1—3 mm lato, lateralibus multo brevioribus, exterioribus brevissimis. Girhi filiformes, brevissimi, sparse villoso-hirsuti. Flores masculi fasciculati vel brevissime racemosi; pedunculus gracilis, villoso-hirsutus, 1—10-florus, 0,5—2 cm longus. Receptaculum anguste campanulatum, sparse hirsutum, 4 mm longum. Sepala subulata, erecto-patula, 1,5 mm longa. Corolla breviter villoso-hispida, 2—3 mm longa, segmentis ovato-oblongis, acutis. Staminum filamenta brevissima; antherae oblongae, villosae, 2 mm longae; appendix connectivi ciliata, 0,5 mm longa. Ovarium pilis crassiusculis muricatum. Fructus ovoideus, aculeatus, longitudinaliter albo et viridi fasciatus, 3—3,5 cm longus, 2—2,5 mm crassus; aculei crassiusculi sed non pungentes, 2—3 mm longi. Seraina pallida, oblonga, immarginata, 3 mm lata, 1,5 mm crassa. * * *

Gebieei des siidostlichen Kaplandes: Hopetown (Bolus n. 2561); Golesberg (Zeyher n. 591, Burke n. 139); FluB Caledon (Zeyher n. 590, 595 part., Burke); Winterfeld, Beaufort (Drège n. 8183); Griqualand (Behmann n. 3375 und 3405); Sudafrika, ohne genaueren Standort (Burchell n. 1916 und 2544). — Frucht ange^ebon bei L. Schultze, Aus Namaland und Kalahari (1907) 670.

2G. *C. sativus* L. Spec. ed. 1. (1753) 1Q12; cd. 2. (1763) 1437; Gaertn. Fruct. (1788; t. 88; Lam. III. t. 795; Willd. Spec. IV. (1805) 615; Chaum. Ghamb. et Poiret, iL méd. HI. (181C), t. 129, 129 bis; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 300; Roxb. Fl. ind. III. (1832) 720; Wight et Arn. Prodr. I. (1834) 342; Spach, Hist. nat. vég. phan. VI. (1838) 209, t. 48; Schnizl. Ic. fam. veg. t. 202; A. DC. Geogr. bot. II. (1855) 909, Orig. pi. cull. (1883) 210; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 671; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 27; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 542; Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 103; Gogn. in Fl. brasil. VI. 4. (1878) 17, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 498; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 620; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 399, f. 253—254. — *O. sativus* Chiar. Forsk. Fl. aeg.-aral. (1775) 169; cf. etiam E. Blatter in Uec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 203. — *O. esculentus* Salisb. Prodr. (1796) 157. — *G. muricatus* Willd. Spec. IV. (1805) 613; Ser. in DC. 1. c. 301; Roem. Fam. II. (1846) 74; Naud. 1. c. 85. — *C. Hardwioldi* Koyle, III. Himal. I. (1839) 220, t. 47 f. 3; Roem. 1. c. 77; Naud. 1. c. 30. — ?*C. Vil-vnorini* Hort.; Bull. Soc. tosc. ortic. XIX. (1894) 115; Kew Bull. (1895) App. II. 38. — *Cucumis*, *C. vulgaris*, *G. esculentus* vel *G. sativus* auct. veter.; Fuchs. Hist. (1542) 697; Matth. Comm. (1565) 513; Lobel. Stirp. (1576) 363, f. 1; Dodon. Pempt. (1581), 1-662; J. Bauh. Hist. pi. II. (1651) 245; Morison, Hist. I. (1680), t. 6 f. 6; Blackw. Cur. Heib. I. (1739), t. 4. — *Mullen Belleri* Rheede Hort. Malab. VI. (1685) 11, t. 6. — Monoicus, annuus. Caulis repens, elongatus, paulo ramosus, angulatus, hirsutus. Foliorum petiolus robustiusculus, elongatus, hispidus; lamina ambitu late cordatoovata, utrinque villoso-hispida, 12—18 cm longa lataque, pedato-5—7-nervia, pal mat o-3—^lobata, lobis triangularibus, dentatis, acutis acuminatisque, intermedio productiore acutissimo; sinus inter lobos saepe acuti. Flores masculi fasciculati; pedunculi graciles, 0,5—2 cm longi. Receptaculuxn anguste campanulatum vel subcylindricum, dense villosum, 8—10 mm longum. Sepala subulata, pa tula, receptaculo fere aequilonga. Corolla 2—3 cm lala, segmentis oblongo-lanceolatis, acutis. Staminum filamenta subnulla; antherae 3—4 mm longae; appendix connectivi 1 mm longa. Flores feminei solitarii vel fasciculati; pedunculi robusti, 1—2 cm longi. Ovarium saepe fusiforme, niuricatum, aculeis tumidis, rigidis, pungentibus. Fructus saepius oblongus, obscure trigonus vel cylindricus, parvus vel ma gnus, flavo-viridis, glaber, sparse tuberculatus, adullus vix non semper inermis et laevigatus. Semina albescientia, oblonga, immarginata, utrinque subacuta, 8—10 mm longa, 3—5 mm lata.

Die Gurke*) wird als Gemüsefrucht in alien wärmeren und z. T. auch in den gemä'Bigten Gebieten in Gärten, Gewächshäusern und auf Feldern angebaut. Die urspringliche Heimat liegt wahrscheinlich in nördlichen Ostindien (Engler in Hehn, Kultn-pflz. 6. Aufl. [1894] 312), wo die Kultur seit mindestens 3000 Jahren betrieben wird. In wärmeren Gebieten nicht selten verwildernd. über die Geschichte der Einführung vgl. bes. A. von Hayek in Hegi, Illustr. Fl. Mittel-Europa VI. 1. 321.

Cogniaux gibt folgende Standorte an:

Afrikanische Wald- und Steppenprovinz: Nubien, bei Dongola (Ehrenberg); Sansibar, bei Kokotoni (Stuhlmann n. 984); Mossambikkustenzone, befQuilimane (Stuhlmann n. 1024).

*) Der Name Gurke wird von dom spätgricchischen *'ayyov'giov* abgeleitet, das bei den slawischen Vdlkerschaften des Ostens in russ. ogkrroc, poln. ogorok, tschech. okurka usw. umgebildet wurde. Von den Slaven kam die Agurke (so noch jetzt im Dänischen), später mit gefallcnem Vokal Gurke, wie der Name lehrt, zu den Deutschen; das Wort lässt sich (nach Schrader in Hehn, Kultn-pflz. 6. Aufl. [1894] 314) schon kurz nach 1500 im Deutschen nachweisen. — H. Harms.

Vorderindisches Cebiet: Belgauin (Ritchie n. 321 und 323); Bengal (Griifith n. Zööi). Assam (Jenkins n. 1351; Tranquebar (Klein n. 505. — Herb. Willd. n. iSOiö): Ceylon*) (Thwaiies n. 3534); Ostindien, ohne genaueivn Standort (Koltler, AVallich n. 6*730 A; <M 37 A—C, Royle, Edgeworth n. 74, Stewart n. 1241, Hiigel n. 291, 83.J, 1574, 4741); vgl. Kirtikar, Basu a. J. C. S. Ind. Medic. Pl. (1918) 598, t. 459. — Monsungebiet: Java (Blume,¹). — Indochina (vgl. F. Gagnepain in Leconilo, Fl. Indocbne II. 8. [1921] <057; Qua duagang).

Var. *f. sikkirnensis* Hook. f. in Bot. Mag. (1876), t. G20G; Gard. Chron. n. sor. V. (1876) 299 et 305 f. 56; Cogn. in DC. I.e. 499; Nicholson. Diet. Gard. I. 1884) 407. — *Concombre* (*k Sikkim* Naud. in Ann. sc. nat. i. ser. XL, 1859) 28. *Folia magna*, 7—9-lobata. *Fruclus ovoideo-oblongus*, *regularis*, saepius 5 plattentis insirudus. 30—70 cm longus, 15—18 cm rrassus.

Kullhierl in Nepal und Sikkim.

Zusitze von H. Harms¹. Die im nördl. (islndien Kumaon bis Sikkim) wild wadisende Art *C. Hardwickii* Royle wird als Synonym von *C. sativus* angesehen und kann daher als eine wilde Form dor Gurke gelten. Dazu vgl. besonders folgende Bemerkung. J. F. Duthie, Fl. Upper Ganget. Plain (1903; 374, sagl unter *C. sativus*: The form *C. Hardicickii*, now regarded as a synonym of *C. sativus*, has all the essential characters of the cultivated plant, with the exception of the fruit, which heing very bitter is not used as a vegetable, but as medicine, and often as a substitute for colocynth. It is the air-alu of Kumaon, and the pahari-indrayan of the submontane districts. There are 2 distinct forms of the Indian cultivated cucumber, one with a creeping stem end an eggshaped fruit, which ripens during the hot season; the other ripening during the rainy season, has an elongated fruit more like that of the ordinary English cucumber. Both of these forms are figured in part II of Field a. Gard. Crops. — Watt, Diet. Econ. Prod. Ind. II. (4889, 635.

Über Gurkenkraukheiten vgl. O. Kireliner, Krankheit. landwirtsch. Kulturpflz. 2. Aufl. 1906»380. — Samen (*Semina cucumeris*) zusammen mit Melonen- u. Wasserinelonensamen Bestandteile der *Semina quatuor frigida* (zu Emulsionen bei Harnwegekrankheiten; Moeller u. Thorns, Real-Encycl. Pharm. 2. Aufl. IV. 1903, 489, XI. 4908, 330). — Chem. Zusammensetzung vgl. Wehmer, Pilzenstoffe J9[ij] 732.

Eichler, Blütenendiagr. I. (1873) 307, Fig. 157 (Diagr. des <J Blütenstandes u. der 3 Blüle), M08, Fig. 158 'Staubgefäß aus der Knospe). — G. O. Harz, Landwirtsch. Samenk. (1885; 173, Fig. 39 (Bau des Samens). — A. Zimmermann, Cucurbit. II. (1922), Fig. 81—VII, 11 (Ranken). — F. Noll, Ober Fruchtbildung ohne vorausgegangene Bestäubung (Parthenocarpie) bei der Gurke (Sitzungsber. Niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkunde Bonn 1902, S. 149—462). — J. Becker, Ober Vererbungsgesetze bei Gurken (Zeitschr. f. Pflanzenziichtung VIII. [1922] 290; Bot. Abstracts XII. Nr. 2. [1923] 159). — R. J. H. Gibson, The extent of the root-system of *V. sat.* 'Annals of Bot. XXVI. [4942] 951). — A. von Hayek in Hegi, Illustr. Fl. Mitteleuropa VI. 1. 321, Fig. 171 (ausgezeichnet!).

Nach R. von Fischer-Benzon (Altdeutsche Gartenfl. [4894j 223) war im 46. Jahrh. in Europa eine kurzfrüchtige Gurkenrasse die gewöhnlichere und am meisten verbreitete. wie sich aus den Abbildungen der Kräuterbücher ergibt; daneben wird eine langfrüchtige abgebildet, bei der der allgemeine Name für Gurke mit einem Zusatz, *anguinus* usw., versehen ist. In dieser Zeit wurde neben *Cucumis* oder *Cummer* auch der Name *citrulus* für die Gurke gebraucht.

Seringe (in DC. Prodr. III. [4828] 300) unterschied folgende Formen:

«. viridis Ser., fructibus parvis echinatis viridibus. *Concombre vert.*, Cone, à Cornichons. — Harz, 1. c. 774.

p. flavus Ser., fructibus oblongis vel subobovatis nitidis laevibus saepe curvatis. *Concombre jaune.* — *C. hâtif*, fructu parvo. — *C. de Russie*; *praecox* fructu brevissimo.

^T; *albus* Ser., fructu elongato aquoso. *Concombre blanc*.

d. variegatus Ser., fructu pallide virente luteo variegato, carne vaide sapida. *Concombre perroquet*.

c. fastigiatus Ser., caule internodiisque brevibus, florijus et fructibus apicem versus fastigiatis. *Concombre à bouquet*.

*) Thwaites n. 3534 wird in Trimen's Handb. Fl. Ceylon II. '1894; 250 zu *C. pubescens* Willd. gestellt; vgl. oben p. 120. — H. Harms.

Naudin (in Ann. sc. nat. 4 s-r XI. [1859] 48) unterschied folgende Hauptsorten:

1 Kle.ne russ.sche Gurke (Concombre très petit de Russ.e). Schnellwüchs.g FruJ effSg, glatt! be. der Reife «orange, von Huhnere.grOBe. Wenig konstant und oft in die folgende übergehend (Revue Hortic LXII [1890] 222, Fig. 65)

2 Gewöhnliche lange Gurke (*Concombre long ordinaire*). Frucht zylindrisch oder schwach dieckantig, glatt, trüb orange, ± verlängert und an beiden Enden abgerundet.

*^{oo} A•SRKVSSJtrjs: FS 1 C. s. longus Harz, l. c. 775.
 weiß, im allgemeinen dicker und
 kurzer als bei der gewöhnlichen Sorte. Ziemlich konstant, jedoch bisweilen durch Kreuzung
 oder spontan in die gewöhnliche Sorte zurückslagend. In Frankreich sehr geschätzt, beson-
 ders Concombre blanc de Bonneuil (Revue Hortic. LXII. [1890] 40, Fig. 5, 222, Fig. 68).
 des Kürbis,

Haut fem gelbl.ch und rostfarben ^{TM TM « TM £} _{nach}⁶ Ho«mann m Gartenfl. XLII. (1893) ta
1892) 98, lange Sikkim-Gurke nach
umengärtn 3 Aufl. I (1896) 344.

Al-Salid (Landwirtsch. Flora [1866] 196) unterscheidet folgende Formen:

I Gruppe. *Cuc. sat excellens* Alef. Ausgezeichnete Gurke. Frucht gestreift, oder mehrere Pfund schwer, oder zu 3 und 4 gestreift — 1. *C. s. Hardwickii*. Fr. 2—8 Zoll lang, weiß gestreift, sehr bitter. ♂ Blüten zu 1—2, ♀ einzeln. Nicht eßbare, wilde Form des Himalaya, offenbar die Stammform. — 2. *C. s. variegatus* Ser. Gestreifte Gurke. Fr. größer, bläßgrün, gelb gestreift, sehr schmackhaft. — 3. *C. s. fastigiatus* Ser. Gegipfelte G. Internod kurz, Blut. zu 3—4, gegen die Spitze gegipfelt; Fr. erst grün, reif gelb, nicht über 5 Zoll lang. — 4. *C. s. nepalensis* G. Don. Nepal-Gurke, identisch mit Naudin's Sikkim-Gurke.

II. Gruppe. *C. s. viridis* Ser. Grüne Gurke Frucht grün, stachelig. — 5. *C. s. curtus* Alefeld Kurze G. (kleine grüne G.). Fr nicht über 4 Z lang, mit wenigen kleinen schwärzlichen Stacheln, früh. — 6. *C. s. vulgaris* Alefeld. Gemeine G. (große grüne G., Naudin's gewöhnliche lange G.) Fr. 5—7 Z. lang, zylindrisch oder schwach dreikantig, glatt, reif schmutzig orangerot, an beiden Enden abgerundet, später. — 7. *C. s. setosus* Alefeld (197). Stachelige Gurke (Earl; prickly) Fr. 5—7 Zoll lang, mit wenigen kräftigen Stacheln, früh. — 8. *C. s. D* Alefeld Don's G. (Largest green prickly). Fr 7—10 Z. lang, trübgrün, dicht mit kleinen Stacheln. — 9. *C. s. serotinus* Alefeld. Späte G. (Long green Turkey). Fr lang, sehr spät.

1

Gurke (kle.ne we.Be ^ O ^ ^ . ^ i i J S J ^ S u d S s russscher G) Fr. gatt, gelb-
— 11. a ». rossteus Alefeld. Russ.⁸. C. ft he J -; e ^ . - "s C. «. hollandicus Alefeld. Hollän-
lich, sehr kurz, etwa von l ^ ^ J ^ ^ B e weifie Gurke; Dutch or white short
disehe Gurke

BRU

Ale

20

sehr lang, gebogen. C., f 7 ^ ^ ' ^ e r è « Revue Hort.cole LXII. (1890) 10, F.g. 5
 Befref. Gurkensorten vgl. ferner: Carnere m ros de BonneuU), Fig. 6*
 (Concombre blanc long Vdm.ru.). «« •F>6S(Conc' Wane ^ . g. vert ^ n - R o U ' i n s 6n, g
 (C. jaune hât.f de Hollande), F.g 65 (C J « * » " ^ J ' . f*, Tert très long de Ch.ne),
 Telegraph), F.g 67 (G long vert d A^Uien-^ J J , ^ b a u t o k o n (1882) 359 (abge-
 *g. 69 (Cormchon vert petit de Paris). — »u P k e ' N o a s Treibgurke), 3. Aufl (1908)
 bldet Russ.sche Netzgurke, Par.ser Traubengw el ^ o - n i z XLI. '1892) 568, ^ ^ 48;
 3*8. Eimge in Gartenflora abgebildete Sorten «* aFP^ Zimmer» urke xLVB. (1898)

Tracy, bgurkeAUBaster, XLVn (1898) 613, Abb. 41, f. ^ 7 ; Abb. 22, v', lmor, n-An-
Abb. 18; P " - " * - J r '' S ^ V (S* m_beschneben). Tracy, a, U, S, Dent.

Agric. Farmer's Bull. Nr. 254 (1906) 4. — L. X. pt. II. (1911) 385. —
"osef trantuss, die Wutw; ihre Kultur usw. (Neumann, Neudamm 1894). — Lange, Gurke,
Melone, Karbis (Berlin 1900).

27. *C. metniferus* E. Meyer ex Sclirad. in Linnacn XII (1838) 406; Naud. it Ann. sc. nat. 4. scr. XI. (1859) JO; Rev. Uort. ((S60) (87 cum *to*,) llarv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 495; Hook. t in Oliv. Fl. trop. Afr. H. (187!) 843; Cogn. it DC. Mon. Phan, III. (1881) 499; Rail!. Hist. pi. VIII (1886) 399 f. 458; De Wild. et Th. Dur. Contr. Fl. Congo I. (1809) 2fi; Hiern, Cat. Afr. p. Welw. I. 2. (1898) 391; Monit. d'Ilorl. (1903) 81 cum *k*. Th. et FL Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 230; Bel Mag. (1911), L, 8385. — *C. Tinnearms* Kotschy el Peyrilsch^A Pl. Tinn. (1BG7J 17, t. a. — **Monoicusj annuus**. Caulis prostratus graticulis, elongatus, ramosus, longe hirsutus.

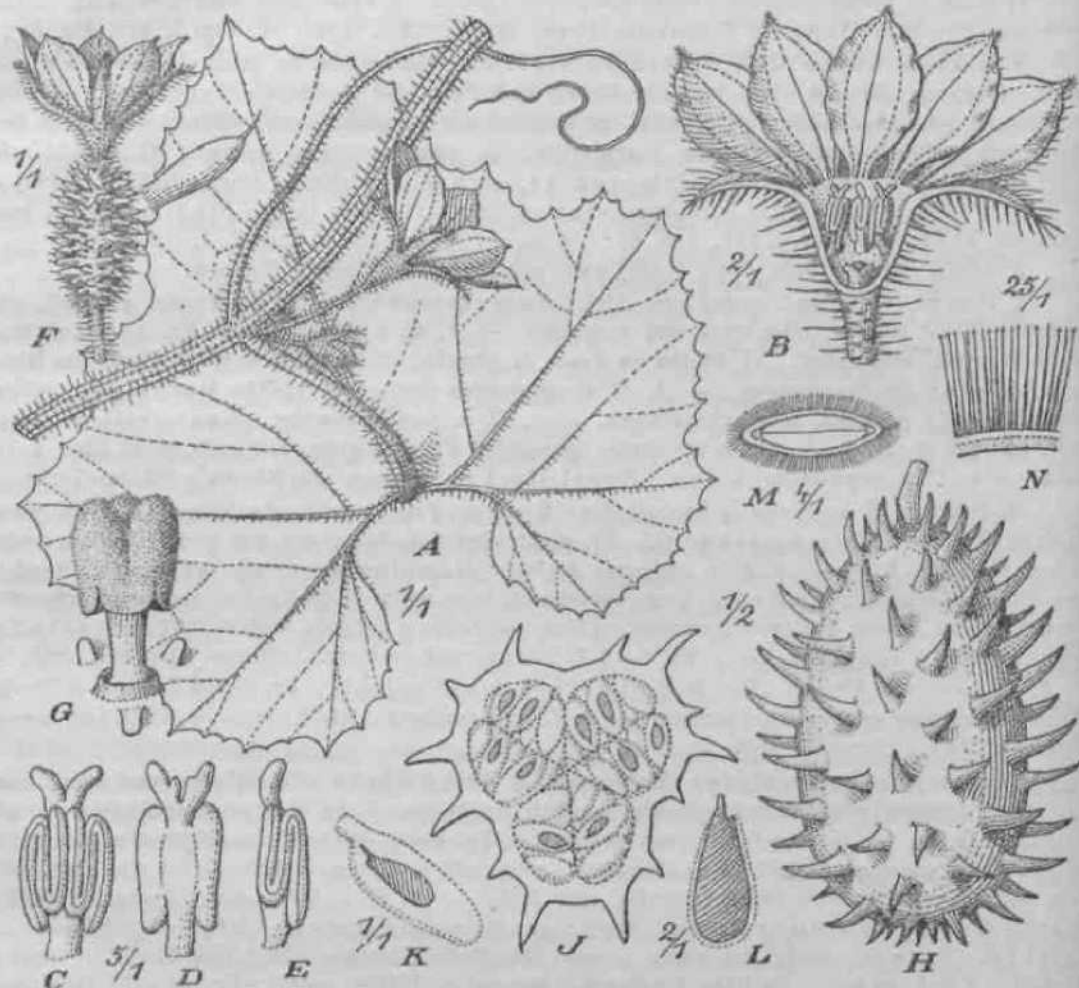


Fig. 43. *Gurttmis laettdt'fertta* E. Mey. A Pus coulus cum (lore masculo. B Flos masculu^B, eiplandtus. (7, Z², ^ Stamina. F Flos femiiieus. O Stylus cum slaminodiis. 3 Fructus. JI^{Fr.} transverse seetus. K, L Semen. M Semen transverse Ecctum. A* Testae pars. — Icon, orijⁱⁿ.

Fotiorum pcliolus salis gracilis, longe hispidus vel aculcolatus, 3—8 cm longus; Jamila memhranacea, intense viritjis, ntrinque breviier villoso-birsuta demurq scsbrn, bast pr^o-funde emarginata, pedato-5-myria, fi—7 cm longa PL fere toolidem lata, palmato-3—6-lobaLa, lubis brovibus, triangularibus, aculifis irr^gulariter denlaLis, intermedio longioe. Cirrh^t graciles, breves, breviter hirsuti. Flores nnasculi saepius fasciculati, neduncelli Clifonne^a, loage villosi, 0,5—1 cm longi. Heceptaculum snbcylindriouut, bust altenu^{at} lum, longe hispidum, 4 mm longum, apico 4,5—t mm latum. Sepala subulate, crecta jmlilia, 5 mm longa. Corolla villosa, 5—6 mm longn, segmentiE ovato-obtangis, acitiis. Sbuninum filamenta leviter villosa, 0,6 mm longa; anUierse oblongae, eilintae, 1,5 mm longae; appendix coonectivi gracilis, glabra, bifida, apice dilatata et leviter glandules^a, 0,7—0,8 mm longa. Horns feminei solifarii; pedunciilns rofnishis, longe hirsutus, 2—

4 cm longus. Ovarium aculeis robustis et fere spinuliformibus muricatum. Fructus intense ruber vel flavo-aurantiacus, oblongus, spinis crassis conicis atroviridibus acerrime Pungentibus 1—1,5 cm longis armatus, 10—15 cm longus, 5—7 cm crassus. Semina spurco-alba, obsolete marginata, 5—6 mm longa. — Fig. 15.

Nordafrikanische Steppenprovinz: Abessinien (Quartin-Dillon u. Petit, Schimper n. 838 und 2838); Khartum (Major A. E. Stanton). — Ital. Somaliland: Nach Ghiovenda (Coll. bot. Stefanini-Paoli [1916] 83): Foresta di Hacacea (Paoli n. 516).

Westafrikanische Waldprovinz: Ober-Guineazone, Borgu (Barter n. 1527). — Guinee franc., Fouta Djalon (nach A. Chevalier, Enum. pi. récolt. [1920] 292). — Kamerun, Jaunde-Station (Zenker n. 309 und 585). — Unteres Kongoland, Zambéz Deweuvre n. 203), Kibinga (P. Dupuis), Congo da Lemba (Feller n. B. 15); Dolo (Bavicchi n. 485, nach De Wildeman in Bull. Jard. bot. Bruxell. VH. [1921] 295). — Angola (Monteiro); Distr. Pungo Andongo zwischen Candumba und Ca-lundo-Caquette (Welwitsch n. 825); Distr. Ambriz, am Fluß Quizembo bei Quizembo (Welwitsch n. 839); Distr. Golungo Alto, am Fluß Quiapoze bei Sange und bei Sobato de Mussengue (Welwitsch n. 850 und 850 b).

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz: Mossambik-kiistenzone, Shupanga (Kirk); Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 398. — Natal, Durban (Gerrard n. H95); Omsamwubo (Drège); ges. auch von Gerrard et Macken n. H95 nach Wood, Revis. list Fl. Natal (1910) 159. — Transvaal, Shiluvane (Junod n. 1475). — Zentralafrika (Menyhart n. 641).

Madagassisches Gebiet: Comoren (Schmidt n. 230).

Zusatz (von H. Harms). Die in Afrika verbreitete schwach warzige Frucht (nach O. Warburg in Engl. Pflanzenwelt Ostafr. B. [1895] 237) sowohl als bitter, wie auch als essbar u. säuerlich angegeben; ob aber immer richtig bestimmt? — In Paris kult. (nach Naudin); zackenfrüchtige Gurke (Vilmorin's Blumengärtnerei 3. Aufl. I. [1896] 344). — Vgl. auch Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. (1911) 335 (Frucht soll zu bitter sein). — Nach K. A. Lansdell (in Journ. Dep. Agric. Un. S. Africa VII. Nr. 2 [1923] 142 c. 3 fig.) reichlich in der Kalahari und im Belg. Congo, auch im Molteno-Distrik; Frucht wird gegessen, als durststillend geschätzt.

28. *C. dipsaceum* Ehrenb. in Spach, Hist. nat. v6g. phan. VI. (1838) 211; Roem. Fam. II. (1846) 75; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 25; Rev. hort. (1860) 209 cum ic; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 543; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1880); Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 399, f. 256—257; Pax in Engl. u. Prantl, Pflznam. IV. 5. (1889) 30, f. 18 F: Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 397. — *C. Bardana* Fenzl in Kotschy, Her. Nub. n. 99 ex Naud. 1. c. — *G. ambigua* Fenzl, 1. c. n. 352 part. ex Oliv. 1. c. — *Momordica dasycarpa* Hochst. in Schimp. Her. Abyss. sect. 2, n. 1419; A-Rich. Fl. abyss. I. (1847) 291. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, satis gracilis, ramosissimus, longe hispidus, 1—2 m longus. Foliorum petiolus robustiusculus, hispidus vel echinulatus, 5—12 cm longus; lamina membranacea, suborbicularis vel reniformior data, apice rotundata, basi profundiuscule emarginata et pedato-5-nervia, margine minute denticulata, indivisa obtuse sinuata vel* 3—5-angulato-sublobata, laete viridis, utique breviter hispida vel scabra, 5—10 cm longa lataque. Cirri robustiusculi, eviusculi, rigidi, hispidi. Flores masculi solitarii vel fasciculati; pedunculi filiformes, parse hirsuti, 0,5—1,5 cm longi. Receptaculum subcylindricum, longe hirsutum, 5—6 mm longum, apice 2,5 mm latum. Sepala subulata, erecta, 2 mm longa. Corolla *) va, villosa, 8—9 mm longa, segmentis oblongis, acutis. Staminum filamenta gracilima, glabra, 0,7—0,8 mm longa; antherae oblongae, 2,5 mm longae, appendix connectivi gracilis, apice valde dilatata et biloba, papillosa et longe ciliata, 0,8—1 mm longa. Flores feminei solitarii; pedunculus satis gracilis, 0,5—1 cm longus. Ovarium pilis rigidis densissime hirsutum. Fructus pallide lutescens, ovoido-cylindricus, aculeis pluribus flexuosis gracilibus 5—7 mm longis dense armatus, 3—5 cm longus, 2—3 cm crassus. Semina pallide fulva, oblonga, basi apiceque subacuta, immarginata, 4—4,5 mm longa, 2 mm lata, 1 mm crassa. — Fig. 24F.

Ägyptisch-arabische Wüstenprovinz: Arabien, Wadi Kamme (Ehrenberg); in Yemen kultiviert, vgl. E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 201. — Ägypten, Kosseir (Porter).

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz und Sudan. Senegambische Zone: Gambia (Ingram). — Kordofan (Figari, Sabatier), Arasch Cool (Kotschy n. 99 und 352 part.); Khartum (Bromfield n. 10). — Haut Oubangui, Bassin de la Haute Ombella, Diouma (Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. I. [1913] 137). — Abessinien (Ehrenberg, Schimper n. 542, I18i, 1419, 1424 part, und -1755, Rochet d'Hericourt n. 8, 45 und 81), Delhi-Dikeno (Schweinfurth). — Ital. Somaliland: Nach Ghiovenda (Collez. bot. Miss. Stefanini-Paoli [1916] 83) Giumbo lunga la via di Bender Luguma (Paoli n. 225); piana di Torda (Paoli n. 312); Bardera (Paoli n. 56 2). — Sokotra, Tamarida (Schweinfurth n. 435; nach B. Balfour, Bot. Soc. [1888] 99; einh. Name: Thana).

Westafrikanische Waldprovinz. Angola: Distr. Loanda, am FluU Bengo, be* Foto (Welwitsch n. 849); im Habitus an *C. melo* erinnernd. — Côte d'Ivoire, Bingerville (nach Chevalier, Enum. pi. récolt. [1920] 292).

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz. Britisch-Uganda, Kibwezi (Scheffler n. 377); Takaungu (F. Thomas n. II. 68); Kilimandscharo, 1150na ii. M. (Endlich n. 399), Moschi (Merker n. 830); Usambara, Mombo (Braun n. 1685); am Pangani (Jaeger n. 126). — Deutsch-Südwestafrika (Fleck n. 4a).

Znsatz (von H. Harms). In europ. Gärten schon seit langer Zeit u. später kultiviert, z. B. in Paris (nach Naudin); 1921 im Bot. Gart. Berlin-Dahlem (von Zimmermann eingeführt). Triebe sehr dicht mit rauhen, spröden, etwas scharfen, sich leicht in die Haut einbohrenden Haaren (Kardengurke; Vilmorin's Blumengärtn. 3. Aufl. I. [1896] 344). Die dicht mit langen, weichen Stacheln bedeckte Frucht sehr bitter; Schweinfurth hat sie (nach O. Warburg in Engler's Pflanzenwelt Ostafr. B. [1895] 239) zur Denaturalisierung des Spiritus empfohlen; vielleicht Ersatz für Koloquinthen?

29. *C. Cecili* N. E. Brown in Kew Bull. (1906) 104. — *Monoicus*. Planta herbacea, caulis petiolis pedunculis cirrhisque breviter setuloso-scabridis. Folia longe petiolata; lamina ambitu orbicularis vel rotundato-ovata, acuta, basi cordata, leviter 5-lobata, utrinque dense adpresso pubescens. Flores masculi fasciculati; pedunculi filiformes, 10—13 mm longi. Receptaculum campanulatum, setuloso-pubescent, 3 mm longum. Sepala subulata, receptaculo subaequilonga. Corolla lutea, 6 mm longa, extus ad nervos pubescens, ad $\frac{2}{3}$ lobata, lobis oblongis, obtusis. Staminum filaments glabra, ad medium receptaculi inserta; antherae connatae, breviter appendiculatae, 1,5—2 mm longae, loculis rectis, minute pubescentibus. Flores feminei solitarii; pedunculus circ. 2 cm longus. Ovarium ellipsoideum, dense setulosum, triplacentiferum', stylus 2 mm longus, disco cupulari insertus, stigmata crass a, 1 mm longa.

Rhodesia: Distr. Maniko, auf dem Berg Inyanga, 1800—2100 m ü. M. (E. Cecil n. 225 nach Brown).

30. *C. anguria* L. Spec. ed. 1. (1753) 1011, ed. 2. (1763) 1436; Gilii et Xuares Osserv. fitol. I. (1788) 58, t. 9; Willo[^] Spec. IV. (1805) 612; Schkuhr, Handb. III (1808) 297; Diet. sc. nat. X. (1818) 235; Descourtilz, Fl. méd. Antill. V. (1827) 97, t. 329; Veil. Fl. flum. X. (1827), t. 84; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 301; Roeno. Fam. II. (1846) 79; Gartenflora XIX. (1870) 245; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI (1859) 11, XII. (1859) 108; Griseb. Fl. Brit. West Ind. hi. (1860) 288; Bot. Mag. t. 5817; Cogn. in Fl. Brasil. VI. 4. (1878) 16, t. 2, in DC. Mon. Phan. III. (1880) 501; A. DC. Orig. pi. cult. (1883) 212; Cook et Coll. in Contr. U. S. Nat. Herb. VIII. (1903) 130, t. 33; Urb. Symb. antill. IV. (1911) 613. — *C. echinatus* Moench, Meth. (1794) 654. — *Oucwnis parviflorus* Salisb. Prodr. (1796) 157. — *C. a/nrgurioides* Roem. 1. c. (1846) 79. — *G. Arada* L. ex Naudin et F. Muell. Man. Accl. (1887) 230. — *G. sylvestris* Brasiliæ Marcgr. Hist. Bras. (1648) 44. — *Ouarernoba* sive *Gucumer asinicus* Piso, De Ind. libr. (1658) 264 cum ic. — *Cucwmis sylvestris* americanus, *Anguria* folio, etc. Pluk. Phytopl. I. (1691), t. 170 f. 1, Almag. (1696)

123. — *C. Anguriae folio*, etc. Sloane, Cat. Jam. (1696) 103. — *C. echinatus*, *Colocynthidis folio* Herm. Parad. Bat. (4 698), t. 134. — *Anguria americana fructu echinato eduli* Tourn. Instit. (1700) 106, t. 35; Miller, Ic. (1760) 22, t. 33. — *Cucumis foliis palmato-sinuatis*, etc. L. Hort. Ups. (1748) 292; Kniph. Cent. X. (1764) n. 32. — *G. subhirsutus minor* P. Browne, Jam. (1756) 323. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, robustiusculus, satis ramosus, angulatus, asper, 1—2 m longus. Foliorum petiolus satis gracilis, hispidus, 8—12 cm longus; lamina laete viridis, utrinque villosohispida praecipue subtus, pedato-5-nervia, basi emarginato-cordata, 8—10 cm longa fere totidem lata, interdum minor, profunde 6-lobata, lobis obtusis, undulato-denticulatis, intermedio obovato, nonnunquam sub apice trilobulato. Flores masculi fasciculati vel rarius solitarii; pedunculi filiformes, 1—2 cm longi. Receptaculum campanulatum, Wrsutum, 5—7 mm longum. Sepala subulata, 3—4 mm longa. Corolla 1 cm lata, segmentis ovatis, acutis. Staminum filamenta glabra, 1—2 mm longa; antherae glabrae, 2 mm longae; appendix connectivi dilatata, 1—1,2 mm longa, profunde bifida, segmentis lobulatis. Flores feminei solitarii; pedunculus robustus, hirsutus, 5—10 cm longus. Ovarium oblongum, muricatum; stylus 1—2 mm longus; stigmata conniventia, 2. mm longa. Fructus ovoideus, crassitudine ovi gallinacei, concolor vel longitudinaliter fasciatus, maturitate pallide flavus, aculeatus aculeis sparsis robustis rigidisque. Semina sordide alba, oblonga, immarginata, 4—5 mm longa, 2—2,5 mm lata.

Zentral- und südamerikanisches Florenreich. Chaparal-Provinz: Texas, zwischen Port-Lavaca und Victoria (Trécul n. 1175); Südwest-Texas (Edw. Palmer n. 363). — Provinz des tropischen Zentral-Amerika: Yucatan (Gaumer n. 1127 und 1158). — Westindische Provinz: Süd-Florida (Rugel n. 262); Key Inseln (F. Rugel); Bahamas (Brace); Cuba (Eggers n. 4836, Herb. Cuba, centr. agron. n. 3992); Jamaica (Herb. bot. depart. Jam. n. 6650, 6820, 6967, 9043); Haiti (Poiteau n. 804, Ehrenberg n. 303); Portorico (Eggers n. 427, Krug n. 476, Sintenis n. 601 und 3029, Stahl n. 620); Culebra (Millspaugh); St. Thomas (Eggers n. 427b); St. Croix (J. J. Ricksecker n. 48 und 469); St. Jan (Eggers); St. Barthélemy (Euphrasen); Saba (O. Kuntze); St. Eustache (Suringar); Antigua (Wullschlagel n. 230); Guadeloupe (Duchassaing, Duss n. 2963); Martinique (Pile, Duss n. 1792); St. Vincent (H. H. Smith und G. W. Smith n. 1368); Barbados (Warming); Trinidad (Sieber n. 366); Margarita (Miller u. Johnston n. 224); Curasao u. Aruba (Suringar); vgl. Urb. Symb. antill. VIII. (1921) 697 (S. Domingo). — Subäquatoriale andine Provinz: Nicaragua (Oersted n. 13). — Columbien: Cartagena (Billberg), La Guayra (Moritz n. 1743), Antioquia, 1500 m. ü. M. (Triana & 5137), am FluU Dagua, 500—700 m ü. M. (Lehmann n. 9062). — Cisäquatoriale Savannenprovinz. Venezuela: Caracas (Gollmer), Puerto-Cabello (André n. 168). — Niederländisch Guyana (Wullschlagel n. 206; cf. Pulle, En. Pl. Surinam [1906] 453). — Französisch Guyana: Cayenne (Leschenault), Earouany (Sagot n. 274). — Südbrasilianische Provinz: Bahia (Blanchet n. 1010); Minas Geraes, Lagoa Santa (Warming); Rio de Janeiro (Gaudichaud n. 1028, Riedel und Langsdorff n. 710, Lund n. 236, Burchell n. 9612), Quinta de Sio Christovao (Glaziou n. 10859; Bull. Soc. bot. France LVI. Mem. 3d. [1909] 316).

Znsats (von H. Harms). Die stachelige, eigröBe Frucht wird gekocht oder eingemacht, ^am besten im unreifen Zustande. Angourie des Antilles, Concombre des Antilles, Vilmorin-Andrieux, Pl. Potagèr. (1883) 167 (Fig.); Paillieux in Belgique Hortic. (1884) 98; Pailleur et Bois, Potager d'un curieux (1892) 13, Fig. 2; Sagot in Bull. Soc. nat d'Acclim. 2. sér. VI. (1872) 550; Concombre marron, Concombro, Pepino; Pepino cimarron nach R. Combs in Trans. Acad. St. Louis VII. (1897) 893; Concombre Arada nach Le Bon Jardinier (1873) 337; Jerusalem Cucumber in Nord-Amerika; Arada-Gurke, Vilmorin's plumeng&rtnerei 3. Aufl. I. (1896) 344; nach Nicholson (Diet. Gard. I. [1884] 406) eingeführt 'n europ. Garten 1692. Nach A. de Candolle nimmt man an, daß *C. anguria* auf den Antillen (bes. Jamaica) heimisch sei, vielleicht auch an anderen Orten des wärmeren Amerika von Florida bis Brasilien, wo sie auf trockenen Ebenen an FluBläufen oder am Meerestrande den Eindruck Ursprunglichen Vorkommens hervorruft, wenngleich bei zahlreichen Standorten in dieser Be-

ziohung Zweifel obwalten. Naudin logte sich die Frage vor, ob sie nicht durch Neger aus Afnka emgeschleppt sei, da alle anderen Arten der Gattung der alten Welt angehören, fand jedoch keine ihrer ähnliche afrikansche Art. J. Hooker neigte der Ansicht zu, daß sie eine veränderte Kulturform einer afrikanischen Art aus der Verwandtschaft von *G. prophetarum* und *Figarel* sei, obwohl diese ausdauernd sind. A. De Candolle selbst führt für diese Hypothese noch zwei Gründe an. 1. Der Name Goncombre marron auf den Antillen enthielt durch das von den Negern in diesem Sinne verwendete Wort marron einen Hinweis auf eine verwilderte Pflanze, 2. die weite Verbreitung in Amerika überall da, wo Negerhandel stattfand, deutet auf jüngsten Ursprung; wäre die Art in Amerika schon vor der Entdeckung gewesen, so würde man sie, bei einer so großen Verbreitungsmöglichkeit, auch an der Westküste und im Innern antreffen, was nicht der Fall ist. Er lädt & schließt die Frage unentschieden. — Die Art wird auch in wärmcren Gebieten der alten Welt bisweilen angebaut (z. B. in Nord-Afrika).

Th. Peckolt (in Benedit. Deutsch. Pharmac. Gesellsch XIV. [1904] 171) sagt über die Verwendung in Brasilien »daß sich wahrscheinlich von Zentral-Amerika und Guiana nach Brasilien verbreitet, nach Dr. Ernst kommt sie in Venezuela wild vor. Hier wird sie in allen Tropenstaaten vielfach kultiviert, die allgemeine Benennung ist Machiche, Maxixe, in São Paulo Pepino de Gurro (Eselsgurke). Knechtende monözische Schlingpflanze mit tief 5-lappigem, rauhaarig-zottigen Blättern Blüten weiß. Frucht weißgrünlich, langlich rund, von der Größe eines kleinen Huhns, dicht bekleidet mit kurzen, weichen Stacheln; die kleinen eiformigen Samen sind in feiner weißgrüner Pulpa eingebettet. Die Pflanze wird, wenn sie vollständig entwickelt, doch noch grün ist, als Salat zur gekochten Frucht benutzt; mit Fleisch gekocht, ein behebtes Gemüse, was leider nicht bestätigt kann. Die Früchte wiegen 30—40 g. Ich fand: Wasser 93,83; Fett 0,06; Eiweiß 0,142; Glukose 1,28; Extrakt 0,227; Asche 4,51 %.« — Machiche (M. Moraes, Bot. Brasil. [1881] 239).

31. *C. myriocarpus* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XI. (1859) 22; Rev. bot. (1860) 106 cum ic.; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 496; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 502. — *C. prophetarum* Jacq. Hort. Vindob. I. (1770), t. 9 (non L.) Schkuhr, Handb. III. (1808) 297, t. 31b; Thunb. Fl. capens. ed. Scultes (1823) 36; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 301; Spach, Hist. nat. veg. phan. VI. (1838) 202; Schrad. in Linnaea XII. (1838) 415. — *C. grossularioides* Hort. ex Naud. 1. c. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, satis gracilis, ramosus, passim radicans, breviter asper vel scaber, 0,6—2 m longus. Foliorum petiolus robustus, breviter aculeatus demum scaber, 3—10 cm longus; lamina membranacea, intense viridis, supra subglabra scabriuscula, subtus brevissime hirsuta demum scaberrima, basi profundiuscule emarginata, 4—8 cm longa fere totidem lata, profunde 5-lobata interdum 3—7-lobata, lobis sinibusque rotundatis, intermedio latiore et productiore. Girhi graciles, breves, puberuli. Flores masculi solitarii vel fasciculati; pedunculi filiformes, villosi, 1—1,5 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, sparse hirsutum, 3 mm longum. Sepala subulata, erecta, 1,5 mm longa. Corolla leviter villosa, 4—5 mm longa, segmentis ovato-oblongis, acutis. Staminum filaments glabra, 1 mm longa; anterae oblongae, subglabrae, 1,5 mm longae; appendix connectivi gracilis, profunde bifida, apice leviter dilatata et verruculosa, 0,7—0,8 mm longa. Ovarium setis remotiusculis horridum, Pedunculus fructiferus subfiliformis, 1—2 cm longus. Fructus in planta adulta numerosissimi, globosi, sparse molhler echinati, fasciis longitudinalibus viridis alternis dilutioribus et saturioribus variegati, demum pallide flavescentes, et tempore maturitatis a pedunculo sponte secedentes, 2—2,3 cm crassi; aculei graciles, 2—3 mm longi. Semina fulva, ovato-oblonga, 3,5—4 mm longa, 2—2,5 mm lata, 1—1,2 mm crassa.

Südafrikanische Steppenprovinz. Natal: Mount Currie, 1650 m u. M. (Schlechter n. 6565). — Südafrikanische Küstenzone: Distr. Albert (Cooper n. 6C8); Sneeuberg (Bolus n. 666); Gwadu, Distr. Queenstown, 950 m u. M. (Galpin n. 2049); Capetown (Rehmann n. 2185, 2189); Kentani (nach Annals of the Bolus Herb. II. 3. [1917] 117); vgl. Schonland, Phan. Fl. Uitenhage (1919) 97. — Transvaal: Magaliesberg, 1600 m u. M. (Schlechter n. 3647). — Oranjestaat (Cooper n. 1077); Thaba Bosigo, Lessouto (Junod n. 1913); Mount Villiersdorp, 400 m u. M. (Schlechter n. 9911). — Namaland (Fleck n. 6 a und 612); Daris, im Kuisib-Bett (Percy Sladen Mem. Exped.; nach Annals of the Bolus Herb. II. 1. [1920]

22). — Damaraland (H. Schinz); Otjiseva (Dinter n. 489). — Siidafrika (Burchell n. 1927, Ecklon und Zeyher n. 1793, Drege, Brontel, Cooper n. 446, 2413 u. 2417), Karroo (Schlechter n. 2279). — Angegeben fir Lac Tchad, Archipel Ngouri (A. Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. I. [1913] 138). — Adventiv in Europa; R. Scheuermann, Beitrag z. Kenntn. Adventivfl. Hannovers, in 6.—11. Jahresber. niedersächsisch. bot. Ver. 1913—1918. (1919) 78; R. Probst, 2. Beitrag zur Adventivfl. Solothurn (1920) 43; Hegi, III. Fl. VI. 1. 316. — In Bot. Garten Europas seit Jacquin unter dem Namen *G. prophetarum* kultiviert und sich leicht selbst aussäend (nach Naudin). — Vielfruchtige Gurke (Vilmorin's Blumengärtn. 3. Aufl. I. [1896] 344). — Gehört vielleicht hierher *C. Vilmorinii* Nicholson, Diet. of Gard. Suppl. (1900) 272?

Die bittere Frucht von *G. myriocarpus* wird von den Kaffern als Brechmittel Cacur benutzt (L. Lewin, Toxikol. [1897] 297; Gilg in Moeller u. Thorns, Real-EncycL Pharm. 2. Aufl. IV. [1905] 189); Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 753 (Myriocarpin).

32. *C. Hookeri* Naud. in Gard. Chron. (1870) 1503; Illustr. hort. (1871) 239; Seem. Journ. of Bot. (1871) 58; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 503; Nicholson, Diet. Gard.* I. (1884) 406. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, gracillimus, elongatus, ramosissimus, breviter aculeatus praecipue ad angulos. Foliorum petiolus gracilis, sparse breviter hirsutus, 5—7 cm longus; lamina tenuiter membranacea, laete viridis, utrinque scabra praecipue subtus, subtus ad nervos hirsuta, basi leviter emarginata, margine denticulata, 4—5 cm longa et fere totidem lata, profunde 3—5-lobata, lobis oblongis vel ovato-oblongis, apice rotundatis, lobulatis, intermedio productiore. Cirri graciles, breves, breviter hirsuti. Flores masculi fasciculati; pedunculi filiformes, breviter villoso-hirsuti, 1—1,5 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, brevissirae denseque villosum, 4 mm longum, apice 2—3 mm latum. Sepala subulata, erecta, 4,5—2 mm longa. Corolla brevissime illosa, 6—7 mm longa, segmentis ovato-oblongis, apice rotundatis. Staminum filamenta leviter villosa, 0,5 mm longa; antherae oblongae, leviter ciliatae, 2,5 mm longae; appendix connectivi filiformis, apice leviter papillosa, 0,7—0,8 mm longa. Ovarium setis densis horridum. Pedunculus fructiferus gracilis, 2—3 cm longus. Fructus ovoides, dense aculeatus, longitudinaliter fasciis alternatim fuscis et albis variegatus, 5 cm longus, 3,5 cm crassus; aculei molles, acuti vel subobtusi, compressi, 5 mm longi, 2 mm lati. Semina pallida, oblonga, immarginata, 4,5 mm longa, 2,2 mm lata, 1,2 mm crassa.

Südafrikanische Steppenprovinz. Zentral-Afrika, ohne genaueren Standort (Sammler unbekannt. — Herb. Mus. Paris). — Grofl-Namaland (Fleck n. 43 und 503 part.), Inachab (Dinter n. 973).

33. *C. africanus* L. f. Suppl. (1781) 423; Thunb. Prodr. (1794) 13; PL capens. (1807) 36; Willd. Spec. IV. (1805) 611; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 301; Schrad. in Linnaea XII. (1838) 415; Roem. Fam. II. (1846) 78; Naud. in Ann. sc. nat. 4. s6r. XI. (1859) 20; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 495; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 504; Juel, PL Thunberg. (1918) 397. — *G. armarius* Schrad. 1. c. 416 (non Schum. et Thonn.); Roem. 1. c. 74. — *G. dipsaceus* Wenderoth ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1841) 451 (exInd. Kew.). — *G. africanus echinatus major*, etc. Herm. Parad. Bat. (1698) 138. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, satis gracilis, ramosissimus, angulatus, scaber. Foliorum petiolus gracilis, hirsutus demum scaber, 3—8 cm longus; lamina membranacea, laete viridis, supra scabra, subtus scaberrima, basi leviter emarginata interdum subtruncata, margine denticulata, 3—7 cm longa et fere totidem lata, profunde 3—5-lobata, lobis rotundatis vel ovato-oblongis, integris vel lobulatis, apice rotundatis, intermedio longiore. Cirri graciles, breves, rigidi, leviter hirsuti. Flores masculi fasciculati; pedunculi filiformes, flexuosi, brevissime hirsuti, 0,6—2 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, sparse hirsutum, 3 mm longum, apice 1,5 mm latum. Sepala subulata, erecta, 1—1,5 mm longa. Corolla leviter villosa, 4—5 mm longa, segmentis ovato-oblongis, obtusis. Staminum filamenta subglabra, 0,5 mm longa; antherae oblongae, dense ciliatae, 1 mm longae; appendix connectivi gracilis, biloba, apice leviter

papillosa, 0,7 mm longa. Ovarium setis crassiusculis rigidisque horridum. Pedunculus fructiferus robustiusculus, 5—7 cm longus. Fructus luteus, concolor, ovoideus, aculeis rigidis acutis non vel vix compressis 4—5 mm longis vel interdum brevissimis armatus, 4—5 cm longus, 2—2,5 cm crassus. Semina pallida, oblonga, immarginata, 5 mm longa, 2,5 mm lata, 1,2 mm crassa.

Westafrikanische Waldprovinz. Angola: Distr. Mossamedes, Gambos (Newton n. 137). — Benguella (Wawra ri. 270). — Kasai: Mukenge (P. Pogge n. 957 u. 959 part.). — Angegeben firr Bas-Chari, Baguirmi-Nord (Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. I. [1913] 137).

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz. Mossambik-küstenzone: Sena (Peters n. 8), Boane (C. Braga n. 62). — Natal: bei Durban (Drège); Zwartkop und Ladysmith, 960—1100 m ii. M. (O. Kuntze); Charlestown (Wood n. 5737, nach Wood, Rev. list Fl. Natal (1910) 159. — Massaist'eppe: Maniboga (Stuhlmann, Exped. Emin Pascha n. 4324); Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 398. — Transvaal: Boschveld (Rehmann n. 4955, 5166, 5167). — Siidafrika: am Flufl Caledon (Zeyher n. 584); Somerset (Bowker); Capetown und Uitenhage (Ecklon und Zeyher n. 1794), Schoenland, Fl. Uitenhage (1919) 97; Griqualand, Roggeveld, Hopetown und Karroo (Rehmann n. 3038, 3171, 3246, 3327, 3404); ohne genaueren Standort (Meuron, Herb. Willd. n. 18041, Fleck n. 804 und 805, Menyhart n. 640). — Damara-Namaland: am Garib (Herb. Schrader); Warmbad (Wandres n. 7); Inachab (Dinter n. 972); ohne genaueren Standort (F. Fenchel n. 42*, A. Schenck n. 378); grofier Karasberg (nach Annals of the Bolus Herb. I. [1914] 16); ebenda (P. Range n. 475); Holoog, im Bett des Grofien Fischflusses, Hoffnungsfelde (nach Annals of the Bolus Herb. III. 1. [1920] 22); Usakos, 900 m ü. M. (Marloth n. 1282; Dinter in Fedde, Repert. XVI. [1920] 364); am FischfluB bei Seehem (Schäfer n. 455).

Madagassisches Gebiet. Provinz der Mascarenen: Insel Réunion (Boivin n. 4311).

Var. *p. acutilobus* Cogn. in Bull. Herb. Boiss. III. (1895) 418.—*Foliorum lobis lanceolati, lobulati, apice acutissimi.*

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz. Mossambik-kiistenzone: Ressano Garcia, 300 m ii. M. (Schlechter n. 11894). — Transvaal (Rehmann n. 5169 und 6311). — Hereroland (L. Nels n. 28).

34. **G. Zeyheri** Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 496; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 505. — Monoicus, annuus. Caulis prostratus, gracilis, ramosus, brevis, angulatus, breviter aculeatus praecipue ad angulos. Foliorum petiolus gracilis, breviter aculeatus, 0,5—2 cm longus; lamina rigida, pallide viridis, utrinque scaberrima, subtus ad nervos brevissime hirsuta, basi truncata vel leviter emarginata, margine undulato-denticulata, 2,5—6 cm longa, 2—4 cm lata, profunde palmato-5-lobata, lobis denticulatis, lateralibus brevibus obtusis, intermedio multo longiore, lanceolato, acuto, plus minusve trilobulato. Cirri filiformes, brevissimi, sparse asperi. Flores masculi solitarii vel fasciculati; pedunculi filiformes, breviter hirsuti, 0,5—1 cm longi. Receptaculum anguste campanulatum, sparse hirsutum, 3—4 mm longum, apice 2 mm latum. Sepala subulata, erecta, 3—4 mm longa. Staminum filamenta leviter villosa, brevissima; antherae oblongae, dense ciliatae, 2 mm longae; appendix connectivi gracilis, biloba, apice leviter verruculosa, 1 mm longa. Pedunculus femineus gracilis, breviusculus. Ovarium muricatum. Fructus pyriformi-globulatus, aculeis mollibus 2 mm longis vestitus, 2,5—3 cm longus, 2—2,5 cm crassus. Semina pallida, oblonga, laevia, immarginata, 4,5—5 mm longa, 2,5 mm lata, 1—1,3 mm crassa.

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Gazaland: Chirinda, 1250 m ii. M. (Swynnerton n. 456). — Natal: Durban (Gueinzius n. 398, Mac Ken); am Flufl Umkomanzi (Schlechter n. 6684); am Mt. Howick, 1000 m ii. M. (Junod n. 182). — Transvaal: Magaliesberg (Zeyher n. 583); Shilouvane (Junod n. 1197 und 2556); Leidenburg (Wilms n. 494). — Siiddstl. Kapland: am

Gamkariver (Zeyher n. 582); Uitenhage (Schlechter n. 2568); Schönland, Phan. Fl. Uitenhage (1919) 97. — Deutsch-Südwest-Afrika (Fleck n. 503 part., 521, 536, 548, 575 u. 590, F. Seiner n. 111, 58, Range n. 4304).

35. *C. subsericeus* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1874) 545; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 506; Hiern, Gat. Afr. pi. Welwitsch I. 2. (4898) 397. — *Monoicus*, annuus, Caulis prostratus, gracillimus, debilis, paulo ramosus, sparse pilosus, scabriusculus. Foliorum petiolus gracillimus, retrorsum villoso-hirsutus, 3—5 cm longus; lamina subcoriacea, late ovato-cordata, basi vix emarginata, margine minute remote denticulata, laete viridis, utrinque dense villosa-sericea, 4—6 cm longa, 3—5 cm lata, subintegra vel leviter 3—5-lobata, lobis brevibus, late triangularibus, acutis, intermedio multo longiore. Cirri filiformes, breves, leviter villosi. Pedunculus masculinus capillaris, flexuosus, breviter villosus, 0,5—4 cm longus. Receptaculum subcylindricum, basi attenuatum, sparse villoso-hirsutum, 3 mm longum, apice 4,5 mm latum. Sepala subulata, erecta, 4 mm longa. Corolla sparse villosa, 3 mm longa, segmentis ovato-oblongis, acutis. Staminum filamenta subnnulla; antherae oblongo-lineares, ciliatae, 2 mm jongae; appendix connectivi crassa, leviter papillosa, 0,2 mm longa. Pedunculus femininus brevis, crassiusculus, dense hispidus. Ovarium ovoideum, hispidum. Fructus ovoideus, spinis robustis conicisque et setis gracilibus basi tuberculatis horridus, 2,5—3 cm longus. Semina alba, angusta, margine tumido circumcincta.

Westafrikanische Waldprovinz. Angola: Distr. Pungo Andongo, am Fluß Cuanza und bei Sansamanda (Welwitsch n. 838).

Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Kilimandscharo, 4000 m, 4400—4500 m und 45-80 m ü. M. (Grote n. 4086, G. Volkens n. 356 u. 4243); Nyassa-See-Gebiet, Kyimbila 4350 m ü. M. (A. Stoltz n. 335). — Transvaal: Houtbosh (Rehmann n. 6305).

36. *C. membranifolius* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (4874) 545; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 506. — *Hymenosicyos membranifolius* Chiovenda in Ann. di Bot. IX. (4944) 63. — *Monoicus*, annuus. Caulis prostratus, gracilis, striatus, paulo ramosus, ad angulos leviter hirsutus. Foliorum petiolus gracilis, breviter dense villoso-hirsutus, 5—40 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late ovato-cordata, margine irregulariter minuteque denticulata, intense viridis, utrinque sparse hispidula, 6—7 cm longa, 5—6 cm lata, angulata vel leviter 5-lobata, angulis vel lobis late triangularibus, acuminatis, intermedio multo longiore; sinus basilaris angustus, acutus, 4 cm profundus. Flores masculi solitarii; pedunculus capillaris, flexuosus, sparse hirsutus, 4—5 mm longus. Receptaculum anguste campanulatum, breviter villoso-hirsutum, 2,5 mm longum, apice 4,5 mm latum. Sepala subulata linearia, 4 mm longa. Corolla flava, leviter villosa, 4 mm longa; segmentis oblongis, acutis. Pedunculus femineus robustus, dense hispidus, 6—8 mm longus; flores feminei interdum antheras gerentes, itaque hermaphroditici (sec. Chiovenda). Ovarium ovoideum, hispidum. Fructus late ovoideus, aculeatus et setis acicularibus fuscis dense vestitus, 45 mm longus, 42 mm crassus. Semina sordide alba, ovato-oblonga, basi contracta et truncata, margine tumido circumcincta, 6 mm longa, 3 mm lata.

Nordafrikanische Hochland- und Steppenprovinz. Abessinien: Landschaft Tigre (Schimper n. 4457); Dembia, Gondar (Chiovenda n. 4074, 4340, 2840).

37. *C. parvifolius* Cogn. in Journ. Linn. Soc. XXIX. (4894) 49. — *Monoicus*, annuus. Caulis prostratus, gracilis, brevis, subsimplex, sulcatus, cinereus, setulis brevissimis subreflexis dense vestitus demum scaber. Foliorum petiolus gracilis, setulis subreflexis breviter dense hirsutus, 4—2,5 cm longus; lamina rigidiuscula, late ovato-cordata, basi leviter emarginata, margine minute denticulata, viridi-cinerea, utrinque tangiuscule dense setulosa, 4,5—2,5 cm longa lataque, subintegra vel leviter trilobata, lobis late triangularibus, acutis, intermedio multo majore. Cirri subfiliformes, breves, brevissime hirtelli. Flores masculi ignoti. Pedunculus femineus satis gracilis, den-⁸iuscule hispidus, 2—4 mm longus. Ovarium ovoideum, breviuscule dense hirsutum.

Fructus cinereus, late ovoideus, aculeis erassis brevibus dense vestitus et densissime brevilerque setulosus, 4 5 mm longus, 4 2 mm crassus. Semina pallida, obovato-oblonga, valde coinpressa, obscure marginata, 4,5—5 mm longa, 2 mm lala.

Madagaskar: Imerina, Itasy-See (Scott-Elliot n. 4 947).

38. *C. rigidus* E. Meyer ex Am. in Hook. Journ. of Bot. III. (4 844) 278 (nom. tant.); Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér., XI. (4 859) 85; Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (4862) 497; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4884) 507.—Monoicus, perennans. Caulis erectus, robustus, ramosus, angulatus, pilis rigidis erassis adpressis dense vestitus, ramis patulis. Foliorum petiolus robustus, rigidus, scaberrimus, 4—3 cm longus; lamina crassa rigida, ambitu ovata, basi truncata vel leviter attenuata, margine irregulariter sparse dentata, trinervia, nervis subtus valde prominentibus, canescensciuerea, utrinque scaberrima, 3—4 cm longa fere totidem lata, crenulata vel plus minusve trilobata, lobis ovatis, obtusis, intermedio longiore, sinubus rotundatis. Cirri nulli. Flores masculi fasciculati, subsessiles. Receptaculum anguste campanulatum, dense canescens-villosum. Sepala brevia, triangularia. Pedunculus femineus robustiusculus, 0,5—4 cm longus. Ovarium oblongum, selis crassiusculis rigidis dense horridum. Fructus ruber, ovoideus, echinatus, 4—5 cm longus, 2,5—3 cm crassus; aculei molles, compressi, 5—6 mm longi. Semina compressa, immarginata.

Südafrikanische Steppenprovinz: Namaqualand (Wyley); am Garib (Drège).

Hybridae*).

Cucumis myriocarpo-anguria Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (4 866) 42; Cogn. in DC. Monogr. III. (4 884) 947. — *C. anguria* L. Q X *myriocarpus* Naud. (f Focke, Pflanzenmischl. (4 884) 472. — Sehr kräftig, intermediär, mit vielen FrQchlen, von denen aber nur ein Teil vollkommene Samen entbielt.

Cacumis myriocarpo-dipsaceus Naud. in Ann. sc. nat. 5.sér. V. (1866) 41; Cogn. in DC. Monogr. III. (4 881) 947. — *C. dipsaceus* Q X *myriocarpus* Naud. Q* Focke, Pflanzenmischl. (4 881) 472. — Nach Naudin sehr kräftig, in den Merkmalen intermediär, mit zahlreichen Früchten, die aber nur wenige vollkommene Samen enthielten.

Cucumis meloni-trigonos Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (4 862) 474, in Gard. Ghron. (4 864) 4455, in Nouvell. Archiv. Mus. Hist. nat. Paris I. (4865) 448, t. 8; Cogn. in DC. Monogr. III. (4 881) 947. — *C. trigonus* Roxb. Q X *melo* f?, Focke, Pflanzenmischl. (4 884) 472. — Wurde erzeugt unter Benutzung verschiedener Rassen von *C. melo*. Die Bastarde hatten sehr grofle, melonenähnliche, aber tiefer gelappte und grauere, rauhere Blätter; sie blühten reichlicher als *C. trigonus*, und ihre Blüten waren in der Größe zwischen den Eltern intermediär; Pollen mit etwa 50% normaler Körner. Die Gestalt der Frucht war verschieden, je nach der zur Befruchtung benutzten Melonenrasse. Aus einem großfrüchtigen primären Bastard wurden in zweiter Generation melonenähnliche Pflanzen erhalten mit vollkommnerem Pollen, aber geringerer Fruchtbarkeit als der primäre Bastard hatte; die Gestalt der Früchte war ungemein verschiedenartig. Aus den kleinfrüchtigen Exemplaren des primären Bastards wurden sehr fruchtbare Sämlinge mit fast normalem Pollen erhalten, die meisten Exemplare waren der Melone ähnlicher geworden; eins jedoch glich dem ursprünglichen Bastard, ja es näherte sich in den Früchten mehr dem *C. trigonus*. Die dritte Generation verhielt sich ähnlich; einige Exemplare waren fast ganz in *G. melo* zurückgeschlagen, sie brachten Früchte, die z. T. 12—4 5mal größer als bei dem primären Bastard und kautn noch bitter waren.

Cucumis niyriocarpo-Figarei Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (4 862) 476. in Nouv. Archiv. Mus. Hist. Nat. Paris I. (4 865) 430; Cogn. in DC. Monogr. III. (4 884) 947. — *C. Figarei* Del. Q x ? *myriocarpus* Naud. (f an ? *proprietarum* L. — Ein zufällig im Garten entstandener Bastard, von *Figarei* durch tiefer geteiltes Laub und

*) Zusammengestellt von H. Harms.

zahlreichere kleinere Früchte mit langen, weichen Spitzen verschieden; in den zahlreichen Früchten nur sehr selten keimfähige Samen.

Naudin hat einige Kreuzungsversuche angestellt zwischen *C. Figarei* und verschiedenen anderen Cucurbitaceen (Essais de croisement entre le *G. Figarei* et diverses Cucurbitacées; in Nouv. Archiv. Mus. Hist. Nat. Paris I. [1865] 428). Er beobachtete ein Exemplar des sonst monözischen *G. Figarei* mit starker Neigung zur Diözie (4—5 (f Blüten gegenüber Hunderlen von Q Bl.). Eine Q Blüte desselben wurde mit dem Pollen einer Melonenrasse bestäubt; die gut entwickelte Frucht hatte embryolose Samen. Vergeblich waren die Befruchtungsversuche mit *Citrullus vulgaris* und *C. colocynthis*; es entwickelten sich wohl Früchte, aber die Samen waren ohne Embryo. Eine Q Blüte von *G. Figarei* wurde mit dem Pollen von *C. myriocarpus* belegt; die Samen der Frucht waren nicht keimfähig. Versuche mit *Figarei Xprophetarum* ergaben samenlose Früchte. — Die Melonenrasse lassen sich leicht miteinander kreuzen, selbst wenn sie auflerlich recht verschieden sind, und ergeben eine Fülle neuer Bastardformen, die meist ebenso fruchtbar sind und weitere Kreuzungen liefern können (Naudin in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris I. [1865] 422; Focke, Pflanzenmischl. [4884] 472; D. L. Urns den, Mendelism in meloifit, Bull. New Hampshire Agric. Stat. Nr. 472, 4944).

Species incertae vel exclusae*).

Gucumis acutangulus Descourtilz, Fl. Antill. V. (4 827) 94, t. 328 = *Sechium edule* Swartz.

G. acutangulus L. Spec. pi. ed. 4. (4753) 404 4 = *Luffa acutangula* (L.) Roem.

G. acutangulus Wall. Gat. (4 832) n. 6736 A = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.

G. africanus Lindl. Bot. Reg. (1826), t. 980 = *Momordica charantia* L.

C. agrestis Mill, ex Cogn. in DC. Monogr. Phaner. III. (4 884) 439 = *Momordica halsamina* L.

C. agrestis Reichb. Fl. germ. exc. (4 830—32) 294 = *Ecballium elaterium* (L.)

A. Rich.

G. amarissimus Schrad. Ind. sem. Hort. Gotting. (4 827) = *Citrullus vulgaris* Schrad.

G. anguinus L. Spec. pi. ed. 2. (1763) 4 437 = *Trichosanthes anguina* L.

C. angulatus Forsk. Fl. aegypt. arab. (1775) 4 68. — Arabia. —

C. anguria Rodschied, Mediz. Bemerkg. Kol. Rio Essequibo (4 796) 56 ex G. fl W. Mey. Prim. fl. esseq. (4 848) 279 = *Luffa operculata* (L.) Gogn.

C. barbatus Roth, Catalect. fasc. II. (4800) 422. — Hab.?

C. bicirrha Forst. ex Guill. in Ann. sc. nat. 4. sér. VII. (4 837) 350 = *Lagenaria vulgaris* Ser.

C. bipinnatifidus Wight ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. ser. XII. (4 859) 99 = *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad.

C. citrullus Ser. in DC. Prodr. III. (4 828) 304 = *Citrullus vulgaris* Schrad.

G. colocynthis L. Spec. pi. ed. 4. (4753) 404 4 = *Oitullus colocynthis* (L.) Schrad.

C. colocynthis Thunberg. Prodr. pi. cap. (4794) 4 3, Fl. capens. (4844) 457 (Juel, Pl. Thunberg. [4 948] 387) = *Citrullus vulgaris* Schrad.

G. cordifolius E. Mey. ex Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (4 862) 492 = *Momordica foetida* Schum. et Thonn.

C. dissectus Decne. in Nouv. Ann. Mus. Paris III. (4 834) 449 = *Citrullus vid-9ari\$* Schrad.

C. edulis Steud. Nom. ed. 2. I. (4 840) 454 = *Citrullus vulgaris* Schrad.

C. farinosus Ehrh. ex Dragendorff, Heilpfl. (4 898) 654. — Quid?

*) Auctore H. Harms.

- G. foetidissima* Hemsl. Biol. centr. amer. Bot. I. (4 879—81) 483 = *Gueurbita foetidissima* Kunth.
- O. glaber* Walt. Fl. Carolina (1788) 240 = *Melothria pendula* L.; cf. Gogn. in Pflzreich., Heft 66 (1916) 87.
- G. hilapikku* Herb. Madr. ex Wall. Cat. (1832) n. 6754 = *Momordica tuberosa* (Roxb.) Cogn.
- G. integrifolius* RoxbT Hort. beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 724 = *Oymnopetalum integrifolium* Kurz.
- G. intermedius* M. Roem. Syn. II. (1846) 80 = *Momordica charantia* L.
- O. laciniosus* Eckl. ex Steud. Nona. ed. 2. I. (1840) 451 = *Citrullus vulgaris* Schrad.
- G. lagenarius* Dumort. Fl. belg. (1827) 54 = *Lagenaria vulgaris* Ser.
- C. lineatus* Bosc in Journ. Hist. Nat. Paris II. (1792J) 251, t. 37 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- G. luxonicus* Blanco, Fl. Filip. ed. 1. (1837) 861; ed. 2. (1845) 534 = *Melothria indica* Lour.; cf. Cogn. 1. c. p. 98; Merrill, Spec. Blancoan. (1918) ,370.
- G. macrocarpos* Wendt. ex Mart. Reise Bras. I. (1823) 536 = *Gueurbita pepo* L.
- G. maderaspatanus* L. Spec. pi. ed. 1. (1753) 1012 = *Melothria maderaspatana* (L.) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 126.
- G. maderaspatanus* Soland. ex Seem, in Journ. of Bot. II. (1864) 47 = *Melothria Orayana* Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 91.
- G. Mairei* Leveille, Catal. PI. Yunnan (1915—1917) 64 = *Lagenaria vulgaris* Ser. (?).
- G. megacarpus* G. Don., Gen. Syst. III. (1834) 28 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- G. missionis* Wall. Cat. (1832) n. 6728 = *Trichosanthes cucumerina* L.
- G. Muelleri* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XL. (1859) 84 = *Melothria micrantha* F. Muell.; cf. Cogn. 1. c. p. 102.
- G. Naudinianus* Sond. in Harvey et Sond. Fl. capens. II. (1862) 496 = *Citrullus Naudinianus* (Sond.) Hook. f.
- G. operculatus* Roxb. ex Wight et Am. Prodr. (1834) 343 = *Luffa acutangula* (L.) Roem. var. *amara* (Roxb.) Clarke.
- G. pavel* Kosteletzky, Allg. med. pharm. Fl. II. (1833) 738 = *Goccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- ~ *C. pedata* Crantz, Instit. I. (1766) 4 72 = seq.
- Gpedatus* L. Syst. ed. 10. (1759) 4 279 = *Anguria pedata* (L.) Jacq.; Urb. Symb. an till. VIII. (1921) 695.
- C. pentandrus* Roxb. ex Wight et Am. Prodr. (1834) 343 = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
- C. pepo* Dumort. Fl. belg. (4 827) 54 = *Gueurbita pepo* L.
- C. perennis* E. James, Exped. Rock. Mount. II. (4 825) 346 = *Gueurbita foetidissima* Kunth.
- G. perpusillus* Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (4 790) ed. I. Art. IV. 4 4 = *Melothriaperpusilla* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. p. 4 06.
- Gpseudocolocynthis* Wender. Del. sem. Hort. Marb. (4 834); Linnaea X. (4836) Litt. 77 = *Gitrullus colocynthis* (L.) Schrad.
- C. purpureus* Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (4 790) ed. I. Art. IV. 4 2. — Malaya.
- C. rapallito* Carr. in Revue Hortic. (4 872) 400 = *Oueurbita maxima* Duch.
- C. Rheedii* Kosteletzky, Allg. med. pharm. Fl. II. (4 833) 738 = *Goccinia cordifolia* (L.) Cogn.
- C. sepium* G. F. W. Mey. Prim. fl. esseq. (4 84 8) 278 = *Luffa operculata* Cogn.
- C. striatus* A. Rich. Tent. fl. abyss. I. (4 847) 295 = *Goccinia adoensis* Cogn.
- G. trifoliatus* L. Syst. ed. 4 0. (4 759) 4 279 = *Anguria trifoliata* L.; cf. Urb. Symb. antill. VIII. (4 92 4) 695.

- G. trilobatus* L. Syst. ed. 10. (1759) 1279 = *Anguria trilobata* (L.) Jacq.; cf. Urb. 1. c. 696; Urb. in Fedde, Beibefl. Repert. V. (1920) 40.
G. tuberosus Roxb. ex Wight et Arn. Prodr. (1834) 344 = *Momordica tuberosa* (Roxb.) Cogn.
G. tubiflorus Roxb. ex Wight et Arn. Prodr. (1834) 348 = *Oymnopetalum cochinchinense* (Lour.) Kurz.
G. verrucosus Herb. Rottl. ex G. B. Cfarke in Hook. f. Fl. Brit/Ind. II. (1879) 623 = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
G. zapalii Garr. in Revue Hortic. (1876) 298 = *Cucurbita maxima* Duch.
G. xapallo Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 452 = *Gucurbitapepo* L.

Species incertae sedis arabicae.

Species sequentes a cl. Forskål, Fl. aegypt. arab. (1775), nominatae nuper a cl. E. Blatter (Fl. arabica) in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 201 sub titulo specierum propriarum enumeratae:

Guacmis daucus indicus Forsk. 1. c. p. CXXII. n. 581; E. Blatter, 1. c. 201. — Zebid, Beit el fakih (Forsk.). — Djussar hendi; bei den Indern Gadjer, Schenkarkand.

G. inedulis Forsk. 1. c. p. CXXII. n. 580. — *G. sativus arakis* Forsk. 1. c. 169; E. Blatter, 1. c. 202. — Mor, Lohaja (Forsk.). — Arakis.

G. olloehie Forsk. 1. c. p. CXXII. n. 583; E. Blatter, 1. c. 202. — Uahfad (Forsk.). — Oolloehie.

O. tuberculatus Forsk. 1. c. p. CXXII. n. 582; E. Blatter, 1. c. 204. — Mor, Surdud (Forsk.). — dahaq.

Species dubiae arabicae.

G. sativus battich djebbal Forsk. 1. c. 169; E. Blatter, 1. c. 204.

G. m'heimta Forsk. 1. c. p. CXXII. n. 578; E. Blatter, 1. c. 204.

G. dschexr hindi Forsk. ex Dragendorff, Heilpflz. (1898) 651. — Quid?

Zusatz fiber die Gattung *Hymenosicyos* (von u. Harms).

In Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 485 habe ich auseinandergesetzt, daß die auf *Cucumis membranifolius* Hook. f. begriindete Gattung *Hymenosicyos* Chiovenda sich vielleicht als ein Bindeglied zwischen *Oreosyce* Hook. f. und *Oucumis* aufrecht erhalten läfit; da ich jedoch nicht alles in Betracht kommende Material prüfen konnte, so habe ich hier gleichzeitig die von Cogniaux vertretene Auffassung bestehen lassen, wonach *H.* nur ein Synonym von *Cucumis* ist. Meines Erachtens wären zu *Hymenosicyos* folgende Arten zu stellen:

Hymenosicyos membranifolius (Hook. f.) Chiovenda in Ann. di Bot. IX. (1911) 63; R. E. Fries in Wiss. Ergebn. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. 1911—12. Bot. I. 2. (1916) 310; Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 486. — *Cucumis membranifolius* Hook. f. in Oliv. Fl. Trop. Afr. H. (1871) 545; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 506; Engl. Pflanzenwelt Ostafrik. C. (1895) 398. — *Oreosyce parvifolia* Cogn. in Pflanzenreich 66. Heft (1916) 268. — Zu dieser von Abessinien beschriebenen Art (Schimper n. 1457) gehdren auBerdem folgende Exemplare: Gofa (0. Neumann, Reise nach Sidamo, Utadera und dem Abbaja-See, n. 162 und 162a; II. 4901). — Usambara: Mlalo, im Gebusch niederer Hügel (Hoist n. 346, Febr. 1892). — Muera-Plateau, Ost, etwa 800 m. ü. M., im Grase rankend (W. Busse n. 2607, 8. Mai 1903). — Kilimandscharo: Landschaft Keni, 1400—1500 m (Volkens n. 356, Juni 1893; von Cogniaux als *Cucumis subsericeus* Hook. f. bestimmt, Frucht mit schmalen hörckerartigen Stacheln, diese dtz mit Borsten besetzt); bei Marangu, im lichten Gebusch, 1580 m (Volkens n. 1243, Okt. 1893, von Cogniaux als *Cue. subsericeus* bestimmt); Moschi (Merker n. 831); am Namuifluß, 1300 m (EntUich n. 291, Juni

1909, Original zu *Oreosyce parvifolia* Cogn.). — AuCerdem hat Rob. E. Fries die Art in den Gebirgen am Südende des Kiwu-Sees gesammelt. Er hebt hervor, daß der Blütenbau der Art besser mit der Beschreibung von *Oreosyce* als mit der von Chiovenda für seine neue Gattung gegebenen Diagnose übereinstimmt; das Pistillodium der ♂ Blüten sei niedergedrückt-kugelförmig, nicht »filiformi-clavatum«, die Narbe der ♀ Blüten bis zur Basis dreilappig. Diese Bemerkungen scheinen durchaus zuzutreffen. Ich möchte nun vorläufig (mit Ghiovenda und Fries) die Gattung *Hymenosicyos* annehmen, bin mir aber wohl bewußt, daß die Möglichkeit besteht, daß diese Gattung mit *Oreosyce* Hook. f. zusammenfallen könnte. Leider kenne ich *Oreosyce africana* Hook. f. nicht (vgl. Cogniaux in Pflanzenreich 66. Heft [1916] 67), bei ihr soll das Konnektiv nicht über die Antheren hinaus verlängert sein. Vielleicht weicht *Hymenosicyos* dadurch von *Oreosyce* ab, daß die Staubblätter in ähnlicher Weise wie bei *Cucumis* ein hier allerdings ziemlich kleines Anhängsel an der Spitze des Konnektivs haben. Von *Guciimis* durfte *Hymenosicyos* besonders durch die geraden (nicht s-förmig gewundenen) Antherenfächer und die etwa in der Mitte des Rezeptakulums sitzenden oder auf sehr kurzem Staubfaden mit dem Rücken befestigten Staubblätter verschieden sein. Die Gattung nimmt danach eine Mittelstellung zwischen *Oreosyce* und *Gucumis* ein. Cogniaux hat den Zusammenhang der hierher gehörigen Arten nicht erkannt; da ich nicht in der Lage war, alle von Cogniaux unter *Oreosyce* und *Gucumis* erwähnten Arten und Exemplare, die vielleicht für die Gattung *Hymenosicyos* in Betracht kommen, zu prüfen, so muß ich noch manche Frage ungeklärt lassen. — Fig. 14 Y—G)

H. subsericeus (Hook. f.) Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 487. — *Cucumis subsericeus* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 545; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 506; Engl. Pflanzenwelt Ostafrik. C. (1895) 398; Hiern, Cat. Afr. PI. Welwitsch I. 2. (1898) 397. — Das Original von Welwitsch n. 838 (Angola) kenne ich nicht; Herrn Rendle verdanke ich jedoch eine Zeichnung davon. — Cogniaux rechnet dazu außerdem ein Exemplar von A. Stolz (n. 335) vom Nyassa-Seegebiet (Kyimvila), und mit diesem stimmt gut überein das folgende: IJluguru-Berge, Lukwangle-Plateau, 2400 m, am Rand des Hohenwaldes (W. Goetze n. 289, Nov. 1898, Blüten gelb, Frucht hellgrün, mit Hockern besetzt und dagegen mit schwarzen Stacheln).

H. parviflorus (Cogn.) Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 485. — *Peponia parviflora* Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XXI. (1895) 209; Engl. Pflanzenjpelt Ostafrik. C (1895) 399. — *Peponium parviflorum* Engl. in Engl. u. Prantl, Naturl. Pflanzenfam. Nachtr. (1897) 318. — Planta monoica, floribus *tf* in aliis axillis ac *Q*. Caulis scandens, ramis gracilibus, elongatis, sulcatis, paulo ramulosus, breviter sparseque hirsutellis. Foliorum petiolus satis gracilis, densiuscula breviterque hirsutellus, 3—7 cm longus; lamina membranacea, ovato-cordata, acuta, integra vel obscure 3—5-lobata, basi leviter emarginata, margine undulato-denticulata, intense viridis, utrinque breviuscula et densiuscula hirsutella, 6—8 cm longa, 5—6,5 cm lata; nervi graciles, laterales basilares 3—4-furcati, ab imo sinu distantes. Cirri satis graciles, elongati, leviter hirsutelli, simplices. Flores masculi parvi, solitarii vel pauci fasciculati; pedunculus robustus, breviter denseque hirsutellus, 5—6 mm vel ultra longus. Receptaculum cylindricum vel infundibuliforme, setis breviusculis subadpressis dense hirsutum, 6 mm longum, 2 mm latum. Sepala subulata, 2,5—3 mm longa. Petala flavescentia, ovato-oblonga, apice rotundata, dorso pilosa, 6—7 mm longa. Staminum filaments glabra, 2 mm longa; capitulum antherarum oblongo-cylindricum, 3 mm longum. Flores feminei paulo majores, in aliis axillis quam masculi. Pedunculi fructiferi 2—2,5 cm longi. Fructus elliptico-ovoideus, breviter denseque hirsutus, apice longe rostratus, 2 cm longus, rostro fere 1 cm longo. — Fig. 26 O—L.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Kilimandscharo: in Waldparzellen oberhalb des Hochwaldes, am Fuße des Kifinikavulkans (Volkens n. 1851. — Ruhend im Februar 1894. — Herb. Berlin). — Beschreibung nach Cogniaux. — Zu derselben Art, die mit der Gattung *Peponia* nichts zu tun hat, gehören meines Erachtens noch

fblgende Exemplare: Kilimandscharo, Moschi-Marangu (Grote n. 4086, Jan. 1913, von Cogn. als *Gucumis subsericeus* Hook. f. bestimmt). — Brit. Uganda, Lamuru, 3000 m, Gebisch der Hochweiden (Scheffler n. ^53, Juni 1909; lange, dunkelgrüne Ranken, wie die Blätter rotbraun behaart, Blüte hellgelb, Kelch schwarz behaart). — W.-Kenia: Etwa 2300 m ii. M. in Wildbruch (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 439, 28. Dez. 1921; nionöz. Blüten gelb, Q¹ Blüten in anderen Acbseln als Q), ebenda (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 439a, 5. Jan. 1922); Mitte des Regenwaldes, an einem Bach (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 650, 1. Jan. 1922, Blüten gelb); etwa 2300 m ii. M. im Regenwald (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 716, 3. Jan. 1922, Blüten gelb); ebenda am Bach (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 912, 14. Jan. 1922, Blüten gelb, mit unreifen Früchten). Von *H. membranifolius* weicht *H. parviflorus* durch das langere, mehr zylindrisch-trichterformige Rezeptakulum der etwas größereren männlichen Blüte und die dickeren Stiele besonders der weiblichen Blüten ab, ferner auch durch dichtere Behaarung der Blätter und besonders der jungen Teile. Von *H. subsericeus* dürfte die Art ebenfalls durch das langere Rezeptakulum verschieden sein. Vielleicht weicht sie von beiden*Arten in der Frucht dadurch ab, daß diese keine oder nur ganz niedrige Hocker hat. — *Peponia parviflora* Cogn. var. *trilobata* Cogn. 1. c. gehört zu *Coccinia*.

H. Bequaertii (De Wild.) Harms. — *Oreosyce Bequaertii* De Wild., in Revue Zool. Africaine IX. 3. (1921) 90 (non vidi); Pl. Bequaert. IV. (1922) 558. — Scandens monoica, ramulis tenuibus, longitudinaliter striatis, breviter sparse scabro-pilosus, internodiis 20—60 mm longis. Folia it: membranacea, petiolo tenui, laxe pilosulo, ± scabro, pilis reflexis, 8—50 mm longo, lamina triangulari, integra vel obscure triloba, basi emarginato-cordata, sinu usque 6 mm profundo, margine vix undulato-denticulata, apice acuta, supra subtusque scabro-pilosa, 3—4,3 cm longa, 15—34 mm lata. Cirri filiformes, elongati, scabri, pilis dissitis. Flores Q? axillares 3—5, pedicellis tenuibus bisutis apice articulatis, ad 10 mm longis. Receptaculum circ. 3—4 mm longum, pilosum, dentibus liberis linearibus 1,5—2 mm longis. Corolla extus =t pilosa, margine ciliata, lobis 4—5 mm longis. Antherae in tubo insertae, 1,5 mm longae. Flores Q solitaril axillares, pedicello circ. 3 mm longo, accrescente, dense piloso, pilis basi inflatis. Receptaculum ovoideum, circ. 4 mm longum et 3 mm latum, versus apicem ad 1 mm restrictum, dentibus liberis linearibus 1—1,5 mm longis. Corolla lobis liberis circ. 4 mm longis, dorso pilosa, margine sat longe ciliata. Receptaculum fructiferum pedunculatum, pedunculo ad 17 mm longo, hirsuto; fructus subglobosus collo receptaculi sepalata et corollam saepe diu gerente coronatus, usque 13—15 mm longus et 13 mm latus (aculeis exclusis), tota superficie aculeis circ. 4 mm longis pilis basi leviter inflatis instructis armatus.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Kisuki am Fuße des Ruwenzori, um 1400 m ü. M. (J. Bequaert n. 4703; VI. 1914; Blüten gelb). — Die mir unbekannte Art wird mit *Oreosyce triangularis* Cogn. verglichen, von der sie durch die verhältnismäßig weniger verlängerten, am Grunde deutlich herzförmigen Blätter abweichen soll. Nach der Beschreibung gehört die Art zweifellos in die hier unter *Hymenosicyos* zusammengestellten Arten; ob sie mit einer der genannten Arten zusammenfällt, läßt sich nur nach Prüfung des Belegstückes beurteilen. Ich möchte vermuten, daß sie mit *H. parviflorus* sehr nahe verwandt ist.

H. villosus (Cogn.) Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 487. — * *Oreosyce villosa* Cogn. in Pflanzenreich 66. Heft (1916) 68. — Kamerun: Bambuttu-Berge, 2300 m ii. M. (Ledermann n. 1787). — Diese Art steht *H. parviflorus* recht nahe, besonders durch die starke Behaarung, die allerdings bei *H. villosus* noch dichter ist; sie ist von *H. parviflorus* durch die meist zu mehreren gebuschelt angeordneten, sehr kurz gestielten Blüten und den dickeren, mehr eiformigen Fruchtknoten der Q Blüten verschieden, die hier bisweilen neben den tf in der Blattachsel entspringen.

H. triangularis (Cogn.) Harms in Notizbl. 487. — *Oreosyce triangularis* Cogn. 'c. 68, Fig. *9. — Usambara (Hoist n. 630). — In der Blüte dem *H. membranifolius*

sehr ähnlich, aber durch die schmal dreieckigen oder lanzettlich-dreieckigen Blätter davon verschieden. — Cogniaux stellt dazu noch ein mir unbekanntes Exemplar von Transvaal (Shiluvane, Junod n. 2622).

Unbekannt sind mir die Arten: *Oreosyce Kelleri* Cogn. (l. c. 69) vom Somaliland und *O. aspera* Cogn. (l. c. 268; dazu De Wildeman in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. 3—4. [4 921] 293) vom Kongogebiet; ich kann also nicht beurteilen, ob sie zu *Hymenosicyos* gerechnet werden können. *Gcumis Cedli* N. E. Brown in Kew Bull. (1906) 104 (Rhodesia) könnte wegen der geraden Antherenfächer zu *H.* gehören. Nach den Beschreibungen und dem vorliegenden spärlichen Material ist die eiförmige oder eiförmig-kugelförmige Frucht bei den in Betracht kommenden Arten von *Hymenosicyos* meist durch Hocker oder Stacheln ausgezeichnet, die mit Borsten besetzt sind; die kleinen, zusammengedrückten, eiförmigen Samen sind schmal berandet. In der Größe und Gestalt der Hocker dürften sich aber die Arten unterscheiden. Bei *H. membranifolius* (Volkens n. 356) sind sie von sehr ungleicher Länge, einige recht lang, schmal stachelähnlich (Fig. 1 i F); *H. subsericeus* soll starke, kegelförmige Stacheln haben (fruit ovoid, 1 inch long, covered with both slender tuberous-based bristles and stout green conical spines). Bei *H. parviflorus* sind dagegen an den unreifen, dicht mit braunlichen Borsten besetzten Früchten nur ganz niedrige, kaum vortretende Hocker zu sehen, oder sie fehlen so gut wie vollständig.

'48. *Bryonopsis* Am.

*Bryonopsis**) Arn. in Hook. Journ. of Bot. III. (1841) 274; Wight in Ann. and Mag. Nat. Hist. VIII. (1842) 267; Endl. Gen. suppl. II. (1842) 76; Roem. Fam. II. (1846) 10, 32; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 141, 4. sér. XVIII. (1862) 193; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 556; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 477; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 28. — *Bryonia* sect. *Diplocyclos* Endl. Prodr. Fl. Norf. (1833) 68. — *Bryonia* sect. *Bryonopsis* Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 829 (non Blume); Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 440. — *Diplocyclus* Post et O. Kuntze Lex. (1903) 178.

Flores monoid, masculi et feminei fasciculati, saepe coaxillares. Flores masculi: Receptaculum latissime campanulatum, intus nectario vestitum. Sepala 5, angusta, brevia. Corolla late campanulata, 5-partita, segmentis ovatis, saepc reflexis. Stamina 3, libera, tubo receptaculi inserta, filamentis brevibus; antherae ovatae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus leviter flexuosis, connectivo lato non producto. Pistillodium nullum. Floris feminei perianthium ut in mare. Staminodia 3, parva. Ovarium globosum vel ovoideum, 3-placentiferum, pauciovulatum; stylus gracilis, basi nudus, stigmatibus 3, papillosis, profunde bilobis; ovula horizontalia. Fructus baccatus, pulposus, oligospermus. Semina margine crasso circumdata, utraque facie tumentia, subtiliter scrobiculata. — Herbae annuae, scaberulae, scandentes. Folia profunde palmato-5-lobata. Cirri bifidi. Flores parvi, e viridi lutescentes. Fructus parvus.

A. Flores feminei fasciculati; ovarium globosum; fructus sphaericus. 1. *B. laciniosa*.

B. Flores feminei saepissime solitarii; ovarium lageniforme; fructus ^ ovoideus, apice conicus 2. *B. affinis*.

1. *B. laciniosa* (L.) Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 141, 5. sér. VI. (1867) 30; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 556; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 477; C. Moore, Handb. fl. N. S. Wales (1893) 255. — *Bryonia laciniosa* L. Spec. ed. 1. (1753) 1013, ed. 2. (1763) 438; Crantz, Instit. I. (1766) 174; Lam. Encycl. I. (1783) 497; Willd. Spec. IV. (1805) 624; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 308; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 728; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 345; Wight, Ic. pi. Ind. or.

*) Ob similitudinem cum *Bryonia*. — *Bryonopsis* Blume (Bijdr. [1826] 922; sect. *Bryoniae*) amplectitur nonnullas species generis *Bryoniae* pro maxima parte nunc ad genus *Melothria* relatas, sed etiam *B. laciniosa* L. ultimo loco (p. 927) indicatam. — H. Harms.

H. { (8(0—43) t. 500; Koeni. Fam. n. (1846) 40; Mlq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 660; Naud. in Fl. des serres XII. (1857) t (203, 1. c. 4. 3or. XII. {1859} 139; Bentb. Fl. austral. HI. (1866) 319; Clarke in Hook. i. Fl. Bril. ind. D. f 1879) 622; Ttimen, Handb, H Ceylon II. (1894) «54. — *Bryonia palmata* U Spec. ed. I. [1753] IO12,e(I. 2. (1763) W38; Willd. 1. c. 623; Ser. 1. c. — *Bryonia variegata* Mill. Diet, ed. 8. (1768) n. 5 (et spec. Auct in herb. Brit. Mus.J; Ser. I. c⁸ Boem. 1. c. 39. — *Bryonia quirtquefolia* Nor. in Yerh Batav. (Jen. V. (1790) ed. I. Art. ff. i8. — *Bryonia dioica* Boj. Hort. Maurit. (1837J H8 (ex Ind. kew.). — *Brif<mopsis courtallensis* Arn. in Hook. Journ. of BoL HI. (1841) S74. — *Bryonia pedata* Hassk. in Flora XXV. (1843) Btbl. 45. — *Bryonopspedata* Htissk. Cat hort. Bogor. ((844) 168; Koem, I. c. 32.— *Coocmia pahnata* Kocm. L c. (1846) 93. — *Bryonia tewwisi* Klotzsch in Peters, Heisc Mossdmb. Dot. (1862) ISO.— *Gucurms verrwosus* Herb. HotU, ex Clarke I.e. (1879) (123. — *Bryonia xeylanica* foliisprofunde lacwnatis Herm. Ilort. Lugd.-Bat. (1687) 95, t. 97

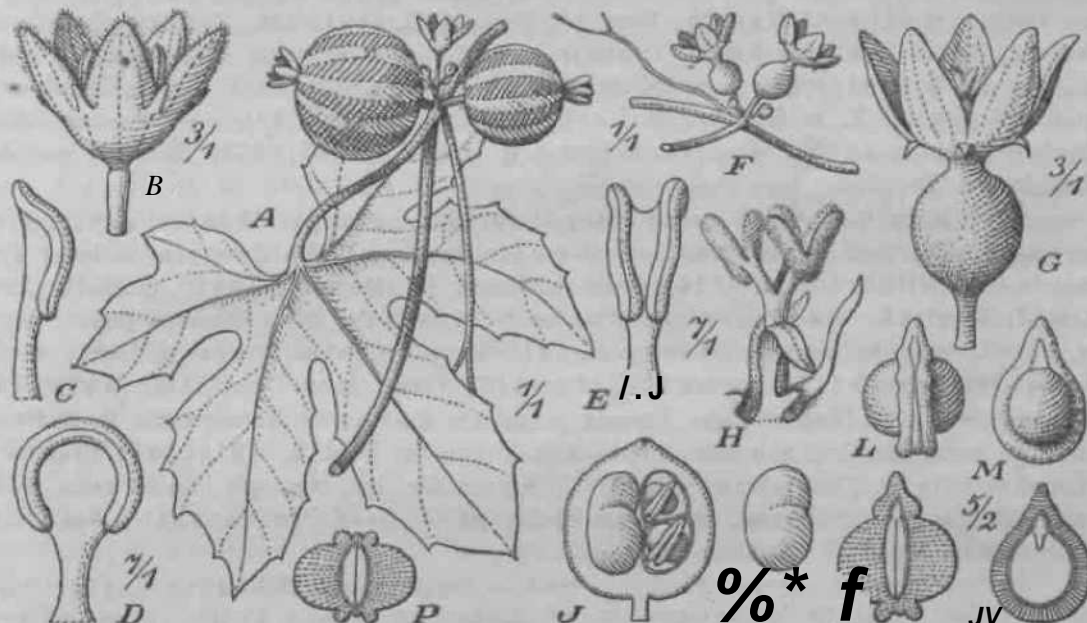


Fig. 46. *Hryonopsis tacmioi* (L.) Noud. A Itamulus cum 11 masculis et fructibus. B Flos masculus. G—E Stamina. F Flores feminei. O Flos femineus auctus. H Stylus cum slaminidis. I Fructus longilud. auctus. K Semen cum pulpito. L, M Sewen. J/j O Semen longit. sectum. P Id., transverse sectum. — Icon, origin.

— *Nehoemcka* Ilbeede, Hort. Malabar. VIII. {1688} 37, t. 19. — *Bryonia zeylmica*, *fallo quinquepariito* Burm. Thes. Zayl. (1737) 49 (Hondala). — Caulis gradlis, elogatus, raraosua, glabtr, Foliorum pctiolus 3—6 cm longua; lamina supra scabra, subtus laevis, margine **denticnata** vel »ndulalo-Hubj:renul«la, 8—18 cm longa et fere totidem laHa. Pedunculi masculi 0,5—1,6 cm longi. Heceptaculum 5—6 mm lulum. Sepala Iaiula, 0,5—f mm longa. Corolla viruH-flaveRcenB, brcntcr papilloaa, Id—12 mm lal.i. Slfiminum filamenta 1—1,5 mm longa; antberae 2 mm longdin Florea fetnnei fasciculiti. Ovarium globosum. FniciuB sphacricue, flavo-viridis, lineis 6 lacleis sliriatus, N—17 mm crdssiiB. Scraina fusca, 5 mm looga, 3 mm tata, 3,5—4 mm crassa. — Pg. 16.

Wdt vcrbcitet ita tropisrhen Asien und Afrikn; wobl audi ofler vrwildet-nil.

Vorderindisciies Gebift: Punjab (Tbomson); Bombaj (Ralph); Mangidor [VI. id. or. edit. Hohenacker n. 2396]; Nilghiri (Hooker f. u. Thomson); Sjlhet (Wallich n. 6699A—L, Hooker f. u. Thomson); Oel-Bengalen (Griffith n. 152: /, looker T. u. Thomson, Clnrke); Dacca (Clarke); GtingeRcbene (Meebold n. 4S, ^290, 4291); Tranquebar (Hottler); Zentral-hidien (Jlecbold n. 4S89, 8904); Sud-

Indien (Meebold D. 3829, 8396, 8905, 13368); Ost-Indien, ohne nähere Angabe (Wight n. IHI, 1142, Hügel n. 3047, 3064, 4631, Edgeworth n. 83, Jacquemont n. 1366, Leschenault n. 860). — Ceylon (Walker, Thwaites n. 1606, Meebold n. 4292); nach Trimen in feuchten Gebieten bis 2000 m.

Monsungebiet. Provinz des tropischen Himalaya: Sikkim (Hooker f.); Nepal (Wallich); NW.-Himalaya (Meebold n. 3196). — Nordwestmalayische Provinz: Assam (Jenkins n. ^25, Masters n. 425); Manipur (Meebold n. 6710). — Indochina, Tonkin, Annam, Cochinchina (nach F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1065 Fig. 119). — Java (Blume, Horsfield n. 642, Zollinger n. 972); im lichten Gebirgswald gemein (Koorders, Exkursionsfl. Java III. [1912] 294). — Celebes, Tomohon (Sarasin n. 361), Bojong (Warburg). — Papuatische Provinz: Kaiser-Wilhelmsland (Schlechter n. 17303, 18899); Bismarck-Archipel (Warburg n. 14). — Provinz der Philippinen und Formosa: Philippinen (Cuming n. 1632), Luzon, Provinz Benguet (Merrill n. 4306); Formosa (Matsumura et Hayata, En urn. pi. Form. [1906] 162; Hayata, Icon. pi. Formos. II. [1912] 38, Taihoku, Maruyama, Kelung, South Cape), bei Kelung (Faurie n. 391); Liukiu (nach Matsurpura, Index pi. japon. II. [1912] 608; japan. Name Okinawa-suzumeuri). — Ostaustralien (Cunningham, F. v. Muller, Dallachy, Leichhardt n. 28). — Neu-Kaledonien (Schlechter n. 15058; Engler's Bot. Jahrb. XXXIX. [1907] 271, Gebusch auf den Hügeln bei Yaouhé).

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nordafrikanische Steppenprovinz: Khartum (Vilmorin). — Westafrikanische Waldprovinz. Insel Fernando Poo (Mildbraed n. 7026); Insel S. Thome' (G. Mann n. 1091, A. Moller). — Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz. Rovuma Bay (J. Kirk n. 10); Uganda, bei Kikonda (Niigele n. 124), Manjundo (Stuhlmann n. 1394), Wadi-boma (Fischer n. 274), Unyoro (Grant n. 617; Trans. Linn. Soc. XXIX. [1872] 77); Albert-Edward-See (Kasindi) und Uganda (zwischen Katwe und Toro), nach R. E. Fries in Wissensch. Ergebni. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. I. 2. (1916) 312; Usambara, Amani (Grotz n. 3597; Engler n. 787); Kilimandscharo, Marangu (Volkens n. 1399 u. 2318); Deutsch-Südwestafrika, Koco-Riedmond (J. Graf Pfeil n. 132). Vgl. Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 398.

Var. (*t. erythrocarpa* (F. Müll.) Naud. in Illustr. Hortic. XII. (1865) t. 431; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 478. — *Zekneria erythrocarpa* F. Müll. in Hook. Kew. Journ. of Bot. VIII. (1856) 51. — *Bryonopsis erythrocarpa* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1863) 194; Rev. hort. (1863) 132; The Garden (1874) 193 cum ic. — *Fructus pulchre kermitpinus, albo-fasciatus. Semina ovata, margine crasso circumdata, utraque facie vix tumente, 6 mm longa, 4 mm lata, 2,5 mm crassa.*

Zusammen mit dem Typus in Ostindien und Australien. Als Zierpflanze in wärmeren Gebieten angebaut.

Zusatz (von H. Harms). Nach Watt (Diet. Econ. Prod. Ind. I. [1889] 542) wird die ganze Pflanze im Fruchtzustand für medizinische Zwecke gesärmelt; wird als tonisch angesehen. Vgl. Kirtikar, Basu a. J. C. S. Ind. Med. Pl. [1918] 604, t. 464). Die Blätter werden gekocht und als Gemüse gegessen. — Nach Rosenthal (Synops. pi. diaph. [1862] 1144) wird der Saft der Blätter gegen Gallenkrankheiten, hilzige Fieber, Huston, Atembeschwerden "usw. gebraucht. (Dragendorff, Heilpfl. [1898] 650; K. Heyne, Nutt. Pl. Ned. Ind. IV. [1917] 224).

Samen und Keimpflanze abgebildet von J. Lubbock, Seedlings I. (1892) 604, fig. 389, 390. — *B. laciniosa* wird wegen des hübschen Laubes und der schint gefärbten Früchte gern gezogen, eignet sich aber im gemäßigten Gebiet nur für sehr warme sonnige Lagen oder das Gewächshaus (Vilmorin's Blumengärtn. 3. Aufl. I. [1896] 345); in Europa eingeführt 1710, nach Nicholson, Diet. Gard. I. (1884) 218, Fig. 286 (unter *Bryonia laciniosa*).

Nach A. Zimmermann (Die Cucurbitac. II. [1922] 19, Fig. 15X7) hat *B. laciniosa* eine Probraktee (kahnlöcherig eingerollt, abwärts gebogen, oberseits mit zahlreichen kleinen Drüschen) an jeder Blattachsel der vegetativen Zweige. An jugendlichen Teilen wurde häufig beobachtet, daß die Probraktee eine Blütenknospe mehr oder weniger vollständig einhüllte; da aber die anderen Knospen völlig frei lagen, dürfte es sich hierbei wohl mehr um eine zufällige Erscheinung

handcln. — Extranuptiale Nektanen im unteren Teil des Blattes (a a 0. 23, Fig. 16 JF). — Der fast sitzende, sehr gedrangte Blutenstand (a a 0. 39) tragt meist m seinem unteren Teile 3—4 weibliche und daruber einige mannhche Bluten, die erst spater zur Entwicklung gelangen; einige der letzteren entfalten sich oft erst, wenn die am gleichcn Blutenstand befindlichen Fruchte bereits ihre endgultige GrdBe erreicht haben. Am Grunde des Blutenstandes befindet sich eine Probraktee, wah rend am Grunde der Blutenstiele Brakteen fehlen. — Von den 3 Antheren tragen 2 je 2, die dntte 1 Pollenfach (mittlerer Arm viel kurze.* als die beiden anderen, 47, Fig. 31 F, VI). — Pollenkorn kugelig, mit zapfen- oder kndtchenformigen Verdickungen und kreisformigen oder ovalen unverdickten Stellen, ohne Spalten der Exmo (a. a. 0. 57, Fig. 41 //, 58, Fig. 42 IV). — Das Nektanum kleidet die Kelchrohre der (5 und *Q* Bluten fast vollständig aus, bildet aber am Hande, der sich zwischen den Insertionsflachen der Staubfaden und Staminodien etwas hflher emporzieht, einen Wulst; der Zugang zum Nektanum wird dadurch eingeengt, ddB die zusammeneigenden Staubfdden am Grunde mit emem lappenartigen, am Rande stark behaarten Portsatzo versehen smd (68, Fig 50 7—IV). In dhnlicher Weise wirken in der *Q* Blute die am Grunde rechtwinkelig gekrummten und von emem langen Haarkranz umgebenen Staminodien. — Querschnitt des Fruclitknotens, a. a. 0. 71, Fig. 51 //. — Haare der Blute, 1 02, Fig. 16XIV—XXIII. — Klebstoffhaare der Antheren, 114, Fig. SiXXXIV u XXXV. — Die Pflanze stirbt nach der Pruchtreife ab (a a 0. 1).

2. *B. affinis* (Endl) Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 479. — *Bryonia affinis* Endl. Prodr. II. Norf. (1833) 68; Roem. Fam. II (1846) 43. — *Bryonia Pancheri* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. IX. (1858) 398, XII. (1859) HO. — *Bryonopsis Pancheri* Naud. I.e. 5. sér. VI. (1867) 30. — Caulis gracilis, ramosus, glaber, 3 m longus. FoJiorum petiolus 2—6 cm longus; lamina supra scabriuscula, subtus Jaevia vel interdum tenuiter punctata, margine minute remoteque subulato-denticulata, fere usque ad basin 5-lobata, 7—15 cm longa et feie totidem lata. Pedunculi masculi 5—7 mm longi. Receptaculum 4—5 mm latum. Sepala patula vel reflexa, 1—1,5 mm longa. Corolla pallide lutescens, intus villosa, 9—10 mm lata. Staminum filaments 0,3—0,5 mm longa; antherae 2 mm longac. Flores feminei saepissime solitarii. Ovarium oblongum, lageniforme. Fructus ovoideus, apice conicus, rubens, longitudinaliter albo-variegatus, 2—2,5 cm longus, 12—14 mm crassus. Semina spurco-alba, 5 mm longa, 2—2,5 mm lata, 4 mm crassa.

Papuatische Provinz Neu-Guinea, Kaiser Wilhelmsland (Hollrung n. 170, Warburg, Schlechter n. 17852); Neu-Mecklenburg (Peekel n. 219); Insel Bougainville, bei Kieta (Rechinger n. 4320).

Araucanen-Provinz: Ost-Austrahlen, Nordostqueensland, Ober-Barrow (L. Diels n. 8390); Norfolk-Insel (Bauer. — Herb. Wien); Neu-Kaledonien (Cuming n. 2, Pancher n. 654, Balansa n. 539, Deplanche n. 213, 1277, Mac Gillivray n. 2, Salle, Thicbaut n. 251, 281), vgl. A. Guillaumin, Catal. pi. Phanér. Nouv. Caléd. (1911)fife.

Species exlusae.

Bryonopsis Bennetii Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 657 = *Cerasiocarpum Bennethi* (Miq.) Cogn.; cf. Cogn. in Pflzreich., Heft 66. (1916) 239.

B. leucocarpa Miq. 1. c 657 = *Melothria leucocarpa* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. 1. c. 101.

49. Benincasa Savi.

*Benincasa**) Savi, Memoria sopra una pianta cucurbitacea, che puo formare un nuovo genere, in Bibl. Hal. IX. (1818) 158 c. tab.; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) *03; E. Spach, Hist. nat. vegct. VI. (1838) 201; Endl. Gen. (1839) 938; Roem. Fam. H. (1846) 14; Naud. in Ann. sc. nat. 4. ser. XII (1859) 87, 5. sér. VI. (1866) 27; Benth. et Hook. f. (en. I. (1867) 824; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 532;

) »Benincasd o Gasabona (Giuseppe), onundo di Fiandra, n. dopo r>00, m. Firenze 1596 — Botamco del granduca di Toscana, ncercatore e importatore in Toscana di molte piante °soticho, poi prefetto dell' orto bot dell' universitd di Pisa. (P. A Saccardo, Ld Bot. m Itahd J. [1895] 26, II. [1901] 17). — H. Harms.

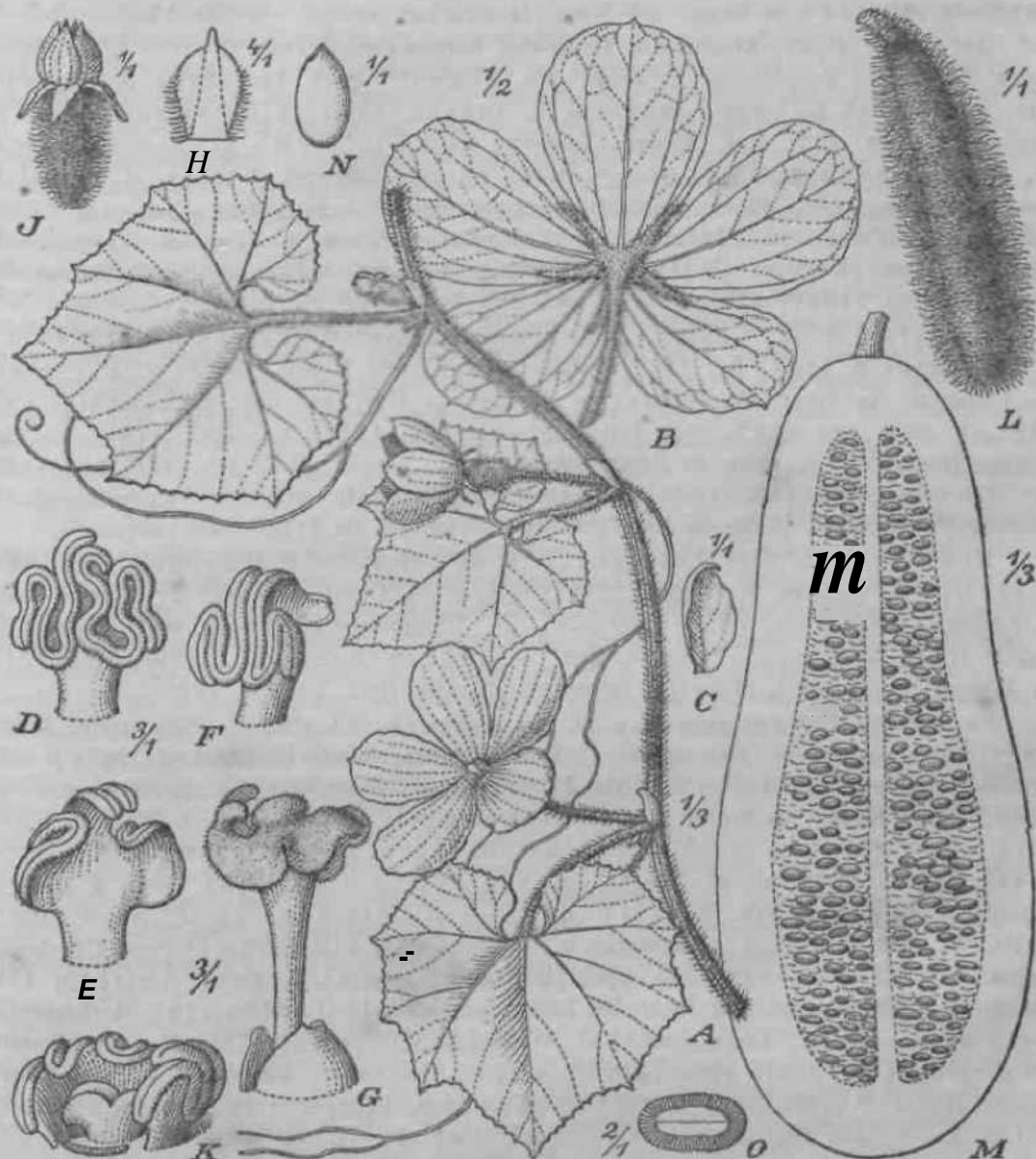
Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (4 881) 5*2; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 28; Baill. Diet. Bot. (1876) 400; Hist. pi. VIII. (1886) 439 (s. *Citrullus*). — *Gamolenga* Humph. Herb. amb. V. (1746) 395, t. 143 (Merrill, Interpret. R. H. [1917] 493); Post et O. Kuntze, Lex. (1903) 95.

Flores rarius stricte hermaphroditici, saepius monoici vel subhermaphroditici (staminibus in flore Q saepe antheras effoetas vel subfertiles gerentibus), axillares, solitarii. Flores masculi: Receptaculum late campanulatum. Sepala 5, subfoliacea, integra lanceolata vel 3—5-loba reflexa. Corolla rotata, usque ad basin 5-partita, segmentis obovatis, integris. Stamina 3, libera, tubo receptaculi inserta, filamentis brevibus, complanatis crassis; antberae biloculares exsertae, crassae, loculis valde sigmoideo-flexuosis, connectivo lato trilobato, lobulo intermedio lateralibus longiore. Nectarium in fundo receptaculi subsemiglobosum crassum, basibus filamentorum dilatatis hirsutis obtectum. Floris feminei perianthium ut in mare. Staminodia 3, raro antherifera et staminibus simillima. Ovarium triplacentiferum; stylus crassus, disco crasso nectarifero insertus, stigmatibus 3, magnis, undulatis; ovula perplurima, horizontalia. Fructus baccatus, crassus, teres, hispidus, glaucescens, polyspermus, indehiscens. Semina ovoideo-oblonga, compressa, margine tumido. — Herba annua, repens, molliter hirsuta. Folia palmatim 5-loba, petiolo eglanduloso. Cirri 2—3-fidi; probractea cirrho opposita ad basin petioli latiuscula, ovata vel oblonga, db concava. Flores ampli flavi, masculi longe feminei brevius pedunculati. Fructus magnus, extus ceraceus, edulis.

Species unica, in regione indo-malaica usque ad Asiam orientalem subtropicam et Polynesiam late distributa, in regionibus tropicis et subtropicis orbis veteris saepe culta.

B. hispida (Thunb.) Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 513; King in Journ. Asiat. Soc. Beng. LXVII. 1. (1898) 34, Mat. fl. Malay, penins. Calycifl. (1902) 378. — *Cucurbita hispida* Thunb. Fl. Jap. (1784) 322; Willd. Spec. IV. (1805) 608; Blume, Bijdr. (1826) 931; II. O. Juel, Pl. Thunberg. (1918) 388 (Kaempf. Illustr. II. [1784] 38). — *Cucurbita pruriens* Sol. mss. in Forst. Prod. (1786) 92 nomen; Seem, in Journ. of Bot. II. (1864) 50. — *Cucurbita Pepo* Lour. Fl. Cochinch. (1790) 593, edit. Willd. (1793) 728; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) 718 (non L.). — *Benincasa cerifera* Savi 1. c. cum ic.; Delile in Mém. Acad. Paris VII. (1824) 395; Ser. in Mém. phys. et hist. nat. Genève III. 1. (1825) t. 4, in DC. Prod. III. (1828) 303; Wight et Arn. Prod. I. (1834) 344, Roem. 1. c. 62; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 665; Naud. 1. c; Hook. f. in Oliv. 1. c. 532; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 616; M. Cornu in Journ. Soc. nat. hort. Fr. (1900) 51 (var. *macrocarpa*). — *Cucurbita cerifera* Fisch. Cat. hort. Gorenki ex Savi 1. c. (1818). — *Benincasa cylindrica* hortuL ex Ser. 1. c. (1825); Fenzl in Jacq. Eclog. pi. II. (1844) t. 153—156 (ex Pritzel, Icon. bot. index 145). — *Cucurbita villosa* Blume, Bijdr. (1826) 931; DC. Prod. HI. (1828) 317; Roem. 1. c. 91; Miq. 1. c. 672. — *Cucurbita farinosa* Blume 1. c.; Spanoghe in Linnaea XV. (1844) 306; Roem. I.e. 91. — *Lagenaria hispida* Ser. in DC. I.e. (1828) 299; Roem. I.e. 61; Miq. 1. c. 669. — *Cucurbita Camolenga* Ham. in Wall. List (1832) n. 6718. — *Cucurbita alba* Roxb. in E. Ind. Comp. Mus. t. 457 ex Wight et Am. 1. c. (1834) 344. — *Cucurbita Pepo-aspera* Blanco Fl. Filip. (1837) 773, ed. 2. (1845) 532, ed. 3. III. (1879) 176, t. 323; Merrill in Dep. Int. Gov. Labor. Bur. Manila Nr. 27. (1905) 49 et Spec. Blancoan. (1918) 372. — *Cucurbita littoralis* Hassk. Cat. hort. Bogor. (1844) 190; Roem. 1. c. 86; Miq. 1. c. 672. — *Oymnopetalum septemlobum* Miq. 1. c. (1855) 679. — *Lagenaria dasystemon* Miq. Prolus. fl. Jap. (1866) 13, in Ann. Mus. bot. lugd. batav. II. (1866) 81; Franch. et Sav. Enum. pi. Jap. I. (1875) 173. — *Cucurbita vacua* F. Müll. Fragm. VI. (1868) 186. — *Benincasa vacua* F. Müll. Census Austral, pi. (1882) 76. — *Gumbuhm* Rheede, Hort. Malab. VIII. (1688) 5, t. 3. — *Ko, vulgo Jungavo* Kaempf. Amoen. fasc. V. (1718) 811. — *Camolenga [Condor]* Rumph. Herb. amb. V. (1746) 395, t. 143. — *Kamo uri* So mokou Zoussetz XX. fol. 46 (ex Franch. et Sav. 1. c. 175 sub *L. dasystemon*) Phonzo zoufou LIII-fol. 1 verso. — Caulis elongatus, ramosus, diffusus, pilis elongatis basi tuberculatis, ramis crassiusculis. Foliorum petiolus robustus, longe villoso-hirsutus, 5—20 cm longus;

lamina r^{ex}jii/ormi-rotunda<», profunde eordata, supra intense viridis sparse piiosa et scabriuscula, subtus paliidior pilis rigidis brevibus hispida, id—25 cm longa lataque, Uviflcr vel fere usque ad medium 5—7-lobata, lobis laic Lriangulanbus vel ovalis, pefumque acutis, margine sinualo-denliculatis vel cricnulutis; hervi validi, hirsiti praccipue



>Fig. 11. *Benincasa kispida* (Thuub.) Cogn. A Ramulus. B Flos maculus. C Probractea. D & E Stamina. F Stylus. G Staminodium. H Alabastrium hermaproditum, K cysdra gatina cum atylo. L Fractus juveuiia. M Fructus longilud. se tua. N Semea, O idem transverse aeclum. — Icon, origin.

siihtus, Cirri graciles, breve. Pedunculi hirsuti proccipue ad apieem, noaoRoli 6—15 cm, feminei 2—4 cm longi. Bractea ad baain pedunculi concava, ovata vel late oblonga acuta, breviter villosa, 6—loranolonga, Keceptaculum maaculum **pkniuscolam**, *OV loDge sericeo-Tillosura, 4S—(5 mm latum. Sepala lancealata vel lolmlala, 8—<2 mm longa. Petala paluia, obluua et mucroaata, ioflmo naarginc basi versus filamenta intus dense hirsuta, iiti-inque sparse pilosa, 3—6 cm longs, 2—4 cm lata. Slarninum filamenta basi dilatata hispida, 8—3 mm longa; anlherae sublrlobatae, 4—

5 mm longae, 7—10 mm latae. Ovarium ovoideum vel cylindricum, pilis loagis molibus rufulis horizontalibus densissime hispidum, 2—4 cm longum; stylus 2—3 mm longus; stigmata 12—15 mm lata. Fructus 25—60 cm longus, 10—25 cm crassus, pilis fragilibus copiosis hispidus, pruina glauca cerifera obtectus, saturate viridis, concolor vel albo-marmoratus. Semina compressa, ovoidea, albida vel luteo-albida, distincte marginata, 10—11 mm longa, 5—7 mm lala, 2 mm crassa. — Fig. 17.

Ostasien: Japan, Kiusiu, am FaGe des Berges Homan Dake (Pierot nach Miquel, unter *Lagenaria dasystemon*, s. oben; jap. Fokwa). Nach Thunberg bei Nagasaki (jap. Fiotari, et Ko, vulgo Jungauo, it. Jugao). Kulliviert (Matsumura, Index pi. japon. II. (1912) 607; einh. Namen: Togwa; Komori). Kamo-uri Somoku-Dzusetsu IV. ed. Makino (1912) XX, t. 44. — In China viel kultiviert (Forbes et Hemsley, Ind. fl. sinens. 3 i 5); sichere Angaben über heimisches Vorkommen scheinen nicht vorzuliegen. — Formosa (Matsumura et Hayata, Enum. pi. Formos. [1906] 165; Hayata, Icon. pi. Form. II. [1912] 34, kult.). — Luchu-Inseln (Ito et Matsumura, Tent. fl. lutch. [1899] 240).

Vorderindisches Gebiet. Ohne genaueren Standort (Wallich n. 6718, 6722B, 6723; Wight n. 1143; Royle). Panjab (Edgeworth n. 80). Dacca (C. D. Clarke). — Pamir u. Kaschgar (A. Paillieux et D. Bois in Rev. sc. nat. appl. XXXIX Paris 1892, 1. sem. 425—427, nach Bot. Jahresber. XX. 1892. 2. [1895] 110). — Nicobaren, Grasheiden (S. Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal XLV. 2. [1876] 113; nach Bot. Jahresber. IV. 1876. [1878] Mil). Andaman Inseln, kultiviert (nach King). — Burma, Minbu Distr. (Gage in Rec. Bot. Surv. Ind. III. 1. [1904] 61).

Monsungebiet: Java (Leschenault n. 504, Horsfield, Junghuhn, Zollinger n. 1204); vgl. O. Ktze. Rev. gen. I. (1891) 255. — Timor, Kupang (Zeye nach Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. VII. [1886] 478). — Philippinen (Llanos); vgl. Merrill, Fl. Manila (1912) 459 (Condol der Tagalen). — Amboina (Robinson n. 396, Aug. 1913, an Wegen; labu; nach Merrill, Interpret. Rumph. Herb. [1917] 493).

Papuasien (K. Schumann u. K. Lauterbach, Fl. deutsch. Schutzgeb. Siidsee [1900] 592); verbreitet. Neu-Guinea, Kaiser Wilhelmsland: Uferwald (Hellwig n. 63); Hatzfeldhafen, auf verlassen em Kulturland (Warburg); Huon-Golf (Lauterbach n. 662); Ramu, offene Stellen im Walde (Lauterbach n. 2504); Ramustation (Rodatz u. Klink n. 48); ohne genaueren Standort (Beccari n. 789; d'Albertis; Rev. J. Chalmers n. 48). — Holl. Neu-Guinea: Noord-FluB (von Römer n. 33 u. 158; nach A. Pulle in Lorentz, Nova Guinea VIII. 2. [1914] 689). — Bismarck-Archipel: Neu-Pommern (v. Hügel nach K. Schum. u. Lauterbach); Blanche Bay, J. H. Burkhill in Proc. Cambridge Philos. Soc. IX. 2. (1896) 97, nach Bot. Jahresber. XXIV. 1896. 2. (1899) 129J Gazelle-Halbinsel, Raium, auf lockerem Boden am Strande (Dahl n. 120); Herbertshöhe (Rechinger n. 3626; Denkschr. Akad. Wien LXXXIX. [1913] 173); Neu-Mecklenburg (Peekel n. 117 u. 388); einh. Namen: a hulhulparaho; kabus. — Palau-Inseln, Korror (Pater Raymundus n. 306). — Karolinen, Ponape, verwildert (Ledermann n. 13924). — Auf Guam kultiviert (Safford, Usef. Pl. Isl. G. [1905] 197; Kondot, Condor).

Ostaustralien: Queensland (F. Miiller); Rockingham Bay (Dallachy). — Neu-Kaledonien (Balansa [oder Deplanche?] n. 3302; A. Guillaumin, Catal. pi. Phanér. Nouv. Calédon. [1911] 86). — Fidschi-Inseln (Seemann n. 195). — Samoa-Inseln: Upolu, bei Vaimea (K. u. L. Rechinger n. 134; Denkschr. Akad. Wien LXXXV. [1910] 205). — Gesellschafts-Inseln: Tahiti (Vesco; Banks u. Solander); vgl. Drake del Castillo, Fl. Polynés. franc. (1893) 76 (Parkinson, Draw, of Tahit. PL t. 109 ined.). — Marquesas-Inseln: Noukahiva (Hombron).

ZusMtze (von **H. Harms**). Naudin (in Ann. sc. nat. 4. sé. XII. [4859] 88, 5. sé. VI. [1866] 27) kannte zwei voneinander wenig verschiedene Sorten. Die in den Gtltcn verbreitete zeichnet sich durch zylindrische 0,25—0,4 m lange Friichte aus; N. erwähnt eine Frucht von 60 cm Länge und 20—25 cm Dicke. Die andere aus China stammende Varietät hat einfach eiförmige, kürzere und zugleich dickere Friichte mit vielleicht geringerem Wachsüberzug. Vgl-

ferner Cornu (s, obenl; Heckel (s unten). — Die Bluten smd nicht selten zweigeschlechtig, so dafi dieselbe Pflanze ncben mannlichen und weiblichen auch hermaphrodite Bluten hat; oder &ie hat neben mannlichen nur hermaphrodite oder fast hermaphrodite Bluten. Uber die Bestudbung vgl 6. Arcangeli in Atti del Congresso bot ital. internaz Genova 4 892. (4 893) 448 (Besucher smd Bienen und *Bombus*).

K. v. Goebel hat die Entwickelung der Blatter verfolgt, die oberen Blattzipfel eilen der Ausbildung der Blattflache voraus (Organogr. II. [4 900] 506, Fig 329). Ferner hat er die verschiedenen Formen der Vorblatter und Ubergangsformen dieser zu Ranken dargestellt (a. a. 0. 609, Fig 44 4). Gerade auf die Vorkommnisse bci *Bemncasa* grundet cr die Deutung, daB die einfachen Ranken der Cucurbitaceen die umgebildeten Vorblatter von Axillarsprossen seien (a a O. 642^a — Uber die Schuppe am Grunde des Blutenstandes vgl auch Dutailly in Bull. Soc Linn. Pans Gompt. rend 3 Mars 4 875, p 44 —E Ncitsch erwahnt das regelmaBig der Ranke gegenuberstehende mit breiter Basis ansitzende Blattchen, das nur wenig langer als breit ist und dessen Spreite nach mnem gekrummt ist (Morphol. Ndtur der Rank, der Cucurbitac. [4 923] 33); dieses sogen zweite Vorblatt (Piobraktee lm Sinne Zimmermanns) fehlt an Keimpflanzen ebenso wie die Ranke, es tritt meist fruher auf als diese, z B schon am 3 oder 4. Knoten. Vgl. auch R Trinkgeld (in Flora CXVI [4 923] 281). Entblattert man erne Keimpflanze und entfernt die Achselsprosse und Bluten, so wachsen die Vorblatter der unteren Knoten zu mehr oder weniger gestielten Blatttern mit aufgebogenen Randern aus, so daB sie das Aussehen einer gestickten Pfanne oder eines Loffels erhdtlten; die Vorblatter der oberen Knoten bleiben dagegen klein und smd mit breitem Grunde angeheftet (l. c. 284). Der Verf. konnte aber nicht nur die Betavorblatter veianlassen, Ruckschlagsformen zu bilden, sondern konnte auch in den ersten Knoten von Keirapflanzen das Alphavorblatt zur Entwicklung bringen, das in seiner Stellung der Ranke entspncht (l. c. Fig. 4), damit ist die Voiblattnatur der Ranke erwiesen.

B hispida ist vielleicht im ganzen mdisch-malayischen Gebiet bis nach Japan und China und Polynesien heimisch, obwohl es bei der oftTenbar schon langpn Kultur fur viele Standorte sehr zweifelhaft ist, ob es sich um ursprunghches Vorkommen oder Verwilderung handelt. A. De Can do He (Ong pi cuJtiv. 2. cd. [4 883] 214) nahm jedenfalls an, daB die Vorkommen von Japan (*Cucurbita hispida* Thunb, *Lagenana dasystemon* Miq) und von Java (Gebusche am Mcer, *Cucurbita hitoralis* Hassk) mit einiger Sicherheit als ursprunghche anzuspicen sind, Zweifel erweckten ihm dagegen die Angaben fur Australian (Queensland) und Polynesien, bei denen es sich vielleicht um Einschleppung handelt. Rheed und Rumphius haben in Malabar und auf den Sunda-Inseln die Art nur im Kulturzustande gesehen. Nach Rumphius wird sie auf den Molukken, wohin sie von Java und Baleya eingefuhrt scin soil, mehr von den Chmesen (Tankoe) und den Fremden (holland. Spaansch Spek) gebaut als von den Eingeborenen (Javamsch Blycko; Banda Condor; Macassar Conrol), die Frchte werden gegessen, besonders aber von den Chmesen zur Bereitung von SuGigkeiten verwendet, indem das Fleisch in fingerlangc Strcifen geschnitten und m Zucker gekocht wird, um dann getrocknet als Zutdt zum Tee oder als Arzneimittel gegen Husten und Entzundungen der Luftwege verwendet zu werden, auch zu Marmelade wird die Frucht verarbeitet (bei den Portugiesen Bocado)

Wegen der Ahnhchkeit mit langgestreckten Kurbissen wurde die Art (bisweilen auch woiber Kurbis genannt, Calabaza blanca) fruher oft mit solchen verwechselt (Loureiro, Roxburgh), trotz des eigentumhchen blauhchwiefen Wachsuberzuges der Frucht, der aus 26% Wachs und 20% Harz besteht (v. Esenbeck und Marquart, Buchn Repert. Pharm. I. 4 835, 343, Wehmer, Pflanzenstoffe [4944] 754) und der sich auch in genugender Menge sammeln laBt, um fur Kerzen verarbeitet zu werden (nach Watt). Uber die Verwendung vgl. Kosteletzky, Mediz. pharmaz. Fl II. (4833) 734, D A. Rosenthal, Synops. pi. diaphor (4862) 679. Der Wachsuberzug bestchst aus emer netzfGrmigen Schicht und Bundeln gitteraitig querverbundener St&bchen, nach A. DeBary in Bot Zeilg XXIX. (4 874) 4 61, Taf. I, Fig. 4 5—18 und Vergl. Anat. Vegetationsorg. (1877) 94, 92, Ph. van Tieghem, Traite de bot. (4884) 62, Fig. 35 5, J Gnsard in Journ. Agnc. Trop XII. (4912) 69 — P. Flaskdmper (in Flora CI. [4 94 0] 24 7, Fig. 20 u. 21) gibt zum Vergleich Abbild. des Querschnittes des Fruchtstieles von emem im Kalthause und einem im Warmhduse gezogenen Exemplar.

In Ostindien (G. Watt, Diet Econ. Prod. India I. [4 884] 440) wild sie (White Gourd Melon, Wax gourd, Ash-pumpkin^a m der Nche der Dorfer gezogen, in Bengalcn uberdeckt sie oft die Doihhutten (D Prain in Rec Bot. Surv Ind. III. 2 [1905] 24 6- Chal karara). Angaben hegen z. B vor fur Nepal (J. H. Burkhill in Records Bot Survey of Ind. IV 4. [4940] '2), Ceylon (Tnmen, Handb. Fl. Ceylon II. [1894] 252; einh. Namen Alu-puhul, Puchini). Die Frucht war schon im Sanskrit dlsHeilmittel bekannt (kushmanda, kush-pandaha). Siedient m Indien als Heilmittel mit tomsclien, nahrrenden und diuretischen Eigenschaften, z. B. bei Hamoptysis

und inneren Blutungen, besonders der Atmungsorgane. (Vgl. Kirtikar, Basu a. J. G. S. Indian Medic. Pl. [4 94 8] 588, t 451). Außerdem wird sie als Gemüse genossen, zur Bereitung von Curry und besonders zu SuBigkeiten (heshim) verwendet. Nach Rosenthal wird die Frucht bei den indischen Hochzeiten den Neuvermählten als glückbringend überreicht. Nach J. F. Duthie (Flora of the upper Gangetic pi. and of the adjacent Siwalik and Subhimalayan Tracts [1903] 368) wird sie in dem Gebiete nur spärlich und hauptsächlich auf stark geduntem Gartenland gezogen (vgl. auch J. F. Duthie, Field a. Gard. Crops II. [4893] 43, t. 45); einh. Namen: Petha (Saharanpur), Kumhra (Gawnpore), Kundha (Allahabad). J. L. de Lanessan (Pl. ulil. colon, franç. [4 886] 595) erwähnt erne »wilde« Art von Bengalen, die giftig sei (Tit-nau).

Im benachbarten Westafghanistan und Nordostpersien wird sie auch kultiviert (Aitchison in Trans. Bot. Soc. XVIII. 4 891, nach Just, Bot. Jahresber. XIX. 4 891. 2. [1894] 34).

In Indo-China wird sie viel kultiviert (Bi dao; Turn qua nach Loureiro); vgl. Gay la in Bull. Mus. hist. nat. Pans XIII. [1907] 475; F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (4924) 4055 (Mu'op, Qua bi das); auf der Malay. Halbinsel Kundur oder Kundur China genannt (Ridley, Fl. Malay. Pemns. I. [4 822] 852). In China ist der Anbau sehr alt und weit verbreitet; E. Goeze in Wien. Illustr. Gartenzeitg. (4 902) nach Bot. Jahresh. XXX. 4, 499; Bretschneider, Bot. sinic. II. (4 892) 4 96, Hist. Bot. Discov. China (1898) 4055; C.H. Wilson, Nat. in West. China II. (4 94 3) 57 (winter gourd; tung kua). In Japan behebt (Hayashi in Journ. Roy. Hortic. Soc. XXX. [4906] 23; dort als Togan). — Nach S. H. Koorders (Exkursionsfl. Java HI. [494 2] 294) ist die Art in ganz Java in der Ebene wild und auch oft angepflanzt; einheim. Namen: Baligo (Java, Sunda); Bhalighu, Kondur, Labu, Labu tjena (Madura); Kundur (Mai., Sund.); Labet, Labu (Jav.), Lejor (Sund.) — Von China aus kam sie auch nach Nordamerika (L. H. Bailey in Bull. Cornell Umvers. Agncult. Experiment Stat. n. 67. [4 894], nach Gard. Chron. 3. ser. XVI. [4894] 340; Zit-kwa). — In anderen Tropengebieten außer Asien gelegentlich kultiviert; z. B. in Afnka (Kew Bull. Add. Ser. IX pt. II. [494 4] 332). — Für Europa wurde der Anbau schon früher angeraten, da die Früchte ein schmackhaftes Gemüse liefern (Le Bon Jardiner [4 873] 425). Paillieux empfahl die Kultur in Frankreich jenseits der Loire (Journ. Soc. nat. et centr. d'hort. France 3. ser. IV. [1882] 720, nach Bot. Jahresber. XI. 1883. 2. [4 886] 4 49). Im südlichen Europa gedeiht sie gut im Freien, z. B. bei Marseille, wo nach E. Heckel (in Revue des cult. colon. VIII. [4 904] 4 67) eine Vanedt vielleicht chinesischen Ursprungs mit mehr eiförmigen Früchten und relativ geringer Wachsauflösung gezogen wurde; man empfiehlt, die Frucht vor der Vtihgen Reife in Suppe zu kochen. In Mitteleuropa gedeiht sie nur in Warmhäusern (Vilmorin's Blumengartnerei 3. Aufl. [4 896] 345; Nicholson, Diet. Gard. Suppl. [4 900] 442). — Über die Kultur vgl. Naudin et F. Müller, Man. Accl. (1887) 163; Paillieux et Bois, Potager d'un cuneux (4892) 44; J. Dybowski, Traité prat. cult. tropic. (1902) 296 (Fig. 35 Frucht); Vilmonn-Andneux, Pl. Potagères (4883) 34 c. fig., (4904) 37, Courge à la cire; Andre in Revue Hortic. LIX. (1887) 540 c. tab. color., LXVII. (1895) 56, LXXXI. (1909) 188, Fig. 76, Wien. Illustr. Gartenzeitg. XXVI. (4904) 498, XXVIII. (4903) 246 (E. J. Peters, Der Wachskürbis). — Vgl. auch K. Heyne, Nutt. Pl. Ned. Ind. IV. (4947) 224.

50. Cionosicyos Griseb.

*Oionosicyos**) Griseb. Fl. Brit. West Ind. Isl. (1860) 288 (*Oionosicyos*); Benth. et Hook. f. Gen. I. (4 867) 826; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (4 881) 516; Bail. Hist. pi. VIII. (1886) 436; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 28; Post et O. Kuntze, Lex. (1903) 126 (*donoisicyus*).

Flores monoici, omnes solitarii vel aggregate Flores masculi: Receptaculum cum pedicello articulatum, turbinatum vel infundibuliforme, intus villosum. Sepala 5, majuscula, coriacea, ovato-vel oblongo-lanceolata, demum basi remota. Corolla rotata, 5-partita, segmentis amplis, obovatis, integris. Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis, hirsutis; antherae in capitulum oblongum conniventes, una 1-locularis ceterae bilocularis, loculis longitudinaliter triplicatis, connectivo angusto ultra loculos non producto. Pistillodium nullum. Floris feminei receptaculum cupuliforme. Corolla maris. Staminodia 2—3, parva. Ovarium ovoideum, triplacentiferum; stylus apice incrassatus, stigmatibus 3 reflexis foliaceis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus ovoides, carnosus, potypermus. — Herba glabra, alte scandens. Folia ovata, integra vel

*) xuav (gemt. Tuovog) = column, trixvog = *Oucumis*. Antherae conniventia columnam simulat.

trilobata. Cirrhi simplices, apicem versus dilatati. Flores magui, lutei interdum albi, *Iangui* flunrijla M. Fniclus fiavcscpiis, glaber, ruagnitudine auraolii.

Species uoica jamtiicensis.

C. pomiformis (Macrad.) Griseb. 1. c; Cogn. L c. — *Trickosanthes pomiformis* Macfad. Ft. Jam. It, (1837) U3. — *T. foliis denticulatis* etc I*. Br. Nat. Uist. Jam. (i7S6) 354, — Caulis satis gracilis, ramosus, teres vel vvt sulcatus, laevis, 3—4 m altus. Foliorium petiolus graeilis, t—% cm longus; lamina membranacea, breviter aoi-

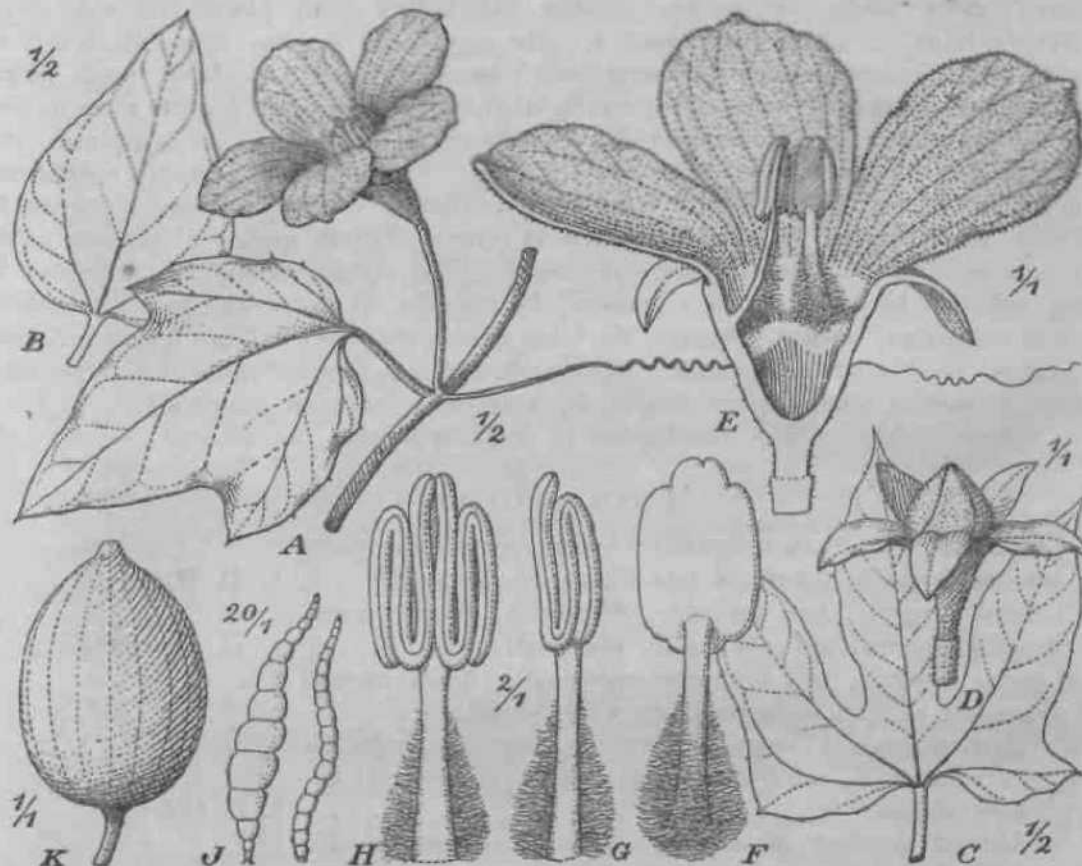


Fig. 48. *Otonosicyos pomiformis* Griseb. A Ramulus miisculus. B, O Folia- D Alabastrum. & Flos loagttud. seclus. F, O, B Starainu. J PiU filamontorum. A" Fruclus. — ICOD. origin.

minata, basi leviler marginata, margine minute **NBtSta** denticula*U*, utruiq*ie* glaberrim*n* *laevis* et tenuiter puodatu*s*, supra intense sulitus pallide viridis, 8—10 cm longa, ft—8 cm lata. Cirri graciles, elongati. Pedunculus mns*cii*ins crassiuscu*h*is, 4—5 cm fon-8*<*8. Receptaculum sparse piiberulum, baai loiigiusou*l*c attenuat*m*n, <0—1 mm Ionium, apice 6—7 mm latum. Sepala patula, aouta, basi constrict*U*, 1.5 mm Jonga*t* 4—5 mm 'ata. Corolla brcvisab*n*e flense jiapillosa, 0 cm lata. Staminum filam*r*Ui villosa; ca- Pilulum anLherai'um 8 mm longim, 5 mm crassum. Pedunculus ffimineus masculo brevior. Receptaculum 1 em longum, apice 4.8—(5 mm latum. Sepula rpmota, Ian-•"lata, 5 mm longa. Stylus 5 mm longus; stigmata viridia, glabreacenlia, 10—(1 mm tala. — Fig. i 8.

Jamaika (Wullschatl*g*el n, 839, Dislin, Alexander Prior, Wilson); Cathe- rines Peak, S3Q0 m (Eggers n. 3S80J; bei Troj, 700 m {Herb. hot. dcp. Jam, n. 853 if ^BIit weLB}; ebenda (1 R. Perkins n. U1S, (917).

5i. *Dimorphochlamys* Hook. f.

*Dimorphochlamys**) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 827 et in Oliv. Fl. trop. Afr. (1871) 549; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 514; Baill. Hist. pi. VIII. (1880) 437; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 28.

Flores dioici, masculi et feminei valde dissimiles. Flores masculi fasciculati vel racemosi; pedicelli valde compressi vel lste bialati. Receptaculum brevissimum, late bialatum. Sepala 5, lata. Corolla campanulata, profunde 5-partita, segmentis oblongis, integris, saepe paullo inaequalibus (duobus exterioribus intus glabris vel subglabris, 3 ceteris intus zt villosis). Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis brevibus, liberis; antherae cohaerentes vel liberae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis longitudinaliter conduplicatis vel leviter curvatis vel subrectis, connectivo angusto ultra loculos non vel vix producto. Squamae 3—5 suborbiculares rotundatae ad marginem receptaculi basi staminum**). Pistillodium nullum. Flores feminei solitarii; pedunculus non alatus. Heceptaculum non alatum, supra ovarium in collum constrictum. Sepala 5, linearia, patula, supra fructum persistentia et reflexa. Corolla maris. Staminodia nulla. Ovarium ovoideum, triplacentiferum, apice constrictum; stylus columnaris, strigmatibus 3, latis, peltatis, bilobatis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus globosus, corticosus. Semina numerosa, magna, oblonga, curvata, compressa, apice trifida, testa Crustacea, corrugata. — Frutices scandentes. Folia ovato-cordata, breviter petiolata. Cirri simplices vel saepius bifldi. Flores majusculi, lutescentes. Fructus majusculus.

Species 4 Africae trop. occidentalis et centralis incolae.

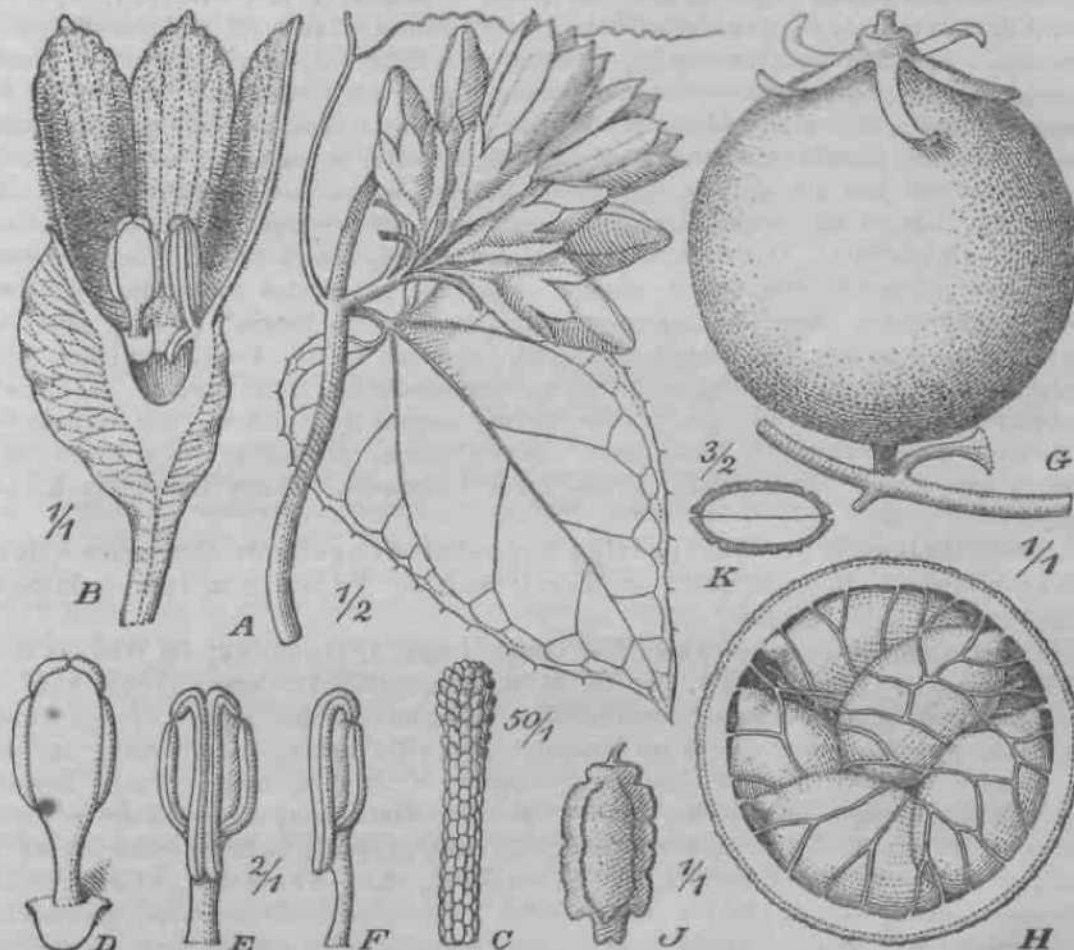
Clavis specierum.

- A. Lamina 3-nervia, basi truncata vel leviter emarginata; flores masculi fasciculati; pedicelli late bialati, multibracteati 1. *D. Mannii*.
 - B. Lamina 5-nervia, basi profunde emarginata; flores masculi dense glomerati; pedicelli bialati, ebracteati 2. *D. glomerata*.
 - C. Lamina 5-nervia, basi profunde emarginata; flores masculi racemosi; pedicelli compressi non alati, ebracteati.
 - a. Lamina anguste longe acuminata; pedunculus masculus robustiusculus, apice multiflorus; sepala triangularia; corolla glabra 3. *D. Cabraei*.
 - b. Lamina breviter acuminata; pedunculus masculus robustissimus, fere usque ad basin multiflorus; sepala late ovata; corolla intus villosa 4. *D. Crepiniana*.
1. *D. Mannii* Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 827, in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 550 et in Hook. Ic. pi. XIV. (f 880) t. 1322; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 515; Lanessan, PI. util. colon, fran^c. (1886) 829; De Wild. Etud. Fl. Bas- et Moyen-Congo II. (1907) 82 et in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 296; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 230; De Wild. PL Bequaert. IV. (1922) 567. — Hami gracillimi, sulcati, scabriusculi. Foliorum petiolus gracilis, teres, punctato-scaber, 1—2 cm longus; lamina rigida, subcoriacea, ovato-cordata, indivisa vel leviter 3-loba, 3—5-nervia, breviuscule acuminata, basi truncata vel leviter emarginata vel cordata, margine minute remote spinuloso-denticulata, utrinque scabra, supra intense viridis et interdum minute albo-punctata, subtus pallidior et reticulata, 8—15 cm longa, 5—9 cm lala. Cirri graciles, elongati, angulati, simplices vel bifidi. Flores masculi

*) *fa* = bis, *POQW* = forma, *xkapvs* = chlamys = perianthium. Flores masculi et flores feminei perianthium omnino diversum exhibent.

**) Dicse eigentümlichen Schuppen dienen wolil zum AbschluO des Rezeptakulums nach auOen. Sie erinnern an die fthnlichen Gebilde bei *Momordica*, die Basallappen der Blumenblätter und Staubbälter. Der Bau der Blüten von *D. miiBte* nach lebendem Material genauer untersucht werden. — H. Harms.

fasciculuti; pedunculus crassus, brevisimi, late biaht, apice luteo-bracleati; bracteae coriaceae, imbricatae*), Receptaculum brevissimum, luteo-bialatum, glabrum*, alae membranaceae, relictatae, 5—6 mm latae. Sepala ovata, acuta, margiae membranacea, 1—6 mm longa latifolia. Corolla breviloba villosa, segmentum 5-nervis, 4,6—3 era longa, 8—9 mm latis. Staniijin filum metita gatilia, glabra, 3 mm longa; cna Ititulum antherarum 5^6 mm Jongum, 1 mm crassum. Flores terminalis sepa/is jiatuus demum reflexis, 8 mm Jong-jst (,5 mm latis, Petala 86—88 mm longa, 8 mm lata. Ovarium ciocrouiu, breviter lomentosum; stylus 1 mm longus, stigma Ulns S—fi mm



Pig. <0. *Dimorphochlamys Manni* Hook. f. A luflorescentia mascula [Mildbracel n. 5033]. B Flos masculinus, longitud. exclus. C Pilus corollas. D K FStamina. E Fructus (H. Winkler n. 1688). F Fr. transverse seclus. G Somen, A' id. transverse eectom, — Icon, orig-in.

crassiB. Fructus granulosus, 7 cm crassus, tippalis nrodis uppressis radiatis 3 cm longis coronatus. Semina nigra, 21—23 mm longa, 8—8,5 mm Inta, 4 mm cmssa. — Pig. 19.

Westafrikanische Waldprovinz. Ober-Guinea-Zone. — Calcareous olive, mehrfach (A. Chevalier, Etinra. pi. recdlt. f*9?OJ 293], — Oti-Caiabar (W. C. Thomson n. 34, Q. Mimii n. 2312); Fernando-Po (G. Mnnn n. 164, Vogel B. 81, Mildbraed, Wiss. Ergebn. t. Deulscb. Zentral-Africca-Exped. 1910—1. U. [1911] II⁵. — Karaerun, Jaunde-Stauon (Zunker D. 599); Bed** Kbolowa (J. Mildbrsred n. 513;

* bracteae parvae recurvao (Hook. f. Icon. pi. 1. C. 16); num d. Cogniam rocho ob-SJnraTerit? — Sjedes a cl. Cogiaux condilae vix rite distingui possunt; forsitan omnes in unatn speciein variabilem coquageudae. — H. Harms.

kleine Liane mit dunkelgrünem rauhem Laub, blüh. VI. 1911, Kelch zweiflügelig, Krone gelblichweiß, innen mit dicken gelben Haarleisten); GroB-Batanga (Dinklage n. 972 u. 268); GroB-Batanga und Ebea-Fälle (Dinklage n. 738; Blätter mit kurzen Seitenlappen); Batanga (Dinklage n. 1150; Blätter deutlich 3-lappig, mit viel längerem Mittellappen); Bodje, Strandwald (Ledermann n. 297); Babong (Ledermann n. H39; Blüt. hellwachsfarben). — Spanisch Guinea: Akonangi, Campogebiet (G. Tessmann n. 866). — Kongoland: Eala (Marc. Laurent); Penghe ^Bequaert n. 2377, nach De Wildem*ⁿ.

2. **D. glomerata** Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (1916) 111; DeWild. 1. c. VII. (4924) 296. — Rami gracillimi, angulato-sulcati, laeves vel scabriusculi, paulo ramulosi. Foliorum petiolus gracilis, striatus, satis flexuosus, brevissime dense pilosus demum scabriusculus, 1—3 cm longus; lamina rigidiuscula, late ovata, indivisa vel levissime trilobata, 5-nervia, subabrupte breviter acuminata, basi profunde anguste emarginata, margine minutissime remote spinuloso-denticulata, supra saturate viridis setulis brevissimis basi late albo-callosis densiuscule hirtella, subtus paulo pallidior valde nervuloso-reticulata et ad nervos nervulosque brevissime subsparse sequentia setulosa, -8—4 4 cm longa, 7—9 cm lata. Cirri satis graciles, longiusculi, omnes bifidi. Flores masculi ad apicem pedunculi communis densissime glomerati; pedunculus communis robustiusculus, teretiusculus, dense furfuraceo-puberulus, 0,5—4 cm longus; pedicelli plus minusve patuli, satis graciles, subtiliter puberuli, latiuscule bialati, 1—4,5 cm longi. Receptaculum carnosum, late bialatum, oblongo-campanulatum, furfuraceum, 8—40 mm longum; alae submembranaceae, semicirculares, carnosulae, glabrae, non reticulatae, basi longe decurrentes, 3—4 mm latae. Sepala erecta, carnosula, ovata, dorso carinata, 5 mm longa, 3 mm lata. Corolla extus furfuracea. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Dundusana (Mortehan n. 604 — Herb. Brüssel). — Kasai: Sankuru (Ed. Luja n. 427. — Blühend Dez. 4903 — Herb. Brüssel).

3. **D. Cabraei** Gogn. in Ann. Mus. Congo 4. sér. I. (4899) 24; DeWild. et Dur. 111. Fl. Congo I. (4900) 434, t. 66; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 230. — Rami graciles, angulato-sulcati, scabriusculi. Foliorum petiolus gracilis, teretiusculus, tortuosus, punctato-scaber, 4—2 cm longus; lamina rigidiuscula, ovato-cordata, indivisa vel obscure trilobata, 5-nervia, longiuscule anguste acuminata, basi profunde anguste emarginata, margine minutissime remote spinuloso-denticulata, supra saturate folidis scabra et subsparse tenuiterque albo-punctata, subtus paulo pallidior scabriuscula et tenuiter valde nervuloso-reticulata, 8—46 cm longa, 5,5—44 cm lata. Cirri robustiusculi, elongati, sulcati, breves, omnes bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustiusculus, laevis, apice dense multiflorus, 5—6 cm longus; pedicelli graciles, satis compressi, non alati, ebracteati, erecto-patuli, leviter flexuosi, 3—4 cm longi. Receptaculum carnosum, latiuscule bialatum, anguste campanulatum, 20—22 mm longum; alae rigidae, oblongae, carnosae, non reticulatae, 5—6 mm latae. Sepala erecta, triangularia, acutiuscula, margine late submembranacea, 8—10 mm longa, basi 4—5 mm lata. Corollae segmenta erecta, oblongo-ligulata, apice subtruncata et minute apiculata, tenuiter 7-nervia, glabra, 30—32 mm longa, 14—12 mm lata. Staminum filamenta crassiuscula, glabra, vix 2 mm longa; capitulum antherarum 7—8 mm longum, 5—6 mm -crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Unteres Kongoland: Distr. Boma, zwischen Sombo und Ganda-Janga (Cabra — Herb. Brüssel), Eala (L. Pynaert n. 947); Vallée de la Demba, près Kisali (V. Goossens n. 1433, nach De Wildeman, Pl. Bequaert. IV. [1922] 567). — Einh. Name: Sakasaka (Kiyombe).

4. **D. Crepiniana** Cogn. in Ann. Mus. Congo 4. sér. I. (1899) 25; Th. et II. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 230. — Rami graciles, angulato-sulcati, scabriusculi. Foliorum petiolus satis gracilis, teretiusculus, saepius tortuosus, scaber, 1—2 cm longus; lamina rigida, late ovata, indivisa vel plus minusve profunde trilobata, 5-nervia,

breviter acuminata, basi profunde anguste emarginata, margine vix remote spinulosodenticulata, supra intense viridis scaberrima et densiuscule albo-punctata, subtus paulo pallidior scabra et valde nervuloso-reticulata, 11—16 cm longa, 8—12 cm lata. Cirri rohustiusculi, elongati, angulato-sulcati, laeves, omnes profunde bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustissimus, teretiusculus, carnosus, laevis, fere usque ad basin densissime multiflorus, 7—8 cm longus, usque 1,5 cm crassus; pedicelli robusti, valde compressi, caftosi, non alati, primum erecto-patuli et incurvi demum recurvi, ebracteati, 3—3,5 cm longi, 3—4 mm lati. Receptaculum carnosum, latissime bialatum, incurvum, oblongo-campanulatum, fere 2 cm longum; alae rigidiusculae, semi-circulares, carnosulae, obscure reticulatae, 11—12 mm latae. Sepala erecta, late ovata, acuta, margine non membranacea, 8—9 mm longa, 7 mm lata. Gorollae segmenta carnosula, oblonga, apice abrupte acuta, obscure plurinervia, intus dense villosa, (imperfecte evoluta?) 2 cm longa, 7 mm lata. Staminum filaments crassa, glabra, 3 mm longa; capitulum antherarum 8 mm longum, 6 mm crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Wesiafrikanische Waldprovinz. Unteres Kongoland: Distr. Boma, bei Sombo (Gabra — Herb. Brüssel).

51a. Bambekeia Cogn.

*Bambekeia**) Gogn. in Bull. Jard. bot. Eruxelles V. 2. (1916) 115.

Flores dioici. Flores masculi: Receptaculum brevissimum, rotatum. Sepala 5, triangulari-subulata, receptaculo longiora, reflexa. Petala 5, libera, patentia, anguste obovata, integerrima. Stamina 5, fundo receptaculi inserta, filamentis liberis, longiusculis; antherae exsertae, primum in capitulo sphaerico leviter cohaerentes demum Hberae, uniloculares, loculis linearibus, valde irregulariterque flexuosis, connectivo latiusculo ultra loculos non producto. Pistillodium nullum. — Flores feminei: Perianthium fere ut in mare; receptaculum supra ovarium subcupulatum. Staminodia 5, Hneari-subulata. Ovarium ovoideum, apice levissime vel vix constrictum; stylus elongatus, stigmatibus 5 sat angustis. Fructus ignoti. — Herba annua, scandens, glabra laevisque. Folia saepius magna, palmato-5-lobata. Girhi bifidi. Flores parvi, flavi, ebracteati, racemosi.

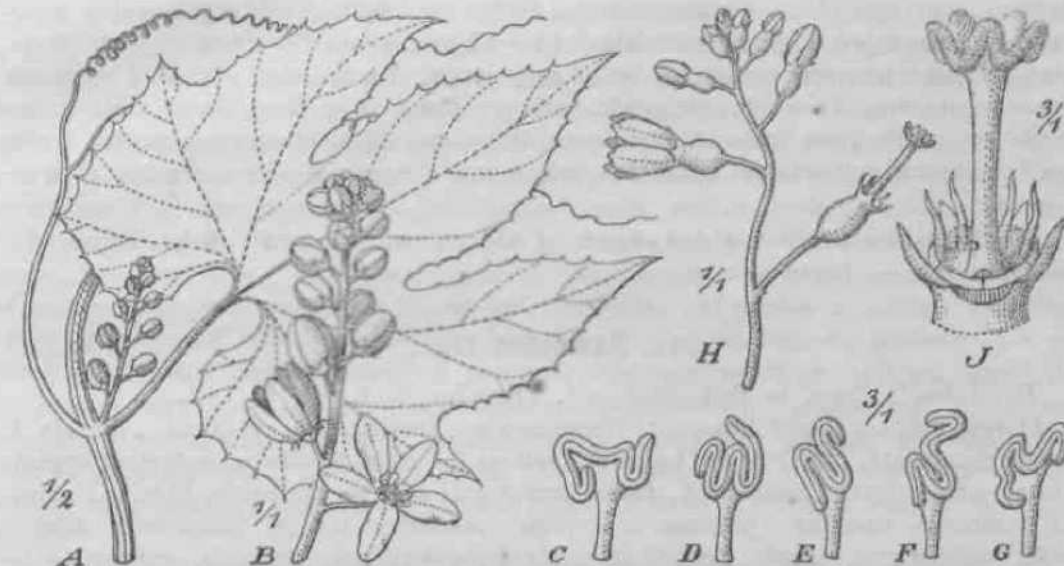
Species unica, Africae tropicae et centralis incola.

B. racemosa Gogn. 1. c. 116. — *Gucumeropsis racemosa* Cogn. ex De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 294. — Rami robustiusculi, elongati, leviter sulcati, intense virides, paulo ramulosi. Foliorum petiolus robustus, striatus, plus minusve flexuosus, interdum vix puberulus, 6—15 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordato-ovata, utrinque laevis, supra laete viridis subtus pallide viridis vel interdum cinerea, 10—20 cm longa lataque, leviter vel saepius profunde 5-lobata, lobis acutis vel breviter acuminatis, margine minutissime remote denticulatis vel interdum irregulariter dentatis, terminali anguste triangulari vel saepius oblongo inferne leviter constricto, lateralibus brevioribus triangularibus, exterioribus interdum brevissimis; sinus basilaris saepius subrectangularis, 2—4 cm profundus, usque 5 cm latus vel interdum angustissimus; nervi graciles, utrinque leviter prominentes praecipue subtus, laterales basilares bifurcati imum sinum marginantes. Cirri robustiusculi, elongati, profunde bifidi. Pedunculus communis masculus patulus, satis gracilis, leviter flexuosus, usque ultra medium 10—20-florus, 4—7 cm longus; pedicelli patenles, graciles, 2—4 mm longi. Receptaculum subplanum, 2,5—3 mm latum. Sepala primum patentissima deinde reflexa, 1-nervia, 3 mm longa, basi 1 mm lata. Petala subabrupte acuta, subtiliter 7-nervulosa, 8 mm longa, 5 mm lata. Staminum filaments filiformia, 3 mm longa: antberae oblique ovatae, 4 mm longae, 2 mm crassae. Flores feminei racemosi, rhachi 5—12 cm longa, pedicellis 3—7 mm longis. Receptaculum cum sepalis brevibus linearis.

*) In honorem cl. Caroli Van Bambeke, auctoris de mycologia belgica bene meriti.

subulalis od %—3 mm altura. Ovarium gtabriun, 5—C mm longum; styluB 7—8 mm longus. — Fig. 30.

[^]VeslafrikanJsche Waldproviaz. Kamerun: Barombi {PreuB n, 195}; Juunde (Zcnker und SLaudl n. 22 u. 358); Blpinde (Zcnker a. 46i8 u. 4967). — Inncres Kongoland: Moiwasa, Dundusana (U. Lemaire a. 360, V. Heygaert a. (368, Mortelian n. 835 u. 888 — tferb. Brussel). — Kahai: Sankuru (E. Luja n. 80). — Einheira, Name: Bob«, naed F. Heygaert,



Pig. 30. *Bambucta racemosa* Cogn. A RamuluH tmucus, B UifUirescencie mascula. C—O Slamina, II Flores femininei. J Slyhia cum stamiticidiis, — loon, origin. [A—Q soc. sper. Zcnktr et Staudt n. BB8, E—J sec. tpec. Zeotter n. 4967].

6». Dieudoimaea Cogn.

Diettdonnaea^{*)} Cogn. in Bull. See, bot. Belg. XIY. (1875) S39, Dingn. Cue. K (1876) 18, II. (1817) 30, in DC. MOD. Pban. ILL (1881) H9| Baffl. Hist. pi. VIII, [48HC] 4383 Pax in Engl. u. Pranll, Flzzfam. IV. 5. (1889) S9. — *Anguria* sect. *Ranugia* Schlechld. in Linnaea XXFV. (1851) 728. — *llanugia* Post el 0. Ktze. Lex. (f903) 476.

Flores dioici. Flores musculi racemosi. Recepplacultui urccolatum. Sopala 5, elongoLa. Corolla pn'i'a, jiryfundc S-ptu-titu, Lusi squamulis biBeriatis iostructa, segmenUs ereclis, crassis, Vmetiri-lrinogulai-Unis. SUitnina 4, in receptaculo GCBSilia, dorso affiia; HnDicrafi sitlipdlalno, platiac, ovatae, hitoculurcs, locnlis **loftariboB**, dextuoso-fc'yrosis, connecImtin dilatntum rmarginantibus. Pinlillodimn millutu. Flores feminine et fruclua jgnoli. — FittLex allc scandene, dense VUIOSHs. Caulis basi repens, aphyllas, ibique llorigerus; rami folioai. Folia Irilabata. Cirdii simplicea. Kacem] mesculi sessilea, densissimc floriji. Florcis masculi bracleati; braclcac rteiduac.

Spedes unica, peruvtunn.

D. rhizantaa {Poepp. el Eodl.) Cdgn. Diagn. 1. c. 1i), in DC. L c. — *Anguria rhiznntha* ?oepp. el Endl. Nov, geu. nc sp. H. (1838) 54, I. |I| SchlechliD. 1, c. 728, 76U. — Caulis lignostis, sidealus, usque 20 m allus, 2—3 cm crassus, paulo raraosus; rami i-ohusli, dense villosi. Fdliorum peliolus rubustus, compressus, dense Jonge fusco-lometitosus, 10 — i 3 cm longus; lamina laic ovala, basi leviler emrtrginala, margine dense ciliala el rainule rniotequc apiimiao-denticulaU, ulrinquc sparse longe villooa denmm aubglabra et scabru, 30—35 cm tonga, 38—32 cm lala, supcrne lerrler tri-

*) In honorem It aroma Oscar da Diciidanne, botanici belgtci.

lobata, lobis triangularibus, intermedio latissimo, lateralibus brevioribus acuminatis, nervis validis. Cirri breves, dense longe villosi. Racemi masculi primum abbreviati apice floriferi subumbellali, deinde excrescentes elongati per totam longitudinem densissime floriferi, 15 cm longi; pedicelli robusti, erecto-patuli, apice incrassati, 1—3 cm longi superiores longiores; bractae oblongo-lanceolatae, glabrae, miniatae. Receptaculum sordide coccineum, primum sparse sericeo-vilosum, demum glabrum et nitidum, ventricosum, basi breviter attenuatum, apice constrictum, 8—10 mm longum, 7—8 mm latum. Sepala erecto-patula, oblongo-lanceolata, acuminata, 12—15 mm longa, 4—5 mm lata. Petala conniventia, acuta, 1-nervia, extus margineque papillosa, intus glabra, 4—5 mm longa, 1,5—2 mm lata. Antherae 3 mm longae, 2 mm latae.

Peru: bei Tocache und Yurimaguas, Provinz Loreto (Poeppig — Kais. Herb. Wien).

Var. /?. *Poeppigiana* (Scblechtd.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 520. — *Anguria Poeppigiana* Schlechtd. in Linnaea XXIV. (1851) 769. — Foliorum lamina fere usque ad basin trilobata, lobis oblongo-lanceolatis, intermedio basi constricto.

Peru: Prov. Loreto, ohne genaueren Standort (Poeppig — Herb. Berlin).

53. **Biswarea** Cogn.

Biswarea Cogn. in Bull. Soc. bot. Belg. XXI. 2. (1882) 16; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 445; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 29. — *Warea* Clarke in Journ. Linn. Soc. XV. (1876) 127, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 612; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 402 (non Nutt, 1834; gen. Crucifer.).

Flores dioici. Flores masculi racemosi rarius solitarii. Receptaculum inferne angusti tubulosum, superne valde dilatatum late campanulatum vel subhemisphaericum. Sepala 5, linearia, elongata. Corolla late campanulata, fere usque ad basin 5-partita, segmentis ovatis, integris. Stamina 3, inclusa, tubo receptaculi inserta, filamentis brevibus, liberis; antherae connatae, una 1-locularis ceterae bilocularis, loculis linearibus, longitudinaliter triplicatis, connectivo angusto non produculo. Pistillodium subulatum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia nulla. Ovarium oblongum, triplacentiferum; stylus filiformis, elongatus, stigmatibus 3, dilatatis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus oblongus, trigonus, 6-costatus, fibrosus, polyspermus, fere usque ad basin trivalvis. Semina ellipsoidea, compressa, laevia. — Herba alte scandens. Folia lobata. Cirri bifidi. Flores majusculi, flavi. Fructus mediocris, basi attenuatus.

Species unica himalaica.

B. tonglensis (Clarke) Cogn. in Bull. Soc. bot. Belg. 1. c. — *Warea tonglensis* Clarke 1. c. 129, fig. 1—8, in Hook. f. 1. c; Cogn. in DC. 1. c. 403. — Caulis satis gracilis, angulato-sulcatus, subglaber, laevis. Foliorum petiolus robustiusculus, glaber, 6—9 cm longus; lamina ambitu ovata vel suborbicularis, basi profunde emarginata, supra intense viridis breviter sparse piloso-subhirsuta demum glabra et tenuiter punctata, subtus pallidior glabra et laevis, 15—25 cm longa, 12—20 cm lata, interdum subintegra vel saepius fere usque ad basin 5—7-lobata, lobis oblongis lanceolatis vel sublinearibus, divergentibus, acutis vel acuminatis, intermedio longiore longe acuminato. Cirri robusti, elongati, glabri. Pedunculi masculi saepius geminati, alter 1-florus 10—*5 cm longus, alter 4—8-florus robustus subglaber, 15—30 cm longus; pedicelli erecti, puberuli, ebracteati, 1—4 cm longi. Receptaculum breviter villosum, 3—3,5 cm longum, apice H—22 mm ad medium et ad basin 3 mm latum. Sepala erecta, integerrima, 10—*6 mm longa, basi 3—4 mm lata. Petala acuta, ulrinque brevissime sparse papilloso-andulosa, 3—5 cm longa, 1,5—2,5 cm lata. Staminum filaments filiformia, glabra, 4—5 mm longa; capitulum antherarum 7 mm longum, 5 mm crassum. Pistillodium 8—9 mm longum, basi 1,5—2 mm crassum. Pedunculus femineus 7—10 cm longus. *Fructus* sparse pilosus, 10—12 cm longus, 4—4,5 cm crassus, loculis 1 C-spermis. *Semina* 1 cm longa.

Himalaya: Sikkim 2700—3300 m ii. M. (Hooker f. n. 6, Thomson, Treutler, G. King n. 2243); Sinchul (T. Anderson n. 530, 534); Phadonchen (W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. Ind. IV. 7. [1913] 373); Tonglo (G. B. Clarke, T. Anderson n. 531); Darjiling 2700 m ii. M. (G. B. Clarke).

54. HerpeAospermum Wail.

Herpetospermum^{*)} Wall. List (1832) n. 6761; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 834 (excl. charact. ovul. et sem.); Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 613; Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (i 881) 404, in Bull. Soc. bot. Belg. XLII 2. (1906) 225; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 444; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfm. IV. 5. (1889) 29. — *Bampinia* Clarke in Journ. Linn. Soc. XV. (1876) 129.

Flores dioici. Flores masculi racemosi rarius solitarii. Receptaculum infundibuliforme vel inferne tubulosum. Sepala 5, subulata, elongata. Corolla late campanulata, fere usque ad basin 5-partita, segmentis integris. Stamina 3, inclusa, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis brevibus; antherae connatae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus longitudinaliter triplicatis, connectivo angusto ultra¹ loculos non producto. Pistillodium subulatum vel conicum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia nulla vel 3 subulata. Ovarium oblongum, triplacentiferum, triloculare, loculis 4—6-ovulatis; stylus filiformis, elongatus, stigmalibus 3, ovatis vel oblongis; ovula pendula. Fructus fibrosus, profunde trivalvis. Semina pendula, oblonga vel obovata, compressa, sublaevia, emarginata. — Herbae alte scandentes. Folia longe petiolata, late ovata, indivisa. Cirri bifidi. Flores majusculi, flavi. Fructus mediocris, basi attenuatus.

Species 2, una in India orientali, altera in China crescit.

- A. Folia longiora quam lata, caudato-acuminata; petala elliptica acuta. 1. *H. pedunculosum*.
- B. Folia latiora quam longa, acuta vel vix acuminata; petala late obovata, truncato-subretusa 2. *H. grandiflorum*.

1. *H. pedunculosum* (Ser.) Bail. 1. c. (1886) 445; Cogn. in Bull. Soc. bot. Belg. 'XLII 2. (1906) 231. — *Bryonia pedunculosa* Ser. in DC. Prodr. HI. (1828) 306; Roem. Fam. H. (1846) 36. — *Herpetospermum caudigerum* Wall. List (1832) n. 6761; Clarke in Ilook.f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 613; Cogn. in DC. 1. c. — *Rampinia herpetospermoidea* Clarke in Journ. Linn. Soc. XV. (1876) 130, Fig. 9—15. — Caulis angulosus, sparse pilosus vel subglaber. Foliorum petiolus sparse longe viloso-subhirsutus, 6—10 cm longus; lamina tenuiter membranacea, longiuscule anguste caudato-acuminata, margine leviter crenulato-dentata, utrinque sparse pilosa demum subglabra, 12—16 cm longa, 9—12 cm lata; sinus basilaris 2—3 cm profundus. Cirri elongati, subglabri. Pedunculi masculi saepius geminati, alter uniflorus 10—16 cm longus, alter 5—10-florus, satis robustus, sparse pilosus, 12—40 cm longus; pedicelli erecti, sparse longe villosi, 2—6 cm longi. Receptaculum breviter pubescens, superne tantum leviter dilatatum, 2,5 cm longum, apice 8—9 mm ad medium et ad basin 2 mm latum. Sepala erecta, 9—10 mm longa. Petala elliptica, acuta, intus glabra, extus tenuissima punctato-glandulosa, 20—22 mm longa, 1,2—1,4 mm lata. Staminum filamenta filiformia, 2—3 mm longa; capitulum antherarum 5—6 mm longum. Pistillodium lineari-subulatum, acutissimum, 4—5 mm longum. Staminodia nulla. Pedunculus fructiferus robustissimus, 1—2 cm longus. Fructus late oblongus, trigonus, irregulariter sinuato-costatus, sparse longe viloso-hirsutus, fere usque ad basin trivalvis, 7—8 cm longus, 3—4 cm crassus. Semina pallide fusca, oblonga, basi truncata et apiculata, apice obscure trilobata, 12 mm longa, 4,5—5 mm lata, 3 mm crassa.

Provinz des alpinen und subalpinen Himalaya: Nepalia (Wallich ohne n. u. n. 6761); Kumaun, bei Kalemundi, 2800 m ü. M. (Strachey u. Winterbottom

^{*)} ιρπετον = animal repens, ανσωια = semen; propter semina vermiformia.

ⁿ⁻ 2 u. 3); Simla (Hugel n. 751, Ladj Dalhousie, Meebold n. 5066). — Ost-Hcher Himalaya (Griffith n. 2553). — Nord-Indien (Royle).

Monsungebiet. Provinz des tropischen Himalaya: Sikkim, 1700—3000 m ü. M. (Hooker f. und Thomson n. 6, T. Anderson n. 141, Meebold n. 15737); Darjiling (C. B. Clarke); SQdost-Sikkim, häufig (nach W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. Ind. IV. 7. [1913] 373). — Nordwestmalayjsche Provinz: Manipur, bei Laimatak (Meebold n. 6361).

2. **H. grandiflorum** Gogn. in Bull. Soc. bot. Belg. XLU. 2. (1906) 231 cum tab. — Gaulis ramosissimus, ramis robustiusculis, angulatis, sparse pilosis. Foliorum petiolus longiuscule sparse pilosus, 15—20 cm longus; lamina tenuiter membranacea, late ovato-cordata, acuta vel breviter acuminata, basi profunde emarginata, obscure vel distincte angulata, utrinque densiuscule breviter hirtella praecipue ad nervos, usque 13 cm longa et 14 cm lata. Girri elongati, sparse pilosi. Pedunculus communis masculus robustus, subsparse pilosus, apice 3—6-florus, 8—12 cm longus; pedicelli 2—5 cm longi. Receptaculum flavo-viride, longiuscule villosum, a basi ad apicem satis dilatatum, 20—22 mm longum, basi 3—4 mm et apice 10—12 mm latum. Sepala subulata, 14—17 mm longa. Petala flavo-aurea, late obovata, apice Iruncato-subretusa, vix pilosula, 3 cm longa, superne 2,5 cm lata. Staminum filamenta iliformia, 3 mm longa; capitulum antherarum 7 mm longum. Pistillodium carnosum, anguste conicum, obtusum, nitidum, 6 mm longum. Pedunculus femineus vix 5 mm longus. Receptaculum 12 mm longum. Sepala 8 mm longa. Petala 2 cm longa lataque. Staminodia subulata, 3 mm longa. Ovarium densiuscule villosum; stylus 15 mm longus; stigmata patula, irreguliter obovata, 3 mm longa. Fructus obovoideus, teretiusculus, apice rotundatus, basi breviter attenuatus, minute dense verruculosus, crasse 7—8-costatus costis interdum superne bifurcatis, obscure viridis, pilis hyalinis basi incrassatis 2—3 mm longis densiuscule vestitus, circiter 6 cm longus et 4 cm crassus. Semina elliptico-obovata, basi oblique leviter emarginata, apice rotundata et obscure apiculata, 12—13 mm longa, 6,5—7 mm lata.

Zentralchina (Soulie' — Herb. Brüssel).

55. **Gymnopetalum Am.**

Gymnopetalum^{*)} Arn. in Hook. Journ. of Bot. III. (1841) 278; Endl. Gen. suppl. H. (1842) 77; Roem. Fam. H. (1846) 17; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 679 (part.); Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 822; Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XL. 2. (1871) 57, XLVI. 2. (1877) 99; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 611; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 387; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 445 (part.); Pax in Engl. u. Prantl, [^]flz fam. IV. 5. (1889) 29. — *Tripodanthera* Roem. Fam. II. (1846) 11, 48. — *Scotomthus* Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVI. (1862) 172; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 822.

Flores monoici vel dioici. Flores masculi racemosi vel solitarii. Receptaculum [^]longatum, tubulosum, superne ventricosum. Sepala 5, subulata. Corolla rotata, profunde 5-partita, segmentis oblongis vel obovatis. Stamina 3, inclusa, medio tubi receptaculi inserta, filamenti brevibus liberis; antherae connatae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus longitudinaliter conduplicatis non transverse flexuosis, connectivo angusto non producto. Pistillodia 1—3, setiformia. Flores feminei solitarii. [^]erianthium ut in mare. Stamina 3, minima vel nulla. Ovarium ovoides vel oblongum, triplacentiferum; stylus filiformis, stigmatibus 3 linearibus; ovula numerosa, horizontalia. Fructus baccatus, ovoideo-oblongus, utrinque acutus, indehiscens, oligo- vel polyspermus. Semina obovoidea vel oblonga, compressa, marginata. — Herbae graciles, scandentes vel humifusae, pubescentes vel scabellae. Folia cordata, angulata vel 3—5-

^{*)} *yvivos* = nudus, *nexcdov* = petalum; petalorum margo nudus, haud fimbrialus (ut in genere *Trichosantkes*).

lobata. Girrhi simplices. Flores niajusculi vel minuti, albi vel flavi, masculi saepius bracteolati. Fructus parvus, coccineus.

Species 9, indo-malaicae.

Clavis specierum.

- A. Flores dioici, flavi, masculi racemosi. Fructus non costatus. Sect. I. *Eugymnopetalum*.
 - a. Folia distincte 5-lobata. Receptaculum subglabrum. Petala apice rotundata. 4. *G. tubiflorum*.
 - b. Folia indivisa vel angulato-lobata. Receptaculum dense villosso-hirsutum. Petala acuta. 2. *G. Wightii*.
- B. Flores monoici, albi, masculi saepissime solitarii. Fructus saepius 40-costatus. Sect. II. *Tripodanthera*.
 - a. Folia indivisa vel rarius fere usque ad medium lobata, lobis basi non constrictis.
 - a. Sepala elongata, linearis-subulata.
 - I. Receptaculum molliter dense longe villosum vel velutinum; flores *tf* solitarii vel gemini.
 - 1. Folia reniformia, indivisa, subtus molliter tomentosa. 3. *G. integrifolium*.
 - 2. Folia pentagona, sinuata, parce pilosa. 4. *G. rmonoicum*.
 - 3. Folia cordato-rolundata, 5—7-lobata, subtus villoso-hirsuta. 5. *G. leucostictum*.
 - II. Receptaculum breviter villoso-hirsutum vel velutinum; flores (*j¹* solitarii vel racemosi.
 - I. Fructus costatus. 6. *G. cochimhincse*.
 - i. Fructus ecostatus. 1. *G. Penicaudii*.
 - (j. Sepala brevissima, triangularia. 8. *G. Weberi*.
 - b. Folia fere usque ad basin 5-lobata lobis basi valde constrictis. 9. *G. quinquelobum*.

Sect. I. *Eugymnopetalum* Kurz.

Eugymnopetalum Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 99; Cogn. in DC. Mon. Phan. 111. (4 881) 388. — Flores dioici, minuti, flavi, racemosi; pedicelii longiusculi, prope apicem bracteati; bracteolae parvae, integrae, filiformi-subulatae. Petala integra. Fructus non costatus. Semina utrinque truncata, medio constricta.

4. *G. tubiflorum* (Wight et Am.) Gogn. in DC. Mon. Phan. 111. (4 884) 388. — *Bryonia tubiflora* Wight et Arn. Prodr. I. (4 834) 347. — *Gymnopetalum zeylanicum* (*ceylonicum*) Arn. in Hook. Journ. of Bot. III. (4 841) 278; Roein. Fam. II. (1846) 99; Walp. Repert. II. (4 843) 498; Thwaites, Enum. pi. Zeyl. (4 858—64) 4 27. — *G. Wightii* Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (4 879) 64 4 (pro parte). — Caulis filiformis, sulcatus, glaber vel brevissime sparse pilosus. Foliorum petiolus filiformis, sparse villoso-hirsutus, 2—3 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ambitu ovato-suborbicularis, utrinque sparse villoso-subhirsuta, laete viridis, saepius usque ad medium 5-lobata, 4—6 cm longa, 3,5—5,5 cm lata, lobis triangularibus vel ovato-oblongis, subobtusis et mucronulatis, leteiter crenulato-denticulatis, intermedio longiore. Cirrhi capillares, elongati, subglabri. Pedunculus communis masculus filiformis, subglaber, apice 5—4 2-florus, 3—5 cm longus; pedicelii erecto-patuli, capillares, leteiter brevissime villoso-hirsuti, 5—4 4 mm longi; bracteolae capillares, subadpressae, 1,5—2 mm longae. Receptaculum inferne attenuatum, superne leviter ventricosum, apice constrictum, glabrum vel sparse pilosum, 9—4 4 mm longum, 2 mm crassum. Sepala patula vel refleia, capillaria, subglabra, 4-nervia, 1,3—2 mm longa, basi 0,5 mm lata. Petala patula, ovato-oblonga, apice rotundata, glabra, 5 mm longa, 3—4 mm lata. Staminum (Uamenta 4 mm longa; capitulum antherarum 2,5—3 mm longum, 1 mm crassum. Pislillodia 3, 4 mm longa.

Pedunculus fructiferus 2 cm longus. Fructus ovoideus, apice attenuato-subrostratus, basi rotundatus, breviter sparse pilosus, 32 mm longus, 18 mm crassus. Semina oblonga, leviter scrobiculata, basi subito compressa, 7,5—8 mm longa, apice 2,5—3 et basi 3,5 mm lata, 2,5 mm crassa.

Vorderindisches Gebiet. Hindostanische Provinz: Kanara, bei Mangalore (Pl. Ind. or. edid. Hohenacker n. 662). — Ceylon (Reynaud — Herb. Berlin); bei Trincomali (Wight n. 1118).

2. G. Wightii Am. in Hook. Journ. of Bot. III. (1841) 278; Roem. Fam. II. (1846) 100; Thwailes, Enum. pi. Zeyl. (1858—64) 127; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. H. (1879) 611 (pro parte, excl. plq. syn.); Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 389. — *Oucurbita umheUata* Wall. List (1832) n. 6724 (non Klein). — Gaulis gracilis, sulcatus, breviter villoso-hirsutus. Foliorum petiolus satis gracilis, densiuscula villoso-hirsutus, 2—4 cm longus; lamina rigidiuscula, ovata, supra laete viridis primum villoso-hirsula demum scaberrima, subtus viridi-cinerea primum molliter villosa demum sub-hirsuta, Integra vel angulato-tobata, margine minute remote subulato-denticulata, 7—11 cm longa, 5—8 mm lata, lobis lateralibus rotundatis, brevissimis vel nullis, intermedio multo longiore, anguste triangulari, longe acuminato. Cirri subfiliformes, elongati, leviter hirsuti. Pedunculus communis masculus subfiliformis, breviter villosus vel subglaber, apice 5—15-florus, 5—8 cm longus; pedicelli erecti, filiformes, brevissime villosi, 5—22 mm longi; bracteolae capillares, patulae, 3—4 mm longae. Receptaculum Mibcylindricum, basi acutum, apice leviter ventricosum, dense villoso-hirsutum, 12—15 mm longum, 2,5 mm crassum. Sepala patula, capillaria, sparse pilosa, enervia, 3 mm longa, basi 0,3—0,5 mm lata. Petala patula, oblonga, acuta, brevissime papillosa, 6 mm longa, 2,5—3 mm lata. Staminum filamenta 0,5 mm longa; capitulum antherarum 3,5 mm longum, 1,5 mm crassum. Pistillodium unicum, 3—i mm Ion gum. Pedunculus fructiferus 2—3 cm longus. Fructus ruber, oblongus, utrinque attenuatus praecipue ad apicem, pilis parvis rigidis conspersus, 5 cm longus, 2 cm crassus. Semina fusca, oblonga, leviter scrobiculata, basi abrupte compressa, 6,5—7 mm longa, apice 2,5 mm et basi 3,5 mm lata, 2,5 mm crassa.

Hindostanische Provinz: Süd-Indien, Kavalay (Meebold n. 12175). — Ceylon vWight n. H46, Gardner n. 315, Thwaites n. 1625 u. 2806). — Provinz des tropischen Himalaya (Strachey u. Winterbottom n. 4). — Ost-Indien, ohne genaueren Standort (Wallich n. 6724).

Zusatz (von H. Harms): — Trimen (Handb. Fl. Ceylon II. [1894] 246) unterscheidet eine var. *p. xeylantcum* Am. (*Bryonia tubiflora* Wight et Am.) und sagt: var. £. is probably not worth distinction, but Cogniaux keeps it up as a species under the name *O. tubiflorum*; Rottler's specimens (now in Herb. Kew) are the type of *B. tubiflora*. — Die Art ist danach auf Ceylon in feuchten und trockenen Gegenden des Tieflandes und der unteren Bergregion ziemlich häufig. Die Blätter werden dem Curry zugesetzt.

Sect. II. Tripodantha (Roem.) Cogn.

Sect. *Tripodanthiera* Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 390. — Genus 7W-*podantha* Roem. 1. c. — *Scotanthus* Naud. 1. c. — Sect. *Scotanthus* Kura in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 99. — Flores monoici, majusculi, albi, masculi solitarii vel rarius racemosi; pedicelli brevissimi, basi bracteati; bracteae foliaceae, dentatae vel lacerat*e. Petala saepissime crenulata. Fructus saepius 10-costatus. Semina obovoidea, A^nedium non constricta.

3. G. integrifolium (Roeb.) Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XL. (Mart. 1871) 58 fct in Flora LIV. (Oct. 1871) 295; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 612; King, Mat. fl. Malay. Penins. Calycifl. (1902) 375. — *Cucumis integrifolius* Roxb. in Wall. List (1832) n. 6730 et Fl. Ind. III. (1832) 7*4. — *Trichosanthes officinalis* Wall. List (1832) n. 6694; Roem. Fam. II. (1846) 95. — *T. integrifolia* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XLVI. 2. (1877) 99; Cogn. in DC. Mon. Pban. III. (1881) 386. — ? *T. scabra* Lour. Fl. cochinch. (1790) 589; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 315; Roem. I.e. 97;

Lanessan, Pl. util. col. franç. (1886) 760; Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1047. — Caulis repens, breviusculus, scaber. Foliorum petiolus 1,5—3 cm longus; lamina reniformis, obtusa, indivisa, margine undulata et minute denticulata, supra scaberrima, subtus molliter tomentosa, 5—6 cm longa, 7—8 cm lata. Girhi graciles, simplices vel bifidi. Flores monoici, omnes solitarii. Pedunculus masculus 4—5 cm longus. Receptaculum dense. longeque fusco-villosum, 13—14 mm longum. Sepala lanceolata, 6 mm longa. Petala obovata, pubescentia, integra, flavo-venosa. Pedunculus femineus 5 mm longus. Fructus globosus, laevis, rubro-aurantiacus, 1,5—2 cm crassus. Semina oblongo-elliptica.

Provinz der Gangesebene: Bengalen (Roxburgh). — Nordwestmalayische Provinz: Burma, Ponlong (Wallich n. 6694, 6730). — Siidwestmalayische Provinz: Perak (Wray n. 2167, Ridley n. 3107); nach Ridley (Fl. Malay. Penins. I. [1922] 846) auf offenen grasigen Stellen: Perak, Batu Togoh (Wray); Dindings, Lumut; Kelantan, Ghaning Estate.

4. *G. monoicum* Gagnepain in Bull. Mus. Paris XXIV. (1918) 373 et in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1052, Fig. 116. — Herba repens vef scandens, caule dr tenui, angulato-sulcato, glabro vel pubescente. Folia pentagona, basi late cor data, sinuato-dentata, nervis margine in mucronem exeruntibus, 5—8 cm longa, 4,5—9 cm lata, supra pilis scutellatis interdum seta terminatis obsita, subtus ad nervos ciliata; nervi palmato-pedati, reti venarum interdum bene prominulo; petiolus sparse pubescens, 25—40 mm longus. Girhi fere a basi bifidi, ramulis inaequalibus. Flores (j* et Q solitarii axillares, inter sese subsimiles aequaliter longe pedunculati; interdum fl. §§ obvii; fl. Q rariores. Pedunculus (f 5 cm longus, sublanatus. Receptaculum 25 mm longum, ad insertionem staminum late dilatatum. Sepala, 5, linearia, acuta, 5—8 mm longa, saepe parce denticulata, pilosula. Petala 5, ovato-lanceolata, 25—30 mm longa, 15—20 mm lata, albida vel lutea vel subrubra, nervis prominulis. Stamina 3; filamenta brevia ad basin tubi inserita; antherae inclusae, in massam cylindricam coalitae, 10 mm longae (vel in flore §§ liberae), loculis linearibus, pluries replicatis. Pedunculus Q 4—5 cm longus. Receptaculum ferrugineo-velutinum, apicem versus sensim dilatatum. Sepala subtriangularia, 5 mm longa. Petala minora quam in fl. Q*. Ovarium ovoideo-fusiforme rufo-pitosum; stylus columnaris, stigmatibus 3, breviter loriformibus. Fructus globosus, indehiscens, paullo pubescens, costis nullis, 20—25 mm diam.; semina numerosa, in pulpa viridula nidulantia, linear-oblunga, compressa, 8 mm longa, 3 mm lata, pallida, sulco marginali.

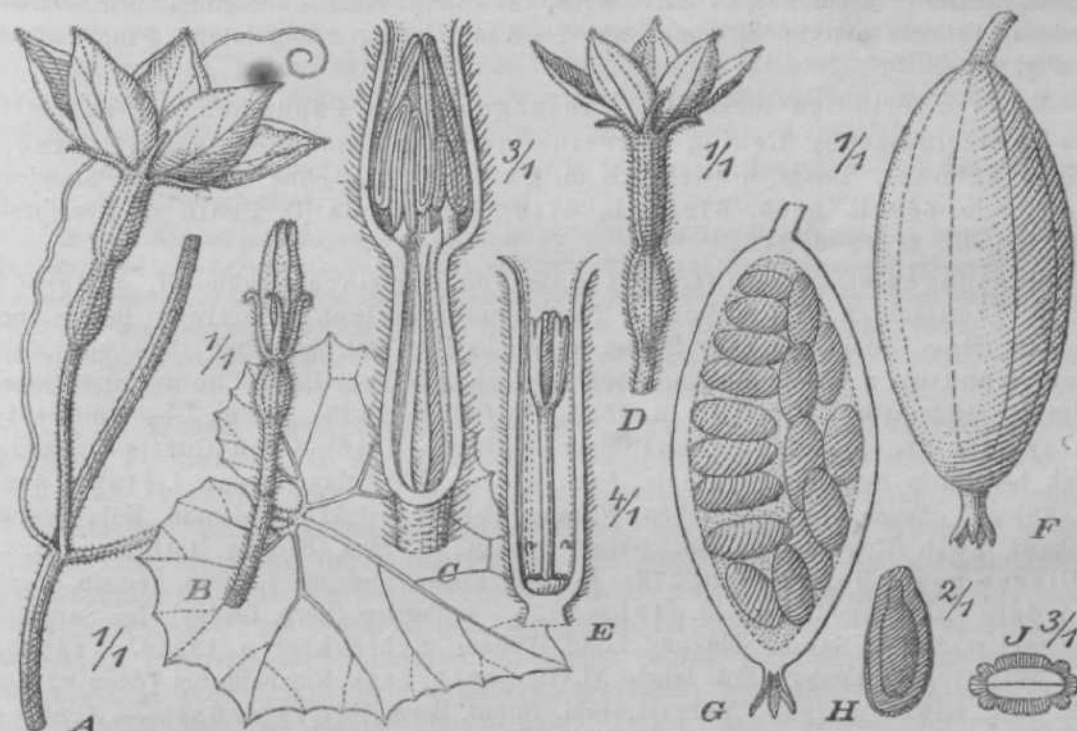
Tonkin: Tu-phap (Balansa n. 4020); Hanoi (Balansa n. 4649); Hanoi, bei Thinh-chau (Bon n. 3423); Ninh-binh (Bon n. 1713); Hanoi (d'AUeizette); Nam-dinh (Mouret n. 76); Tuyen-quan (Brousmiche n. 124); Prov. de Hoa-binh (Eberhardt n. 4328). — Annam: Prov. de Thanh-hoa, Gua-bang (Bon n. 5555); Hue (Bauche n. 27). — Cambodscha: Oudong, Compang-luang (Thorel); Prov. de Tran (Pierre n. 4489). — Gochinchina (Talray n. 228); Saigon (Thorel n. 789); Bien-hoa (Pierre n. 3415). — Siam: Petchabouri (Pierre). — Einh. Namen: Dua dai, Muop dat, Bo mat donq, Dai qua hoan. — Wohl verwandt mit *G. integrifolium*, das jedoch nicht fünfkantige Blätter hat. — Nicht gesehen. II. Harms.

5. *G. leucostictum* Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 680; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 393 (sphalmate *leucostichum*). — Caulis repens, gracillimus, leviter villosus, paulo ramosus. Foliorum petiolus gracilis, dense breviter villoso-hirsutus, 2—4 cm longus; lamina rigida, cordato-rotundata, supra intense viridis grosse dense albo-punctata et asperrima, subtus viridi-cinerea breviter villoso-hirsuta, 4—6 cm longa lataque, 5—7-angulato-lobata, lobis late rotundatis, margine undulato-subcrenulatis. Girhi filiformes, brevissimi, breviter villosi. Flores masculi solitarii vel geminati; pedunculus robustiusculus, longe dense villosus, 2—4 cm longus. Receptaculum tubulosum, inferne longe attenuatum, superne leviter ventricosum, dense longe tomentosum, sordide fuscum, 27—28 mm longum, 6 mm crassum. Sepala erecto-patula, linear-subulata, integerrima, 7 mm longa, basi 1,5 mm lata. Petala erecto-patula, ovato-oblunga, acuta, crasse

trinervia, exlus brevissime puberula, 2—2,5 cm longa, 8—12 mm lala. Slaminum filiformia filiformia, 1—2 mm longa; capitulum aiitherarum H—12 mm longum, 2,5 mm crassum. Fruclus ovoideus, basi apiceque rotundatus, laevis vel obscure coslatus, glaber, 2,5 cm longus, t cm cmssus. Semina canescentia, sublaevia, obscure niarginata, 7—8 mm longa, 3 mm Jata, 1,5 mm crassa.

Java: Weltevreden und Jacati'a (Jungliu>hn. — Herb. Utrecht); ohne genaueren Standort [Labillnrdicre, Waitz, Zollinger n, 1 701/8]; in der Ebene (nach Koorders, Exkuvsjonsfl. Java III. [19(3) 295; Koemarogan oder Kemarogan der Jav.).

j6. *G. cochinchinense* (Lour.) Kurz in Journ. As. Soc. Beng. XL. (1871) 67, in Flora (1871) 295; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 6H; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 391; King, Mat. fl. Malay. Penins. Calycifl. ((902) 37(3, — *Momordica surculata* Noronha in Verh. Batav. Gen. V. (1790) ed. 1. Art, IV. 21. —



Pig. 21. *Oymnopetalum cochinckinense* (Lour.); Kurz. A Folium cum flore masculo. B Alabastrum raasculum. C Flos masculus, longilud. seclus. D Flos feraueus, ʃf idom longilud. aectus. F Fruclus, ʃ id. longitud. sectus. H Semen, J id. transverse aectum. — Icon, origin,

Bryonia cochinchinensis Lour, Fl. cochinch. (i790]—B9J5,^Willi Spec. IV. (I 805) 617; Ser. in DC. Prodr. III. (8S8) 305. — *Momordica tuhiflora* Roxb. Ilort. beng. (1814) 70, Fl. ind. III. (1832) 71; Wall. 1. c. n. 6749; Roem. 1. c. S3. — *Momordica spicata* L. mss. ei Smith in Bees, Gydop. XXIII. (I 822); Ser. I. c. 312; Roem. Fam. II. ((846) 5i. — *TriehosantJies costata* Blume, Bijdr. ((826) 933; Ser. I. c. 314; Roem. 1. c. 96; Miq. Fl. Ind. bat. I. I. (1855) 676. — *T. cucumerina* Wall. List (1832) n. 6690E (non L.). — *T. ?Fatoa* Ham. in Wall. 1. c. n. 6695. — *T. Tatoa* Ham. ex Wall. 1. c. (ex Ind. kew.). — *T. parviflora* Wight ex Wall. 1. c. n. 6690E (ex Ind. kew.). — *Bryvnia (jrandis* Wall. 1. c. n. 6700 K, L (non L.). — *Cucumis tubiflorus* Hoxb, in E. Ind. Comp. Mus. t. 1696 ined. ex Roxb. 1 c. — *Tripodanthra cockinehi?iensis* Itoem. I. c. (1846) -48. — *Seotanthus tubiflorus* Naud. in Ann. BC. nat. i. ser. XVI. (1862) 173, t. 3. — Herba moschum redolens, radice fibrosa subltgnosa fortassis perennans. Caulis I'amosissimus, repens et scandens, gracilis, fewfitar hirsuto-ecaber, (,5—2 ta longus. Poliorum petiolus gracilis, sparse villosobirsutus, 2,6—4 cm longus; lamina membranacca, ovata anglnata vel leviter lobata, utrinque brevissime sparse villoso-hirsuta demum

scabra, laete viridis, 4—6 cm longa, 3—5 cm lala, lobis late triangularibus, plerumque* acutis, margine leviter undulatis et minute remote denticulatis, intermedio multo longiore. Cirri filiformes, elongati, subglabri, saepius simplices. Flores masculi solitarii pedunculo 3—7 cm longo, vel racemosi pedunculo communi superne 3—8-floro 10—15 cm longo; pedicelli erecti, 1—3 mm longi; bracteae ovato-oblongae, apice plus minusve laciniate, 1—2,5 cm longae. Receptaculum subcylindricum, superne leviter ventricosum, breviter villoso-hirsutum, 2,5 cm longum, 3—4 mm crassum. Sepala erecto-patula, linearisubulata, 5—6 mm longa. Petala patula, oblongo-ovata, plerumque acuta, extus brevissime sparseque pilosa, 2,5 cm longa, 10—12 mm lata. Staminum filamenta crassa, vix 0,5 mm longa; capitulum antherarum utrinque acutum, 7 mm longum, 2 mm crassum. Pedunculus femineus 1—4 cm longus. Fructus ruber, ovoideus vel ovoido-oblongus, basi subacutus, apice in acumen longiusculum marcescens productus, breviter villosus, acute 10-costulatus, 5 cm longus, 2—3 cm crassus. Semina fuscescentia, rugulosa, distincte marginata, compressa, 7—8 mm longa, 3 mm lata, 1,5 mm crassa.

— Fig. 21.

Von Vorderindien durch das Monsungebiet bis Papuasien weit verbreitet.

Vorderindisches Gebiet. Provinz der Gangesebene: Dacca (Clarke), Gachar (Keenan), Bengal (Griffith n. 2546, Kurz); ohne genaueren Standort (Wallich n. 6690E, 6695, 6700K, L, 6749); bei Calcutta (D. Prain in Rec. Bot. Surv. Ind. III. 2. [1905] 216).

Monsungebiet. Provinz des tropischen Himalaya: Sikkim (T. Anderson n. 539, Treutler, C. B. Clarke). — Nordwestmalayische Provinz. Burma, bei Rangoon (Mac Clelland); Ober-Burma (Gage in Rec. Bot. Surv. Ind. III. [1908] 60); Assam (Jenkins n. 43I); Khasia, 1000 m ü. M. (Hooker f. et Thomson); Tenasserim u. Andamanen (Griffith n. 2535, Heifer n. 2535, 2536). — Siidwestmalayische Provinz. Malakka: Pahang (Ridley n. 2446), Kedah (Curtis n. 2592), Perak bei Kuala Kenering (Ridley). Nach Ridley (Fl. Malay. Penins. I. [1922] 846, Fig. 69) auf offenen grasigen Stellen; Pahang, Pekan; Malakka; Kedah, Kota Bharu; Lankawi, Kwah (Curtis); einheim. Name: Sipam. — Java (Blume, Labillardière, Zollinger n. 87, Horsfield n. 776; in der Ebene und im Gebirge gemein, nach Koorders Exkursionsfl. Java III. [1912] 295). — Borneo (Herb. Leiden), bei Sarawak (Beccari n. 2777), Savari Sida und Long Waham (Schlechter n. 13340 u. 13545; nach Winkler in Engler's Bot. Jahrb. XLVIH. [1912] 118), Kinabalu, bei Tenon 230 m ii. M. (Lil. Gibbs n. 2623; Merrill, Bibl. Enum. Born. PI. [1921] 584). — Zentromalayische Provinz. Celebes (Teysmann). — Papuatische Provinz. Neu-Guinea, Kaiser Wilhelmsland, Augustaflub (Hollrung n. 826; vgl. K. Schum. Fl. Kaiser Wilhelmsl. [1888] 81, K. Schum. u. Lauterbach, Fl. Deutsch. Schutzgeb. Siidsee[i900] 592), Sepik-Gebiet (L. Schultze n. 109). — Hinterindisch-ostasiatische Provinz. Birma (Griffith n. 2534); Siam, bei Lankawi (Curtis n. 2599); Cochinchina (Lourenço), bei Saigon (Lefèvre n. 372); Tongking bei Tu-Phap (Balansa n. 4000 u. 4020); weitere Standorte und Sammler für Indochina vgl. bei F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1050 (Blätter eBbar); Hainan (Bullock); Süd-China, Canton (Fontanier); vgl. Dunn a. Dutcher, Fl. Kwangtung a. Hongkong (1912) 112. — Philippinen (Cuming n. 1916). — Cher die Haftscheiben der Ranken, ihren Bau und ihre Wirkungsweise vgl. P. M. Debbarman, Some observations on the anchoring pads of *Oymnopetalum coehinchinense* Kurz and some other Gucurb. PI., in Journ. Indian Bot. III. (1922) 52; Bailey, Cycl. Hortic. HI. (1922) 1420.

Var. incisa F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1050. — Folia magis divisa, lobulata, magis scabra punctis albidis.

Tonkin, Cambodscha, Annam, Cochinchina; auch Ostindien, Sumatra. Einh. Namen: Mak tingi, Câyqua, Day ban can, Pong kua, Day bac bac.

Liefert das von den Frauen der Eingeborenen beim Wochenbett benutzte Medikament Tran ban (nach Gagnepain).

7. G. Penicaudii Gagnepain in Bull. Mus. Paris XXIV. (1918) 374 et in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1050, Fig. 117. — Herba, nodis radicantibus, caulis tenuibus angulato-sulcatis, gracilibus, glabris vel pubemlis. Folia parva pentagona, basi late cordata, margine distincte dentata (dentibus triangularibus), initio parce vel vix pilosa, deinde aspero-punctulata (pilis latis) et supra albidescentia, subtus ad nervos ciliolata, 35—30 mm longa lataque, nervis pedatis, reti denso; petiolus 10—25 mm longus, breviter molliter pilosus. Cirri capillares, supra basin bifidi vel simplices. Inflorescentia Qp racemosa, breviter (1—2 cm) pedunculata, bracteae 3—8, obovatae, 12—20 mm longae, versus apicem dentato-laceratae; flores in axillis bractearum, eas valde superantes. Receptaculum longe tubulosum, apice gradatim dilatatum, velutino-lanuginosum. Sepala 5, linearia, acuminata, 8—10 mm longa, saepe parte dimidia infera dentibus paucis longis instructa. Petala ovata, albida, venosa, 10—15 mm longa. Stamina 3; filamenta brevia, antherae in massam cylindricam apice comosam 10 mm longam coalitae, loculis linearibus, valde conduplicatis. Flores Q axillares, solitarii, peJunculo usque 1 cm longo. Fructus globosus, pollicaris, juvenilis viridis, delude luteus, demum ruber, calyce et corolla persistentibus coronatus; semina oblonga, compressa, sulco a margine remoto, 8 mm longa, 3 mm lata.

Tonkin? — Hainan (Henry n. 8404, 8412; Pénaud n. 43; nach Gagnepain). — Nicht gesehen. — II. Harms.

Not a. Species indochinenses sequenti modo distinctae (sec. Gagnepain 1. c. 1049): A. Sepala bnearia, 5—10 mm longa. — Aa. Fructus oblongus, costis 10; flores <3 saepe racemosi, bracteis foliaceis dontatis. *O. cochinehinensis*. — Ab. Fructus globosus, ecostatus. — Ab». Flores <3 racemosi, bracteis foliaceis; foliorum dentes triangulares. *Q. Penicaudii*. — Ab9. Flores (J solitarii; foliorum dentes parum evoluti. *O. monoicum*. — B. Sepala 2 mm longa. *O. Webcri*. — *O. Pent'caudii* foliis parvis dentibus acutis triangularibus instructis insigne.

8. G. Weberi (Naud.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 394; Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1053. — *Scotanthus Weberi* Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) 26. — Planta annua, fortassis dioica, multicaulis. Caules humifusi, graciles, paulo ramosi, brevissime villosi, 1—1,5 m longi. Foliorum petiolus rassiusculus, brevissime dense villosus, 2—3 cm longus; lamina rigidiuscula, cordato-subrotundata, utrinque brevissime hirsuta demum scabra, supra laete viridis, subtus viridi-cinerea, 4—7 cm longa lataque, 5-angulata vel leviter 3—5-lobata, lobis subaequalibus, late triangulari-rotundatis, plerumque obtusis, margine undulato-denticulatis, nervis subtus reticulatis. Cirri capillares, brevissimi, brevissime villosi, simplices vel saepius bifidi, juventute plantae omnino nulli. Flores masculi solitarii; pedunculus satis gracilis, puberulus, 4—5 cm longus. Receptaculum ab apice ad basin attenuatum, brevissime denseque villosum, 15—18 mm longum, apice 7—8 mm latum. Sepala erecta, triangularia, 1,5—2 mm longa. *Petala crecto-patula, obovata, apice rotundata, extus puberula, 1,5 cm longa, 12—13 mm lata. Staminum filimenta filiformia, 0,5—1 mm longa; capitulum antherarum 5—6 mm longum, 2 mm crassum. Flores feminei <t fruQtas ignoti.

> ytfinterindisch-ostasiatische Provinz. Siid-Cochinchina: ohne genaueren SJrfndort (Weber — Herb. Mus. Paris, Do Gandolle).

9. G. quinquelobum Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 681; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 611; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 392 (sphalm. *quwquelobatum*) King, Mat. fl. Malay. Penins. Calycifl. (1902) 376. — *Scotanthus Porteanus* Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) 25. — *Gymnopetalum heterophyUum* Kurz in Trim. Journ. of Bot. (1875) 326. — Herba annua. Caulis gracilis, paulo ramosus, breviter pilosus vel sub-Slaber, 1—1,5 m longus. Foliorum petiolus gracilis, breviter sparscque hirsutus, 3—6 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu suborbicularis, utrinque brevissime hirsuta demum srabra, laete viridis, 4—6 cm longa lataque, fere usque ad basin 5-lobata, lobis ovato-oblongis, plerumque acutis, basi valde constrictis, margine undulatis vel leviter denticulatis, tribus intermediis trilobulatis, duobus exterioribus latioribus subbifidis. Cirri filiformes, breves, brevissime villosi, simplices vel rarissime bifidi. Flores masculi

solitarii vel rarius racemosi; pedunculus robustus, sparse breviterque pilosus, 3—6 cm! longus; bracteae oblongae, serratae, 1—1,5 cm longae. Receptaculum tubulosum, inferne leviter attenuatum, brevissime sparse villoso-hirsutum, 26—28 mm longum, 4—5 mm crassum. Sepala erecta, linearia, integerrima vel 2—3-dentata, 5—7 mm longa, 1—2 mm lata. Petala erecto-patula, oblonga, acuta, extus brevissime puberula, 20—23 mm longa, 8—11 mm lata. Starainum filamenta gracilia, 1,5—2 mm longa; capitulum antherarum 7 mm longum, 3 mm crassum. Pedunculus femineus 1—2 cm longus. Fructus intense coccineus, oblongo-fusiformis, acute costatus, breviter villosus, 4—6 cm longus, 1,5—2 cm crassus. Semina nigricantia, tenuiter rugulosa, obscure marginata, basi leviter attenuata, 6 mm longa, 3,5 mm lata, 2,5 mm crassa.

Nordwestmalayische Provinz. Burma: bei Rangoon (Mac Glelland). — Andamanen (Kurz).

Südwestmalayische Provinz. Nikobaren (Kurz). — Malayische Halbinsel: Penang (Porter); Singapore (Porter, G. Thomson); Ridley (Fl. Malay Penins. I. [1922] 847); Singapore (Thomson); Malakka (Griffith); Perak, Plus River (Wray); Penang (Porter). — Sumatra (Korthals). — Java: bei Soerakarta (Horsfield), Bidarahiva (Edeling); Ebene und Gebirge (Koorders, Exkursionsfl. Java III. [1912] 295). — Borneo: Bangarmassing (J. Motley n. 14).

Hinterindisch-ostasiatische Provinz: Birma (Griffith n. 2534).

Über Gallen (bes. Stengelanschwellungen) bei *G. leucostictum* Miq. und *O. quinquelobum* Miq. vgl. G. Ilouard, Zoocéc. As. II. (1923) 846 (nach J. et W. Docters van Leeuwen-Reijnsvaan; z. B. Bull. Jard. bot. Buitenzorg 3. séi. I. [1918] 47). — Über Verwendung der Arten vgl. K. Heyne, Nutt. Pl. Ned. Indie IV. (1917) 225.

Species excludendae.

Gymnopetalum calyculatum Miq. Fl. Ind. batav. Suppl. (1861) 332 = *Gucwrbita moschata* Duch.

G. Horsfieldii Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 680 = *Thladiantha cordifolia* (Blume) Cogn.; cf. Cogn. in Pflanzenreich Heft 66. (1916) 51.

G. japonicum Miq. Ann. Mus. bot. lugd. batav. II. (1866) 82 = *Tniosanthus japonicus* Regel.

G. piperifolium Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 680 = *Thladiantha cordifolia* (Blume) Gogn.

G. septemlobum Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 679 = *Benincasa hispida* (Thunb.) Gogn.

56. Trochomeria Hook. f.

*Trochomeria**) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 822 et in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 524; Harv. Gen. South Afr. pl. ed. 2. (1868) 124; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 394; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 29. — *Heterosicyos* Welw. in Benth. et Hook. f. 1. c. et Sert. Angol. in Trans. Linn. Soc. XXVII. (1869) 33; Hook. f. in Oliv. 1. c. 525.

Flores dioici rarius monoici. Flores masculi solitarii fasciculati vel ramosi. Receptaculum cylindricum vel infundibuliforme, saepissime elongatum. Sepala 5, minuta. Corolla rotata, fere usque ad basin 5-partita, segmentis linear-lanceolatis vel subulato-elongatis rarissime oblongis. Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis; antherae inclusae, linear-elongatae, leviter cohaerentes, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis longitudinaliter conduplicatis, connctivo apice papilloso vel villosu. Pistillodium conicum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia 3, setiformia. Ovarium ovoideum vel oblongum, triplacentiferum; stylus columnaris, stigmate dilatato-trilobato; ovula numerosa, horizontalia. Fructus oblongus ovoideus vel subglobosus, carnosus, oligospermus. Semina obovooideo-pyriformia vel oblonga, turgida vel compressa, testa Crustacea laevi. — Herbae scandentes prostratae vel erectae, siccitate saepius nigres-

*) *tQo%og* = rota, *fxBQog* = pars, divisio; corolla radiatim divisa modo rotarum.

Rentes. Radix tuberosa. Folia integra lobata vel partita, petiolo basi nudo \el uno laterc probractea (foliolo stipuliformi) aucto. Girri simplices vel nulli. Flores parvi vel mediocres, bracteati vel ebracteati, flavescentes vel fusco-purpurei. Fructus saepius parvus.

Zusatz (von H. Harms). Die Gattung umfaCt nur etwa \9 Arten, von denen die Mehr-Zdh dem sudlichen und tropischen Afrika angchort, nur erne in Madagaskar heimisch ist. Besonders formenreich ist sie in Angola und den sudhch angrenzenden Bezirken, sowie m Transvaal und den Nachbargebieten; wie bei so manchen "anderen Gattungen des afnkanischen Florengebietes wiederholt sich hier die Erscheinung, daB dem Formenreichtum des Sudens und Ostens erne Formmenarint der Sudanischen Parksteppenprovmoz gegenubersteht, aus der nur 3 oder 4 Arten bekannt sind. Es smd Bewohner von Steppen, Grashangen, trockenen buschigen Hugeln und Weiden. Aus emer untenrdischen rubenformigen Knolle entwickeln sich meist dunne Stengel, die bei der Sect. *Eutrochomeria* ranken, aber nicht allzu hoch steigen, bei Sect. *Heterosicyos* der Ranken entbehrend aufrecht sind. Die Bl\atcr zeichnen sich bei mehreren Arten durch cine groOe Manmgfaltigkeit m der Gestalt aus, wodurch die sichere Bestimmung oft erschweit wird; am Grunde des Blattstiels findet man sehr oft eine Probrakte. Die Herbar-Stucke sind meist schwarzch. Eigentumlich ist die grunliche oder gelbgrunliche Farbe der Bluten, die mit Ihrer oft langen ti^unnen Kelchrhre und den zierlichen schmalen Bluraenblattern zu den merkwurdigsten Blutenformen der Familie geh\oren.

Clavis specierum.

- A Caulis scandens; cirri simplices Sect. I. *Eutrochomeria*.
- a. Petiolus basi foliolo stipuliformi instructus.
- a. Folium stipuliforme dentatum. — Afr. austro-occ. |. 7! *Wyleyana*.
 - //. Folium stipuliforme ciliatum.
 - I. Lamina sublaevis, supra glabra, subtus sparse villosa. —Angola. 2. *T. vitifolia*.
 - II. Lamina utrinque scabra et pubescens.
 - 1. Pedunculus masculinus petiolo longior.
 - * Monoica; rami glabri; foliorum segmenta Jateraha *oblonga*[^] bifida. — Afr. austr. et or. 3. *T. peetinata*.
 - ** Dioica; rami parce strigosi; foliorum segmenta lance olate-linearia, indivisa. — Angola. 4. *T. Baumiana*.
 - 2. Pedunculus masculinus petiolo brevior. — Afr. austr. or. 5. *T. Hookeri*.
 - b. Petiolus basi nudus.
 - a. Receptaculum elongatum, cylindricum; petala elongata, angustissima.
 - I. Pedunculus masculinus plerumque foliis multo brevior.
 - 1. Rami pedunculique sparse pilosi; fructus magnus, ovato-oblongus, acutus. — Afr. or. et austr., Angola. 6. *T. macrocarpa*.
 - 2. Rami petioli pedunculique glabri; fructus parvus, subglobosus, obtusus vel apiculatus. — Afr. austr. 7. *T. debilis*.
 - II. Pedunculus masculinus foliis longior.
 - |. Receptaculum glabrum; corollae segmenta receptaculo circiter aequilonga.
 - * Petiolus longe viloso-hirsutus; lamina 6—9 cm longa, punctato-scabra; petala 35 mm longa. — Nigeria. 8. *T. macroura*.
 - ** Petiolus parce hirtus vel densius hirsutus; lamina 4—8 cm longa, parce hirta; petala 20 mm vel ultra longa. — Kamerun 9. *T. dentata*.

- *** Petiolus breviter pilosus; lamina 15—
22 mm longa, sparse pilosa; petala 13 mm
longa. — Katanga 10. *T. Verdickii.*
2. Receptaculum parce pilosum; corollae seg-
menta receptaculo 2—3-plo longiora. —
Afr. centr. * 11. *T. djurensis/*
3. Receptaculum extus glabrum; corollae seg-
menta receptaculo 2—3-plo longiora. —
Afr. or. 12. *T. longipetala.*
- ft. Receptaculum breve, late campanulatum; petala
brevia, lata.
I. Petiolus 5 cm longus; lamina cordato-ovata, in-
divisa; petala ovata. — Madagasc. 13. *T. madagascariensis.*
- II. Petiolus 1—2 cm longus; lamina ambitu tri-
angularis, in foliis inferioribus profunde lobata;
petala ovato-lanceolata. — Afr. austr. or. 14. *T. sagittate.*
- B. Caulis erctus; cirri nulli Sect. II. **Heterosicyos.**
- a. Caulis foiosus.
a. Folia subsessilia; sepala subulata, brevissima; sta-
minum filaments longiuscula.
I. Lamina polymorpha, saepissimc integra vel le-
viter lobata; flores fusco-purpurei. —Angola 15. *T. polymorpha,*
II. Lamina profunde tripartite, segmentis linearibus;
flores stramineo-flavescentes. — Angola 16. *T. stenoloba.*
- ft. Petiolus 1 — 2 mm lonpus; sepala linearia, re-
ceptaculo subaequilonga; antherae subsessiles. —
Transvaal 17. *T. Rehmannii.*
- b. Gaulis sub anthesi aphyllus.
a. Petala lineari-lanceolata. — Afr. or. 18. *T. Bussei.*
ft. Petala triangularia, acutiuscula. — Rhodesia 19. *T. brachypetala.*

Sect. I. Eutrochomeria Cogn.

Eutrochomeria Gogn. in DC. Mon. Phan. TIL (1881) 396. — Herbae scandentes
vel prostratae, siccitate nigrescentes. Cirri simplices. Flores monoici vel dioici.

1. *T. Wyleyana* (Sond.) Cogn. in DC. 1. c. — *Zehneria Wyleyana* Sond. in Harv.
et Sond. Fl. capens. II. (1862) 488; Harv. Thes. cap. II. (1863) t. 182. — Tota gla-
berrima. Caulis gracilis, longissimus, angulato-sulcatus. Foliorum petiolus gracilis, 7—
12 mm longus, basi foliolo stipuliformi (probractea!) auctus; foliolum basilare late cordato-
ovatum, acutum, dentatum, punctatum, 2—2,5 cm longum, 17—20 mm latum, dentibus
brevibus, acutis, non ciliatis; lamina ambitu subsemiorbicularis, basi truncata, utrinque
glauco-viridis, 4—5 cm longa, 6—7 cm lata, profunde palmato-5-partita, segmentis
lineari-lanceolatis, acutis, integerrimis, intermedio 3—4,5 cm longo, 4—6 mm lato,
lateralibus paulo brevioribus, exterioribus plerumque bifidis. Cirri graciles, elongati.
Pedunculus masculus 2—3-florus, petiolo brevior. Receptaculum suboylindricum, basi
subrotundatum vel paulo attenuatum, glabrum, 8—10 mm longum, 2,5—3 mm latum.
Sepala patula vel reflexa, triangularia, 0,5—1 mm longa. Petala patula apice recurva,
lanceolata, acuta, 5—6 mm longa, 2—2,5 mm lata. Staminum filaments sparse pi-
losa, inferne leviter dilatata, quam antherae cohaerentes duplo longiora. Flores feminei
et fructus ignoti. — Fig. 220—S.

Südafrikanisch Steppenprovinz: Namaqualand (Wyley); Namaland, Douglas
150 m ü. M. (Mac Owan n. 1863. — Blühend Okt. 1898 — Herb. Zürich); Naute
(Range n. 445; 1908, grünlich blühend); Loewenflub bei Gawachab (Schäfern. 443).

2. *T. vitifolia* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 525; Cogn. in DC. Mon.
Phan. III. (1881) 396; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. II. (1898) 387. — Dioica. Herba

Vola herbaceo-viridis. Radix maxima, tuberosa, hypogaea vel semi-hypogaea. Caulis gracilis, subvolubilis, glaber, striatus, 1 — 2 m longus. Foliorum petiolus gracilis, glaber, i - 2 cm longus, basi foliolo stipuliformi auctus; foliolum basilare cordato-ovatum, acutum, longe dentato-ciliatum, sparse breviterque pilosum, 1 cm longum, 5—6 mm latum; lamina membranacea, valde variabilis, triangulari-cordata, acuta, basi profunde emarginata, utrinque laevis, supra glabra, subtus breviter sparseque pilosa, angulata vel leviter 3—5-lobata, inaequaliter et profunde dentata, saepius 5—6 cm longa lataque, interdum multo minor vel subnulla. Girri filiformes, elorigati, glabri. Pedunculus masculus uniflorus, capillaris, glaber, 5—7 cm longus. Receptaculum subcylindricum, basi truncatum, sparse pilosum, 9—12 mm longum, 4,5 mm crassum. Sepala subnulla. Petala ptkula demum reflcta, flexuosa, linearis-subulata, brevissime villosa, 6—8 mm longa, 0,8—1 mm lata. Antherae ellipsoideo-oblongae, connectivo apice producto, nigro-glanduloso. Pistillodium elongato-ovoideum, apice breviter trilobatum. Flores feminei breviter pedunculati. Ovarium leviter pubescens. Fructus ovoideo-oblongus, basi apiceque rotundatus, glaber, laevis, 2,5 cm longus, 13—15 mm crassus. Semina albescens, basi leviter attenuata et transverse emarginata, 8,5—9 mm longa, 5 mm lata, 3 —3,5mm crassa.

Angola · Distr. Golungo Alto bei Sange, Serra de Alto Queta, am FluB Luimba und bei Gasengue, 300—800 m ii. M. (Welwitsch n. 793, 793b, 793c, 798 — Herb. Brit. Museum). — Einh. Name: BunVba Riachole.

3. **T. pectinata** (Sond.) Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1884) 397. — *Zehneria pectinata* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 487. — *Bryonia pectinata* E. Meyer ex Sond. 1. c. — Monoica. Caulis gracilis, glaber, 1 m et ultra longus. Foliorum petiolus gracilis, densiuscula breviter pilosus, 0,5—1,5 cm longus, basi foliolo stipuliformi (probractea) auctus; foliolum basilare late cordato-ovatum, acutum, longe ciliatum, puberulum, 1—1,5 cm longum et fere totidem latum; lamina ambitu late ovali-cordata, utrinque scaberrima, 3—5 cm longa lataque, profunde palmato-5-partita, segmentis leviter dentatis, intermedio cuneiformi, acuto et mucronulato, acute 3—5-dentato rarius trilobato, 2,5—3 cm longo, 7—12 mm lato, lateralibus oblongo-lanceolatis vel oblongis, 2 cm longis, profunde bifidis, apice 2—3-dentatis, Cirri filiformes, elongati, glabri vel leviter puberuli. Pedunculus masculus uniflorus, 2,5 cm longus. Receptaculum subcylindricum, 1 cm longum, 2—3 mm crassum. Sepala brevissima. Petala patula, acuta. Pedunculus femineus satis gracilis, strictus, vix puberulus, 10—12 mm longus. Fructus subglobosus, circiter 2 cm crassus. Semina canescens-cinerea, oblongo-elliptica, apice rotundata, basi obscure truncata, 11—12 mm longa, 6 mm lata, 3,5 mm crassa.

Südafrikanische Steppenprovinz. Mossambique: Boane (C. Braga n. 63 — Herb. Coimbra); Natal. Durban (Mfl Owen); Transvaal: Houtbosh (A. Rehmann n. 6306 — Herb. Zürich); Namaqualand: Buffalo River (Drège).

Var.j.? *subintegifolia* Cogn. in Bull. Herb. Boiss. III. (1895) 418. — Folia •Vangulata vel vix lobata, margine grosse dentata.

Transvaal: Houtbosh (A. Rehmann n. 6309 — Herb. Zürich).

''. **T. Baumiana** Gilg in Baum u. Warburg, Kunene-Sambesi-Exped. (1903) 394. — Herba repens, dioica, ramis parce strigosis, usque 2 m longis. Foliorum petiolus 6—8 mm longus, basi foliolo stipuliformi auctu\$; foliolum basilare majuscum, late ovatum vel semiorbiculare, basi cordiforme, margine longissime ciliatum vel dentato-nliatum; lamina utrinque pilis scabris laxe obtecta, 3—4 cm longa, 4 — 5,5 cm lata, usque ad basin digitato- vel palmato-5-partita, segmentis plerumque subaequalibus, lanceolato-linearibus, acutis vel acutissimis, saepius integris, margine plus minusve profunde 1—3-dentatis, 3—4 cm longis, 3—4 mm latis. Pedunculus majusculus uniflorus, filiformis, ebracteatus, 3—3,5 cm longus. Receptaculum cylindraceum, superne sensim parce ampliatum, 13—14 mm longum, 2—3 mm crassum. Sepala minima, triangularia. Petala viridi-flava, lanceolata, acuta, 15—16 mm longa.

* Südafrikanische Steppenprovinz: am linken Kubango-Ufer bei Kalolo, auf Sandboden, 1100 m ii. M. (Baum n. 445. - Blühend im Nov. 1899).

5. T. Hookeri Harv. Gen. S. Afr. pi. ed. 2. (18G8) 125; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1880) 397; Annals of the Bolus Herb. II. (1917) 117 (Kentani). — *Piloyyne Oarcini* Harv. Thes. cap. I. (1859) t. 96 (non Am.). — *Zehncria Qarcini* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 487, excl. syn. (non Slocks). — Caulis gracilis, primum hispidus demum glaberrimus, 1—2 m longus. Foliorum petiolus robustiusculus, breviter dense pilosus, 2—3 cm longus, basi foliolo stipuliformi (probractea) auctus; foliolum basilare suborbiculari-cordatum, longe ciliatum, sparse pilosum, 2,5 cm longum et fere totidem latum; lamina submembranacea, late triangulari-cordata, subobtusa, basi leviter emarginata, utrinque sparse breviter villoso-hirsuta, 5—7 cm longa, 7—9 cm lata, fere usque ad medium palmati-5-lobata, lobis ovatis, profunde dentato-mucronatis. Pedunculus masculus biflorus, filiformis, 1—2 cm longus. Receptaculum subcylindricum, basi subrotundatum, apice leviter dilatatum, glabrum, laeve, 13—15 mm longum, 3 mm crassum. Sepala reflexa, subulata, valde distantia, 2 mm longa. Petala patula, triangulari-lanceolata, apice acuta et recurvata, 7—8 mm longa, 2,5—3 mm lata. Staminum filamenta basi pilosa et leviter dilatata, quam antherae cohaerentes duplo longiora. Pedunculus femineus gracilis, circiter 1 cm longus. Ovarium anguste ovoideum, leviter puberulum, apice longiuscule angustaque rostratum. Fructus subglobosus, 2,5—3 cm crassus. Semina canescensia, basi obscure tridentata, 12 mm longa, 5 mm lata, 3 mm crassa.

Siidafrikanische Steppenprovinz. Natal: Durban (J. Sanderson, Gerrard n. 349); Kreili country (H. Bowker). — Gaffraria (Cooper n. 129, 2404). — Transvaal: Shilouvane (Junod n. 1351 part.). — Vielleicht: Tina River (R. Schlechter n. 6396). — Nach J. M. Wood (Revised list of the Fl. Natal [1910] 158) im Küstengebiet und in mittleren Lagen, nicht häufig.

Var. /?. quinquepartita Cogn. in Bull. Herb. Boiss. III. (1895) 418. — Folia fere usque ad basin 5-partita, segmentis oblongis vel lanceolatis.

Transvaal: Houtbosch (A. Rehmann n. 6304); Shilouvane (Junod n. 1351 part.).

6. T. macrocarpa (Sond.) Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 524; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 398; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 226. — *Zehneria macrocarpa* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 488. — Dioica. Radix perennans, tuberosa, napiformis. Gaulis prostratus, gracillimus, ramosus, sulcatus, sparse pilosus, 0,5—1 m longus. Foliorum petiolus gracilis, sparse hirsutus, 8—12 mm longus, basi nudus; lamina rigidiuscula, ambitu suborbicularis, utrinque scabra, breviter sparse villoso-hirsuta, 4—6 cm longa lataque, saepius digitato-5—7-partita, segmentis linearibus vel lanceolatis, acutis acuminatisque, lobatis, integerrimis vel leviter dentatis, intermedio 3—4 cm longo, 5—8 mm lato, lateralibus brevioribus et angustioribus, exterioribus saepius bilobatis. Cirri filiformes, breves, subglabri. Pedunculi masculi solitarii vel fasciculati, filiformes, sparse pilosi, uniflori' vel saepius 3—8-flori, 2—5 cm longi; bracteolae caducae, lanceolatae vel subulatae, hirsutae, 3—5 mm longae. Receptaculum longe tubulosum, basi subtruncatum, apice vix dilatatum, sparse pilosum vel subglabrum, 2 cm longum, 2—3 mm crassum. Sepala patula, triangulari-subulata, 1—1,5 mm longa. Petala patula, lineari-subulata, brevissime villosa praecipue exlus demum subglabra, 20—22 mm longa, 1,5 mm lata. Pedunculus fructiferus crassus. Fructus flavescens, ovoideo-oblongus, acutus, laevis, glaber, 5—6 cm longus, 3 cm crassus. Semina albescensia, oboviedo-oblonga, basi apiceque rotundata, 9—11 mm longa, 6 mm lata, 4—4,5 mm crassa.

Ostafrikanische und siidafrikanische Steppenprovinz. Mossambik: Beira (Braga). — Transvaal: Moye River (Burke n. 290), Klippan, Boshveld, Rapiers-Poort bei Pretoria (Rehmann n. 4192, 4700, 5164), Modderfontein (P. Conrath n. 302); ohne genaueren Standort (Zeyher n. 576, Baines); Deutsch-Siidwest-Afrika, 1800 m (Dinter n. 2680). — OstafrikarTendaguru bei Lindi (Janensch u. Ilennign. 17).

Var. /?. Kirkii Gogn. in DC. 1. c. 399. — Forma 2, Hook. f. 1. c. — Folia parva, segmentis lateralibus subnullis, intermedio ajigustissimo. Pedunculus masculus' biflorus. Petala angustissima.

Südafrikanische Steppenprovinz: Ghiradzura (Kirk). — Hereroland: Sneeriver und Klein Windhoek (Dinter n. 227, 1353); Auasberge 1800 m ii. M. (Dinter n. 804).

Var. *y. bracteata* Gogn. 1. c. 399; Hiern, Gat. Afr. pi. Welw. I. (1898) 388. — Forma 3, Hook. f. 1. c — Folia ut in typo, basi interdum bracteata, segmentis lanceolatis; bractea orbicularis, pectinata. Flores jirescentes.

Angola: Distr. Golungo Alto, Camilungo*(Welwitsch n. 794); Pungo Andongo (Welwitsch n. 797).

Var. *d. Welwitsehii* Cogn. 1. c; Hiern, 1. c; De Wild. Etud. fl. Katanga I. (1903) 161; De Wild. Contrib. Fl. Katanga (1921) 220. — Forma 4, Hook. f. 1. c. — Folia late reniformi-cordata, acuminata, angulata vel obscure lobata, margine obtuse irregulariterque dentata. Pedunculi masculi solitarii vel geminati, uniflori.

Angola: Distr. Pungo Andongo, zwischen dem Fluß Lutete und Pungo Andongo (Welwitsch n. 796). — Inneres Kongoland: Katanga, Lukafu (Gt. Verdick n. 153).

— Einh. Name: Bumba Ria Chala, nach Welwitsch.

Var. *e. longipetiolata* (sphalmate *longipetala*) Gogn. in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VI. (i 906) 830. — Petiolus 2—4 cm longus.

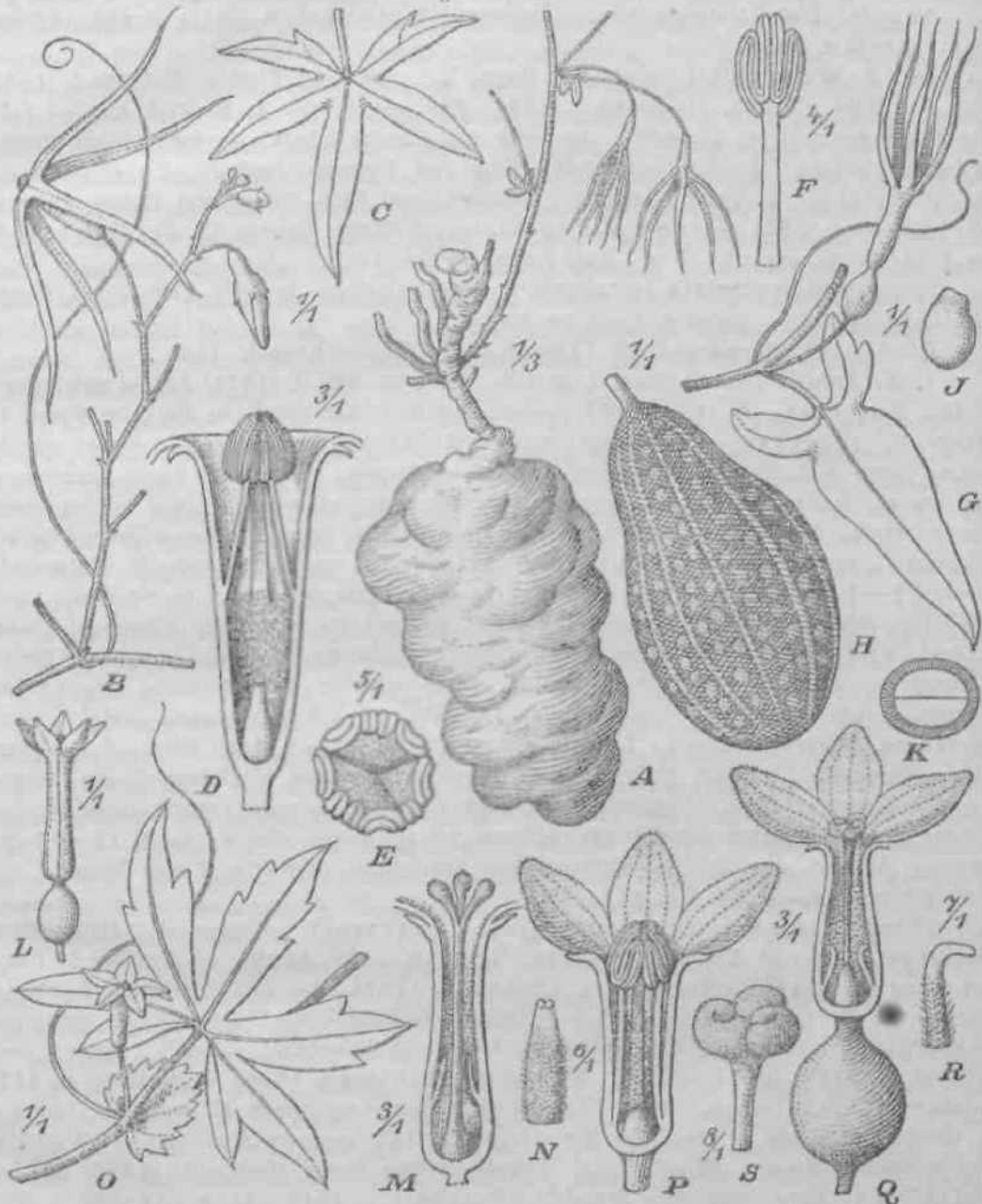
Transvaal: Hermannskraal 1460 m u. M. (Schlechter n. 4206).

7. T. ***debilis*** (Sond.) Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 525 in not.; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 399. — *Zehneria debilis* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 488. — Caulis prostratus, subfiliformis, ramosissimus, sulcatus, glaber, laevis, usque 3 m longus. Foliorum petiolus filiformis, subglaber, 3—5 mm longus, basi nudus; lamina rigidiuscula, ambitu suborbicularis, utrinque scabra, subtus dense albo-punctata, 2—3 cm longa lataque, digitato-5-partita, segmentis linearibus vel linearilanceolatis, acutis mucronulatis, margine integerrimis vel acute dentatis, intermedio saepius 2—4-dentato, 1,5—2,5 cm longo, 1—4 mm lato, lateralibus brevioribus. Girhi capillares, breves, glabri. Pedunculi masculi solitarii vel geminati, filiformes, glabri, uniflori, 0,5—1 cm longi. Receptaculum longe tubulosum, ab apice ad basin leviter attenuatum, glabrum vel sparse pilosum, longitudinaliter 10-striatum, 13—14 mm longum, 3 mm crassum. Sepala patula, subulata, 1—1,5 mm longa. Petala patula vel reflexa, lanceolato-linearia, breviter sparse pilosa, 12—13 mm longa, 2,5—3 mm lata. Staminum filamenta glabra, 5 mm longa; antherae in capitulum 3 mm longum 2 mm crassum coalitae. Pedunculus fructiferus gracilis, breviter sparse hirsutus, 3—5 mm longus. Fructus subglobosus, obtusus vel apiculatus, glaber, laevis, 12—15 mm crassus. Semina alba, ovoideo-oblonga, basi brevissime attenuata, 8 mm longa, 5 mm lata, 2,5 mm crassa. — Fig. t%L—N.

Südafrikanische Steppenprovinz. Transvaal: Roggeveld, Henopsriver, Elandsriver, Boshveld, Klippan (Rehmann n. 3245, 4908, 5165). — Capland: Beaufort (Burke n. 141), Murraysburg (Bolus n. 1782). — Griqualand: Kimberley 1200 m*. M. (Marloth n. 791). — Brit. Betschuanaland (Seiner II. n. 286). — Damaraland: Orumbo (K. Dinter n. 1304); Kalkfontein, Gobabis, Ekuja, Seeis (Dinter n. 2728, 2774, 2796); SW.-Afrika (Dinter n. 19iO, F. Seiner n. 217); Kalahari (L. Schultze n. 258, 327); östlicher Karasberg (nach V. Bolus, L. Bolus u. U. Glover in Annals of the Bolus Herb. I. [1914] 16); mehrere Standorte in SW.-Afrika (Percy Sladen Memor. Exped.; nach Annals of the Bolus Herb. III. [1920] 22). — Siid-Afrika, ohne genaueren Standort (Burchell n. 1643, 2658, Zeyher n. 577, Fleck n. 160, 547).

8. T. ***macroura*** Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 525; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 400. — Caulis gracillimus, sulcatus, leviter ramosus, glaber vel leviter villoso-subbirsutus praecipue ad basin, 0,5—1 m longus. Foliorum petiolus gracilis, sparse longe villoso-hirsutus, 0,5—2 cm longus, basi nudus; lamina rigidiuscula, oblongo-hastata, basi latissime leviter emarginata, utrinque leviter scabra saepius sparse albo-punctata praecipue subtus, 6—9 cm longa, basi 5—8 cm lata, subintegra vel fere usque ad basin digitato-5-lobata, lobis saeprus anguste lanceolatis, integerrimis

vel sparse dentalis. Cirrlii flliformes, elongati, glabri. 1'wiunculi masculi solitarii v
geminati, tiliVmnes, glabri, 4—3-flori, S—it cm longi; pedicelli crecti, distantes,
cajriUares, 3—8 mm longi, bast ebraCLeali. Kceptacultun longissitne tubulosum, 4b
apice art basin aLtenuatmn, glabnim, lenuilcr sliialum, 3 cm loogum, apice 2,j mm
crassuni. SepiUn Iriangulnrt, 0,6—0,7 mm longa. Pclala longissima, linearis-suituliin



Pig. Si. *Trichosanthes*. A—K *T. djurrnsrs* Bobwdf. cl Gilg. A Pars infima [iktie ma culod
fgchwaJnfurt) i D. (13, Ser.H; Ujui", B lunorejiceriLta imtecuta iScb weiiUurtli n. ISftO).
O Foliun (Schwetnfurlh n. Wit). D Fls masculua. E Apex androocci. F Stamen. (7
llaniulus feminineiB (Schweinfurt li ll. H8*7). /? l'Vurlus (sec. iconcm a cl. Sell weinfurtb
delin., n. 4H0;. J Sem<<a, A' id. Itransvors<< seclum. — L—jV J'. rfp&t/w (Sond.) Hook, f. L Flos
tmMatm, Mid. longilad. scclus. If SUminadiutD. (Diuter n. 4748.) — 0—8 *T. Wykyana*
SotijJ Cogn, O Hainulus cum Dore masculo. P Flos masculus, (? FIQS feminous, fl Sta
minodium. S Sligma. (Bangs n. US.) — Icon, origin.

pubfiliformia, brevissime sparse papillosa, 3,5 cm longa, basi 1,5 mm Jala. Antherae apice villosae. Fiores feminei et fructus ignoti.

* Ober-Guinea-Zone: Nord-Nigeria, Nupe (Barter n. 1524 — Herb. Kew, Mus. Paris). — Ferner im Scharigebiet, Balbidja (A. Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. fr. I. (1913) 135; n. 9133). Soudan fran^c., Prov. de Gourma, Kodjar (Chevalier n. 24387). Dahomey, Agouagon (Chevalier n. 23517). Vgl. A. Chevalier, Enum. pi. r^ecolt. (1920) 289. — Chevalier nennt f^ür das Scharigebiet noch mehrere, der Art nach nicht bestimmte Exemplare von *Trochomeria* (Etud. 135).

9. *T. dentata* Cogn. ex Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVII. (1922) 240. — Caules tenues angulati glabri. Foliorum petiolus parce hirtus vel densius hirsutus, 0,5—1 cm longus, lamina lanceolato-ovata vel ovata, basi saepius profunde cordata vel subsagittata (vel in spec. L. n. 4254 basi subtriloba, lobis basalibus saggittato-patulis), apice sensim acuminata, supra parce* pilosula, subtus ad nervos parce hirta, ceterum parce pilis bulbosis obsita, grosse crenato-serrata, (parte superiore cuspidiformi saepius integra), 4—8 cm longa, 2—4 cm lata. Racemi *Q?* tenues saepe pluriflori (4—8-flori), t. rhachi gracili glabra 4—10 cm longa, pedicellis 0,5—2 cm longis (basalibus longioribus). Receptaculum angustissime infundibuliforme, apice ampliatum, glabrum, fere 2 cm vel ultra longum, apice ad 4 mm latum. Sepala lanceolata minuta. Petala linearia, perparce pilosula, ad 20—23 mm longa.

Hinterland von Kamerun: Limbameni, Ngeri, Dornbuschwald, 310 m (Ledermann n. 4287a); Djirum (Ledermann n. 4173. — Juni 1909); Ualde, Mao Godi (Ledermann n. 4254 — Juni 1909).

Nota. Species *T. Verdickii* De Wild, proxima, ab ea receptaculo longiore diversa.

10. *T. Verdickii* De Wild. Fl. Bas- et Moyen-Congo III. 1. (1909) 144, t. 22. — Caulis scandens, elongatus, giacilis, sulcatus, ramosus, glaber. Foliorum petiolus gracillimus, breviter sparse pilosus, 6—10 mm longus, basi nudus; lamina oblonga vel ovato-triangularis subhastata, apice longiuscule angustata acuta, basi profundiuscule late emarginata, margine undulato-crenulata vel sublobulata, utrinque scabra et sparse pilosa, 15—22 mm longa, 7—16 mm lata. Cirri filiformes, elongati, glabri. Flores masculi racemosi; pedunculus communis filiformis, leviter geniculato-flexuosus, glaber, fere usque ad basin sparse 2—7-florus, 2—4 cm longus; pedicelli erecto-patuli, capillares, 1—2 cm longi, basi ebracteati. Receptaculum tubulosum ab apice ad basin leviter attenuatum, basi obtusum, glabrum, laeve, 10—12 mm longum, apice 2 mm crassum. Sepala patula, Iriangularia, 0,3—0,4 mm longa. Petala patula demum reflexa, anguste linearia, longe acuminata, sparse pilosula, 13 mm longa, circiter 1 mm lata. Staminum filamenta filiformia, inferne leviter pilosula, 4—5 mm longa; antherae in capitulo subgloboso 2 mm crasso cohaerentes, connectivo apice subtiliter villosulo. Flores feminei et fructus ignoti.

Kat[^]aga: Lukafu (Verdick n. 208. — Blühend Nov. 1799 — Herb. Bnissel).

11. *T. djurensis* Schweinfurth et Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 343. — Frutex humilis scandens, caule profunde longitudinaliter btriat, glabro. Foliorum petiolus brevis pilis longiusculis adspersus, 6—11 mm longus; lamina sagittato-hastata vel cordato-ovata (satis variabilis), sinu basilari late triangulari (1—1,3 cm longo, 2 cm lato), apice acutissima, margine integra vel hinc inde obsolete denticulata vel lobulata, utrinque subaequaliter pilis scabridis laxe obsita, 3—4,5 cm longa, circ. 2 cm lata. Cirri gi'aciles, filiformes. Inilorescentia mascula cincinnata 4—2-flora, rarissime 1-flora, folia superans, 3—5 cm longa, pedunculo brevi, pedicellis elongatis, ebracteatis, 1,5—2,7 cm longis. Receptaculum anguste cylindraceum, superne paulo ampliatum, extus parce pilosum, 1,3—1,5 cm longum, 3 mm crassum. Sepala vix conspicua. Petala longissima anguste linearia, apicem versus angustata acutissima, 3—4 cm longa, 3—2—1 mm lata. Antherae apice flavescens pilosae. — Fig. 22-4—K.

Cihasalland: Land <der Djur, bei der groCen Seriba Ghattas und am Molmul (Schweinfurth Ser. 11. n. 144, 145, 153, 154, 1507, 1817, 1831, 1872, 2112),

Gir (Schweinfurth n. 1 41 5), Djur-Auet (Schweinfurth n. 1 560), Kutschuk Al% Seriba[^] (Schweinfurth n. 1710). — Knolle efibar (Moddo bihi).

Not a. Species ab affini *T. macroura* foliis raulto minoribus et receptaculo breviqe diversa.

12. *T. longipetala* A. Zimmermann, Gucurbitac. II. (1922) 34, Fig. 23 (flores), 12, Fig. 9IV (pi. germinans), 17, Fig. 14 (folia), 185 (diagn.), 69, Fig. 52 (fl. (?)). — Radix perennans parte superiore tuberosa usque 11 cm crassa. Caulis annuus, scandens, glaber, obscurius striatus. Foliorum petiolus supra paullo sulcatus et sparsim pilosus, ceterum glaber, 1—1,5 cm longus; lamina valde varia, ambitu ovata, indivisa vel ± profunde 5-partita, acuminata, apice obtusiuscula, basi reniformis, margine plerumque grosse serrata, supra pilis acutis aspera, subtus sparsim pilosa, cystolithis supra permagnis, subtus minoribus, usque 8,5 X 6,5 cm; nervi basilares 5. Cirri simplices, glabri. Probractea 0. Flores dioici. Inflorescentia Q[^] ex flore solitario et racemo laxo composita, pedunculo communi 3—10 mm longo, basi bractea lanceolata vel subuliformi 1—11 mm longa instructo, axi florifera usque 6 cm longa, pedicellis iiliformibus usque 6 cm longis, bracteis parvis vel nullis. Receptaculum cylindricum, superne, paullo ampliatum, extus glabrum, intus inferne villosum, 2 cm longum. Sepala triangularia, 1 mm longa. Petala linear-lanceolata, acutissima, flavovirentia, 4—5 cm X 3 mm. Stamina 3, libera, glabra; antherae 2 biloculares, 1 unilocularis, loculis sigmoideis. Nectarium conicum, acutum, 5 mm longum. Flores Q plerumque bini, rarius solitarii, pedunculo 8 mm longo. Calyx et corolla maris. Staminodia 3, cylindracea, glabra. Nectaria 3, conica. Ovarium lageniforme, basi rotundatum, breviter rostratum. Fructus lageniformis, apice conicus, basi rotundatus, 5,5 X 2,5 cm, immaturus viridis lineis albidis medium attingentibus vel superantibus, maturus aurantiacus; pulpa hyalina; semina 10—12, ovata, crassa, apice rotundata, basi paullo acuminata, inconspicue marginata, 9 X 6,5 X 5,5 mm, albida, laevia, sericea.

Ostafrika: Usambara, Monga, Hochweiden (A. Zimmermann).

Not a. Species a *T. djurensi* Schweinf. et Gilg receptaculo paullo longiore angustiore-que et foliis majoribus plerumque grosse serratis diversa.

Zusatz (von H. Harms). Nach A. Zimmermann ist die Blattform sehr veränderlich. Neben einer <J Einzelblüte steht in der Blattachsel eine lockere Traube <\$ Blüten; am Grunde der Traubenachse, der Einzelblüte gegenüber, befindet sich eine Braktee, während bei den Traubentümmeren Brakteen entweder ganz fehlen oder nur an den oberen auftreten; die unterste Traubentümme steht oft am Grunde oder dicht über dem Grunde der Traubenachse. — Die Q Blüten stehen meist zu zwei in den Blattachseln; von ihnen ist die der Braktee gegenüberstehende als die Endblüte der primären Seitenachse aufzufassen, die andere als unterste Blüte einer im übrigen unterdrückten sekundären Traube. — In den <3 Blüten hat das Nektarium eine spitze kegelförmige Gestalt (Pistillodium?), in den Q Blüten sind 3 kleinere kegelförmige Nektarien (Staminodien?). — Die Art ist ein Naclitblüher (a. a. 0. 128). — Wurde aus den von Zimmermann mitgebrachten Samen im Bot. Garten Berlin-Dahlem kultiviert und kam dort zur Blüte (rj), Blüten grünlich.

13. *T. madagascariensis* Baker in Journ. of Bot. XX. (1882) 113. — Gaulis scandens, ramis gracilibus, angulatis profunde sulcatis. Foliorum petiolus basi nudus, 5 cm longus; lamina indivisa, cordato-ovata, acuta, basi sinu rotundato profunde emarginata, dentibus conspicuis remotis deltoideis cuspidatis marginata, utrinque subglabra, 5—7,5 cm longa. Cirri breves. Flores masculi ignoti. Pedunculus femineus axillaris, 1—3-florus, petiolo brevior. Receptaculum supra ovarium late campanulatum, 3 mm longum latumque. Sepala minuta, dentiformia, remota. Petala ovata, usque ad basin libera, 3 mm longa. Ovarium oblongum, glabrum, apice rostratum, 4—5 mm longum; stylus columnaris, petalis aequilongus, stigmate lato, capitato.

Zentralmadagaskar (Parker).

14. *T. sagittata* (Harv.) Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 400. — *Lagenaria sagittata* Harv. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 489; Harv. Thes. capens. II. (1863) t. 183. — Dioica. Radix crassa, lignosa. Caules plures, flliformes, simplices, striati, glabri, 30—45 cm longi. Foliorum petiolus filiformis, glaber, 1—2 cm longus,

^hbasi nudus; lamina rigidiuscula, ambitu triangularis, sagittata, acuta, utrinque scabra, sparse breviter pilosa, in foliis inferioribus profundiuscule angusteque bilobata, in superioribus indivisa, margine integerrima, 5—6 cm longa, ad basin fere totidem lata, lobis triangulari-lanceolatis, acutis; lamina foliorum infimorum interdum 3- vel 5-loba, basi profunde cordata. Cirri capillares, breves, glabri. Pedunculi masculi fasciculati, 1-flori, capillares, brevissime villosi, 1,5—2 cm longi. Receptaculum late infundibuliforme, extus sparse breviter pilosum, intus villosum, 3 mm longum, apice 3—4 mm latum. Sepala subulata, 0,2—0,3 mm longa. Petala erecto-patula, ovato-lanceolata, apice obtusiuscula, basi vix constricta, utrinque brevissime dense papillosa (praecipue extus), 3,5 mm longa, 1,5—2,5 mm lata. Staminum filaments crassiuscula, glabra, 0,5 mm longa; antherae in capitulo 2 mm longo 1,5 mm crasso leviter cohaerentes, interdum liberae. Flores feminei quam masculi minores et graciliores. Ovarium oblongum, glabrum, laeve, apice longe anguste attenuatum. Fructus ignotus.

Siidafrikanische Steppenprovinz. Natal: bei Durban (Sanderson, Gerrard n. 340); Inanda (J. Wood, Rehmann n. 8410); fruchtbare Weiden bei Campbellton, Alexandra City (Rudatis n. 1711; Wurzelstock rund, von Apfelgröfie, holzig, Blüten weifi); nach J. M. Wood (Rev. list Fl. Natal [1940] 158) häufig auf grasigen Hügeln bis 1000 m (Inanda, Wood n. 285). — Griqualand, am Fluß Umzimkulu bei Clydesdale 1000 m ü. M. (W. Tyson n. 2145).

Sect. n. *Heterosicyos* (Welw.) Gogn.

Heterosicyos Gogn. 1. c. (1881) 401. — Genus *Heterosicyos* Welw. 1. c. (1867). — Herbae parvulae, erectae, siccitate virides. Girhi nulli. Flores dioici.

15. T. **polymorpha** (Welw.) Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 401; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 388. — *Heterosicyos polymorpha* Welw. in Trans. Linn. Soc. XXVII. (1869) 34; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1875) 526. — Radix tuberosa, globosa vel napiformis, plus minusve epigaea. Gaules ex collo radicis crasso sublignoso plures, primum pubescentes demum glabri, simplices vel ramo uno altero patulo muniti, ad nodos leviter geniculati, 8—15 cm longi, penna corvina vix crassiores. Foliorum petiolus crassiusculus, villosus, 2 mm longus; lamina polymorpba, rigidiuscula, obscure viridis, 3—7-nervia, undique sed praecipue subtus et ad nervos pilis sparsis brevibus rigidulis adpressis vestita, nunc lanceolata 6—8 cm longa 1—1,5 cm lata, nunc ovata 5—7 cm longa 4—5 cm lata, apice acuta, basi leviter angustata vel subcordata, indivisa vel plus minusve 3- rarius 5-lobata, lobis sursum spectantibus, intermedio longiore et latiore. Flores masculi cernui, solitarii vel in racemos 2—6-floros digesti; pedunculus communis 0,5—2 cm longus; pedicelli villosi, 1—2 mm longi, basi bracteolati; bracteolae caducae. Receptaculum cylindricum, basi rotundatum, villosum, 7—8 mm longum, 2,5—3 mm crassum. Sepala reflexa, subulata, 0,5—1 mm longa. Petala fusco-purpurea, oblongo-lanceolata, apice subacuta, extus breviter villosa, intus dense villosa, 6 mm longa, 1,5—2 mm lata. Staminum filaments basi leviter dilatata et breviter dense villosa, 3 mm longa, antherae apice dense breviterque papillosae, in capitulo 3 mm longo 2 mm crasso leviter cohaerentes. Flores feminei masculis similes, primum erecto-patuli, post fecundationem nutantes, receptaculo magis elongato, supra ovarium constricto. Fructus viridi-flavicans, obovoideus late clavatus vel subglobosus, laevis, 2—8-spermus, nunc nucis avellanae majoris mole, nunc multo minor. Semina recentia albida, mox badio-fuscula, obovoideo-pyriformia, basi obtuse conica subrostellata, circumcirca profunde bisulcata, testa dura laeviuscula.

Angola: Distr. Huilla, bei Lopollo 1650 m ii. M. (Welwitsch n. 804).

16. T. **stenoloba** (Welw.) Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 402; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I, 2. (1898) 389. — *Heterosicyos stenoloba* Welw. in Trans. Linn. Soc. XXVII. (1869) 34; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 526. — Herba gracilis, radice napiformi perennans. Gaules ex collo radicis duo vel plures, flexuosi, sultati, dense pubescentes, 15—20 cm alti, pennae corvinæ crassitudine vel tenuiores.

Folia subsessilia; lamina rigidiuscula, pallide viridis, utrinque pilis brevibus rigidulis adpressis vestita, profunde tripartita, segmentis divaricatis, elongatis, anguste linearibus, apice abrupie acutis, margine integerrimis et brevissime ciliatis, intermedio 6—10 cm longo, 2—4 mm lato, lateralibus 4—7 cm longis, 1—3 mm latis. Flores masculi nutantes, plerumque solitarii rarius racemulosi, pedicellis bracteolatis, »quoad structuram et formam iis speciei praecedentis sat similes, sed corollae limbi laciniis angustioribus acutioribusque«. Petala stramineo-flavescens. Flores feminei et fructus ignoti.

Angola: Distr. Huilla, bei Lopollo 1650 m ii. M. (Welwitsch n. 805).

17. **T. Rehmannii** Cogn. n. sp. — Caulis (vel ramus?) erectus, robustiusculus, ut videtur simplex, profunde sulcatus, brevissime dense furfuraceo-puberulus, cinereo-fuscus. Foliorum petiolus robustiusculus, brevissime dense puberulus, cinereus, 1—2 cm longus; lamina erecto-patula, rigidiuscula, late ovato-triangularis, apice obtusa vel rotundata, basi leviter attenuata, indivisa vel leviter 3—5-lobata, margine irregulariter undulato-subcrenulata, utrinque brevissime subsparse hirtella et viridi-cinerea, 3—4,5 cm longa, 4—6 cm lata; nervi 3, satis graciles, subtus leviter prominentes, duo laterales bifurcati, basi limbum marginantes. Girri nulli. Flores masculi solitarii; > pedunculus erecto-patulus, satis gracilis, striatus, brevissime dense puberulus, 8—12 mm longus. Receptaculum (imperfecte evolutum) anguste campanulatum, infra medium leviter constrictum, basi obtusum, brevissime furfuraceo-puberulum, cinereo-fuscum, 7—8 mm longum, apice 4—5 mm longum. Sepala erecta, linearia, acuta, 6—7,5 mm longa, 1,5 mm lata. Corolla extus dense furfuraceo-puberula. Staminum filaments vix 0,5 mm longa; antherae in capitulo oblongo 5—6 mm longo 3 mm crasso paulo cohaerentes. Flores feminei et fructus ignoti.

Südafrikanische Steppenprovinz. Transvaal: Roggeveld, Rietpoort (A. Rehmann n. 3247. — Herb. Zürich).

18. **T. Bussei** Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 343. — Rhizoma subterraneum crassiusculum. Caules floriferi stricte erecti ecirrhosi, glabri vel sparse pilosi, profunde longitudinaliter sulcati, sub anthesi aphylli, 30—35 cm longi. Flores masculi virides in racemulos breves 3—5-floros dispositi, pedunculo brevi 5—7 mm longo, pedicellis brevissimis 1—2 mm longis ut pedunculus parce pilosis; bracteae minimae filiformes vel setaceae, saepius vix conspicuae. Receptaculum elongatum anguste cylindraceum, 12—14 mm longum, 2 mm crassum. Sepala haud vel vix evoluta. Petala ante anthesin erecto-patentia, sub anthesi reflexa vel patenti-reflexa, anguste lanceolata, apice acutissima, receptaculi dimidium longitudine paullo superantia, extus laxe papilloso-pubescentia, 6—8 mm longa, 1—2 mm lata.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Dondeland, bei Hokololo, in Hainen von *Brachystegia* auf Sandboden in mäßigem Schatten, vereinzelt (W. Busse n. 640). — Außerdem nach R. E. Fries (in Wissensch. Ergebn. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. Bot. I. 2. [1916] 313; Bestimmung nach der Beschreibung): Nordost-Rhodesia, im Trockenwald am Kalungwisi-Fliiflchen auf steinigem Boden (n. 1150, mit beginnender Blüte Okt.). Fries fügt folgende Beschreibung seiner Pflanze bei: »Herba perennis, rhizomate tuberoso ad 2 cm crasso. Caulis erectus, ecirrhosus, ad 8 cm altus, sulcatus et parce (in partibus novellis densius) hirsutus; internodia ad 4 cm longa. Folia sub anthesi nondum rite evoluta, linearia, acutissima et integerrima (inferiora latiora et interdum dentata). Flores tf in quaque axula 1—2 pedicellis ad 7 mm longis sustenti et pauci (3—4) brevius pedicellati in cymam ad 3 mm longe pedunculatam collocati. Calycis tubus 11—12 mm longus, basi 1,5, sursum 2,5 mm diam., extus sparse breviterque hirsutus; lobi anguste triangulares, 1 mm longi. Petala linearia, 5—6 mm longa, basi 1,25—1,75 mm lata, apicem versus sensim angustata, utrinque puberula. Staminum filaments 3, circ. 1,5 mm longa, paulo supra medium calycis affixa; antherae liberae, sed in capitulum leviter cohaerentes, 2,5—3 mm longae. Pistillodium cylindricum, 3 mm longum, circ. 0,5 mm crassum, apice brevissime trilobatum.« Außer den mit der Gilg'schen Beschreibung vergleichbaren (jf* Exemplaren wurde unter ihnen wachsend ein einziges *Q* aufgefunden: Nur 3 cm hoch, es trug ein paar unreife, ei-

runde, unten stumpfe, oben spitze, kahle, 7 mm lange Fruchte, die von 6—7 mm langen, abwärts gekrümmten Stielen herabhängen (nach Fries).

19. **T. brachypetala** R. E. Fries in Wissensch. Ergebn. Schwedisch. Rhodesia-Kongo-Exped. Bot. I. 2. (1916) 313, Fig. 37. — »Herba perennis dioica, radice unica valde incrassata vel rhizomate gracili radices nonnullas ovoideas ad 5 cm longas et 2—2,5 cm latas gerente instructa. Gaulis {racilis, adscendens, glaber, striatus, sub anthesi efoliosus. Flores Q* virides, in quaque axilla bini circ. 2 mm longe pedicellati et 2—4 subsessiles in cymam 2—3 mm longe pedunculatam collocati. Galycis tubus 9—10 mm longus, cylindricus, 1,5—2 mm diam., medio paullo contractus, extus parce (sursum densius) breviterque hirsutus, lobi minutissimi, $\frac{1}{b}$ — $\frac{1}{4}$ mm longi. Petala patula vel paullo revoluta, triangularia et acutiuscula, circ. 2 mm longa et basi 1,25—1,5 mm lata, utrinque puberula. Staminum filaments 3, ad medium tubi calycis affixa, basi hirsuta, 2,5 mm longa; antherae 1,5 mm longae, liberae sed in capitulum subglobosum (supra ostium tubi ad me diam partem exsertum) leviter cobaerentes, connectivo apice paullo villosa. Pistillodium cylindrico-conicum, apice integrum, 2 mm longum. ^lores Q et fructus ignoti.c

»Nordost-Rhodesia. Panta am Bangweolo-See (n. 811); zwischen Panta und Mokawe (n. 811a; in Spirit us).«

»Diese interessante Art kam nur äußerst spärlich vor, teils im Trockenwald auf abgebranntem Boden, teils in alten Ackern. Laut Aussage der Eingeborenen wird sie sogar bisweilen ihrer erbaren Wurzelknollen wegen gebaut, welche angeblich ein paar Dezimeter Größe erreichen können, was ich selbst jedoch nicht beobachtete. Sie gehört der Sektion *Heterosicyos* an, die bisher nur 3 Arten umfaßt, nämlich teils die beiden von Welwitsch als *Heterosicyos-Arten* beschriebenen, in Angola vorkommenden *polymorpha* und *stenoloba*, teils die oben angeführte *Bussei* Gilg. Von jenen ist sie gut geschieden u. a. dadurch, daß die Blüten sich vor den Blättern entwickeln, durch längere und schmalere, außen mehr kahle Blütenrohre, kurze dreieckige Kronblätter und dadurch, daß die Staubblätter in der Mitte der Blütenrohre eingefügt sind. Von *Bussei* ist sie auch durch längere und schmächtigere Sprosse, durch die Form der Blütenrohre und der Kronblätter scharf geschieden. Für die neue Art besonders eigentümlich sind die für die Gattung ungewöhnlich kurzen Kronblätter wie auch, daß die Staubblätter so lang sind, daß die Antheren ungefähr zur Hälfte über die Blütenrohre hinausragen.*

R. E. Fries erwähnt a. a. O. 314, daß er in Nordost-Rhodesia bei Msisi unweit Abercorn ein einziges Fruchtexemplar einer *Trochomeria* aus der Sekt. *Heterosicyos* gesammelt habe, das durch reichere Behaarung und fast rübenähnliche Wurzel von *Bussei* und *brachypetala* abweicht und vielleicht eine eigene Art bildet.

Species incertae sedis.

Trochomeria atacorensis A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 288. — Soudan français, Prov. de Gourma, Kodjar (Chevalier n. 24397; VII. 1910). Dahomey, Mts. Atacora, 400—500 m, de Nioro à Kouandé (Chevalier n. 24000; VI. 1910).

57. Cogniauxia Bam.

*Cogniauxia**) Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris I. (1884) 423, Hist. pi. VIII. (1886) 409, 446; Cogn. in Bull. Acad. Belg. ser. 3. XIV. (1887) 351, XVI. (1888) 235; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 29. — *Gogniauxella* Baill. 1. c. (1884) 424.

Flores dioici. Flores masculi racemosi. Receptaculum tubulosum, apice tantum dilatatum, elongatum. Sepala 5, remota, parva, dentiformia. Petala 5, libera, patentia, asymmetrica, saepius obovata. Stamina 3 rarius 5, fauci receptaculi inserta, libera, filamentis saepissime brevissimis; antherae 3, una 1-locularis ceterae biloculares, vel

*) In honorem Alfredi Gogniaux (• 7. IV. 1841, f 45. IV. 1916; cf. supra p. 1; I. Urban in Fl. Brasil. I. 1. [1906] 164).

interdum 5 uniloculares, loculis valde contortuplicatis, connectivo lato non producto. Pistillodium nullum. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia nulla. Ovarium anguste oblongum, triplacentiferum; stylus columellaris, stigmatibus 3, crassis, bilobatis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus ovoides, carnosus, polyspermus. Semina complanata, oblique oblonga, sublaevia. — Herbae alte scandentes, puberulae. Folia saepius cordato-ovata, petiolo e glanduloso, basi uno latere probractea parva linearis vel oblanceolato-lineari aucto. Cirri bifidi. Flores magni vel majusculi, flavi; bractae florales lineares, cum pedicellis connatae. Fructus majusculus.

Species 6 inter se valde affines, Africae tropicae occidentalis et centralis incolae.

Clavis specierum.

- A. Foliorum lamina indivisa; staminum filaments brevissima.
 - a. Lamina basi profunde emarginata non auriculata, nervi laterales imum sinum marginantes.
 - a, Petala 3—5-nervia, apice acutiuscula vel subrotundata et interdum breviter apiculata.
 - I. Pedicelli ad medium vel saepius sub apice bracteati; petala obovata; petiolus dense puberulus.
 - 1. Lamina rigidiuscula, acuta, sublus dense puberula; petala subacuta et longiuscule apiculata
 - 2. Lamina submembranacea, breviter acuminata, utrinque giberrima; petala apice subrotundata et breviter apiculata.
 - II. Pedicelli fere ad basin bracteati; petala anguste ovata; petiolus glabratus.
 - ft. Petala crasse 7—9-nervia, apice subtruncata et longe aristato-apiculata.
 - b. Lamina basi vix emarginata et ad petiolum biauriculata; nervi laterales a margine limbi distantes.
 - B. Foliorum lamina distincte 3—5-lobata; staminum filaments elongata.

1. *C. cordifolia*.
2. *C. podohma*.
3. *C. Braxxaei*.
4. *C. ampla*.
5. *C. auriculata*,
6. *C. trilobata*.

1. *C. cordifolia* Gogn. in Bull. Acad. Belg. sér. 3. XIV. (1887) 350, XVI. (1888) 237; Th. Dur. et Schinz, Étud. fl. Congo (1896) 141; De Wild, et Th. Dur. Contr. fl. Congo II. (1900) 24; De Wild. Ét. fl. Bas- et Moyen-Congo I. (1906) 324, II. (1907) 205; Th. et Hél. Dur. Syll. fl. Congol. (1909) 227; De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 296. — Kami satis graciles, sulcati, leviter furfuraceo-puberuli. Foliorum petiolus satis gracilis, brevissime dense puberulus, 2—3 cm longus; lamina rigidiuscula, indivisa, ovato-cordata, acuta, margine undulato-subcrenulata, utrinque tenuissime valde reticulata, supra laete viridis ad nervos vix puberula ceterum glabra, subtus cinerea brevissime dense puberula, 9—11 cm longa, 6,5—9 cm lata; nervi subtus satis prominentes, laterales basilares imum sinum marginantes; sinus basilaris anguste subrectangularis, 2—3 cm profundus, 1,5—2 cm latus. Cirri robustiusculi, elongati, leviter furfuraceo-puberuli. Pedunculus communis masculus robustiusculus, profundiuscule striatus, brevissime puberulus, circiter usque ad medium floriferus, 1,5—2 cm longus; pedicelli erecto-patuli, satis graciles, leviter puberuli, sub apice bracteati, 10—14 mm longi; bractae rigidiusculae, lineares, arcuatae, dense furfuraceo-puberulae, 6—8 mm longae, vix 1 mm latae. Receptaculum inferne vix incrassatum, apice abrupte dilatum, dense furfuraceo-puberulum, 1,5 cm longum, ad medium 1,5 mm et apice 4—5 mm latum. Sepala triangularia, acuminata, 2 mm longa. Petala tenuiter membranacea, satis asymmetrica, obovata, subacuta et longiuscule apiculata, crasse 3—5-nervia, intus glabra, extus densiuscule punctato-furfuracea, 2 cm longa, 11—14 mm lata. Staminum filaments brevissima; antherae 6—7 mm longae. Flores feminei et fructus ignoti.

Weetafriktoische Waldprovinz. Gabun: Ogowe, Insel Azangtie-Ningud (Tholion n. 453). — Inaercs Kongoland: Brazzaville (TbotloQ n. \$33 part.), Kisaotu bci Dembo (J. Gillel), Muene PuUi Kassongo (R. Büttner n. 19), Dongo, Libenge (A, Sapin), Wimbali, Kikwit (II. Vandcrys t, 1841, 3122), Tembo Aluma am Cambo-FJusse fA. v. Mechow n. fii7). — Angola: Cuania norte distr., Samtia Caju, sources of Zenza {Goasweiler n. 8474; I 9<S).

S. O. podolaena Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris I. (1884) 423; Cogn. in Hull. Acad. Bclg. 3..ser. XVI. {1838} 236; Tli. Dur. el Schinz, Étud. fl. Congo (1896) (41; De Wild, ct TIL Dur. III. fl. Congo (I8'18) II, t. 6, Contr. fl. Congo II. (1900) «, PI. Gillel. I. (1900) 23; De Wild. Miss. LaurftnL ((906) 187, tt. fl. Das- et Moyen-

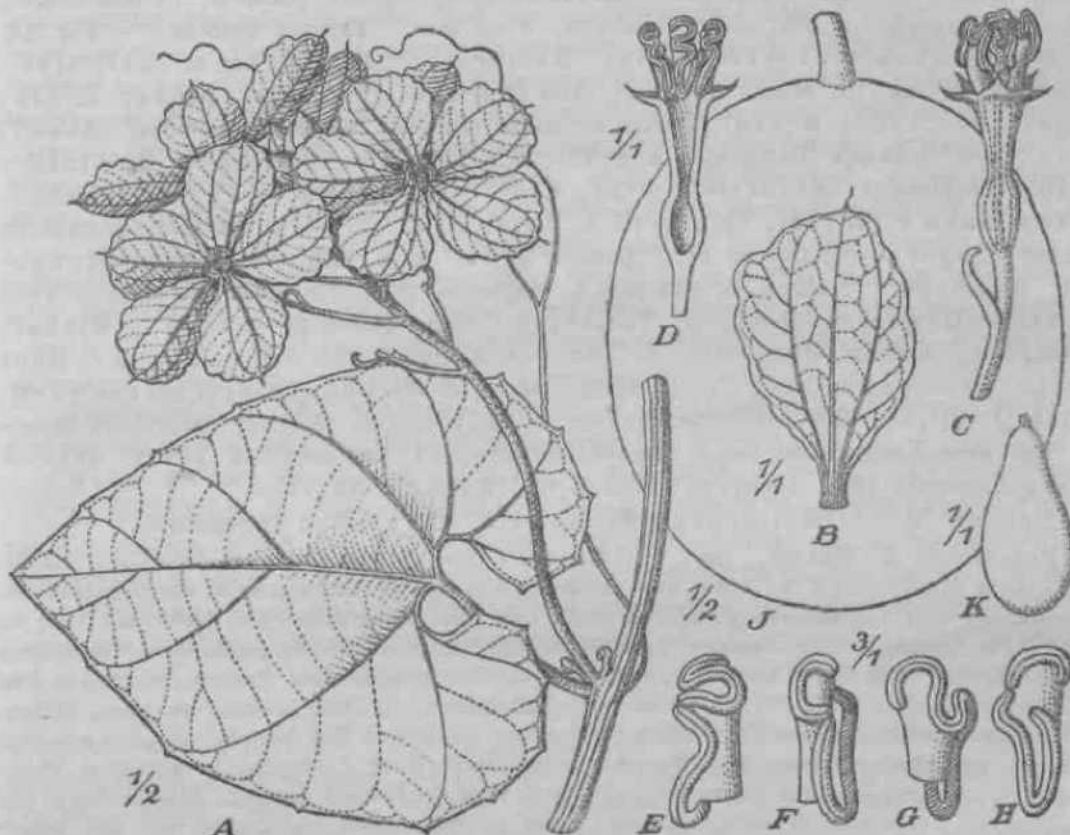


Fig. Sit. *Cogniauxia podolaena* Ball. A InflorescenLia mascula. S Petalam. C Flos mas- ciilus, corolla retnotm D Id., longitud, seclUB, E~E Stamina. J Fructus. K Semen. — Icon. origin. (Zenker et Slaudt u. 246).

Congo L {1906} 3 U, U. (IEI07) 82, 204, III. (1909) 146, Kasai (1910) 433; Th. el H8. Dur. Sjtt. B. Congol. (1909) 327; De Wild, in Bull. Jard. hot Bruiell. VII, (1981) a9fi, — *luffa* ?*Batesii* C. H. Wright in Uook. Ic. pi. XXV. (1896) L. 3400 et in Kew Bull. (I8S6) 161. — Kami roimsl, clongali, titimilato-sulcati, juniores tenuissime fur- Turacei vetusiores glaberrimi. Foiorum peliolus robustiusculus densiuscule furdiraceo- putierilis, ?—4 cm longus; lamina BiiLmembranacea, indivisa, Ovalo-cordata subbastala, acutu TOI breviter acuminaU, margine obtuse \e\ ucute sinualo-aogulata, utriaque te- nuisaime valde reficuJata e(glaberrima, laetc vmdis, (5—SO cm longa, (2—(8 cm lala, nervi robntioseuli, subtus valda promiicentes, lalerales basilares imum sinum SUII- marginantes; ainue baailanB **Buhrotundatas**, 3—5 i'm profundus, 2 — 4 cm kliis. Cirhi robusti, elongati, tenuitcr furfuraceo-puberuli- PedunruJus commuDis masculus robustus, inultistriatus, glaber vel leviter Turfuracea, npic tantum floriforus, circ. SO cm longua; pedicelli erecto-patuli, deneiiscule furfuraceo-pubemti, drctuer ad medhun bracteati,

0,5—1,5 cm longi; bracteae linearisubulatae, leviter flexuosa, tenuissime furfuraceo-puberulae, 8—12 mm longae, 0,5—1 mm latae. Receptaculum inferne saepius vix incrassatum, apice abrupte satis dilatatum, tenuissime dense punctato-furfuraceum, 14—18 mm longum, ad medium 1,5 mm apice 5—7 mm latum. Sepala triangularia, acuta vel breviter acuminata, 2—3 mm longa. Petala tenuiter membranacea, paulo asymmetrica, anguste obovata vel obovato-oblonga, apice subrotundata et breviter apiculata, crasse 3—5-nervia, intus glabra, extus vix punctato-furfuracea, 2,5—4 cm longa, 1,5—2,5 cm lata. Staminum filimenta brevissima; antherae 6—7 mm longae, biloculares 4 mm latae. Pedunculus femineus gracilis, 2 cm longus. Petala anguste acuminata, 4 cm longa, 2 cm lata. Ovarium linearisoblongum, inferne attenuatum, glabrum, 18 mm longum, 4 mm crassum; stylus strictus, crassiusculus, superne dilatatus, 15 mm longus, stigmatibus crassis, patulis, leviter bilobatis, 1 cm latis. Fructus ignotus. — Fig. 23.

Westafrikanische Waldprovinz. Kamerun: Bipindi (Zenker n. 1841, 3180); Kamerun-Miindung (G. Mann n. 719); Abo (Buchholz); Jaunde (Zenker n. 614; Zenker und Staudt n. 216); Barombi-Station (Preuss n. 158); Lolodorf (Staudt n. 416); GroB-Batanga (Dinklage n. 1125); Edea (Lotz n. 198); Duala (H. Winkler n. 710); Munigebiet (Escherich n. 39, 214). — Span. Guinea, Nkolentangan (G. Tessmann n. B. 182); Batanga (G. L. Bates n. 338). — Gabun: ohne genaueren Standort (Duparquet), Ogowe bei N'Gounier (Thollon n. 265). — Unteres Kongoland: Brazzaville (Thollon n. 333 part.), Mayumbe (Em. Laurent), zwischen Poiti und Tshoa (Deweuvre), Dembo (H. Vanderyst), Haut-Shiloango (Cabra et Michel). — Angola: Ambriz (Monteiro). — Inneres Kongoland: Stanley-Pool (Fr. Hens n. B. 35, Demeuse n. 218), Tumba-Mani (Cabra et Michel), Luana (Lescrauwaet), Kisantu (J. Gillet), Zundu (Verschueren n. 707), Bokala (Nélis); zahlreiche Standorte aus dem Kongogebiet bei E. De Wildeman, PI. Bequaert. IV. (1922) 568. — Kassai: Lusambo (Em. Laurent), Madidi und Kwilu (A. Sapin).

Einheim. Namen: Moijaenka, Mamopete, Bagayenga (Kongoland).

Zasatz (von H. Harms). Giov. Ett. Mattei e Giov. Rippa (Sul cirro delle Cucurbitacee, in Bull. Orto bot. Napoli I. 3. [1902] 331) schließen aus der Ausbildungsweise der Brakteen des Blütenstandes von *Gogniavxia podolaena* Baill., wo die Blütenstiele zur Hälften mit dem im oberen Teile unterhalb der schmalen Spreite rankenartig ausgebildeten Stiele ihres Tragblattes verwachsen sind, daß diese kleinen in ein winziges Blatt ausgehenden Ranken im unteren Teil ein Doppelorgan, im oberen ein einfaches darstellen; im unteren Teile seien sie aus einem Blütenstiel und dem Blattstiel seines Tragblattes verwachsen, im oberen Teil bestehen sie nur aus dem Blattstiel. Gespaltene Ranken bei *Physedra heterophylla* Hook. f. werden in ähnlicher Weise gedeutet (l. c. fig. 2), und aus diesen Beobachtungen wird der Schluf gezogen, daß die Ranke der Cucurbitaceen überhaupt in entsprechender Weise morphologisch zu deuten sei; der untere Teil sei doppelt zusammengesetzt, zugleich ein Achsen- und Blattorgan, der obere Teil ausschließlich Blattorgan.

3. *C. Brazzaei* Cogn. in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XVI. (1888) 237; De Wild, in Bull. Jard. bot. Bruxell. VII. (1921) 296. — Rami robusti, elongati, leviter angulatosulcati, glabri vel vix furfuracei. Foliorum petiolus robustus, plus minusve tortuosus, glaber vel vix furfuraceus, 3—5 cm longus; lamina submembranacea, indivisa, ovato-cordata, breviter acuteque acuminata, margine integerrima vel leviter undulata, subtus ad nervos leviter furfuracea caeteris utrinque glaberrima et tenuiter valde reticulata, siccitate lurida, 18—22 cm longa, 12—16 cm lata; nervi robusti, laterales basilares imum sinum marginantes; sinus basilaris anguste rotundatus, 4—5 cm profundus. Cirri robusti, longissimi, glaberrimi vel vix furfuracei. Pedunculus communis masculus robustissimus, teretiusculus vel vix sulcatus, glaber, usque ad medium vel interdum fere usque ad basin floriferus, 20—30 cm longus; pedicelli erecti, robustiusculi, tenuissime furfuraceo-puberuli, paulo supra basin bracteati, 3—6 cm longi; bracteae rigidae, linearisulatae, satis flexuosa, tenuissime furfuraceae, 6—12 mm longae, 1—1,5 mm latae. Receptaculum inferne paulo incrassatum, apice leviter dilatatum, densiuscule punctato-furfuraceum, 11—14 mm longum, ad medium 2—2,5 mm et apice 5—6 mm latum. Sepala anguste triangularia, breviter acuteque acuminata, 2 mm longa. Petala mem-

branacea, paulo asymmetrica, anguste ovata, crasse 3—5-nervia, intus glabra, extus densiuscule furfuraceo-puberula, 1,5—2 cm longa. Staminum filaments brevissima; antherae 5—6 mm longae, biloculares 3—4 mm latae. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Gabun: Ogowe (Thollon n. 360. — Blühend im Dez. 4883 — Herb. Mus. Paris). — Inneres Kongoland: Musa, Kutu (De Giorgi n. m o , 1287. — Blühend im Sept. 494 3 — Herb. Brüssel).

4. **C. ampla** Gogn. in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XIV. (1887) 349. — Foliorum petiolus robustus, densiuscule furfuraceo-puberulus, 4—6 cm longus; lamina membranacea, indivisa, ovato-cordata, acutissime et breviuscule acuminata, margine integerrima vix undulata, utrinque tenuissime valde reticulata et ad nervos brevissime puberula caeterum glaberrima, intense viridis, 24—30 cm longa, 18—21 cm lata; nervi laterales imum sinum marginantes; sinus basilaris anguste subrotundatus, 6—8 cm profundus, 2—4 cm latus. Pedunculus communis masculus robustus, profunde striatus, subglaber, superne tantum floriferus, 14—16 cm longus; pedicelli erecto-patuli, robustiusculi, brevissime puberuli, apice vel sub apice bracteati, 5—8 mm longi; bracteae rigidiusculae, lineares, flexuosa, dense furfuraceo-puberulae, 8—14 mm longae; saepius vix 4 mm latae. Receptaculum basi paulo inflatum, apice satis dilatatum, leviter furfuraceum praecipue ad apicem, fere 2 cm longum, inferne 3 mm ad medium 4,5—2 mm et apice 7—8 mm latum. Sepala minuta, dentiformia, acuta. Petala late obovata, apice subtruncata et longiuscule aristata apiculata, crasse 7—9-nervia, tenuiter membranacea, satis asymmetrica, intus glabra, extus tenuissime sparse punctato-furfuracea, 3—4 cm longa, 2—3 cm lata. Staminum filaments brevissima; antherae 7—8 mm longae, biloculares 5 mm latae.

Westafrikanische Waldprovinz. Gadbur: Sibange (R. Büttner n. 20. — Blühend im Sept. 1884 — Herb. Berlin).

Nota. An satis diversa a *G. podolaena*? — H. Harms.

5. **C. auriculata** Gogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (1916) 112. — Foliorum petiolus gracilis, glaber, 8—11 cm longus; lamina chartacea, rigidiuscula, indivisa, triangulare-ovata, breviter anguste acuminata, basi leviter late emarginata vel subtruncata et ad petiolum minute biauriculata, margine integerrima vel leviter undulata, utrinque glaberrima laevisque, intense viridis, penninervia, 13—18 cm longa, 10—12 cm lata; nervi graciles, subtus satis prominentes, laterales basilares ab imo sinu distantes; auriculae basilares semionbiculares, undulatae, 2—3 mm latae. Cirri . . . Pedunculus communis masculus gracilis, sulcatus, glaber, apice tantum floriferus, 18—19 cm longus; pedicelli erecti, graciles, dense puberuli, circiter ad medium bracteati, 15—22 mm longi; bracteae rigidiae, adpressae, lineares, acuminatae, furfuraceo-puberulae, 10—12 mm longae, 1—1,5 mm latae. Receptaculum inferne satis incrassatum, apice subabrupte dilatatum, subtiliter dense puberulum, 12 mm longum, inferne 3 mm ad medium 2 mm apice 7 mm latum. Sepala inferne late triangularia superne subulata, 4 mm longa, basi 2,5—3 mm lata. Petala membranacea, anguste ovata, crasse 5-nervia, intus glabra, extus furfuracea, 2 cm longa. Staminum filaments crassa, 4—2 mm longa; antherae 6—7 mm longae. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland: Wombali (H. Vanderyst n. 2421. — Blühend im Okt. 1913 — Herb. Brüssel).

6. **C. trilobata** Cogn. in Th. Dur. et Schinz, Etud. fl. Congo (1896) 41; DeWild. et Th. Dur. Gontr. fl. Congo I. (1899) 24, 111. fl. Congo (1898) 9, t. 5; De Wild. Miss. Laurent (1905) 487, Etud. fl. Bas- et Moyen-Congo I. (4906) 324, II. (4907) 205, III. (4909) 445, Kasai (1940) 433; Th. et Hél. Dur. Syll. fl. Congol. (4909) 227; DeWild. in Bull. Jard. bot. Bruxell. IV. (1914) 222, VII. (4924) 296; De Wild. PI. Bequaert. IV. (4922) 568. — Caulis scandens, 5—6 cm longus, ramis satis gracilibus, angulato-sulcatis, glabratiss. Foliorum petiolus satis gracilis, glaber, 3—6 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu ovato-triangularis, utrinque glabra et tenuiter reticulata, supra intense viridis, subtus satis pallidior, leviter vel fere usque ad medium trilobata interdum 5-lobata, 11—16 cm longa, 8—13 cm lata, lobis triangularibus vel oblongis, breviter

acuminatis, margine subintegerrimis vel undulato-crenulatis; nervi robustiusculi, subtus satis prominentes, laterales basilares imum sinum longe marginantes; sinus basilaris satis angustus, 2—3 cm profundus. Girhi robustiusculi, elongati, glabri. Pedunculus communis masculus robustiusculus, sulcatus, glaber, superne 10—20-florus, 10—15 cm longus; pedicelli erecto-patuli, graciles, dense puberuli, 1,5—2,5 cm longi, apice vel sub apice bracteati; bracteae rigidae, valde arcuatae, linearis-subulatae, 6—9 mm longae. Receptaculum anguste tubulosum, apice dbrupte dilatatum, dense puberulum, rufescens, 14—17 mm longum, ad medium 1,5 mm apice 4 mm latum. Sepala patula, basi remota, triangulari-subulata, 2 mm longa. Petala flavo-aurantiaca, patula, oblonga, anguste acuminata, trinervia, membranacea, utrinque subtiliter furfuracea, 20—28 mm longa, 6—9 mm lata, interdum usque 35 mm longa et 18 mm lata. Staminum filamenta crassiuscula, 6 mm longa; antherae 5—6 mm longae. Fructus elliptico-ovoideus, teres basi rotundatus, apice abrupte breviterque apiculatus, laevis, flavescens et longitudinaliter viridi-vittatus, 10—15 cm longus, 5—8 cm crassus. Semina albescens, oblique oblonga, margine integra obtusissima vel canaliculata, apice satis attenuata, basi leviter bilobata, sublaevia, 28—29 mm longa, 13 mm lata, 7 mm crassa.

Westafrikanische Waldprovinz. Inneres Kongoland, Kasai, häufig (De Giorgi n. 10, 380, 464, 932, 1173, 1643, 1746, Demeuse n. 272, 989, Gapt. Descamps n. 1891, Fr. Hens, Em. Laurent, Marc. Laurent n. 1492, 1494, H. Lemaire n. 100, 226, 400, Luja, A. Michiels n. 4, H. Montchal n. 68, 77, Mortehan n. 194, 584, L. Pynaert n. 275, 1620, 1675, 1743, F. Reygaert n. 30, 356, 458, 701, 1047, A. Sapin, E. van Kercbove n. 19, Lacomblez); Mukenge (Pogge n. 955, 956); zahlreiche Standorte bei De Wild. I. c. — Zentralafrikanische Seen-Zone: Mawambi, Kasanga, Rodung mit Gebiisch im Walde (Mildbraed n. 3104. — Herb. Berlin); vgl. Mildbraed, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—08. II. (1911) 343. — Sudanische Parksteppenprovinz: Land der Monbuttu (Schweinfurth n. 3190); Schari- und Ubangigebiet, mehrfach (nach A. Chevalier, Etud. fl. Afr. centr. franç. I. [1913] 13G; *Letourneuxia niamnidmensis* Schweinf. als Synonym).

58. *Lagenaria* ser.

*Lagenaria** Ser. in Mem. Soc. Genève III. 1. (1825) 25, t. 2, in DC. Prodr. III. (1828) 299; Wight et Am. Prodr. I. (1834) 341; Endl. Gen. (18.f9) 938; Roem. Fam. II. (1846) 13, 60; Miq. Fl. Ind. bat. I. 1. (1855) 668; Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 91; Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 489; Benth. Fl. austral. III. (1866) 315; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 8:>3; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 529; Gogn. in FL Bras. VI. 4. (1878) 7, in DC. Mon. Phan. III. (1881) 417; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. II. (1879) 613; Baill. Hist. pi. VIII. (1886) 443; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 29. — *Cucurbita* [Tourn. Instit. (1700) 107, t. 36]; Adans. Fam. II. (1763) 138.

Flores monoici, solitarii. Flores masculi longe pedunculati. Receptaculum anguste campanulatum vel infundibuliforme. Sepala 5, parva, remota. Petala 5, libera, patentia, oblongo-obovata, retusa. Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis; antherae inclusae, liberae vel leviter cohaerentes, oblongae, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis sigmoideo-flexuosis, contiguis vel discretis, connectivo angusto vel dilatato ultra loculos non producto. Pistillodium glanduliforme. Floris feminei receptaculum cupuliforme. Perianthium ut in mare. Staminodia 3, obsoleta. Ovarium ovoideum vel cylindricum, triplacentiferum; stylus crassus brevissimus, stigmatibus 3, bilobis, crassis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus indehiscens, cortice lignoso, came fungosa. Semina numerosa, obovata, compressa, =t distincte marginata, apice truncata, haud raro breviter vel obsolete bicornuta, rarius obtusa. — Herba annua, alte scandens,

*) a *lagenaria*; ob fructum lageniformem.

molliter pubescens, moschum redolens. Folia suborbiculari-cordata, dentata, petiolo apice biglandulosi. Cirri bifidi. Flores ampli, albi. Fructus polymorphus, plerumque majusculus.

| *L. vulgaris* Ser.* 11. cc; Wight, Illustr. Ind. Bot. (1850) t. 105^{bis}; Wight et Am. 1. c; Spach 1. c. 195; Roem. 1. c. 60; Miq. 1. c. 669; Naud. 1. c. et 5. sér. V. (4 867) 8; A. DC. Geogr. bot. (1855) 897, Orig. pi. cinf (1883) 105; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. Isl. (1860) "288; Harv. et Sond. J. c; Benth. 1. c. 316; Hook. f. 1. c; Cogn. 11. cc; Clarke 1. c; Pax 1. c. 30, f. |ZA—C) Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Congol. (1909) 227. — *Cucurbita lagenaria* L. Spec. (1753) 1010, ed. 2. (1763) 1434; Willd. Spec. IV. (1805) 606; Roxb. Fl. ind. III. (1832) 718. — *Cucurbita Siceraria* Molina, Sagg. Ghil. (1782) 133, ed. 2. (i 810) 316; Willd. I.e. 607; Ser. in DC. Prodr. III. (1828) 318. — *Cucurbita leucantha* Duch. in Lam. Encycl. II. (1786) 150. — *Pepo lagenarius* Moench, Method. (1794) 653. — *Cucurbita idolatrica* Willd. Spec. IV. (1805) 607; Blume, Bijdr. (1826) 930. — *Cucurbita pyrotheca* Hort. ex Steud. Nom. (1821) 245. — *Cucurbita vittata* Blume Bijdr. (1826) 932. — *Cucurbita Pepo* Veil. Fl. Flum. X. (1827) t. 100 (non L.). — *Lagenaria idolatrica* Ser. in DC. 1. c. (1828) 299; Roem. 1. c. 61; Miq. 1. c. 669. — *L. vittata* Ser. 1. c. (1828) 299; Roem. 1. c; Miq. 1. c. 670. — *Cucumis bicirrhosa* Forst. msc. ex Guill. Zeph. Tahit. (1836) 56 et in Ann. sc. nat. 2. s6r. VII. (1837) 350. — *Lagenaria cochinchinensis* Roem. 1. c. (1846) 61. — *Cucurbita pyriformis* Roem. 1. c. 89. — *Lagenaria microcarpa* Naud. in Rev. hort. (1855) 65 c. t. — *L. verrucosa* Hort. ex Gartenfl. XXXIX. (1890) 106, Fig. 27; Bull. Soc. Tosc. Orticult. (1889) 246. — *L. lagenaria* Cockerell in Bull. Torrey Bot. Club XIX. (1892) 95. — *L. virginialis* Hort. ex Gard. Chron. 3. ser. XI. (1892) 85, f. 16; Bull. Soc. Tosc. Ortic. XVIII. (1893) 13, f. 3. — *L. leucantha* Rusby in Mem. Torrey Bot. Ch. VI. (1896) 43; Merrill, Interpret. Rumph. Herb. (1917) 493. — *Cucurbita* Columella, De re rustica, ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. ser. XII. (1859) 96. — *Cucurbitae genus Camerarium* Plinius, Hist. nat. cur. J. P. Millero II. (1766) 159 lib. 19 c. 24; cf. Naudin, I. c. 97. — *Cucurbita minor* Fuchs, Hist. stirp. (1562) 369. — *Cucurbita lagenaria* Lobel. Kruydtboeck (1581) 785 (*C. sive Zuccha omnium maxime anguina et C. lag.*). — *Cucurbita* Matthiolus, De pi. epitome utiliss. (1586) 292. — *Cucurbita longa folio molli flore albo* C. Bauh. Pinax (1623) 313; Descourtilz, Fl? Antill. V. (1827) 85, t. 325. — *Cucurbita lagenaria major* Parkinson Theatr. bot. (f640) 768, fig. 1 (Greater round bottle gourd); *C. lagenaria minor* Parkinson 1. c. 768; *C. longa* Parkinson, 1. c. 769, fig. 3 (Long gourd). — *Cucurbita lagenae forma* Marcgr. Hist. nat. Bras. (1648) 44. — *Cucurbita lagenaria* J. Bauh. Hist. pi. univ. II. (1651) 216. — *Taquera* Piso, De Ind. utr. re nat. (1658) 264 c. ic. — *Cucurbita longa folio molli flore albo* Chabaeus, Stirp. sciagr. (1666) 129; *Cue. latior folio molli fl. albo* Chabaeus, 1. c.; *Cue. lagenaria* Chabaeus, 1. c. — *Cucurbita sive Zuccha* Morison, PL Hist. II. (1680) 22, t. 5, fig. 1—3. — *Bela Schora* Rheede, Hort. Malab. VIII. (1688) 1, t. 1. — *Caca-Palam* Rheede I.e. 7, t. 4. — *Caipa-Schora* Rheede 1. c. 9, t. 5. — *Cucurbita lagenaria* Rumph. Herb. amb. V. (1716) 397, t. 144 (Calabassa). — *Cucurbita seminibus obsolete bicornibus* L. Hort. Cliffort. (1737) 451 (cum 8 varietat.); L. Rauwolff. Fl. orient, ed. Gronov. (1755) 125 (Tripoli, Halepi et Deerae colitur in hortis). — *Cucurbita lagenaria seu officinarum* Blackwell, Herb. cent. VI. (1773) t. 522a, b. — Caulis crassus, angulatus. Foliorum petiolus rectus, rigidus, crassus, subcylindricus, saepe cavus, 5—30 cm longus, glandulis brevibus dentiformibus; lamina mollis, cordiformi-orbicularis, angulata vel leviter trilobata, apice rotundata vel acuta, 10—40 cm longa lataque; sinus basilaris latus et paulo profundus; nervi 5—7, pedati, subtus valde prominentes. Pedunculi florum masculorum petiolo longiores, florum femineorum petiolo aequales vel paulo breviores. Receptaculum masculum 2—3 cm longum. Sepala anguste triangularia, remota, receptaculo 2—3-plo

*) *Cucumis Mairei* Léveillé' (Catalog. PI. Yunnan [1915—1917] 64) ex diagnosi (folia Petasitis; 11. albus!) forsitan hue perlinet. — H. Harms.

breviora. Petala crispa, pubescentia vel tomentosa, apice plus minusve emarginata et mucronata, crasse 5-nervia, 3 — 4 cm longa, 2—3 cm lata. Staminum filamenta 3—4 mm longa; antherae 8—10 mm longae. Receptaculum femineum 2—3 mm longum. Ovarium longe dense villosum. Fructus glaber, primum virescens, demum albescens vel flavescens. Semina alba, obovata oblonga vel triangularia, apice truncata vel bidentata (bicornuta) rarius rotundata, 7—20 mm longa. — Fig. 24 J.—(7).

Scheint im tropischen Afnka (Schweinfurth in Festschrift Seler [1922] 511) und Asien (Ostindien, Molukken) heimisch zu sein; in Amerika wahrscheinlich schon vor der Ankunft der Europäer bekannt. Jetzt in alien wärmeren Ländern angebaut und oft halb verwildert. In den Herbarien z. B. an folgenden Standorten gesammelt:

Makaronesisches Übergangsgebiet. Cap Verden (Peters).

Nordafrikanisch-Indisches Wiistengebiet: Ägypten (Ehrenberg, Schweinfurth n. 102, 539); kultiviert in der Oase Tripoli (L. vulg. *fructu longiore edidi* Letourneux, Note sur un voyage à Tripoli de Barbarie, in Bull. Soc. bot. France XXXVI [1889] 98); Libysche Wüste bei Esneh (Rohlfis n. 690); vgl. auch A. Trotter, Fl. econ. Libia (1915) 285, Fig. H8. — Arabien, bei Mor (Ehrenberg), vgl. Forsk. Fl. aeg. arab. (1775) p. CXXII u. 167 (qara m'dauer, dubbia dibbe, qara tauvil), E. Blatter in Rec. Bot. Surv. Ind. VIII. 2. (1921) 200; Libanon (Blanche n. 3182).

Afrikanisches Wald- und Steppengebiet. Nordafrikanische Steppenprovinz*): Geraschab zwischen Berber u. Khartum (Schweinfurth n. 479); Sennaar, in silvis primaevis infra Abu-Sugra (Hartmann; nach Schweinfurth, PL quaed. nilot. [1862] 18); Abyssinien (Quartin-Dillon u. Petit, Figari-Bey, Cienkowsky n. 433), Djeladjeranne (Schimper III. n. <571), Keren (Steudner n. 824), Harar (Ellenbeck n. 608); Eritrea (Terracciano u. Pappé n. 98, 958, 2240, Pappé n. 4134, 4231). — Westafrikanische Waldprovinz: Soudan franc., Sarankoro (A. Chevalier, Enum. pi. récolt. [1920] 290; Fié der Eingeb., große Kalebasse); Liberia, Cap Palmas (Dinklage n. 2375 u. 2599); Côte d'Ivoire (A. Chevalier, 1. c. 290); Togo, Lome (Warnecke n. 352); Lagos (Millen); Kamerun (Zenker n. 1241 u. 4039); Angola (Welwitsch n. 854, 859, 860); Kongoland (P. Dupuis, Dewèvre, Em. u. M. Laurent, Ch. Lemaire n. 197, 205, De Giorgi n. 654, 756, 793, 824 usw.). — Ostafrikanische und südafrikanische Steppenprovinz: Zentralafrikanische Seen-Zone, Unyoro (Grant, Trans. Linn. Soc. XXIX. [1872] 76); Kilimandscharo 1560 m ü. M. (Volkens n. 609); Transvaal (Junod n. 120); Cafferland (Ecklon u. Zeyher n. 1789; Kapland (Burchell n. 7912, Bachmann n. 1242, 1377, 1381); Damaraland (H. Schinz, Range n. 1587).

Madagassisches Gebiet. Madagaskar: Ost-Imerina, Andrangoloaka (Hildebrandt n. 4104).

Vorderindisches Gebiet (Royle, Wallich n. 6719A—E, Wight n. 1140, Edgeworth n. 82, Steward n. 1232, Meebold n. 3181, 3182, 3183, 4293, 4294, 4302 usw.).

Monsungebiet. Java (Herb. Leiden); überall angebaut, bis 2000 m ü. M., aber weder wild noch verwildert (Koorders, Exkursionsfl. Java III. [1912] 295). — Austromalayische Provinz: Nordaustralien (Bowman, Thozet). — Papuatische Provinz: Neu-Guinea, Kaiser-Wilhelms-Land (Hollrung u. a.); vgl. K. Schum. et Lauterbach, Fl. Deutsch. Schutzgeb. Siidsee (1900) 592 (kabo kabole, kapop kapop der Eingeborenen). Neu-Mecklenburg (Peekel n. 742); Ost-Karolinen, Ponape (Ledermann n. 13953); Mariannen, Guam (G. Experim. St. n. 355; vgl. Safford, Usef. Pl. Isl. Guam [1905] 304). — Polynesische Provinz: Tahiti (Banks u. Solander, Forster, Nadeaud n. 423, Savatier n. 972; Drake del Castillo, Fl. Polyn. fr. [1893] 74); Cook-Inseln (Cheeseman).

*) Nach E. DePruyssenaere (A'scherson in Sitzungsber. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin [1877] 148) scheint die Kultur im oberen Nilgebiet einheimisch, reicht aber nicht weit nach Süden, findet sich z. B. nicht in Karkodj (am blauen Nil). Qara'medawwer und Qara'tauli.

Mittelamerikanisches Xerophyten-Gebiet: Texas (Lindheimer **III**. n. 401).

Tropisches Amerika. Provinz des tropischen Zentral-Amerika: Mexiko (Galeotti n. 1885, Liebmann n. 61, Kerber, Seler n. 339, 2115 usw.); Guatema-la (J. D. Smith n. 2659, 2660). — Westindische Provinz (I. Urban, Symb. antill. IV. [1911] 6U{; Bahama (Brace); Cuba (Herb. Estac. centr. agron. n. 4039, 4988); Jamaica (Macfadyen, Herb. bot. depart. Jam. n. 7034); Haiti (Ehrenberg n. 70); Portorico (Eggers ed. Toepff. n. 446, Krug n. 475, Sintenis n. 1922, 3468, Stahl n. 632); St. Thomas (Eggers, Bouché, Finlay n. 70); St. Groix (West, Eggers); Antigua (Wul Is ch lag el n. 233); Guadeloupe (Duchassaing, Duss n. 2287); Martinique (Sieber, Duss n. 789); St. Vincent (Eggers n. 6964, H. H. u. G. W. Smith n. 625); Barbados (Maycock). — Subaquatoriale andine Provinz: Nicaragua (Rothschuh n. 245, Levy n. 179); Costa Rica (C. Hoffmann, Polakowsky n. 531, Pittier n. 458, Tonduz in Pittier n. 4744, G517, 8132); Columbien (Karsten); Bolivia (Bang n. 1400). — Cisauquatoriale Savannenprovinz: Französisch Guayana (Bosc); Trinidad (Sieber n. 298). — Siidbrasiliianische Provinz: Brasilien (Burchell n. 9693, Gaudichaud n. 291, Glocker n. 108, Lindberg n. 358, Widgren n. 312, Regnell **III**. n. 635, Glaziou n. 19382a, 20332, Schwacke n. 9279 usw.); Paraguay (Weddell n. 3167B, Balansa n. 1113, Th. Morong n. 1588, Hassler n. 5088).

Andines Gebiet: Chile (Meyen).

Einheimische Namen: Bin da (kleinfnichtig), Dinhungo (längliche eBbare Frucht) (Angola); Mamboso, Momboso, Lomboso, Limboso, Bé (Kongoland); Kabokabole (Kaiser Wilhelms-Land); Flor de pumba, Bule (Mexiko); Candungo amargo, Marimbo (Portorico); Abobra do Carneiro, Cabaço oder Cabaça amargosa, Maxixo oder Machiche (Brasilien).

In Mitteleuropa sehr selten als Adventivpflanze; z. B. in Baden zwischen Oftersheim und Hockenheim (Fr. Zimmermann, Adventiv- u. Ruderalf. Mannheim [1907] 124); bei Genf und Triest (A. v. Hayek in Hegi, Ill. Fl. Mitteleuropa VI. 1, 316). In Gewächshäusern oft kultiviert (W. Berkowski in Gartenflora LXIV. [1915] 25). — Im Mittelmeergebiet überall angebaut, z. B. Spanien (Willk. et Lange, Prod. fl. hisp. II. [1870] 277; Calabaza vinatera); Süd-Istrien, Val Lovina bei Pola (J. Freyn **1877**); Griechenland (Halacsy, Cons. fl. graec. I. [1901] 548; Heldreich, Pflz. Attisch. Ebene [1877] 591: *cplaoxrjd* oder *veQGKoloKV&rjd*, die Frucht *tpXaovl* oder *dγxλιά*).

ZussLtze (von **H. Harms**). Die verschiedenen Fruchtformen der Calebassen wurden schon von den älteren Botanikern vor Linne (z. B. Dodonaeus, J. Bauhin usw.) unterschieden. Von Lamarck*) (Encycl. II. [1786] 150) und im Diet. sc. nat. Paris XI. (1818) 232 cf. Spach, Hist. nat. vég. VI. [1838] 194 werden 3 Formen charakterisiert, der gewöhnliche Pilgerkiirbis mit flaschenförmiger Gestalt und meist zwei durch eine Einschnürung getrennten Anschwellungen, die große und breite hartschalige, meist weder eingeschnürte, noch verlängerte eigentliche Calebasse (oft zum Schwimmen gebraucht), und der Trompetenkürbis mit verlängerter Frucht, die im trockenen Zustand bei den Negern als Musikinstrument Verwendung findet.

Seringe (in DC. Prodri. III. [1828] 299) unterscheidet 5 Fruchtformen:

Var. *a*. *Oourda* Ser. — *Cucurbita prior* Dodonaeus, Stirp. hist. pempt. (1616) 668 f. 1. — *Cucurbila lagenaria* fl. albo fol. molli Morison, Hist. pi. II. (1699) 25, t. 5, f. 1. — *Fructus inaequaliter biventricosus*. — Gourde des pèlerins; Pilgerkiirbis; Gourde pèlerine Naudin in Ann. sc. nat. 4. sér. XII. (1859) 92. — Fiori et Paoletti, Fl. ital. VIII. (1903) fig. 3388.

Var. *p*. *Gougourda* Ser. — *Cucurbila lagenaria* Rumph. Herb. amb. V. (1746) 398, 144 (Galabassa); Braam. Icon. chin. t. 17. — *Fructus inferne ventricosus, collo oblongo*. — C ou - gourde. — Fiori, 1. c. fig. 3388*A.

Var. *y*. *depress a* Ser. — *Fructus globoso-depressus*. — Kultiviert im Bot. Garten Genf. — Gourde plate ex Naudin in Ann. sc. nat. 4. ser. XII. (1859) 92. — Fiori, 1. c. fig. 3388*D.

*) Der französ. Name cucurbite für Destilliergefäße (alambic) geht nach Lamarck auf diese Art zurück.

Vdr. cf *turbinata* Ser. — *Cucurbita latior* Dodonaeus, 1 c. 669, f. 4. — *Cucurbita major sessilis* fl. albo Monson, 1. c. t. 5, f. 2. — Fructus subcampanulato-pyramidalis. — Gourde pyriforme Naudin, 1 c. 92. — Fion, 1. c. fig. 3388*C.

Var. *e. clavata* Ser. — *Cucurbita longior* Dodonaeus, 1 c. 669, f. 2. — *Cucurbita oblonga* fl. albo fol. molle Monson, 1. c. t. 5, f. 3. — Fructus obovato-oblongus, clavae formis. — Gourde-trompette, Gourde-massue. — Fion, 1. e. fig. 3388*B.

Naudin (in Ann. sc. nat. 4 ser. XIL [4859] 92) hebt hervor, daß die Unterschiede nicht nur die Form der Früchte betreffen, sondern auch ihren relativen Umfang und die Gestalt der Samen, danach unterscheidet er 9 Varietäten:

1. Grande Calbasse d¹ Afrique (Große afrikanische Galebasse) Pflanze kräftig. Fr. von der Großen ernes mittleren Kürbis jeder größer, bald oberhalb der Mitte eingeschnürt (wie beim Pilgerkürbis), bald nur im unteren Teil (nach dem Stiel zu) abgestutzt in einen mehr oder minder langen Halsteil, Schale sehr hart, dick (6–8 mm) geeignet für Gefäß und dauerhafte Utensilien, besonders bei den Negern Westafrikas in Gebrauch Samen (vom Senegal-Gebiet) bis 2 cm lang, etwas schmäler oder fast ebenso breit, daher nahezu quadratisch; Berandung sehr scharf. — *L. v. magna* Harz, Landwirtsch. Samenk. (1885) 791.

2. Gourde pelerine, Gourde bouteille (Pilgerkürbis, Flaschenkürbis, Urnenkürbis). Fr. mit zwei ungleichen, durch einen engeschnürteten Hals getrennten Arschwellungen, deren obere meist viel größer ist als die untere und allein Samen enthält. In unverändertem Zustand im Süden Frankreichs, dort häufig als Weinflaschen benutzt Samen langlich, stark berandet, am Ende in zwei gerundete vorspringende warzenartige Kanten ausgehend — Vgl. Gartenfl. XXX. (1881) 217, fig. 13. — Vdr. *peregrinatorum* Sickenberger, Contnb. Fl. Egypte (1901) 236 (Q'ara'ouilaly), var. *cunata* Sickenberger, I.e. 236 (von der Form ernes gekrümmten Homes, mit verlängertem Hals, Q'dra'debbeh).

3. Cougourde Von vonger Rasse nur dadurch verschieden, daß der hintere Teil der Frucht nicht angeschwollen ist, sondern in einen mehr oder minder schmalen Hals ausgeht. Damit kann man die var. *turbinata* Ser. vereinigen, die den Übergang zur folgenden bildet. Eine Subvarietät ist *L. v. attenuata pyriformis* (Harz 1 c. 792), birnformiger Flaschenkürbis, Gourde turbinee ou pyriforme, deren Früchte durch Verkürzung des stielbündigen Fruchtteiles birnförmig Gestalt erhalten haben — Hierher wohl var. *piscatorum* Sickenberger, 1. c. 236 (Q'ara'aounn), kultiviert für Fischfang.

4. Gourde massue, gourde trompette. (Kugelförmiger Flaschenkürbis; Trompetenkürbis). Fr. zylindrisch, oft am vorderen Ende etwas angeschwollen, bisweilen 1–1½ m lang. Viele Abänderungen, manche von Schenkelgröße, andere nur so schmal wie ein Kinderarm. Wie bei den vorhergehenden, ist die Schale bald gleichmäßig grün, bald mit Weiß marmoniert; letzteres ist besonders bemerkenswert bei einer aus Ägypten stammenden Form — Hierher gehören die unter den Namen Herkuleskeule gebauten Zierkürbisse, *L. v. longissima* Hort ex Gartenfl. XLVIII. (1899) 159, Abb. 40. Cdzzuola erwähnt (nach Gartenfl. XXVI. [1877] 286) von Pisa schlauchartige Früchte, die 30 Liter Wasser enthalten können. Vgl. auch Gartenfl. XXX (1881) 217, fig. 25, Nicholson, Diet. Gard. II (1886) 230, Fig. 371 — Vdr. *d. elongata* Sickenberger, Contnb. Fl. Egypte (1901) 236 (Q'ara'tawil, Q'ara'medady).

5. Gourde Hahre-Hawam Fr. völlig eiförmig, von der Größe einer mittleren Melone, bleichgrün, weißlich marinierter, Schale nicht sehr dick. Stammt aus Kairo (von Figān unter obigem Namen gesandt), in Ägypten nach N. vermutlich nur als Gemüsepflanze gebaut.

6. Gourde plate de Corse. (Flacher Flaschenkürbis von Corsica). Fr. stark niedergedrückt, flach, öfter fast scheibenförmig, bisweilen (wenn die Rasse nicht rein ist) etwas kegelförmig gegen den Stiel hin. Eine sehr kleine und abgeplattete Form davon ist die Gourde tabatière (als Tabaksdose).

7. Petite Gourde du Bresil (Kleiner brasilianischer Flaschenkürbis) Fr. gegen die Mitte hin eingeschnürt, kaum einen Zoll dick, 8–10 cm lang, Schale sehr hart; Samen sehr klein (7–8 mm lang), fast dreikantig, beiderseits gewölbt — *L. v. brasiliensis* Harz, 1. c. 792.

8. Petite Gourde de Guinée. (Kleiner Guinéa-Flaschenkürbis). Von der Form des Pilgerkürbis, aber noch kurzer als die vonge Form. Nur in halbreifen Früchten aus Gabon bekannt durch Porte, der diese Varietät in Biasihen eingeführt hat. Samen am Ende nicht abgestutzt oder zweizähnig, sondern genau oval (*Lagenaria microcarpa* Nodudin in Revue Hortic. [1855] 65 c t.).

9. Wilde Formen, im einzelnen noch wenig bekannt, wahrscheinlich in mehrere Gruppen zu fassen; gemeinsam scheint ihnen die Bitterkeit des Fruchtfleisches, und demzufolge ihre Giftigkeit. (Wilde bittere Varianten haben Rumphius auf den Molukken und Royle in Nordindien beobachtet, s. unten, letzterer erzählt von einem Vergiftungsfalle).

Vgl. audi dio in Vitniarin-Andrieux, PI. Polag^{res} (*888) <8>, abgebldotun Formen: Courge massup, C. siphon, C pelerine, C, poire à ppudre, C. plale de Corse.

In manchon F&lcn ist flic Fruelit w nrig [*L. verrucosa* Holt, vgl. (Jortenfl. XXX. [1881] i n , liy. 4% xiemlieli schnialti gokrumme Form], in anctoren F&lln dunkluT gollfickt [*Cucurbita lagenaria variegata* Tourn. Instil, 1. [1719] 407). — A. Borzi, Una nuova variet  di *Lagenaria verrueosa* Sprg. da introdursi nelle noalre coiture {Bollelt. EL Orto Lot o Giard. col Palermo

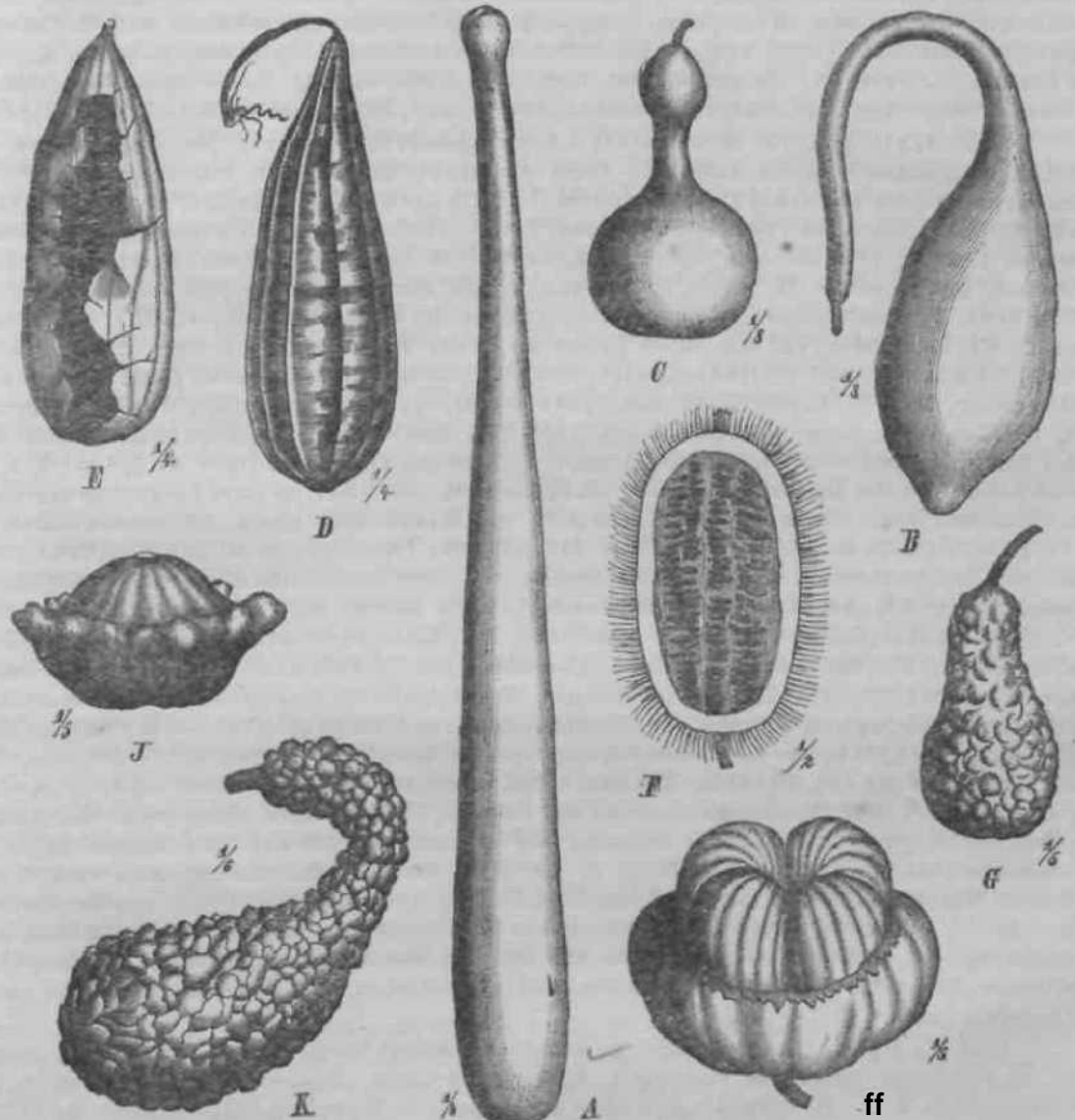


Fig. 2*. Friuctus. A—C *Lagenaria vulgaris* Scr.; A var. *clamta*; B var. *Oourda*; C var. <7OK. *gourda*. D *Luffa acutatigula*. [L] Roxb. ^ *L. tijlindriea* (L.) Uucm. F *Gueumia dipmceus* Ehrenb. (?), iT *Cucurbita pepo* L.; (? tkloiner Birokurbis<; J »Disc)ofsmflUe«; JC »gewarzlar l>relilialsk(irl>j*«. if O. *maxima* Duch. »TiirketibiincJkarbis«, — Ex Engi. u. Prairti, *Pflzfam.* IV. 5, 80, Pig. 48 r tlerat

VI. 1607, U*—**}. R*Oh But. Jaliresber. XXXVI. (806. ». (1H2) <96. Aus mohrcren von A. Giordano aus Rhodesia uingessntiten Samen einer *Laymaria* ging cint> cintige Pflmize auf, welrlio ivitr/cllrcihemie Ausliiufer cnlwickcrle und sicli auf dam Ooden iiushrellele. Hire Blulen Sffneltn sich in dot Nftclit and schlossen sich um die MiltagSBlunde; die Pruchte hattdn eina wurzipe Oberliiclio, aher oino ausgospochen birnlflrlmlgft GftStalt. Die Fflanze wrd all *J_{lv}* t*r-ntcosa Sprg. n. var. *Qiardianiana* Hori, Piinorm. angesproch^n (Boschrcibung und Ahbildung). Die Fruchte sind anfuogt eehr suckerreich und achmackhaft, so dafl sich die Kullur empfehlen durfle,

Sagot (*Manual pratique des cult. tropic.*, ed. Raoul [4 893] 665) erwähnt erne *L. v.* var. *striata* Ser. (erne kultivierte Vanetat, deren junge Fruchte gekocht eCbar smd).

Über die anatomische Struktur des Samens vgl. G W. Bischoff, Handb Terminol I (1830) Fig. 4873; A Gns (in Ann. sc. nat. 5. ser. II. [1864] 59, t 6, fig 5—15 u t 7, fig. 1—4); Fickel in Bot. Zeitg XXXIV. (1876) 769; Harz, Landw Samenk. (1885) 793, Fig. 42. — Über Bestaubung vgl. L. Lecoq, Fecond. (4 862) 195, P Knuth, Handb. Blutenbiol II 4. (4 898) 419 (Blut. wohl von Dammerungsinsekten [vermutlich Sphmgiden] besucht). — Das sog. zweite Vorblatt des Achselsprosses ist als kleines schuppenformiges Blättchen nachzuweisen (nach R. Tnnk-geld in Flora CXVI [1923] 281). — Anomalien in der Ausbildung der Ranken (an jedem Knoten 2Ranken): E. Neitsch, Die morph. Nat Rank. Cue (1923) 41, Fig 15. — Samenlose Fruchte (Parthenocarpie) von G. Tischler beobachtet (nach Penzig, Pflanzenteratol. 2.Aufl. II [4921] 386).

Geschichte unserer Kenntnis über *Lagenaria vulgaris* Heimat der Art — Schon im Sanskrit wird die kultivierte Form als ulavu oder alabu von der wilden Form kututumbi oder katutumbi unterschieden (L. Reinhardt, Kulturgesch. d. Nutzpflz. I [4911] 342, G. Watt, Diet Ec. Prod. Ind. IV. [1890] 580). — Nach Funden und Abbildungen wurde die Art 1m alten Agypten schon in den ersten Kulturepochen gebaut (G. Schweinfurth in Bencht Deutsch. Bot. Gesellsch II. [1884] 361; Woening, Die Pflz im alt. Agypten [1886] 201, 204; V. Loret, Fl. Pharaonique, in Ann. Soc. bot. Lyon L. 4887. [1888] 33; G. Buschan, Vorgeschichtl Bot. [1893] 452), die Kultur datiert bis in das 3. Jahrtausend v. Chr zurück und ist dort jetzt sehr verbreitet (F. Hasselquist, Reise n. Palastma [4 762] 527, arab. Name Gharrah; Muschler, Man. Fl. Egypt [4942] 934, qara'tawil, qara'dabbe, qara'draf). Während A. De Candolle (Ong pi. cultiv. 2. ed. [4883] 497) meinte, daß gnechische Schnftsteller die Art nicht erwähnt haben, werden die Namen xoXoxv̄vir des Theophrast (4, 11, 3; 7, 1, 3, 7, 4, 6) und TcoXoTcw&a des Dioscondes (2, 161; ed. Sprengel II. [1830] 467) in ihrer Bedeutung mit dem lateinschen Namen *Cucurbita* gleich gesetzt (R. von Fischer-Benzon, Altdeutsche Gartenfl. [4894] 89), da nach den Stellen bei Golumella (40, 380, 41, 3,49) und Plinius (49,5,24; 74), wo von der Benutzung der Früchte als Gefäßbe und Wemflaschen die Rede ist, dieser Name jedenfalls den Flaschenkürbis bezeichnet (nach Naudin in Ann. sc. nat. 4. ser. XII [4 859] 92; V. Hehn, Kulturfplz. u. Haustiere 6 Aufl [4894] 309; G L. Sturtevant in Bull. Torrey Bot. Club XVII. [1894] 295). Auch der Kürbis (*Cucurbita*) des Capitulare de villis Karls des Großen*) vom Jahre 812 (70, 10), des 849 gestorbenen Walafndus Strabus (Gedicht über *Cucurbita*), der heiligen Hildegard**) (1098—1179) und des Albertus Magnus (4493—4280, de vegetabil. libn VII, 6, 312, 344), der von weißen Blüten spricht, kann nur die vorliegende Art sein, die übrigens nach R. von Fischer-Benzon, dem diese Angaben entnommen sind, auch auf pompejanschen Wandgemälden dargestellt ist (Comes, Illustraz. delle piante rappresentate nei dipinti pompeiani. [4 879] 21, 22). Das älteste bekannte Bild ist nach Sturtevant im Heibanus Maguntie impressus 1484, nach A. De Candolle (a a O 198) im Herbanus Patavie impressus 1485, t 46. R. von Fischer-Benzon (in Bot. Zentralbl. LXXXIII (1900) 286, Taf 4) hat vier den Druckwerken des 45. Jahrh. (4 484—4 499) entnommene Abbildungen des Kürbis zusammengestellt und wiedergegeben; er betont mit Recht, daß alle nur den Flaschenkürbis darstellen können. Die >Patres< haben die Art bisher besprochen und abgebildet, z. B. schon 1536 Brunfels unter *Oucurbita* (nach Sturtevant).

Über die Heimat sind verschiedene Ansichten geauBert worden. Nach Gogmaux scheint sie im tropischen Afrika und vielleicht in Sudasien zu hegen, dagegen nicht in Ägypten. A. De Candolle (a. a. O. 496) spricht von wildem Vorkommen in Abyssinien (Dillon, Schimper***)

*) Vgl. J. P. Rostafmski in Pam. Akad Krakau XI. (4885); nach Bot. Jahresber. XIII. 4 885. 2. (4 888) 447.

**) Kurbesa (Buch I, Kap. 87); nach L. Geisenheyner (in Bencht. Bot. Ver. Rheinland-Westfalen 4946, 45) kann nur der Flaschenkürbis in Frage kommen. In gewissen Gegenden des Rheinlandes (Hunsrück, Eifel usw.) ist für unsr. heutigen Kürbis (*Oucurbita pepo* L.) noch der Ausdruck Fleisch, Flasch oder Fleeschen gebräuchlich, der auf den Flaschenkürbis zurückgeht, und von ihm aus auf den ganz anderen heutigen Tages dort kultivierten amerikanischen Kürbis übertragen worden ist, also ein sprachliches Relikt aus der Zeit, wo man nur *Lagenaria* kannte. — A. Tschirch (Handb. Pharmak. II. 2.[4917] 1610) setzt irrtümlich xoXoxv̄TTJ Theophrast mit *Oucurbita pepo* gleich; unser Kürbis war jedoch im Altertum nicht bekannt.

***) Schimper n. 525 in Herb. Berlin (Ambo Sea, 2400 m u. M.; bluh. Sept. 4862): in Gebüschen und auf Feldern, auch an Häusern, von 300—2300 m, nicht kultiviert, aber der Früchte wegen geschätzt, welche als Gefäß für Flüssigkeiten rortreffliche Dienste leisten; von 300—

und m gewissen Gegenden Ostindiens (nach Rheede in Malabar, nach Roxburgh (Fl. ind. III. [1832] 719) eine wilde bittere Vanetät; m Waldern von Deyra Doon, nach Royle, Illustr. Bot. Himal Mts. [1839] 218, die bittere Vanetat toombee) und der Molukken (wilde Form in alien Teilen bitter, mit kleineren Blättern und Blüten, Frucht klein, kaum spannenlang, retortenähnlich, mit klemmem Bauch und langem Hals, am sandigen Meeresufer, nach Rumphius, Herb. amb. V. (1746) 398). Von diesen Gebieten aus hat sie sich dann über die tropischen und subtropischen Teile der alten Welt verbreitet. Nach Bretschneider (bei A DC., 1. c. 196) wird sie *ls kultiviert zuerst in emem chinesischen Werke aus dem 1. Jahrhundert v. Chr. erwähnt, das m einem Werk des 5. oder 6. Jahrh. zitiert wird; vgl. auch Bretschneider, Bot. Simeon (1892) 198 (danach hatten auch schon die Chinesen verschiedene Fruchtformen unterschieden); Icon. pi. Chin. (1821) t. 17 (nach Pritzel, Icon bot. index 615) Kultiviert z. B. in Tsingtau (Loesener, Pflanzenwelt des Kiautschou-Geb. [1918] 187. Auch m Japan, wo sie vermutlich nur eingeführt ist, durfte die Kultur sehr alt sein (Thunberg, Fl. japon [1784] 323 unter *Cue. lag.* nennt die Namen Peo, Nan Finango, Kaempf Amoen. exot V. [1712] 810; Hiyan oder Hyotan, Somoku-Dzusetsu XX. t. 45, bluh. Pflanze u 5 Fruchtformen, ed Makmo IV. [1912] XX t. 45; Phonzo zou fou 52, fol. 18—23 nach Franch. et Sav. Enum. pi Japon. I. [1875] 173, Matsumura, Index pi. japon. II. [1912] 609). In den Philippinen*) ist sie in vorhistonscher Zeit eingeführt (nach E. Merrill, Fl. Manila [1912] 458, Spec Blancoan. [1918] 373; einh. Namen: Opo, Upo der Tagalen). In Cochinchina ist die Kultur allgemein (Lourenco, Fl. cochinch. [1790] 592: Gay Bau, Hu qua, Ho lo), vgl. F. Gagnepain in Lecomte, Fl. Indochine II. 8. (1921) 1065 (Bau gai, fruit biglobuleux; Bau lo fruit allonge cyhndnque). Polynesische Namen angeführt von Safford, Usef. Pl. Isl. Guam (1905) 304.

Linne hatte amerikamschen Ursprung vermutet (vgl. auch Herb. Blackwelliam auct. VI. [1773] sub t. 522). A. De Candolle glaubt nicht an das Vorhandensem der Art in Amerika vor Ankunft der Europaer. Indessen fuhren Asa Gray und J. Hammond Trumbull (in Amer. Journ. Scienc XXV [1883] 370) erne Reihe von Zeugnissen aus älteren spanischen Schnittstellern und sprachliche Gründe an, wonach die Flaschenkurbisse in Amerika schon vor Columbus bekannt gewesen sind. Dazu kommt noch, daß man Früchte und Samen in altpurumschen Grabern gefunden hat (Rochebrune in Act. Soc. Linn. Bordeaux XXXIII. [1879] 347, Wittmack in Reiß und Stubel, Totenfeld von Ancon XIII t. 107, fig. 17; Costantin et Bois in Revue gener. de Bot. XXII. [1910] 259, Fig. 12, 13). Die Gründe für die Ansicht, daß die Art schon längere Zeit vor 1492 in Amerika bekannt gewesen ist, scheinen mir überzeugend**) zu sein; haben doch offenbar die alten Peruaner die Verwendung der Flaschenkurbisse zu Gefüßen gekannt. Naudin (in Ann. sc nat 4. ser. XII. [1859] 96) hat die Vermutung geäußert, die Pflanze sei vielleicht durch venrte Schiffer nach Amerika gebracht worden, auch sei Verschleppung der leichten und lange haltbaren Frucht durch Meeressströmungen nicht unwahrscheinlich. An einem ursprünglichen heimischen Vorkommen in Amerika ist wohl nicht zu denken. Im nördlichen Amerika ist sie wohl erst viel später in Kultur genommen worden (Elliott, Sketch of the Bot. S. Carolina II. [1824] 663; Torrey et Gray, Fl. N. Amer. I. [1840] 544). — Der Quichua-Name matha oder mati wird von Costantin u. Bois (1. c. 262)

1300 m erreicht die Frucht eine merkwürdige Größe 20—25 Flaschen Flüssigkeit aufnehmend. Tigre-Name Zlam-ham« (oder Ham-Ham, nach Schimper III n. 1571). Vgl. A. Engler, Hochgebirgsfl. trop. Afr. (1892) 406. — Volkens (n. 609) hat die Art im lichten Gebusch bei Marangu am Kihmandscharo gesammelt (bluh. Juh 1893), wo sie nicht häufig sem soil, vielleicht ein wildes Vorkommen? — Die Angaben von Welwitsch für Angola (Hiern, Catal Afr Pl. Welw. I. 2. [1898] 391) lassen wildes Vorkommen möglich erscheinen, dort ist die Pilanze jedenfalls schon vor Ankunft der Portugiesen bei den Negern in Gebrauch gewesen.

*) *Cucurbita lagenaria oblonga* Blanco, Fl. Filip. (1837) 772, ed 2. (1845) 531, ed. 3. III. (1879) 175; C. lag. *villosa* Blanco, II. cc. 772, 532, 175.

**) *Cucurbita siceraria* Molina aus Chile (s. oben) ist nach R. A. Philippi (in Verhandl. Deutsch Wissensch. Ver. Santiago 1891, II. Bd. 3. Heft, S. 150) ein holziger Flaschenkurbis von völlig kugeliger Gestalt mit einem Durchmesser von etwa 30 cm (Samen braun, 18X9 mm, jederseits mit zwei erhabenen Langslmien, Endrand abgerundet mit stark vorspringendem Ohrchen jederseits); diese noch heutzutage in Chile als Gefäß benutzte Form war jedenfalls vor der Ankunft der Spanier in Sudamerika bekannt. Philippi hält es für wahrscheinlich, daß dieser südamerikanische Flaschenkurbis eine von der *Lag. vulg.* verschiedene Spezies sei; dem kann ich jedoch nicht zustimmen, die Angabe Molina's scheint mir vielmehr ein wichtiger Beweis für das Vorhandensem der *Lag. vulg.* in Sudamerika schon vor Columbus.

auf unsere Art bezogen. Dafi der Name mate ursprunglich die Kalebasse, aus der man Tnnkschalen verfertigte, bedeutete und erst später auf den Paraguay-Tee übertragen wurde, geht auch aus anderen Angaben hervor 'J. Munter in Mitteil. Naturw. Ver. Neu-Vorpommern XIV. [-1883] 34, 58; Loesener in Bencht. Deutsch. Pharmac. Ges. VI. [4 896] 203). Den mit Coca-Blättern gefüllten, den Mumien der alten Peruaner beigegebenen Sackchen sind oft kleine Kalk enthaltende FUSchenkurbisse beigelegt (W. E. Safford, Narcotic, pi. and stimul. ancient Amer. Snuthson. Rep. 1916 [1917] 409, t. 12). — Vgl. auch II. Harms in Festschrift Ed. Seler (1922) 186.

Der Flaschenkurbis (Kalebasse; franz. Gourde, Cougourde, Calebasse, Courge Bouteille, in Vilmont-Andneux, Pl. Potagères [1904] 219; engl Gourd, Bottle Gourd, Calabash; ital. Zucca) wird jetzt in fast allen warmeren Gebieten angebaut (P. A. Desruisseaux, Cucurbit, trop., m L'Agncult. prat, des pays chauds VII. 1. [1907] 324 nach Bot Jahresber. XXXV. 1907. 3. [4Qf4] 625; R. Sadebeck, Kulturgew. der deutsch. Kolon. [1899] 422); die trockene haltbare Fruchtschale wird vielseitig verwendet, bei den Negern vielfach als Musikinstrument (Afnk. Namen vgl. Kew Bull. Add Ser IX. pt. II. [1914] 330; H. Winkler, Bot Hilfsbuch [1942] 457; in Ostafrika z. B. mungunja), sonst als Gefäß oder Flasche für Flüssigkeiten, Schüssel, Teller, Tnnkschale, wird auch verarbeitet zu Löffeln, Wasserpfeifen, Dosen, Büchsen u. a. Die jungen Früchte mancher Vrdnetaten sind wie Gurken eßbar (O. Warburg in Engler, Pflanzenwelt OsUfr. B. [4895] 240), Welwitsch erwähnt eßbare Früchte von Angola.

Nach Th Peckolt in Ber. Deutsch. Pharmac. Gesellsch. XIV. [4904] 468) in Brasilien überall kultiviert; Abobôra d'agua, Abobôra carneira, Cabazo, Cabaceiro amargoso, Cabazo de Collo, Cocombro. Die Indianer nennen sie Cabazu, Pucuru, Puranga, nach Martius auch Caramemu, Meiata. Das entschalte fleischige Mesokarp ist ein beherrschendes Gemüse, doch als Nahrungsmittel minderwertig; im frischen enthalten Fleisch der unreifen Frucht nach P. 95, 795 Wasser, 0,0113 Fett, 0,01 Eiweiß, 2,194 stickstoffreie Extraktivstoffe, Schleim usw., 0,433 Asche (vgl. auch Wehmer, Pflanzenstoffe [4 94 4] 753). Cabaga, Purunga (Langsdard, Nov. Form. Med. [4872] 4). — Über die medizinische Verwendung in Ostindien: Kirtikar, Bdsu a. J. C. S. Ind. Medic. Pl. (4948) 584, t. 446. Das Fruchtfleisch gilt als diuretisch, die Pulpas der bitteren Formen als stark emetisch und purgierend. — Samen des Flaschenkurbis gehören zu den Bestandteilen der Semina quatuor frigida, die früher gegen Krankheiten der Harnwege gebraucht wurden (Kosteletzky, Allg. med. pharm. Fl. II. [4833] 734; Dr. Dendorff, Heilpflz. [1898] 651).

In England und Nord-Amerika sind die aus sudafrikanischen Calebassen angefertigten leichten und zierlichen geformten Pfeifenrohre sehr beliebt; man gewinnt sie, indem man der jungen Frucht durch kleine mit Pflocken festgeheftete Brettcchen eine bestimmte Krümmung zu geben sucht; dabei können die mannigfältigsten Formen zu Stande kommen. Auch in den Vereinigten Staaten hat man zu diesem Zwecke, allerdings nur in beschränktem Umfang, die betreffende langliche mit sehr schmalem Halse versehene sudafrikanische Form einzuführen gesucht. — D. Fairchild and G. N. Collins, The South Afric. Pipe Calabash, in U. S. Departrn. Agncult Bureau of Plant Industry, Circular Nr. 41 (1909), 9 pp., 2 pi.; Un fruit cultivé pour la fabrication des pipes, la gourde ou calebasse (Journ. Agncult. trop IX. [1909] 62—63) — Pipe calabash at S. Lucia (Agncult. News VII. [1908] 389). — The South Afric. pipe calabash (Agnc. News IX. [1940] 73).

In Mitteleuropa kann der Flaschenkurbis auch im Freien gezogen werden; die Früchte reifen zwar, werden aber nicht so hart, daß sie verarbeitet werden können [A. v. Hayek in Hegi, Ill. Fl. Mitteleuropa VI. 4. 3141. — Vilmorin's Blumengärtn. (4 896) 348].

Species exclusae*).

Lagenaria angolensis Naud. in Ann. sc. nat. 5. ser. V. (1866) 10 = *Adenopus breviflorus* Be*nth.

L. dasystemon Miq. in Ann. Mus. bot. lugd. batav. II. (1866) 81 = *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.

L. mascarena Naud. in Ann. sc. nat. 4. sér. XVIII. (1862) 187 = *Sphaerosicyos sphaericus* (E. Mey.) Hook. f.

L. Pattersoni Philippi in Gartenfl. XXXVI. (1887) 647. — *Lagenaria Pattersoni* Don in Just, Bot. Jahresber. XXXI. 2. 1903. (1905) 918, XXXII. 2. 1904. (1906) 361 = (sphalmate) *Lagunaria Patersonii* Don (Malvaceae).

*) Auctore H. Harms.

L. sagittata Ilarv. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (4 862) 489 == *Trochomeria sagittata* (Harv.) Gogn.

L. sphaerica E. Mey. Zwei pflanzengeogr. Dok. (4844) 197 = *Sphaerocystis sphaericus* (E. Mey.) Hook. f.

L. toxicaria Cogn. in DC. Monogr. Phaner. III. (1881) 418 in synon. = *Lagenandra toxicaria* Dalzell (Arac.).

59. Eureiandra Hook. f.

*Eureiandra**) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 825 et in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 533 (*Euryandra*); Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 415; Baill. Hist. pi. Vni. (1886) 446; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 30.

Flores dioici. Flores masculi solitarii vel fasciculati vel racemosi. Receptaculum infundibuliforme, elongatum. Sepala 5, elongata, integra, lanceolato-linearia. Corolla caippanulata, 5-partita, segmentis integris, obovatis. Stamina 3 (vel 5), Jibera, tubo receptaculi inserta, filamentis gracilibus, longiusculis; antherae magnae una 1-locularis ceterae biloculares, loculis linearibus, flexuosis, connectivum latum lobatum non productum marginantibus. Pistillodium nullum vel glanduliforme. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia basi barbata. Ovarium oblongum vel cylindricum, triplacentiferum; stylus columnaris, stigmatibus 3, cordatis, stipitatis; ovula numerosissima, horizontalia. Fructus ovoideus vel fusiformis, carnosus, polyspermus. Semina subglobosa, laevia, testa coriacea. — Herbae alte scandentes, villosae. Folia membranacea, palmatis-3—5-lobata, rarius indivisa, petiolo eglanduloso. Cirri simplices. Flores magni vel majusculi, flavi. Fructus mediocris.

Species 5—6; 4—5 in Africa tropica crescunt, 1 in insula Socotra obvia.

A. Filamenta villosa, basi dilatata \. *E. formosa*.

B. Filamenta glabra, haud dilatata.

- a. Flores Q? geminati; sepala receptaculo subdimidio breviora 2. *E. Schweinfurthii*.
- b. Flores racemosi, numerosi; sepala recept. sublongiora 3. *E. Balfourii*.
- c. Flores plures; sepala recept. duplo longiora 4. *E. congolensis*,
- d. Praecedenti affinis 5. *E. Bequaertii*.
- Species incertae sedis *E. parvifolia*.

\. ***E. formosa*** Hook. f. m Benth. et Hook. f. 1. c. et in Oliv. 1. c.; Cogn. 1. c.; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 391. — Caulis gracilis, teres vel tenuiter striatus, subglaber. Foliorum petiolus gracilis, 4—5 cm longus; lamina ambitu suborbicularis, utrinque brevissime papilloso-scabra, 10—18 cm longa lataque, profunde 3—5-lobata, lobis oblongis vel ovato-oblongis, obtuse subacuminatis, margine integerimis vel levissime sinuato-denticulatis, intermedio longiore, basi constricto. Cirri longissimi, glabri. Flores masculi saepius solitarii; pedunculus gracilis, puberulus, 6—8 cm longus. Receptaculum anguste infundibuliforme, superne valde dilatatum, sparse villosum, 5—20 mm longum, apice 15 mm, medio et basi 4—5 mm latum. Sepala longe ciliata, 1,5—2 cm longa, basi 4 mm lata. Corolla sparse pilosa, segmentis subacutis, 4—5 cm longis. Staminum filimenta villosa, basi dilatata, 5—6 mm longa; antherae* irregulariter lobatae, biloculares interdum profunde bifidae, 8—10 mm longae, 10—12 mm latae. Ovarium cylindricum. Pedunculus fructiferus crassus, 1—2 cm longus. Fructus fusiformis, scarlatinus, albo-verrucosus, basi subtruncatus, 8—9 cm* longus, 2 cm crassus. Semina fusca, laevissima, 7 mm longa, 6 mm lata, 5,5 mm crassa.

Westafrikanische Waldprovinz. Angola: Distr. Golungo Alto, Serra de Alto Queta und bei Ponte de Luiz Sira5es (Welwitsch n. 807); Distr. Pungo Andongo, zwischen Pungo Andongo und Candumba (Welwitsch n. 819). — Kamerun: Savanne, Joko 1000 m ii. M. (Frau Thorbecke n. 501, 579). — **Blüte** gelb.

*) *EVQV?* (fern. *evgsia*) = araplus, latus; *avrjQ* s mas; propter antheras pro rata latas.

Vur. hirtella Cogn. — Folia ovibh, imlivisa vel leviter rarius tere usque ad medium Irilobata, apice acuUssima, utrintjue densiuscule brevitei'que biffella, 7—H on longa, i—8 cm lala.

Westafrikaoische Waldprovini, Kamerun: Jaunde-Stalipn {Zenkei' n. 433 — Herb, Berlin).

2, £. *Sehweinfurthii* Cogn. in DC Mon. I'tian. III. (1S8IJ 416- — Caulis gracilis, augulato-sulcalus, breviLcr villosus. Foliorum peliolus gracillimus, brevitcr dense villosus, 3—» tat longus: lamina ambitu ovaio-subrotaundaia, utrinque breviUr viltoso-

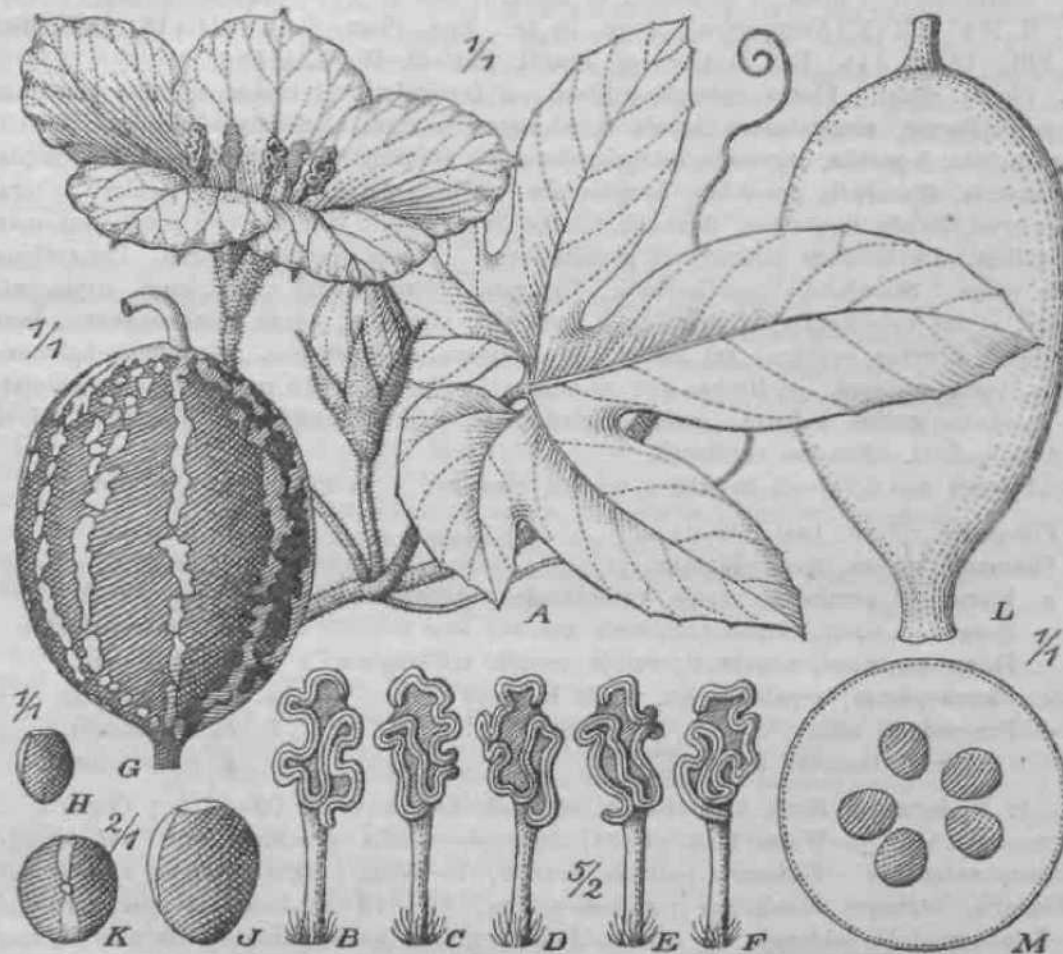


Fig. i\$. *Eurevmdra Sehipemfurthii* Cogn. A Pars caults cum tl. masculis. B—F Stamina. Q Fruclus. H—K Scmina. L Fructus, M id, Iransverse scctus. — Icon, origin. (Schweifi- furth n. 4BS8J; 0—/ sec. ltg. a cl. Schweinfurlli ad natur. delin.

hirsuta, 8—10 cm longa et fere toidem lala, ttd medium wl ultra 3-vel suli-5-Iowlta, lobis oblongis, apice rotunditlis, morgioe suliualo-dftitirilatis, intejmedio longiore, Irfisi nOD vel leriter constrictio. ("Jrhi t'loigati, breviler vUlosj. Florcs miliarli saepius ge- ininati; peduficuli gracties, brerjssimc villosi, 3—4 cm longi. Ke<-eplaculuui late iu- fundibulifonne subcainptinuiaLum, longitudinuliter slrialuiu, breviter villuenm. {3—I i mm longum, apice 9—10 mm latum. Sepala dense viJlosa, 7—8 mm longa, basi 2,5—3 mm lala. Corolla brevisfiltue puberula, s^uinenis ovato-olikin^is, acutis vel mucronatiae, 20—22 Him longis, 10—12 mm laLk. Staminum (ilumenla glabra, basi nun vel vix diJatata, 4—5 mm Jonga; aolherae biiocularcs iircgul&riLer lobaUc rel prorumle bifidae, Z~1 mm longae lalaequc. IViunculus femineus tireviter ilenseque villosus,)—1,5 cm ionpus. Ovarium oblongum, leviter villosuni. Fructus yvoideus, apice bre-

viter rostratus, basi rotundatus, 5,5—6 cm longus, 3,5 cm crassus. Semina ovoidea, pallida. — Fig. 25.

Afrika, Sudanische Parksteppenprovinz: Land der Djur, grofie Seriba Ghattas, im niederen Buschwerk (Schweinfurth n. 1878a, 1923, 1938; Mai—Juni 1869).

3. E. **Balfourii** Gogn. in Proc. Roy. Soc. Edinburgh XII. (1884) 404, in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XIV. (1887) 348; Bailey Balfour, Bot. Socotra (**1888**) 97, t. 17B (in Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXI). — Caulis gracilis, angulato-sulcatus, glaber. Foliorum petiolus satis gracilis, subglaber, laevis vel demum leviter rugosus, 2—6 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ambitu ovata, utrinque breviter sparseque aspera demum albo-callosa, 8—15 cm longa et fere totidem lata, leviter vel rarius fere usque ad medium 3—5-lobata, lobis saepius triangularibus, subacutis, margine undulato-crenulatis, mediano paulo longiore basi non constricto. Cirri elongati, glabri. Flores masculi parvi, racemosi; pedunculus communis gracilis, sulcatus, leviter puberulus, multiflorus, 0,5—3 cm longus; pedicelli filiformes, puberuli, 1,5—2 cm longi. Receptaculum late infundibuliforme subcampanulatum, longitudinaliter tenuissime nervosum, inferne longiuscule attenuatum, puberulum, 5—6 mm longum, apice totidem latuiri. Sepala linearia, 6—7 mm longa, 1,5 mm lata. Corolla subglabra, segmentis ovato-oblongis, acutis, brevissime ciliatis, 1,5 cm longis. Staminum filamenta glabra, basi non dilatata, 2—3 mm longa; antherae biloculares leviter lobatae, 4 mm longae, 3 mm latae. Flores feminei interdum geminati. Ovarium oblongum; stylus subfiliformis, 5 mm longus. Pedunculus fructiferus satis gracilis, 1—5 cm longus. Fructus ovoideo-subfusiformis, apice longiuscule acuteque rostratus, basi obtusus, glaber, leviter verrucosus, 5 cm longus, 2 cm crassus. Semina (immatura) ovoidea, leviter compressa, distinete marginata, utrinque laevia, basi minute bidenticulata, 7 mm longa, 4—5 mm lata.

Sokotra, über die Insel verbreitet, 200—700 m ii. M. (B. Balfour n. 281; Schweinfurth n. 4j*8, 502, 541, 640, 747).

Einheim. Namen: Dachschaua oder Dichschaua.

4. E. **congolensis** Cogn. in Bull. Jard. bot. BruxelJes V. 2. (1916) 113. — Raini gracillimi, sulcati, glabri vel juniores vix pilosuli, paulo ramulosi. Foliorum petiolus gracillimus, brevissime subsparse pilosus, 1—2,5 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordato-ovata, utrinque setulis brevissimis basi incrassatis sparse vestita praecipue ad nervos, supra laete viridis, subtus paulo pallidior, 6—9 cm longa, 5—8 cm lata, saepius circiter usque ad medium trilobata, lobis saepius triangularibus, acutis, margine undulato-subcrenulatis, mediano satis longiore interdum oblongo et inferne satis constricto, sinus inter lobos ohtusi, basilaris subrectangularis, 1—1,5 cm latus profundusque. Cirri graciles, elongati, glabri vel vix pilosuli. Flores masculi majusculi, racemosi; pedunculus communis gracilis, sulcatus, puberulus, leviter flexuosus, 3—5-florus rarissime 1-florus, 3—6 cm longus; pedicelli erecti, subfiliformes, brevissime et densiuscule pilosi, 1—2,5 cm longi. Receptaculum latiuscule infundibuliforme, inferne longiuscule attenuatum, longitudinaliter distinete pluricostatum, densiuscule >ilosum, 7—8 mm longum, apice fere totidem latum. Sepala patula, triangulari-linearia, acuminata, 14—15 mm longa, 2 mm lata. Corolla lutea, subglabra, segmentis anguste obovatis, acutis, trinerviis, non ciliatis, 3—3,5 cm longis. Staminum filamenta glabra, basi non dilatata, 4—5 mm longa; antherae biloculares profundiuscule bilobatae, 4—6 mm longae lataeque. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische WaJdprovinz. Kasai: Sankuru (E. Luja n. 104. — Herb. Brussel).

5. E. **Bequaertii** De Wild. PI. Bequaert. IV. (1922) 566. — Scandens, ramis glabris vel sparse pilosis, gracilibus, longitudinaliter striatis, internodiis 4—7 cm longis. Foliorum petiolus 10—20 mm longus, parce pilosulus, lamina ovata, basi cordata, integra vel obscure denticulata, apice acuta apiculata, supra subtusque sparse setulosa, nervis basilaribus 3, lateralibus basi bifurcatis, nervis supra-basilaribus lateralibus eirc. 3,

6,5—9,5 cm longa, 3,5—5 cm lata. Inflorescentia (*f* axillaris, =*b* ramulosa, 3—5-flora, circ. 7 cm longa, pedicellis gracilibus, glabris vel breviter pilosis. Receptaculum (calycis tubus) velutinum, 7—8 mm longum, dentibus lanceolato-linearibus, circ. 10 mm longis. Corolla circ. 22 mm longa, lobis circ. 8 mm latis, 3-nerviis. Stamina 5, fauci receptaculi inserta, filamentis circ. 5 mm longis, antheris undulatis fere aequilongis.

Kongogebiet: Zwischen Lubuui und Kirundu, Urwald (J. Bequaert n. 6819; II. 4915; Blüten gelb). — Die mir unbekannte Art wird neben *E. congoensis* De Wild, gestellt. — H. Harms.

Species incertae sedis.

Enreandra parvifolia Cibovenda, Le collez. bot. della Missione Stefanini-Paoli nella Somalia Ital. (1916) 80. — Kami graciles cylindrici vel obtuse angulati, pilis brevibus tenuissimis crispulis laxe obsiti. Folia valde parva, petiolo pilis crispulis densissimis incano, 8—10 mm longo, lamina ovata vel subtriangularis, profunde 3—5-loba, lobis lobulatis lobulis triangularibus acutiusculis, supra cinereo-viridis, subtus tomento denso minuto incana, 10—15 mm longa et fere lata. Flores monoici in axillis solitarii vel geminati, plerumque 1 flos *Q* 1—3 *Q** comitatus. Fl. *Qf* pedicelli 12—15 mm longi, minute hirtelli; calycis tubus cylindraceus 12—13 mm longus, basi rotundatus, apice haud ampliatus, medio circ. 4 mm crassus, extus dense pilis crispulis albidis lanuginosus, sepala ovata, 5 mm longa; corolla patens fere ad basin divisa, segmentis late obovatis apice rotundatis, supra glabris, subtus furfuraceo-puberulis, 13—15 mm longis, 10 mm latis. Stamina 3 libera, ore tubi inserta, filamentis linearibus glabris 5 mm longis, antheris subquadratis. Flores *Q* desunt. Fructus ellipsoideus usque subovalis, apice in collum contractus, glaberrimus, laevis, pallide flavus, 6—7 cm longus, 4—5 cm crassus; semina in 6 series disposita (in quaque serie 8—10), late obovata, turgide compressa, basi breviter cuneata, 11 mm longa, 9 mm lata, 4—5 mm crassa, immarginata, arillo transparente, mucilagine ditissima uti sacculo tecta, testa nigra densissime pilosa.

Italienisches Somali-Land: Bardera (Paoli n. 830, 884); Dorianle-Oneiatta (Paoli n. 897).

Not a. Species nee a cl. Cogniaux nee a me visa; a cl. auctore prius cum *Peponia Cogniauxii* Gilg comparata, sed characteribus androeeci ab illo genere differre dicitur. — H. Harms.

60. *Peponium* Engi.

*Peponium**) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachr. (1897) 318, II. (1900) 78. — *Peponia* Naud. in Ann. sc. nat. 5. séér. V. (1867) 29; Bentta. et Hook. f. Gen. I. (1867) 823; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 526; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 405; Bail]. Hist. pi. VIII. (1886) 444; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 31 (non Grev., 1863). — *Peponiella* O. Ktze. Rev. gen. III. 2. (1898) 131.

Flores monoici vel dioici. Flores masculi solitarii vel racemosi. Receptaculum subcylindricum, basi globosum vel attenuatum. Sepala 5, subulata rarius sub lanceolata. Petala 5, libera, patentia, obovata, Integra. Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis; antherae inclusae, in capitulo oblongo vel cylindrico cohaerentes, una 1-locularis ceterae biloculares, loculis longitudinaliter triplicatis, connective angusto apice non producto. Pistillodium glanduliforme. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia nulla. Ovarium oblongum, triplacentiferum; stylus columnaris, stigmate tripartito; ovula numerosa, horizontalia. Fructus ovoideus vel cylindricus, carnosus, polyspermus. Semina obovoidea, compressa, vix marginata, testa Crustacea, laevi. — Herbae prostratae vel scandentes, saepius villosae, fortassis caudice perennantes, radice fibrosa non tuberifera. Folia lobata vel rarius integra, dentata, petiolo

*) *nsnuiv* = *Oucumis vielo* propter similitudinem foliorum.

apice eglanduloso. Girhi inaequaliter bifidi rarius simplices. Flores ampli, flavi vel albescentes. Fructus magis vel mediocris.

Species 2, omnes una madagascariensi (*P. Boivinii*) excepta in Africa tropica imprimis orientali crescent.

Clavis specierum*).

A. Flore 6 Q* solitarii.

- a. Receptaculum longe villosum vel hirsutum.
 - a. Receptaculum Qp basi valde dilatatum subsphaericum i. *P. Vogelii*.
 - ft. Receptaculum Q* basi non vel vix dilatatum.
 - I. Lamina fere usque ad basin 5-loba, lobis ovato-oblongis, basi angustatis; receptaculum infundibuliforme 2. *P. Laurentii*.
 - II. Lamina leviter 3—5-loba, lobis late triangulares, bus; receptaculum subcylindricum 3. *P. grandiflorum*.
- b. Receptaculum glabrum vel brevissime pilosum.
 - a. Sepala subulata, receptaculo triplo breviora. Lamina utrinque sparse villoso-hirsuta.
 - I. Lamina indivisa vel obscure angulato-lobata; sepalta recurva 4. *P. lagenariooides*.
 - II. Lamina usque medium 5-loba; sepala erecta 5. *P. Mackenii*.
 - (\$). Sepala oblongo-lanceolata, acuta, receptaculo paulo breviora. Lamina supra densissime pilosa, subtus tomentosa. 6. *P. Cogniauxii*.

B. Flores QP racemosi.

- a. Receptaculum subglabrum, subcylindricum.
 - a. Lamina haud fere usque ad basin lobata, lobis dentatis vel denticulatis.
 - I. Lamina supra pilosa vel hirsuta; pedunculus *tf* pilosus.
 - 1. Foliorum nervi laterales basilares imum sinum marginantes 7. *P. Cienkowskii*.
 - 2. Foliorum nervi laterales basilares imum sinum haud marginantes.
 - * Lamina rigidiuscula, subtus glabra, ultra medium 3—5-loba; cirri saepissime simplices; receptaculum glabrum 8. *P. Boivinii*.
 - ** Lamina membranacea, utrinque hirtella, angulata vel leviter 5-loba; cirri bifidi; receptaculum puberulum 9. *P. bracteatum*.
 - II. Lamina utrinque laevis vel sublaevis; pedunculus *f'* subglaber. 10. *P. chirindense*.
 - /?.. Lamina fere usque basin 5—7-loba, lobis profunde lobulatis. 11. *P. 'dissectum*.

b. Receptaculum ±i villosum vel hirsutum.

- a. Girhi bifidi vel trifidi.
 - I. Lamina rigidiuscula, glabra, lobis obtusis. 12. *P. caledonicum*.
 - II. Lamina it membranacea, hirsuta vel villosa, lobis acutis.
 - I. Receptaculum basi dilatatum, sepalis 5—6-plo longius K 3. *P. Bojeri*,

*) Auctore H. Harms.

2. Receptaculum non dilatatum, sepalis 2—3-plo longius.

* Laminae lobi triangulares, basi non constricti vel subconstricti, nervi laterales basilares imum sinum marginantes.

f Pili in caule densi elongati, acuti, deorsum curvati.

ft Pili rectangulariter patentes, breviores.

ft f Pili breves sursum curvati subadpressi.

** Laminae lobi ovato-lanceolati, basi constricti; nervi laterales basilares imum sinum non marginantes.

III. Lamina =b membranacea, subtus dense tomentosa.

ft. Cirrhi 3—5-fidi. Foliorum lobi grosse serrati.

I. Lamina longe villosa, lobis ovato-triangularibus, apice longe setaceo-caudatis. Flores Q? spicati.

II. Lamina subtus setosa, lobis late ovato-subrotundatis.

y. Cirrhi simplices. Kami angulati, verrucosi . . .

14. *P. usambarmse.*

15. *P. rectipilosum.*

16. *P. adpressipilosu/ni.*

17. *P.kilimandscharieuni.*

18. *P. rufo-tomentosum.*

<

19. *P. macrourum.*

20. *P. urticoides.*

21. *P. teuamthum.*

1. *P. Vogelii* (Hook, f.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflz. Nachr. (1897) 318. — *Peponia Vogelii* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 526; Cogn. in DC. Mon. Phan. HL. (1881) 406; Engl. Pflanzenwelt Ostaf. C. (1895) 398. — Caulis gracilis, sulcatus, sparse longe pilosus, apice dense tomentoso-lanatus, pilis mollibus patulis, articulatis, fulvis. Foliorum petiolus satis gracilis, sulcatus, dense villosa-subhirsutus, 1—2 cm longus; lamina tenuiter membranacea ambitu suborbiculari-cordata, basi sinu lato parum profundo emarginata, laete viridis, utrinque sparse villosa praecipue subtus, 8—10 cm longa lataque, saepius fere usque ad medium 5-lobata, lobis ovatis vel ovato-oblongis, acutis mucronatisque, margine irregulariter leviterque crenulato-dentatis, terminali majore basi leviter constricto; nervi graciles, subtus leviter prominentes et densiuscule villosohirsuti, laterales basilares bifurcati ab imo sinu distantes; sinus inter lobos latiusculi, obtusi. Cirrhi satis graciles, breves, longe villosi praecipue ad basin, bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus 4—7 cm longus. Receptaculum basi subsphaericum deinde constrictum et subcylindricum, longe villosum, 2,5—3 cm longum. Sepala subulata, 12—15 mm longa. Petala alba vel interdum pallide sulphurea, subacuta, trinervia, pubescentia. Pedunculus femineus robustiusculus, longe villosus, 2—4 cm longus. Ovarium oblongum, densissime longeque tomenloso-lanatum. Fructus oblongus, basi rotundatus, apice leviter attenuatus, primum densiuscule longeque villosus demum subglaber, viridis griseo-marmoratus, 6—7 cm longus, 2—2,5 cm crassus.

Westafrikanische Waldprovinz. Guine: Lagos (Barter n. 20169); Insel Fernando Po (Vogel n. 8; Mildbraed, Wissensch. Ergebni. 2. Deutsch. Zentral-Afrika Exped. 1910—11. II. [1922] 195). — Dahomey: Abomey (nach Chevalier, Enum. pi. récolt. [1920] 289; n. 23163, 1910). — Kassai: am Flufi Sankuru (Ed. Luja). — Ostafrikanische Steppenprovinz. Usambara, Amboni (Hoist n. 2691a); Kibwezi, Ukambani (Scheffler n. 89); Natal: Umbilo, Wasserfall (Rehmann n. 8110).

Var. *cucullatum* Cogn. in DC. 1. c. 407. — *Gucurbita cucullata* Bojer ex Hook. f. in Oliv. 1. c. 527. — Folia leviter lobata, lobis ovato-triangularibus, obtusiusculis, margine undulato-denticulatis.

Sansibar (Bojer — Herb. Kew; Boivin — Herb. Mus. Paris).

2. *P. Laurentii* (De Wild.) Cogn. — *Peponia Laurentii* De Wild. Fl. Bas- et Moyen-Congo III. (1909) 145. — Caulis scandens, gracillimus, striatus, sparse longe villosus. Foliorum petiolus superne sulcatus, longiuscule villosus, 1—2 cm longus; lamina ambitu late suborbiculari-cordata, basi late emarginata, utrinque viridis et sparse

wilosa, 4,5—8 cm longa, 4,5—9 cm lata, fere usque ad basin 5-lobata, Jobis ovato-oblongis, basi angustatis, acutis vel acutiusculis, indivisis vel plus minusve lobulatis, margine denticulatis, mediano majore usqua 3,5 cm lato. Cirri elongati, graciles, sparse villosi, bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus 3—\ cm longus. Receptaculum infundibuliforme, basi leviter inflatum, sparse longe villosum, 18 mm longum, basi 2—2,5 mm apice 5 mm latum. Sepala filiformia, acuta, breviter ciliaia, circiter 5 mm Jonga. Petala lutea, subacuta, distincte ncnata, pubescentia, circiter 22 mm longa. Fructus circiter 4 cm longus et 2,5 cm crassus.

Inneres Kongoland: Bulebu (Em. et M. LaurenL).

3. **P. grandiflorum** Cogn. — *Peponia grandiflora* Cogn. in Bull. Jard. bot. Brux. IV. (1914) 223. — Rami satis graciles, profunde sulcati, petioli pedunculique pilis patulis elongatis rigidiusculis leviter flexuosis subsparse villosi. Foliorum petiolus satis gracilis, 4—7 cm longus; lamina tenuiter membranacea, ambitu late orbiculari-cordata, basi latissime profunde emarginata, intense viridis, utrinque sparsissime longe pilosa, praecipue subtus ad nervos, 15—20 cm longa et circiter totidem lata, leviter 3—5-lobata, lobis late triangularibus, acutis apiculatisque, margine undulato-subcrenulatis, terminali paulo majore; neni graciles, subtus satis prorninentes, laterales(fcasilares bifurcati imum sinum non marginantes; sinus inter lobos late obtusi. Cirri robustiusculi, elongati, subsparse longe pilosi inaequaliter bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus gracilis, 7—9 cm longus. Receptaculum subcylindricum, inferne leviter angustum, basi non dilatatum, longe dense villosum,* 3 cm longum, apice 8—9 mm latum. Sepala erecta, subulata, 15—16 mm longa. Petala flavescentia, obtusa, puberula, i cm longa. Pedunculus femincus robustiusculus, 1,5—7 cm longus. Fructus oblongus vel oblongo-cylindraceus, basi apioequc rotundatus, subsparse longe pilosus, primum viridis et albo-marmoratus demuni ruber, 7—9 cm longus, 4—5 cm crassus.

Inneres Kongoland: am Flufi Ikelemba (P. Bonnivair n. 12); Eala (M. Laurent n. 835); Ganda-Sundi (de Briey).

Einh. >amen: Bonkilata, Ditodo.

4. **P. lagenarioides** (Hook, f.) Gogn. — *Peponia lagenarioides* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 527; Gogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) iO8; Hiern, Cat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 389. — Gaulis scandens prostratus vel decumbens, crassiulus, angulatus, breviter molliter villosus, ramis elongatis, diffusis. Foliorum petiolus robustissimus, breviter dense viloso-tomentosus, 2—4 cm longus; lamina molliter membranacea, late reniformis, apice rotundata, basi sinu latissimo et parum profundo emarginata, indhisa vel obscure angulato-5-lobata, margine irregulariter dentata dentibus latis mucronulatis, intense viridis, utrinque sparse longe viloso-hirsuta, 9—11 cm longa, 12—14 cm lata; nervi graciles, subtus leviter prominentes et dense viloso-birsuti, laterales basilares 3—4-furcati imum sinum non marginantes. Cirri robusti, breviusculi, breviter villosi, inaequaliter bifidi vel simplices. Flores masculi solitarii; pedunculus bre\iter villosus, 8—12 cm longus. Receptaculum ab apice ad basin attenuatum, leviter villosum, 16 mm longum, apice 7—8 mm latum. Sepala rccurvata, lanceolato-subulata, 8—6 mm longa, I nfm lata. Petala alba albo-lutea vel flava, apice rotundata, 3—3,5 cm longa. Fructus breviter pedunculatus, ellipsoideo-tylindricus, basi apice que obtusus, laevis, rubro-aurantiacus, 7—10 cm longus, 3—\ cm crassus. Semina nigra, angusta, basi leviter attenuata.

*
Angola: Distr. Huilla, Morro de Monino bei Lopollo, 1800 m ii. M., buschige Abhänge (Welwitsch n. 815 — Herb. Brit. Mus.).

5. **P. Mackenii** (Naud.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (1897) 318. — *Peponia ilackenii* Naud. in Ann. sc. nat. 5. séř. V. (1867) 29, t. 3, 4. — Caulis humifusus vel vix scandens, satis gracilis, sulcatus, dense villosus, 0,5—2 m longus. Foliorum petiolus robustiusculus, breviter dense viloso-tomentosus, 3—8 cm longus; lamina membranacea, ambitu late suborbiculari-cordata basi profunde emarginata, supra sparse viloso-hirsuta, subtus densiuscule villosa vel subhirsuta, 10—13 cm longa, 12—is cm lata, fere usque ad medium 5-lobata, lobis triangularibus, acutis, breviter

acuminatis, margine leviter acute crenulato-dentatis, terminali paulo majore; nervi robustiusculi, subtus leviter prominentes, laterales basilares bifurcati, imum sinum marginantes; sinus inter lobos lati acuti. Girhi graciles, elongati, basi longe villosi, bifidi. Flores masculi solitarii; pedunculus satis gracilis, breviter villosus, 8—18 cm longus. Receptaculum subcylindricum, ab apice ad basin satis attenuatum, subglabrum, 16—18 mm longum, apice 8—9 mm latum. Sepala erecta, subulata, 5—6 mm longa, basi 1 mm lata. Petala lutea, late obovata, apice rotundata, brevissime pubescentia, 3—3,5 cm longa, 2,5 cm lata. Staminum filaments glabra, 4—5 mm longa; capitulum antherarum oblongum, 9 mm longum, 3—4 mm crassum. Flores feminei longe pedunculati. Ovarium oblongum, sparse pilosum. Fructus ovoid-oblongus, apice conicus, glaberrimus, primum viridis et albo-marmoratus, demum ruber, 7—8 cm longus. Semina fusca.

Natal: Durban (Mac Ken, J. Sanderson n. 611, Gerrard n. 1927, Gueinzius n. 257); M. Wood, Handb. PI. Natal (1907) 53, Revis. List Fl. Natal (1910) 159 (Wood n. 4546; sehr selten). — Kultiviert in Siid-Frankreich (Hyères) und bei Alger; Galifornien (Bailey, Gycol. Hort. V. [1922] 2545).

6. P. *Cogniauxii* (Gilg) Gogn. — *Peponia Cogniauxii* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 344. — Frutex ramis lignescensibus, griseis, laevibus, junioribus tenuibus densuscule griseo-pilosus. Foliorum petiolus gracilis, brevissime denseque rufotomentosus, circ. 2 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu late cordato-orbicularis, basi sinu profundo latoque emarginata, supra viridi-brunnea brevissime dense pilosa, subtus cinereo-fulva dense tomentosa, circiter 4 cm longa et 5 cm lata, profunde 5-lobata, lobis ovatis vel late ovatis et breviter apiculatis, margine inaequaliter grosse serratis vel sublobulatis. Flores masculi axillares, solitarii, pedunculo satis gracili, brevissime tomentoso, circiter 2 cm longo. Receptaculum anguste obconicum, basi acutiusculum, tenuiter multicostatum, brevissime dense pilosum, 15—17 mm longum, apice 8—9 mm latum. Sepala patula, oblongo-lanceolata, acuta, brevissime denseque pilosa, 11—12 mm longa, 3—4 mm lata. Corolla sordide flavescens, dense furfuraceo-puberula, segmentis obovato-oblongis, apice subrotundatis, 5-nervulosis, 17—18 mm longis, 9—11 mm latis. Staminum filaments crassiuscula, glabra, basi breviter denseque villosa, 8—9 mm longa; capitulum antherarum 4—5 mm longum, 6 mm crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Galla-Hochland: Arussi Galla, am Webi Maua, im bewaldeten Flufital, 1350—1500 m ü. M. (Ellenbeck n. 1988. — Blühend im März — Herb. Berlin).

7. P. *Cienkowskii* (Schweinf.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfm. Nachr. (1897) 318. — *Adenopus?* *Cienkowskii* Schweinf. Rel. Kotsch. (1868) 45, t. 30. — *Peponia Oienkowskii* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 527; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 409; Engl. Pflanzenwelt Ost-Afrikas C. (1895) 399. — Caulis gracilis, sulcatus, pilis crassiusculis sparsis subscaber. Foliorum petiolus robustus, dense scabro-hirsutus praesertim subtus, 2 cm longus; lamina ambitu late reniformis, basi sinu lato parum profundo emarginata, supra scabro-hirsuta, subtus ad nervos dense villoso-hirsuta ceterum glabra, 5—% cm longa, 7—8 cm lata, ultra medium 5—7-lobata, lobis aequalibus, sese tegentibus, obovatis, acutiusculis, basi leviter constrictis, margine grosse irregulariter sinuato-cjentatis, dentibus acutis mucronulatisque; nervi robusti, subtus valde prominentes, laterales basilares 3—4-furcati, iraum sinum marginantes; sinus inter lobos angustissimi, obtusiusculi. Cirri graciles, elongati, subglabri, bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustiusculus, teres, puberulus, apice 5—6-florus, 3 cm longus; pedicelli patuli, robustiusculi, 2—4 mm longi, basi bracteati; bracteae reflexae, oblongo-spathulatae, irregulariter denticulatae, puberulae, 6—7 mm longae. Receptaculum ab apice ad basin attenuatum, brevissime sparseque pilosum (imperfecte evolutum), 6—8 mm longum, 2—3 mm latum. Sepala recurvata, subulata, 2 mm longa. Petala extus puberula. Staminum filaments glabra, brevia; capitulum antherarum oblongo-cylindricum. Flores feminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Fadoga, Fasoglu (Cienkowski n. 131; Figari — Herb. Firenze). — Mossambik (Kirk — Herb. Kew).

8. P. Boivinii (Cogn.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (1897) 318. — *Peponia Boivinii* Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 408. — Caulis gracilis, ramosus, sulcatus, glaber, laevis. Foliorum petiolus satis gracilis, brevissime villoso-hirsutus, 1—2 cm longus; lamina rigidiuscula, ambitu cordato-ovata, basi sinu lato et parum profundo emarginata, utrinque sublaevis, supra brevissime sparse pilosa laete viridis, subtus pallidior glabra, 8—12 cm longa et fere totidem lata, ultra medium 3-sub-5-lobata, lobis remotis, divergentibus, oblongis vel ovato-oblongis, margine undulatis et leviter acute dentatis, lateralibus acutis basi leviter constrictis, terminali majore acuminate basi valde constricto; nervi graciles, subtus valde prominentes et reticulati, laterales basilares imum sinum non marginantes; sinus inter lobos latissimi, rotundati. Cirri satis graciles, elongati, glabri, simplices vel rarissime inaequaliter bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustus, striatus, brevissime sparse pilosus, 3—7-florus, 5—8 cm longus; pedicelli patuli, brevissime villosi, 3—6 mm longi, basi bracteati; bracteae ovato-oblongae, acutae, glabrae, basi angustae 5—8 mm longae. Receptaculum subcylindricum, basi vix attenuatum, glabrum, 16—17 mm longum, 5 mm latum. Sepala patula, subulata, 4 mm longa, 0,7 mm lata. Petala extus brevissime dense villosa. Staminum filamenta basi villosa, 4 mm longa; capitulum antherarum 8 mm longum, 2,5 mm crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Madagassisches Gebiet: Insel Nossibe' (Boivin — Herb. Mus. Paris).

9. P. bracteatum Gogn. — *Peponia bracteata* Gogn. in Bol. Soc. Broter. X. (1892) 119; De Wild. Etud. Fl. Bas- et Moyen-Congo I. (1906) 324; Th. et H. Dur. Sylloge FL Congol. (1909) 226. — Rami graciles, profunde sulcati, glabratii. Foliorum petiolus gracilis, sulcatus, puberulus, saepius basi bracteatus, 2—2,5 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordato-ovata, laete viridis, utrinque breviuscule sparse hirtella praecipue subtus, 10—20 cm longa, 11—23 cm lata, angulata vel leviter 5-lobata, lobis late triangularibus, longe anguste apiculatis, margine crenulato-dentatis, dentibus late triangularibus apice acutiusculis et plerumque setulosis; nervi satis graciles, subtus leviter prominentes, laterales basilares trifurcati, imum sinum non marginantes; sinus basilaris subrectangularis, 2—2,5 cm profundus, 3—4 cm latus. Cirri satis graciles, elongati, glabratii, bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustus, striatus, glaber vel sparse pilosus, superne 7—12-florus, 15—18 cm longus; pedicelli erecto-patuli, 0,5—1 cm longi, basi bracteati; bracteae erectae tenuiter membranaceae, obovato-oblongae, acutiusculae, vix puberulae, 8—12 mm longae. Receptaculum ab apice ad basin attenuatum, leviter puberulurn, 2 cm longum, apice 5—7 mm latum. Sepala erecta, subulata, 1 cm longa. Petala lutea, oblonga, furfuraceo-puberula, 2—2,5 cm longa. Capitulum antherarum anguste oblongum, 13—14 mm longum, 2 mm crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Westafrikanische Waldprovinz: Insel São Thome: Monte Caffé und Nova Moka 600—800 m ii. M. (A. Moller); Angolares (F. Quintas n. 8); vgl. Henriques in Bol. Soc. Broter. XXVII. (1917) 196. — Inneres Kongoland: Dima (Lescrauwet), Moanda (Vanderyst),

Var. **hirsutum** Cogn. — *Peponia bracteata* var. *hirsuta* Cogn. in Ann. Mus. Congo 4. sér. I. (1899) 26; De Wild. Etud. Fl. Bas- et Moyen-Coiigo I. (1904) 210, II. (1907) 205, Miss. Laurent (1905) 188; Th. et H. Dur. Sylloge Fl. Gongol. (1909) 226. — Rami juniores, petioli, cirrhi, pedunculique subsparse longeque hirtelli. Folia longius pilosa. Receptaculum primum sparse pilosum. »Flores lutei.«

Unteres Kongoland: Bingila (P. Dupuis), Benza-Masola (M. Laurent), Léopoldville (L. Pynaert), zwischen Léopoldvhle und Mombasi (J. Gillet), Ganda-Sundi (C. de Briey). — Dazu noch die von E. De Wildeman (PL Bequaert. IV. [1922] 568) genannten Standorte: Vallée de la Demba, Kisali (Mayumbe) (V. Goossens n. 1432); Ganda-Sundi (V. Goossens n. 1046).

Einheim. Name: Ditodo, Kitodo.

10. *P. chirindense* (E. G. Bakeri Cogn. — *Peponia chirindensis* E. G. Baker in Journ. Linn. Soc. XL. (19H) 74. — Caulis alte scandens, glaber vel subglaber. Foliorum petiolus 1,5—4 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordato-suborbicularis, basi sinu lato emarginata, utrinque paepler nervos laevis vel sublaevis, 6—10 cm longa. vix ad medium trilobata, lobis remotis, divergentibus, acutis vel subacuminatis, margine undulatis remote acute dentatis, tenninali majore; nervi palmatim dispositi, subliib prominentes. Girhi elongati, glabri, inaequaliter bifidi. Flores masculi racemosi; pi'dunculus communis robustus, striatus, subglaber, 3—3-florus: pedicelli basi bracteati; bracteae late ovatae, apice rotundatae. Receptaculum subcylindricum, extus subfflahrum, intus pubescens, circ. 2 cm longum. Sepala patula, angusta, circiter 6 mm longa. Petala lutea extus tomentosa, circiter 3,5 cm longa. Staminum filaments appanata, basi dilatata, 6 mm longa; capitulum antherarum oblongum, 13 mm longum. Flores frminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Gasaland: Chirinda 1250—1350m ii. M. (bwynneron n. 2102. — Blühend Nov. 1906).

11. *P. dissectum* Cogn. — *Peponia dissecta* Gogn. in Bull. Acad. Belg. 3. sér. XVI. '1888) 234. — Rami graciles, elongati, sulcati, glabri, laeves, paulo ramulosi. Foliorum petiolus satis gracilis, longiuscule subsparse hirtellus, 1—2 cm longus; lamina late triangulari-ovata, basi sinu angustiusculo profunde emarginata, supra glabra et sublaevis, subtus ad nervos longiuscule sparseque hirtella caeterum glabra et tenuiter punctata, 6—7 cm longa, 7—8 cm lata, fere usque ad basin 5—7-lobata, lobis subaequilibus. sese tegentibus, ad basin valde constrictis, acutis, profunde lobulatis, lobulis divergentibus, margine remote acute crenulatis, nervis lateralibus basilaribus imum sinuni submarginantibus, sinubus inter lobos angustis, obtusis. Cirri filiformes, longiusculi, glabri, bifidi. Flores masculi solitarii et longe pedunculati, vel racemosi; pedunculus commune satis gracilis, leviter puberulus, usque ad medium 8—10-florus, 7—8 cm longus; pedicelli patuli, 6—10 mm longi, basi bracteolati; bracteolae reflexae, obovato-spathulatae, integrae, leviter puberulae, 2—3 mm longae. Receptaculum ab apice ad basin aUcnualum, glabrum, 1—4 mm longum, apice 5—6 mm latum. Sepala subadpressa, subulata, 4—6 mm longa. Petala ut videtur lutea, erecta, oblongo-lanceolata, acuta, utrinque glabra, 2,5—3 cm longa. Staminum filaments glabra, 3 mm longa; capitulum antherarum anguste cylindricum, 6 mm longum. Flores feminei et fructus ignoti.

Unteres Kongoland: Brazzaville (Thollon n. 449 — Herb. Mus. Paris).

12. *P. caledonicum* (Sond.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (1897) 318. — *Luffa caledonica* Sond. in Harv. et Sond. Fl. capens. II. (1862) 490. — *Peponia caledonica* Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 410. — Caulis simplex, sulcatus. brevissime villosus, 1 m et ultra longus. Foliorum petiolus satis gracilis, brevissime dense villosus, 2—3 cm longus; lamina rigida, ambitu cordato-suborbicularis, basi vix emarginata et prope petiolum leviter attenuata, laete viridis, utrinque glabra et scabriuscula, subtus ad nervos leviter hirsuta, 7—10 cm longa lataque, ultra medium 5-lobata, lobis approximatis, obovatis vel oblongis, obtusis, basi leviter constrictis, margine irregulariter sinuato-dentatis, dentibus acutis vel mucronulatis; nervi robustiusculi, subtus valde prominentes et reticulati, laterales basilares 2—3-furcati imum sinum non marginantes; sinus inter lobos angusti, obtusi. Cirri graciles, elongati, villosi, bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustiusculus, striatus, breviter denseque villosus, 12—25 cm longus, apice 2—5-florus; pedicelli erecti, longe villosi, 6—15 mm longi, basi bracteolati; bracteolae ovatae vel oblongae, dentatae, villosae, 3—7 mm longae. Receptaculum ab apice ad basin attenuatum, densiuscule longe villosum, 16—17 mm longum, apice 6—7 mm latum. Sepala erecta, subulata, 7—8 mm longa, 0,5 mm lata. Petala am pi a, villosa. Staminum filaments glabra, 3 mm longa; capitulum antherarum 8 mm longum, 2,5 mm crassum. Flores feminei breviter pedunculati. Fructus ruber, oblongus, utrinque attenuatus, glaber, laevis, 8—10 cm longus, 2—3 cm crassus.

Siidafrikanische Steppenprovinz: Orange Free State: Wolvekop, Galedonriver (Zeyher n. 589, Burke n. 305); Bethlehem (Bolus n. 8162); Winburg Distr., Doornkop (Burke); am Orange-FluB (Paul Conrath n. 303); Basutoland (Cooper); Cape Prov., Cradock (Cooper), Graaf Reinet, Wagenpadsberg (Burchell n. 2837); Roggenveld (Hehmann n. 3248); Transvaal, Witwatersrand, Houghton Ridge, Johannesburg (nach Burtt-Davy in Kew Bull. [4 921] 196) — Blätter bezüglich der Tiefe der Einschnitte sehr variabel.

13. **P. Bojeri** (Cogn.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (1897) 348. — *Peponia Bojeri* Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 410; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. '1895) 399. — Caulis scandens, ramosus, leviter sulcatus, sparse longe villosus. Foliorum petiolus gracilis, longe villoso-lanatus, 1,5—3 cm longus; lamina membranacea, anibitu late cordato-suborbicularis, basi sinu lato parum profundo emarginata, supra intense viridis sparse longe villoso-hirsuta, subtus viridi-cinerea, longe villoso-sublanata, 7—9 cm longa, 9—14 cm lata, fere usque ad medium 3—5-lojata, lobis late triangularibus, acutis, margine minute remote denticulatis; riervi tenues, subtus vix prominentes*, laterales basilares imum sinum non marginantes; sinus inter lobos lati, subacuti. Cirri satis graciles, breves, sparse longe villosi, bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis robustiusculus, striatus sparse pilosus, 12—20-florus, 12—14 cm longus; pedicelli erecto-patuli, satis graciles, apice dilatati, puberuli, 5—8 mm longi, prope basin bracteolati; bracteolae ovatae, subintegrae, breviter villosae, 7—9 mm longae. Receptaculum ab apice fere usque ad basin attenuatum, basi leviter dilatatum, longe villoso-lanatum praecipue in juventute, 22 mm longum, apice 6—7 mm latum. Sepala erecta, subulata, 3—4 mm longa. Petala ovata, obtusa, breviter villosa, 2,5 cm longa, 2 cm lata. Staminum filaments subfiliformia, glabra, 5—6 mm longa. Capitulum antherarum 1 cm longum, 3 mm crassum. >Fructus baccatus, 10 cm longus, utrinque retusus, obsolete cylindricus. Semina numerosa, alba.«

Sansibar (Bojer — Herb. Wienl.

14. **P. usambarensis** Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (1897) 318. — *Peponia usambarensis* Engl. in Abb. Preufl. Akad. Wiss. (1894) 64 et Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 399. — Caulis scandens, ramis satis gracilis, anguloso-sulcatus, pilis elongatis patulis flexuosis articulatis sparse vestitus. Foliorum petiolus satis gracilis, tenuiter striatus, pilis elongatis patulis articulatis densiuscula obtectus, 4—7 cm longus, basi foliolo oblongo-spathulato apice rotundato pilosulo 2 cm longo instructus; lamina membranacea, ambitu rotundato-reniformis, basi sinu lato usque 6 cm profundo emarginata, utrinque subsparse longiuscula villoso-hirtella, supra intense viridis, subtus satis pallidior, 12—25 cm longa lataque, usque ad medium vel ad tertiam partem palmato-5-lobata, lobis triangularibus, breviuscula acuminatis, margine profundiuscula dentatis, dentibus late triangularibus mucronatisque; nervi satis graciles, utrinque satis prominentes, laterales basilares bifurcati imum sinum marginantes, sinus inter lobos lati, acutiusculi. Cirri robusti, elongati, sparse pilosi, bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis gracilis, sulcatus, sparse longe pilosus, 10—17 cm longus; pedicelli erecti, longe pilosi, 2—2,5 cm longi, basi bracteati; bracteae membranaceae, anguste obovatae, apice obtusae vel rotundatae, primum sparse pilosae demuni subglabrae, 1—3 cm longae. Receptaculum anguste obconicum, densiuscula longe villosum praecipue juvenile, siccitate fuscum, 1/2—20 mm longum, apice 9—10 mm latum. Sepala patula vel erecto-patula, linearis-subulata, flexuosa, 6—8 mm longa, basi 1—1,5 mm lata. Petala obovato-oblonga, obtusa, subtiliter puberula, crasse trinervia, 35—38 mm longa, 1/2—15 mm lata. Staminum filaments subfiliformia, glabra, 3 mm longa, capitulum antherarum cylindricum, 4—14 mm longum, 4 mm crassum. Pedunculus femineus 8—42 cm longus. Ovarium lodge villosum.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Usambara: Mlalo, im Gebirgsbuschwald um 4500 m ü. M. (Hoist n. 326); Bulua, in Lichtungen die Gebüsche überziehend (Hoist n. 4323 — Herb. Berlin); Nguelo (Engler n. 684a); Amani (Braun n. 688).

Zasatz (von H. Harms). Zu *P. usambarens* habe ich in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (4923) 488 folgende Exemplare gestellt: N.-Kenia: Meru, im Regenwalde (Rob. E. u. Th. G. E. Fries n. 4657, 46. Febr. 4922, mit junger Frucht); ebenda (Rob. E. u. Th. C. E. Fries n. 4794, 24. Febr. 4922, Blüten gelb, hochkletternd). — Die Art war bisher von Usambara bekannt; bci Amani bat sie A. Zimmermann studiert: Cucurbitac. I. (4922) 482 (Scheinkletterhaare der Blattoberseite, mit hakiger Spitze), II. (4922) 6, Fig. 4 VI (Stengel spitze), 20, Fig. 45 VI—VII (Probrakteen), 47, Fig. 34/ (alle 3 Antheren mit je 2 Pollenfächer, die aus 3 parallelen ungefähr gleich langen Armen bestehen), 67 (Nektarien, nur an den <J Blüten), 74, Fig. 56 (Querschnitte der Q Blüte), 82 (Frucht rein gelb), 484, Fig. 99/ (Haare des Stengels dicht, Jang, spitz, rechtwinklig und abwärts gekrümmmt). Die Art ist ein Nachtblüher (a. a. 0. 428).

45. ***P. rectipilosum*** Zimmermann, Cucurbitac. II. (1922) 184. — Caulis alte scandens vel rarius reptans, pilos rectos rectangulariter patentes gerens, internodiis 10 — 15 cm longis. Petiolus 3—5 cm longus, subdense recti-pilosus; lamina plantarum novellarum et ramorum reptantium plerumque usque vel supra medium quinquepartita, segmentis* obovatis, lamina ramorum scandentium florentium 5-lobata, ambitu fere orbicularis, 9 X 10 cm, lobis plerumque triangularibus, rarius basi subconstrictis, apice acuminatis, apiculatis, lobo intermedio laterales valde superante, basi late emarginata, sinu basilari 4 cm alto, margine leviter dentata, dentibus apiculatis, supra opaca, viridis, subtus pallidior, supra sparsim pilosa, subtus ad nervos venasque solum pilosa, subtus nectariis numerosis obsita. Cirri plerumque bipartiti, rarius tripartiti, parte inferiore sparsim pilosi. Probracteae 1 vel 2. Flores dioici. Inflorescentia mascula e flore solitario et racemo multifloro composita; pedunculus sparsim rectipilosus, 6—10 cm longus; pedicelli breviter pilosi, 12 mm longi; bracteae obovatae, apice rotundatae, basi sensim angustatae, utrinque breviter pilosae, infra nectariis numerosis parvis obsitae. Receptaculum 22—27 mm longum, basi vix inflatum, sparsim recti-pilosum vel subglabrum. Sepala sparsim pilosa. Corollae lobi 26—38 mm longi. Filamenta 3, rectangulariter curvata. Flores feminei solitarii. Pedunculus 85 mm longus. Receptaculum basi non inflatum. Sepala basi triangularia, longe cuspidata, margine pilosa. Ovarium ovoides, 2 cm longum, dense pilosum. Fructus ellipsoideus, irregulariter striatus, utrinque rotundatus, subdense recti-pilosus.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Usambara, häufig in der Umgebung von Amani (Zimmermann).

16. ***P. adpressipilosum*** Zimmermann, Cucurbitac. II. (1922) 184. — Caulis scandens vel rarius reptans, sparsim pilis sursum curvatis instructus, internodiis 8 cm longi. Petiolus usque 55 mm longus, parte superiore sulcatus, subalatus, inferiore subteres, adpressi-pilosus; lamina ambitu fere circularis, 45 X 14 cm, plerumque 5-lobata, lobis late triangularibus, subacuminatis, acutis, apiculatis, intermedio ceteris majore, sinu basilari fere rotundato-quadrangulari, margine leviter dentata, dentibus apiculatis, supra pilis uncinatis subratis obsita, subtus ad nervos adpressi-pilosa, supra laete viridis, subtus paullo viridior, subtus nectariis numerosis imprimis prope basin et loborum apicem praedita. Cirri plerumque tripartiti, parte inferiore adpressi-pilosi. Probracteae maris 1 vel 2, femineae plerumque 3, inaequales subtus numerosis nectariis circularibus obsitae. Flores dioici. Inflorescentia mascula e flore solitario pedunculo usque 9 cm longo instructo et racemo multifloro composita. Pedunculus racemi usque 11 y₂ cm longus, sparsim adpressi-pilosus, subangulatus; bracteae obovatae, apice obtusae, inferne sensim angustatae, breviter stipitatae; pedicelli 2 mm longi. Receptaculum 19 mm longum, basi subgloboso-inflatum, i^{1/2} mm diam., sursum dilatatum, margine superiore 8 mm latum, sparsim pilosum. Petala anguste triangularia, acuta, 13 X 2 mm. Corollae lobi 28 mm longi, breviter pilosi. Granula pollinis 75—85 micr. diam., in sicce irregulariter rugosa. Flores feminei solitarii. Pedunculus 8 cm longus, glaber. Receptaculum prope basin subconstrictum, sursum dilatatum, 16 mm longum, margine superiore 11 mm latum. Corollae lobi lanceolati, acuti. Staminodia 3. Ovarium ellipsoideum, 22 X 6—9 mm, subglabrum; stilus 18 mm longus; stigma 10 mm altum. Fructus ellipsoideus, apice basique rotundatus, glaber.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Usambara, in der Umgegend von Amani ziemlich häufig (Zimmermann).

»Von der Gattung *Peponium* kommen in der Umgebung von Amani mindestens 3 verschiedene Arten vor, die am lebenden Materiale am besten nach der Behaarung zu unterscheiden sind. Bei *Peponium usambarensis* Engl. ist der Stengel am dichtesten behaart, und zwar durch lange, spitze, rechtwinklig nach abwärts gekrümmte Haare. Die Stengel von *P. rectipilosum* dagegen tragen gerade, rechtwinklig abstehende, die von *P. adpressipilosum* kurze, aufwärts gekrümmte, anliegende Haare. Bei den beiden erstgenannten ist ferner die Frucht dicht behaart, bei der dritten jedoch kahU (Zimmermann a. a. 0. 483).

47. *P. kilimandscharicum* (Gogn.) Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. (4897) 348. — *Peponia kUimcdscharioa* Cogn. in Engl. Hochgebirgsfl. trop. Afr. (1892) 406; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (4895) 399. — Caulis scandens; rami satis graciles, sulcati, pilis elongatis patulis flexuosis articulatis subsparse vestiti. Foliorum petiolus robustus, striatus, densiuscule longe villosus, 2,5—7 cm longus; lamina membranacea, arbitu suborbicularis, basi sinu late rotundato profundo emarginata, utrinque sparse longe villosa-hirsuta, supra densiuscule punctato-aspera et intense viridis, subtus satis pallidior, 4,2—14 cm longa lataque, usque ultra medium 5-lobata, lobis approximates, ovato-lanceolatis, breviter acuminatis, basi satis constrictis, margine undulato-crenulatis; nervi satis graciles, utrinque paulo prominentes, laterales basilares bifurcati imum sinum non marginantes; sinus inter lobos angusti obtusi. Girhi robustiusculi, breviusculi, sparse longe villosi, profunde bifidi. Flores masculi racemosi; pedunculus communis satis gracilis, sulcatus, longiuscule sparse pilosus, basi bracteatus, 4,0—4,5 cm longus, apice 7—8-florus; pedicelli erecti, puberuli, apice dilatati, 0,5—2 cm longi, basi bracteati, bracteae tenuiter membranaceae, anguste obovato-spathulatae, acutae, basi cuneatae, subintegrae, utrinque leviter puberulae demum glabrae, 4,5—4,7 mm longae. Receptaculum ab apice ad basin satis attenuatum, longe villosum praecipue juventute, siccitate fuscescens, 22 mm longum, apice 4cm latum. Sepala erecta, linearisubulata, 4 cm longa, basi 2 mm lata. Petala obovata, acutiuscula, densiuscule furfuraceo-puberula, trinervia nervis valde distinctis ramulosis, 3,5 cm longa, 2 cm lata. Staminum filamenta filiformia, glabra, 8—9 mm longa; capitulum antherarum oblongum, 11—12 mm longum, 4 mm crassum. Flores feminei et fructus ignoti.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Eilimandscharo, 4700—2800 m u. M. (H. Meyer — Herb. Berlin).

Var. /?. *Holstii* Gogn. — *Peponia Jcilmandscharica* var. *Holstii* Gogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (4895) 240; Engl. Pflanzenwelt Ostafr. C. (4895) 399. — Rami petiolique subsparse villosi. Receptaculum sparse villosum denum glabratum, 2,5—3 cm longum, superne 6—8 mm latum. — Fig. 26(7—F).

Ostafrikanische Steppenprovinz: Ihangiro im W. des Victoria-Nyansa (Stuhlmann n. 922); Uganda (Stuhlmann n. 4242). — Usambara, Lutindi, an trockenen Abhängen im Gras (Hoist n. 3450); Mlalo, in Beständen der Buschgehölze (Hoist n. 552).

Var. j/. *subintegrifolium* Cogn. — *Peponia kilimandscharica* var. *subintegrifolia* Cogn. i\$ Engler's Bot. Jahrb. XXI. (4895) 240. — Foliorum lamina integra vel leviter 3—5-lobata. Caeteris ut in var. /?.

Angola: Vista (Chroma — Herb. Goimbra).

48. *P. rufo-tomentosum* (Gilg) Gogn. — *Peponia rufo-tomentosa* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (4904) 345. — Caulis scandens, ramis elongatis tenuibus, junioribus dñse brevissime rufo-tomentosis, demum glabrescentibus vel glabris, longitudinaliter profunde sulcatis. Foliorum petiolas rufo-tomentosus, 4—5 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordato-orbicularis, basi sinu profundo angusto emarginata, profunde 3- vel in foliis inferioribus 5-lobata, lobis anguste ovato-triangularibus, apice acutis, toto margine aequaliter manifeste dentatis (dentibus apiculatis), in foliis junioribus utrinque subaequaliter cinnamomeo-tomentosa, in adultis supra parciuscule brevis-

sime strigillosa, subtus dense cinnamomeo-tomentosa, 15 cm longa, (ere aequilata, sinu basali 3 cm alto; probracteae ad basin foliorum inflatae anguste cylindraceae (nectaria extrafloralia). Cirri bifidi, 15—20 cm longi. Flores femininei solitarii axillares, pedunculo crassiusculo elongato, 3—4 cm longo. Receptaculum longe oblongo-cylindraceum, densissime longissime cinnamomeo-villosum, 3 cm longum, 1,2 cm eras sum. Sepala oblongo-setacea, 6 mm longa, 1—2 mm lata. Petala magna, ut videtur obovato-orbicilis illa aria, flava, apice rotundata, utrinque subaequaliter parce minutissime pilosa, circ. 4 cm longa et fere aequilata.

Ostafrikanische Steppenprovinz: ohne näheren Standort (Goetze — Herb. Berlin).

Nota. Species affinis *P. usambarensi*.

19. *P. macrourum* (Gilg) Gogn. — *Peponia macroura* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 344. — Caulis scandens, ramis elongatis tenuibus, junioribus densissime fulvo-tomentosis, demum densiuscule fulvo-hispidis, sulcatis. Foliorum petiolus fusco-villosus, 1—3 cm longus; lamina membranacea, ambitu cordato-orbicularis, basi sinu profundo angusto emarginata, prolunde 5-lobata, lobis ovato-triangularibus apice longe setaceo-caudatis, lobis infimis saepius iterum obsolete lobatis (ideoque folia 7-lobata), toto margine aequaliter manifeste serrata (serraturis acutissimis plerumque setaceis), in foliis junioribus utrinque subaequaliter longe cinnamomeo-villosa, demum supra densissime obsolete bullata et laxe pilosa, subtus dense fusco-pilosa, 13—15 cm longa et aequilata, sinu basali 3—4 cm alto angustissimo (ut lobi saepe sese obtegant); probracteae ad basin foliorum inflatae anguste cylindraceae (nectaria 1 mm longa, 2—3 mm crassa, urceolata). Cirri bifidi, validi. Pedunculus masculinus folia suporans, apicem versus flores 8—12 racemoso-aggregatos inter sese distantes gerens, 15—17 cm longus (floribus parte superiore quarta inter sese 1—1,5 cm distantibus); bracteae oblongae, acutae, parce pilosae, forsan coloratae, 15—17 mm longae, 6—8 mm latae. Florum masculorum sessilium receptaculum basi subgloboso-inflatum, superne subcylindraceum, paulo tantum ampliatum, densissime cinnamomeo-villosum, 16—17 mm longum, 3—4 mm crassum. Sepala longe setacea, 1—1,2 cm longa. Petala ovato-oblonga, flava, apice rotundata, dorso pilosa, 2,2—2,4 cm longa. Flores femininei solitarii axillares, breviter (1,5 cm) pedunculati. Receptaculum anguste longe cylindraceum densissime longissime cinnamomeo-villosum, 3,5—4 cm longum, 6—7 mm crassum. Sepala petalaque ut in mare, sed paulo longiora. — Fig. 26.4, B.

Ostafrikanische Steppenprovinz: Usambara, Muafa, in der Adlerfarnvegetation, 1200 m ii. M. (Buchwald n. 211: blühend im Marz, (f); Kwai, im Grasland und lichten Busch, 1600 m ii. M. (Albers n. 244; blühend im Oktober, §)", im Wald und Buschland auf Bergen, auch in der Steppe (Eick n. 64). — Herb. Berlin. — Nach Eick soll die Art Früchte wie Gurken haben, die jedoch an der Oberfläche stark behaart sind.

Nota. Inquirendum est, an species a *P. usambarensi* satis discerni possit. Specimen Buchwaldianum certe illi speciei valde simile. — H. Harms.

20. *P. urticoides* (Gilg) Gogn. — *Peponia urticoides* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 346. — Caulis scandens, ramis elongatis. Foliorum petiolus circ. 6 cm longus; lamina membranacea, ambitu latissime cordato-orbicularis, magna, basi sinu profundo lato emarginata, manifeste 7-lobata, lobis late ovatis, subrotundatis, toto margine aequaliter - profunde grosse serrata (serraturis setaceis), supra pilis longis brunneis parce obtecta (vestigiis pilorum delapsorum magnis albidis), subtus ad nervos venasque setis ilavescientibus longiusculis obsita, circ. 25 cm longa et fere aequilata, sinu basali 4 cm alto 5 cm lato. Flores ignoti. Fructus magnus, manifeste pedunculatus, pedunculo 4 cm longo, subfusiformis (basi et apice angustatus), laevis, 13—45 cm longus, medio 4—5 cm crassus; semina oblonga, utrinque rotundata, flava, 8—9 mm longa, 4—5 mm lata.

Nordostafrikanisches Hochland: Somalland, zwischen Biddume und Alghe (Ruspoli-Riva n. 127. — Frucht. Sept. 1893).

Nota. Species foliis argute serratis satis probabilius urentibus obtectis insignis.

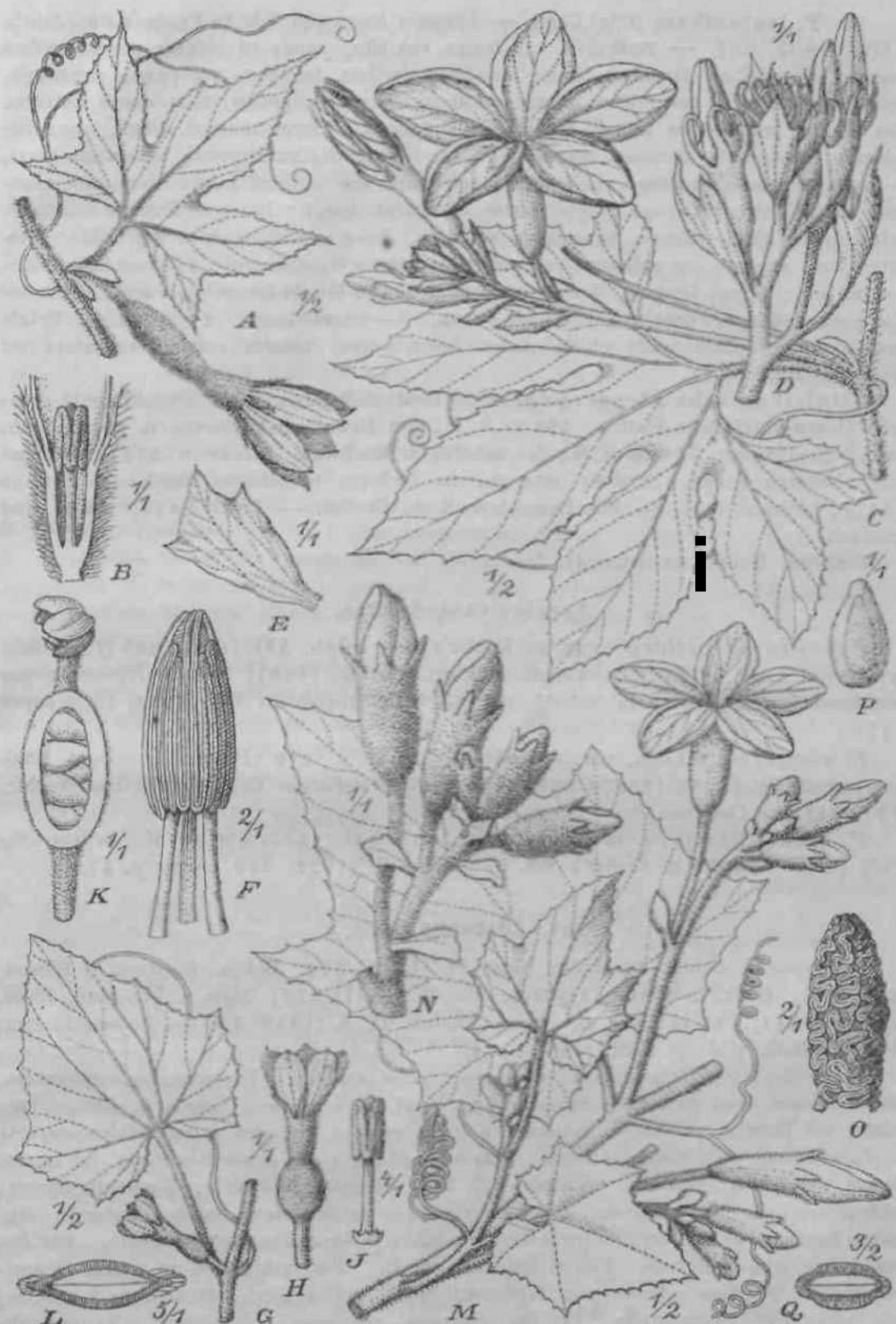


Fig. 36. A, B *Pofoniuii mavromrungi* (Gilg. Co.; n. 1 Albers n. ait). Ho* > femincus. — C—F *P. ktiimatukefictncum* !(Cogn.) Bngl. vor, *Bolytii* Cogn. C in Rorescens Ua mascula cuat folio. D Pars intortscenliae afiicalie. E Bractea. F Aandroecium i Holst n. S450. — Q~L *lymtno-Jtleyos panniflorus* (Coffn., Itiirtns (Yolfeens n. 1851). Q Folium cum flora feminis. H Flos /ernineus. J Stylus. K Fi'uctus. longilut. seclas. L Semen transverse sectum. — M—O *Aden-OMH abyxshiicus* Hook. f. (A. Stoiz n. 8*88), Jtf Ramulua raftscuius. — Y Pars intlorescraliae. 6 Aandroecium. — P> Q *A. uhyssinicus* Hook. f. (Sciimper, Abyss. n. 4195). P Semen, Qid. transverse sectun. — Icon, origin.

21. *P. leucanthum* (Gilg) Gogn. — *Peponia leucantha* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 367. — Suffrutex vel frutex volubilis, ramis ut videtur perennantibus elongatis, junioribus tenuibus acute quadrangularibus laevibus vel parce verrucosis, adultis crassiusculis vel crassis, lignescensibus, verrucis lignosis altis dense obtectis. Folia ignota (an species aphylla?). Cirri simplices. Flores masculi albidi, apice ramulorum brevium in racemos breves confertos subumbellatum dispositi, pedunculo brevi, 1—2 cm, rarius ultra longo, pedicellis longiusculis sub anthesi subito manifeste elongatis, in alabastro vix 1 cm longis, serius ad 2,5 cm longis; bracteae lineares elongatae acutae dense albido-pilosae, bracteolae setaceae, 8 mm longae, 1 mm latae. Receptaculum anguste urceolatum vel subcylindraceum, densiuscule longiuscule albido-pilosum, circ. 9 mm longum, 4 mm eras sum. Sepala linearis-lanceolata, acuta, receptaculo subaequilonga, densiuscule albido-pilosa, 7—9 mm longa, 2 mm lata. Petala obovata, apice subrotundata et apiculata, basin versus sensim cuneato-angustata vel subunguiculata.

Ostafrikanische Steppenprovinz. Deutsch-Ostafrika: bei Kwa-Sikumbi, zwischen Muera- und Noto-Plateau, 400 m ü. M., am Urwaldrand (Busse n. 2906: blüh. Juni); Noto-Plateau, 500 m ü. M., im schattigen Hochwald (Busse n. 2927; blühend Juni); Matumbi-Berge, Dimbwa mtanga, in dichtem schattigem Buschwald (Busse n. 3072; blühend Juni). — Alle Exemplare Herb. Berlin). — Nach Busse selten und vereinzelt.

Einheim. Name: nachurudi.

Species excludendae.

Peponia parvi flora Cogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (1895) 209 (*Peponium parviflorum* Engl. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. [1897] 318 = *Hymenosivios parviflorus* (Gogn.) Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. (1923) 485; supra p. 158).

P. parvi flora Cogn. var. *trilobata* Gogn. I.e. 210 (*Peponia trilobata* Engl. Pilanzenwelt Ostafr. C. [1895] 399; *Peponium trilobatum* Engl. in Pflzfam. Nachtr. [1897] 318) = *Coccinia* sp. (cf. supra p. 159).

P. umbellata Gogn. in Engler's Bot. Jahrb. XXI. (1895) 210 = *Momordica urningella* (Cogn.) Harms in Engler's Bot. Jahrb. LVIII. (1922) 240; supra p. 47.

61. Adenopus Benth.

*Adenopus** Benth. in Hook. Niger Fl. (1849) 372; Benth. et Hook. f. Gen. I. (1867) 823; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 527; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 411; Pax in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 5. (1889) 31. — *Lagenaria* sect. *Adenopus* fiaill. Hist. pi. VIII. (1886) 444.

Flores dioici. Flores masculi racemosi, rarius solitarii. Receptaculum elongatum, subcylindricum, basi globoso-incrassatum vel haud incrassatum. Sepala 5, brevia, lanceolata vel linearis vel saepe subulata, demum recurva, integra vel glanduloso-serrata vel plurifida vel glanduloso-lobulata. Petala 5, obovata vel ovato-lanceolata vel ovato-oblonga vel ovata, patentia. Stamina 3, tubo receptaculi inserta, filamentis liberis; antherae inclusae, in columna saepius cylindrica cohaerentes, loculis contiguis, sigmoido-flexuosis et creberrime transverse undulatis, connectivo non producto. Pistillodium breve, glanduliforme. Flores feminei solitarii. Perianthium ut in mare. Staminodia nulla. Ovarium subglobosum, triplacentiferum; stylus brevis, stigmatibus 3, amplis; ovula numerosa, horizontalia. Fructus globosus, carnosus, polyspermus. Semina obovata, compressa, marginata, testa laevi. — Herbae vel frutices scandentes, scaberulae pubescentes vel subtomentosae. Folia subcordata, 3—7-lobata, lobis sinuato-dentatis vel interdum lobulatis, vel angulato-lobata vel rarius obsolete lobata vel indivisa; petiolus

* *cu\$rv* = glandula, *novg* = pes (foln), petiolus: propter glandulas petiolo insertas.

apice biglandulosus vel bicornutus, rarissime eglandulosus. Girhi simplices vel bifidi. Flores albi, ampli, fragrantes. Fructus mediocris.

Species 12, Africae tropicae incolae.

Glavis specierum*)

Sect. 1. Biglandulosi Harms. Petiolus apice bigladiulosus.

- A. Receptaculum basi ± abrupte globoso-dilatatum.
 - a. Sepala glanduloso-serrata. A. *longiflorus*.
 - b. Sepala eglandulosa vel margine glandulis paucis obsita.
 - a. Flores tf racemosi; lamina membranacea. #
I. Receptaculum glabrum.
 - 1. Pedunculus (^ foliis multo longior, fere usque ad basin multiflorus. 2. A. *multiflorus*.
 - 2. Pedunculus (j' foliis fere aequilongus, superne 10-florus 3. A. *PynaerHi*.
 - 3. Pedunculus of foliis multo brevior, 2—5-florus. 4. A. *noctiflorus*.
 - II. Receptaculum dense rufo-vilosum.
 - (i. Flores (j* solitarii; lamina subcoriacea subtus reticulata 5. A. *rufus*.
 - (i. Flores (j* solitarii; lamina subcoriacea subtus reticulata 6. A. *reticulatus*.
- B. Receptaculum basi non vel leviter incrassatum.
 - a. Lamina subtus dr tomentosa vel villosa vel sparse pilosa et distinete scabra. 1. A. *abyssinicus*.
 - b. Lamina utrinque glabra vel subglabra (vel utrinque ± scabra).
 - a. Lamina tenuiter membranacea, fere usque ad medium 5—7-lobata, lobis triangularibus. 8.-4. *intermedius*.
 - (i. Lamina rigidiuscula, lobis latis vel oblongis vel oblongo-lanceolatis, interdum basi constrictis 9.-4. *breviflorus*.
 - y. Lamina rigidiuscula, indivisa vel breviter 3-loba 10. A. *Ledermannii*.

Sect. 2. Eglandulosi Harms. Petiolus eglandulosus.

- A. Cirri bifidi. Pedicelli basi bracteati; sepala receptaculo multo breviora. 11.-4. *eglandulosus*.
- B. Girhi simplices. Pedicelli ebracteati; sepala receptaculo aequilonga. 12. A. *diversifolius*.

I. A. *longiflorus* Benth. in Hook. Niger Fl. (1849) 372; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 528; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 412. — Rami gracilimi, striati, glabri. Foliorum petiolus gracilis, glaber, apice biglandulosus, 1—2 cm longus, glandulis parvis; lamina oblongo-ovata, basi truncata, utrinque subglabra laevissime, supra atroviridis, subtus pallidior, 7—11 cm longa, 4—7 cm lata, fere usque ad medium 3—5-lobata, lobis anguste triangularibus, acutis, margine obscure sinuato-denticulatis, intermedio multo longiore; nervi tenues, laterales basilares bifurcati, imum sinum marginantes. Cirri graciles, breviusculi, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus apice 3—5-florus, 3—5 cm longus; pedicelli 2—5 r-m longi, basi bracteolati; bracteolae parvae, dentatae. Receptaculum ab apice ad basin leviter attenuatum, prope basin abrupte leviterque incrassatum, striatum, brevissime villosum, 5 cm longum, apice 4 mm basi 2 mm crassum. Sepala lineari-lanceolata, glanduloso-serrata, 2—3 mm longa. Petala obovata, margine integerrima, 2—3 cm longa. Capitulum antherarum lineari-oblongum, 1,5—2 cm longum. Flores feminei et fructus ignoti.

Sierra Leone (Vogel — Herb. Kew; G. Don — Herb. Brit. Mus.). — C6te d'Ivoire: Bassin du Moyen Gavally, pays des Oubis (Chevalier n. 19372); Haut Gavally, pays des Dyolas (Chevalier n. 21394); nach Chevalier, Enum. (1920) 289.

*) Auctore H. Harms.

2. A. **multiflorus** Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (4 916) IIS; DeWild.

1. c. VII. (1921) 297. — Caulis alte scandens, ramis gracilibus, sulcatis, glabris. Foliorum petiolus gracilis, primum subtiliter puberulus demum glaber, apice biglandulosus, 2—5 cm longus, glandulis conicis, rigidis, 1—1,5 mm longis vel interdum paulo distinctis; lamina membranacea, ambitu triangulari-ovata basi truncata vel subtruncata, utrinque tenuiter punctato-scabra praecipue supra, supra intense subtus pallide viridis, 8—12 cm longa, 7—11 cm lata, leviter vel usque ad medium trilobata, lobis triangularibus vel ovato-oblongis, acutis, margine unduiato-dentatis: nervi graciles, subtus satis prominentes, laterales basilares bifurcati ab imo sinu satis distantes. Cirri graciles, elongati, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus gracilis, obtuse angulatus, primum subtiliter puberulus demum glaber, leviter geniculato-flexuosus, fere usque ad basin densiuscula multiflorus, usque 24 cm longus; pedicelli erecto-patuli, vix puberuli, 7—15 mm longi, basi bracteati; bracteae patentia-reflexae, rigidiusculae, obovatae, apiculatae, leviter furfuraceae, 6—10 mm longae. Receptaculum superne cylindricum, infeme valde attenuatum lineare, basi abrupte dilatatum globulosum, glabrum vel subtiliter furfuraceum, 4—5,5 cm longum, superne 6—7 mm latum. Sepala patula, subulata, integerrima, eglandulosa, 6—8 mm longa. Petala obovata, leviter puberula, 2—2,5 cm longa. Staminum filamenta filiformia, glabra, 4—5 mm longa; capitulum antherarum linearis-cylindricum, 18 mm longum. Flores feminei et fructus ignoti.

Inneres Kongoland: Dundusana (Mortehan n. 104, De Giorgi n. 1009 — Herb. Brüssel).

3. A. **Pynaertii** De Wild. Fl. Bas- et Moyen-Congo HI. (1909) 146. — Gaulis scandens, ramis gracilibus, sulcatis, glabris. Foliorum petiolus apice biglandulosus, 7—12 mm longus, glandulis anguste conicis, 1,5 mm longis; lamina membranacea, ambitu late ovata, basi truncata vel vix emarginata, utrinque glabra, 5—7 cm longa, 4—5,5 cm lata, leviter 3—5-lobata, lobis acutis et setaceo-apiculatis, margine irregulariter denticulatis, mediano longior, exterioribus saepius paulo distinctis; nervi laterales basilares bifurcati. Pedunculus communis masculus glaber, circiter 10-florus, 7 cm longus; pedicelli apice pilis brevibus fuscous vestiti, usque 17 mm longi. Receptaculum anguste tubulosum, basi leviter inflatum, extus glabrum, intus sparse villosulum, 22 mm longum, circiter 2 mm latum, apice dilatatum 5 mm latum. Sepala acuta, glabra, 4—5 mm longa, interdum integra interdum plurifida segmentis apice glandulosis. Petala extus velutina. Capitulum antherarum subcylindricum. Flores feminei et fructus ignoti.

Inneres Kongoland: Eala (L. Pynaert n. 1199. — Blühend im Mai 1907 — Herb. Brüssel).

4. A. **noctiflorus** Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 347. — Rami tenuissimi elongati, sulcati, glabri, internodiis 9—15 cm longis. Foliorum petiolus apice glandulis corniculatis instructus, 2,5—3,5 cm longus; lamina ambitu latissime ovata, basi subtruncata vel sinu brevi latissimo emarginata, usque infra medium 3- vel saepius 5-lobata, lobis lanceolatis acutissimis apiceque longe setaceo-apiculatis, integris vel infimis margine exteriore parce inaequalitor obsolete denticulatis, lobo intermedio ceteris multo longiore, nervis tenuibus, lateralibus basilaribus bifurcatis, omnibus sicut venis utrinque subaequaliter parce prominulis, membranacea, utrinque glabra, sed supra ad basin pilis flavescentibus minoribus adspersa, 7—10 cm longa, 5—7,5 mm lata. Cirri filiformes, simplices. Flores masculi albidi, noctiflori, in racemos 3—2-floros longe pedunculatos collecti (rhachi cum pedunculo 4—7 cm longo circ. 6—9 cm longa), rarius solitarii; pedicelli ut pedunculus glabri, 5—20 cm longi; bracteolae parvae, ovato-lanceolatae. Receptaculum longe tubuliforme, basi manifeste globoso-inflatum, superne angustatum, sed apicem versus subito iterum longe ampliatum, glaberrimum, 6—6,5 cm longum, basi globosa 5 mm diam., parte intermedia 2—2,5 mm apice 7—8 mm latum. Sepala linearia vel linearis-setacea, acutissima, integra, glabra, 5 mm longa, basi fere 1 mm lata. Petala ovato-lanceolata, acuta vel acutissima, margine integra, trinervia, 3,5—3,7 cm longa, 2 cm vel ultra lata. Columna antherarum subcylindrica elongata apicem versus diminuta.

Kamerun: Batanga (I>inklage n. 818 u. 1252 — Herb. Berlin); Bipindi (Zenker n. 344*). — Vielleicht auch: Bangwe im nördl. Kamerun (Conrau n. 157; Bl. weiß).

Not a. Species ab affinibus *A. longifloro* et *A. rufa* floribus majoribus et receptaculo glaberrimo diversa. — Specimen Zenkerianum n. 3444, a cl. Cogniaux ad *A. breviflorum* relatulum, mihi potius hue pertinere videtur. — H. Harms.

5. *A. rufus* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 346. — Rami elongati, sulcati, densissime rufo-tomentosi, demum glabrescentes. Foliorum petiolus apice glandulas duas corniculatas 2—3 mm longas gerens, 15—22 mm longus; lamina ambitu cordato-ovata, apice acuta et longiuscule apiculata, basi sinu brevi lato vel latissimo emarginata, obsolete triloba vel rarius quinqueloba, margine aequaliter obsolete sinuato-dentata, dentibus distantibus acute apiculatis, membranacea, supra dense, subtus densissime pilis minimis appressis obsita, nervis venisque supra inconspicuis, subtus manifeste prominentibus, 8—13 cm longa, 6—10 cm lata. Flores masculi albidi, in racemos 3—9-floros dispositi, rhachi cum pedunculo 2—3,5 cm longo circ. 4—6 cm longa; pedicelli ut pedunculus densissime rufo-tomentosi, 6—11 inmlongi; bracteolae minime, inconspicua. Receptaculum longe cylindraceum, basi manifesto globoso-inflatum, superne sensim manifeste ampliatum, densissime rufo-tomentosum, in sicco 4,5 cm longum (vivum certe longius), basi globosa 3—4 mm diam., parte intermedia 2 mm, apice 6—8 mm latum. Sepala anguste lanceolata, acutissima, 7—8 mm longa, basi 2 mm lata. Petala ovato-lanceolata, acuta, trinervia, margine obsolete undulata, 2,2—2,4 cm longa, circ. 1 cm lata. Golumna antherarum subcylindracea, apicem versus diminuta.

Kamerun: Jaunde (Zenker n. 602 — Herb. Berlin).

Nota. Species ab *A. longifloro* sepalis integris hand serratis et foliis obsolete lobatis dense pubescentibus diversa.

6. *A. reticulatus* Gilg in Engler's Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 348. — Kami tenues, elongati, sulcati, juniores rufo-tomentosi, demum glabrescentes, internodiis 4—10 cm longis. Foliorum petiolus apice glandulas corniculatas gerens, 2,2—3 cm longus; lamina ambitu late ovata, basi subtruncata vel sinu brevi latissimo emarginata, usque infra medium 3- vel plerumque 5-loba, lobis ovatis vel ovato-lanceolatis acutis vel acutiusculis, obsolete distanter denticulatis, lobo intermedio ceteris duplo vel ultra majore saepius =b profunde lobato, nervis validis lateralibus basilaribus bifurcatis, omnibus supra paulo, subtus valde prominentibus, venis numerosis supra inconspicuis vel plus minusve impressis, subtus alte eminentibus angustissime reticulatis, subcoriacea, supra pilorum basibus incrassatis densissime obtecta, subtus densissime griseo-tomentosa, 5—8 cm longa, 6—9 cm lata. Cirrhi bifidi. Flores masculi albidi solitarii, axillares; pedunculus folium superans, circ. 7 cm longus; bracteae bracteolaeque nullae. Receptaculum basi manifesto globoso-inflatum, superne paulo constrictum, dein usque ad apicem sensim manifeste ampliatum, obconico-cylindraceum, dense brevissime rufo-tomentosum, 2,5 cm longum (parte basali inflata 7 mm longa), apice circ. 1 cm latum. Sepala linearia, acuta, 6—7 mm longa, 1 mm lata. Petala ovato-oblonga, apice acuta, basi breviter unguiculata, trinervia, laxe grosse reticulata, 2,4—2,6 cm longa, 1,5 cm lata.

Ostafrikanische Steppenprovinz. West-Usambara: Kwai, 1600 m ü. M. (Albers n. 62 — Herb. Berlin). — Ferner (nach H. Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII [1923] 489) W.-Kenia: etwa 2300 m ü. M. (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 580); bei Coles Mill, im Gebiisch am Rande des Regenwaldes kletternd (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 1011, 16. Jan. 1922, Blüten weiß). — S.-Kenia: bei Kuhururu im Gebüsch (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 2065, 5. März 1922, Blüten weiß).

Einh. Name: *mkokoasimu*.

Nota. Species ab afini *A. abyssinico* foliis subtus densius pilosis plerumque profundius lobatis differre videtur; serius forsitan cum ilia specie conjungenda.

7. *A. abyssinica* Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 528; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 414; Engl. Hochgebirgsfl. trop. Afr. (1892) 407 (Abh. Akad. Eerlin 1891) u. Pflanzenwelt Ostafri. C. (1895) 399. — Caulis robustus, sulcatus, sub-

glaber vel dense longe villosus. Foliorum petiolus robustus, sulcatus, breviter vel longe dense villosus, apice biglandulosus, 12—15 cm longus; lamina membranacea vel papyracea vel chartacea, ambitu cordato-suborbicularis, supra glabra et Teviter scabra vel subglabra vel sparse pilosa et distincte scabra, subtus canescens-cinerea, breviter dense que tomentosa vel villosa, 5-angulata vel plus minusve lobata, 15—18 cm longa, 14—16 cm lata, lobis triangularibus vel late oblongis, acutis, margine minute mucronato-denticulatis; nervi graciles, supra brevissime hirsuti, subtus leviter prominentes, laterales basilares 2—3-furcati, imum sinum non marginantes; sinus basilaris subrectangularis, 2—3 cm profundus, 3—4 cm latus. Girhi robusti, elongati, leviter villosi, bifidi. Pedunculus communis masculus robustus, sulcatus, leviter pubescens vel dense longe villosus, apice 3—5-florus, 20—25 cm longus; pedicelli inaequales, erecto-patuli, breviter villosi vel tomentosi, 1—2,5 cm longi, basi minute bracteolati vel ebracteati. Receptaculum cinereum, subclavatum, basi serius leviter subgloboso-incrassatum, superne leviter ventricosum, tomentosum vel villosum, 2,5—3 cm longum, apice 8—10 mm latum. Sepala lanceolato-subulata, integerrima, eglandulosa, 7—9 mm longa. Corolla 7—8 cm lata. Capitulum anther arum cylindricum, 2 cm longum. — Figr 26 Jf—Q.

Nordostafrikanische Hochland- und Steppenprovinz: Abessinien, Reppthal, bei Gerra-Abuna-Tekla-Haimanot, 2300 m, beobachtet bis 3000 m (Schimper n. 1195; Sept. 1863; Typus der Art — Herb. Berlin, Kew usw). — Gallaland: Arussi Galla, 2300 m (Ellenbeck n. 421a; Juli 1900, Blüt. schokoladenbraun — Herb. Berlin); Sidamo Arbe (Ellenbeck n. 1846; Febr. 1901, Blüt. weiß, kiirbisähnliche Frucht, Dobarkula — Herb. Berlin).

Ostafrikanische Steppenprovinz. Kilimandscharo: Landschaft Marangu, in dichtem Gebüsch, 1600—1685 m (Volkens n. 904 u. 1228, Sept. 1893, Blüten bleich-weiß, Früchte mit einem sich abstoßenden Pelz besetzt — Herb. Berlin). — Britisch-Ostafrika: Escarpment (F. Thomas HL n. 50. — Febr. 1903); ferner (nach H. Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem VIII. [1923] 489): Nieri, im Gebüsch an feuchten Stellen (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 77, 18. Dez. 1921); N.-Kenia, bei Meru, hochklettem (Rob. E. et Th. G. E. Fries n. 1792, 21. Febr. 1922); bei Kaseri auf offenem grasbewachsenem Boden (Rob. E. et Th. C. E. Fries n. 1817, 22. Febr. 1922, Blüten weiß, stark duftend, Nachtblüher); dieses Exemplar weicht von den anderen durch kleinere Blätter und meist einzeln stehende Blüten (?) ab. — Nyassasee-Gebiet: Kyimbila, Mwakaleli, um 1500 m, am Gebüsch rankend, Blätter dunkelgrün, unterseits graugrün, Blüten hell erdfarben (A. Stolz n. 2138 — Sept. 1913).

Nota. Quodsi specimina supra citata recte ad speciem unam eandemque retuli, pubescens in ea variare videtur. Etenim specimina abyssinica typica praebent folia membranacea subtus satis laxe tomentosa supra subglabra vel leviter scaberrula, caules petiolosque et pedunculos subglabros vel leviter villosulos, cum specimina cetera folia habeant crassiora papyracea vel chartacea subtus dense tomentosa supra scabra vel sparse pilosa, caules petiolosque et pedunculos =t dense longe vel longiuscule villosos (villis in sicco brunneis detergibiliibus). At differentiae ad speciem propriam stabiliendam vix idoneae; specimen vero kilimandscharicum quasi intermedium quoad pubescentiam. — H. Harms.

Var. somaliensis Ghiovenda in Coll. Bot. Miss. Stefanini-Paoli nella Somalia ital. (1916) 81. — »Rami herbacei alte scandentes internodiis 15—25 cm longis, 3—5 mm crassis, siccis protracte sulcatis et obtuse costatis, minute puberulis. Petioli 4—6 cm longi, 2,5 mm crassi, cinereo-puberuli, apice glandulosis duabus oppositis ad basin laminae cylindricis 1—1,5 mm longis praediti; laminae tenuiter vel tenuissime membranaceae interdum subdiafanae, circumscriptione subreniformi, 12—16 cm longae et latae, d= manifeste 7-lobatae, lobis 3 mediis usque ad y₃ limbi divisis ovato-triangularibus acuminatis, medio 6—8 cm longo, basi 5—7 cm lato, inferioribus brevioribus et multo minus divisis, omnibus distanter et breviter denticulatis, denticulis brevissime mucronatis, costae ad basin 5 sed duae infimae {—2 cm supra basin bipartitae, nervi suboppositi circ. ad medium cujusque costae orientes, angulo acuto, supra pilis brevissimis crassiusculis densiusculis manifeste scabrae, subtus tomento albo-cinereo =b denso

obtectae. Girbi bipartiti, parte indivisa 3,5—7 cm longa, basi valde incrassata. Flores sec. coll. albi leviter flavescentes. Pedicelli fructiferi circ. 2 cm longi pubescentes. Fructus valde juvenis subglobosus, inferne paullum contractus, 23 mm longus, 19 mm latus dense tomentosus.«

Ital. Somaliland: Ducheli (Paoli n. 458; VI. 1913); foresta di Hacacca (Paoli n. 519; VII. 1943).

Nota. Varietas mihi non visa, sec. auctorem lamina foliorum tenerrima notabilis. — H. Harms.

8. A. intermedium Gogn. in Bol. Soc. Broter. VII. (1889) 227, X. (1892) 120. — Rami graciles, elongati, sulcati, laeves, glaberrimi vel vix puberuli. Foliorum petiolus gracilis, tenuissime furfuraceo-puberulus apice biglandulosus, 3—6 cm longus, glandulis conicis, 1 mm longis; lamina membranacea, ambitu suborbicularis, basi profunde emarginata, intense viridis, supra tenuiter punctato-scabra, subtus sublaevis, 10—15 cm longa lataque, fere usque ad medium 5—7-lobata, lobis triangularibus, acutis apiculatisque, margine remote spinuloso-dentatis; nervi graciles, utrinque vix prominentes, Iaterales hasilares trifurcati imum sinum non marginantes. Girbi satis graciles, elongati, glabratii, bifidi. Pedunculus communis masculus robustiusculus, striatus, glaber vel vix puberulus, superne 10—15-florus, 15 cm longus; pedicelli erecto-patuli, 1—4 cm longi, basi interdum bracteati; bracteae lanceolatae, 1 cm longae. Receptaculum cylindricum, vix furfuraceo-puberulum, 22 mm longum, 8 mm latum. Sepala subulata, eglandulosa vel margine pauciglandulosa, 7 mm longa. Petala ovato-oblonga, crasse 3—5-nervia, extus tenuiter furfuracea, 2,5—3 cm longa. Capitulum anteriarum anguste oblongum, 2 cm longum, 4—5 mm crassum. Pedunculus femineus 3 cm longus. Ovarium obovoideum, tenuissime puberulum, 15 mm longum; stylus crassus, 15 mm longus, fere usque ad basin trifidus, segmentis profunde bilobatis, lobis oblongis, obtusis. Fructus ignotus.

Westafrikanische Waldprovinz. Insel São Thomé: Bate-pá und Rodia, 570 m ü. M. (A. Moller), ROCYL Ledroma (A. Mocquerys n. 36); Isla do Príncipe (F. Quintas).

9. A. breviflorus Benth. in Hook. Niger Fl. (1849) 373; Hook. f. in Oliv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 538 (excl. syn. *Lagenaria mascarena*) Cogn. in DC. Mon. Pban. III. (1881) 412; Engl. Pflanzenwelt Ostafri. C. (1895) 399; Th. Dur. et Schinz, Etud. Fl. Congo (1896) 141; Hiern, Gat. Afr. pi. Welw. I. 2. (1898) 389; De Wild, et Th. Dur. Gontr. Fl. Congo II. (1900) 24 et Reliq. Dewevr. (1901) 101; Th. et H. Durand, Syll. Fl. Congol. (1909) 226. — *Lagenaria angolensis* Naud. in Ann. sc. nat. 5. sér. V. (1867) 10*. — Caulis scandens vel rarius procumbens, ramosus, angulato-sulcatus, laevis, glaber vel brevissime puberulus, usque 5 cm longus. Foliorum petiolus gracilis, brevissime villosus, basi interdum foliolo minuto (probractea) instructus, apice biglandulosus, 3—6 cm longus, glandulis conicis, carnosus, turgidis, subulato-acuminatus, nitidulus, 2 mm longis; lamina rigidiuscula, ambitu suborbicularis, basi profundiuscule emarginata, utrinque scabra, supra intense viridis et nitidula, subtus pallide viridis, 8—13 cm longa lataque, saepius ultra medium 5—7-lobata, lobis oblongis vel oblongo-lanceolatis, irregulariter leviter undulato-denticulatis, saepius basi leviter constrictis, intermedio longiore acuto et longe mucronato, lateralibus acutis vel subobtusis; nervi graciles, utrinque leviter prominentes praecipue subtus, Iaterales basilares 2—3-furcati imman sinum non marginantes; sinus inter lobos rotundati. Cirri satis graciles vel validi, elongati, subglabri, bifidi. Pedunculus communis masculus robustiusculus, brevissime villosus, apice 3—7-florus, 12—20 cm longus; pedicelli erecto-patuli, 2—8 cm longi, basi saepius minute bracteati. Flores albidi, nocte fragrantissimi (sec. Welwitsch). Receptaculum basin versus leviter attenuatum et ima basi leviter inflatum et subtruncatum, apice paulo constrictum.

*) Die bei Chevalier (Enum. [1920] 289) von Senegal (n. 2988), Côte d'Ivoire (Bingerville, n. 16044; Morenou, n. 22523) und Dahomey (cirle de Zagnanado, Hollis, n. 22946; cirle d'AUada, Tchitopa, n. 23224) unter *Lag. angolensis* angeführten Exemplare dürften zu *Adenoptis breviflorus* gehören. — H. Harms.

turn, siliatum, brevissime dense villosum, 3—3,5 cm longum, apice 9—JSmmetbasi 4 mm crassum. Sepala subulata, integra, eglandulosa vel pauciglandulosa, 5—7 mm longa. Petala obovata vel ovato-oblonga, apice rotundata vel subacuta, basi unguiculata, margine undulata, brevissime villosa praecipue ad basin, crasse trinervia, 5—6 cm longa, 2,5—5 cm lata. Staminum filaments crassa, leviter villosa, 2—3 mm longa; capitulum antherarum 2 cm longum, 5—7 mm crassum. Pedunculus femineus 2—4 cm longus. Ovarium late ovoideum, breviter dense iomentosum. Fructus spliaericus, laevis, intense viridis sed maculis albis aut albentibus marmoratus, 7—40 cm crassus. Semina albescens vel fuscescentia, apice bidentata.

Senegambien: bei Kounoum (Leprieur, Perrottet). — Sierra Leone (Vogel, Afzelius); Côte d'Ivoire, Bassin du Moyen Cavally, pays des Oubis (Chevalier n. 19328, 19358; nach Chevalier, Enum. [1920] 289); Nigeria, Borgu (Barter n. 740); West-Lagos (Rowland), Uha do Principe bei Bahia de S. Antonio (Welwitsch n. 854). — Neu-Kamerun: Bosum, Weg nach Buar (G. Tessmann n. 2496). — Unteres Kongoland: Boma (Dewévre n. 137), Stanley Pool (Demeuse n. 209). — Angola: Distr. Loanda bei São Paulo de Loanda (Monteiro), bei Malauge (Sire-nando Marques n. 43, Mechow n. 416, Pogge n. 106), am Lufubu (Pogge n. 960), zwischen Penedo und Conceição (Welwitsch n. 852); Distr. Golungo Alto bei Sange, zwischen Sange und Undelle (Welwitsch n. 853); Distr. Mossamedes, Mata dos Car-penteiros am Fluß Bero (Welwitsch n. 811). — Inneres Kongoland: Eala (L. Py-naert n. 430), Madibi (A. Sapin); Land der Niam-Niam (Schweinfurth n. 3179). — Katanga: Kapiri (Homblé n. 1157). — Ostafrika: am Shire river (Kirk); Usambara, Amani (Grote n. 5274); Naiwascha-See (Fischer n. 132 part.). — Damaraland: Corocafluß (C. Höpfner n. 120).

In Brasilien offenbar eingeschleppt: Rio de Janeiro (Glaziou*) n. 19382, 20331, 21466), Barreto (Schwacke n. 5192).

Madagaskar (Baron n. 5157 [1889]; Bestimmung fraglich).

Var. /*. *intermedius* {*intermedia*) Cogn. in DC. Mon. Phan. HI. (1881) 414. — Planta gracilior. Foliorum lamina supra atroviridis, ovata vel ovato-oblonga, leviter lobata, lobis anguste triangularibus, intermedio multo longiore. Pedunculus communis masculus fere usque ad basin 8—12-florus, pedicellis longibracteatis. Receptaculum apice 5 mm et basi 2 mm latum.

Gabun (Duparquet — Herb. Mus. Paris).

Zusatz (von H. Harms). *Adenopus breviflorus* [*Lagenaria angolensis* Naud.] ist im Süden Frankreichs kultiviert worden (von Germain de St. Pierre in HyGres, ebendort von Huber und Knoderer im Bot. Garten zu Bordeaux; vgl. G. de St. Pierre in Bull. Soc. bot. France XIII. [4 866] 304 und in Act. Congrès internat. Bot. Paris [1867] 79), wo auch die Hybridisierungsversuche mit *Sphaerosicyos sphaerieus* (E. Mey.) Hook. f. beschrieben sind (vgl. oben p. 102, *Sphaerosicyos*). — A. Zimmermann, Cucurbitac. II. (4922) 13, Fig. 10 (Keimpilanz), 23, Fig. 16 (Nektarien), 51, Fig. 35 (2 Antheren mit 2 und 1 Pollenfach, Fächer unregelmäßig gewunden; daneben Anomalien); 67, Fig. 49 (Längsschnitt der <J Blüte; das Nektarium befindet sich am Grunde der Kelchröhre, sich etwas an* ihr emporziehend, der Zugang zu ihm wird durch die nach der Mitte hin zusammenneigenden Staubfäden und auch durch die im unteren Teil der Kelchröhre befindlichen langen Haare stark eingeengt), 83, Fig. 63 (Frucht); Nachtblüher (a. a. O. 128), 160, Fig. 95 (Blüten). — Einh. Namen: Ho (Lagos, Thompson); Ditanga-Sese (Loanda, Welwitsch); Coloquintada bastarda (ebenda), Coloquinta, Pseudo-Coloquintada (Golungo Alto). Nach Kew Bull. Add. Ser. IX. pt. II. (4941) 329.

10. *A. Ledermannii* Harms n. sp. — Caules graciles, subglabri. Foliorum pe-

*) Die genannten Nummern sind in Bull. Soc. bot. France LVI. Mém. 3d. (4909) 316 (Praia Grande, au Barreto et à Sete Pontes, Rio de Jan.) unter *Sphaerosicyos sphaerieus* angeführt. Die Exemplare Glaziou n. 6888 (Praia Grande, Sete Pontes, 4874) und n. 43944 gehören nach Cogniaux (im Herb. Berlin) zu *Sphaerosicyos sphaerieus* (oben, p. 400). Beide Arten sind sich in den Blättern sehr ähnlich und blühen weiß oder weißlich; aber die Blüten sind ganz verschieden, vor allem in der Form des Rezeptakulums. — H. Harms.

tiolus brevis, brevissime puberulus vel subglaber, circ. 1 cm longus, apice biglandulosus; lamina indivisa, ovata vel lanceolato-ovata, basi lata truncata vel subtruncata vel leviter rotundata vel levissime emarginata, apicem versus angustata et acuta vel acumipulata, margine remote denticulata, denticulis saepe mucronulatis, papyracea, supra albido-squamulosa, subtus glabra vel subglabra et bene reticulata, circ. 7—11 cm longa, versus basin 4—6,5 cm lata. Girhi simplices. Flores masculi racemosi, pedunculo circ. 3—5 cm longo, plurifloro. Receptaculum tubulosum, basi ut videtur leviter globoso-incrassatum, apice leviter ampliatum, adpresso brevissime pubescens, ad 3 cm vel ultra longum. Sepala breviter subulato-lanceolata, acuminata, 2—3 mm longa, saepius basi vel medio glandulis paucis (1—3) lobuliformibus instructa.

Kamerun: Bare, zwischen Boldu und Bau, buschähnlicher Galeriewald, 900 m (Ledermann n. 6117; Nov. 1909, Blätter hellgrün, Blüten grünlichweiß — Herb. Berlin). — Hierher vielleicht auch: Johann Albrechtshöhe (Staudt n. 560), Blätter oft 3-lappig mit längerem Mittellappen, Blüten kürzer.

11. A. eglandulosus Hook, f.* in OHv. Fl. trop. Afr. II. (1871) 529; Cogn. in DC. Mon. Phan. III. (1881) 414. — Gaulis gracilis, leviter pubescens. Foliorum petiolus gracillimus, breviter pubescens, apice eglandulosus, 2—2,5 cm longus; lamina ambitu suborbicularis, supra intense viridis sparse pilosa, subtus ad nervos leviter hirsuta, fere usque ad basin digitato-5—7-lobata, 10—12 cm longa lataque, lobis anguste lanceolatis, acuminatis, basi satis constrictis, integerrimis vel sinuato-sublobulatis; nervi graciles, laterales basilares 2—3-furcati imum sinum marginantes; sinus inter lobos satis angusti obtusi, basilaris late subrectangularis 1—1,5 cm profundus. Girhi bifidi. Pedunculus communis masculus satis gracilis, striatus, leviter pubescens, 6—7 cm longus; pedicelli erecto-patuli, graciles, pubescentes, basi bracteolati; bracteolae reflexae, lineares, 6—8 mm longae. Receptaculum subcylindricum, basi leviter attenuatum, apice valde dilatatum, 1—1,5 cm longum. Sepala patula, filiformi-subulata, integerrima, eglandulosa, 2 mm longa. Corolla 5—7 cm lata. Capitulum antherarum globosum. Flores feminei et fructus ignoti.

Sierra Leone (Morson — Herb. Berlin und Kew).

12. A. diversifolius Cogn. in Bull. Jard. bot. Bruxelles V. 2. (1916) 113; De Wild. 1. c. VII. (1921) 297. — Rami gracillimi, angulato-sulcati, primum vix pubescentes demum glabri, satis ramulosi. Foliorum petiolus gracillimus, sulcatus, brevissime dense villosus, apice eglandulosus, 0,5—1,5 cm longus; lamina membranacea, ambitu late cordajo-ovata, indivisa vel plus minusve profunde trilobata, utrinque setulis crassis brevissimis sparse hirtella, supra intense viridis, subtus satis pallidior ad nervos brevissime dense villosa, 5—7,5 cm longa, 3,5—6 cm lata, lobis ovatis vel oblongis, margine minutissime remoteque undulato-denticulatis, lateralibus acutis, terminali satis longiore, saepius breviter acuminato inferne interdum satis constricto; nervi graciles, subtus tenuiter prominentes, laterales basilares bifurcati imum sinum marginantes; sinus inter lobos obtusi, basilaris subrectangularis 0,5—1 cm profundus. Cirri filiformes, elongati, glabri, simplices. Pedunculus communis masculus, gracilis, leviter puberulus, pauciflorus, saepius brevis interdum fere nullus; pedicelli subfiliformes, leviter flexuosi, ebracteati, leviter puberuli praecipue ad apicem, 1—4 cm longi. Receptaculum anguste cylindricum, basi non incrassatum, apice abrupte valde dilatatum, pilis longiusculis crispulis multiarticulatis dense vestitum, 7 mm longum, ad medium 2 mm apice 5—5 mm crassum. Sepala erecta, triangulari-linearia, acutissima, integerrima, eglandulosa, 7 mm longa, basi 2 mm lata. Petala ovata, acuta, extus subtiliter pilosula, 20—22 mm longa. Staminum filamenta crassiuscula, brevissime pilosula, 4 mm longa;

*) Einige Exemplare von *Physedra* aus dem Berliner Herbar wurden kürzlich in Kew nachgeprüft; danach gehör't *Adenopus eglandulosus* zu jener Gattung: *Physedra eglandulosa* (Hook, f.) Hutchinson et Dalziel. Näheres später bei *Physedra*. Vorläufig sei hier noch Cogniaux¹ Auf-fassung beibehalten; vielleicht ist auch die mir unbekannte Art *Adenopus diversifolius* aus der Gattung zu entfernen. — H. Harms.

antherae paulo cohaerentes, 3 mm longae, 5 mm latae, loculis valde contortis, connectivo latiusculo, interdum plus minusve bifido. Flores feminei et fructus ignoti.

Inneres Kongoland: Likimi und Lukolela (Malchair n. 172, J. Clae6sens n. 769. — Blühend im Februar 1910 — Herb. Brüssel).

Einh. Name: Itetele, nach Malchair.

Species excludendae vel dubiae.

Adenopus chariensis A. Chevalier, Etud. Fl. Afr. centr. franc. I. (19*3) 136 (nomen). — »Haut-Chari, Cercle de Gribingui 7° lat. N., de Fort Crampel à la Moyenne Koddo, 28. Nov. 1902, n. 6420. — Tiges grimpantes, s'élèvant à 5 ou 6 m dans les arbustes, fleurs blanches.«

A. *Cienkowskii* Schweinf. Reliq. Kotschyanæ (1868) 45, t. 30 =*Peponium Gienkowskii* (Schweinf.) Engl.

Addenda.

P. 9: In Post und O. Kunze, Lxix. Gen. Phaner. (1904) 371 wird die Gattung *Momordica* L. so eingeteilt: § 1. *Suringarina* O.K.: Folia composita. § 2. *Amara* O. K. (Rumpf 1745): Folia integra vel lobata.

P. 13:

1. **Momordica cissoides** Planch. — A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 290 (Guinée franc., Côte d'Ivoire).

P. 25:

22. **Momordica charantia** L. var. **abbreviata** Ser.: L. A. M. Riley, Contrib. Fl. Sinaloa, in Kew Bull. (1924) Nr. 5, 218.

P. 27: Über *Momordica charantia* L. vgl. auch K. Heyne, Nutt. PI. Nederl. Indië IV. (1917) 216; L. H. Bailey, Cycl. Hortic. IV. (1922) 2060, fig. 2382; M. Kondo in Ber. Ohara Inst. Landwirtsch. I. (1918) 309, fig. 17 (Bau des Samens; Keimung).

P. 28:

24. **Momordica balsamina** L.: L. A. M. Riley, 1. c. 218.

P. 37: Über die Verwertung von *Momordica subangulata* Blume vgl. K. Heyne a. a. O. 217.

P. 41:

46. **Momordica foetida** Schumach. et Thonn. — A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 291 (s. 3L *rnorkorra* A. Rich.).

P. 44:

50. **Momordica Gabonii** Cogn. — *Goccinia Buettneriana* Cogn. in Bull. Acad. Belgique 3. sér. XIV. (1887) 351 (Gabun, Sibange; Buettner n. 18).

Nota. Specimen Buettnerianum n. 18 a cl. Cogniaux sub titulo speciei novae generis *Coccinia* descriptum a specimine Buettneriano n. 17 eodem loco collecto ab auctore ipso ad *Momordicam Gabonii* relato vix diversum.

P. 52:

Momordica procera A. Chevalier, Enum. pi. récolt. (1920) 291 (nomen). — Côte d'Ivoire; Bassin du Moyen-Cavally, pays des Yabas, dans le village de Tébo et les environs, 10.—12. VII. 1907, n. 19424, 19425.

P. 62:

1. **Luffa cylindrica** (L.) Roem. — A. Chevalier, Etud. fl. Afriq. centr. franc. (1913) 137 (Haut-Oubangui, Haut-Chari, Lac Tchad), Enum. pi. récolt. (1920) 291 (Senegal, Guinée franc., Soudan franc., Côte d'Ivoire). — Über die Verwendung der Art sowie von *L. acutangula* (L.) Roxb. vgl. auch K. Heyne, a. a. O. 217; Bailey, Cycl. Hortic. IV. (1922) 1921; Kondo, a. a. O. 307, fig. 16 (Same).

P. 74:

L. *Luffa operculata* (L.) Cogn. var. *intermedia* Cogn.: Riley, 1. c. 218.

P. 84:

3. *Bryonia erotica* L.

Var. *monoica* Fr. Nabelek, Iter turcico-persic. I. (1923) H6 in *Publ. Fac. ^c. Univ. Masaryk*, Nr. 36. — *Monoica*, racemis masoulis paucifloris et corymbis femineis multi-floris in eadem planta conjunctis. *Folia cor data*, profunde quinqueloba, *lobis* obtusis, valde calloso-aspera. *Baccae aurantiaceae*. — *Palaestina orientalis* (Ammon): ad rupes calc. prope pagum Ammân (Rabbath Ammon), alt. 850 m. 17. IV. 1909. (n. 656).

P. 82:

4. *Bryonia multiflora* Boiss. et Heldr.; ex Fr. Nabelek, Iter turcico-persic. I. (1923) 116: *Palaestina orientalis*, ad pagum Gerasa, 19. IV. 1909. (n. 657).

5. *Bryonia macrophylla* Kotschy. — Fr. Nabelek, Iter turcico-persic. I. (1923) 116 (in *Publ. Faculté des sc. Univ. Masaryk*): *Planta mascula*. *Folia profunde cordata*, grosse 5—7-lobata, *lobis* iterum lobato-dentatis, acutis, subitus tuberculato-pilosa, aspera, facie superiore glabra, margine scabrido-ciliata. *Flores masculi* in racemos axillares 10—16-floros folio fulcrante longiores laxos dispositi. *Calycis late campanulati villosi* tubus ca. 6 mm longus 7 mm latus, *laciniae anguste linear-lanceolatae* corolla sub-breviores, ca. 5 mm longae. *Gorollae pallide flavescentis* ca. 11 mm longae *laciniae striatae*, late triangulari-lanceolatae, acutae, 4—5 mm longae. *Stamina corollae tubo inclusa*. (*Foliorum petioli* ca. 3—5 cm longi, *limbus* 10—12 cm longus et 12—15 cm latus, *racemi floriferi* 15—20 cm longi.) — *Kurdistania Persica*: montes supra pagum Rezab dit. Kasr-i-Sirin prope conflnia Mesopotamiae dit. Hannikin, inter frutices, alt. ca. 1200 m. 5. V. 1910. (n. 658).

P. 83:

6. *Bryonia syriaca* Boiss. (= *B. multiflora* Boiss. et Heldr. var. *pauciflora* Post; ex Fr. Nabelek, Iter turcico-persic. I. [1923] 116). — *Judea*: in rupestribus ad se-pulchra *Judicum* prope Hierosolymam alt. 750 m, III. 1909. (n. 655).

7. *Bryonia marmorata* Petit in *Bot. Tidsskr.* XVII. (4 889) 242 (*errore* 1899).

P. 98:

Species exclusa.

Ecbalium Lambertianum Roem. Fam. II. (1846) 52 = *Gcumis callosus* (Rottl.) Cogn.; cf. p. 129.

P. 109: Über die Verwendung von *Citrullus vulgaris* Schrad. vgl. K. Heyne a. a. O. 220; Bailey, *Gycl. Hortic.* II. (1922) 2031, fig. 2355 (citron), fig. 2356; Kondo a. a. O. 301, fig. 44, 45 (Bau des Samens).

P. 423: Besonders geschätzte Sorten aus der Gruppe der Kantaluppen sind: Kroumir und Kxoumir Parisien (J. M. Buisson in *Revue Hortic.* LXXV. [1903] 455, LXXXIV. [4922] 426, mlffarb. Tafel); Melon Cantaloup Parisien (G. Legrosin *Revue Hortic.* LXXV. [4903] 457). — Obersicht der Melonen-Sorten in Bailey, *Cycl. Hortic.* II. (4922) 907, IV. 2027, Taf. 69 (Muskmelon), fig. 2350 (Cassaba melon), 2354 (var. *chito*), 2352 (Nutmeg).

P. 445: Über Gurkensorten vgl. Bailey, a. a. O. II. 907, fig. 4 424, 4422 (*Gcumis sativus* var. *anglicus* Bailey), 4125, 4 4 26.

P. 448: Über *Ocumis anguria* vgl. Bailey, a. a. O. II. 908, fig. 4 427, 4428 (Bur Cucumber, West Indian Gherkin, *C. grossulariaeformis* Hort.).

P. 467: *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.; Bau des Samens: Kondo, a. a. O. 298, fig. 43.

P. 208: Bei *Lagenaria vulgaris* Ser. (Verwendung) ist noch einzufügen:

K. Heyne, a. a. O. (4947) 225; Bailey, a. a. O. IV. (1922) 4774, fig. 2059; O. Warburg, Pflanzenwelt III. (4 922) 251, Abb. 4 47.

Register

für A. Cogniaux und H. Harms-

Cucurbitaceae - Cucurbitae - Cucumerinae

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

«

- | | | |
|---|--|---|
| <p>abattichim 406.
 Abdelauia 423.
 Abdelawi 423.
 Aber 444.
 Abobora carneira 208.
 Abobora d'agua 208.
 Abobra do Carneiro 203.
 Abobra tenuifolia (Gill.) Naud. 92.
 Abobrinha do Norte 72.
 Acanthosicyos Welw. 4, n. 38.
 •horrida Welw. 6. (5 Fig. 4).
 var.namaquana Marloth 6.
 Actinostemma tenerum Griff. 52.
 Adenopus Benth. 224, n. 61.
 •abyssinicus Hook.f. 227, n. 7.
 (Fig. 26).
 var.somaliensis Ghiov. 228.
 •breviflorus Bentli. 229, n. 9.
 (400, 402, 208).
 var.intermedius Gogn. 230.
 chariensis Chev. 232.
 Cienkowskii Schweinf. 246,
 232.
 •diversifolius Cogn. 234, n. 42.
 •eglandulosus Hook. f. 231,
 n. 44.
 *intermedius Gogn. 229, n. 8.
 •Ledermannii Harms 240,
 n. 40.
 •longiflorus Benth. 225, n. 4.
 •multiflorus Cogn. 226, n. 2.
 •noctifloms Gilg 226, n. 4.
 •Pynaertii De Wild. 226, n. 3.
 •reticulatus Gilg 227, n. 6.
 *rufus Gilg 227, n. 5.
 Adjur 425.
 Afrika-Melonen 427.
 ćcyov Qiov 443.
 đyxlia 203.
 Agurke 443.
 a hulhulparaho 466.
 air-alu 444.
 alabu 206.
 Alexandria-Äpfel 443.</p> | <p>Alfon 439.
 Alhandal 442.
 alkat 444.
 alkct 444.
 Alu-puhul 467.
 Amara O. K. 232.
 Amara indica Rumph. 24.
 sinica Rumph. 24.
 sylvestris Rumph. 24.
 Amargoso 25.
 Amordica Neck. 64.
 Ampalaya 25.
 Ampelos agria 85.
 hemera S3.
 leuke 85.
 melaina 85.
 Angourie des Antilles 449.
 Anguria americana fructu ech.
 eduli Tourn. 449.
 Anguria Citrullus dicta G. Bauh. 404.
 Anguria indica seu Batteca Rumph. 404.
 Anguria pedata (L.) Jacq. 456.
 Poepigiana Schlechtd. 475.
 rhizantha Poepp. et Endl. 474.
 trifoliata L. 456.
 trilobata (L.) Jacq. 457.
 Angurie 405.
 Anthrena florea 79.
 Ao-uri 427.
 Apfelmelone 426.
 Arada-Gurke 449.
 Arakis 457.
 Arandj 407.
 Arbuse 403.
 Asa-uri 427.
 Ash-pumpkin 467.
 Baccae Colocynthidis 442.
 Badeschwämme 65.
 Bagayenga 498.
 Baligo 468.
 Balsamäpfel 29.
 Balsamina cucumerina indica Commel. 24.</p> | <p>Balsamina cucumerina punicea Lob. 28.
 Balsamina rotundifolia repens seu mas Bauh. 28.
 Bambeka Cogn. 473, n. 54 a.
 •racemosa Cogn. 473. (474 Fig. 20).
 Banianenkiirbis 27.
 barbas baquero 34.
 Batteik 406.
 Batteka 406.
 Battich 406.
 Battikh agrab 407.
 Battikh asfar 422.
 Battikh asfer 407.
 Battikh behery 407.
 Battikh Bourlousy 407.
 Battikh en Nims 407.
 Battikh hegazy 107.
 Battikh masry 407.
 Battikh saidy 407.
 Battikh smirly 407.
 Battikh stambouly 407.
 Battikh yaffaouy 407.
 Bau gai 207.
 Bau lo 207.
 Be 203.
 beilasan 29.
 Bela Schora Rheede 2(^).
 Bern-Pavel Rheede 32.*
 Benincasa Savi 463, n. 49.
 cerifera Savi 464.
 cylindrica hortul. 464.
 *hispida (Thunb.) Cogn. 464.
 (465 Fig. 47. 484, 208).
 vacua F. Muell. 464.
 Bettuke 406.
 Bhalighu 468.
 Bi dao 46S.
 Binda 203.
 bislumbha 430.
 Biswarea Cogn. 475, n. 53.
 •tonglensis (Clarke) Cogn. 475.
 Bitterapple 442.
 Bittergurken 442.</p> |
|---|--|---|

Blastania fimbri stipula (Fenzl)
 Kotschy et Peyr. 89.
Garcinii (L.) Gogn. &7, 89,
 91—93.
BIycko 167.
Bobe 474.
Bocado 167.
Bo mat donq 180.
Bonkilata 215.
Bottikha 106.
Bottle Gourd 208.
Buttouka 106.
boyoc-boyoc 34.
brionia 86.
Brionia di Gandia Pona 81.
Bryone 85.
Bryonia L. 75, n. 43.
 abyssinica Goualt 87.
 abyssinica Lam. 87.
 acerifolit D. Dietr. 87.
 acuta Desf. 78.
 acutangula Thunb. 87.
 affinis Endl. 87, 163.
 africana L. 87.
 africana E. Mey. 87.
 africana Thunb. 87.
 agrestis Raeusch. 87.
 alba Dod. 77.
 *albaL. 84, n. 9. (86 Fig. 11).
 alba maculata G. Bauh. 81.
 alba Lam. 77.
 alba baccis nigris C. Bauh.
 84.
 alba vulgaris fructu nigro
 Park. S4.
 alceaefolia Willd. 87.
 althaeoides Ser. 87.
 americana Desc. 87.
 americana Lam. 87.
 amplexicaulis Lam. 87.
 angulata Thunb. 87.
 arguta Zipp. 87.
 aspera Stev. 84.
 aspera sive alba baccis rub-
 ris C. Bauh. 77.
 asperifolia Presl 87.
 attenuata Hook. et Am. 88.
 barbata Buch. Ham. 88.
 biilora Buch. Ham. 88.
 Blumei Ser. 88.
 bonariensis Mill. 88.
 Boykinii Ton*, et Gray 88.
 Gabocha Veil. 88.
 callosa Heyne 88.
 callosa Rottl. 88. 129.
 capillacea Schum. et Thonn.
 88.
 cheiophylla Wall. 62, 88.
 ciliata Moench 88.
 cissoides Wall. 88.
 cochininchinensis Lour. 88, 181.
 collosa Rottl. 88, 129.
 convolvulifolia Schlechtd. 88.
 convolvuloides A. Rich. 88.
cordata Thunb. **88.**
cordatifolia Godoy Torres **88.**
cordifolia L. **88.**

cordifolia Russ. 88.
 cordifolia Walp. 88.
 •cretica L. 81, n. 3.
 dicoccos Park. 81.
 maculata G. Bauh. 81.
 var. monoica Nabelek 233.
 cucumeroides Ser. 88.
 cuneata Gando^. 77.
 deltoidea Am. 88.
 deltoidea Schum. et Thonn.
 88.
 dentata E. Mey. 88.
 dicoccos Clus. 81.
 digitata Thunb. 88.
 digyna Pomel 78.
 dioica Boj. 88, 461.
 •dioica Jacq. 77, n. 1. (79
 Fig. 10, 86 Fig. 11).
 var. acuta (Desf.) Gogn. 78.
 var. angulosa Mabille 78.
 var. angustisepta Beck-
 haus 78.
 race B. Corsica Rouy 78.
 f. B. Corsica R. Maire 78.
 var. elongata Ten. 78.
 var. sicula G. Jan. 77.
 var. subsessilis Boiss. 78.
 dioica Marsch. Bieb. 84.
 dissecta Thunb. 88.
 divisa Willd. 88.
 epigaea Blume 88.
 epigaea Rottl. et Willd. 89.
 fificolia Desc. 89.
 iicifolia Lam. 89.
 filicaulis Wall. 89.
 filifolia Spreng. 89.
 filiformis Roxb. 89.
 fimbriatipula Fenzl 89.
 fluminensis Veil. 89.
 foetidissima Schum. et Thonn.
 89.
 foliis palmatis etc. L. 81.
 Garcini Willd. 89.
 geminata Blume 89.
 glabra Roxb. 89.
 glandulosa Gill. 89.
 glandulosa Poepp. et Endl. 89.
 gracilis Wall. 89.
 grandis L. 89.
 grandis Wall. 32, 89, 181.
 grossularifolia E. Mey. 89.
 guadalupensis Spreng. 89.
 guineensis G. Don 89.
 hastata Lour. 89.
 *Haussknechtiana Bornm. 80, I
 n. 2. I
 hederaefolia Jacq. 84.
 Helleri Lév. 89.
 heterophylla Blume 89.
 heterophylla Raeusch. 89.
 heterophylla Wall. 89.
 hisp'.da Salish. 89.
 Hookeriana Wight et Am. 89.
 Huehue Lanessan 89.
 japonica Thunb. 90.
 jatrophæfolia A. Rich. 90.
 Johnstonii Guzent 90.

Iacintiosa L. 90, 160.
 laevis Thunb. 90.
 lagenaria E. Mey. 90.
 latebrosa Ait. 90.
 leiosperma Wight ek Am. 90.
 leucocarpa Blume 90.
 Lhotzkyana Gogn. 90.
 lipsiensis Gandog. 77.
 lutea Bast. 77.
 *macrophylla Kotschy 82,
 n. 5. (233).
 var. condensata Boiss. 83.
 macrophylla Ser. 90.
 maderaspatana Berg. 90.
 maderaspatana Lam. 90.
 marginata Blume 90.
 *mannorata Petit 83, n. 7.
 (233).
 maysorensis Wall. 90.
 maysorensis Wight 90.
 Melolhria Crantz 90.
 micrantha Boiss. 83.
 micrantha Hochst. 90.
 micropoda E. Mey. 90.
 moimoi Ser. 90.
 •raonoica Aitch. et Hemsl. 87
 n. 10.
 mucronata Blume 90.
 multifida E. Mey. 90.
 •multiflora Boiss. et Heldr. 82,
 n. 4. (233).
 var. laevigata Hausskn. 82.
 var. pauciflora Post 82,
 233.
 mysorensis Miq. 90.
 mysorensis Walp. 99.
 mysorensis Wight et Am. 90.
 nana Lam. 90.
 napaulensis Ser. 90.
 nepaulensis Ser. 90.
 nigra Dod. 84.
 nitida Link 77.
 obtusa A. Rich. 138.
 obtusiloba E. Mey. 91.
 odorata Buch. Ham. 91.
 odorata Wall. 91.
 oxyphylla Wall. 91.
 paimata L. 91, 161.
 palmata Wall. 91.
 Pancheri Naud. 91, 163.
 pectinata E. Mey. 91, 187.
 pedata Hassk. 161.
 pedunculosa Ser. 91. 176.
 perpusilla Blume 91.
 Perrottetiana Ser. 91.
 pilosf Roxb. 91.
 pilosa Veil. 91.
 pinnatiflda Burch. 91.
 pinnatifida Veil. 91.
 pinnatiloba M. Roem. 91.
 polymorpha Jensch. 91.
 prostrata D. Dietr. 91.
 pubescens Poir. 91.
 punctata Buch. Ham. 91.
 punctata Thunb. 94.
 quinquefolia Nor. 91, 461.
 quinqueloba Thunb. yi.

- racemosa Mill. 94.
 racernosa Poepp. et Endl. 94.
 racemosa Swartz 94.
 reniformis Roxb. 94.
 repanda Blume 91.
 Kheedei Blume 92.
 fc-ostrata Hottl. 92.
 Rottleri Spreng. 92.
 ruderalis Salisb. 77.
 ruderalis Zipp. 92.
 sagittata Blume 92.
 scabra Hottl. 92.
 scabra Thunb. 92.
 scabrata Blume 92.
 scabrella L. f. 92.
 scabrella Sieber 92.
 scabrella Wall. 92.
 scarlatina Dumort. 77.
 scrobiculata Hochst. 92.
 septemlobata Veil. 92.
 sicula Guss. 77.
 sinuata Wall. 92.
 sinuosa Wall. 92.
 solena Mirb. 92.
 stipulacea Willd. 92.
 sublacvis Gandog. 77.
 subspinnata Steud. 92.
 •syriaca Boiss. 83, n. 6. (233).
 fl. marmorata Fiori et Paol. 83.
 syriaca K. Maire 78.
 syriaca Petit 83.
 tayuya Mart. 92.
 tayuya Veil. 92.
 teedonda Rozb. 92.
 tenella Roxb. 92.
 tenella Tin. 77.
 tenuifolia Gill. 92.
 tenuis Klotzsch 92, 4 64.
 ternata Veil. 92.
 Thunbergiana Dietr. 92.
 Tinei Huet 78.
 tomentosa Nor. 92.
 tricuspidata Lescb. 92.
 triflora Wall. 93.
 triloba Drege 93.
 triloba Lour. 93.
 triloba Thunb. 93.
 trilobata Ser. 93.
 tubiflora Wight et Arn. 93,
 178, 4 79.
 umbellata Klein 93.
 umbellata Wall. 93.
 variegata Mill. 93, 4 64.
 •verrucosa Ait. 83, n. 8.
 vitifolia Hort. 93."
 vittata Zipp. 93.
 vulgaris Güldenst. 84.
 vulgaris sive vitis alba Par-
 kinson 77.
 Wallichiana Ser. 93.
 Wightiana Wall. 93.
 zeylanica Burm. 4 64.
 zeylanica f. prof. lac. Herm.
 464.
bryoDias 86.
Bryonidin 85.
- Bryonin 85.
 Bryonopsis Am. 4 60, n. 48.
 affinis (Endl.) Cogn. 87, 4 63.
 Bennettii Miq. 4 63.
 courtallensis Am. 461.
 erythrocarpa Naud. 162.
 •laciniosa (L.) Naud. 4 60, ^88,
 00, H, 93, 457, 464
 Fig. 4 6).
 var. erythrocarpa (F.
 Muell.) Naud. 4 62.
 leucocarpa Miq. 4 63.
 Pancheri Naud. 4 63.
 pedata Illassk. 4 64.
 Bryonopsis Blume 4 60.
 Bryonopsis Hook. f. 4 60.
 Bryony 85.
 Bucha 87.
 Bucha de Paulista 64, 67,
 74, 72.
 Bucha dos Campistas 70.
 Buchanin 72.
 Buchina 74.
 Buchinha 72.
 Bule 203.
 Bumba Hia Ghala 489.
 Bumba Riachole 487.
 Bur Cucumber 233.
 butter-pits 7.
 Buxa 67.
 Buxa dos cazadores 72.
 Buxa Paulista 74.
 Buxhanin 72.
 Byronia Helleri Léveillé 89.
 Caba;<a 208.
 Cabala amargosa 203.
 Cabaceiro amargoso 208.
 Cabacinha 71, 72.
 Cabaco 203.
 Cabarço de bucha 72.
 Cabazo de collo 208.
 Cabazu 208.
 Caca Palam Rheede 204.
 Cacur 454.
 Caipa Schora Rheede 204.
 Calabash 208.
 Calabassa 203.
 Calabaza blanca 467.
 Calabaza vinatera 203.
 Calebasse 203, 208.
 Calfon 438.
Calpidosicyos Harms 58, n. 44 a.
 •Friesiorum Harms 59. (60
 Fig. 7).
 Camolenga Rumph. 464.
 Candungo amargo 203.
 Cantaloups 423.
 Caramemu 208.
 Gassaba melon 233.
 Cattu-Picinna Rbeede 63.
 Cayaponia americana (Lam.)
 Cogn. 87, 89, 99.
 attenuata (Hook. et Am.)
 Cogn. 88.
 Boykinii (Torr. et Gray) Cogn.
 88.
 cabocla Mart. **88.**
- diversifolia Cogn. 91, 92.
 ficiifolia (Lam.) Cogn. 88, 89.
 fluminensis (Veil.) Cogn. 89.
 glandulosa (Poepp. et Endl.)
 Cogn. 89.
 latebrosa (Ait.) Cogn. 90.
 Lhotzkyana Cogn. 90.
 Martiana Cogn. 51, 92.
 pilosa (Veil.) Cogn. 91.
 Poeppigii Cogn. 91.
 racemosa (Swartz) Cogn. 91.
 tayuya (Veil.) Cogn. 88, 92.
 ternata (Veil.) Cogn. 92.
 Cay Bau 207.
 Cay bong mdop 65.
 Cay dua 107.
 Cay muop mu 25.
 Cayqua 482.
 Cerasiocarpum Bennetii (Miq.)
 Cogn. 4 63.,
 Chalkamra 467.
 Chandell 442.
 Charantia Dod. 28.
 charbuza 406.
 Charrah 206.
 Chate P. Alp. 4 24.
 Chayapula 407.
 XBipovixov 406.
 Chinesische Gurke 26.
 Chirakaraka 444.
 chito 425, 233.
 XVfliovuctú 4 06.
 Cidra cayote 407.
 Cindria 407.
Cionosicyos Griseb. 4 68, n. 50.
 •pomiformis (Maci'ad.) Griseb.
 4 69, Fig. 48.
 Cionosicyos Griseb. 4 68.
 Cionosicyus Post et O. Ktze. 4 68.
 Cipo de Guimgombo 70.
 Citrouille 426.
 citrullus 4 07, 4 4 6.
Citrullus Forsk. 4 02, n. 46.
 amarus Schrad. 4 03.
 Anguria Blackwell 4 04.
 battich Forsk. 4 03.
 Battich DubbaFarakis Forsk.
 4 07.
 caffer Schrad. 4 03.
 caffrorum Schrad. 4 05.
 chodospermus Fal. et Dunal
 4 03.
 Citrullus H. Karst. 4 04.
 •colocynthis (L.) Schrad. 4 09,
 n. 8. (**440** Fig. 43, 455,
 4 56).
 bipinnatifidus Alefeld 442.
 capensis Alefeld 4 4 2.
 indicus Roem. 4 42.
 officinalis Alefeld 4 4 2.
 Wenderothii Alefeld 4 12.
 *eciirhosus Cogn. 4 4 5, n. 4.
 edulis Spach 4 03.
 flstulocaus Stocks 4 03.
 Hardwickii Tschirch 4 45.
 •Naudinianus (Sond.) Hook.f.
 44, n. 3. (4 56).

- var. major Cogn. 414.
officinarum Lobel. 104.
Pasteca Sageret 103.-
Pseudo-Colocynthis Röhm.
109.
variegatus Schrad. 115.
•*vulgaris* Schrad. 403, n. 1.
(52, 155, 156, 233).
Brullusensis 107.
cafrorum Alefeld 105.
var. *cocynthoides*
Schweinf. 104, 107.
Deltae 107.
depressus Alefeld 105.
ellipsoideus Alefeld 105.
ennemis 107.
erythrospermus Alefeld
105.
var. *fistulosus* (Stocks)
Dut?jie et Fuller 107.
flavescens 107.
globosus 107:
jacaeus Alefeld 105.
Jacé 107.
var. *kasch* Blatter 108.
maximus Aléfeld 105.
Naudinii Alefeld 105.
ovalis 107.
pasteca Alefeld 105, 107.
sordida Del. 107.
subglobosus 107.
yemensis 107.
yoppensis 107.
Citrullus Tabern. 104.
citrulus 107, 144.
Citrus folio Golocynthidis etc.
J. Bauh. 104.
Coocinia adoensis Gogn. 51, 87,
88, 156.
Buettneriana Gogn. 232.
cordifolia (L.) Cogn. 51, 52,
87—89, 91, 166.
jatrophæfolia(A.Rich.) Gogn.
90.
moghadd (Forsk.) Aschers. 90.
palmata(Sond.)Gogn.52,161.
quinqueloba (Thunb.) Gogn.
52, 91.
sessilifolia (Sond.) Gogn. 90.
Gocombro 208.
cocomero asinino 97.
cocomero salvatico 97.
Cogniauxella Baill. 195.
Cognianxia Baill. 195, n. 57.
•*ampla* Cogn. 199, n. 4.
•*auriculata* Gogn. 199, n. 5.
•*Brazzaei* Gogn. 198, n. 3.
•*cordifolia* Gogn. 196, n. 1.
•*podolaena* Baill. 197, n. 2.
(Fig. 23, 75).
•*trilobata* Gogn. 199, n. 6.
cohombrillo amargo 95.
Colocynth 412.
Colocynthtin 118.
Colocynthis Bock 109.
Golocynthis Ludwig 102.
amarissima Schrad. 103.
- Citrullus O. Ktze.* 104.
Naudiniana O. Etze. 114.
officinalis Schrad. 109.
officinarum Gogn. 109.
vulgans Schrad. 109.
Colocynthis Plmius 113.
Coloquentidae 113.
Coloquinta 230."
Coloquintada *bastarda*
230.
Coloquinten 112.
Coloquintida 112.
concombre 144.
Concombre Arada Desc. 121.
concombre d'âne 97.
Concombre de Mandera
128.
Concombre de Sikkim 144.
Concombre des Antilles
149.
Concombre des prophètes
141.
Concombre marron 149.
concombre sauvage 97.
Concombro 149.
Condol 166.
Condor 166, 167.
Condor Rumph. 164.
Concol 167.
Corallocarpus epigaeus (Rottl.
et Willd.) C. B. Clarke 89,
91, 92.
cornichon 144.
cornichon d'attrape 97.
Cougourde 203, 208.
couleuvrée 85.
Gourge à la cire 168.
Gourge bouteille 208.
Gourge-torchon 65.
Gucumer auct 144.
Cucumber asininus Tab. 94.
citrulus Fuchs 104.
Elaterii sylvestris Lobel. 94.
sylvestris Matth. 94.
Cucumeropsis racemosa Gogn.
cucumis 107, 116. [173].
CRCUMis L. 116, n. 47.
abyssinicus A. Rich. 138.
acidus Jacq. 120.
•*aculeatus* Gogn. 142, n. 24.
acutangulus Desc. 155.
acutangulus L. 68, 155.
acutangulus Wall. 62, 155.
aegypt. reticulatus Vesl. 63.
*aegyptius rotundifolius*Bauh.
121.
•*africanus* L. f. 151, n. 33.
var. *acutilobus* Gogn. 152.
africanus Lindl. 24, 155.
africanus echinatus major
Herm. 151.
agreditis Mill. 28, 155.
agrestis Reichb. 155.
agrestis asininus Blackwell
94.
amarissimus Schrad. 103,
155.
- amarus* Stocks 140.
ambigua Fenzl 121, 147.
•*angolensis* Hook. f. 131, n. 7.
var. *minor* Cogn. 132.
anguinus L. 155.
anguinus T. Anders. 14.
angulatus Forsk. 155. ♀
anguria Forsk. 140.
•*anguna* L. 148, n. 30.
anguria Rodsch. 70, 155.
anguria X myriocarpus
154.
Anguria folio Sloane 149.
angurioides Roem. 148.
arabicus Del. 140.
Arada L. 148.
arenarius Schrad. 151.
arenarius Sch. et Th. 121.
aromaticus Royle 121, 127.
asininus Bosler 94.
asininus Garsault 94.
•*asper* Gogn. 185, n. 17.
barbatus Roth 155.
Bardana Fenzl 147.
bicirrha Forst. 155, 201.
bipinnatifidus Wight 109,
155.
bucharicus Hort. 121.
•*callosus* (Rottl.) Gogn. 429,
n. 3. (88, 233).
campechianus Kunth 120.
Gantalou Hort. 121.
cantalupensis Haberle 121.
Gantalupo Reichb. 121.
Gecili N. E. Br. 148, n. 29.
(160).
chaete Wall. 121.
chate Hasselquist 120.
chate L. 125.
Chito Morren 124.
chrysocomus Schum. et
Thonn. 138.
cicatriscatus Stocks 121.
citrullus Ser. 103, 155.
citrullus *cortice sordido* Del.
107.
citrullus Jacé Ser. 105.
coeruleus Vergil. 406.
•*cognatus* Fenzl 480, n. 4.
•*Cogniauxiamii* Dinter 431,
n. 6.
colocynthis L. 109, 155.
colocynthis Thunb. 10 a.
Gonomon Thunb. 121.
Ao-uri Sieb. 127.
Siko-uri Sieb. 127.
Tsuke-uri Sieb. 427.
cordifolius E. Mey. 44, 455.
cubensis Schrad. 424.
daucus indicus Forsk. 457.
deliciosus Salish. 4 24.
•*Dinteri* Cogn. 181, n. 5.
•*dipsaceus* Ehrenb. 147, n. 28.
j. (51).
dipsaceus x myriocarpus
454.
dipsaceus Wemleroth 454.

*dissectifolius Naud. 136, n. 48.
 (137 Fig. 4 4).
 var. filiformis Cogn. 136.
 dissectus Decne. 403, 455.
 dschezr hindi Forsk. 457.
 Dudaim L. 424, 426.
 fechinatus Colocynthidis folio
 Henn. 449.
 echinatus Mocnch 448.
 edulis Steud. 435.
 eriocarpus Boiss. et Noe 424.
 erivanicus Hort. 424.
 psculentus Salisb. 443.
 farinosus Ehrh. 455.
 *ficifolius A. Rich. 438, n. 20.
 • var. cyrtopodus Naud. 439.
 var. dissectus Naud. 439.
 (437 Fig. 4 4).
 var. echinophorus Naud.
 439.
 var. ficifolius Naud. 438.
 var. microcarpus Naud.
 438.
 var. microphyllus Naud.
 438.
 Figarei Del. 438.
 Figarei X myriocarpus 454.
 flexuosus L. 424.
 foetidissima Hemsl. 156.
 ibetidus Salisb. 440.
 foliis multilidis etc. L. 409.
 ioliis palinato-sinuatis L.
 449.
 glaber Walt. 456.
 grossulariaeformis Hort. 233.
 grossularioides Hort. 450.
 Gurmia Wall. 121.
 Hardwickii Royle 415, 443.
 *heptadactylus Naud. 442,
 D. 25.
 hilapikku Herb. 49, 156.
 *hirsutus Sond. 133, n. 42.
 var. dissectus Cogn. 434.
 var. major Cogn. 434.
 var. ovatus Cogn. 434.
 *lomblei De Wild. 432, n. 40.
 *Hookeri Naud. 454, n. 32.
 jamaicensis Bert. 424.
 indicus striatus Pluk. 69.
 inedulis Forsk. 457.
 integrifolius Roxb. 456, 479.
 intermedius Roem. 24, 456.
 jucunda F. Muell. 421.
 laciniosus Eckl. 403, 456.
 lagenarius Duniort. 456.
 lineatus Bosc 62, *56.
 *longipes Hook.f. 436, n. 45.
 longus indicus Grew. 68.
 luzonicus Blanco 456.
 *lyratus Zimmermann 436,
 n. 49.
 macrocarpos Wend. 456.
 maculatus Willd. 420.
 maderaspatanus L. 456.
 maderaspatanus Sol. 456.
 madraspatanus Roxb. 421,
 427. •

Mairei Lév. 456, 204.
 malabaricus Gommel. 26.
 maltensis Ser. 424.
 megacarpus G. Don 62, 456.
 *melo L. 420, n. 4. (\$3.)
 var. aethiopicus Naud. 120,
 427.
 acidulas Naud. 425.
 agrestis Naud. 420, 426.
 f. albus Makino 427.
 anatolicus Naud. 420, 426.
 cantalupensis Naud. 423.
 Cantalupo Ser. 423.
 cantonianus Naud. 420,
 426.
 carmelitarum Alefeld 424.
 var. chate (L.) Naud. 425,
 437 Fig. 14.
 chito (Morren) Naud. 425.
 var. conomon (Thunb.)
 Makino 427.
 var. Gossonianus Naud.
 420, 426.
 var. cultus Kurz 424.
 dudaim Naud. 426.
 ecostatus Alefeld 424.
 erythraeus Naud. 426.
 ilexosus (L.) Naud. 425.
 giganteus Alefeld 424.
 inodorus Naud. 424.
 insipidus Harz 425.
 var. maculatus Naud. 420,
 427.
 maltensis Ser. 425.
 maurusius Harz 424.
 microcarpus Alefeld 426.
 microspermus Alefeld 424.
 var. momordica (Roxb.)
 Duthie et Fuller 427.
 moschatus Harz 423.
 nigrescens Alefeld 423.
 Pancherianus Naud. 126.
 praecox Harz 423.
 provincialis Alefeld 424.
 var. pubescens Kurz 420.
 reticulatus Ser. 423.
 saccharinus Naud. 424.
 var. saharunporensis
 Naud. 420, 426.
 var. texanus Naud. 420,
 426.
 tubaeformis Harz 425.
 turonensis Alefeld 424.
 unionis Alefeld 425.
 var. utilissimus (Roxb.)
 Duthie et Fuller 427.
 f. variegatus Makino 428.
 f. viridis Makino 427.
 meloni-trigonos Naud. 454.
 *membranifolius Hook.f. 453,
 n. 36. (437 Fig. 4 4, 457).
 *metuliferus G. Mey. 446, n. 27.
 (Fig. 4 5).
 mheimta Forsk. 457.
 missionis Wall. 456.
 Momordica Roxb. 424.
 moschatus S. F. Gray 124.
 Muelleri Naud. 456.
 muricatus Willd. 443.
 myriocarpo - anguria Naud.
 454.
 myriocarpo-dipsaceus Naud.
 454.
 myriocarpo-Figarei Naud.
 454.
 *myriocarpus Naud. 450, n. 34.
 Naudinianus Sond. 444, 456.
 *nigristriatus Zimmermann
 439, n. 24.
 odoratissimus Moench 424,
 426.
 officinarum melo Crantz 424.
 olloehie Forsk. 457.
 operculatus Roxb. 69, 456.
 Pancherianus Naud. 424,
 426.
 parviflorus Salirb. 448.
 •parvifolius Cogn. 453, n. 37.
 pavell Kost. 156.
 pedate Crantz 456.
 pedatifidus Schrad. 121, 426.
 pedatus L. 456.
 pentandrus Roxb. 62, 456.
 pepo Dumort. 456.
 perennis James 456.
 perpusillus Nor. 456.
 persicodorus Seiz 424.
 persicus Roem. 424.
 picrocarpus F. Muell. 424.
 pictus Jacq. 424, 426.
 princeps Wender. 424.
 prophetarum Jacq. 450.
 •prophetaruni L. 440, n. 22.
 (437 Fig. 14).
 Prophetarum Wall. 429.
 pseudocolocynthis Royle
 429.
 Pseudo-Colocynthis Wende-
 roth 409, 456.
 pubescens Willd. 420, 427.
 puniceus Morison 24.
 puniceus indicus Herm. 24.
 purpureus Nor. 156.
 *pustulatus Hook.f. 441, n. 83.
 (437 Fig. 4 4).
 var. echinophorus A. T.
 442.
 pyriformis Roxb. 429.
 rapallito Carr. 456.
 reflexus Zeyh. 424.
 Regiae Schrad. 424, 426.
 reticulatus Hort. 124.
 Rheedii Kost. 456.
 *rigidus E. Mey. 454, n. 38.
 saccharinus Hort. 424.
 *Sacleuxii Paillieux et Bois
 428, n. 3.
 •sagittatus Peyr. 432, n. 8.
 *sativus L. 443, n. 26.
 albus Ser. 444.
 var. anglicus Bailey 233.
 arakis Forsk. 157.
 Battich Djebbal Forsk. 403,
 157.

Brullos Forsk. 403.
 Chiar Forsk. 143.
 Donii Alefeld 145.
 Ennemis Forsk. 403.
 excellens Alefeld 445.
 var. Fakus Forsk. 124.
 fastigiatus Ser. 144, 445.
 flavus Ser. 144.
 flexuosus Alefeld 145.
 Hardwickii Alefeld 145.
 hollandicus Alefeld 145.
 longus Harz 445.
 opheocarpus Harz 445.
 pallidus Alefeld 145.
 praecox Alefeld 145.
 rossicus Alefeld 145.
 Schemmam Forsk. 421,
 126.
 serotinus Alefeld 145.
 setosii? Alefeld 145.
 var. sikkimensis Hook, f.
 144.
 var. Smilli Forsk. 121.
 turcicus Alefeld 145.
 var.usambarensis Zimmer-
 mann 128.
 variegatus Ser. 144, 443.
 viridis Ser. 444, 445.
 vulgaris Alefeld 145.
 Schraderianus Roem. 424,
 426.
 sepium G. F. Mey. 70, 136.
 •Seretii De Wild. 132, n. 9.
 serotinus Haberle 124.
 •setosus Cogn. 133, n. 46.
 silvestris Dod. 94.
 silvestris sive asininus J.
 Bauh. 94.
 Sonderi Cogn. 434.
 striatus A. Rich. 456.
 subhirsutus minor P.Br. 449.
 *subsericeus Hook. f. 453, n. 35.
 (158).
 sylvestris Fuchs 94.
 sylvestris americanus Pluk.
 448.
 sylvestris asin. diet. J. Bauh.
 94.
 sylvestris Brasiliæ Marcgr.
 448.
 Tinneanus Kotschy et Peyr.
 446.
 trifoliatus L. 456.
 trigonus Benth. 424.
 trigonus Roxb. 54, 129.
 trigonus X melo 454.
 trilobatus Forsk. 438.
 trilobatus L. 457.
 tuberculatus Forsk. 157.
 tuberosus Cogn. 49.
 tuberosus Roxb. 457.
 tubiflorus Roxb. 457, 484.
 turbinatus Roxb. 427, 429.
 umbilicatus Salisb. 420.
 utilissimus Roxb. 424.
 verrucosus Hort. 124, 157,

villosus Boiss. et Noe 424.
 Vilmorinii Hort. 443, 454.
 viridis Hort. 421.
 vulgaris auct. 443.
 •Welwitschii Cogn. 133, n. 11.
 *Wildemanianus Cogn. 134,
 n. 44.
 zapallito Carr. 457.
 zapallo Steud. 457.
 •Zeyheri Sond. 152, n. 34.
 Cucurbita auct. antiqu. 204, 206.
 Cucurbita Adans. 200.
 acutangula Blume 68.
 alba Roxb. 164.
 Anguria Duch. 403.
 aspera Sol. 420.
 caffra Eckl. et Zeyh. 403, 405.
 Camoleoga Ham. 464.
 campanulata Dietr. 74.
 cerifera Fisch. 464.
 Citrullus L. 103.
 ci trullus kasch Forsk. 108.
 cucullata Uoj. 214.
 farinosa Blume 464.
 foetidissima Kunth 456.
 hispida Tumb. 464.
 idolatrica Willd. 204.
 lagenae forma Marcgr. 204.
 lagenaria L. 204.
 lagenaria oblonga Blanco
 207.
 lagenaria villosa Blanco 207.
 leucantha Duch. 201.
 litoralis Hassk. 464.
 longa folio molli flore albo
 Bauh. 204.
 maxima Duch. 456, 437.
 moschata Duch. 484.
 multiflora Ser. 64.
 pepo L. 445, 456, 457.
 Pepo Lour. 464.
 Pepo Veil. 204.
 Pepo-aspera Blanco 464.
 pinnatifida Schrank 403.
 pruriens Sol. 464.
 pyriformis Roem. 204.
 pyrotheca Hort. 204.
 sem. obs. bicorn. L. 204.
 siceraria Mol. 204, 207.
 umbellata Klein 73.
 umbellata Wall. 479.
 vacua F. Muell. 464.
 villosa Blume 464.
 vittata Blume 204.
 Cucurbita sive Zuccha Morison
 204.
 Cucurbita alexandria 443.
 cucurbita 407, 446.
 cucurbita silvestris v. silvatica
 443.
 cucurbitella agrestis 443.
 cucurbitula silvestris 443.
 Cumbulam Rheeae 464.
 Cydianthera brachybotrys
 (Poepp. et Endl.) Cogn. 54.
 glauca Cogn. 52.
 hysfrax (Gill.) Am. 52.

macropoda (Poepp. et Endl.)
 Cogn. 52.
 pedata (L.) Schrad. 52.
 quinquelobata (Veil.) Cogn.
 52.
 Dachschaua 244.
 dahaq 457.
 Dai qua hoan 180.
 damahir 444.
 Dara-weta-kolu 68.
 Day bac bac 482.
 Day ban can 482.
 Dichschaui 211.
Diendomnaea Cogn. 174, n. 52.
 •rhizantha (Poepp. et Endl.)
 Cogn. 474.
 var. Poeppigiana (Schlech-
 tend.) Cogn. 475.
 dilpasand 107.
Dimorphochlamys Hook. i.
 170, n. 31.
 •Cabrai Cogn. 172.
 •Crepiniana Cogn. 172.
 •glomerata Cogn. 172.
 •Mannii Hook. f. 470. (171
 Fig. 1 i).
 Dinhungo 203.
 Diplocyclos Endl. 160.
 Diplocyclus Post et O, Ktze. 160.
 Dish cloth plant 65.
 Ditanga-Sese 230.
 ditangue 408.
 Ditodo 245, 217.
 Djussar hendi 157.
 Dua dai 180.
 Dua hau 107.
 Dubba farakis Forsk. 408.
 dubbia dibbe 202.
 Dudaim 126.
 Dundul 65.
 dschamma 108.
 Echinocystis lobata Torr. et Gray
 52.
 muricata (Veil.) Cogn. 52.
 Ecbalium L. C. Rich. 93.
 Lambertianum Roem. 129,
 233.
 Ecballin 98.
 Ecballion Koch 93.
Ecballium A. Rich. 93, n. 44.
 agreste Reichb. 94.
 •elaterium (L.) A. Rich. 94.
 (51, 52, 153).
 var. dioicum Batt. 96.
 var. monoicum Batt. et
 T/ab. 96.
 var. palmatipartitum Boiss.
 94.
 officinale Nees 94.
 officinarum De Not. 94.
 purgans Schrad. 84.
 Ecose 109.
Edmondia Cogn. 4, n. 37.
 •spectabilis Cogn. 4.
 Eguse-Oil 109.
 Egusu 409.
 elateria 97.

Elaterid 98.
 Elaterin 98.
 Elaterinsäure 98.
 Elaterium cordifolium Moench
 94.
 quinquefidum Hook, et Am.
 71.
 Rivini et officinarum Rupp.
 94.
 Elaterium album s. angli-
 cum 98.
 Elaterium nigrum 98.
 Elixir de S. Caetano 28.
 Erima-Pavel Rheede 32.
 Eselsgurke 97.
 Espongilla 94.
 Esponja 64, 65.
 Estropajo 65.
 Etanga 408.
 Eulenburgia mirabilis Pax 44,43.
 Eureiandra Hook.f. 209, n. 59.
 •Balfourii Gogn. 211, n. 3.
 *Bequaertii De Wild. 211,
 n. 5.
 *coDgolensis Cogn. 211, n. 4.
 •formosa Hook. f. 209, n. 1.
 var. hirtella Gogn. 240.
 parvifolia Ghiov. 212.
 •Schweinfurthii Gogn. 210,
 n. 2. (Fig. 25).
 Euryandra Hook. f. 209.
 Eutrochomeria Gogn. 486.
 Extractum elaterii 98.
 Fakus 422.
 Faselrübe 85.
 Faselwurzel 85.
 Faulrübe 85.
 Feo 207.
 Fié 202.
 Fiotari 466.
 Fläsch 206.
 Flaschenkürbis 204, 206,
 208.
 Fleesch 206.
 Flor de pumpa 203.
 Fokwa 466.
 Folia Pandipavel 27.
 Folia Papari 27.
 Folia Papavel 27.
 Fructa dos Paulistas 67.
 Fructo de cobra 28.
 Fructo dos frades da
 Gompanhia 72.
 Fructus Golocynthidis
 442.
 Fructus Golocynthidis
 praeparata 443.
 Fructus Gucumeris asi-
 nini 98.
 Fructus Ecballii 98.
 Fructus Elaterii 98.
 Fructus Momordicae 98.
 Fruta de S. Gonzalvez 70.
 gab 444.
 Gac 35.
 Gadjer 457.
 Garanza 29.

Garre 439.
 gemim 25.
 Gemsbockgurke 145.
 Gichtrübe 85, 86.
 giclef 97.
 Golkandra 33.
 Gonkekiri 420.
 Gougotra 407.
 Gourd 208.
 Gourde 208.
 Gourde bouteille 204.
 Gourde Hahre-Hawam 204.
 Gourde massue 402, 204.
 Gourde pelerine 203.
 Gourde plate 203.
 Gourde serpent 402.
 Gourde tabatiere 204.
 Gourde-trompette 204.
 Guarernaoba sive Gucumer
 asininus Piso 448.
 Guimgombo grande 67.
 Gurania Makoyana (Lena.) Cogn.
 52.
 Gurken 443, 144, 445, 233.
 Gurken-Melonen 425.
 guwar 29.
 Gwambu 64.
 Oymnopetalum Am. 477, n. 55.
 calyculatum Miq. 484.
 ceylonicum Am. 473.
 cochininchinense (Lour.) Kurz
 484, n. 6. (53, 88, 89,
 457 Fig. 24).
 var. incisa Gagnep. 482.
 heterophyllum Kurz 483.
 Horsfieldii Miq. 484.
 japonicum Miq. 484.
 *integrifolium (Roxb.) Kurz
 479, n. 3. (456).
 *leucostictum Miq. 480, n. 5.
 *monoicum Gagnepain 480,
 n. 4.
 •Penicaudii Gagnep. 483, n. 7.
 piperifolium Miq. 484.
 *quinquelobum Miq. 483, n. 9.
 septemlobum Miq. 464, 484.
 *tubiflorum (Wight et Am.)
 Gogn. 478, n. 4. (93).
 •Weberi (Naud.) Cogn. 483,
 n. 8.
 •Wightii Am. 479, n. 2. (478).
 zeylanicum Am. 478.
 hab 414.
 habbah 405.
 Hack el omja 75.
 hadeh 105.
 Hadget 442.
 Hadig 442.
 Hamdal 442.
 Hamdlan 440.
 Ham-ham 207.
 Handal 44%
 Handhal 442.
 Handhel 442.
 Handlan 440.
 Harbus 406.
 Hechima 63, 65.

Heckenriibe 85.
 helegebern 86.
 henedlai 444.
 Hennedlai 444.
 Herkuleskeule 204.
 Herpetospermum Wall. 476,
 n. 54.
 caudigerum Wall. 91, 476.
 *grandiflorum Cogn. 477, n. 2.
 *pedunculosum (Ser.) Baill.
 476.
 heshim 468.
 Heterosicyos Welw. 484, 493.
 polymorpha Welw. 493.
 stenoloba Welw. 493.
 hilgebern 86.
 Hill colocynth 425.
 Hiyan 207.
 Holo 207.
 Hondala 461.
 Hondol 442.
 hranca 86.
 Huehue 89.
 hundhul 443.
 Hundskürbis 85.
 Hundsriibe 85.
 Huqua 207.
 Hydroelaterin 98.
 Hymenosicyos Chiov. 446.
 Bequaertii (De Wild.) Harms
 459.
 membranifolius (Hook, f.)
 Chiov. 457.
 parviflorus (Cogn.) Harms
 458, 224, 223 Fig. 26.
 subsericeus (Hook, f.) Harms
 458.
 triangularis (Cogn.) Harms
 457.
 villosus (Cogn.) Harms 459.
 Hyotan 207.
 Jacé 405.
 Jacé Marcg. 404.
 Jacé alias Iba-guaga Piso 404.
 Japanische Rlettergurke
 445.
 Jaseh-Wassermelone. 405.
 Jerusalem Cucumber 449.
 jhal 36. ,
 Indra-varuni 443.
 Indrayan 442, 430.
 Itetele 232.
 Ito 230.
 Jugao 466.
 Jungauo 466.
 kabo kabole 202.
 kabus 466.
 Kachra 427.
 Kadavanchi 50.
 Kaffernwa8sermelone 405,
 408.
 Rakri 427.
 Kakrol 36.
 Kalabasa utan 64.
 Kamouri 464, 466.
 Kantalupen 428, 283.
 kapop kapop 202.

Karala 27.
 Kardengurke 448.
 Ktfrela 27.
 kareli 27.
Karivia longicirrha Miq. 63.
 Karkataka 36.
 xttQ7iovEi 4 06.
 'MQhovCicc 4 06.
 xc(Q7iovCrjh) 4 06.
 Karpus 406.
 Karpuz 406.
 Kasch 408.
 Katanda 400.
 katutumbi 206.
Kedrostis africana (L.) Cogn. 87, 88, 90, 94.
 digitata (Thunb.) Cogn. 88.
 foetidissima (Jacq.) Cogn. 89, 94.
 glauca (Schrad.) Cogn. 87, 89.
 macrospenna Cogn. 54.
 nana (Lam.) Cogn. 87, 90, 93.
 obtusiloba (Sond.) Cogn. 94.
 rostrata (Rottl.) Cogn. 89, 94, 92.
 spinosa Gilg 53.
 kekiri 420.
 Kemarogan 484.
 Ketola Manis 65.
 Khujar 65.
 Kischuim 406.
 Kitodo 247.
 Ko 466.
 Kochgurke 425.
 Koemarogan 484.
 koko ya wasimu 400.
***xołoxvñða* 206.**
 $y.o.yoy.vwdlg$ 443.
 $y.oXoxvñtri$ 206.
 Koloquinten 442.
Koloquintcnpulver 443.
 Komori 466.
 Kondot 466.
 Kondur 468.
 Koosia 74.
 KOrfchenswurz 86.
 Ko vulgo Jungavo Kaempf. 464.
krastavazdivii 95.
 Kroumir 233.
 Kukar-wel 73.
 Kumhra 468.
 Kundha 468.
 Kundur 468.
 Kundur China 4 68.
 Kurbesa 206.
 Kürbis 206.
 Kurbis, weifior 467.
 Kur-Kushta 442.
 kushmanda 467.
 kushpandaha 467.
 kututumbi 206.
 Labet 468.
 Labu 466, 468.
 Labu tjena 468.
Lagenaria Ser. 200, n. 58.

angolensis Naud. 4 02, 208, 229.
cochinchinensis Roem. 204.
dasystemon Miq. 464, 208.
hispida Ser. 464.
idolatrifica Ser. 204!
lagenaria Cockerell 204.
leucantha Rusby 204.
mascarena Naud. 99, 208.
microcarpa Naud. 204.
Palersoni Don 208.
Pattersoni Phil. 208.
sagittata Harv. 4 92, 209.
sphaerica E. Mey. 99.
syhaerica X *vulgaris* var. *leucantha* longissima 404.
sphaericovulgaris 4 04.
sphaerocarpa E. Mey. 99.
toxicaria Cogn. 209.
verrucosa Hort. 204, 20*O.i.*
virginialis Hort. 204.
vittata Ser. 204.
•*vulgaris* Ser. 204. (4 55, 4 56, 233).
 attenuata pyriformis Harz 204.
brasiliensis Harz 204.
 var. *clavata* Ser. 204.
 var. *Cougotuda* Ser. 203.
 var. *curvata* Sickenberger 204.
 tear, depressa Ser. 203.
 var. *Gourda* Ser. 203.
 var. *leucantha* longissima Focke 4 04.
longissima Hort. 204.
 var. *magna* Harz 204.
 var. *peregrinatorum* Sickenberger 204.
 var. *piscatorum* Sickenberger 204.
striata Ser. 206.
 var. *turbinata* Ser. 204.
Lagunaria Patersonii Don 208.
Lejor 468.
Leloja 75.
Letourneuxia niamniamensis Schwf. 200.
Leucampelos Roem. 76.
Liane torchon 74.
Limboso 203.
Lomboso 203.
Loofah 64, 64, 65.
Lua 75.
Luff 64, 65.
Luffa 65.
Luffa Adans. 64, n. 42.
 •*acutangula* (L.) Roxb. 68,
 . n. 3. (52, 53, 455, 456).
 var. *araara* (Roxb.) Clarke 69.
 var. *subangulata* (Miq.) Cogn. 69.
acutangula Wight ct Am. 62.
acutangulo-cylindrica Naud. 74.
aegyptiaca Mill. 62.
amara Roxb. 69.
amara Wall. 49, 62, 75.
amaro - acutangulo - cylindrica Naud. 74.
amaro-cylindrica Naud. 73.
angolensis Naud. 75.
arabum Dill. 63.
Batesii Wright 75.
Bendaal Roxb. 73..
Bondol Buch. Ham. 73.
caledonica Sond. 75, 24 8.
Cattu-Picinna Ser. 62.
chiloensis Bryoniae folio Dill. 74.
clavata Roxb. 62, 65.
cordata Meissn. 63.
cordifolia Blume 75.
•*cylindrica* (L.) Roem. 62, n. 4. (66 Fig. 8, 54, 52, 53, 88, 4 55, 4 56, 232).
 var. *insularum* (A. Gray) Cogn. 64.
 var. *y. leiocarpa* (F. Muell.) Naud. 64, 65.
 var. *p. leucosperma* (Roem.) Naud. 65.
 var. *minima* Naud. 64.
cylindrica x acutangula 74.
*cylindrica X amara**75.
drastica Mart. 68.
•*echinata* Roxb. 73, n. 6. (51, 70 Fig. 9).
 var. *longistyla* (Edgew.) Clarke 73.
fluminensis Roem. 68.
foetida Cav. 68.
foetida Jacq. f. 63.
•*Forskallii* Schweinfurth 67, n. 2.
gigantea auct. 67.
Gosa Ham. 68.
•*graveolens* Roxb. 72, n. 5.
hederacea Wall. 62.
hilapikku Herb. 49, 75.
Jacquinii Schrad. 63.
insularum A. Gray 63, 6'..
Kleinii Wight ct Am. 74.
leiocarpa F. Muell. 63, 64.
leucantha Lamourette 75.
leucosperma Roem. 63.
longistyla Edgew. 73.
longistylis Naud. 73.
macrocarpa auct. 67.
maryftndica auct. 67.
•*operculata* (L.) Gogn. 70, n. 4. (52, 70 Fig. 9, 455, 4 56, 233).
 var. *intermedia* Cogn. 74.
 var. *lobala* Cogn. 74.
Parvala Ham. 62.
pentandra Roxb. 62.
Petola Ser. 62.
Plukenetiana Ser. 69.
purgans Mart. 70.
quinquefida Seem. 74.

racemosa Roxb. 62.
 saccata F. Muell. 72.
 Satpalia Ham. 62.
 scabra Schum. et Thonn. 62.
 Seringa Drag en dor IT 75.
 sphærica Sond. 75, 99.
 striata Schrad. 62.
 subangulata Miq. 69.
 sylvestris Miq. 63, 69.
 luberosa Roxb. 49, 75.
 •umbellata (Klein) Roem. 73, n. 7.
 •variegata Cogn. 74, n. 8.
 Veitchii Naud. 63.
 vittata Zipp. 63.
 Luffanin 72.
 Luffaschwiimme fill.
 Luffein 73.
 Mabeh-Jambwa 433.
 Machiche 150, 203.
 Macrozanonia macrocarpa (Blume) Cogn. 54.
 makal 442.
 Makkao 35.
 Maktingi 482.
 Mamboso 203.
 Mamonde 498.
 Margose 27.
 Marimbo 203.
 Maru-cbzuke 427.
 mate 208.
 matha 207.
 mati 207.
 maxibua 408.
 Maximowiczia Lindheimeri (A. Gray) Cogn. 87.
 Maxixe 450.
 Maxixo 203.
 Maybasanda 435.
 mboga ki Baniani 27.
 mdodoki 65.
 Mdungu 64.
 Meiata 208.
 McLancia 408.
 melancia brava 408.
 Melão 428.
 Melão de S. Caetano 28.
 Melão S. Vincent 28.
 Melo Blackw. 424.
 Melo Adans. 4 4 6, 420.
 chate Sageret 425.
 flexuosus Sageret 425.
 pcrsicus Sageret 424.
 rotundus parvus Bauh. 426.
 sativus Sag. 4 24. <*
 variegatus aurantii figura Dill. 424, 426.
 vulgaris Moench 424.
 Melon Cantaloup Parisi en 233.
 Melon d'eau 405.
 Melone 422.
 Melonemctin 428.
 Melonensorten 423, 233.
 Melons cantaloups 423.
 Melonsito de olor 426.

melopepo 107.
 Melopepo Plin. 4 4 6.
 Melopepon 446.
 Melothria amplexicaulis (Lam.) Cogn. 87, 93.
 capillacea (Schum. et Thonn.) Cogn. 88.
 cordata "(Thunb.) Cogn. 88, 92.
 deltoidea (Schum. et Thonn.) Benth. 88.
 Grayana Cogn. 89, 90, 456.
 guadalupensis (Spreng.) Cogn. 87, 88, 89.
 heterophylla (Lour.) Cogn. 52, 53, 89, 90, 92, 93.
 japonica (Thunb.) Maxim. 90.
 indica Lour. 89, 92, 456.
 leiosperma (Wight et Am.) Cogn. 90, 92, 93.
 leucocarpa (Blume) Cogn. 88, 90, 94, 93, 4 63.
 maderaspatica (L.) Cogn. 87, 88, 89, 90, 92, 4 56.
 marginata (Blume) Cogn. 88, 89, 90.
 micrantha F. Muell. 4 56.
 mucronata (Blume) Cogn. 90.
 pendula L. 90, 4 56.
 perpusilla (Blume) Cogn. 53, 88, 89, 90, 94, 92, 456.
 punctata (Thunb.) Cogn. 87, 88, 90, 91, 92.
 runssorica Mildbr. 4 4.
 scrobiculata (Hochst.) Cogn. 92.
 velutina (Schrad.) Cogn. 90.
 Wallichii C. B. Clarke 94.
 zeylanica C. B. Clarke 88.
 Mendikai 407.
 mokoasimu 227.
 Mnara 7.
 Modecca saponaria Blanco 34.
 Wightiana Wall. 51, 52.
 moghadd 28.
 moi 65.
 Moijaenka 498.
 mokah 29.
 Mokubet-sushi 35.
 Momboso 203.
Momordica L. 8, n. 39.
 aculeata Poir. 54.
 •acuminata Merrill 32, n. 28.
 acutangula Steud. 54.
 adoensis Hochst. 54.
 •affinis De Wild. 45, n. 54.
 amaniana Cogn. 48.
 americana fructu ret. sicco Comm. 74.
 angulata Savi 54, 94.
 asgulata Thunb. 54.
 *angustisepala Harms 44, n. 45.
 •anigosantha Hook. f. 48, n. 42. (49 Fig. 2).
 var. hirtella Cogn. 4 8.
 var. trifoliolata Cogn. 4 8.
 anthelminthica Schum. et Thonn. 24, 26.
 arvensis Hochst. 54.
 aspera Lam. 51, 94.
 auriculata Nor. 51.
 balsamina Blanco 24.
 Balsamina Desc. 24.
 •balsamina L. 28, n. 24. (455, 232).
 var. Huberi Naud. 30.
 var. leucantha Ch. Huber 30, 31.
 var. minor Cogn. 29.
 balsamina Wall. 32.
 •Bequaertii De Wild. 14, n. 4.
 bicolor Blume 51.
 Boivini Bail]. 56.
 brachybotrys Poepp. et Endl. 51.
 Bricchettii Chio/. 51.
 calantha Gilg 47.
 calcarata Colebr. 51.
 carinata Veil. 51, 62.
 casea Buch. Ham. 51.
 charantia Desc. 28.
 •charantia L. 24, n. 22. (155, 156, 232).
 var. abbreviata Ser. 23.
 var. longirostrata Cogn. 27.
 var. minor Naud. 26.
 var. muricata Griseb. 26.
 Pandipavel Crantz 24.
 pavel Crantz 25.
 var. pseudobalsamina Griseb. 26.
 chinensis Hort. 24.
 cirrhiflora Wight 54.
 •cissoides Planch. 4 3, n. 4. (232).
 *Clarkcana King 39, n. 40.
 •clematidea Sond. 20, n. 4 3.
 •cochininchinensis (Lour.) Spreng. 34, n. 32.
 var. villosa Cogn. 35.
 •Cogniauxiana De Wild. 38, n. 38. (4 6).
 •cordata Cogn. 39, n. 42.
 cordata Thunb. 54.
 cordatifolia Godoy Torres 54.
 cordifolia Sond. 44.
 coriacea Cogn. 54.
 •corymbifera Hook. f. 44, n. 49.
 covel Dennst. 54.
 crinocarpa Fenzl 54, 73.
 cylindrica Blanco 24.
 cylindrica L. 62.
 Cymbalaria Fenzl 49.
 dasycarpa Hochst. 54, 147.
 *denticulata Miq. 31, n. 27.
 var. racemiflora Miq. 39.
 •demidata (Thwait.) Clarke 50, n. 64.
 dictyosperma triseb. 51.
 dioica Roxb. 3, n. 29, (89).

- var. denudata Thwait. 50.
dioica Wall. 34.
•*diplotrimera* Harms 21,
 n. 17. (49 Fig. 2).
•*dissecta* Bak. 21, n. -15.
•*Eberhardtii* Gagnep. 37, n. 35.
echinata Mühl. 52.
echinocarpa Fenzl 52, 73.
ecirrhata Stokes 52, 94.
elastica Salisb. 52, 94.
elaterium L. 52, 94.
elegans Salisb. 24.
elliptica Thumb. 52.
•*enneaphylla* Gogn. 21, n. 16.
erinocarpa Fenzl 52, 73.
•*fasciculata* Gogn. 38, n. 39.
•*foetida* Schumach. et Thonn.
 41, n. 46. (42 Fig. 4, 155.
 232).
 var. *villosa* Gogn. 43.
fragrans Flaschkämper 52.
•*Gabonii* Cogn. 44, n. 50.
 (232).
 var. *lobata* Harms 45.
gariepensis E. Mey. 28.
•*Gilgiana* Cogn. 16, n. 9.
•*glabra* Zimmerm. 40, n. 43.
glauca Mor. 52.
•*gracilis* Cogn. 46, n. 7.
•*grandibracteata* Gilg 46, n. 8.
guttata Planch. 43.
Hamiltoniana Wall. 38.
•*Henriquesii* Cogn. 46, n. 53.
heterophylla Cogn. 52.
heterophylla Wight 52.
Heyneana Wall. 38.
hispida Dennst. 32.
hispida Thunb. 52.
Huberi Tod. 30.
humilis Wall. 26.
Hystrix Gill. 52.
Jagorana C. Koch 24.
indica L. 24.
•*involuta* E. Mey. 30, n. 26.
 (31 Fig. 3).
Lambertiana Ser. 52, 129.
lanata Thunb. 52, 403.
•*laotica* Gagnep. 37, n. 36.
•*Laurentii* De Wild. 47, n. 56.
•*leiocarpa* Gilg 46, n. 52.
luffa L. 52, 62.
luffa Yell. 52, 68.
•*macrantha* Gilg 44, n. 5.
macropetala Mart. 26.
•*macrophylla* Gage 33, n. 30.
macropoda Poëpp. et Endl.
 52.
maculata Planch. 43.
•*Mannii* Hook.f. 43, n. 47.
martinicensis Hook. 27.
•*meloniflora* Handel-Mazzetti
 36, n. 33.
Missionis Wall. 32.
mixta Roxb. 34.
monadelpha Roxb. 52.
Morkorra A. Rich. 44.
multiplicata auct. 49.
- multicrenulata* Cogn. 48,
 n. 58.
•*multiflora* Hook. f. 47, n. 55.
muricata Veil. 52.
muricata Willd. 26.
officinarum elateriura Crantz
 52, 94.
operculata Blanco 52.
operculata L. 52, 70.
operculata Veil. 24.
•*ovata* Cogn. 34, n. 31.
Paina Buch. Ham. 52.
palmata E. Mey. 52.
palmata Hort. 52.
papillosa Peckolt 26.
•*parvifolia* Cogn. 46, n. 54.
•*pauciflora* Cogn. 50, n. 60.
pedata L. 52.
pedisecta Ser. 52.
•*Peteri* Zimmerm. 22, n. 48.
pomis angulatis L. 24.
pomis ovalib. hispidis etc.
 L. 94.
procera Chev. 232.
punctata Engl. 52.
purgans Mart. 52, 70.
•*pterocarpa* Hochst. 45, n. 6.
quinquefida Hook, et Am.
 52, 74.
quinqueloba E. Mey. 52.
quinquelobata Veil. 52.
•*racemiflora* (Miq.) Cogn. 39,
 n. 44.
racemosa Steud. 52.
•*renigera* Wall. 38, n. 37.
reticulata Salisb. 53, 62.
•*rostrata* Zimmerm. 20, n. 44.
rotunda Nor. 53.
Roxburghiana G. Don 26, 32.
•*runssorica* Gilg 44, n. 3.
•*rutshuruensis* De Wild. 43,
 n. 2.
sativa Roxb. 53, 424.
•*Schimperiana* Naud. 40, n. 44.
•*Schinzii* Cogn. 30, n. 25.
senegalensis Lam. 25.
•*sessilifolia* Cogn. 28, n. 23.
sicyoides Ser. 32.
sine'nsis Hort. 24.
speciosa Thunb. 53.
sphaeroidea Blanco 34.
spicata L. 53, 484.
spinosa (Gilg) Chiov. 53.
•*subangulata* Blume 57, n. 34.
 (232).
surculata Nor. 53, 481.
•*Suringarii* Cogn. 23, n. 49.
•*Thollonii* Cogn. 23, n. 24.
•*tonkinensis* Gagnep. 44, n. 48.
trifolia L. 53.
Irifoliata L. 53.
•*trifoliolata* Hook. f. 47, n. 40.
trilobata Wight 32.
tuberosa Dennst. 32.
•*tuberosa* (Roxb.) Cogn. 49,
 n. 59. (49 Fig. 5, 75, 456,
 157).
- tubiflora* Roxb. 53, 481.
tubiflora Wall. 53, 68.
tubulosa Buch. Ham. 53.
•*umbellata* (Cogn.) Harms 47,
 n. 57. (49 Fig. 5, 224).
verticillata Veil. 53.
Vogelii Planch. 44.
vulgaris Tourn. 28.
Wallichii Roem. 32.
•*Welwitschii* Hook. f. 23, n. 20.
•*Wildemaniana* Cogn. 17,
 n. 44.
zeylanica Mill. 25.
zeylanica pampinia fronde
 Tourn. 24.
Momordicin 28.
Momordique 97.
Môp 65.
Moscatello 423.
mtanga lila 400.
mtikiti 408.
mukachhumack 29.
Muk Pit Tsze 36.
Mullen Belleri Rhede 143.
mungunya 208.
Muop 468.
Muop dang hoan 25.
Muop dat 180.
Muop dong 25.
Mupietzu 35.
muqti 422.
Muricia Lour. 8.
Muricia cochinchinensis Lour.
 34.
Muskmelon 233.
Muskat-Melone 425.
mutangue 408.
Myriocarpin 454.
Nafiah 441.
Nara 7.
Narab 7.
Naras 7.
Narras 7.
Nari Finango 207.
navet du diable 85.
Negikern 28.
Nehoemeka Rheede 464.
VEQOxoXoxv&ija 203.
Netzmelonen 423.
Neurosperma Raf. 8.
Neurospermum Bartl. 8.
Nevrosperma Raf. 8.
cuspidata Raf. 28.
ngab 444.
Nhasrona 39.
Nian-tteta-kolu 64.
Nutmeg melon 233.
nxibua 408.
ogorek 443.
ogurec 443.
Okinawa-suzumeuri 162.
okurka 443.
ol bolboli 100.
Oleum Momordicac 29.
Olloehie 457.
Omatanga 108.
Omungarah 7.

- Opo 207.
Orchata de rnelancia 409.
Oreosyce aspera Cogn. 460.
 Bequaertii De Wild. 159.
 Kellcri Cogn. 4 60.
parvifolia Cogn. 4 37.
triangularis Cogn. 4 59.
villosa Cogn. 4 59.
Oruula 444.
Otutu 400.
pahari-indrayan 144.
Pail'e bouno 65.
pakkuoth 4 43.
Pandipano 27.
Pandi-Pavel Rheede 24.
Papangaye 69.
Paparch 27.
Papari Rumph. 24.
Papari 27.
Papp 7.
Parria 23.
Passiflora Leschenaultii DC. 92.
saponaria Blanco 34.
Pastéque 405.
patoka 4 0³
Patilla 405.
Patola 64, 69.
Pavel Rheede 26.
pepinillo amargo 95.
Pcpino 449.
Pcpino cimarron 149.
Pepino de Curro 450.
pepinos de S. Gregorio 95.
pepinyulikus 35.
Popo 107, 14 6.
 aegyptiacus reticulatus
 Moris. 63.
 indicus reticulatus Burm.
 63.
lagenarius Moench 201.
Pepon 4 4 6.
nknovtg 106.
Peponia Naud. 212.
 Bojeri Cogn. 249.
Boivini Cogn. 24 7.
bracteata Cogn. 24 7.
 var. *hirsuta* Cogn. 217.
caledonica Cogn. 24 8.
chirindensis Bak. f. 218.
Cienkowskii Hook. f. 24 6.
Cogniauxii Gilg 24 6.
dissecta Cogn. 248.
grandiflora Cogn. 24 5.
kilimandscharica Cogn. 224.
 var. *Holstii* Cogn. 221.
 var. *subintegri*<9lia Cogn.
 221.
lagenariooides Hook. f. 215.
Laurentii De Wild. 214.
leucantha Gilg 224.
raacroura Gilg 222.
Mackenii Naud. 24 5.
parviflora Cogn. 4 58, 224.
 var. *trilobata* Cogn. 4 59,
 224.
trilobata Engl. 224.
umbellata Cogn. 47, 224.
- uiticoides Gilg 222.
usambarensis Engl. 249.
Peponiella O. Ktze. 24 7.
Poponium Engl. 212, n. 60.
 •*adpressipilosum* Zimmern.
 220, n. 4 6.
 •*Bojeri* (Cogn.) Engl. 219,
 n. 13/i
 •*Boivini* (Cogn.) Engl. 217,
 n. 8.
 •*bracteatum* Cogn. 24 7, n. 9.
 var. *hirsutum* Cogn. 217.
 •*caledonicum* (Sond.) Engl.
 (75) 24 8, n. 4 2.
 •*chirindensc* (Bak. f.) Cogn.
 24 8, n. 4 0.
 •*Cienkowskii* (Schweinf.) Engl.
 246, n. 7. (2321
 •*Cogniauxii* (Gilg) Cogn. 24 6,
 n. 6.
 •*dissectum* Cogn. 24 8, n. 44.
 •*grandiflorum* Cogn. 215, n. 3.
 •*kilimandscharicum* (Cogn.)
 Engl. 221, n. 47.
 var. *Holstii* Cogn. 224.
 (223 Fig. 26).
 var. *subintegrifoliuni*
Cogn. 224.
lagenariooides (Hook. f.)
Cogn. 24 5, n. 4.
•*Laurentii* (De Wild.) Cogn.
 24 4, n. 2.
•*leucanthum* (Gilg) Cogn.
 224, n. 24.
•*Mackenii* (Naud.) Engl. 24 5,
 n. 5.
•*macrourum* (Gilg) Cogn.
 222, n. 4 0. f223 Fig. 26).
parvilorum Engl. 458, 224.
•*rectipilosum* Zimmorni. 220,
 n. 45.
•*rufotomentosum* Cogn. 221,
 n. 48.
trilobatum Endl. 224.
umbellatum (Cogn.) Engl.
 47.
•*urticoides* (Gilg) Cogn. 222,
 n. 20.
•*usambarensense* Engl. 24 9,
 n. 44.
•*Vogelii* (Hook. f.) Engl. 24 4,
 n. 4.
 var. *cucullatum* Cogn.
 244.
Perrisia bryoniae Bouché 80.
parvula Liebel 80.
Persermelone 424.
Petha 468.
Petola Rumph. 64.
bengalensis Rumph. 68.
silvestris Rumph. 63, 64, 69.
Tschina Rumph. 63.
Petola Manis 65.
Peypitchukku 68.
(pXaaxrfa 203.
cpkacffxi 203.
Phunt 427.
- Physedra eglandulosa* (Hook. f.)
Hutch. et Dalz. 231.
Pichukku 64.
Picinna Rheede 68.
Pikku 64.
Pilgerkūrbis 203, 204.
Pilogyne Garcini Ilarv. 4 88.
Pipangaye 69.
Pipengaille 69.
Plesnitoare 95.
Poma Colocynthidis 442.
PomaHierosolymitana 29.
Pomaquinten 442.
pomegranates 426.
Pomrne de merveille 29.
Pong kua 482.
Poppia Hort. 64.
Poppya Neck. 64.
Poppya Roem. 64.
 Fabiana K. Ko6h 63.
oblonga Rumph. 34.
operculata Roem. 74.
rotunda Rumph. 34, 37.
Prescott 423.
Prophetengurke 4^4.
Prophetin 98, 494.
Pseudocoloquinta 230.
Puchini 467.
Pucuru 208.
Puranga 208.
Purga de S. João Pacs 72.
Purunga 208.
qara aounn 204.
qara dabbe 206.
qara debbeh 204.
qara draf 206.
qara mdauer 202.
qara medady 204.
qara medawwer 202.
qara oullaly 204.
qara tauvil 202.
qara taw-il 204, 206.
qiththa-el-hamar 96.
Qua bi da's 468.
Qua duagang 444.
Qua dua hau 107.
Quagac 35.
Qua muop dang 25.
Qua muop huong 65.
Qua muop tan 69.
quixibua 108.
Radix Bryoniae 85.
Radix Uvae anginae 85.
Radix Yitis albae 85.
Rampinia herpetospermoides
Clarke 176.
Ranugia (Schlechtd.) Post et
 O. Ktze. 4 74.
Raphanistrocarpus (Baill.)
Pax 53, n. 40.
 •*asperifolius* Cogn. 56, n. 2.
 •*Boivini* (Baill.) Cogn. 54,
 n. 1. (55 Fig. 6).
 var. *constricta* Zimmern.
 54.
 var. *cylindrica* Zimmern.
 54.'

Raphanocarpus Hook. f. 56, u. 44.
 *hamilis Cogn. 57, n. 2.
 •Kirkii Hook.f. 57, n. 4.
 •Welwitschii Hook.f. 57, n. 3. (55 Fig. 6).
 rave de serpent 85.
 Ratakekiri 430.
 Higocarpus Neck. 4 46.
 Rippenmelonen 123.
 Sakasaka 472.
 Sandia 405, 407.
 Sandilla 405.
 schamma 408.
 Schekarkand 457.
 Schemmam*) 422.
 Schirwe 439.
 schizetti 97.
 Schlangengurke 445.
 Schlangehmelonen 425.
 Schmerwurzel 85.
 Schurredj Forsk. 4 08.
 Schwammkiibris 65.
 Schwammkürbisdl 67.
 Scotanthus Naud. 477, 4 79.
 Porteanus Naud. 483.
 tubillorus Naud. 4 84.
 Weberi Naud. 4 83.
 Sechiumr edule Sw. 4 55.
 Semina cucumeris 444.
 Semina quatuor frigida 4 44, 208.
 Servilleta de pobre 64, 65.
 Shima-uri 428.
 Shiro-uri 427.
 Sicyos Fauriei Léveillé* 24.
 Sikkim-Gurke 445.
 Sikua 407.
 SUvos Theoph. 44 6.
 Sipam 482.
 smilli 422.
 smitt 422.
 Snake gourd 65.
 Sorrosie 26.
 Spaansch Spek 467.
 Sphaerosicyos Hook. f. 99, < n. 45.
 Meyeri Hook. f. 99.
 *sphaericus (E. Mey.) Hook.f. 99. (75, 4 04, 208, 209 Fig. 42).
 sphaericus X Lagenaria vulgaris 404.
 spirting cucumber 97.
 Sponge cucumber 65.
 Springgurke 27.
 Springkiibris 97.
 Spritzgurke 97.
 squirting cucumber 97.
 starkalj 95.
 Stichwurtz 86.

Stickwurz 85.
 Succus elaterii inspisatus 98.
 Südamerikanische Colquinten 72.
 Suringarina O. K. 232.
 tabarka 443.
 Taboboc 64. <*
 tango mungunya 125.
 Tankoe 467.
 Taquera Piso 204.
 Tarbouz 406.
 Tarbuj 406.
 Tarbus 406.
 Thana 448.
 Thladiantha calcarata (Wall.) G. B. Clarke 54.
 cordifolia (Blume) Cogn. 75, 484.
 Titnau 468.
 Togan 468.
 Togwa 466.
 Tokado-hechima 68.
 Tolirübe 85.
 toombee 207.
 torchon végétal 64, 65.
 Tran ban 482.
 Trevauxia Steud. 64.
 Trevouxia Scop. 64.
 Trichosanthes amara Blanco 69.
 anguina L. 455.
 bracteata Voigt 34.
 costata Blume 484.
 cucumerina L. 4 56.
 cucumerina Wall. 4 84.
 cucumeroides (Ser.) Maxim. 88. •
 Fatoa Ham. 484.
 foliis denticulatis P. Br. 4 69.
 japonica Regel 484.
 integriolia Kurz 479.
 officinalis WaU. 4 79.
 parviflora Wight 484.
 ptuniformis Macfad. 469.
 Russelliana WaU. 32.
 scabra Lour. 4 79.
 Tatoa Ham. 484.
 trifolia (L.) Merrill 53.
 trifoliata Blume 53.
 Tripodanthera Roem. 4 77, 479.
 cochinchenflis Roem. 484.
 Trochisci Alhandel 443.
 Trochomeria Hook. f. 484, n. 56.
 atacorensis Cheval. 495.
 Baumiana Gilg 487, n. 4.
 "brachypetala" Fries 495, n. 49.
 *Bussei Gilg 494, n. 48.
 • *debilis (Sond.) Hook.f. 489, n. 7. (490 Fig. 22).
 *dentata Cogn. 494, n. 9.

•djurensis Schwf. et Gilg 494, n. 44. (4 90 Fig. 22).
 *Hookeri Harv. 4 88, n. 5.
 var. quinquepartita Cogn. 4 88.
 •longipetala Zimmerm. 4 92, n. 42.
 *macrocarpa (Sond.) Hook. f. 4 88, n. 6.
 var. bracteata Cogn. 4 89.
 var. Kirkii Cogn. 4 88.
 var. longipetiolata Cogn. 489.
 var. longipetala Cogn. 4 89.
 var. Welwitschii Cogn. 4 89.
 *inacoura Hook. f. 4 89, n. 8.
 •madagascariensis Bak. 4 92, n. 43.
 •pectinata (Sond.) Cogn. 487, n. 3. (94).
 var. subintegrifolia Cogn.. 4 87.
 •polymorpha (Welw.) Cogn. 493, n. 4 5.
 *Rehmannii Cogn. 4 94, n. 47.
 •sagittata (Harv.) Cogn. 4 92, n. 4 4. (209).
 *stenoloba (Welw.) Cogn. 493, n. 46.
 *Verdickii De Wild. 4 91, n. 40.
 •vitifolia Hook. f. 486, n. 2.
 •Wleyana (Sond.) Cogn. 4 86, n. 4. (490 Fig. 22).
 Trompetenkürbis 203, 204.
 Tsama 408, 445.
 Tsuke-uri 427.
 Tuera 442.
 Tumqua 468.
 tung kua 468.
 turia 68.
 Turia Forsk. 64.
 cordata J. F. Gmel. 62.
 cylindrica J. F. Gmel. 62.
 foliis cordato-angulatis
 Forsk. 62.
 leloja Forsk. 75.
 monoica pentandra Forsk. 62.
 Tutu 427.
 Uchhya 27.
 ulavu 206.
 Upo 207.
 Urnenk("rbis 204.
 Vegetabilische Schwämnae 65.
 Vexiergurke 97.
 Vielfruchtige Gurke 454.
 vigne blanche 85.
 viticella 86.

*) Nach D. S. Fish (Pl. cult. Egypt, in Bull. Nr. 6 Alexandria Hort. Soc. [4942] 425) gibt 68 in Ägypten eine eßbare, sehr schmackhafte MelonenSorte Shemmam: *Ocumis melo* L. var. *Dudaim* subvar. *aegyptiacus* Fish, mit mehreren Formen; ferner subvar. *elongatus* Fish, 1. c. 426. In demselben Werke Genaueres über Melonen (kaoun) und Gurken (khiar) in Ägypten.

Vitis alba Calo 86.	Wilbrandia verticillata (Veil.)	Zehneria debilis Sond. 4 89.
alba Fuchs 86.	Cogn. 53.	erythrocarpa F. Muell. 4 62.
alba Plinius 75, 81.	wild cucumber 97.	Garcini Sond. 4 88.
nigra auct. 75.	Wildmelonen 426.	macrocarpa Sond. 4 86.
viungu 100.	winter gourd 168.	pectinata Sond. 487.
Wachskiirbis 168.	Wintermelonen 124.	Wyleyana Sond. 4 86.
Warea tonglensis Clarke 175.	Wunderäpfel 29.	Zit-kwa 468.
Wassermelone 105.	xerbu 406.	Zitrullengurke 105.
Watermelon 105.	xiraiko 106.	Zlam-ham 207.
Waxgourd 467.	Xylan 67.	Zucca Commers. 8.
West Indian Gherkin 233.	yliaguassu 109.	Gommersoniana Ser. 34.
Weta-kolu 68.	Zandia 407.	Zucca 208.
White Gourd Melon 167.	Zatte 423.	Zuccha 201.
	Zaunriibe 77, 84, 85.	Zuckermelonen 124.
