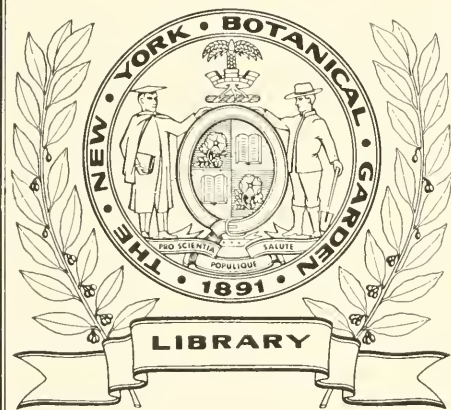




QK257
•G7
1879



Symbolae ad Floram argentinam.

Zweite Bearbeitung argentinischer Pflanzen.

Von

A. Grisebach.

Aus dem vierundzwanzigsten Bande der Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft
der Wissenschaften zu Göttingen.

Göttingen,
Dieterich'sche Verlags-Buchhandlung.
1879.

CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
DE GENEVE
VILLE de GENEVE

DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

Symbolae ad Floram argentinam.

Zweite Bearbeitung argentinischer Pflanzen.

Von

A. Grisebach.

LIBRARY
PROFESSOR
A. GRISBACH
GÖTTINGEN

Aus dem vierundzwanzigsten Bande der Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft
der Wissenschaften zu Göttingen.

Göttingen,
Dieterich'sche Verlags-Buchhandlung.
1879.

CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
DU MUSEE BOTANIQUE
VILLE DE GENEVE

DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHEQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

Qk 257

.G7

1879

Symbolae ad Floram argentinam.

Zweite Bearbeitung argentinischer Pflanzen.

Von

A. Grisebach.

Vorgelegt in der Sitzung der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften am 2. Nov. 1878.

Durch die während der letzten Jahre stetig fortgesetzten, botanischen Forschungen deutscher Botaniker im Bereich der argentinischen Flora wurde das mir zur Verfügung gestellte Material, welches ich in der Abhandlung über die „*Plantae Lorentzianae*“¹⁾ bearbeitet hatte, um mehr als die doppelte Anzahl von daselbst vorkommenden Arten vermehrt. Die auf bis dahin grossentheils von Botanikern unbetretenem Boden erfolgreich durchgeföhrte Reise, welche Lorentz in Begleitung von Hieronymus in den argentinischen Anden unternahm, hat die Kenntniss dieses Florengebiets am meisten gefördert: es wurde damals die Vegetation in den Provinzen Tucuman, Salta, Jujuy und Oran untersucht, der Wendekreis bis über Tarija hinaus überschritten und am Rio Vermejo in/das Tiefland des Gran Chaco zur Laguna del Palmar vorgedrungen. Anderweitige Bereicherungen habe ich den Sammlungen von Lorentz aus Entrerios, von Hieronymus aus der Sierra de Cordoba, und von Schickendantz aus Catamarca zu verdanken.

Die systematische Bearbeitung dieser neuen Beiträge zur argentinischen Flora hat mich mehrere Jahre beschäftigt. Sie ist in der Form, in welcher sie hiemit abgeschlossen wird, als eine Fortsetzung der *Plantae Lorentzianae* zu bezeichnen, kann aber, da auch auf diese verwiesen

1) In den Abhandlungen der K. Gesellschaft, Bd. 19.

werden musste¹⁾, zugleich zur Uebersicht der geographischen Verbreitung sämmtlicher mir zur Untersuchung zugegangenen argentinischen Pflanzen dienen. Die Fundorte nach den Angaben der Reisenden ebenso ausführlich, wie in der früheren Abhandlung, mitzutheilen, konnte ich indessen unterlassen, da inzwischen Lorentz und Hieronymus eine Reihe von wichtigen pflanzengeographischen Darstellungen des Gebiets herausgegeben haben und fortgesetzte Arbeiten darüber von ihnen zu erwarten sind: ich habe mich daher in der Regel darauf beschränkt, die Gegenden kurz²⁾ anzudeuten, wo die Pflanzen gesammelt waren.

In der früheren Abhandlung waren 928 argentinische Gefässpflanzen aufgezählt worden, gegenwärtig ist die Anzahl auf 2263 Arten in den hier bearbeiteten Sammlungen angewachsen. Vergleicht man diese, wie es damals geschah (Pl. Lorentz. S. 9), nach ihrer geographischen Verbreitung, so zeigen sich die Verhältniszahlen fast nur in sofern geändert, dass der Anteil südbrasilianischer Gewächse auf Kosten der endemischen erheblich (um 11 bis 12 Procent) grösser geworden ist:

	<i>Pl. Lorentzianaee.</i>	<i>Symbolae.</i>
Endemische Arten	43 Procent.	31 Procent.
Brasilien (u. Paraguay)	13 „	24 „
Tropisches Amerika	17 „	17 „
Anden	16 „	15 „
Tropen u. ubiquitär	5 „	5 „
Angesiedelte Arten	3 „	4 „
Südliche gemässigte Zone	{ 3 „	{ 2 „
Chile		{ 2 „
	100 Procent.	100 Procent.

1) Die in der früheren Abhandlung bereits verzeichneten Arten sind dadurch kenntlich gemacht, dass nach dem Namen der Art das Citat der *Pl. Lorentzianaee* durch eine in Klammern eingeschlossene Ziffer beigefügt ward.

2) Für die geographische Verbreitung im argentinischen Gebiet sind folgende Zeichen gewählt: E. = Prov. Entrerios. C. = Prov. Cordoba und Santiago del Estero. Ct. = Prov. Catamarca. T. = Prov. Tucuman. S. = Prov. Salta. J. = Prov. Jujuy. O. = Prov. Oran, nebst Tarija und Gr. Chaco.

Dieser Unterschied erklärt sich nicht etwa daraus, dass von den Reisenden der südliche Wendekreis nordwärts erreicht und überschritten ward, so dass sie über die natürlichen Grenzen des argentinischen Florengebiets¹⁾ hinaus in das brasilianische selbst eintraten. Hiebei sind vielmehr die eigenthümlichen Verhältnisse zu beachten, die eine Vermischung der Nachbarfloren unter dem Einflusse theils der Anden, theils des Parana und Uruguay an ihren Grenzen nach Süden hin veranlassen.

Es wurden bereits früher²⁾ die klimatischen Bedingungen erörtert, die bewirken, dass tropische Vegetationsformen sich am Fusse der Sierra Aconquija nach Süden bis Tucuman (27° S. B.) verbreiten. Obgleich nun Gliederungen der argentinischen Flora in diesem Meridian, namentlich in der Provinz Salta, bis in die Nähe des Wendekreises hinaufreichen, so wurde doch durch Lorentz nachgewiesen, dass jener subtropische Waldgürtel mit den Tropenwäldern Brasiliens und Boliviens in unmittelbarem Zusammenhange steht. Es musste daher, als die Reisenden von Tucuman aus über Salta, Jujuy und Oran bis Tarija ihre Forschungen fortsetzen und überall je nach der östlichen Exposition wiederum diese Waldformation antrafen, die Anzahl tropischer Pflanzenarten in derselben Masse anwachsen, als sie den Ausgangspunkten ihrer Einwanderung sich näherten. Aehnlich verhält es sich auch mit den Erzeugnissen der in einem höhern Niveau gelegenen Waldgürtel und mit der Puna-Region. Hier ist die Vegetation von dem Uebergang der tropischen in die gemässigte Zone noch weniger beeinflusst, der Wechsel der Arten tritt erst allmälig ein: ja die Untersuchungen von Hieronymus in der Sierra Achala, des höchsten Theils der Sierra de Cordoba (31° — 33° S. B.), haben ergeben, dass ein Austausch von Gebirgspflanzen der Anden bis zu diesen von Tiefland rings umschlossenen Erhebungen stattgefunden hat.

Dem ohngeachtet sind die Verhältniszahlen, welche den Anteil

1) Grisebach, Vegetation der Erde. Karte.

2) Pl. Lorentziana, p. 3. Vergl. die pflanzengeographische Karte in: Lorentz, Vegetations-Verhältnisse der argentinischen Republik, Buenos Ayres, 1876.

der tropischen Andenflora Peru's und Boliviens an der Vegetation der argentinischen Gebirgszüge ausdrücken, fast unverändert geblieben: ein Beweis, wie wenig in dieser Beziehung am Wendekreise und weithin über diesen hinaus die Einflüsse sich ändern, von denen die Vertheilung endemischer und eingewanderter Gewächse bedingt werden. Denn Lorentz' erste Gebirgsreise beschränkte sich auf Catamarca und Tucuman (28° — 26° S. Br.), während die jetzt vorliegenden Sammlungen über die Anden von dort bis Tarija sich erstrecken (28° — 21° S. B.), in der Nähe des Wendekreises durch die Besteigung des pflanzenreichen Nevado de Castillo in Salta ungemein vermehrt und zuletzt noch durch Hieronymus' Forschungen in der Sierra Achala (32° S. B.) erweitert wurden.

Wenn nun aber im Gegensatz zu diesem Ergebniss eine so bedeutend viel grössere Anzahl brasiliischer Pflanzen im Gebiete der argentinischen Flora nachgewiesen ist, so hat doch auch hiezu die Untersuchung der nordwestlichen Provinzen verhältnismässig nur wenig beigetragen. Dies ist vielmehr hauptsächlich die Folge von Lorentz' Erforschung der Provinz Entrerios, die von den zum Rio de la Plata sich vereinigenden, untern Stromläufen des Parana und Uruguay eingeschlossen wird. Lorentz hat in der an neuen pflanzengeographischen Thatsachen so reichhaltigen Schrift über Entrerios¹⁾ gezeigt, wie zahlreich die hier vorkommenden Pflanzenarten sind, die in den innern, westwärts vom Parana gelegenen Provinzen Argentiniens nicht weiter anzutreffen sind. Aus seinen Sammlungen ergiebt sich, dass die Mannigfaltigkeit und Eigenthümlichkeit dieser Vegetation hauptsächlich auf den Formationen der Stromufer beruht, die zum Theil bewaldet oder mit Gesträuchen bewachsen sind. Dass diese Holzgewächse und ihre Begleiter grösstentheils mit dem fliessenden Wasser aus Brasilien und Paraguay in das untere Stromgebiet einwanderten, lässt sich aus ihrer geographischen Verbreitung nachweisen. Lorentz bemerkt, dass die Verhältnisszahl der Arten zu den Gattungen in Entrerios geringer ist²⁾, als

1) Lorentz, la vegetacion del Nordeste de la provincia de Entre-Ríos. Buenos Aires, 1878. p. 170.

2) Lorentz führt, freilich nach dem damals noch unvollständigen Verzeichniss

in andern Provinzen Argentiniens, und auch dies kann zum Beweise des Einflusses dienen, den der Plata-Strom auf die Vermischung der Nachbarfloren äussert.

Die Reise nach den nordwestlichen Gebirgslandschaften hat eine Menge neuer Arten geliefert, die jetzt zum ersten Male beschrieben werden. Auch eine beträchtliche Anzahl von Gattungen (27) war dabei theils genauer festzustellen, theils neu zu begründen. Ferner ergaben sich fünf Gewächse als ganz neue Gattungstypen: eine Zygophyllee (*Dematophyllum* aus Jujuy), eine Terebinthacee (*Garugandra* aus Oran), eine mit *Glycyrrhiza* verwandte, aber baumartige Leguminose (*Cascaronia* aus Jujuy und Tarija), eine zu den Mutisieen gehörende Synanthree (*Dinoseris* aus Tucuman und Tarija), und eine sehr merkwürdige, holzige Graminee, welche in der grossen Salina an den Grenzen von Cordoba und Catamarca den einzigen Graswuchs bildet (*Halochloa*). In Entrerios hingegen, wiewohl diese Provinz in botanischer Beziehung fast ebenso wenig, wie der Nordwesten, untersucht worden war, blieb die Ausbeute an neuen Entdeckungen geringfügig, weil die dortige Vegetation abgesehen von den Stromufern grossentheils mit dem unbewaldeten Gebiete von Uruguay übereinstimmt, welches, nur durch den Fluss gleichen Namens von ihm getrennt, seit den Reisen St. Hilaire's, Tweedie's und Anderer zu den genauer bekannten Theilen Südamerika's gehört.

Hierauf beruhte auch hauptsächlich mein Versuch einer vorläufigen Grenzbestimmung zwischen der argentinischen und brasiliianischen Flora, wobei ich von der Thatsache ausging, dass die letztere in den Küstenlandschaften viel weiter im Süden von den unbewaldeten Landschaften sich absondert (unter 30° S. B.), als im Innern. Denn hier reicht, im Meridian von Salta, die Chanarsteppe, die zwar waldig sich gestalten kann und deshalb von Lorentz als Monte von den Pampas unterschieden wird, die aber ebenso, wie die Palmenhaine im Binnenlande von Entrerios,

seiner in Entrerios gesammelten Pflanzen, an, dass die Arten zu den Gattungen sich hier nur wie 1,8:1, in dem Gesamtgebiet der argentinischen Flora, so weit ihm diese bekannt war, wie 2,4:1 verhalten (a. a. O. p. 160.)

als ein Glied der argentinischen Flora zu betrachten ist, nach Norden bis zum Wendekreise hinauf, um sich hier erst mit der tropischen Vegetation Brasiliens und Boliviens zu berühren. Indessen mussten bei dieser Auffassung die zwischen beiden Endpunkten der Grenzlinie gelegenen Gegenden, Gross-Chaco und Paraguay, als botanisch unerforscht gebliebene, weite Landstrecken unberücksichtigt bleiben. Auch jetzt besteht für Gross-Chaco noch dieselbe Ungewissheit, da die Reisenden dieses Land nur an seinen äussersten, nordwestlichen Grenzen kennen lernten. Auf der andern Seite wird nunmehr jene Ansicht durch die Erforschung von Entrerios unterstützt, da sich diese Provinz als ein verbindendes Glied zwischen Uruguay und den Pampas von Santa Fé der argentinischen Flora einfügt: kann doch die Einwanderung der brasilianischen Pflanzen an den Stromufern hier nicht mehr befremden, als etwa der Eintritt von Formen des europäischen Waldgebiets in die Steppen des südlichen Russlands, wo diese von südwärts fliessenden Gewässern gefürchtet werden.

Um so wichtiger wurde nun die Aufgabe, zu untersuchen, unter welchem Breitengrade im Meridian des Rio de la Plata der brasilianische Vegetationscharakter unabhängig vom Strome allgemein hervortritt. Die Früchte von Bonpland's Forschungen in Corrientes sind der Wissenschaft leider verloren gegangen, allein einen gewissen Ersatz dafür bietet nunmehr des französischen Botanikers Balansa erfolgreiche Reise nach Paraguay, durch welche die Vegetation dieses früher unzugänglichen Landes zum ersten Male und in genügendem Umfange aufgeschlossen wird.

Die Erwerbung von Balansa's ausgezeichneter Sammlung von Paraguay-Pflanzen setzt mich in den Stand, der Frage über das Verhältniss der brasilianischen zur argentinischen Flora in diesem Meridian näher zu treten. Ich empfing gegen 800 Arten (773 Gefäss-, 22 Zellenpflanzen), die in den Umgebungen von Asuncion (25° S. B.) gesammelt sind, und zwar in jener Vollständigkeit und trefflichen Erhaltung der Exemplare, wie Balansa sie von seinen orientalischen und andern Reisen darzubieten pflegte. Unter den Gefässpflanzen ist nur etwa der dritte Theil (257 Arten) auch in meinen argentinischen Sammlungen enthalten, und diese

habe ich in der nachfolgenden Bearbeitung derselben fast sämmtlich nach ihren Nummern verzeichnet. Dasselbe geschah auch mit andern hiesigen Sammlungen, die zur Vergleichung mit den argentinischen dienten, um theils die Identität der Arten, theils ihre geographische Verbreitung nachzuweisen, sofern auf solche Belegstücke nicht schon in der ersten Abhandlung über Lorentz' Pflanzen hingewiesen war. Somit wird durch Balansa's Sammlung die Auffassung unterstützt, dass die brasiliianischen Bestandtheile der Flora von Entrerios von Norden her mit den Strömen eingewandert sind, da eine grosse Anzahl derselben am Parana in Paraguay gleichfalls vorhanden sind. Dass aber die Verbreitung in der Richtung des Stromlaufs und nicht etwa in entgegengesetzter Richtung erfolgte, dafür spricht die Thatsache, dass von einigen brasiliianischen Gattungen die Anzahl der in Paraguay gesammelten Arten weit grösser ist, als davon im argentinischen Florenegebiet übrig sind. Dieses Verhältniss zeigte sich namentlich in folgenden Fällen:

Paraguay. Argentinische Sammlung.

Polygala. . . .	14 Arten.	6 Arten.
Bignonia. . . .	12 „	5 „
Paspalum. . . .	24 „	13 „
Panicum. . . .	38 „	9 „
Andropogon. . . .	17 „	9 „

Ferner erkennt man aus den Gramineen der Savanen von Paraguay den tropischen Vegetationscharakter, im Gegensatz zum Graswuchs der Pampas und der Gebirgschwiesen Argentiniens, wo die Paniceen zurücktreten:

Paraguay. Argentinische Sammlung.

Paniceen (mit Einschluss der Andropagineen). . . .	102 Arten.	55 Arten.
Poaceen und Chlorideen	45 „	132 „

Die Untersuchung des grössern Theils der Paraguay-Pflanzen, soweit die Arten in den argentinischen Sammlungen nicht vertreten sind, bleibt noch vorbehalten. Aber die Feststellung der Gattungen habe ich bereits durchgeführt, mit Ausnahme gewisser, mir bis jetzt noch zweifel-

haft gebliebener Typen, unter denen mehrere als völlig neu ein besonderes Interesse in Anspruch nehmen werden. Ich gebe hier von denjenigen sicher erkannten Gattungen eine Uebersicht, durch deren Vorkommen Paraguay sich insofern auszeichnet, als dieselben im argentinischen Florengebiet bisher nicht beobachtet sind¹⁾:

- Bixineen. *Banara* (2.)
- Polygaleen. Q.
- Caryophylleen. *Sesuvium*.
- Phytolacceen. *Microtea*.
- Nyctagineen. *Reichenbachia*.
- Malvaceen. *Wissadula*; Q.
- Buettneriaceen. *Sterculia*; *Guazuma* (2.)
- Tiliaceen. *Helicocarpus*.
- Euphorbiaceen. *Alchornea*; *Plukenetia* (2.)
- Rhamneen. *Colubrina*; Q.
- Malpighiaceen. *Tetrapteris*; *Hiraea*.
- Rutaceen. *Metrodorea* (4.); *Galipea*; *Helietta*.
- Meliaceen. *Moschoxylon* (3.); Q.; Q.
- Vochysiaceen. *Qualea*.
- Celastrineen. *Plenckia*; Q.
- Urticeen. *Sponia*; *Sorocea* (2.)
- Terebinthaceen. *Icica*.
- Leguminosen. *Eriosema*; *Periandra*; *Dalbergia* (2.); *Geoffroya*; *Sweetia* (2.); *Schizolobium*; *Tamarindus*; *Copaifera*; *Peltogyne*; *Cynometra*; *Schrankia*.
- Rosaceen. *Prunus*.
- Myrtaceen. *Calyptranthes*.
- Laurineen. *Mespilodaphne*; *Aydendron*; *Strychnodendron*.

1) Bei Gattungen, welche in Balansa's Sammlungen mehr als eine Art enthalten, ist die Anzahl der Arten in Parenthese beigefügt. Bei Familien, zu welchen die weiterer Untersuchung bedürfenden Typen gehören, sind diese durch den Buchstaben Q. angedeutet.

Araliaceen. *Didymopanax*.

Rubiaceen. *Posoqueria*; *Q.*; *Coccocypselum*; *Oldenlandia*; *Q.*; *Machaonia*; *Paliconorea*; *Geophila*; *Diodia*.

Synanthereen. *Centratherum*; *Piptocarpha*; *Q.*; *Hebeclinium*; *Clibadium*; *Q.*; *Unxia*; *Q.*; *Isocarpha* (2.)

Sapoteen. *Sideroxylon*.

Styraceen. *Styrax* (2.)

Ebenaceen. *Diospyros*.

Apocyneen. *Thevetia* (2.); *Tabernaemontana*; *Prestonia* (2.)

Asclepiadeen. *Blepharodon*; *Q.*

Gentianeen. *Lisianthus*.

Scrophularineen. *Micranthemum*; *Escobedia*; *Alectra*.

Solaneen. *Schwenkia*.

Acanthaceen. *Hygrophila*; *Lepidagathis*.

Hydroleaceen. *Hydrolea*.

Labiaten. *Hesperothymus*; *Q.*

Verbenaceen. *Citharexylum* (2.); *Aegiphila*; *Vitex*.

Najadeen. *Q.*

Aroideen. *Q.*

Commelyneen. *Aneilema*.

Restiaceen. *Paepalanthus* (2.)

Gramineen. *Guadua* cf. (2.); *Oryza* (2.); *Luziola*; *Olyra* (2.); *Gymnopogon* (2.); *Ctenium*; *Isachne*; *Tripsacum*; *Rottboellia* (3.); *Eriochrysis* (2.)

Cyperaceen. *Q.*; *Fuirena* (2.); *Scleria*.

Burmanniaceen. *Burmannia*.

Farne. *Cassebeeria*; *Taenitis*; *Ceratopteris*; *Alsophila* (2.)

Aus dieser Uebersicht erhellt nicht bloss ebenfalls der tropische Charakter der Flora von Paraguay, sondern auch dass sie ein Glied der südbrasilianischen bildet. Der Uebergang von dieser in die argentinische ist demnach in Corrientes, der zwischen Paraguay und Entrerios eingeschalteten Provinz, zu suchen und näher zu begründen. Sicher steht aber schon jetzt fest, dass, ebenso wie an der Küste des atlantischen Meers,

auch im Meridian des Platastroms, die tropische Flora Brasiliens über den Wendekreis hinaus weiter nach Süden reicht, als dies im Innern, am Fusse der Anden, in Salta, der Fall ist. Eine der wichtigsten Aufgaben für die argentinischen Botaniker wird sein, die von klimatischen Einflüssen bedingte Grenze beider Floren auch in Gran Chaco und zunächst in Corrientes zu erforschen.

Symbolae ad Floram argentinam.

Ranunculaceae.

1. *Clematis dioeca* L. var. *brasiliiana* DC. Eichl. in *Flor. bras.* 13.
1. p. 146. — E. (Amer. trop.)
2. *C. bonariensis* Juss. Eichl. l. c. *Variat folii segmentorum latitudine et segmento medio trilobo.* — J. O. („Bonar.“).
3. *C. Hilarii* Spreng. [1.] — *Nom. vernac.* Loconte. *C. Ct.* („Brasil. austr.“).
4. *C. sericea* Kth. Spruce pl. *ecuador.* 5985; Mandon pl. *boliv.* 866. — S. (Amer. trop.)
5. *Anemone decapetala* L. [2.] — E. C. T.
6. *Thalictrum lasiostylum* Prl. [3.] C. T.
7. *Ranunculus flagelliformis* Sm. Eichl. l. c. t. 34. f. 2. — *Variat floribus albis et „luteis“* (St. Hil. β .), *foliorum magnitudine iisque basi cordatis v. truncatis.* — E. C. T. S. („Brasil. austr. — Urugnay“; Paraguay: Bal. 2345: forma floribus albis ap. St. Hil. α .)
8. *R. bonariensis* Poir. — Ic. Deless. ic. t. 29. Lechtl. pl. *magell.* 1259. *Folia inferiora cordato-subrotunda, superiora ovata, pleraque repando-crenata; carpida laevia, quam in praecedente numerosiora, in capitulum globosum disposita.* — T. (Amer. trop. austr. — Terr. magell.)

9. *R. trisepalus* Gill. — Syn. *R. bonariensis* Gay ex Phil. pl. chil. 809. Folia inferiora ovata, superiora lanceolata; carpida punctata, in capitulum ovato-oblongum disposita. — C.: Sierra Achala. (Chile.)
10. *R. tridentatus* Kth. [4.] — C. T. J.: ad lagunas salsas.
11. *R. sessiliflorus* Wedd. — Syn. *Casalia* St. Hil. ex descr. — C. („Bras. austr.“)
12. *R. sarmentosus* Gr. n. sp. Euranunculus, perenni-radicans, fibrillis radicalibus filiformibus, parce inferne et ad petiolas pedicellosque pilosus, foliis subrotundo-trilobis et tripartitis glabrescentibus: segmentis lobis cuneatis obverse deltoideis apice 3-5dentatis, pedicellis solitariis oppositifoliis laevibus: toro glabro, floribus flavis parvis ($2\frac{1}{2}$ “ diam.), petalis 5 subrotundis sepala subaequantibus, carpidiis paucis (3—8) orbicularibus biconvexo-compressis laevibus stylo rectiusculo apice uncinato multo longioribus. — Affinis videtur *R. misero* Phil., ubi „pedicelli axillares“. Caules prostrati, e radice plures, pedales et ultra, internodiis 2—3“ longis; folia 6—8“ diam., petiolo 4—12“, pedicellis 1“ longis; carpida fere 1“ diam. — T.: in reg. montana.
13. *R. lancipetalus* Gr. [5.] — Ct.
14. *R. pseudophilonotis* Gr. [6.] — Ct.
15. *R. argemonifolius* Gr. [7.] Adde diagnosi: carpidiis ovatis compressis latere minute reticulatis dorso in laminam latiusculam laeviusculam elevatis stylo parum inclinato subulato-lineari triplo longioribus. Radix fasciculata, fibrillis deorsum attenuatis. — T.
- 16*. *R. repens* L. [8.]. — C.
- 17*. *R. muricatus* L. — E.
18. *R. apiifolius* Pers. — Ic. analyt. Eichl. l. c. t. 35. f. 1. — E. (Amer. austr. temperat.)

Annonaceae.

19*. *Anona Cherimolia* Mill. Nom. vern. Cherimoya. — J. O.

Menispermeae.

20. *Cissampelos Pareira* L. — Ct. S. O. (Z. trop.)

C. Pareira L. var. Caapeba L. Syn. C. australis St. Hil. — E. T.
[Paraguay: Bal. 2335.]

Berberideae.

21. Berberis flexuosa R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 281. f. 2. Forma nostra recedit spinis brevioribus (4—6" longis) foliisque mucrone destitutis apice rotundatis, conveniens racemis erectis foliisque glaucis obovatis marginato-integerrimis, vix specificie distinguenda et ex iconе Kunthiana quoque B. rigidifoliae Kth. habitu accedit. Folia 8—12" longa, 4—6" lata, petiolo 2—4" longo; sepala 6; ovarium apice sub stigmate latiori constrictum. Nom. vernac. Sacha uva. — Ct.: alt. 6—8000". (Andes peruv.)
22. B. ruscifolia Lam. [9.]. — C.
23. B. spinulosa St. Hil. [10.]. — Ct.

Ceratophyllaceae.

24. *Ceratophyllum australe* Gr. nov. sp. foliis eorumque laciniis inferne anguste linearibus integerrimis, his superne lineari-capillaceis remote serrulatis, achenis breviter pedicellatis ellipsoideis tuberculatis angustissime repando-marginatis basi nudis apice stylo persistente demum elongato (diametrum ipsorum longitudinalem paullo superante) terminatis. — Habitus C. submersi L.: species inter id et C. demersum L. intermedia; folia 1½—1" longa, achenium 2", rostrum 2½", pedicellus 1½". — E. T. O.: e. c. Laguna del Palmar.

Papaveraceae.

25. Argemone mexicana L. [11.]. — C. Ct. (Amer. trop.)
26. Bocconia frutescens L. — Nom. vernac. Sancho amargo. „Arbuscula, cortice suberoso amaro“. — O. (Amer. trop.)
- 27*. Fumaria parviflora Lam. [12.]. — C. Ct.
- 28*. F. agraria Lag. [13.]. — C.

Cruciferae.

29. Nasturtium bonariense DC. — Ic. Fl. brasili. 13. 1. t. 66.

f. 1: forma folii segmentis angustis. Species albiflora, variabilis foliorum segmentis terminali aut omnibus dilatatis, petalis calyce parum s. duplo longioribus, siliquis 4—6^{mm} longis. — E.: forma debilis, foliorum segmentis variis. C.: forma stricta. T. (Ecuador: Spruce, 5770. — „Brasil. austr., Bonar., Chile“).

30. *Cardamine chenopodifolia* Pers. — Ic. St. Hil. Fl. Brasil. merid. t. 106. — Species siliculis suprarectalibus a siliquis racemi terminalis difformibus valde insignis, inde Cruciferas siliquosas cum siliculosis connectens, amplius exposita in Gött. Nachr. 1878. p. 332. — E.: in ruderatis. („Brasil. austr. — Uruguay“).

31. *C. bonariensis* Pers. — Foliorum inferiorum segmenta variant 1—3 juga. — Ct. („Brasil. austr. — Bonar.“).

32. *C. axillaris* Wedd. var. *tucumanensis* Gr. [14.]. Forsan forma axilliflora praecedentis, ad rivulos Andium crescents. — C.: Sierra Achala. Ct. T.

33*. *Sisymbrium officinale* Scop. — C.

34*. *S. austriacum* Jacq. var. *acutangulum* DC. Forma glaucescens. — C.

35. *S. stenophyllum* Gill. [15.]. — C. T.

36. *S. Arnottianum* Gill. [16.]. — C. Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. —

37. *S. canescens* Nutt. [17.] — E. Ct. O.

38. *S. myriophyllum* Kth. Speciem in Andibus indigenam nunc a praecedente distinguo pedicellis erectis siliqua subduplo brevioribus et corolla majori. Folia eodem modo ut in illo variant nunc lobulis obtusis: Lechl. pl. peruv. 1729, nunc acutis v. acuminatis: Mandon pl. boliv. 916. (*S. titicacense* ej., non Wp. apud Wedd.), inter quae forma argentina medium locum tenet. — S.: Nevado del Castillo, 10—15000'. (Andes „Ecuador“ — Boliv.)

39. *S. titicacense* Wp. — Ic. Wedd. Chl. andin. t. 85. C. Species a duobus praecedentibus distincta siliquis in apice caulis diffusi subcorymboso-confertis (neque ut in illis in racemum elongatum abeuntibus) iisque e pedicello brevi (1^{mm} longo) patulis eo multo longioribus (4—3^{mm}

longis). — Ct.: Cerro del Campo grande. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes „Ecuador“ — Peru: Lechl. pl. peruv. 1799 et „Boliv.“).

40*. *Sinapis Napus* Gr. (*Brassica* L.). — E. C.: in ruderatis. J.

41. *Draba magellanica* Lam. — Lechl. pl. magell. 974. — Ct.: Cerro del Campo grande. (Fret. magellan. — „Mendoza“).

42. *D. greggioides* Gr. — Syn. *Greggia montana* Pl. Lor. [18.], ubi ex capsula immatura huic generi adscripta erat: specimina vero capsulis maturis instructa exhibent valvas convexas carinam amittentes septumque oblongo-lineare capsulae aequilatum, semina biseriata, cotyledones accumbentes. Congener et affinis est *D. Hallii* D. Hook. (Jameson, pl. ecuador.), a qua foliis plerisque sagittatis v. cordato-sagittatis, racemis ebracteatis et petalis brevioribus differt: folia inferiora et suprema basi rotundata, sessilia; septo siliculae tenuissime nervato et silicula siliquiformi accedit ad *Sisymbrium canescens* et species affines, nervus septi medius vero minus distinctus est. — Ct. T.

43. *Vesicaria montevidensis* Eichl. [19.]. — *V. andicola* Gill. (*V. arctica* Hook. in Bot. Misc. 3. p. 138, nec Rich.) eadem erit, sed nomen haud aptum, quoniam species per planitiem argentinam extensa non nisi in promontoria Andium ascendit. — C. Ct.: in paludosis.

44. *Mancoa hispida* Wedd. Chl. andin. t. 86. D. — S: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (And. boliv.: Mandon, pl. boliv. 918).

45*. *Capsella bursa pastoris* Mch. [20.]. — E. C.

46. *Lepidium marginatum* Gr. [21.] — Ct.

47. *L. pubescens* Desv. [22.]. Variat siliculis minoribus et majoribus; cum *L. ruderale* L. convenit flore apetalo diandro et cotyledonibus incumbentibus, differt siliculis apice in alulam productis, seminibus ala cinctis, foliorum segmentis latioribus et racemi axi pubescente. — E. C. Ct. T.

48. *Senebiera pinnatifida* DC. — Ic. Eichl. in Fl. bras. 13. 1. t. 66. III. Character generis, apud recentiores obscurior, radicula brevi insignis, cotyledonibus elongatis semel inflexis incumbentibus (nec biplicatis). Nom. vernac. Quimpi: antidoton in morbo Chuchu. — E. C. Ct. T. O. (Zona trop. et ultra ej. fines).

49*. *Raphanus sativus* L. — E.

Capparideae.

50. *Dactylaena pauciflora* Gr. n. sp. perennis, herbacea, basi suffrutescens, caule erectiusculo glanduloso-pubescente, foliis triseptis: segmentis ovatis cuspidato-acutis glabriusculis ciliolatis, pedunculis lateralibus apice in racemum pauciflorum abeuntibus, sepalis glanduloso-scabris, petalis majoribus sepalis posticis plus duplo, minoribus sepallo antico paulo longioribus, siliquis carpophoro fere destitutis linearibus utrinque attenuatis compressiusculis torulosis glabris. — Evolutionis caulis fere ut in *D. microphylla* Eichl. (ex Ic. Fl. bras. 13. 1. t. 54. f. 1.), sed racemi abbreviati 7(—1) flori, pedicellis 1—2[“] distantibus, pedunculo 1[“] longo: in char. gen. ap. Benth. Hook. (Gen. plant. 1 p. 105.) plura emendentur: a proxima *D. micrantha* Schrad. (quae in cultura annua) differt siliqua glabra. Caules spithamei v. pedales, e rhizomate repente plures; folii segmenta 1—1 1/2[“] longa, 8—12[“] lata, lateralia semiovata, petiolo 1—1 1/2[“] longo; petala majora linearis-acuminata, 2[“] longa, siccata pallida, concolora; siliquae 1 1/2[“] longae, 2[“] latae, carpophoro vix 1/2[“] longo. — T.: ad fl. Rio del Tala. S.: ad fl. Rio Juramento.

51. *Cleome gigantea* L. Eichl. in Fl. bras. 13. 1. p. 248. Frustratex ultra 6 pedalis, floribus viridibus. — O. (Amer. trop.)

52. *C. trachycarpa* Kl. ap. Eichl. l. c. t. 55. Suffrutex 3pedalis, floribus violaceo-roseis odoris. — E. (,,Bras. austr.“)

53. *C. cordobensis* Eichl. [23.]. Diagnosis emendetur ex siliquis maturis, quae carpophoro quadruplo longiora: pedicelli siliquiferi 8—6[“], carpophorum 3—4[“], siliqua 12—16[“] longa; semina transversim cristulato-muricata. Inde parum recedere videtur a *C. diffusa* DC. pubeglandulosa densa et siliqua longiori apice in acumen angustum abeunte. — C.

54. *C. flexuosa* Gr. [24.] — C. T.

55. *Capparis salicifolia* Gr. n. sp. Quadrella, foliis lanceolato-linearibus basi rotundatis apice obtusiusculis v. mucronulatis supra glabratris impresso-venosis subtus tomento stellato incano-furfuraceis breviter

petiolatis, floribus corymbosis, sepalis pedicellisque furfuraceo-tomentosis corollam sulfuream subaequantibus margine parum induplicativis: gemma ellipsoidea, staminibus 8 ovarium ad basin usque subsessilem villosa-tomentosum multo excedentibus, fructu —. Species *Colicodendri* Eichl., quam sectionem ejus cum *Quadrellis* conjungo, proxima videtur *C. angustifoliae* Kth. (ubi ex diagn. ovarium stipitatum, stipite glabro). *Frutex v. arbuscula*, 10—18' alta, ramulis tomentosis; folia 2—3" longa, 4—6" lata, petiolo 3—6" longo; corymbi axillares et terminales, 8—3flori, simplices, bracteis evanidis, pedicellis 3—5" longis; sepala 4" longa, ovato-oblonga, acutiuscula; petala spathulato-oblonga, 4", stamina 8" longa: anthera incurva; ovarium 2" longum, stylo brevi glabro. — O.: Laguna del Palmar, ubi sub finem Junii floret.

56. *C. Tweediana* Eichl. l. c. p. 273. *Frutex v. arbuscula* 6—12-pedalis; flores sulfurei et structura (praeter stama pauciora) praecedenti affinis. Nom. vernac. Meloncillo. — O.: e. c. Laguna del Palmar; pr. Dragones, ubi Augusto—Octobri floret. („Boliv. — Bras. austr.“)

57. *C. retusa* Gr. n. sp. Cynophalla, glabra, foliis chartaceis rotundato-ovalibus apice retusis (rarius mucronulato-acutiusculis) breviter petiolatis utrinque venosis: glandula axillari obovoidea v. subglobosa, ramis apice paucifloris, calycis segmentis orbicularibus, exterioribus binisque interioribus subaequalibus, petalis „albis“ late obovatatis calyce quadruplo longioribus, staminibus numerosis, ovario cylindraceo longissime stipitato, fructu linearis inter semina constricto compressiusculo quam carpophorum (1—1½" longum) multo longioribus. — Habitus *C. tarapotensis* Eichl. (Spruce 4406.), quae pubes et calycis forma differt. Arbuscula 10—18pedalis, ramis tortuosis; folia 2—1" (—8") longa, 18—10" (—5") lata, petiolo 2(—1)" longo; pedicelli 2—3" longi; calycis segmenta 1½" diam.; petala 4—5", stamina 10", haec gynophorum subaequantia, ovario 2" longo; fructus (absque carpophoro) 4—5" longus, 5" diam. — S. J.: pr. S. Lorenzo inter Pampa blanca et S. Rosa, ubi floret Novembri. (Paraguay: Bal. 1394.)

58. *C. speciosa* Gr. n. sp. Cynophalla, glabra, foliis coriaceis nitidis oblongis utrinque rotundatis apice mucronulatis longiuscule petiolatis

marginulatis: venis inconspicuis, glandulis axillaribus minutis v. deficientibus, corymbis terminalibus 5—12 floris, sepalis exterioribus orbicularibus, interioribus plus duplo majoribus ovato-subrotundis rotundatis, his corolla vix duplo brevioribus, disco in squamas 2 foliaceas breviter reniformes calyci interiori oppositas producto, petalis albis spathulato-oblongis apice subtruncatis, staminibus 20—24 corolla plus duplo longioribus gynophorum aequantibus, ovario ellipsoideo in gynophorum attenuato, „fructu globoso viridi“. — Disco inter calycem et corollam in squamas excrescente ad Calyptrocalycem Eichl. accedit, sectionem ad Cynophallam revocandam, sed sepala exteriora in gemma sejuncta et aperta. Frutex v. arbuscula ultra&pedalis; folia 2—1" longa, 12—4" lata, mediano subtus prominulo, petiolo 6—3" longo, stipulis minutissimis v. obsoletis; pedicelli 6—10" longi, sursum paullo incrassati. imi axillares, ceteri bractea minuta suffulti; sepala distincta, patentia, 2 exteriora 2", 2 interiora 5—6" diam; squamae disci 1" longae, 2" latae; petala 8" longa, 2—3" lata; stamina cum gynophoro 1½" longa. Nomen vernac. ob folia Citri ad instar nitentia et fructum Aurantio similem Naranjillo: fructus tamen non edulis est. — O.: Gr. Chaco, pr. Dragones, ubi floret Augusto; inde cum fl. Rio de Pasage descendit in prov. Santiago del Estero.

59. *C. pruinosa* Gr. n. sp. Cynophalla, foliis chartaceis glauco-pruinosis oblongis basi rotundatis apice retusis v. subtruncato-mucronulatis longiuscule petiolatis: venis inconspicuis, glandulis axillaribus minutis v. deficientibus, corymbis terminalibus, sepalis exterioribus transverse latioribus cordato-reniformibus, interioribus plus duplo majoribus subrotundis late rotundatis, his corolla vix semisuperatis, disco in squamas 2 foliaceas subrotundas producto, petalis obovatis apice rotundatis, staminibus 24—32 corolla plus duplo longioribus gynophoro superatis, ovario subrotundo, fructu globoso longe stipitato. — Proxima praecedenti et pube revera quoque expers, sed in foliis ramisque junioribus pulvere incano adpersa sepalisque et proportione partium floralium distincta. Arbuscula; folia 2½—2" longa, 12—8" lata, petiolo 6—4" longo; pedicelli 6—12" longi; sepala exteriora contigua, 4" lata, 2" longa, interiora 4—5" diam.; petala 8—6" longa, 4" lata; squamae

disci 1^{'''} diam.; stamina 1½^{''}, gynophorum 2^{''}, ovarium 2^{'''} longum; fructus exstant immaturi 6^{'''} diam., carpophoro arcuato 2^{''} longo. Variat foliis ovalibus 1½^{''} longis, 1^{''} latis. Nom. vernac. ut praecedentis Naranjillo. — Ct. S. J., ubi floret Novembri.

60. *Atamisquea emarginata* Mrs. [25.] — Nom. vernac. emen- detur: Altamisque. — C.

Bixineae.

61. *Bixa Orellana* L. — O. (Amer. trop.)

62. *Trilia crucis* Gr. (*Prockia L.*) — T. J. O. (Amer. trop.; Bal. parag. 2291. 2292.)

63. *Azara salicifolia* Gr. n. sp. glabra, foliis chartaceis geminis, majoribus lanceolatis acuminatis serrulatis, minoribus multotius brevioribus ovatis rotundatis v. acutiusculis remote dentatis petiolum alterius subaequantibus (cito deciduis), corymbis paucifloris in axilla solitariis: pedicellis e pedunculo brevi divaricatis petiolo brevioribus, calyce 4—5-fido: lobis rotundatis, disco perigyno, staminibus numerosis. — Habitum accedit ad A. serratam R. P., foliis longioribus eorumque serraturis longioribus incurvatis et petiolo longiori distincta. Arbuscula, „coma foliosa“; folia majora 3^{''} longa, 9—12^{'''} lata, serraturis crebris spinuliformibus apice glandulosis, petiolo 4^{'''} longo; corymbi subsessiles, pedicellis 2^{'''} longis; calyx 1½^{'''} longus, stamina subaequans, lobis subvalvaribus; filamenta disco perigyno inserta, anthera parva subrotunda; ovarium placentis parietalibus 3 multiovulatis; bacca subglobosa (sicca nigra), 2^{'''} diam., stylo simplici apiculata; semina subglobosa, testa crustacea laevi; embryo albumine inclusus, cotyledonibus foliaceis paullum incurvatis. Nom. vernac Durasnillo. — S.: pr. Ojo del Agua.

64. *Xylosma nitidum* As. Gr. — Forma foliis serotinis v. coaetaneis ellipticis obtusiusculis. „Arbuscula 12—20pedalis v. frutex, baccis rubris“. — E. (Amer. trop.)

65. *X. pubescens* Gr. n. sp. inerme, ramis villosiusculis, foliis chartaceis ellipticis utrinque acutiusculis medio remote glanduloso-serrulatis

supra glabrescentibus subtus molliter pilosiusculis: serraturis paucis adpressis, baccis fasciculatis subglobosis: pedicello villosiusculo basi ipsa articulato, sepalis 5 deciduis. — Specimina solum exstant fructifera, cotyledonibus virentibus foliaceo-carnosis ut in praecedente, albumine latiori. Folia 2—1 1/2" longa, 9—12" lata, breviter petiolata; pedicelli 2" longi; bacca 2" diam., seminibus pluribus. — T.: Tucuman.

66. *Casearia sylvestris* Sw. — O. (Amer. trop.; Bal. parag. 2289.)

Cistineae.

67. *Helianthemum brasiliense* Pers. „Petala maculis flavis“. — E. („Bras. austr.“)

Violaceae.

68. *Anchietea salutaris* St. Hil. — Ic. Eichl. in Fl. bras. 13. 1. t. 70. Liana volubilis, trunco inferne brachii diametrum attingens. — E. O. („Bras. austr.“).

69. *Viola micranthella* Wedd. ex Mand. pl. boliv. 942. — Cl. Weddell (Ann. sc. nat. Ser. V. 1. p. 291.) plantam immerito acaulem dixit, sed revera caulis annuus pusillus pedunculis axillaribus instructus est, foliis plus v. minus confertis. — S.: Nevado del Castillo. (Bolivia).

70. *Jonidium album* St. Hil. var. *nanum* St. Hil. pl. remarq. t. 27. B. Species affinis J. Lorentziano Eichl. — E. („Bras. austr. et Peru — Uruguay“).

71. *J. Lorentzianum* Eichl. [26.]. Differt a praecedente petiolis abbreviatis, foliis argute serratis jugisque venarum principalium pluribus (quae in illa bina et infra medium laminam sita). — C. Ct. T.

72. *J. glutinosum* Vent. — E. C. T. S. („Bras. austr. et Peru — Bonar.“): excluso *J. parvifloro* Vent. a cl. Eichler huc relato, mihi distincto; Paraguay: Bal. 1924.)

73. *J. Hieronymi* Gr. n. sp. herbaceum, erectum, glabrum, foliis oppositis lanceolato-linearibus acuminatis remote denticulato-serratis basi rotundatis brevissime petiolatis: stipulis lineari-acuminatis falcatis integrerrimis petiolo plus duplo longioribus, floribus cernuis longe pedicel-

latis, plerisque in corymbos laxos paucifloros terminales axillaresque dispositis: pedicellis ebracteolatis, sepalis lanceolato-acuminatis integerimis, petalo antico a medio ovato-oblongato acutiusculo glabro calyce quadruplo longiori, staminibus subaequalibus in membranam lanceolatam acutiusculam antherae aequilongam productis, stylo clavato parum curvato. — Affine *J. Sprucei* Eichl., petalis valde distinctum. Caulis gracilis, e rhizomate flexuoso pedalis, simplex v. superne ramosus; folia internodium subaequantia, pleraque 2—2½" longa, 6—4" lata, serraturis argutis adpressis in basi et apice laminae deficientibus, inferiora et summa decrecentia, illa minus acuminata, haec angustiora, quandoque alternantia; pedicelli filiformes, 6—8" longi, in corymbo bracteis minutis setaceis stipulisque suffulti, nunc in axillis solitarii; petala (sicca pallida), anticum 4" longum, ungue angusto, lamina margine involuta, lateralia 2" longa, semisubulata, postica angusta, calyci aequilonga, 1" longa; antherae filamento brevissimo suffultae, membrana discolori (sicca flava); ovarium stylo duplo fere brevius; capsula subglobosa, 2" diam., calycem duplo excedens. — S.: ad fl. Rio Juramento.

Pittosporaceae.

74*. *Pittosporum Tobira* Ait. — E.

Polygalaceae.

Obs. Genera americana Polygalae affinia, quoniam apud cl. Benthem et Hooker (Gen. plant. 1. p. 138. 974.) notis pluribus fallacibus vel emendationibus erroneis obscurantur, hoc modo disponuntur:

Monnia. Sepala decidua, 2 lateralia in alas transformata, quintum superius v. resumptione inferius. Petala lateralia tubo stamineo adnata, superiora nulla. Stigma 2lobum. Fructus indehiscens 2locularis v. saepius abortu loculi inferioris 1loculare. Semina exalbiminosa.

Polygala. Sepala plerumque persistentia, 2 lateralia in alas transformata. Petala superiora ope tubi staminei cum carina cohaerentia, lateralia nulla v. abortiva. Stigma 2lobum. Capsula 2locularis. Semina albuminosa, strophiolata. — Petala lateralia (nec superiora) abortiva

esse, probatur frequenti (v. c. in *P. myrtifolia*) monstrositate, ubi petala lateralia exstant.

Phlebotaenia. Sepala decidua, 2 lateralia in alas transformata. Petala superiora a carina tripartita dissita. Stigma emarginatum. Fructus loculo superiori abortivo semiovalis, indehiscens, loculo fertili late alato.

Bredemeyera. Sepala decidua, 2 lateralia in alas transformata. Petala superiora a carina triloba dissita. Stigma capitato-emarginatum. Capsula 2locularis, seminibus comosis. — Frutices inermes, plerumque scandentes.

Acanthocladus. Sepala decidua, 2 lateralia in alas transformata. Petala superiora a carina triloba dissita. Stigma capitatum. Capsula 2locularis, seminibus „exalbuminosis strophiolatis“. — Frutices v. arbustulae, ramis foliosis in spinam abeuntibus.

Hualania. Sepala parum inaequalia, „persistentia“. Petala superiora a carina dissita. Stigma capitatum. Capsula 2locularis, seminibus comosis. — Frutex aphyllus, ramis in spinam transformatis.

75. *Monnina emarginata* St. Hil. ex descr. „Flores rubescentes, flavo-variegati. — E. („Bras. austr.“)

76. *M. dictyocarpa* Gr. n. sp. *Pterocarya*, fruticulosa, inferne ramosissima, ramis herbaceis puberulis inferne foliosis superne subaphyllis in racemum remotiflorum abenntibus, foliis breviter lanceolato-linearibus mucronulato-acutis, alis subtundis, carina infera triloba, staminibus 8, stigmate bilobo-subtruncato: labio inferiori crassiori, fructu uniloculari glabro orbiculari utrinque profunde emarginato late alato reticulato-venoso: venis prominulis versus marginem alae furcatis. — Habitus praecedentis; folia fere *M. linearifoliae* R. P. Fruticulus pedalis et ultra, ramis herbaceis gracilibus spithameis v. palmaribus erectiusculis, pubescentia; folia 6—8" longa, 1" lata, basi attenuata subsessilia; racemus spiciformis, floribus inferioribus 4" fere distantibus, 2" longis (sic cis pallidis), pedicello 1/2" longo, bracteis deciduis; fructus 3" diam., (ala 1/2" lata inclusa). — C.: in montanis.

77. *M. pterocarpa* R. P. [27. exclus. syn. *Mandon.* et var. *angustifolia* Hook.]: emendetur quoque sphalma typographicum quoad fructum, qui bilocularis. — Ct. („Peru — Chile“).

78. *M. angustifolia* DC. — Syn. *M. pterocarpa* var. *angustifolia* Hook. — Species fructu plane distincta a praecedente et *M. Richardsonae* St. Hil. affinior, recedens foliis acuminate lanceolatis v. ovato-lanceolatis (2—2½" longis, 4—12" latis), fructu (loculo altero sterili) uniloculari semiovali puberulo, ala transversim venosa loculo reticulato aequilata repando-integerima v. ad latus sterile inciso-dentata. — Ct. T. („Peru“ — Boliv.: Mandon pl. boliv. 836.)

79. *M. brachystachya* Gr. [28.] — Ct. T.

80. *Polygala pulchella* St. Hil. ex descr. Corolla „alba“; capsula oblonga, alis superata; semina oblonga, glabra, nigra, segmentis carunculae oblongis semine paullo brevioribus. — E. („Bras. austr.“)

81. *P. linoides* Poir. ex descr. — E. Ct. („Bras. austr. — Bonar.“).

82. *P. Neaei* DC. [29.]. — C.

83. *P. resedoides* St. Hil. ex descr. — A praecedente, quae affinis et foliis acicularibus similis, distinguenda foliis magis confertis, flore duplo minori et alis capsula superatis: seminibus adpresso pilosulis et carunculae segmentis semine paullo brevioribus convenient; corolla alba, 1" longa. Variat foliis inferioribus brevioribus et latioribus. — E. T. („Bras. austr. — Uruguay“).

84. *P. Dunaliiana* St. Hil. Fl. Bras. mer. 2 t. 85. — Syn. *P. brasiliensis* L. sec. Bennett (non Mart.). — E., in paludosis. („Bras. austr.“).

85. *P. angulata* DC. var. *angustifolia* Mart. — Ic. Bennett in Fl. bras. fasc. 63. t. 14. f. 2. Forma foliis superioribus linearibus 1" latis acuminatis. — E. C. („Amer. trop.“)

86. *P. chloroneura* Gr. [30.]. „Flores albi, medianis cyaneis“ (siccis viridibus). — C. Ct. T. S.

87. *P. molluginifolia* St. Hil. ex descr. Flores rubroviolacei. — E.: in paludosis. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2193).

88. *Acanthocladus microphyllus* Gr. nov. sp. undique pilosinsculo-pubescent, foliis parvis spathulato-linearibus obtusiusculis, floribus in racemum brevem foliatum dispositis, singulis paucifloro-fasciculatis v. solitariis pedicello longioribus, sepalis exterioribus subaequalibus alis

oblique unguiculato-obovatis plus duplo superatis, petalis lateralibus nullis, capsula (immatura) cuneato-oblonga apice retusa pubescente. — Rami cum ramulis patentibus in spinas demum 4—8^{mm} longas validas demum transformati; folia 3^{mm} longa, 1½^{mm} lata; pedicelli basi minute 3bracteolati, conferti, 1^{mm}, corolla alas aequans 2½^{mm} longa, (sicca pallida); sepala exteriora vix 1^{mm} longa, ovato-oblonga, obtusiuscula; carina cucullato-triloba, petala superiora dissita vix excedens; ovarium stylo curvato in stigma capitulatum abeunte multo brevius; capsula (quae sola exstat) 3^{mm} longa, 1^{mm} lata. Nom. vernac. Quillay. — Ct.: pr. Muschara. („Mendoza“ forsitan, si *Polygala spinescens* Gill. idem, ubi „capsula glabra“).

89. *Hualania colletioides* Phil. ex descr. ej. (*Linnaea*, 33, p. 18.) Forma ciliis in sepalorum margine pallido nullis v. obsoletis. Frutex aphyllus, ramis validis in spinam viridem apice fuscam ab initio transformati, 2—3^m longis; fasciculi florum laterales, pedicellis 1^{mm} longis calyce vix longioribus; sepala obovato-rotundata, lateralia latiora, parum quam cetera longiora; carina semiobovato-galeata, petala superiora oblonga subaequans, 2^{mm} longa. Nom. vernac. idem cum praecedente. — Ct. („Mendoza“).

90. *Securidaca ovalifolia* St. Hil. — Ic. Bennett in *Fl. bras.* fasc. 63. t. 23. et 30. B. 4. — O. („Bras. austr.“).

Caryophylleae.

91*. *Silene antirrhina* L. (31.) — E. C.

92*. *S. gallica* L. — E. C.

93. *Melandrium cucubaloides* Fzl. (32.). — C.: Sierra chica. Ct.

94. M. *Mandonii* Rohrb. ex descr. (*Linnaea*, 36, p. 222.). Capsula 5valvis, valvis 2fidis. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—12000'. (Andes Peruv.: Lechl. pl. peruv. 1828. — „Boliv.“)

95. *Colobanthus quitenensis* Bartl.! Specimina fructifera, capsulae valvis 5 recurvis, apice recurvato intra calycem inclusa: valvae et in his et in speciminibus ipsis Bartlingianis calyci alternantes, ut in *Sagina* (habitu quoque conformi), quo character generis (apud Benth. Hook. Gen. pl. 1. p. 151.) praeeunte cl. Fenzl (*Endl. Gen. pl. p. 954.*) emendandus

est. Eandemque fructus structuram video in *C. lycopodioides* Gr., capsulam 5valvem polyspermam, valvis calyci alternantibus. — Ct.: in pratis paludosis Cerro de las Capillitas. (Andes Amer. austr. — „Fret. magellan.“)

Obs. *Colobanthi* Bartl. species originariae habitu Saginae conformes sunt nec typice recedunt nisi staminibus calyci alternis: aliae vero *Pycnophyllum* habitu accedentes et verosimiliter excludendae sunt e. c. *C. lycopodioides*, cuius synonymon est *Pycnophyllum Lechlerianum* Rohrb.! (Lechl. pl. peruv. 1742), qui scriptor florem, a me non visum, carpophyllis 6 monstrosorum descriptsse videtur (in Linnaea, 36. p. 664.) Si vero ejus descriptioni fides habenda est, suadente quoque habitu a *C. quitensi* diversissimo, genus sui juris formabit cum *Lyallia* (cui utricle adscribitur) comparandum, juxta *Pycnophyllum* inserendum, capsula 5valvi polysperma ab eo genere distinctum, ita definiendum:

Drudea Gr. herb. Calyx 5partitus, persistens, segmentis coriaceo-rigentibus dorso convexis erectis. „Petala nullia. Stamina 5, calyci opposita, partim sterilia. Stylus elongatus, apice in stigmata divisus“ (fide Rohrbach). Capsula ultra medium 5valvis, unilocularis, placenta centrali polysperma. Semina minuta, obovoidea, testa nitida, laevi, embryone annulari. — Vegetatio *Pycnophylli*. Species examinata:

D. lycopodioides Gr. (*Colobanthus* Gr. olim). — Andes Peruv. versus lacum Titicaca: forma tenuior (Lechl. pl. peruv. l. c.); insula Elisabethae in freto magellanico (Lechl. pl. magell. 1078.): forma ramis crassiusculis.

96. *Arenaria bisulca* Fzl. — Syn. *Cherleria* Bartl.! — Forma foliis plerisque ad apicem usque ciliolatis paullo longioribus, stylis 3. Speciminis Ilaenkeani a cl. Bartling descripti, foliis vetustis instructi, margo foliaris magis quam in nostris incrassatus: medianus subtus convexo-prominulus convenit. — Ct.: Cerro del Campo grande. (Peru.)

97. *A. achalensis* Gr. n sp. caespitose serpens, ramosissima, glabra, foliis internodium subaequantibus ellipticis v. lanceolato-ellipticis acutis basi angustatis margine inferne ciliolatis, pedunculis folio subduplo longioribus, calycis 5partiti segmentis ovato-oblongis acutiusculis, petalis

nullis, capsula subglobosa calycem subaequante: valvis 3 bifidis, semiinibus rubicundis laevis. — Habitus A. serpentis Kth, sed folia fere A. serpyllifoliae L et corolla deficiente accedit ad A. confertam Wedd. ubi folia „imbricata“. Rami debiles, 1—3 pollicares; folia 1¹/₂ longa, 1¹/₂—1²/₃ lata, apice nunc acuta, nunc brevissime mucronulata; calyx 1¹/₂ longus; stamina inaequalia, ovarium globosum subaequantia; styli 3 longiusculi; capsula membranacea, seminibus lenticulari-subrotundis. — C.: S. Achala.

98. A. serpens Kth. — Spruce pl. ecuad. 5766. Mandon, pl. boliv. 963. — C.: S. Achala in m. Cerro de los Potrerillos. (And. Amer. trop. — chilens)

99. A diffusa Ell. [33]. — Ct. T. S.

A. diffusa Ell. var. tucumanensis Gr. foliis ellipticis v. elliptico-oblongis mucronulato-obtusiusculis (1—1¹/₂ longis), petalis calycem excedentibus. — Accedit ad var. megalantham Rohrb. — T.

100. *Stellaria aphanantha* Gr. n. sp. pusilla, depressa, ramoso-multicaulis, glabra, foliis sessilibus minutis ovatis v. ovato-oblongis acutis crassiuseculis margine incrassato incurvis utrinque laevis. inferioribus supremisque imbricatis, floribus solitariis inter folia summa subsessilibus, calycis segmentis ovato-oblongis acutis corolla duplo longioribus, petalis profunde bifidis: lobis spathulato-linearibus, staminibus 10 petala subaequantibus, capsula inclusa 3 valvi: valvis profunde bifidis. — Habitu omnino refert Arenariam aphanantham Wedd. (ex Ic. Chlor. andin. t. 88. B.); a St. lycopodioidae Fzl. (Cherleria laevi Bartl!) differt foliis duplo brevioribus non acuminatis neque in aristulam apice productis margine non ciliatis patentibus. Folia 1—1¹/₂ longa, basi latiuscula distincta et in vaginulam truncatam brevissimam connata, internodiis longioribus subaequiloniga (his crassiuseculis in vaginulam apice ampliatis), omnia patentissima, marginulata, apice deltoideo acuta; calyx 5-partitus, ovatus, 1¹/₂ longus, segmentis concavis obsolete nervatis; petala alba, basi angustata; styli 3; capsulae valvulae calyce fere duplo breviores. — Ct.: Cerro del Campo grande.

101. *St. cryptopetala* Gr. nov. sp. multicaulis, gracilis, palmaris v.

- digitalis, intricato-ramosa, lanagine villosiuscula adspersa, foliis patentibus sessilibus linear-i-acuminatis apice in aristulam productis glabris margine lanuginosis, pedicellis ex axillis superioribus oriundis alternantibus folio superatis summisque saepe oppositis et cum terminali in corymbulum fastigiatum congestis, calycis segmentis lanceolato-acuminatis subinaequalibus erectiusculis uninerviis glabris corollam triplo superantibus, petalis profunde bifidis: lobis linearibus obtusis, staminibus 10 corolla longioribus calycem dimidium stylosque 3 aequantibus, capsula —. Habitu refert St. pungentem Brongn. australiensem, a St. debili Urv. corolla brevi, lanagine, foliis pungenti-gramineis distincta. Caules dense intertexti, erectiusculi, internodiis plerisque folio duplo brevioribus; folia 8—4^{'''} longa, basi contigua, supra basin 1^{'''} lata, inde sensim attenuata, laete virentia, venis simpliciuseulis plurijugis approximatis, decursu a mediano parum remotis, lanagine marginali secus internodium descendente, pilis simplicibus flexuosis tenuissimis; calyx 3—2^{'''} longus, pedicello nunc aequilongus, nunc duplo brevior, segmentis dorso convexis a basi sensim in acumen angustum attenuatis; petala e basi valde angusta, alba. — S.: Nevado del Castillo. alt. 10—15000'. J.: pr. Maimara.
- 102*. St. media Vill. [34.] — E. C. S.: Nevado del Castillo.
103. Cerastium humifusum Camb. — Ic. Rohrb. in Fl. bras. f. 56. t. 64. f. 1. — C. („Bras. austr.“)
- 104*. C. viscosum L., Fr. [35.] — E. Ct. T.
- 105*. C. vulgatum L. var. peruvianum As. Gr. [36.] — T. S.: Nevado del Castillo.
106. C. arvense L. — Eadem forma exstat in Lechl. pl. magell.
941. 1121. — C.: S. Achala. (Orbis.)
107. C. mendozinense Gill. (1833.). — Syn. C. arvense var. strictum Hook. C. chilense Bartl. (1835.) C. arvensiforme Wedd. (1864.) — Species bracteis herbaceis ab affini C. arvensi L. distinguenda. — Ct.: Campo grande. („Andes boliv.“) — Fret. magellanic.: C. arvense fuegianum Hook.)
108. C. Grahamii Gill. — Syn. C. latifolium var. glabrum Hook. — Proximum C. latifolio L., a quo calycis segmentis late scariosis, petalis

breviter emarginatis: lobulis late rotundatis, et pube brevissima (ut in illo glandulis intermixta) distingui potest. — Ct.: Campo grande. („Mendoza“.)

109. *C. mollissimum* Poir. — Pubes stellata; capsula calyce duplo longior. Forma a genuina (Jameson pl. quit.) recedens foliis brevioribus (10—12^{mm} longis) acutis. neque acuminatis. — C.: Sierra Achala. (And. Amer. austr. — „Bonar.“).

110. *C. soratense* Rohrb. [37.]. — Ct.

111. *Pycnophyllum convexum* Gr. [38.]. — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

112. *P. sulcatum* Gr. [39.]. — Ct. J.: in reg. Puna pr. Cangreja.

113. *Drymaria cordata* W. — T. J. (Zona trop.)

114. *D. glandulosa* Prl. [40.] — C.: S. Achala. Ct. T.

115*. *Polycarpon tetraphyllum* L. — E. C.

116. *P. suffruticosum* Gr. [41.]. — C.

117. *Spergularia marina* Gr. — J.: in salsis. (Orbis).

118. *S. grandis* Camb. [42.]. — E. C.

119. *S. laevis* Camb. — Ic. Rohrb. l. c. t. 62. Corolla „alba“. — E. („Bras. austr. — Uruguay“.)

120. *S. platensis* Fzl. — Ic. anal. Rohrb. l. c. t. 61. f. 2. Calyx vix 1^{mm} longus. — E. (Amer. austr. extratrop.)

121. *Paronychia andina* As. Gr. ex descr. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—1500'. („Andes Peru — Boliv.“).

122. *P. chilensis* DC. — Ic. Rohrb. in Fl. bras. f. 56. t. 57. 1. Forma andicola ab entreriana recedit foliis brevioribus (3—4^{mm} longis) pube patula hispidulis cauleque pubescente. — E. T.: pr. Cienega. J. Cuesta de Patanias. O.: Tarija, in reg. Puna. (Andes a „Mexico“ ad Chile et „Bras. austr. — Patagon.“; Paraguay: Bal. 1941.)

123. *P. brasiliiana* DC. — Rohrb. l. c. t. 57. 2. Syn. *P. bona-riensis* DC. sec. Rohrb. — E. („Mexico et Bras. austr. — Chile“).

124. *Pentacaena polycnemoides* Bartl. [43.]. — Bal. pl. parag. 1963. — C. Ct.

125. *Mollugo verticillata* L. [44.]. — E. C. T. S.
126. *Portulaca oleracea* L. [45.]. — C.
127. *P. fulgens* Gr. n. sp. caule pumilo e tubere napiformi fere a basi diviso divaricato, foliis alternis oppositisque planis ovali-rotundatis: pilis axillaribus nullis v. extus haud conspicuis, calycis segmentis dorso carinatis quam petala (sicca fulva) obcordata quadruplo brevioribus. — Affinis praecedenti, a qua tubere et corolla magna valde recedit. Tuber 8—10^{mm} longum, 3—6^{mm} diam.; caulis 2—3^{cm}, folia 3—4^{mm}, petala 8^{mm} longa, haec infra emarginaturam 6^{mm} lata. — T.: pr. Cienega.
128. *P. simpliciuscula* Mart. — Ic. Rohrb. l. c. t. 58. Semina tuberculata. — Ct.: Salina grande. S. J. („Brasil.“).
129. *P. mucronata* LK. [46.]. — Semina laevia. — C.
130. *P. pilosa* L. Forma pilis subnullis; corolla „rosea“. — T. (Amer. trop. et ultra ej. fines.)
131. *P. grandiflora* Hook. [47.]. — C.
132. *Grahamia bracteata* Gill. [48.]. — C.: Cordoba, in salsis. Ct.
133. *Talinum triangulare* W. — Tubera fasciculata. — T. S. (Amer. trop.)
134. *T. patens* W. [49.]. — Tuber simplex, crassum. C. T.
135. *Calandrinia acaulis* Kth. — Ic. Wedd. Chlor. andin. t. 89.
- A. — S.: Nevado del Castillo, 10—15000'. (Andes: Mandon pl. boliv. 1002., „Mexico“ — Chile“).
136. *C. caulescens* Kth. n. gen. t. 526. — T.: pr. Cienega. S.: Nevado del Castillo, alt. 12000'. (Andes: Spruce pl. ecuad. 5895., Mand. pl. boliv. 1000. „Mexico“ — Boliv.).
137. *C. chromantha* Gr. — Syn. *Chromanthus* Phil. in Anal. Univ. Chil. 36. p. 172: sed species *Calandriniae typica*, *C. splendenti* Barn. accedens, caule magis frutescente, pedicellis lateralibus 2—3^{mm} longis, demum cernuis, corolla „flava“, staminibus paucioribus (circiter 15), et antheris oblongo-linearibus distincta. Characteres, qui cl. Philippi latebant, generi consona, scilicet: stylus trifidus; capsula globosa, chartacea, 3valvis; semina nigra, reniformi-subrotunda, a latere compressa, granulata, strophiola nulla. Corolla chartam colore rubro tin-

gens, tamen secundum collectores viva flava, apud Philippi „obscure coccinea“, forsan versicolor. — Ct.: Sierra de Ancaste. („Mendoza“.)

Phytolacceae.

138. Phytolacca bogotensis Kth. [50]. — T.
139. Petiveria alliacea L. [51]. — T.
140. Rivina laevis L. [52]. — E. C. Ct.
R. laevis var. pubescens Gr. — Syn. R. humilis L. — T. (Paraguay: Bal. 2363.)
141. R. octandra L. — O. (Amer. trop.)

Achatocarpus Trian. (char. locuplet.)

Flores dioeci, tribracteolati. Sepala 5, imbricativa, subaequalia, fructifera baccae adpressa. Petala nulla. ♂: Stamina 10—20, disco minuto inserta: filamenta brevia, filiformia, anthera oblonga erecta introrsa multo superata. ♀: Ovarium simplex, stylis 2 remotiusculis divergentibus filiformibus obtusiusculis ad basin usque papilloso-hirsutiusculis coronatum, ovulo unico basilari campylotropo. Bacca monosperma, subglobosa: semen verticale, albumine centrali farinaceo, embryone peripherico curvato-annulari, cotyledonibus cum radicula contiguis convolutis. — Frutices v. arbores; folia alterna v. geminata, chartacea, integerrima, elliptica, petiolata, exstipulata, epidermide punctis papillosis Phytolaccearum adspersa; racemi axillares v. laterales, breves, spiciformes, bracteolis minutis persistentibus, inferiori a pari calyci approximato remotiuscula.

Genus abnorme, a Phytolacceis stylis ex ovario simplici geminis pilos collectorios ad modum Urticearum emitentibus recedens, ob texturam calycis et foliorum Rivinae seminisque structuram familiae rite adscriptum, a Chenopodeis Amarantaceisque numero staminum longius distare videtur. Quibusdam notis quoque accedit ad Campyloceram, ovulo pendulo distinctissimam, et a typo Urticearum stylorum fabrica analogo foliis exstipulatis, inflorescentia, textura floris chartacea semineque removetur. Monendum denique est, ligno ex fasciculis vasorum

primariis constituto sec. analysim cl. Falkenberg a trunko Phytolaccae, Nyctaginearum et Mesembrianthemi Achatocarpum differre, sed vulgarem structuram, cum affinitatibus haud consonam, idem botanicus quoque in Seguiera et Rivina se observasse affirmavit.

142. *A. spinulosus* Gr. n. sp. sarmentosus, spinis brevibus armatus, foliis chartaceis glabratris (junioribus puberulis) elliptico-oblongis v. ovali-rotundatis acutiusculis v. obtusis in petiolum sensim attenuatis, racemis axillaribus simpliciusculis: floribus utriusque sexus remotiusculis, bracteolis minutis subrotundis margine membranaceis, staminibus 15—20 circa rudimentum ovarii obsoletum insertis, testa dura rugosa. — *A. nigricans* Trian. (Ann. sc. nat. IV. 9. p. 46.), species novogranatensis, differt „statura arborea, foliis acuminate, racemis compositis et bracteis mucroniformibus“. Rami rigentes v. flexicauli-ascendentes, foliosi (internodiis plerisque pollice brevioribus), spinis axillaribus v. supra gemmam axillarem sitis subuliformibus, plerisque 3^{mm} longis; folia 2—1^{mm} longa, 8—10^{mm} lata, sicca nigricantia, mediano subtus prominulo, venis omnibus laxe reticulatis nec prominulis, petiolo 2^{mm} fere longo, nodo tenui; racemi 1^{mm} ($\frac{1}{2}$ ^{mm})—2^{mm} longi, pedicellis $1\frac{1}{2}$ —1^{mm} longis, solitarii v. geminati; sepalæ 1—1 $\frac{1}{2}$ ^{mm} longa, ovalia v. ovali-rotundata, concava, 5nervia, sicca nigricantia, ♂ stamina includentia, bracteolis minutis obtusiusculis; stamina aequalia, anthera grandi utrinque subemarginata; ovarium in ♀ minutum, angulato-trapezoideum; bacca succosa, 3^{mm} diam., sicca nigricans. — T.: in pampa pr. Tusca.

143. *A. praecox* Gr. n. sp. fruticosus, erectus, inermis, foliis serotinis glabris ellipticis acutis in petiolum attenuatis, racemis simplicibus, ♀ praecocibus 5—6floris solitariis v. fasciculatis, ♂ coetaneis 7—2floris, bracteolis minutis ovatis acutis margine membranaceis, staminibus 10—15 centralibus, testa laevi coriacea. — Frutex 6—12pedalis, ramis patentibus, cortice cinereo; folia (1—2^{mm} longa, 6^{mm} lata), petiolo 2^{mm} longo, nodo tenui; racemi ♂ recurvi, 6^{mm} longi, pedicellis filiformibus $1\frac{1}{2}$ ^{mm} longis, bracteolis $\frac{1}{2}$ ^{mm} longis, ♀ longiores, remotiflori: sepala ovali-rotundata, sicca nigricantia, 1^{mm} longa, stamina subaequantia; pedicelli ♀ vix 1^{mm} longi; bacca ellipsoidea, 3^{mm} longa, calycem plus duplo excedens.

Nom. vernac. Palo mataco. — O.: pr. Oran, m. Octobri florens. (Paraguay: Bal. 2282: „bacca albicans“; 2281. et 2283. sunt species affines, ineditae.)

Amarantaceae.

144. *Celosia major* Gr. [53.]. — T.
145. *Chamissoa celosioides* Gr. [54.]. — T. (Paraguay: Bal. 1965.)
146. *Ch. altissima* Kth. var. *laxiflora* Moq. — T. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 1962.)
147. *Ch. macrocarpa* Kth. — Spruce pl. peruv. 4183. — S.
O. (Amer. trop.)
148. *Froelichia tomentosa* Moq. ex descr. — E. („Bras. austr.“)
149. *Gomphrena perennis* L. [55.]. — E. C.
150. *G. suffruticosa* Gr. n. sp. Wadapus, exaltata, ramosa, incano-virens, inferne lignosa: internodiis imis demum obsolete subtetragonis, foliis elliptico-lanceolatis acutis basi attenuata subsessilibus, inferioribus in petiolum brevem attenuatis internodio brevioribus, capitulis parvis depresso-subglobosis terminalibus et axillaribus, his remotis saepius sessilibus: foliis floralibus 4—6 inaequalibus (parius binis), majoribus capitulum subaequantibus, sepalis albido-nitentibus lanceolato-acuminatis integerrimis uninerviis: bracteis lateralibus dorso crista serrulata superne appendiculatis oblongis acutis calycem dimidium superantibus, tubo stamineo demum breviter exerto: lobis terminalibus apice recurvatis, stylo profunde bifido. — Syn. *G. demissa* mendocinensis Moq. (non Mart.) verosimiliter ex descriptione hujus loci: species vero *G. perenni* L. habitu accedens, bractearum lateralium carina in cristam versus apicem dilatata expansa et caule elatiori, vase ramoso, suffruticoso distincta. Folia inferiora 3" longa, 1" lata, superiora valde decrescentia, floralia ovata acuta, majora 6"" longa; capitula 4—6"" diam.; sepala 2"" longa inferne lanuginosa; tubus stamineus apice flavescens. — S.: ad fl. Rio Juramento.
151. *G. rosea* Gr. [56.]. — E. C.
152. *G. ligulata* Gr. [57.]. — C. Ct.: Cuesta de Negrilla: forma sepalis apice mucronatis.

153. *G. acaulis* Rém. [58.] — Ct. T. S.: Nevado de Castillo,
alt. 10—15000'.
154. *G. umbellata* Rém. [59.] — Ct.
155. *G. oligocephala* Rém. [60.] — T. J.
156. *G. pulchella* Mart. [61.] — C. Ct.
157. *G. phagnalooides* Gr. [62.] — C.
158. *G. elegans* Mart. [63.] — T. (Paraguay: Bal. 1948.)
159. *G. celosioides* Mart. ex descr. Species a *G. decumbente* Jacq.
distinctissima lana calycis gossypina, carina bractearum lateralium inte-
gerrima et capitulis post anthesin cylindricis 1" longis. — E. („Bras.
austr.“; Paraguay: Bal. 1953. a.).
160. *G. decumbens* Jacq. Forma venis foliorum subtus pedun-
culisque rufo-strigosis. — T. (Amer. trop.)
161. *G. Poiretiana* R. S. ex descr. Syn. *G. lanata* Poir. (1811.),
non R. Br. (1810.) — E. („Bras. austr. — Bonar.“)
162. *G. gnaphaliooides* Vahl ex descr. — C. („Bras. austr. —
Uruguay“).

Gomphrena sect. *Pfaffiopsis* Gr.

Stamina supra basin connato-cupuliformem distincta, apice trifida,
lobo medio intus antherifero ovali-oblongo obtuso laterales dentiformes
excedente. Stylus bipartitus, stigmatibus linearibus.

Habitus *G. gnaphaliooides* V., quacum lana capitulorum elongata
convenit, verum staminum fabrica et stylo diviso a sect. *Pfaffia* differt.

163. *G. gnaphiotricha* Gr. n. sp. Pfaffiopsis, suffruticosa, caule su-
perne divaricato-trichotomo glabriuscule, foliis oblongo-lanceolatis acu-
tiuseculis breviter petiolatis supra glabriusculis subtus incano-pubescentibus
et ad venas penicilliformi-paleaceis: paleis elongato filiformibus adpres-
siuseculis pube brevi mollique penicillatis, panicula aphylla, capitulis ter-
natis breviter pedicellatis ovoideis demum oblongatis albidis: lana stricta
e receptaculo oriunda flores subaequante demum decidua, sepalis oblongo-
linearibus obtusiuseculis trinerviis dorso puberulis: bracteis ovato-subro-
tundatis rotundato-acutis concavis flavescentibus calyce quadruplo brevioribus,
staminibus calyce parum brevioribus pistillum duplo superantibus. —

Folia $1\frac{1}{2}$ " longa, 6"" lata, petiolo $1\frac{1}{2}$ " longo: pili paleacei flexuosi, albi, 1—3"" longi; panicula patens. spithamea, internodiis 3—1", pedicellis 12—6"" longis; capitula 4—8", sepala 2"" longa, foliis floralibus nullis; filamenta supra cupulam basilarem liguliformia, anthera oblonga lobo medio ad basin affixa eoque paullo brevior, dentibus lateralibus anthera brevioribus; ovarium globosum, stylo ad basin usque diviso vix longior. — Ct.: ad fl. Rio del Tala.

164. *Mogiphanes glauca* Gr. — Syn. *Serturnera* Mart. n. gen. t. 136. 137.: nobis sectio *Mogiphanius* calyce a bracteis parum remoto et stigmate emarginato-capitato. — E. („America tropica austr. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 1959.)

165. *M. Dunaliana* Gr. — Syn. *Gomphrena* Moq. ex descr., a qua recedit foliis inferioribus mucronato-obtusis. Radix napiformi-incrassata. — E. („Boliv.“; Paraguay: Bal. 1960. a.).

166. *Iresine celosioides* L. [64.]. — C. Ct. T. (Paraguay: Bal. 1961.)

I. celosioides L. var. *polymorpha* Mart. Forma floribus pallide stramineis ad var. *macrophyllum* Gr. accedens, sed folia minora formae primariae. — T. O.

167. *I. paniculata* Spr. — Syn. *I. grandiflora* Hook ic. t. 102. *Hebanthe paniculata* Mart. (*Gomphrena* Moq.) — O. („Guiana et Brasil.“ — Peru: Lechl. 2440, et Boliv.: Mandon 1011.)

168. *Philocerus heliotropifolius* Gr. [65.], — Nom. vernac. Solo. — C. Ct.

169. *Gossypianthus tomentosus* Gr. *Eugossypianthus*, caule prostrato ramoso foliisque lana adpressa albido-tomentosis, his (quandoque glabrescenti-cinereis) ovatis v. ovato-subrotundis cuspidatis basi cuneatis: venis subtus conspicuis, capitulis axillaribus sessilibus albidis, bracteis oblongis obtusis membranaceis enerviis glabris, tertia majori flore gossypino-lanato paullo breviori, sepalis distinctis spathulato-lanceolatis obtusiusculis uninerviis, staminibus calyce parum brevioribus, stylo ad basin fere bipartito: stigmatibus filiformibus ovario parum brevioribus. — Syn. *G. lanuginosus* Bonariensis Moq. ex loco. Habitus sequentis, sed indu-

mento albido obductus et stamina hypogyna. Folia 12—6^{mm} longa, petiolo latiusculo 4—1^{mm} longo; capitula 3—4^{mm} diam.; sepala 1^{mm} longa, lana gossypina dorsali plane involuta; filamenta filiformia, anthera versatili oblonga paullo longiora, stigmata paullo superantia. — Ct.: pr. Yacutula, Quebreda del Tala. T. S. („Bonar.“ ex syn. Moq.)

170. *G. australis* Gr. [66.: excluso syn. Moq.] Rhizoma napi-forme, corpus lignosum subuliforme 1½“ longum, 8“ diam. formans. Sectio Gossypiola, nisi obstarent staminodia et lana gossypina in iconē Kunthiana deficiens, ad Guilleminiam Kth. accederet, sed mihi genus ex insertione distinguere non placebat. — C.

171. *Alternanthera philoxeroides* Gr. — Syn. *Telanthera* Moq. Species capitulis pedunculatis et filamentis crassiusculis e basi acuta sub-quadratis cupulae brevissimae membranaceae in staminodia linearia antheras excedentia apice laciniata productae insertis insignis, a *Philoxero heliotropifolio* Gr. habitu simili glabritie differt. — E.: in paludosis. (Guiana: Wullschl. pl. surin. 497. — „Bonar.“)

172. *A. pulchella* Kth. [67.]. — T.

173. *A. Achyrantha* R. Br. [68.]. — E.C. (Paraguay: Bal. 1957.)

174. *A. nodifera* Gr. — Syu. *Telanthera* Moq. ex descr. Species antheris linearibus in genere anomala; fruticulus palmaris, foliis 1—1½“ longis linearibus crassiusculis apice saepe recurvis, bracteis ovato-lanceolatis cum calyce dorso villosis, sepalis 3costatis: nervis approximatis parallelis, 2 majoribus 2“ fere longis subulatis apice spinescentibus, 3 minoribus ovatis acutis, filamentis anthera linearī brevioribus dentibus interjectis apice lacinulatis subaequilongis. — C.: Salina grande, in confinio prov. Catamarca. („Bonar.“)

175. *A. polygonoides* R. Br. — E.T. (Amer. trop. — „Bonar.“)

A. polygonoides R. Br. var. *radicans* Moq. Forma strigoso-inca-nescens, foliis ellipticis. — C.: forma recedens sepalis mucronatis mar-gine minute serrulatis. O.

176. *A. albida* Gr. [69.]. — C.

177. *Scleropus amaranthoides* Schrad. [70.]. — C. T.

178*. *Euxolus viridis* Moq. — E. S.

179. *E. muricatus* Moq. [71]. — E. C.

180. *Amarantus chlorostachys* W. sec. Gren. Fl. franç. — Syn. *A. retroflexus* var. *As. Gr.* [72]. Species ab *A. retroflexo* L. distincta videtur spicis duplo angustioribus, terminali longiori cauleque minus pubescente; bractearum longitudine et colore virente convenit. — E. C. Ct. T. (Amer. calidior, inde in Europam australem transmigr.)

Chenopodeae.

181. *Chenopodium anthelminticum* L. [73]. — E. C. Ct. T. Nom. vernac. Paico. (Paraguay: Bal. 1992.)

Ch. anthelminticum L. var. *chilense* Schrad. Forma foliis magis incisis, spicis quoque summis folio suffultis. [76]. — Ct.

182. *Ch. ambrosioides* L. [74]. — C. T.

183. *Ch. foetidum* Schrad. [75]. — Ct. S.

184. *Ch. Quinoa* W. — Ct.: Cerro del Campo grande. (Amer. trop. austr.: Goudot pl. bogot. 1. — „Chile“).

185. *Ch. hircinum* Schrad. — Ic. Fzl. in Fl. bras. V. l. t. 45. — Syn. *Ch. bonariense* Ten. E. C. („Brasil. austr. — Bonar.“)

186*. *Ch. murale* L. [77]. — C.

187*. *Ch. glaucum* L. Forma *microphylla*, semine depresso. — C.

188*. *Ch. rubrum* L. — T. O.

189. *Ch. exocarpum* Gr. n. sp. Orthosporum, caule suffruticoso inferne angulato-striato, foliis eglandulosis virentibus subpapilloso-glabris obovatis et obovato-lanceolatis in petiolum attenuatis apice obtuso obsolete mucronulatis integerrimis, floralibus valde decrescentibus, glomerulis axillaribus minutis in spicam foliatam interruptam dispositis monoecis: floribus ♂ et ♀ mixtis, calyce 5partito tomentoso-pulverulento: segmentis subrotundis membranaceis ecarinatis achenio adpressis eoque plus duplo brevioribus, semine nitido laevi nigro. — Species habitu et floribus polygamis ad *Rhagodiam* accedens, sed pericarpium membranaceum. Suffrutex „flexuoso-scandens, 6pedalis“. Conferatur *Ch. Tweedii* Moq., ad aliam generis sectionem relatum: habitus *Ch. polyspermi*, sed semen verticale et caulis inferne lignosus. Caulis flexuoso-ramosus, glaber, co-

stis inferne prominulis; folia 1", floralia 6—4" longa; glomeruli vix ultra 1" diam., tomento incani, calyce fructifero haud excrescente; ♂: calyx membraneo-pallens, mediano solo virente; stamina 5, exserta, disco minuto inserta, ovarii rudimento nullo; ♀: calyx conformis masculo; ovarium glabrum, stylis 2 divergentibus pube collectoria instructis; achenium ovatum, obtusatum, 1½" longum, pericarpio tenuissimo: semen Chenopodii rubri, sed non purpureum. — E. S.: ad fl. Rio Juramento.

190. Roubieva multifida Moq. [78]. — E. C.

191. Atriplex pamparum Gr. [79]. — Syn. A. Lampa Phil. sec. Hieron. (non Gill.). — C.: Salina grande; pr. Guazapampa. T.

192. A. montevidensis Spr. ex descr. — E. C. („Peru — Bras. austr. et Uruguay“.)

193. Salicornia peruviana Kth. — Lechl. pl. magell. 1174. — C.: Laguna de Pocho. („Amer. calidior“ — Terr. magellan.)

194. Spirostachys vaginata Gr. [80.] — C.

195. Sp. patagonica Gr. [81.]. — C.: Salina grande. T.

196. Halopeplis Gilliesii Gr. — Syn. Halocnemum americanum Gill. ex descr. Halostachys Ritteriana mendozinensis Moq., a Spirostachyde Ritteriana Ung. Sternb. (homonymo brasiliensi) valde diversa, e. g. perigonio „3fido“. Specimina nostra sterilia, inde genus dubium. Frutex, ramis gracilibus haud articulatis (quo charactere habituque refert Haplopeplin nodulosam Bg.), foliis carnosis cordato-semilunaribus rotundatis concavo-convexis noduliformibus (1" diam.) secus ramos remotiusculos trifariam imbricatis. — C.: Cordoba, Salina grande in confinio prov. S. Juan; Santiago del Estero, ad fl. Saladillo. („Mendoza“ ex synon. Moq.)

197. Suaeda divaricata Moq. [82.]. — C.

198. S. maritima Dumort. — Schaffn. pl. mexic. 84. 85. — C.: Laguna de Pocho. (Orbis).

199. Boussingaultia baselloides Kth. [83.]. — C. (Paragnay: Bal. 1982.)

Nyctagineae.

200. Oxybaphus bracteosus Gr. [84.]. — Ct.

201. *O. campestris* Gr. [85.]. — C. Ct.
202. *Colignonia glomerata* Gr. [86.]. — T.
203. *Allionia incarnata*. L. — Ic. l'Hér. stirp. t. 31. Syn. *A. mendocina* Phil !: numerus staminum variabilis, in speciminibus andicolis vulgo 5—4 (rarius 3—7). Character generis reformandus est involuero triphylo. perigonii limbo infundibulari-campanulato quam tubus multo longiori breviter lobato, lobis emarginatis; flores in planta argentina „rosei“ — Ct. T. J.: in reg. Puna pr. Maimara. (Amer. trop. et ultra ejus fines, e. c. Fendl. pl. novomexic. 684., Wright pl. cub., Lechl. peruv. 1575., Philippi pl. mendoz. 1.)
204. *Boerhavia hirsuta* W. [87.]. — E. C. Ct.
205. *B. paniculata* Rich. — Ct. (Amer. trop. et ultra ej. fines).
206. *B. pulchella* Gr. [88.]. Habitu ita accedit ad *Oxybaphum campestre* Gr., ut, nisi omnia specimina conformia essent, monstrositatem ejus involucre in bracteas distinctas mutato plantam habuerim. — C.
207. *Pisonia hirtella* Kth. [89.]. — T.
208. *P. Zapallo* Gr. nov. sp. Tragularia, arborea, inermis, foliis late ellipticis basi acutis apice obtusiusculis longe petiolatis glabriusculis: venis subtus costatis, cymis pedunculatis pubescentibus: floribus glomeratis, calyce ♂ infundibuliformi breviter 5-lobo, ♀ demum clavato-lineari cylindrico inaneo-puberulo supra medium seriatim glanduloso: glandulis sessilibus „rubris“. — Proxima *P. subcordata* Sw., foliis chartaceis basi subcuneato-acutis venisque et primariis et secundariis subtus prominulis distincta. Arbor „ligno spongioso molli, igne facile inflammabili“; folia 5“ longa, 3“ lata, petiolo 1½—2“ longo; cymae praecoces, contractae; calyx ♂ 1“ longus, staminibus 5 v. pluribus longe exsertis, ♀ fructifer 8—10“ longus, ceterum ei *P. subcordatae* conformis. Nom. vernac. Palo de Zapallo v. Zapallo Caspi. — O.: pr. Oran, S. Andres; Tarija: pr. Itau., m. Septembri florens.
209. *Bougainvillea stipitata* Gr. [90.]. — C.
210. *B. frondosa* Gr. [91.]. — Ct. T. S. O.: Oran, pr. urbem forma fruticosa, nom. vern. Huanca.

211. *B. infesta* Gr. nov. sp. fruticosa, spinis validis rectis, foliis parvis spinam vix excedentibus ovatis obtusiusculis ramulisque puberulis, pedunculis axillaribus simplicibus folio superatris, bracteis sessilibus florem paullo excedentibus ciliolatis oblongo-ellipticis utrinque rotundato-obtusis v. apice obtusatis, perigonio supra basin eorum inserto dense pubescente inferne clavato supra medium attenuato et inde iterum paullo sensim dilatato: limbo 15fido: lobis crenulatis, 5 majoribus, omnibus rotundatis intus dense glandulosis. — Frutex ultra&pedalis, foliis saepe fasciculatis, spinis patentissimis subuliformibus 8—5^{1/2}" longis; folia 6—8" longa, 3—4" lata, petiolo 3—1" longo; pedunculi cernui v. penduli, ex fasciculo foliorum solitarie oriundi, 3—4" longi; bracteae membranaceae, reticulato-venosae, 10—12" (—8") longae, 5" latae, 1 1/2" supra basin florē exserentes; perigonium 8" (—6") longum, compresso-obtusangulum, infra medium 1 1/2" diam., limbo expanso 2" diam. — O.: Oran, versus Campo grande, m. Octobri florens.

212. *B. praecox* Gr. nov. sp. fruticosa, inermis, ramis diffusis sub anthesi aphyllis, foliis—, pedunculis e gemma foliari oriundis subsolitariis bracteisque puberulis, his ovatis obtusis basi subcordata stipite brevissimo suffultis v. subsessilibus florem paullo excedentibus, perigonio a lamina earum discreto v. stipiti brevissime adnato e basi clavata subcylindrico dense pubescente: limbo connivente v. demum patente: lobis 10, 5 majoribus ovatis obtusis, 5 eos connectentibus transverse latioribus subretuso-rotundatis. — Frutex ultra&pedalis, gemmis foliaribus 4—6" distantibus; pedunculi patentes v. cernui, 2—4" longi; bracteae membranaceae, dense reticulato-venosae, 4—6" longae, 3—4" latae, petiolis singularum 1" brevioribus; perigonium 4—5" longum, 1" latum, limbo 1" longo, 1 1/2" fere diam. Nom. vernac. Duragnello. — O.: Gr. Chaco, pr. Dragones, m. Augusto florens.

Hypericinaeae.

213. *Hypericum connatum* Lam. [92.]. — E. C. T.
 214. *H. linoides* St. Hil. — E. (,Bras, austr.“; Paraguay: Bal. 2265.)

215. *H. carinatum* Gr. n. sp. Brathys, perenne, glabrum, caule herbaceo e basi adscendente erecto infra paniculam angustam simplici tetragono: angulis carinatis, foliis lanceolatis acutiusculis sessilibus basi contignis, superioribus angustioribus: punctis pellucidis nullis, nigris raris, sepalis subdistinctis parum inaequalibus lanceolato-acuminatis integrerrimis pluricarinatis, petalis spathulato-oblongis calyce subaequantibus septemnerviis: nervis approximatis crassiusculis, staminibus subdistinctis numerosis, stylis 5 distinctis longiusculis: stigmate truncato, capsula uniloculari subglobosa calyce breviori longitudinaliter vittata. — Caulis pedalis, surculis basilaribus paucis; folia 1" longa, 3", superiora 2—1" lata, media internodio breviora; panicula 3—4" longa, cum flore alari pedicellato dichotoma, ramis superioribus nunc unifariam racemiformibus; sepala 3" longa. — C.: S. Achala.

216. *H. bonariense* Gr. n. sp. Brathys, perenne, glabrum, caule herbaceo adscendente a basi surculifera ad inflorescentiam usque simplieiusculo teretiusculo v. obsolete 4carinato apice in cymam parum divisam abeunte, foliis elliptico-oblongis obtusiusculis basi attenuata subsessilibus internodium subaequantibus: punctis pellucidis minutis, nigris nullis, sepalis distinctis lanceolato-linearibus apice obtusiusculis integrerrimis, petalis spathulato-lanceolatis calyce sesquialongioribus, staminibus distinctis 10—30, stylis 3 distinctis longiusculis: stigmate capitato, capsula uniloculari elliptico-lanceolata calyce duplo longiori. — Proximum *H. anagalloidi* Cham. Schl. et *H. euphorbioidi* St. Hil., ab illo sepalis angustis, ab hoc petalis exsertis distinctum. Caulis pedalis, tenuis, surculis 3—4" longis; folia 12—8" longa, 4—3" lata; sepala 1½—2" longa. — T.: Cuesta del Garabatal.

217. *H. parviflorum* St. Hil. — Syn. *H. Pelleterianum* St. Hil. Fl. t. 70: forma foliis brevioribus. — E. („Bras. austr.“).

Podo stemae.

218. *Tristicha phascoides* Gr. n. sp. humillima, caule basi folioso in pedunculum solitarium capillaceum abeunte, foliis ovatis apice in setulam excurrentibus, calycis segmentis lanceolato-subulatis carpida 3—2 paulo

excedentibus. — Plantula simpliciuscula, Phascum bryoiden referens, pedunculo 2—6", foliis 1", calyce $\frac{1}{2}$ " longo, a T. hypnoide Tul. valde simili praeter folia apice piligera et calycis segmenta angusta eo quoque recedit, quod calyci 3partito vulgo accedunt segmenta 2—1 interiora eaque basi carpidiis adhaerentia, quae ovata acuta in normalibus floribus tricarpicis bina, in dicarpicis solitarium. Specimina solum exstant capsulifera, calyce membranaceo persistente, nec valvis nec seminibus a T. hypnoide diversa. — S.: pr. los Potreros.

Ternstroemiacaceae.

219. *Ternstroemia clusiifolia* Kth. n. gen. t. 466. — Syn. *T. brevipes* DC. Forma foliis spathulato-lanceolatis (2" longis, 8—10" latis): apice retuso convenit. Nom. vernac. Aliso bravo. — O.: Tarija: Cuesta de Buyuyu. (Andes Amer austr.: Goudot pl. novogranat.)

Salicaceae.

220. *Salix Humboldtiana* W. [93.]. — E. C.

Malvaceae.

221*. *Malva nicaeensis* All. — E.

222*. *M. rotundifolia*. L. — T.

223. *Malvastrum spicatum* As. Gr. [94; 95: deleatur]. — C. T.

224. *M. capitatum* Gr. [96.], „Petala alba, „basi violaceo-maculata“. — C.: Sierra Achala. Ct. T.

225. *M. peruvianum* As. Gr. [97.]. — C.: Sierra grande. Ct. S.: Nevado del Castillo.

226. *M. glomeratum* Gr. — Syn. *Malva Hook. Arn.* (ex diagnosi nimis succineta, recognoscenda). Caulis erectus suffrutescens, superne ramosus, ramis patentibus corymbo densifloro terminatis; folia deltoidea v. superiora ovata, obsolete triloba v. repando-integra, crenata, supra sparsim puberula, subtus pube stellata incano-pulverulenta; glo-meruli florum pedunculati, 6—8fiori, axillares aliqui cum terminali con-

gesti; calyx 5[“] longus, ad medium 5lobus, involucri foliola 3 linearia duplo excedens, lobis deltoideis; corolla (sicca violacea) breviter exserta; styli apice truncati; carpidia 10—12, stellato-tomentosa, uniovulata, ovulo adscendente, matura incurva cum apiculo anguliformi deorsum spectante, semine reniformi laevi. Nom. vernac. Malva vispa. — O.: Tarija, pr. Amareta. („Bonar.“ ex syn. Hook.)

227. *M. lasiocarpum* Gr. — Syn. *Malva* St. Hil. et Naud. ex descr. *M. peduncularis* H. A. est forsitan eadem, sed diagnosis nimis succincta recedit corolla alba, quae in nostra „violacea v. aurantiaco-rubra“. Nom. vernac. Mercurio. — E. C. („Bras. austr.“).

228. *M. pygmaeum* As. Gr. ex descr. Specimina pollicaria, radice tenui annua, floribus axillaribus breviter pedicellatis, calyce demum accrescente 2—3[“] longo corollam excedente. — S: Nevado del Castillo, alt. 12000'. („Andes boliv.“)

229. *M. sulfureum* Gr. — Syn. *Malva* Gill. ex deser. Rhizoma pluricaule, caulibus decumbentibus; folia supra sparsim squamułosa, subtus albo-nitentia leproso-squamata; pedicelli axillares uniflori; calyx 5fidus, 3[“] longus, tubo obconico bracteolas lineares subaequante, lobis ovatis acutis; petala 8[“] longa, apice repando 4[“] lata; styli apice capitati, 6—8; carpidia totidem, pubescens, ovulis solitariis erectis. — J.: pr. Volcan. („Mendoza“).

230. *M. heterophyllum* Gr. — Syn. *Cristaria* Pl. Lor. [101.], non H. A. sec. Phil. pl. Mendoz. Species, fructibus nunc primum missis ad Malvastrum transponenda, habitu *M. coccineo* As. Gr. accedit, foliis minus divisis, quae in nostra tripartita, segmentis pinnatifidis, prima fronte distincta. Carpidia circiter 12, reniformia, membranacea, dorso coriaceo hirsuta, latere reticulato-venosa, ad basin usque bivalvia, valvis apice in alam incurvo-deltoideam productis: semen reniforme, glabrum, atrum, radicula infera. Variat tomento foliorum caulisque incano et foliis hispidi-virentibus, serraturis loborum acutis v. obtusiusculis, pedunculis axillaribus unifloris v. in spicam brevem unilateralem folio vulgo superatam abeuntibus: forma primaria cordobensis incano-tomentosa, tamen sine fructu lecta. — C. J. O.: Tarija pr. Maimara.

231. *Anoda hastata* Cav. Forma corolla minori calycem duplo excedente. — S. (Amer. trop. — „Bonar.“)
232. *Sida parnassifolia* Hook. [98.]. — T.
233. S. *Castelnaeana* Gr. — Syn. *Malvastrum* Wedd. Chlor. and. t. 50. A. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („And. peruv.“)
234. S. *spinosa* L. var. *angustifolia* Lam. — T. (Zona trop. et ultra ej. fines).
235. S. *rhombifolia* L. [99.]. — C. T.
236. S. *cordifolia* L. var. *variegata* Gr. herbacea, foliis e basi sub-truncata oblongis, corolla rubro-variegata, carpidiis longe aristatis. „Petala pallide miniata, basi lutea, stamina lutea, styli albidi, stigmate purpureo“. — C. (Z. tropic. et ultra ej. fines; α corolla flava: Bal. pl. paraguens. 1630.)
S. *cordifolia* var. *potentilloides* Gr. suffruticosa, foliis linearis-lanceolatis, carpidiis aristatis. — Syn. S. *potentilloides* St. Hil. ex descr. Fructu convenit cum α . E. („Misiones“).
237. S. *anomala* St. Hil. Fl. Bras. merid. 1. t. 33. — Corolla „rubro-violacea“. — E. („Bras. austr.“).
238. S. *supina* l'Hér. Forma pilosa, pilis simplicibus $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ longis, pube adpressa stellata minuta, foliis cordato-ovatis, nunc cordato-orbicularibus; pedicelli sub apice geniculato-infracti, variant abbreviati v. petiolum subaequantes; corolla „flava“, calycem subaequans; carpidea 5 trigona, dorso grosse reticulato-venosa, birostrata, rostro pilosiusculo, variant rostris amissis bicornuta: semen puberulum. — C. S. (Amer. trop.)
239. S. *macrodon* DC. var. *intermedia*. St. Hil. [100.]. Calycis lobis ovatis acutis et pedicellis solitariis transit in α . — C.
240. S. *hastata* St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 36. f. 2. Species calyce profunde 5partito in genere anomala; carpidea complanata, dorso angusto convexiuscula, apice mutica, obtusiuscula, verruculosa, puberula, semine suspenso, embryone inflexo, radicula supera. — E. C. („Bras. austr.“).
241. *Cristaria corchorifolia* Gr. [102.]. — C.
242. C. *heterophylla* H. A. [101.]. — C.

243. *Modiola geranioides* Wp. — Syn. *Malva* Gill. Species carpidiis dorso spinulis pilosiusculis bifariam muricatis aristisque terminalibus 1^{'''} longis pilosis et pedicellis elongatis distinctissima; rhizoma descendens, in corpus lignosum napiforme incrassatum. — C. („Mendoza“ — Chile: Ochsenius pl. chil.)

244. *M. malvifolia* Gr. n. sp. radicans, hispidula, foliis cordato-orbiculatis ad $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ 5lobis: lobis inaequaliter dentato-crenatis, pedunculis axillaribus filiformibus unifloris folium subaequantibus, involucelli foliolis ovatis acutis, calyce eo duplo longiori profunde 5fido: lobis lanceolato-acuminatis corolla aurantiaco-rubra fere $\frac{1}{3}$ superatis, antheris ultra 20, carpidiis 20 hispidulis apice depresso-umbilicatis e curvatura dorsali brevissime bimucronatis. — Rami e caule radicante erectinsculi, palmares v. spithamei; folia 1—2^{''} diam., petiolo breviora v. aequilonga, stipulis ovatis acutis; petala obovata, apice subtruncata, 6^{'''} longa; fructus 4^{'''} diam., vix 1½^{'''} altus, carpidiis compressis dorso obtuse carinatis sulco profundo separatis: structura generis; semina transversa, superius vulgo abortivum. — Ct.: ad vias et sepes pr. Andalgala, Quebrada de Tala.

245. *M. caroliniana* G. var. *brevipes* Gr. radicans, foliis nunc ad medium palmatifidis nunc inciso-crenatis subintegris cordato-subrotundis, pedicellis petiolo brevioribus. — C.: Sierra Achala. (α.: Amer. trop. montana et temperat. utraque).

246. *Abutilon glechomifolium* St. Hil. Fl. Bras. mer. t. 41. Variat corolla fuscopurpureo-violacea et alba rubro-variegata, haec in arvis, illa in campis. — E. („Bras. austr.“).

247. *A. mendozatum* Phil. „Petala aurantiaco-lutea“; semina glabra. — C.: Sierra chica. (Mendoza).

248. *A. cinereum* Gr. n. sp. Anasida, fruticosum, ramulis cinereo-tomentosis patentimque pilosis, foliis cordato-deltoides grosse serrato-crenatis utrinque lurido-puberulis 9—7nerviis, pedunculis solitariis (v. geminatis) unifloris juxta gemmam axillarem oriundis petiolum subaequantibus sub apice articulatis, calyce e basi rotundata 5fido piloso: lobis deltoideo-subulatis, petalis parvis „albis“, stylis stigmate minuto terminatis, carpidiis 10 dispermis calycem subaequantibus ad medium usque

connexis supra medium bifidis: valvis erectis ovatis apice in rostrum breve contractis, seminibus planiusculis verruculosis glabris. — Affine A. mendozino Phil., ubi folia tomento molli albicantia dentesque eorum deltoideo-acuti. Folia $1\frac{1}{2}$ " diam., petiolus 1", pedicelli 1—2" longi; calyx 4"" diam. (petala in nostris speciminiibus adhuc inclusa); carpida pubescentia, 3"" longa, seminibus 2 superimpositis subrotundis nigris. — S.: in fruticetis, Pasage del fl. Juramento.

249. *A. paranthemum* Gr. n. sp. herbaceum, virens, caule erectissimo pilis brevibus simplicibus stellatisque pubescente, foliis ex sinu profundo clauso cordato-subrotundis apice breviter acuminatis 9nerviis inaequaliter et grosse dentatis (nunc obsolete sub3lobis) glabriusculis petiolo longioribus: stipulis linearibus, pedunculis axillaribus geminatis, altero unifloro petiolum aequante infra apicem articulato, altero in corymbum pauciflorum apice diviso petiolum excedente, calyce molliter pubescente ex basi rotundata 5fido: lobis ovato-subulatis, petalis obovatis „albis“ calyce vix duplo longioribus, stylis circiter 8 stigmate minuto terminatis, ovario subgloboso: loculis 2ovulatis. — Haec et plures, quae sequuntur, species, fructu quidem ignoto, ob affinitatem cum praecedente et cum A. Grevilleano H. A. ad sect. Anasidam pertinebunt. Folia 2—3" diam., laete viridia, textura membranacea: petioli $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " longi, supremi multo breviores iisque stipulis superati; pedunculi alter $1\frac{1}{2}$ ", alter 2" longus, hic sub corymbo foliis parvis floralibus instructus; calyx 3"" diam., petala 6"" longa. — Ct.: Quebrada de Choya.

250. *A. paranthemooides* Gr. n. sp. suffrutescens, pallide virens, caule erecto pilis simplicibus sparsis stellatisque brevissimis pubescente et superne piloso, foliis ex sinu profundo patulo cordato-subrotundis apice deltoideis 9nerviis grosse serrato-dentatis supra glabrescentibus subtus puberulis petiolo aequilongis: stipulis linearibus, pedunculis solitariis unifloris juxta gemmam axillarem oriundis sub apice articulatis petiolum subaequantibus, calyce longe piloso ex basi rotundata 5fido: lobis deltoideis in acumen tenue longiusculum apice contractis, petalis obovatis „luteis“ calyce vix duplo longioribus. — Species ceterum omnino praecedenti conformis, ad quam eam retulisse, nisi flores lutei ob-

starent, neque eandem ad A. Grevilleanum H. A. reducere audeo, ubi „folia ovata molliter pubescentia“. Folia 2—3“ diam.: petiolus 2“, pedunculi 2“ longi; calyx 4“, acumen loborum $1\frac{1}{2}$ “ longum. — Ct.: Quebrada de Choya, cum praecedente.

251. *A. gymnanthemum* Gr. n. sp. suffrutescens, virens, caule erecto inferne glabro apice pube brevissima adsperso, foliis e sinu profundo patulo cordato-ovatis apice attenuato obtusiusculis 11—7nerviis aequaliter crenulatis intra sinum basilarem subintegerrimis pube brevissima sparsa stellata adspersis v. glabriusculis subtus ad nervos incano-tomentellis petiolo longioribus: stipulis linearibus, corymbis paucifloris pedunculatis in racemum terminalem interruptum aphyllum dispositis, calyce subgloboso puberulo 5fido: lobis deltoideo acutiusculis, petalis obovatis apice subtruncatis calyce plus duplo longioribus, stylis 3 basi connexis stigmate capitato terminatis, ovario subgloboso glabro: loculis 3 biovulatis, ovulis superimpositis, utroque pendulo. — Species carpidiorum numero reducto in genere anomala, inflorescentia pedicellis stipulis nec folio suffultis insigni *A. umbellifloro* St. Hil. accedens. Folia 4—2“ longa, 2—1“ lata: petioli inferiores $1\frac{1}{2}$ “ longi, superiores decrescentes; pedunculi sursum decrescentes, imi ex summis axillis oriundi 1“, pedicelli 3—4“ longi, haterni-quini, inaequales, supra medium articulati; calyx 3“ diam.; petala 8“ longa; styli antheras innumeritas excedentes. — Ct.: Quebrada de Choya.

252. *A. wissadifolium* Gr. n. sp. fruticosum, ramulis incano-pubescentibus, nunc simul pilosis, foliis cordato-subrotundis apice deltoideo acutis crenulatis (v. integerrimis) supra pulverulento- subtus cinereo-tomentosis 7—5nerviis, floribus parvis glomerato-fasciculatis in racemos subaphylos terminales dispositis: pedicellis abbreviatis inaequalibus, calyce cupuliformi 5fido: lobis deltoideo, petalis obovato-subrotundis calyce plus duplo longioribus, stylis 5 stigmate capitato terminatis, ovario subgloboso: loculis 2—3ovulatis. — Folia 1—2“ diam., nervis venisque subtus prominulis: petiolus 6—2“ longus; racemi 2—4“ longi, glomerulis remotiusculis 3—5floris, pedicellis longioribus 1—2“ longis; calyx $1\frac{1}{2}$ “, corolla 4“ longa; ovarium pubescens, loculis dorsoconvexus, ovulis penulis superimpositis. — S.: ad fl. Juramento. O.: Gr. Chaco.

253. *A. thyrsodendron* Gr. n. sp. arboreum, ramulis incano-tomentosis simulque cum petiolis molliter pilosis, foliis cordato-subrotundis acutiusculis dentato-crenatis utrinque velutino-tomentosis, floribus in paniculam effusam dispositis: pedunculis elongatis patentissimis apice paucifloris: pedicellis abbreviatis, calyce (juniori) pyramidato tomentoso 5fido: lobis deltoideis, petalis parvis basi dense ciliatis. stylo 5(—6)fido: stigmate capitato, ovario puberulo: loculis pluriovulatis. — Simile *A. molliissimo* (Sidae Cav. diss. t. 14. f. 1.; Goudot pl. bogot. Sida nr. 4.), distinctum numero carpidorum quinario, ramis superne praeter tomentum pilosis et foliis superioribus apice deltoideo acutis (neque acuminatis); *A. densiflorum* H. A. ex diagn. recedit „ovario pilosissimo“ et foliis supra glabrescentibus. Arbor 25pedalis; folia 5—2" diam., petiolo 3—2" longo; panicula pedalisa, superne aphylla, inferne foliis diminutis instructa. pyramidata, internodiis pedunculisque 2—1" longis, pedicellis 3—1"; calyx 4" longus (petala nondum expansa vix exserta); ovarium loculis 5 dorso convexis. — O.: Oran, in sylvis subtropicis Tabaccal, ubi m. Julio florere incipit.

254. *A. asiaticum* G. Don. — Syn. *A. indicum* var. *asiaticum* Gr. Westind. Fl. p. 78. — C.: Sierra de Cordoba. O.: Oran, in sylvis Tabaccal, corolla aurea. (Amer. et Asia trop.)

255. *A. pedunculare* Kth. [103.] Corolla rubra. — E. C. Ct. T.

256. *A. niveum* Gr. [104.]. — T. O.: Oran, in sylvis Tabaccal: forma integrifolia.

257. *A. crispum* Med. Corolla „alba“. — S. J. (Z. tropica et ultra ej. fines).

258. *Sphaeralcea bonariensis* Gr. [105.]. — E. C.

259. *S. cisplatina* St. Hil. pl. us. t. 52. Recedit a praecedente caule elatiori fruticoso „foliis minus lobatis, calyce majori: lobis margine ante anthesin incrassato-replicativis. „Corolla rosea“. — E. C. („Bras. austr.“).

260. *S. rhombifolia* Gr. [106.]. — T.

261. *S. mendozae* Phil.! — Forma nostra magis lanuginosa, a praecedentibus recognoscitur spicis axillaribus scorpioideis pedunculatis.. — Ct.: pr. Belen et alibi vulgaris. (Mendoza).

262. *Pavonia Mutisii* Kth. var. *mollis* Kth. Trian. Planch. Ann. sc. nat. 1862. 17. p. 163. Goudot pl. novogranat. *Pavonia* 2. B. — *Corolla involucellum Sphyllum excedens; genitalia declinata.* — S. (And. Amer. austr.)

263. *P. paniculata* Cav. — Mandon pl. boliv. 841. *Syn. P. corymbosa* W. „*Corolla flava*“. — C. (Amer trop.)

264. *P. hastata* Cav. [107.]. — E. C. (Bal. pl. parag. 1598.)

265. *P. spinifex* Cav. [108.]. — E. T.

266. *Hibiscus angustifolius* Hook. Arn. *Trunci fruticis virgati, 6pedales, plures ex rhizone;* corolla rosea; semina pubescentia: sectionis Kettiae est. — E. („*Bonaria*“).

267. *H. Lambertianus* Kth. n. gen. t. 478. — *Proximus praecedenti, distinctus caule, foliis superioribus calyceque hirsutus et seminibus glabrescentibus; „corolla rosea“.* — O.: Salta. („Amer. trop. austr.“).

268. *H. pulverulentus* Gr. n. sp. Kettia, herbacea, perennis, basi suffrutescens, glauco-pulverulenta, pube conspicua ceterum destituta, foliis ovalibus basi subtruncato-cuneatis apice mucronulato-rotundatis superne sinuato-dentatis 5nerviis subtus punctatis: nervis subtus canescensibus, pedunculis axillaribus unifloris exarticulatis folium subaequantibus, involucelli foliolis distinctis 10—12 linearibus supra medium paullo dilatatis apice acutis calyce $\frac{1}{3}$ brevioribus, calyce 5partito: segmentis lanceolato-acuminatis 3nerviis nigro-punctatis corolla duplo brevioribus. — Quibusdam notis accedit ad *Fugosiam phlomidifoliam* St. Hil., sed stigmata 5 in capitulum congesta. Caules e rhizomate descendente sesquipedales, adscendentes, internodiis 2—3" longis; folia $2\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " longa, $1\frac{1}{2}$ —1" lata, petiolo 8—12" longo stipulas lineares duplo excedente; pedunculi 2—3" longi, sursum paullo incrassati; involucellum 6—7", calyx 10—12", ejus tubus 2" longus; stamina pluriseriata, dentibus columnac interioribus abbreviatis; ovarium 5loculare, multiovulatum, stylo elongato apice in stigmata dilatata contigua expanso; capsula —. S.: pr. Salta.

269. *Fugosia sulfurea* St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 49. Variat foliis trifidis; corolla „flava“, secca viridis. — E. C. T. („Bras. austr.“).

270*. *Gossypium barbadense* L. Forma foliis profunde lobatis, lobo medio majori. — T.: colitur pr. S. Lorenzo. J.

Bombaceae.

271. *Chorisia insignis* Kth. [109]. — T. Altera arbor, nom. vernac. Ceibo, petiolis aculeolatis pinnatim 3foliolatis, sine floribus in prov. Jujuy lecta est.

Buettneriaceae.

272. *Buettneria scabra* L. „Petala luteoviridia, basi stria fusco-rubra. — E. (Amer. trop. — Uruguay; Paraguay: Bal. 1999. 2004.)

273. *Ayenia acalyphifolia* Gr. n. sp. Euayenia, suffruticosa, caulis erectis incano-puberulis, foliis e basi rotundata oblongatis obtusiusculis serratis glabrescentibus: serraturis arcuatis mucronatis pilo que saepe terminatis: petiolo tenui pedicellos fasciculatos subaequante puberulo, calycis segmentis ovato-oblongis acutis carpophorum columna filiformi inclusum subaequantibus, petalorum unguibus columnam aequantibus, lamina cordato-deltoidea obtusa repanda ovarium globosum hirtum subaequante, ungue filiformi multo breviori, glandulae stipite dorsali superata, columnae dentibus deltoideis, antheris subglobosis sessilibus, stylo indiviso ovario aequilongo, capsula villosa sparsimque filamentoso-muricata, seminibus rugoso-foveolatis. — Caules basi divisi, pedales; folia 2—1½" longa, 1" lata, quinquenervia; pedicelli 5—8. 4" longi; calyx 1—1½" longus; petalorum lamina ½", capsula 2" diam. — S.: ad fl. Juramento.

274. *A. lingulata* Gr. n. sp. Euayenia, suffrutescens, caulis humilis adscendentibus puberulis, foliis e basi obtusa lingulato-linearibus acutiusculis serratis subtus pilosiusculis: serraturis argutis pilo terminatis: petiolo brevi pedicellorum inaequalium longiores subaequante puberulo, calycis segmentis oblongis acutis carpophorum columna filiformi inclusum subaequantibus, petalorum unguibus columnam aeqnantibus, lamina hastato-deltoidea palmatifida in lobos acutiusculos divisa, ungue filiformi multo breviori, glandulae stipite dorsali duplo superata, columna breviter

5dentata: dentibus deltoideis filamento anthera globosa sublongior parum superatis, stylo indiviso ovario hirto petala subaequanti aequilongo, capsula pubescente sparsimque filamentoso-muricata, seminibus rugoso-verrucosis. — Affinis videtur *A. angustifoliae* St. Hil., ubi „folia remote serrulata“. Caules palmares; folia 1" longa, 2—3" lata; pedicellorum fasciculi pauciflori, longiores 2", calyces 1" longi; ovarium 1", capsula 2" diam. — S.: ad fl. Juramento.

275. *Melochia anomala* Gr. [110]. — C.

276. *M. pyramidata* L. — E. T. (Amer trop.)

277. *M. ulmariooides* St. Hil. ex descr., a qua recedit nostra corolla staminibus duplo longiori. — E. T. („Bras. austr.“)

278. *Waltheria americana* L. — C. J. (Z. trop.)

279. *W. Dorandinha* St. Hil. pl. us. t. 36., ubi filamenta ad apicem connata delineantur, quae basi breviter monadelpha. Suffrutex decumbens, multicaulis, corolla flava. — E. S. („Bras. austr. — Uruguay“).

Tiliaceae.

280. *Triumfetta abutiloides* St. Hil. ex descr. — Mandon, pl. pl. boliv. 826. — Habitus T. semitrilobae L., sed fructus exacte globosus et pube recedens; fructus (absque glochidibus hirtellis) 1½—2" diam., glabriusculus, 2—1spermus, diametro glochidibus aequali; folia velutina, dentibus homomorphis. — J. (Boliv. — „Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2327.).

281. *Corchorus pilolobus* Lk. — Spruce, pl. peruv. 4289. — Sepala ochroleuca, apice saepe rubentia; petala flava. — S. (Amer. trop.)

282. *Luhea divaricata* Mart. n. gen. t. 63. St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 58. B. Nom. vernac. Francisco Alvarez: arbor 40—50pedalis, corolla rosea. — E. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2010.).

Euphorbiaceae.

283. *Phyllanthus acuminatus* V. — Müll. in Fl. bras. f. 61. t. 7. f. 2. Spruce pl. peruv. 4928. — J. (Amer. trop.)

284. Ph. Sellowianus Müll. ex descr. — Nom. vernac. Sarandi blanco. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

285. Ph. ramillosus Müll. ex descr. Folia sparsa, approximata, rigida, margine revoluta, subtus glaucescentia. magnitudine et forma varia: intersunt specimina cordobensia, quae a descriptione Ph. pinifolii Baill. distingui non possunt, sed in formiam foliis latioribus transeunt; stipulae persistentes, e basi latiori filiformes, 1—1½" longae; calyx 5partitus, imbricatus; glandulae in ♂ reniformi-globosae, columna filiformi, antheris 3 rima horizontali debiscentibus; ovarium disco integro suffultum, stylis breviter bilobis erectis. — C. Ct. („Bras. austr.“).

286. Ph. Niruri L. — T. (Zona trop. et ultra ej. fines).

287. Jatropha excisa Gr. [111.]. Variat foliorum segmentis basi ad 4" connexis. Nom. vernac. Piñon. — C.: Sierra de Cordoba. Ct.

288 J. macrocarpa Gr. [112.]. — Ct.

289. J. Weddeliana Baill. ex descr. Arbuscula v. frutex 5—16pedalis. Descriptioni incompletae haec addantur, quibus praecedens quoque dignoscitur: folia ultra medium 5loba, lobis 2 imis multo brevioribus margine remote denticulatis inter denticulos pilo subglanduloso terminatos eglandulosis minute ciliatis, lamina utrinque glabra petiolo nudo (3—4" longo) breviori, stipulis setaceo-dissectis: segmentis apice glanduliferis; ♂: calyx inaequaliter 5fidus, corolla „lutea, extus fusco-rubens“ (sicca purpurascens) calyce triplo longior, 4—6" longa, glandulae disci in urceolum carnosum 5lobum connatae (lobis ovatis obtusis), stamina 10 basi connata aequalia (antheris elongato-oblongis 2" longis filamento ex urceolo exerto paullo longioribus); ♀: calyx 5partitus (segmentis ciliatis), corolla quam in flore masculo brevior decidua, ovarium stylis filiformibus aequilongum (his apice in stigmata 2 brevia obtuse conoidea puberula abeuntibus). Nom. vernac. Piñon. — J.: in ripariis pr. S. Lorenzo. O.: Oran, in sylvis subtropicis. („Paraguay“).

290. J. Curcas L. — S. (Amer. trop.)

291. Janipha violacea Gr. var. — Syn. Manihot Pohl bras. 1.: formas t. 35. et t. 42 (M. cecropifoliam a cl. Müller jam ad eandem speciem reductam) quasi connectens, foliis quoque ad t. 31. (M. hetero-

phyllam) vergens. Folia 3(—5)partita, segmentis (3—2" longis) basi contracta late obovato-rotundatis v. rhombeo-rotundatis, nunc panduri-formibus, ad $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ connexis; calyx ♂ campanulato-tubulosus, fere ad medium 5fidus, glaber, 7"" longus, lobis ovato-oblongis margine reduplicativo pulverulentis intus glabris obtusiusculis, ♀ nou exstat; capsula 8"" longa, extus verruculoso-rugosa. Species calyce ♂ magno cylindrico a J. anisophylla Gr. foliis simili valde diversa, tamen numero specierum nimis aucto foliorumque divisione in genere fallaci ad stirpes Pohlianias re-lata. — S.: ad fl. Juramento. („Bras.“).

292. *J. anisophylla* Gr. [113]. — E. C. Ct.

293. *Cnidoscolus vitifolius* Pohl l. c. t. 52. [652: quod in pl. Loretz. p. 174 ex specimine manco de flore monstroso dictum est, deleatur]. — T. („Bras.“).

C. vitifolius Pohl var. *repandus* Gr. foliis profunde 5lobis gla-brescentibus: lobis dilatatis repando-lobulatis. — Accedit ad var. *obtu-sifoliam* Müll., sed lobi apice deltoideo-cuspidati et stimuli rariores in folio quam in *a.* — C. S.

294. *C. Cnicodendron* Gr. n. sp. arboreus, foliis cordato-subro-tundis breviter et latissime trilobis glabrescentibus v. subtus velutino-pubescentibus: lobis remote sinnato-dentatis: petiolo laminae aequilongo sparsis stimuli armato: stipulis subulato-deltoides, cymis tomentosis, staminibus basi monadelphis triseriatis: antheris 15, inferioribus ovali-oblongis filamento aequilongis, ceteris sensim brevioribus, summis ovali-subglobosis, ovario dense stimuloso-hispido. — Conferatur *C. peruvianus* (*Jatropha* Müll.), sed calyx multo brevior. Arbor 15—30' alta, trunco 1' diam.; folia 6—8" diam. petiolo 6" longo puberulo et sparsim stimu-loso; calyx ♂ albus, infundibuliformis, 4"" longus, lobis tubo duplo bre-vioribus; antherae inferiores $\frac{3}{4}''$ longae; ovarium maturans ellipsoideo-globosum, 4—6"" diam., dense stimuloso-hispidum. Nom. vernac. Piñon de la Ortiga, Arbol Serraja. — S.: ad fl. Juramento: forma foliis sub-tus velutinis. O.: Oran, frequens in sylvis: forma foliis subtus glabres-centibus.

295*. *Ricinus communis* L. — Ct. O.: cultus et sponte.

296. *Croton sarcopetalus* Müll. [114.] — C. S. O.
297. *C. tarapotensis* Müll. — Spruce pl. peruv. 4138. — Arbor, 30—40 pedalis; folia 4—6" longa, petiolo variae longitudinis (2—5"). — O.: frequens ad fl. Rio seco. (Peru).
298. *C. tucumanensis* Gr. [115.] — T. (Paraguay: Bal. 2546.; var.: 1663.)
299. *C. saltensis* Gr. n. sp. Cascarilla, ramulis cylindricis glabratiss, foliis ovatis v. ovato-oblongis breviter v. anguste acuminatis ciliolatodenticulatis v. repando-integerrimis petiolo plus duplo longioribus utrinque glabrescentibus v. subtus pube laxa stellata adspersis basi subtus biglandulosis: glandulis patellaribus stipitatis, racemis terminalibus inferne ♀, calycis ♀ segmentis oblongo-linearibus acutiusculis glabris non exerescentibus, staminibus 15, stylis bifidis superne glabris: ramis obtusis, ovario capsulaque stellato-tomentosis et setis elongatis patentissimis albis dense echinatis, seminibus ovoideis dorso oblique 3—4costatis: costis depresso-rotundatis. — Proximus praecedenti et ejus varietati oblongatae similis, capsula echinato-hispida commode dignoscendus. Folia 3—2" longa, 1½—1" lata, venarum jugis primariis aequidistantibus, petiolo 1—1½" longo, stipulis obsoletis; racemus densiflorus, gracilis, bracteis ♂ minutis rotundatis pedicello vulgo solitario multo superatis; flores ♂ subglobosi, stellato-pubescentes, 1"" diam., ♀ sessiles, ovario 1"" diam. calycem excedente, setis ejus diametro stylisque fere aequilongis, capsula subglobosi 3"" diam.; semina nitida, plumbeo-fusca, utrinque rotundata, 2"" fere longa. — S.: in ripariis pr. S. José.
- C. saltensis* var. *discolor* Gr. foliis pube incana subtus discoloribus, floribus ♂ tomentosis et setosis. — S.: cum a.
300. *C. Hieronymi* Gr. n. sp. Cascarilla, ramulis cylindricis incano-pubescentibus, foliis ellipticis acutis repando-integerrimis petiolo brevi multo brevioribus supra puberulis subtus pube stellata laxa demum rariori cinereo-glaucis basi subtus biglandulosis: glandulis clavato-cylindricis, racemo terminali inferne ♀, calycis ♀ segmentis lanceolatis obtusiusculis intus glabris non accrescentibus, staminibus 15, stylis bipartitis, capsula breviter oblongato-ovoidea stellato-pubescente, seminibus sub3gono-ovo-

deis dorso rotundatis laevibus. — Affinis *C. Lorentzii* Müll., ubi glandulae foliorum difformes et multo majores, folia firmoris texturae, magis tomentosa et supra pube stellata obducta, quae in nostro simplicior et evanescens. Folia 2—1½" longa, 12—8" lata, venarum jugis primariis aequidistantibus, basi acutiuscula v. rotundata, petiolo 2—3" (—1") longo, stipulis obsoletis; racemus 2—3" longus; stamina 15; capsula pedicello brevissimo fulta, 3" longa, 2" lata, stylis superne glabrescentibus longior, pube laxa cinerea; semina nitida, fusco-plumbea, 2" longa, caruncula lutescente. — S.: ad fl. Juramento.

301. *C. rhamnifolius* Kth. ex descr. — Foliis eglandulosis differt a praecedentibus; semina laevia, plumbea, 2" longa. — C.: Sierra chica. (Amer. trop.)

302. *C. Lorentzii* Müll. [116]. — *C.*

303. *C. Hilarii* Baill. ex descr., a qua foliis angustioribus lanceolato-oblongis (2—1½" longis, 8—5" latis) parum recedit. Similis praecedenti, sed folia discolora, supra glabra, subtus tomentosa; venae primariae ut in *C. ferrugineo* Kth. prominulae, ad quem, nisi folia supra glabra obstarent, nostram stirpem lubenter revocavisset. — O.: Tarija, in Cuesta del Tambo. („Uruguay“).

304. *C. andinus* Müll. — Mandon pl. boliv. 1075. — Folia in nostro paullo majora et latiora, 1½" longa, 6" lata. Fruticulus valde odoratus. — S.: Pasage del Rio Juramento. (Boliv.)

305. *C. Gaudichaudii* Baill. — E. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 1650.)

306. *C. pycnocephalus* Baill. ex descr. Variat capsulis lepidotis et tomentellis racemisque sexu distinctis unde *C. leptophyllum* Müll. vix diversum crediderim. — C. („Bras. austr. — Uruguay“).

C. pycnocephalus var. *echinulatus* Gr. parvifolius, calyce ♀ extus pube stellata stipitibus discoloribus suffulta echinulata. Specimina meliora forsan speciem distinctam esse aut *C. lachnostephanum* Baill. rehabilitandum docebunt. — *C.*

307. *C. argentinus* Müll. [117]. — E.: forma foliis latioribus acutis basi rotundatis (6—10" longis, 3—4" latis). C.: forma origi-

naria, foliis obtusiusculis v. acutis basi obtusiusculis (10—12^{mm} longis, 2—3^{mm} latis).

- 308. *C. myriodontus* Müll. [118]. — C.
- 309. *C. siderophyllus* Baill. var. *hirsutus* Müll. ex descr. *Caulis spithameus* e trunco ramoso subterraneo, pilis patentissimis (1^{mm} et ultra longis) tenuibus pubeque stellata sparsa; a praecedente, cui similis, reredit foliis glabratris, calycis ♀ segmentis glanduloso-dentatis, floribus ♂ minoribus et antheris brevioribus. — T.: ad fl. Rio del Tala. („Bras. austr.“)
- 310. *C. glandulosus* L. — Syn. *C. glandulosus genuinus* Müll. — *Caruncula stipitata*. — S. (Amer. calidior).
- 311. *C. hirtus* l'Hér. — Syn. *C. glandulosus hirtus* Müll. [119]. — *Caruncula sessilis*. — C. Ct. T. (Amer. calidior).
- 312. *C. divaricatus* Sw. — E. (Amer. trop.)
- 313. *C. scordioides* Lam. — Syn. *C. glandulosus scordioides* et *intermedius* Müll. — *Glandulis in basi folii subtus sessilibus differt a praecedente, ubi glandulae capitatae breviter stipitatae in apice petioli.* — T. S. (Amer. trop.)
- 314. *C. pauperulus* Müll. [120]. — C. Ct.
- 315. *C. subpannosus* Gr. [121]. — C. T.
- 316. *C. argenteus* L. ex descr. — Syn. *Julocroton* Müll. — T. („Amer. trop.“; Paraguay: Bal. 1646.)
- 317. *C. dentosus* Gr. [122]. — C. T.
- 318. *C. lobatus* L. — E. C. S. (Amer. trop.)
- 319. *Chiropetalum tricuspidatum* Juss. var. *angustifolium* Gr. [123]. — C. Ct.
- 320. *Ch. triandrum* Gr. n. sp. suffruticosum, ramis gracilibus pallidis adpresse pilosis, indumento tenui furcato simplicique mixto in foliis stellato v. raro, foliis ovatis v. ovato-oblongis acutis serrulatis membranaceis 3(—5)nerviis petiolo brevi multo longioribus: serraturis apice incurvis, racemis filiformibus folium subaequantibus remotifloris: bracteis pedicellum subaequantibus, calycis segmentis ciliatis, ♂ ovatis acutis petala 3fida duplo excedentibus: lobis petalorum porrectis lineari-acuminatis,

♀ 5—6 obovatis acutis apetalis, glandulis disci apice pilosulis, ♀ reniformibus, columna brevi petala aequante: filamentis ei aequilongis 3, stylis profunde bifidis, ovario capsulaque pilosis, seminibus globosis laeviusculis variegato-nigricantibus. — Rami pedales, simplices v. inferne divisi; folia 3—2" longa, 2—1" (—8") lata, petiolis 1—3" longis pilosis apice aequalibus, longioribus stipulas lanceolatas excedentibus; racemi infra medium nudi, floribus ♂ subadproximatis, bracteis unifloris $\frac{1}{2}$ " distantibus, ♀ 3—4" distantibus; calycis segmenta ♂ $\frac{1}{2}$ ", ♀ 1" longa; antherae erectae, subglobosae; capsula triglobosa, 2" diam. Flores magis quam in sequente chartam violaceo colore tingunt. — Ct.: in rupibus pr. Fuerte de Andalgala. T.: pr. Siambon.

321. *Ch. griseum* Gr. n. sp. fruticulosum, ramis griseo-glaucis laevigatis glabrescentibus, indumento molli stellato superne copioso patulo, foliis subcordato-ovatis ovatisque acutis profunde serratis membranaceis petiolo brevi multo longioribus 3nerviis: nervis lateralibus extus 3partitis, racemis filiformibus folium subaequantibus remotifloris: bracteis pedicellum abbreviatum excedentibus, calycis segmentis pilosis, ♂ ovatis acutis petala 5fida duplo excedentibus: petalorum lobis divergentibus deltoideo-acutis. ♀ 5—6 ovato-lanceolatis acuminatis apetalis, glandulis disci globosis glabris, columna brevi petala aequante: filamentis vix brevioribus 5 incurvis, stylis profunde bifidis, ovario piloso. — Species antheris incurvis, quibus cl. Müller Crotoneas ab Acalyphais distinguit, cum Crotone omnino couenit, ab affini Ch. molli Kl. petalis calyce duplo superatis, foemineis suppressis foliisque differt. Fruticulus pedalis, ramis virgatis erectis; folia 1 $\frac{1}{2}$ " longa, 1" (—8") lata, indumento utrinque conformi sparso, petiolo 1" longo apice dilatato stipulas lanceolatas (deciduas) subaequante; racemi breviter pedunculati, bracteis unifloris, floribus ♀ inferioribus 2—3" distantibus; calycis ♂ segmenta $\frac{1}{2}$ ", ♀ 1" longa, haec stellato-patentia; antherae subglobosae, introrsae; capsula —. C.: pr. Cordoba.

Aphora Nutt.

Genera a cl. Müller in unicum conjuncta ita dispono, ut Argy-

thamnia columnum staminum abbreviata, Ditaxis verticillis staminum remote superimpositis, Chiropetalum petalis palmatifidis ab Aphora Nutt. distinguantur.

322. *Aphora catamarcensis* Gr. n. sp. setis adpressis, plerisque medio affixis strigillosa (v. in foliis glabrescens), suffruticosa, erecta, foliis elliptico-lanceolatis lanceolatisque acutiusculis basi acutis breviter petiolatis integerrimis v. versus apicem remote serrulatis trinerviis, floribus monoecis, calycis segmentis ovatis cuspidato-acutis, petalis (σ) oblongo-lanceolatis acutis glabris calycem aequantibus, in flore ♀ nullis, staminibus 5 uniseriatis, stylis profunde bifidis: stigmatibus apice dilatatis, capsula strigillosa, seminibus reticulato-rugulosis. — Affinis videtur A. montevidensi (Argyrothamniae Müll.), ubi „stigmata apice non dilatata“, petala in ♀ non suppressa et indumentum alienum. Caules spithamei, foliosi, inferne ramosi, juniores dense strigosi; folia 2—1" longa, 4—8" lata, nervis venisque primariis subtus conspicuis, setis tenuibus albis, plerumque 1" longis, in folio fere omnibus Malpighiaceis, in caule calycisque margine saepe basi affixis; racemuli axillares glomeruliformes apice σ , bracteis unifloris; calyx σ 1", ♀ demum 2" longus, segmentis 5 aequabilis, in σ valvaribus; petala cum glandulis subglobosis alternantia, membranacea, columnam filiformem in filamenta 5 brevia apice divisam subaequantia, antheris globosis; ovarium glandulis 5 (loco petalorum) suffultum, strigosum, stylis 3 ultra medium bifidis, ramis apice truncato-dilatatis; capsula 3-gono-subglobosa, glabrescens, calyce inclusa; semina globosa, ecarunculata, grisea, opaca, 1" diam., reticulo testae tenui. Succus plantae pigmentum dat indigoferum. — Ct.: Campo de Pilciao, Quebrada de Tala.

323. *Polyboea Lorentzii* Gr. [124]. — C.

324. *Caperonia acalyphifolia* Gr. n. sp. fruticosa, aculeis brevibus basi dilatata compressis sparsis armata, puberula, foliis palmatinerviis subcordato-ovatis (v. ovato-oblongis) deltoideo-acutiusculis crenato-serratis petiolo multo longioribus: crenaturis denticulo terminatis: stipulis filiformibus, floribus monoecis, pedunculis axillaribus filiformibus apice paucifloris, ♂ superioribus, calycis segmentis deltoideis, capsula muicata,

seminibus dorso convexo aspero trigonis e basi apiculata sensim attenuatis apice acutiusculis. — Affinis *C. cordatae* St. Hil., ubi „folia subsessilia“, et cum ea ex semine foliisque *Acalyphae* forsan generice distinguenda, certe sectionem distictam (*Caperolophiam* Gr.) formans. Frutex excelsus, ramis herbaceis superne angulosis, pube brevissima, aculeis 1^{'''} longis, brevioribus reversis: folia 3—4^{''} longa, 1^{1/2}—2^{1/2}^{'''} lata, basi levissime subcordata v. truncato-ovata, 5—7 nervia, pube sparsa adpressa plerumque bifurca laete virentia, petiolo 5—10^{'''}, stipulis 3^{'''} longis; pedunculi petiolum fere duplo excedentes; florum ♂ gemmae exstant calyce 5fido: lobis deltoideis, petalis nullis (forasan nondum evolutis), staminibus 10 biseriatis: antheris interioribus biglobosis filamento aequilongis (exterioribus nondum evolutis), rudimento ovarii subgloboso columna staminum cincto; capsulae in apice pedicelli 1—2, calyce 5parito suffultae, 6^{'''} longae, aculeolis basi dilatatis rectis patentissimis 1^{1/2}^{'''} longis undique muricatae; semina 3^{'''} longa, basi infra apiculum caruncula destituta, 1^{1/2}^{'''} lata, fusca, opaca, verrucoso-aspera: embryo axilis, albumine candido copioso. — O.: Tarija, Cuesta de Aguairenta.

325. *Acalypha cordobensis* Müll. [125]. Variat caule fruticoso et bractearum ♀ laciniis demum elongato-attenuatis scabris magis accedere videtur ad *A. communem* Müll., petiolis omnibus longiusculis et indumento parco recedens. — E. C.

A. cordobensis var. *rotundata* Gr. foliis ovato-rotundatis (2^{''} longis, 1^{1/2}—1^{4/5} latis). — E.

326. *A. gracilis* Spreng. ex descr. Spicae terminalis axillaresque superiores ♀, ut apud Sprengelium indicantur (exclusa descriptione cl. Müller in Fl. bras. f. 64. p. 352., quae ex „spica terminali ♂ ad aliam speciem pertinere videtur); folia variant basi brevissime cordata et rotundato-cuneata; bracteae ♀ fere praecedentis, sed pilis glanduliferis ciliatae; caulis nunc fruticosus, 6pedalis, nunc herbaceo-suffrutescens. — T. S. („Bras. austr.“).

327. *A. cuspidata* Jacq. Forma foliis breviter cuspidatis. — O. (Amer. trop.)

328. *A. cordifolia* Gr. [126]. — Ct. T. S. J. (Paraguay: Bal. 1696.)

- A. cordifolia var. polyadenia Gr. ramulis petiolisque pube destitutis dense glanduliferis, foliis intra venas piliferas glabrescentibus. — S.
329. A. plicata Müll. ex descr. Frutex robustus, foliis pube molli cinereis. — O. („Boliv.“)
330. A. divaricata Müll. (non Baill.) ex descr. — S. O. („Peru“).
331. A. boliviensis Müll. — Mandon pl. boliv. 1070. — C.: S. Achala. T. (Boliv.)
332. A. Poiretii Spreng. ex descr. Spicae superiores ♀ et apice ♂, imae ♂ et basi floribus ♀ subsolitariis instructae. — S. („Amer. et Asia trop.“)
333. Tragia dodecandra Gr. [128]. — C.
334. T. volubilis L. [127]. — T.
335. T. geraniifolia Baill. ex descr. — E. C.: Cordoba, Sierra chica. T.: Tucuman pr. Siambon. („Bras. austr.“)
- T. geraniifolia var. multifida Gr. palmaris, foliorum lobis pinnatifido-serratis: serraturis acutatis. — C.
336. T. incana Baill. ex descr. — C.: S. Achala. („Brasil. austr.“).
337. *T. melochioides* Gr. n. sp. Eutragia, suffruticosa-herbacea, pube molli villoso-pilosa et canescens: pilis simplicibus in caule et petiolis densioribus, foliis deltoideo-ovatis acutis supra basin cordatam argute dentatis petiolo multo longioribus: venis primariis subtus prominulis, stipulis lanceolato-acuminatis, racemulis brevibus simplicibus oppositifoliis breviter pedunculatis, plerisque folio brevioribus, pedicellis ♂ bracteola lanceolato-lineari subduplo brevioribus, imo ♀ subsolitario calyci 6partito aequilongo, staminibus 3: anthera subglobosa, filamento filiformi, stylis exsertis recurvis intus inferne papillosis, capsula triglobosa hispida. — Indumentum pilis longioribus brevioribusque mixtis simplex, nunc ubique velutinum, nunc in foliis rarescens; caulis erectiusculus, pedalis petiolisque crassiusculis; folia $1\frac{1}{2}$ —2" longa; 1" lata, petiolo 2—4" longo; racemi 1" longi, floribus ♂ 8—15, bracteolis $\frac{1}{2}$ " longis, calyce 3partito, staminibus centralibus, antheris filamento brevioribus; calycis ♀ segmenta linearia, acutiuscula, 1— $1\frac{1}{2}$ " longa, ovarium hispidum subae-

quantia; semina globosa, ecarunculata, marmorata, laevia. — S.: in campis pr. Salta.

338. *Excoecaria marginata* Gr. [129.]. Caruncula piliformi affinis *E. lucidae* Sw. et ad sect. *Gymnanthem* pertinet. Folia revera tenuiter marginata sunt et saepe ad marginem remote glanduloso-serrulata, rami demum (at non semper) spinescentes. — E. C.

E. marginata var. *puberula* Gr. ramulis petiolisque pilosiusculis, foliis rigidis supra impresso-venosis, junioribus v. mediano subtus piligeris. — Folia saepe majora, quam in *a.*, 1—2" longa: neque vero flores nec semina differunt. — S.: ad fl. Yadasco.

339. *E. hippophaifolia* Gr. n. sp. Gussonia, glabra, ramulis demum spinescentibus, foliis linear-lanceolatis obtusiusculis integerrimis, amentis eglandulosis monoecis, bracteis a pedicello subaequilongo distinctis, omnibus unifloris, sepalis 3 distinctis membranaceis deltoideo-ovatis, ♂ stamina tria subaequantibus: antheris subglobosis filamento vix superatis, flore ♀ inferiori subsolitario pedicellato: sepalis apice laciniato-dentatis. — Frutex ultra&pedalis, foliosus, formis praecedentis similis, ubi bracteae 3florae, amenta glandulifera, calyx ♂ minus evolutus et filamenta anthera multo longiora; capsula non exstat. Folia 1" longa, 3—4" lata, eglandulosa, herbacea, petiolo 1½" longo; amenta in ramulis terminalia, 6—8" longa: flores ♂ numerosi, (pedicello inclusio) ½" diam., ♀ pedicello exerto 1" pistilloque 1" longo, hoc calycem duplo superante. — E.: in ripis et insulis fl. Uruguay pr. Concepcion.

340. *Dactylostemon anisandrus* Gr. n. sp. glaber, foliis ovatis v. ovato-lanceolatis acutis superne minute serrulatis v. repando-integerrimis basi cuneatis longiuscule petiolatis eglandulosis membranaceis, amentis in ramulo terminalibus filiformibus monoecis basi ♀, floribus ♂ remotiusculis: bractea uniflora patelliformi-vaginante margine laciniolulata in glandulas 2 ovoideo-oblongas patella longiores decurrente, staminibus centralibus basi coadunatis, exterioribus 3, interioribus longioribus 2—1—0, floribus ♀ paucis sessilibus: bractea exigua deltoidea in glandulam adnatam oblongam grandem utrinque decurrente bracteolisque margine laciniolulatis, his tribus subulatis basi connatis intus eglandulosis, ovario

glabro: stylis revolutis infra medium connatis. — Seminibus adhuc ignotis cum Excoecariae (*Sebastianiae* Müll.) sectione Actinostemone comparetur, tamen proxime accedit ad *D. oligandrum* Müll. Rami lignosi, graciles, cortice pallido, ramiulis brevibus foliosis; folia $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ longa, $1\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ lata, coactanea, ima saepe geminata, venis primariis distantibus tenuibus; amenta 1 — $1\frac{1}{2}$ longa, bracteae $1\frac{1}{2}$ fere distantes, glandulis adnatis internodia subaequantibus; stamina exserta, exteriora interioribus duplo breviora, his in floribus superioribus sensim reductis; ovarium cum portione stylorum connexa $1\frac{1}{2}$ longum, longe exsertum, glandulis inferioribus aequilongum, ramis styli arcuato-revolutis duplo longius. — O.: Oran.

341. *Sapium marginatum* Müll. — Syn. *Excoecaria* Müll. (non Gr.) Forma parvifolia, foliis ellipticis v. elliptico-oblongis 10 — $5\frac{1}{2}$ longis, margine eorum discolori dense glandulifero recognita et seminibus pallidis caruncula destitutis ab *E. marginata* Gr. generice distincta; frutex 6pedalis. — C.: Cuesta de las Chacras. („Bras. austr.“)

342. *S. aucuparium* Jacq. var. *petiolare*. — Syn. *Excoecaria biglandulosa* petiolaris Müll. — O.

S. aucuparium var. *salicifolium* Kth. [130]. — Ct. T.

S. aucuparium var. *stenophyllum*. — Syn. *Excoecaria biglandulosa stenophylla* Müll. — E. (Paraguay: Bal. 1710.)

343. *Colliguaja brasiliensis* Müll. Semina ut in *Sapio membrana* rubente rugulosa involuta. Frutex excelsus, quandoque arborescens. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

344. *Euphorbia pilulifera* L. [131]. — T.

345. *E. hypericifolia* L. — T.

E. hypericifolia var. *lasiocarpa* Kl. [132]. — C. Ct. S.

346. *E. hirtella* Boiss. var. (ex descr.) Capsula in nostra forma *hirtella*, $\frac{3}{4}$ longa; semina plumbea, rugis irregularibus 3—5 transversis et obliquis. — Ct. („Bras. austr.“)

347. *E. Lorentzii* Müll. — Syn. *E. brasiliensis* var. *Lorentzii* Gr. [133.]. Seminibus rubellis, rugis 5—6 transversis et cymulis axillaribus a sequente distinguui potest, media inter eam et *E. hypericifoliam* L., a qua capsula majori $1\frac{1}{2}$ longa differt. — C. Ct. T.

348. *E. brasiliensis* Lam. — T. S. (Amer. trop.)
349. *E. serpens* Kth. var. *microphylla* Kth. [134.]. — E. C. T. J. O. (Paraguay: Bal. 1686.)
350. *E. ovalifolia* Engelm. var. *argentina* Müll. [135.]. Semina transversim grosse rugulosa fere *E. maculatae* L., sed capsula glabra. — C. T.
- E. *ovalifolia* var. *montevidensis* Boiss. — E. Ct.
351. *E. pentadactyla* Gr. n. sp. Poincettia, annua, caule superne villosso-pubescente, ramis oppositis virgato-adscendentibus, foliis plerisque oppositis lanceolato-acuminatis in petiolum attenuatis repandis v. superne remote serrulatis ciliolato-glabrescentibus, summis basi albidis cymam terminalem contractam longe excedentibus: stipulis glanduliformibus, involucris glabris 10—12 congestis campanulatis ad medium divisis pedicello subaequilongis: lobis erectis ad medium 5fidis: laciniis linearis-attenuatis subparallelis, glandula unica obtuse repando-deltoides, stylis indivisis acutis ad medium connatis, capsula glabra subglobosa, seminibus fusco-lutescentibus oblongo-subtetragonis utrinque truncatis basi in annulum crassiusculum, medio in rugam transversam productis apice rugulosis, caruncula obsoleta. — Species distinctissima, juxta *E. eriantham* Boiss. inserenda. Caulis 1—2pedalis, fere a basi trichotome divisus, cylindricus; folia membranacea, venis tenuibus, 1—1½" longa, 4—6" lata, petiolo 3—4" longo, summa subsessilia, adproximata; involucrum 2" longum, 1" latum, lutescens; stama circiter 20; stylus ovario globoso brevior, 1" longus, ramis divergentibus; capsula 2", semina 1½" longa. — S.: pr. S. José.
- 352*. *E. pulcherrima* W. — E.
353. *E. heterophylla* L. — C. T. (Amer. trop.)
354. *E. adiantoides* Lam. ex descr. Habitus praecedentis: forma foliis majoribus 2—1" longis; 18—8" latis; semina ovato-subglobosa, profunde foveata, margine fovearum tuberculato. — T. („Ecuador — Peru“).
355. *E. sciadophila* Boiss. [136.]. — C. Ct. J.
- 356*. *E. Peplus* L. [138.]. — C.

357. *E. chilensis* Gay. [137.] — E. C. Ct. J.
E. chilensis var. *acutifolia* Boiss. — C.
 358. *E. papillosa* St. Hil. ex Jc. Pl. us. t. 18. — E. („Bras.
 austr. — Uruguay“).

Rhamneae.

359. *Zizyphus* Mistol Gr. [139.]. Specimina in Pl. Lorentz. p. 52.
 descripta petalis caducis carebant, nunc vero forma exstat, foliis angu-
 stioribus non distinguenda, ubi floribus junioribus gemmisque nunc pri-
 mum missis petala adsunt obovata, calycis segmentis fere duplo breviora,
 fugacia: itaque species in characterem generis typicum cadit. — C. Ct.
 360. *Condalia lineata* As. Gr. [140.]. — C. Ct.
 361. *Scutia buxifolia* Reiss. in Fl. bras. f. 28. t. 30. f. 2. Nom.
 vernac. Coronillo. — E. T.: Tucuman: („Bras. austr.“)
 362. *Colletia ferox* Gill. [141.]. — C. Ct.
 363. *C. spinosa* Lam. — Ic. Mrs. Contribut. 1. t. 34. A. Idem
 frutex nec non praecedens quandoque ramos tennes intricatos et apice
 foliiferos habitu distinctissimos profert, cujus specimina florifera exhibent
C. tenuiculam Mrs. l. c. t. 35. B. — E. („Bonar. — Peru“): C. *Kun-
 thiana* Mrs. et C. *Weddeliana* Mrs. ex icon. non distinguendas).
 364. *C. cruciata* Gill. — Ic. Reiss. in Fl. bras. 1. c. t. 34. Specimina
 nostra medium locum tenent inter homonymam Mrs. l. c. t. 34.
E. et C. atrocem Mrs. t. 34. D. vix distinguendas. Nom. vernac. Cur-
 manuel. — E. („Uruguay — Bonar.“).
 365. *Discaria longispina* Mrs. (Contribut. 1. t. 38. D.) var. *foliosa*
 Gr. ramis foliosis, foliis apice mucronato-retusis (5—6" longis). — Fru-
 tex 3pedalis, floribus albis. — E. (a. „Uruguay — Bonar.“)

Ampelideae.

366. *Cissus sicyoides* L. — S. (Amer. trop.)
 367. *C. Tweediana* Bak. [142.]. — Ct. T.
 368. *C. palmata* Poir. — St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 72. *Bacca*
nigra cerasiformis. — E. O.: Gr. Chaco. („Bras. austr. — Uruguay“).

Malpighiaceae.

369. *Galphimia brasiliensis* A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 178. *Petala aurantiaca*, rubro-carinata. — E. (Brasil. Paraguay: Bal. 2393. a.)

370. *Stigmaphylon jatrophifolium* A. Juss. l. c. t. 170. Rhizoma napiforme pounderis 2—3 librarnm, soboles apice tuberiferas emittens; folia inferiora sensim in laminam paucilobam v. indivisami cordato-deltoidream transeuntia; corolla lutea; samara 1" longa, 5—6" lata, glabra, exappendiculata, loculo reticulato-venoso, ala obliqua margine rectilinea. — E. („Uruguay“).

371. *St. litorale* A. Juss. — Syn. *Banisteria bonariensis* Hook. Arn Samara trapezoideo-orbicularis, 1—1 1/2" alta, 8—10" lata, glabra, ala obtusata superne loculo duplo latiori. basi quam loculus duplo angustiori, loculo semiorbiculare 6" fere diam. latere serie 4—5 verrucarum notato. — E. („Uruguay“).

372. *Banisteria nitrosiodora* Gr. n. sp. liana, ramulis petiolisque pubescentibus, his apice biglandulosis, foliis membranaceis ovatis cuspidato-acutis glabrescentibus v. sparsim pilosulis margine pubescente cinctis eglandulosis, umbellis 4floris in axilla subsessilibus: pedicellis tenuibus elongatis basi articulatis pilosulis, calyce eglanduloso dorso ad medium pubescente, petalis glabris fimbriatis calyce plus duplo longioribus, antheris glabris, stylis inferne longe hirsutis, samara —. Proxima B. eglandulosae Juss. (quo species coll. Burchell, 2808. pr. Rio de Janeiro lecta referenda, stylis quidem inferne solum nec „totis“ hirsutis a descriptione ap. Juss. recedens), sed petalis glabris et inflorescentia axillari subsessili distincta. Frutex volubilis; folia 2—1 1/2" longa, 10—16" lata, petiolo 6—4" longo; „flores acidum nitrosum spirantes“; pedicelli 1", calyx (ungues petalorum aequans) 1 1/3", petalorum lamina 4" longa, haec subrotunda eleganter denticulato-fimbriata; filamenta glabra, inaequalia, loculis antherae linearis-oblongis connectivo crasso adnatis; ovarium pubescens, stylis ad medium fere fusco-pilosus, stigmate minute truncato-capitulato. — O.: Oran, in sepibus.

373. *B. atrosanguinea* A. Juss. ex descr. Specimen exstat fructi-

ferum, samara pubente $1\frac{1}{2}$ " longa, superne flabellato-dilatata (6—8 $\frac{1}{2}$ " lata) fere *B. acanthocarpae* Juss. (Malp. t. 13. L.), a qua differt loculi lateribus pluricristatis, cristis crassiusculis inermibus nunc in apiculos obtusos productis, et appendice ad basin marginis alae superiorem longiori quandoque in apiculum excurrente. Liana robusta; folia cum petiolo eglandulosa, variant ovata v. ovato-subrotunda, basi truncato-rotundata v. subacuta, 4—3" longa, 3— $1\frac{1}{2}$ " lata. — O.: Cuesta de Aguarente. („Boliv., Peru“).

374. *Heteropteris glabra* H. A. [143.]. Frutex vobulis v. scandens, 12—16' altus, corolla aurea. — Ct. T. J. O.

375. *H. angustifolia* Gr. Frutex virgatus, ultra6pedalis, corolla lutea, samara rubra. — E. (Bras. austr.)

376. *Tricomaria Usillo* H. A. [144.]. Nom. vernac. Suri pelado. — C. Ct.

Ptilochaeta Turcz. char. locupl.

Calyx 5partitus, eglandulosus. Petala fugacia, obovato-oblonga, integra, ungue distincto constituta. Stamina 10, disco annulari hypogyno extus glanduloso inserta, inde a margine ipsius distincta: filamenta capillaria, alterna breviora, anthera ovoideo-oblonga. Ovarium 3loculare, loculis setosis compressis uniovulatis, ovulo suspenso: styli 3, elongati, capillacei, stigmate parvo oblique truncato.

377. *P. nudipes* Gr. n. sp. foliis parvis lanceolato-oblongis obtusiusculis breviter petiolatis sericeo-villosis: venis primariis pinnatis subtus discoloribus, pedicellis subsolitariis lateralibus filiformibus basi articulatis unibracteatis: bractea dorso ad basin et versus apicem glandulifera breviter oblonga acutiuscula. — Arbuscula 15pedalis v. frutex, ramis strictiusculis fere usque ad apicem paucifoliatum lignosis, internodiis 1— $1\frac{1}{2}$ " longis; folia serotina (nascentia 5—6" longa, 2" lata), stipulis inconspicuis; pedicelli e gemma foliari abortiva oriundi, pauci in fasciculo v. solitarii, pilosuli, 6" longi, bractea $\frac{1}{2}$ " longa; flores lutei; calyx 1— $1\frac{1}{2}$ " longus, villosus, segmentis lanceolato-acuminatis ovarium villosum subaequantibus; petala tenuissime membranacea, 3" longa (sicca

rubentia), nervo paucisque venis haud ad marginem excurrentibus; stamna e calyce exserta, stylis superata. — O.: Oran, in sylvis missionis.

378. *Mascagnia brevifolia* Gr. n. sp. Eumascagnia, liana, ramulis petiolis pedicellisque sericeo-pubescentibus, foliis parvis ovato-lanceolatis acutis glabris eglandulosis longiuscule petiolatis, racemis in ramulo terminalibus brevibus simplicibus laxifloris, nunc in corymbum contractis: pedicellis versus medium articulatis et bibracteolatis, bracteolis parvis subulatis eglandulosis ab articulo remotiusculis, calyce 8glanduloso: glandulis ovali-oblongis, petalis subintegris viridi-roseis glabris, samara glabra inter alam et cristam nuda, ala laterali orbiculari margine repanda apice profunde emarginata (basique nonnunquam excisa) crista dorsali breviter alata quam ala lateralis multoties breviori. — Species juxta M. sepium inserenda, corolla „viridi-rosea“, pedicellis pubescentibus et foliis parvis distinguenda. Liana 12—16pedalis; rami lignosi tenues, volubiles, ramuli herbacei breves, pube densa albicantes, internodiis 6—8^{mm} longis; folia 12—8^{mm} longa, 6—3^{mm} lata, laete viridia, chartacea, juniora puberula, mox glabra v. pilis paucis Malpighiaeis adspersa, venis parum conspicuis, petiolo 3—1 1/2^{mm} longo eglanduloso, stipulis inconspicuis; racemi pollicares, internodiis 2^{mm} longis, superioribus nunc suppressis: pedicelli patentes, 6—4^{mm} longi, infra medium articulati; calyx 1 1/2^{mm} longus, segmentis oblongis obtusis glandulas excedentibus; petala ungue calycem subaequante, lamina subcordato-ovata 2^{mm} longa; stamina 10, subaequalia, anthera ovoidea; ovarium pubescens, stylis glabris, stigmate truncato; samara 1^{mm} diam., ala loculum cingente flabellato-nervosa et reticulato-venosa, margine latecrenato-repando, crista 4^{mm} longa, 2^{mm} fere alta, crenulata. — O.: Oran, in sepibus.

379. *M. dumetorum* Gr. n. sp. liana, ramulis petiolis pedicellisque laxe puberulis, foliis parvis ovato-lanceolatis acutis glabriusculis margine repando subglandulosis petiolatis, corymbis in ramulo brevi terminalibus: pedicellis supra medium articulatis et bibracteolatis, bracteolis latiusculis subrotundis saepe alternis, calyce 8glanduloso: glandulis ovato-oblongis, petalis denticulatis aureis glabris, samara —. — Similis praecedenti,

corolla lutea, pube bracteolisque diversa, foliis brevibus a M. sepium: ceterum cum praecedente omnino convenit, sed samara ignota. — O: Oran, in sepibus.

380. *M. psilophylla* Gr. — Syn. *Hiraea* A. Juss. *Frutex*, ramis sterilibus subscandentibus, corolla lutea, — E. (Bras. austr.)

381. *Mionandra camareoides* Gr. [146.] — C. Ct.

382. *Aspicarpa sericea* Gr. n. sp. suffruticosa, pilis Malpighiaceis innocuis obducta, foliis subcordato-ovatis acutis brevissime petiolatis supra strigosis subtus sericeis nitentibus. — Non exstant nisi flores abnormes ♀, breviter (1—2'') pedicellati subternatim axillares, inter quos pedicelli elongati, 8'' longi, apice 2bracteolati, solitarii v. gemini florum, qui ceciderant, normalium observantur. Caulis basi in ramos 1—1½pedales flexuoso-erectos divisus; folia opposita, internodio subaequiloniga, 1½—2'' longa, 10—18'' lata; calyx florum abnormium ultra medium 5lobus, demum 5partitus, eglandulosus, subsericeus, sub anthesi 1'', fructifer 2'' longus, coccus geminos subaequans, lobis deltoideis subvalvaribus; ovarium 3lobum, loculo uno vacuo v. abortivo, stylo simplici profunde immerso, stigmate capitato; cocci distincti et a stylo persistente iis breviori centrali separati, semiglobosi, intus plani, crista dorsali multidentata, lateralibus integris minus prominulis: ovulum in loculo utroque fertili solitarium, pendulum, hemianatropum; semen obovoideo-clavatum, parte (respectu loculi) superiori radiculam excipiente supra hilum conica. — S.: ad fl. Juramento.

383. *Janusia guaranitica* A. Juss. [147.] — T. S.

384. *J. argentea* Gr. — Syn. *Mionandra* Pl. Lor. [145.]: genus enim fructibus nunc missis ad *M. camareoiden* Gr. restringendum, monotypum, suffruticem humilem exhibens. *Janusiae argenteae* vero: samarae 1—3, pubescentes, loculo 2—3'' longo calycem vix aequante rhomboeo-ovato apice 3cristato, scilicet margine inferiori infra alam in cristam parvam ovato-acutam erectam, latere utrinque juxta dorsum alatum in cristulas deltoideas abeunte, ala dorsali ovata obtusa 6'' longa, 4'' lata, flabellato-venosa, margine superiori crassiori, utroque aequaliter arcuato. — C.

Erythroxyleae.

385. *Erythroxylum ovatum* Cav. [148]. — T. J. O.

386. *E. Pelleterianum* St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 102. Arbuscula v. frutex ultra&pedalis, floribus albis. Specimina tucumanensis: folia subtus ferruginea, quae in praecedente simili subtus glaucescentia; pedicelli solitarii, fructui subaequilongi. Forma in prov. Jujuy et Oran lecta sub anthesi praecoci cum foliis nascentibus lecta exhibit pedicellos 2—4 in fasciculo, petala ovalia calyce 3plo longiora (2⁴" fere longa) squamam subrotundo-obcordatam duplo excedentia, stamina stylos 3 distinctos subaequantia, tubo ovarium dimidium aequante inter filamenta edentato. — T. J. O. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2239.)

387. *E. microphyllum* St. Hil. l. c. t. 103. Forma (var. *cuneifolium* Mart.) foliis majoribus 6—10⁴" longis, 3—5⁴" latis obtusis v. emarginatis. Frutex ultra&pedalis, trunco crasso valde ramoso, corolla luteo-alba. Nom. vernac. Coca del monte. — O. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2238.)

Lineae.

388. *Linum erigeroides* St. Hil. ex deser. — E. („Bras. austr.“).

389. *L. scoparium* Gr. [149]. Nom. vernac. Canchalagua: remedium populare. — C.

390. *L. selaginoides* Lam. — E. („Uruguay — Chile“).

Geraniaceae.

391*. *Geranium robertianum* L. — E.

392. *G. albicans* St. Hil. ex descr. Capsulae valvae laeves, pilosae; semina tenuissime reticulata. — C. Ct. („Bras. austr.“).

393. *G. fallax* Steud. [150]. — Ct. T.

394. *G. intermedium* Berter. — Lechl. pl. chilens. 259. Proximum praecedenti et stama quoque distincta, sed glabrius, petala non exserta, carpidia obsolete transversim rugosa, pilosa, demum glabrescentia; semina laevia. — C.: Sierra Achala. (Chile.)

395. *G. magellanicum* D. Hook. ex descr., a quo recedit pilis retrorsum adpressis et foliis glabrescentibus; a praecedentibus differt petalis calyce plus duplo longioribus (10^{mm} longis). Rhizoma horizontale, ut in *G. fallaci* valde incrassatum (1ⁱⁿ et ultra diam.); pedunculi biflori; carpida laevia, puberula; semina minutissime reticulata, quam in *G. fallaci* et *G. intermedio* duplo majora. — C.: S. Achala. („Terr. magellan.“)

396. *G. sessiliflorum* Cav. diss. t. 77. f. 2. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes „peruv.“ — chilens.: Lechl. pl. chil. 2913. et Terr. magell.: Lechl. pl. mag. 1160.)

397. *G. leucanthum* Gr. [151]. — T.

398*. *Erodium cicutarium* l'Hér. [152]. — E. C. Ct. T. S.

399*. *E. laciniatum* Cav. — C.

400*. *E. moschatum* W. — E.

401. *Tropaeolum brasiliense* Casar. ex descr. Foliorum lamina basi truncata, 1½—2^{mm} supra basin in petiolum transiens, lobis 3—5 late rotundatis, medio majori; petala superiora 4^{mm} longa, profunde palmatifa, laciniis linearibus mucronato-acuminatis, inferiora (exclusis fimbriis 3^{mm} longa) spathulata et fimbriis capillaceis 2^{mm} longis cincta; calcar rectum, subuliforme, 8^{mm} longum. T. *pereginum* L. (ex Bot. mag. t. 4385.), foliorum forma simile, differt lobis ipsorum acutis, corolla majori, fimbriis petalorum brevibus et calcare petalis majoribus aequilongo. Nom. vernac. Sandia de Vibora. — T. S. („Bras.“)

402. *T. pentaphyllum* Lam. — Ic. St. Hil. pl. us. t. 41. Flores purpurei, apice virides. — E. („Uruguay — Bonar.“)

403. *Wendtia calycina* Gr. — Syn. *Viviania* pl. Lor. [153]. Species ex speciebus duabus, quae sequuntur, novis ad Wendtiam, ovlulis 2 collateralibus quoque consonam, transponatur, diagnosi emendata: sepalis distinctis v. basi connatis levissime inferne imbricativis trinerviis, bracteolis 5—4, petalis leviter retusis, staminibus 5 longioribus corollam subaequantibus, antheris ovoideo-oblongis supra basin cordatam cum filamento connexis. — Ct.

404. *W. argentea* Gr. n. sp. fruticulosa, virgata, ramulis brevibus

dense foliosis incano-puberulis, foliis minutis utrinque argenteo-sericeis elliptico-lanceolatis acutis integerrimis breviter petiolatis, pedicellis ternatis, terminalibus folia summa subaequantibus axillaribusque iisdem duplo brevioribus, sepalis oblongo-lanceolatis acutis bracteolas lineariacuminatas 5—4(—2) paullo excedentibus, petalis obovatis retusis calyce duplo fere longioribus, staminibus 10, alternis longioribus corolla triplo brevioribus, antheris ovoideo-globosis versatilibus, ovario sericeo stylis 3 subuliformibus aequilongo. — Proxima praecedenti, sed nitore argenteo insignis. Fruticulus pedalis; folia 3^{'''} longa, 1^{'''} lata; calyx 2^{'''}, petala (sicca flava) 4^{'''} longa: occurunt quoque flores apetali. — Ct.: Cerro del Campo grande.

405. *W. aphanifolia* Gr. n. sp. fruticulosa, decumbens, ramosissima, ramis adscendentibus foliisque pube brevissima incanescens, his ad medium et ultra 3fidis breviter petiolatis, inferioribus internodium subaequantibus, summis saepe integris v. 3dentatis: lobis elliptico-lanceolatis ellipticisque acutiusculis utrinque virenti-incanis pubeque marginali densiori cinctis, pedicellis in ramulo solitariis v. ternatis e foliis summis parum exsertis, sepalis ovatis acutis bracteolas 5—6 in duos fasciculos oppositos dispositas paullo excedentibus, petalis obovatis repando-rotundatis calyce sesquilongioribus, staminibus 10, alternis longioribus corolla vix duplo superatis, antheris ovoideo-oblongis versatilibus, ovario pubescente stylis subuliformibus plus duplo breviori. — Structura praecedentium, pube brevissima opaca demum evanescente et vegetatione fere Thymi insignis. Ramuli adscendentes, palmares; folia 3^{'''} diam., lobis subaequalibus 2^{'''} longis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ^{'''} latis; calyx 2^{'''}, petala (sicca flava) 3^{'''} longa. — Ct.: Cuesta de Muschara, Alto de la Toma in convalle Granadillas.

406. *Oxalis bipartita* St. Hil. [154.]. — Ct. T.

407. *O. elegans* Kth. var. *macrophylla* Gr. foliolis magnis obverse deltoideis (1" longis, 2" fere latis), staminibus alternis brevioribus. — Ic. a. Kth. n. gen. t. 466 foliolis leviter retusis, floribus magnis (violaceis) et stylis stamina superantibus convenit. — Ct.: Quebrada de Choyo. („Bras.“)

O. elegans var. *subuniflora* G. scapis plerisque unifloris, nonnunquam bifloris. — T.: pr. Cienega.

408. *O. Martiana* Zucc. — Syn. *O. bipunctata* Grah. Plures quoque species apud St. Hil. distinctae ad hanc reducendae videntur: specimina nostra floribus trimorphis (stylos staminum seriem longiorem nunc excedentibus, nunc aequantibus, nunc inter utramque seriem intermediis) variant praeterea corolla rosea, roseo-violacea et cyaneo-violacea, foliis nunc eximie nunc parum nigro-punctatis: bulbus quoque demum in tuber nudum transit et scapi autumnales (Aprili lecti) a vernalibus (Octobri) et aestivalibus (Februario) umbella 1—2 flora recedunt. Nom. vernac. Macachi (tubera edulia). — E.: perfrequens. O. (Bras. — „Bonar.“)

409. *O. lobata* Sims. — Syn. *O. autumnalis* St. Hil. — „Bulbus dulcis, hyeme edulis, m. Angusto increscens“. Nom. vernac. Macachi. — E. („Amer. austr. extratrop.)

410. *O. Hieronymi* Gr. n. sp. acaulis, rhizomate tuberiforo superne stipulis squamato, foliis longe petiolatis trifoliolatis glabris subtus punctatis: foliolis subsessilibus ultra medium bilobis, lobis divergentibus spatulatis apice rotundatis: stipulis inferne petiolo adnatis, pedunculis folia excedentibus umbella 5—3 flora terminatis, pedicellis elongatis laxis, sepalis elliptico-lanceolatis acutiusculis apice biglandulosis corolla purpurascente triplo brevioribus, stylos stamina excedentibus, capsulae exsertae loculis sub4sperrmis. — Rhizoma descendens, rosula petiolorum pedunculisque pluribus terminatum, tuberibus pluribus ovoideo-globosis 4“ longis; petioli 5—3“, foliola 12—6“, pedunculi 6—4“, pedicelli fere 1“, sepalta 2“, petala 6“, capsula 4“ longa; lobi foliorum superne 6—4“ lata; pubes fere nulla, exceptis basi petiolorum capsulaque parce pilosis. — C.: Sierra chica.

411. *O. Commersonii* Pers. [155]. — C. (Paraguay: Bal. 2247. a.)

412. *O. pachyrrhiza* Wedd. ex descr. Corolla (sicca flava) 5“ longa; stamna alterna breviora, longiora stylos superata. — T. Ct.: Cerro del Campo grande. S.: Nevado del Castillo, alt. 12000'. („Andes peruv.“)

413. *O. nubigena* Wp. — Mandon, pl. boliv. 844. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes „peruv.“ — boliv.)
414. *O. filiformis* Kth. [156.]. Corolla flava. — T.
415. *O. melilotoides* Zucc. var. *argentina* Gr. stipulis oblongis petiolisque et foliolis margine pube rara adspersis. Variat pedunculis multi-pauci (—1)floris: forma pedunculis unifloris ab affini *O. filiformis* Kth. differt foliolis sinu patente breviter emarginatis. Diagnosis speciei apud Zucc. non recedit nisi stipulis ovatis foliisque glabris. — Caulis stolonifero-adscendens, perennans; corolla flava, 8" longa, calycis segmentis lanceolato-acuminatis triplo longior. — T. S.: Nevado del Castillo. („Andes peruv.“)
416. *O. amara* St. Hil. ex descr. Pubes pilis tenuibus elongatis septatis, apice saepe in glandulam minutam abeuntibus formata. — E. („Bras. austr.“)
417. *O. refracta* St. Hil. ex descr. Species ab *O. corniculata* distincta corolla majori et stylis stamina excedentibus. — E. („Bras. austr.“)
418. *O. corniculata* L. var. *microphylla* Poir. — Syn. *O. repens* Thunb. — E. (Orbis per zonas trop. et temp.)
419. *O. glauca* Kth. Forma caule petiolisque pilosulis, ceterum cum ic. Kth. n. gen. t. 471. conveniens. — S.: ad fl. Juramento. („Bras.“)
420. *O. sepium* St. Hil. — Gr. Westind. Fl. p. 133. Frutex 3pedalis, corolla flava. — O. (Amer. trop.)
421. *Hypseocharis tridentata* Gr. (in Götting. Nachr. 1877. p. 493.) — S.: Nevado del Castillo.

Zygophylleae.

422. *Tribulus terrestris* L. [157.] — C. Ct. S. (Orbis per zonas trop. et temp. calidiores).
423. *T. brasiliensis* Spr. — Ic. Mart. nov. gen. t. 163. Petala aurantiaca, calyce duplo majora, 8" longa. — T. S. („Bras.“)

424. *Larrea divaricata* Cav. [158.]. Nom. vernac. Jarilla del Cerro, Jarilla embra. — C. Ct.

425. *L. cuneifolia* Cav. ic. t. 560. f. 2. — Nom. vernac. Jarilla del campo, Jarilla macho. — C.: Salina grande. Ct. („Mendoza“).

Dematophyllum nov. gen.

Sepala 5, subaequalia, imbricativa, persistentia. Petala 5, in unguem brevem angustata, hypogyna, decidua, disco nullo. Stamina 10, filamentis nudis distinctis. Ovarium sessile, 5gonum, 5loculare, stylo fere a basi in ramos 5 crassiuscule filiformes curvulos diviso, loculis multiovulatis, ovulis (circiter 12) biseriatis axi insertis pendulo-transversis, rhaphe introrsa, funiculo brevissimo. Capsula calyce inclusa, cartilaginea, ellipsoideo-lanceolata, septicida et apice loculicida, carpidiis demum ab axi secedentibus, endocarpio non solubili. Semina 6-subsolitaria in loculis, subrotunda, ad hilum impressa, compressiuscula, testa membranacea. Embryo cylindrico-circinatus, pallide virens, albumine tenui carnosus inclusus, radicula brevi, cotyledonibus elongatis linearibus plano-convexis apice incurvo in orbem completum arcuatis. — Frutex ramosus, ramis mox subaphyllis incurvato-adscendentibus, ramulis abbreviatis foliorum fascieulo tectis v. inferne foliorum lapsu denudatis; folia 3—1 foliolata, minuta, opposita, decussato-fasciculata, petiolo incrassato-nodiformi semivoideo internodio adpresso, foliolis approximatis filiformibus carnosis dorso leviter canaliculatis breviter pilosis, stipulis inconspicuis; pedunculi uniflori, terminales, apice dilatato bracteoliferi, bracteolis 6 filiformibus calycem cingentibus eoque multo brevioribus; corolla (sicca flava), calycem paulo excedens.

426. *D. salsolooides* Gr. n. sp. Exstat solummodo unicum specimen, uno flore unaque capsula instructum, quod ob structuram generis memoratu dignam, praecipue stylum divisum embryonemque circinatum, scalpello mandavi: restat ut stylus in flore juvenili, stigmatum fabrica et antherae, quae jam delapsae erant, examinentur. Frutex pedalis (v. altior), facie Salsolae, cortice pallido; ramuli foliiferi (suppressione alterius) alterni, 2—4^{mm} distantes, ipsi 2—6^{mm} longi; petioli internodium tegentes,

inferiores 1^{1/2}" longi, superne nodoso-incrassati, superiores in nodum ejusmodi 1^{1/2}" longum restricti, dense approximati: foliola apici petioli inserta, 2^{1/2}" longa, bracteolis conformia; sepala 6^{1/2}", petala 8^{1/2}", capsula 4^{1/2}" longa; sepala oblongo-lanceolata, acuminata, trinervia, nervis dorso prominulis; petala obovata, filamenta filiformia; ovarium ellipsoideum, dense pubescentia, styli ramis aequilongum. — J.: Quebrada honda.

- 427. *Porlieria hygrometrica* R. P. [159]. — C. Ct. T.
- 428. *Plectocarpa tetracantha* Gill. [160]. — C. Ct.
- 429. *Bulnesia bonariensis* Gr. [161]. Nom. vernac. Gluaca, Guacle. — C. T. J.
- 430. *B. Schickendantzii* Hieron. ined. Specimina exstant florentia, quae a praecedente recedunt corolla duplo minori stamina aequante, foliolis acutiusculis sparsim et adpresse pilosiusculis: petala 6^{1/2}" longa, spatulato-oblonga, inferne atro-variegata, calyceum duplo excedentia; conferatur fructus cum *B. chilensi* Gay. — Ct.: Loma de Belen.
- 431. *B. Retamo* Gr. [162]. — C. Ct.
- 432. *B. foliosa* Gr. [163]. — T.: Tucuman.

Bulnesia sect. *Gonopterodendron*.

Semen exalbuminosum. Embryo cotyledonibus late rotundatis foliaceis, radicula brevi. — Arbor foliis bifoliolatis, pedicellis gemmae foliari insertis fasciculatis v. solitariis (flore ignoto).

- 433. *B. Sarmienti* Lor. (in lit.) n. sp. glabra, foliis ramuli abortivi brevis basi incrassati apici insertis oppositis bifoliolatis internodium subaequantibus: foliolis oblique rhombo-ovatis apice rotundatis: petiolo communi apice in mucronem marcescentem producto, fructu (carpidiis partim abortivis) 3—2ptero breviter stipitato orbiculari apice leviter emarginato: carpidiis cum ala foliaceo-complanatis. — „Arbor gracilis, 40—60pedalis, ligno ponderoso valde resinoso“; rami crassiusculi, cortice cinereo, internodiis 6—12^{1/2}" longis; folia ramulo 2—4^{1/2}" longo singulaque petiolo 2^{1/2}" longo suffulta: foliola chartacea, laevigata, 6—8^{1/2}" longa, 4^{1/2}" lata, deorsum et extorsum producta, nervis parum prominulis, 2—3 infra medianum accessoriis, venis quibusdam supra ejus

basin quoque egredientibus; pedicelli fructiferi solitarii v. 2—3 fasciculati, crassiusculi, cernui, 4—6[“] longi; fructus (maturus) carpophoro 2—3[“] longo stipitatus, 1½[“] diam., emarginatura ad 2[“] fere apice excisus, basi late rotundatus, parum in carpophorum decurrens, carpidiis samaroideo-complanatis angulo interiori solummodo unitis, demum (absque columella) secedentibus, loculo semiovali 8[“] longo, ala 3—4[“] lata ubique fere ejusdem latitudinis; semen solitarium, loculum implens, supra medium ejus insertum, suspensum, funiculo indistincto, testa coriacea nigricante nitente; embryo viridis, radicula supera, cotyledonibus late ovalibus carnosofoliaceis, albumine nullo. — O.: Gr. Chaco, ubi ad medium fl. Bermejo eximie viget; nom vernac. Palo santo.

Rutaceæ.

434*. *Ruta chalepensis* L. [164.]. — C.

435. *Zanthoxylum Naranjillo* Gr. n. sp. foliolis 5—3jugis oblique ovato-lanceolatis breviter acuminatis integerrimis v. remote crenulato-repandis nitidis chartaceis petiolulatis glabris: nervo venisque reticulatis utrinque prominulis: punctis pellucidis praeter glandulas marginales inter crenaturas insertas paucas subnullis: petiolo aculeis recurvis brevibus armato glabro infra juga supra sulcato, panicula terminali expansa foliis breviori, juniori puberula: floribus subsessilibus, bracteolis breviter subulatis, petalis 4(—5) oblongis obtusis „albidis“ calyce multo longioribus, staminibus corolla duplo longioribus, ovario (abortivo) subgloboso simplici cum stylo corollam subaequante. — Affine videtur *Z. obscurum* Engl., juxta *Z. Coco* Gill. inserendum. Arbor ramulis sparsim aculeatis; foliola 2—3[“] longa, 1—1½[“] lata, terminale plerumque abortivum, rhachi tenui, jugis inter se et a basi petioli 1[“] distantibus, petiolulis recurvis 1½[“] longis; panicula deltoidea, interrupta, 2—5[“] diam.; calycis segmenta subrotunda, brevia; petala 1[“], stamina 2[“] longa, filamento filiformi, anthera ovoideo-globosa. Nom. vernac. Naranjillo (aliis quoque arboribus commune). — J.: in sylvis pr. S. Lorenzo frequens. (Paraguay: Bal. 2513.)

436. *Z. Coco* Gill. [165.]. — C. T.

437. *Z. sorbifolium* St. Hil. Fl. Bras. merid. t. t. 15. Frutex 6pedalis: nostra forma foliolis 3—6jugis, petiolo armato, aculeis rectis 3^{mm} longis. Nom. vernac. Sauco hediondo. — O.: Tarija, in montibus pr. S. Luis. (,Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2511. 2512.)

438. *Castela coccinea* Gr. [166.]. Drupa ellipsoidea, acuta, compressiuscula, 5^{mm} longa. Nom. vernac. Moya negra. — C. O.: Gr. Chaco, pr. Dragones.

439. *C. Tweedii* Pl. ex descr. — Frutex ultra6pedalis, spinis tenuioribus, quam in praecedente, patentissimis, 5—8^{mm} longis; folia variant integerrima et remote spinuloso-serrata; pedicelli fructiferi 3—4^{mm} longi, plures aggregati v. solitarii; carpidia ovoidea 4(—abortu solitaria), 2^{mm} longa. — E. (,Uruguay“).

440. *Alvaradoa amorphoides* Liebm. Forma petalis linearibus exsertis, ceterum cum speciminibus cisaequatorialibus conveniens. Genus radicula infera inter Simarubeas abnorme, sed typo floris habituque Sapindaceis, quibus a cl. Benthem et Hooker adjungitur, haud affine. — S.: in montibus fl. Rio del Tala nutrientibus. (Amer. trop. — Bahamas).

Ericaceae.

441. *Pernettya phillyreifolia* DC. — Lechl. pl. peruv. 1910. 2210. — C.: S. Achala. S.: Cuesta inter Yacone et Los Potreros. (Andes peruv.)

442. *Clethra brasiliensis* Cham. Schl. — Meissn. in pl. Riedel. 493. Recedit a *C. tinifolia* Sw. capsula duplo minori; frutex ultra6pedalis. — O.: Tarija, Cuesta de Buyuyu pr. Amoreta. (Bras.)

Meliaceae.

443*. *Melia Azedarach* L. Nom. vernac. Paraíso. — C.

444. *Trichilia Hieronymi* Gr. n. sp. foliolis ternatis lanceolatis acuminatis glabris ad medianum subitus puberulis: venis subtus costatis, paniculis racemiformibus folium subaequantibus v. brevioribus pilosiusculis: ramis distantibus 3—1floris, calyce 5partito, filamentis 10 ligulatis apice obtuse emarginatis e sinu antheriferis in columnam ad medium

divisam intus villosam connatis, ovarii loculis 2ovulatis, capsula ovato-oblonga superne loculicida pilosiuscula. — Punctis foliorum pellucidis (in Meliaceis negatis) accedit ad Rutaceas: ea vero imo copiosiora et in glandulas linear-i-oblongas extensa video quoque in *T. elegante* A. Juss. (Bal pl. parag. 2530.) Species calyce 5partito anomala, columna varie fissa et capsula ab apice ad $\frac{1}{3}$ (v. demum ad $\frac{3}{4}$) loculicida, seminibus oblongis, inde Trichilium connectens cum *Acrilia*, quam nunc (praeeruntibus cl. Bentham et Hooker) ad sectiones generis reduco. Arbor excelsa, nunc in fruticem reducta; folia chartacea, supra lucida, petiolo gracili 1— $1\frac{1}{2}$ " longo: foliola 3—4" longa, 8—6"" lata, lateralia terminali saepe breviora, in apice petioli subsessilia, basi attenuata, longe acuminata, venis primariis subtus prominulis excurrentibus 2"" fere distantibus pen-ninervia; paniculae axillares strictae, 5—6" longae, nunc in racemos 1—2" longos reductae: pedicelli 1—2"" longi; calyx minutus, segmentis deltoideis corolla multo superatis; petala ovalia, 1"" longa, columnam vix excedentia; columna nunc ad medium aequaliter 10fida, nunc in adel-phias varie fissas divisa, antheris oblongis; ovarium depresso, 3loculare, stylo brevi, stigmate incrassato 3lobo; capsula nigricans, e basi ovata sensim obtusata, 6"" longa, 3"" lata, tarde loculicide aperta, valvis demum elastice recurvatis, loculis abortu monospermis, semine arillo pulposo rubescente incluso pendulo exalbinoso oblongo utrinque obtuso 5"" longo. Nom. vernac. Mayana itara. — J.: S. Lorenzo. O.: Oran, frequens in sylvis virgineis Tabaccal; Tarija, inter Buyuya et Itau.

445. *Cedrela brasiliensis* St. Hil. [167]. — T. O. (Paraguay: Bal. 2559.)

Sapindaceae.

446. *Cardiospermum Halicacabum* L. [168]. — E. C. T. S.
C. Halicacabum var. *angustisectum* Gr. foliorum segmentis in lobos oblongo-acutos dissectis. Capsula ab *c.* non differt. — C.
 447. *Urvillea Seriana* Gr. — Syn. *U. ulmacea* Kth. sec. Radlk.
U. uniloba Radlk. Nom. vernac Chalchal. — O. (Amer. trop. — „Bo-nar.“; Paraguay: Bal. 2491.)

448. *U. euryptera* Gr. n. sp. glabra, foliolis ovatis inciso-serratis apice deltoideo mucronato-obtusiusculis non pellucido-punctatis, racemis folium subaequantibus: pedicellis flore majusculo longioribus, disci glandulis 4, 2 majoribus subfoveatis, samara ovali-rotundata basi demum subtruncato-rotundata apice profunde emarginata: alarum angulis superiorebus stylum plus duplo superantibus. — Simillima praecedenti, sed flores majores (petala obovata, fere 2^{mm} longa), pedicelli longiores, samara major (12—15^{mm} longa, 10—12^{mm} lata), emarginatura apicali 3^{mm} profunda angusta, basi primum acuta, demum late rotundata et a stipite distincta neque in eum attenuata. — E.: in fruticetis ripariis ad fl. Uruguay, frequens. C.

449. *Serjania fulta* Gr. [169.]. In descriptione haec emendentur et addantur: corpus lignosum compositum, fasciculis exterioribus 3—5; foliola minute, sed, saepius obscure pellucido-punctata; sepala 5; samara sub loculis abruptim in alas semiovales et basi semicordatas dilatatis. Inter species a cl. Radlkofera propositas nullam synonymam habeo, sed ne sectiones quidem ejus recognosco; nostra Syncoccis accedit: cum S. triquetra Radlk. proxime convenit pube, differt fructu glabratu duplo majori; S. diffusa Radlk. recedit indumento patente aliisque. — T. (Paraguay: Bal. 2484.)

450. *S. grandiflora* Camb, ex descr. Sepala juniora omnia tomentella, exteriora demum glabriuscula; samara (nondum matura) cordato-ovata, 1^{mm} longa et basi lata, endocarpio glabro. — O.: Oran; Gr. Chaco. („Bras. austr.; Paraguay“).

451. *S. meridionalis* Camb. in St. Hil. Fl. Bras. merid. 1. t. 76. Descriptio apud Radlk. (*Serjania*, p. 286.) peccat foliolis pellucido-punctatis v.-lineolatis (nam venulae solummodo aliquid pellucidae sunt), flore inter minores (petala enim 2—3^{mm} longa), endocarpio glaberrimo (quod sparsim adpresse puberulum). Variat praeterea foliolis plerisque ternatis et sepalis tomentellis. — E. („Bras. austr. — Uruguay“; Paraguay: Bal. 2485.)

S. meridionalis var. *foveata* Gr. pedicellis longioribus, sepalis tomentellis. — Syn. *S. foveata* Pl. Lor. [170.]. — C. T.

452. *S. erecta* Radlk. Forma foliis ramulisque pilosiusculis: fructus tamen glaber neque ceterum a descriptione recedit nisi punctis foliorum parum conspicuis. — S.: in fruticetis pr. S. José. („Bras. austr.“).

453. *Paullinia pinnata* L. — Folia pleraque pinnata bijuga, sed occurunt monstrositate quadam foliola biternata. — T. (Amer. trop., in Africam occid. emigrata).

454. *P. australis* St. Hil. — E. („Bras. austr. — Uruguay“; Bal. 2480.)

455. *P. brachystachya* Gr. [171.]. — T.

456. *P. elegans* Camb. — E. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2490.)

457. *Cupania uruguensis* Hook. Arn. [172.]. — T. (Paraguay: Bal. 2472., ubi specimina fructifera capsulam exhibent C. vernali Camb. similem, seminibus vero obovoideis (5“ longis) basi discolori acutiusculis ab eadem specie plane distinctam.)

458. *C. vernalis* Camb. [173.]. Capsula e carpophoro brevi (1 1/2“ longo) turbinato trigono-subglobosa, rugosa, glabrata (6“ diam.), loculis intus hirsutis; semina globosa (3“ diam.), nitida, atra, arillo basilari patellari. — T.

459. *Sapindus Saponaria* L. Arbor v. arbuscula. Nom. vernac. Saboncillo. — O.: Gr. Chaco, pr. Dragones. (Amer. trop.)

460*. *S. inaequalis* DC. — Spruce pl. bras. — J.: S. Lorenzo. (Amer. trop.)

461. *Schmidelia edulis* St. Hil. [174.]. Exstant nunc specimina multa completa. Frutex ultra6pedalis. Nom. vernac. Pitanca, etiam Chalchal (nom. pluribus fruticibus commune). — E. T. O. (Paraguay: Bal. 2471.)

462. *Sch. guaranitica* Camb. ex descr. Proxima praecedenti, sed foliola subtus pubescentia, lateralia subsessilia. Arbuscula v. frutex, corolla viridi-alba, fructus ruber. Nom. vernac. quoque Chalchal. — O.: pr. Oran, frequens. („Bras. austr.“)

Obs., Thouiniam, quamquam structura floris et disci sectiones plures

naturales admittit, propter samaras consonas habitumque communem in genera distincta distribui non placet.

Thouinia, sect. *Athyana* Gr. Calycis segmenta 5, majuscula, valvaria. Petala 4, intus squamigera, quinto deficiente. Stamina 10(—8), intra discum cupularem ad petali quinti lacunam interruptum inserta. — Arbor; folia impari-pinnata, rhachi alata.

463. *Th. weinmannifolia* Gr. n. sp. ramulis petiolisque molliter pilosis, foliis pinnatis supra glabris subtus cinereo-pilosulis: rhachi in alas versus basin foliorum attenuatas producta: foliolis oblongo-lanceolatis grosse serratis apice obtusato-acutiusculis, supremis in laminam deltoideam inciso-pinnatifidam confluis, ceteris 3—4jugis, racemis praecocibus laxifloris floribusque incano-tomentellis, calyce 5partito valvari corollam subaequante, petalis oblongis intus squama glanduliformi villosa instructis, staminibus 10(—8): filamentis pilosis, stylo brevi simplici, samara abortu 2—1ptera ad loculos puberula: ala oblonga margine superiori recto oblique obtusata. — Arbor; rami diffusi, foliosi; folia chartacea, 3—4" longa, petiolo infra foliola non alato 6—8" longo, rhacheos alis 4—6" longis, medio 2—1½" latis, foliolis 15—12" longis, 6—4" latis, serraturis inferiorum utrinque 6—8 argutis, lobis superioribus sensim brevioribus; racemi in ramulis superne approximati, 1½" longi, pedunculis inferioribus divisis, pedicellis 2—3" longis; calyx 1½" fere longus, segmentis ovato-oblongis acutiusculis; petala obtusa, squama stipitiformi apice in glandulam dilatata, infra apicem longe villosa; stamina intra discum inserta, filamentis subuliformibus longe pilosis, anthera brevi biloculari; ovarium parvum, 3gonum, 3loculare, stylo subimmerso; samara lurido-fusca, 10" longa, 3" lata, ala nitente cum loculo compresso contigua; semen basilare, testa laevi, embryone exalbuminoso curvato, cotyledonibus foliaceo-carnosis incurvis, radicula infera. Nom. vernac. Tarco. — J.: S. Lorenzo.

Thouinia, sect. *Thyanopsis* Gr. Calycis segmenta 4, abbreviata, corolla multo minora. Petala totidem, intus squamigera. Stamina 6—8, intra discum cupularem interruptum inserta. — Arbor; folia impari-pinnata, rhachi nuda.

464. *Th. ornifolia* Gr. n. sp. ramulis pubescentibus, foliis pinnatis praeter medianum subtus et petiolum villosso-pubescentem glabris: rhachi nuda: foliolis 5—3jugis oblongo-lanceolatis supra basin cuneatam integrimam serratis breviter acuminatis apice obtusiuseculis, inferioribus brevioribus, racemis coactaneis folia nascentia subaequantibus elongatis floribusque cinereo-tomentellis, calyce brevi 4partito petalis ovato-oblongis multo superato, his squama glanduliformi intus penicellato-villosa auctis eaque vix duplo longioribus, staminibus 6—8: filamentis pilosulis, stigmate subsessili 3—2lobo, samara 2—3ptera glabra inferne subciliata complanata: ala arcuato-oblonga obtusa margine superiori incurvo adscendente ab inferiori latere versus apicem paullo attenuata. — Arbor 40—50pedalis; rami foliosi, cortice fusco-atro; folia chartacea 5—6" longa, petiolo infra juga 6—8" longo, foliolis superioribus 3—2" longis, 8—10" latis, inferioribus decrescentibus, imis 8—10" longis, serraturis superiorum utrinque 6—8 adpresso-obtusiuseculis; racemi pedunculis plerisque divisis 2—1" longis; calyx $\frac{1}{3}$ " longus, segmentis ovatis acutiusculis; petala $1\frac{1}{2}$ " longa, extra discum inserta, squama ex basi eorum intus oriunda clavata superne glandulosa penicillo pilorum elongato extus et superne instructa; stamina intra discum inserta praecedentis, sed minus numerosa; ovarium parvum, ovatum, obtusatum; samara disco calyce persistente inclusa suffulta, 16" longa, 5" lata, ala cum loculo complanato contigua; semen basilare, cotyledonibus foliaceis subrotundis. — J.: S. Lorenzo. O.: Oran, copiose in sylvis.

465. *Dodonaea Burmanniana* DC. — Syn. *D. jamaicensis* DC. Forma arborea. — *S. (Z. trop. et ultra ej. fines).*

Celastrineae.

466. *Maytenus ilicifolia* Mart. — Ic. Fl. bras. f. 28. t. 6.: haec forma in nonnullis ramis M. horridam Reiss. ib. t. 1. f. 4. foliis majoribus non distinguendam sistit. Frutex v. arbuseula, 15—20pedalis. — E. O.: („Bras. austr. — Uruguay“; Paraguay: Bal. 2434. a.)

467. *M. magellanica* Hook. [175.]. Nom. vernac. Horco-Molle. — C.

468. *M. viscifolia* Gr. [176.] Nom. vernac. Tapia. — C. Ct. T.

469. *M. vitisidaea* Gr. [177.]. Addatur descriptio floris nunc primum missi: glomeruli pauciflori, sessiles, in ramulis novellis saepe praecoces, floribus 1^{/"} diam.; calyx profunde 5fidus, lobis deltoideis; petala calyce duplo majora, ovalia; stamna margini disci plani inserta, anthera subglobosa; stylus brevis, stigmate 3globoso. Frutex excelsus v. arbuscula; folia more Ilicis minute punctata, variant ovali-subrotunda, 14—12^{/"} longa, 12—6^{/"} lata. — E. C. O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar.

Moya Pl. Lor. p. 63.

Char. gen. ex novis speciebus emend. Calyx 5fidus v. 5partitus. Discus scutelliformis, limbo erecto v. incurvo in crenaturas 5 v. dentes 5 diviso, aut planus integerrimus. Stamina 5, disco inserta. Ovarium semi2loculare v. 2loculare. Drupa pulposa, abortu monosperma, semine erecto exarillato, testa membranacea, cotyledonibus carnosis plano-convexis, albumine nullo. Cetera convenient cum *M. spinosa*.

470. *M. spinosa* Gr. [178.] ramis nitidis paucifoliatis spinosis, junioribus pulverulento-puberulis, foliis spathulatis obtusis in petiolum brevem attenuatis glabris crassiusculis subeveniis, fasciculis paucifloris: pedicellis petiolum subaequantibus, calyce 5fido: lobis deltoideis obtusis, petalis ellipticis calycem duplo superantibus, disco scutelliformi: margine erecto 5crenato inter crenaturas staminifero, filamentis crenaturas parum excedentibus subulatis corolla multo superatis. — Drupa compressiusculo-subglobosa (5^{/"} longa, 3^{/"} lata); testa fusca; radicula brevis, infera, cotyledonibus albidis. — C. Ct.

471. *M. ferox* Gr. n. sp. ramis foliosis valide spinosis glabris, foliis lanceolato-oblongis rotundato-obtusis petiolatis glabris uninerviis: nervo subtus prominulo: venis inconspicuis subaequalibus, fasciculis multifloris: pedicellis petiolum subaequantibus, calyce 5partito: segmentis subrotundis ciliolatis, petalis spathulatis calyce multo longioribus, disco scutelliformi-urceolato: margine incurvo 5dentato inter dentes staminifero, filamentis filiformibus corollam subaequantibus. — IIhabitus praecedentis;

frutex excelsus v. arbuscula, ramis in spinam validam abeuntibus patentissimis, cortice fusco-cinereo, spinis lateralibus 10—12^{mm} longis subuliformibus; folia 16—12^{mm} longa, 5—6^{mm} lata, rigida, basi nunc cuneata et in petiolum 1—1½^{mm} longum attenuata, nunc rotundata et ab eo distincta; pedicelli 1^{mm} longi, in racemulo abbreviato sejuncti, bracteolis latiusculis deltoideis, omnibus semper dense approximatis; petala 1^{mm} longa, alba; filamenta dentes disci deltoideos multo excedentia, anthera subgloboso-didyma; stylus brevis, discum vix excedens, apice breviter 2lobus. — O.: Gr. Chaco, Laguna de S. José, ubi, ut praecedens, Moya nominatur; Tarija, Cuesta de Luisina.

472. *M. scutiooides* Gr. n. sp. ramis foliosis apice spinescentibus dense puberulis, foliis subrotundis late rotundatis breviter petiolatis pulverulento-puberulis supra convexiusculis: venis parum conspicuis, inferioribus longioribus, fasciculis pauci(—1)floris: pedicellis petiolo longioribus, calyce 5partito puberulo: segmentis ovatis obtusis margine glandulosis, petalis ovali-subrotundis obtusiusculis ciliolatis calycem duplo superantibus, disco plano integro margine staminifero, filamentis brevibus corolla duplo superatis. — Habitus Scutiae. Frutex 6pedalis, spinis lateralibus fere nullis, ramulis apice valide spinescentibus internodio brevi sejunctis patentissimis 1—2^{mm} longis, cortice atro-cinereo; folia 5—8^{mm} longa et lata, integerrima v. superne repanda, rigide chartacea, saepe 2—3 fasciculata, subtus concava, mediano parum conspicuo, petiolo ½—1^{mm} longo; pedicelli 1^{mm} longi, floribus „viridulis“; petala ½^{mm} longa; filamenta anthera subglobosa duplo longiora; ovarium depresso, 2loculare (ceterum structura cum *M. spinosa* conveniens), stylo brevi, stigmate incrasato minute emarginato. — O.: Oran; Gr. Chaco, pr. Dragones.

✓ 473. *Hippocratea verrucosa* Gr. n. sp. foliis ellipticis v. elliptico-oblongis breviter acuminate apice obtusiusculis superne obsolete serrulatis v. repando-integerrimis glabris, cymis glabris folio brevioribus, specialibus divaricato-dichotomis, petalis subrotundis imbricativis parvis, carpidiis bivalvibus ovali-rotundatis. — Habitus *H. ovatae* Lam. et *H. viridis* R. P.: ab illa, quae carpidiis conformis, paniculis glabris, ab hac fructu non emarginato, ab utraque petalis subrotundis distincta; *H.*

micrantha Camb. recedit „foliis supra puberulis, petiolo breviori et petalis elliptico-oblongis“. Liana sempervirens, humilis; cortex lenticellis creberrimis fissis verruculosus; folia 3—2" longa, 1½—1" lata, petiolo 4" longo; calyx ¼" longus, segmentis ovatis obtusis; petala vix 1" diam.; carpida 16" longa, 1" lata, seminibus 4: structura ut in *H. ovata*. — O.: Oran, in sylvis subtropicis Tabacal. (Paraguay: Bal. 1333.)

Ilicineae.

474. *Ilex theezans* Mart. — Ic. Fl. bras. f. 28. t. 17. Bacca globosa, pisiformis, abortu monosperma: seminis structura generis. Specimina tautum exstant fructifera. — O.: Tarija, Cuesta del Tambo. („Montes Bras. austr.“).

Urticeae.

475. *Celtis flexuosa* Wedd. var. *glabrifolia* Gr. foliis utrinque glabris, cymis divaricato-dichotomis petiolum excedentibus. — Ceterum plane conformis cum *C. flexuosa* Pl. Mand. 1096 (a cl. Planchon ad hanc speciem reducta), ubi eadem folia (1" longa) et styli ad medium bifidi, sed pagina foliorum inferior pilosiuscula, cymae contractae petiolum aequantes et spinae majores. — Frutex 10—12pedalis. — O.: pr. Oran. (a.: Boliv.).

476. *C. boliviensis* Pl. ex descr. — Syn. *C. aculeata* Pl. Lor. ex parte [179.]. Folia 1½—3" longa, supra aspera nervis venisque demum impressis, subitus velutina, cymae dichotomae, petiolum saepe excedentes; drupae pedicellatae, saepe geminae, ovatae, acutatae, apice apiculatae, 4" longae, 3" latae. Frutex excelsus v. arbor; drupae dulces, sed parum succulentae. Nom. vernac. Tala gateadora. — T. S. O. („Boliv.“).

477. *C. Chichape* Miq. — Syn. *C. Tala* δ Pl. Convenit cum *C. Tala* Gill. foliis parvis (1" longis) et drupa solitaria ovata 3" longa, recedit pagina foliorum inferiori pubescente, cymis multifloris petiolum subaequantibus, et drupa breviter pedicellata apice obtuse apiculata. Nom. vernac. praecedentis. — S. O. („Boliv.“)

478. *C. diffusa* Pl. ex descr. Folia 8—10^{mm} longa, supra pubescentia, subtus molliter velutina; cymae multiflorae, petiolum subaequantes v. excedentes; drupae ovoideae, obtusae, subsessiles, glabrae, 2^{mm} longae, solitariae; spinae divaricatae, validae, solitariae v. geminae. Nom. vernac. praecedentium. — T. O. („Bras. austr.“).

479. *C. Tala* Gill. [180 ex parte]. „Frutex v. arbuscula“; folia glabra (8—12^{mm} longa), obtusiuscula; cymae contractae, pauciflorae; drupae ovoideae, obtusae, subsessiles, glabrae, 2^{mm} longae, solitariae: styli breves, emarginato-bilobi. — E. C. O. („Bras. austr.“).

480. *C. Sellowiana* Miq. — Ic. Fl. bras. IV. l. t. 63. — Syn. *C. Grisebachii* Miq. [180 ex parte]. „Arbor“; folia glabra (8—12^{mm} longa), acuta v. breviter acuminata; flores subsolitarii; drupae ovoideo-subrotundae, obtusae, pedicellatae, glabrae, 2^{mm} longae, solitariae: styli praecedentes. — C. Ct. („Bras. austr.“)

481. *C. taricensis* Pl. — Syn. *C. glycyarpa* Mart. ap. Miq. ex Ic. ej. l. c. t. 62. *C. aculeata* Pl. Lor. ex parte [179.]. *C. triflora* R. P. sec. Planch., sed cymae ♂ in ic. cit. divaricato-dichotomae, multiflorae, petiolum excedentes. Arbor spectabilis v. frutex excelsus; folia glabra, 3—2^{mm} longae; drupae ovatae, acutae, solitariae, pedicellatae, maiores quam in praecedentibus, demum 6^{mm} longae. — T. („Bras. austr. — Peru et Boliv.“)

482. *Maclura Mora* Gr. — Syn. *M. tinctoria* Miq. in Fl. bras. l. c. t. 51. (non Don). *M. tinctoria* var. *ovata* Bur. Species a *M. tinctoria* Don distincta foliis tactu scabriusculis subtus aequaliter puberulis supra basin serratis et capitulis ♀ duplo minoribus (2^{mm} diam.) glabrescentibus. Arbor late obumbrans, 50—60pedalis, ligno duro, fructu eduli. Nom. vernac. *Mora*. — O.: Oran, in sylvis virgineis. („Brasil.“)

483. *Dorstenia brasiliensis* Lam. Nom. vernac. Higueron: remedium Cordobensis populare. — E. C. („Bras. austr. — Uruguay“).

484. *Phenax urticifolius* Wedd. [181.]. — T.

485. *Boehmeria caudata* Sw. [182.]. — T.

486. *Parietaria debilis* Forst. [183.]. — E. C. S.

487. *Urera baccifera* Gaudich. [184.]. — T.

488. *Urtica caracasana* Gr. — T. (Amer. trop.)
489. *U. magellanica* Poir. [185.]. — T.
- 490*. *U. urens* L. [186.]. — C.
491. *U. echinata* Benth. — Syn. *U. andicola* Wedd.: Lechl. pl. peruv. 1803. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes Amer. austr. — „chilens.“)
492. *U. spathulata* Sm. [187.]. — E. C.
493. *U. chamaedryoides* Purch. Forma *parvifolia* (ap. Wedd.): differt ab *U. minutifolia* Gr. foliis majoribus 6—12" longis et in primis cystolithis oblongo-linearibus (quae in illa punctiformes). — T. („Amer. calidior“).
494. *U. minutifolia* Gr. [188.]. — T.
495. *U. gracilis* Ait. — Syn. *U. dioica* var. *procera* Wedd. Forma *stimulis fere expers.* — T. (Amer. „trop. montana“ — Amer. bor.)
496. *Pilea hyalina* Fzl. — Ic. Miq. in Fl. bras. l. c. t. 69. — S. (Amer. trop.: Feuil. pl. venez., Macrae pl. bras.)

Polygonaceae.

- 497*. *Rumex pulcher* L. [189.]. — E. C. Ct.
498. *R. magellanicus* Gr. — Lechl. pl. magell. 1175. — T. (Terr. magellan.)
499. *R. cuneifolius* Campd. — Lechl. pl. chil. 272. — Syn. *R. maricola* Phil. in pl. chil. ej. 648. (non Rém.). — J.: in regione Puna. („Bras. austr. — Terr. magell.“)
500. *R. latifolius* Schult. ex descr. ap. Msn. Valvae in fructu ovatae, obtusae, callo destitutae, venis non reticulatis. — C. T. („Andes Amer. austr.“).
- 501*. *Polygonum aviculare* L. — E.
502. *P. striatum* C. Keh. ex descr. Achenium laeve, nitidum. — E. C. S. („Chile“).
503. *P. acre* Kth. [190.]. — E. C. T.
504. *P. persicarioides* Kth. [191.]. — C.

505. *P. acuminatum* Kth. Forma caule ochreisque strigosis, conveniens cum Hostm. pl. guian., 473. — E. C. T. (Amer. trop. — „Bonar.“).

506. *Mühlenbeckia sagittifolia* Msn. — Ic. Fl. brasili. 14. t. 22. — Bacca „rubra, matura alba“. — E. C.: ubi colitur. S. („Bras. austr. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 2057.)

507. *M. tamnifolia* Msn. — Mand. pl. boliv. 1039., Fendl. pl. venez. 1093. — O.: Tarija, Cuesta del Tambo. (And. Amer. austr.)

508. *Coccoloba peltata* Schtt. — Syn. *C. peltigera* Msn. in Fl. bras. 14. t. 17., venarum reti in foliis prominulo solummodo distincta, quod in foliis juvenilibus nondum exsculptum. Formae nostrae non scandunt, sed arborem sistunt excelsam, coma late expansa; petioli semper elongati, variant 1" — 1" supra basin laminae inserti, quandoque etiam ipsi laminae sinui cordatae; pedicelli apice articulati; bacca subglobosa, 4" diam. — J. O. („Brasil.“)

509. *C. cordata* Cham. ex descr. Arbor 25—30pedalis (nunc in fruticem reducta); folia rigida, parva, petioli curvi, 2—4" (—5") longi, parum supra basin laminae cordatae v. ipsi sinui acuto inserti; flores cum foliis nascentibus coactanei (in forma fruticosa praecoces), pedicello apice articulato; bacca 3" longa. — J. O. („Bras. austr.“)

510. *Ruprechtia corylifolia* Gr. [192]. — Nom. vernac. Manzano del Campo, Manzanillo. — C. T.

511. *R. excelsa* Gr. [193]. Arbor, nunc in fruticem excelsum reducta. Nom. vernac. Virarú. — T. S. O. (Paraguay: Bal. 2053., forma racemis glabrescentibus).

512. *R. fagifolia* Msn. — Syn. *R. Cruegerii* Gr. (nomen) in Fl. Westind. isl. p. 710. Similis praecedenti. Diagnosi ap. Meissn. ex speciminibus & nondum descriptis haec addantur: calycis fructiferi pilosiusculi tubo campanulato (3—4" longo) alis spathulato-lanceolatis obtusis (10—12" longis, superne 3" latis), lobis interalaribus nullis, achenio cum semine profunde trisulco: angulis anguste convexis. Frutex 12pedalis, foliis 5—2" longis, 2½"—1" latis, cortice pallido periderma papyraceum solvente. Nom. vernac. Duraznillo. — O.: Gr.

Chaco, frequens pr. Laguna del Palmar. (Amer. trop. austr., Trinid-ad — „Brasil.“).

513. *R. triflora* Gr. n. sp. foliis breviter petiolatis rigidis ovatis acutis v. rotundato-mucronulatis undulato-repandis supra glabratris subtus puberulis et demum ad venas pilosiusculis: venis utrinque prominulis, primariis sub6jugis subtus costatis: ochrea oblique truncata decidua, floribus praecocibus ad ramos suppressos alternantes ternatis v. subsolitariis, 3—, calycis fructiferi villosi tubo anguste campanulato, alis linear-lanceolatis obtusis subuminerviis ciliatis basin versus attenuatis, lobis interalaribus multo brevioribus linear-acuminatis achenium subaequantibus, achenio lanceolato-acuminato tubum duplo fere excedente: angulis 3 convexis dorso leviter sulcatis sinuque profundo distinctis, semine profunde trisulco. — Frutex ultra6pedalis, foliis alisque fructus rubescentibus R. corylifoliae similis, sed venis folii primariis distantibus minus numerosis et inflorescentia valde distinctus, „perigonio rubro fusco, basi vidente“; ramuli cum ochreis strigosi, cortice fere ut in praecedente periderma solvente; folia 2½—1" longa, 20—8" lata, petiolo 2—1" longo; glomeruli flororum in ramulis 12—4" longis, foliis nascentibus suffulti, pedicellis villosis brevissimis ex ochreis bracteantibus vix exsertis nutantibus; calyx fructifer 1" latus, tubo 2", alis 8" longis, his 1½—2" latis, nervis lateribus venisque isodynamis, illis ad medium laminam solummodo decurrentibus; achenium liberum, gracile, 4" longum. Nom. vernac. Duraznillo colorado. — S.: ad fl. Juramento. O.: Oran; Gr. Chaco, frequens pr. Dragones.

514. *R. polystachya* Gr. n. sp. foliis ovato-lanceolatis acuminatis v. oblongo-lanceolatis glabratris v. ad venas pilosiusculis: venis utrinque prominulis: ochrea brevi decidua: petiolo brevi ramulisque puberulis, racemis remotifloris gracilibus inferne compositis, calycis ♂ segmentis 3 deltoideis, calycis fructiferi glabri pedicellis gracilibus bracteam excedentibus, tubo brevissimo turbinato, alis linear-lanceolatis acutiusculis 3nerviis inferne in unguem achenium subaequantem angustatis, lobis interalaribus nullis, achenio ellipsoideo-triquetro tubum multo superante: angulis argutis, semine sulcis profundis triquetro. — Similis R. tenui-

florae Benth., sed alae membranaceae reticulato-venosae. Frutex excelsus, valde ramosus, v. arbuseula 18pedalis, nunc arborea excelsa; folia 3—1" longa, 16—5"" lata, petiolo 2—1"" longo; racemi in ramulis terminales, ♂ singuli 6—12"" longi, internodiis pedicellos subaequantibus 1"" longis, ♀ fructiferi longiores, 2—3"" longi, in paniculam corymbiformem dispositi, internodiis 2—4"" longis pedicellisque fere aequilongis; alabastra ♂ globosa, vix 1"" diam., stamina 9 includentia; calycis fructiferi tubus ½ "", alae 8"" longae, hae superne 2"" latae, unguibus sinu acuto distinctis; achenium nitidum, liberum, 3—4"" longum, 2"" latum, utrinque acutum. Nom. vernac. Duraznillo blanco, Lanza blanca (forma arborea). — T.: pr. Siambon. J.: S. Lorenzo. O.: Oran, in sylvis; Gr. Chaco, ubi frequens.

515. *R. Viraru* Gr. n. sp. foliis lanceolatis v. breviter ovato-lanceolatis apice attenuato obtusiusculis glabris: venis utrinque prominulis minute reticulatis: ochrea brevi decidua: petiolo brevi ramulisque glabris, racemis laxifloris inferne compositis folio duplo et ultra brevioribus, ♂—, calycis ♀ segmentis 3 exterioribus oblongo-linearibus glabris, tubo brevi, 3 interioribus lanceolatis ovarium subaequantibus, achenio —. — Folia et inflorescentia fere praecedentis, a qua recedit ramulis glabris et calyce ♀ biseriato, inde affinior *R. salicifoliae* C. A. Mey. (ubi folia longiora et in nostris speciminibus angustiora, reticulo venarum minutiori vix prominulo, calycis ♀ segmenta exteriora dorso convexo-planiuscula apice aeniuscula et statura fruticosa). Arbor 40—50pedalis; folia 3—1" longa, 8—6"" lata, petiolo 2—1"" longo canaliculato; racemi ♀ 6—12"" longi, internodiis glabris pedicellos subaequantibus 1—½ "" longis, ochreis bracteantibus rotundatis, fructiferi ignoti: calyx ♀ 2"" longus, segmentis subcoriaceis apice obtusiusculis dorso obtuse carinatis, inferioribus tenuioribus duplo brevioribus. Nom. vernac. Viraru. — E., in fruticetis ripariis pr. Concepcion del Uruguay.

516. *R. salicifolia* C. A. Mey. Frutex ramosus, ultra6pedalis; folia 4—3" longa, 12—8"" lata. Nom. vernac. Mata negra. — (,Bras. austr.)

Piperaceae.

517. *Peperomia umbilicata* R. P. Forma tubere parvo, varians foliis repando-orbicularibus et basi emarginata orbicularibus, infra centrum aut centro peltatis, 9^{'''}—3^{'''} diam. — Ct. T. S. O.: Nevado del Castillo, alt. 12000'. (,,Andes Amer. trop.“)

518. *P. hispidula* Dtr. Forma ovario parum puberulo. — S. (,,Amer. trop.“)

519. *P. inaequalifolia* R. P. Fl. peruv. t. 46. a. Forma foliis superioribus longioribus (1" longis). — S. (,,Peru“).

520. *P. polystachya* Miq. [194]. — T. (Bal. pl. parag. 2312.)

521. *P. reflexa* Dtr. var. *valantiooides* Miq. [195]. — T.

P. reflexa var. *filiformis* R. P. Fl. peruv. t. 47. b. Forma foliis subrotundis (2—3^{'''} diam.), conveniens cum Lechl. pl. peruv. 2409, ubi tamen folia ciliata et puberula, quae in nostra glabra. — S.

522. *Pothomorphe umbellata* Miq. var. Folia solummodo missa sunt, quae a vulgari forma recedunt venis tertiaris vagis (majoribus vix transversis) et folii longitudine latitudinem excedente. Nom. vernac. Tomate del monte. — J. (Amer. trop.)

523. *Enckea Sieberi* Miq. [196]. — Ic. Miq. ill. in Nov. Act. Leop. 19. Suppl. t. 65. — T. O. (Bal. pl. parag. 2320.)

524. *Artanthe adunca* Miq. Arbuscula 20pedalis. — O. (Amer.trop.).

525. *A. lanceifolia* Miq. — Ic. Miq. ill. t. 79, a qua nostra forma recedit foliis basi exquisitius semicordatis. Arborescens. — O. (,,Andes Amer. austr.“).

Terebinthaceae.

526. *Lithraea Gilliesii* Gr. [197.]. Species affinis habituque accedens est *L. molleoides* Engl. ex icono ejus (Fl. bras. 71. t. 83.) foliolis laticioribus et putamine costato distincta. Arbor venenosa dicitur. Nom. vernac. Molle à beber. — C. Ct. (Paraguay: Bal. 2325.)

527. *Schinus Molle* L. Arbor v. frutex excelsus, medicinam praebens in Cholera; nom. vernac. Guranguay, Aguaribay, Molle de Bolivia. — E. et C.: ubi colitur. Ct. J. O. (Amer. trop.)

Duvava Kth.

Genus a cl. Marchand et Engler cum Schino conjunctum stylo superne (neque ad basin) diviso praeter habitum retinendum videtur.

Duvava sect 1. *Euduvava*. Drupa epicarpio chartaceo-solubili, putamine cartilagineo-lignescente. Embryo radicula apice versus hilum inflexa, cotyledonibus incurvis planiusculo-earnosis.

528. *D. longifolia* Lindl. — Ic. Bot. reg. 29. t. 59. Syn. *Schinus dependens* α . Engl. (l. c. t. 81. a.), ubi species plures disco et embryone distinctae pro varietatibus *D. dependentis* habentur. Flores corymbulosi, inde pedicelli inferiores superioribus longiores; folia 1—1 $\frac{1}{2}$ " longa, corymbum fere quadruplo excedunt. — E. C. (, Bonaria“).

529. *D. praecox* Gr. [199.]. Folia duplo quam in praecedente breviora, pedicelli aequilongi: ceterum ex speciminibus numerosis nunc missis species est eximie variabilis pedicellis flore triplo-duplo longioribus aut flori aequilongis, floribus nunc breviter racemosis aut subsolitariis, nunc copiosis et in racemum fasciculiformem approximatis, nunc praecocibus nunc foliatione persistente serotinis, vernalibus v. hyemalibus, disci infundibularis crenaturis exciso-emarginatis v. rotundatis, foliis latitudine 3—1 $\frac{1}{2}$ " et longitudine 8—3" variantibus, apice mucronato-acuto v. obtuso, plerumque integerrimis, sed nonnunquam utrinque superne unidentatis v. repando-denticulatis. Hae formae principales distingui possunt:

α . pedicellis flore longioribus glabris v. glabriusculis, foliis latioribus. — C.: frequens in campis, ubi floret Augusto—Decembri.

β . *montana*, pedicellis flore longioribus puberulis, foliis angustioribus. Nom. vernac. Molle pispita. — Ct.: in regione montana, ubi floret Novembri.

γ . *glomerata*, pedicellis glomerulato-fasciculatis v. subsolitariis flori aequilongis puberulis, foliis latioribus, nunc repando-denticulatis. — C.: in campis pr. S Vincente, ubi floret Julio.

δ . *hyemalis*, pedicellis flori aequilongis brevissime racemulosis glabriusculis, foliis angustioribus. Huic formae sunt disci crenatureae exciso-

emarginatae et flores dimorphi: in ♂ stamina longiora, longius exserta et stylus filiformis pariter exsertus, in hermaphroditis stamina longiora parum exserta, pistillum disco inclusum; foliis quoque inodoris ab ♂ recedere dicitur. — E.: in campis, ubi floret exeunte Junio.

530. *D. fasciculata* Gr. [200.]. Variat pedicellis solitariis v. fasciculatis, flore longioribus v. ei aequilongis. A praecedente dignoscitur racemis folio aequilongis, 6—12" longis, a *D.* dependente DC chilensi (in Ht. Gotting. culta) foliorum forma et margine integerrimo. — C. Ct.: ubi planitiem inhabitat; nom. vernac. ibi Molle; J.

531. *D. sinuata* Gr. — Syn. *D. spinescens* Hort. (e. c. Ht. Gotting.). Conferendus est Schinus spinosus Engl. l. c. t. 81. b., ex iconе non distinguendus, sed foliis „ad nervos tomentosis“ recedens, quae in nostra cultaque planta glabra: ramuli tamen et petioli occurrunt pilosiusculi. Diagnosis: ramulis pilosiusculis foliosis demum quandoque spinescentibus, foliis brevibus elliptico-lanceolatis acutis glabris sinnato-lobulatis: lobulis utrinque 2—3 deltoideis patentibus, florum fasciculis v. corymbuluis fasciculiformibus axillaribus folio duplo v. magis brevioribus: pedicellis flore 3—4plo longioribus, staminibus 8 disco extus insertis, alternis duplo longioribus longe exsertis, disci dentibus deltoideis. — Frutex 6pedalis; folia venulosa, 6—12" longa, 3—4" lata, petiolo brevissimo; pedicelli glabriuscui inferiores 3" fere longi; petala alba, subrotunda; flores ♀ ignoti. — E.: in campis, inde in hortos transfertur.

532. *D. latifolia* Gill. — Ic. Bot. reg. t. 1580. Syn. *Schinus dependens* var. *crenata* Engl. ex synon. Mandon. Arbor spectabilis; forma racemis simplicibus v. divisis folio brevioribus, octandra, folia variant integerrima et superne serrata: species pedicellis angulosis bracteola late triangulari suffultis a praecedentibus differt. Nom. vernac. Molle de Sierra. — C.: S. Achala. O. (Boliv.: Mandon, pl. boliv. 768. — Chile: Lechl. pl. chil. 2955.)

Sect. 2. *Orthorrhiza*. Drupa epicarpio tenui adnato, putamine duro lignoso. Embryo radicula cylindrica apice conica recto verticem seminis spectante, cotyledonibus carnosis circinato-involutis et a margine convoluto-incurvis.

533. *D. ovata* Lindl. ex planta culta in Ht. Gotting. sterili. — Syn. *Schinus dependens* var. *ovata* March., Engl., ex synon. Lindl. *Mauria Schickendanzii* Hieron. et Lor. ined.: nomen speciei adoptandum, si quidem ex fructu mihi ignoto stirpis chilensis Lindleyanae (Bot. reg. 19. t. 1568.) discrimen utriusque enucleabitur. Frutex arborescens; folia ovata, supra basin crenata, rotundato-obtusa, petiolata, $1-1\frac{1}{2}$ " longa, corymbuli v. fasciculi axillares laxiflori, petiolum subaequantes, pedicellis filiformibus puberulis flore multo longioribus; calyx profunde 4fidus, lobis ovatis obtusis; petala 4, ovato-deltoidea, obtusa, imbricativa, calyce duplo longiora; stamina 8, extra discum inserta, brevia, corolla superata, anthera ovoidea, erecta, introrsa; discus 4lobus, lobis subquadratis emarginatis; stigma 3globosum; drupa globosa, myrtilliformis, sicca nigra, $2-3$ " diam. Nom. vernac. Molle. — Ct., ubi regionem intermedium inter *D. fasciculatam* planitie et *D. praecocem* var. *montanam* inhabitat. S.: forma foliis subtus puberulis, quae in catamarcensi et *D. ovata* culta glabra. („Chile“).

534. *Astronium juglandifolium* Gr. n. sp. ramulis foliisque villosopubescentibus, foliolis 4—2jugis ovatis v. ovato-oblongis acutiusculis supra medium remote serrulatis petiolulatis, paniculis in ramis defoliatis lateraliibus et terminalibus, calycis fructiferi segmentis obovatis obtusis expansis fructum subglobosum duplo excedentibus. — Arbor excelsa, ultra 100pedalis, ligno ad aedificia exstruenda aptissimo; foliola $1\frac{1}{2}-2$ " longa, 1" lata, venis primariis costatis apice furcatis: juga iuvicem et a basi petioli 8—12" distantia, petiolulis $1\frac{1}{2}$ " longis: pubes simplex, patula; paniculae racemis spiciformibus compositis constitutae, densiflorae, 4" fere longae, pedicellis brevissimis rhachi tenui ipsis longiori distantibus; calycis fructiferi segmenta 5, scariosa, pallide fusca (nervis haud excurrentibus venulisque obscurius tinetis), 3" longa, 2" lata; fructus $1\frac{1}{2}$ " diam., epicarpo membranaceo, mesocarpo nigrante succifluo, endocarpo pallido coriaceo-corneo difformi, scilicet altero latere juxta hilum in appendicem depresso-annuliformem radiculam seminis foventem, apice in rostrum breve obtusum producto; semen endocarpi conforme, pendulum, testa membranacea; radicula conica, coty-

ledonibus inferis linear-i-oblongis plano-convexis carnosis reflexo-accum-bens. Nom. vernac. Urundel, Urundey. — O.: Oran, in sylvis sub-tropicis.

Quebrachia Gr.

Genus, in Pl. Lorentzianis sub *Loxopterygio* descriptum, quamquam flores & adhuc latent, detecta nova stirpe *Loxopterygii* descriptioni melius conforme, nunc restituitur: est enim *Quebrachia* Schino affinior semine sub apice loculi suspenso, paniculae ramis divisis habituque foliorum. *Loxopterygium*, alterum *Anacardiacearum* genus samara instructum et, quatenus a cl. Hooker describitur, conforme speciei, quae sequitur, novae generice differt ovulo ex apice funiculi e basi ovarii adscendentis pendulo, ramis paniculae simplicibus racemosis, foliolis oppositis petiolatis; species nostra praeterea stylo demum a loculo samarae remoto alaeque inserto et ala dorso curvata flabellato-venosa a *Quebrachia* eximie recedit. *Quebrachiae* (Pl. Lor. p. 31.) synonymon genus postea editum videtur *Schinopsis* Engl. (l. c. p. 403.), semine pendulo a *Loxopterygio* bene distinctum, species vero Engleriana foliolis non acuminatis ab argentina alienae.

535. *Q. Lorentzii* Gr. — Syn. *Loxopterygium* Pl. Lor. [198.]. Specimina florentia foliis aegre a Schino Molle distinguuntur. Nomen vernac. et in Tucuman et in prov. Santiago del Estero Quebracho colo-rado idem esse, monet cl. Hieronymus. — C.: S. Achala. T. S.

536. *Loxopterygium Grisebachii* Hieron. et Lor. ined. foliolis ovatis acutiusculis supra basin rotundatam argute serratis glabriusculis, junioribus subtus pilosiusculo-puberulis. — Arbuscula 12—20pedalis, foliosa; ramuli teretes, cum petiolis pube brevissima puberulenti; folia impari-pinnata, 9—5juga, jugis invicem 1", a basi petioli 2" distantibus: foliola 2—1½" longa, 12—9" lata, opposita, basi parum obliqua, a petiolulo 1—1½" longo distincta, venis primariis multijugis 1½" invicem distantibus sub angulo 80° a mediano transversis in serraturas excurrentibus; pa-niculae terminales et axillares patentes, 4—6" longae, ramis distantibus simplicibus racemosis, inferioribus 2" fere longis, pedicellis filiformibus

$1-1\frac{1}{2}$ " longis bractea minuta suffultis, plerisque fasciculatis, superioribus solitariis; flores polygami, ♂ et ♀ conformes; calyx profunde 5fidus, lobis minutis acutiusculis; petala 5, ovata, acutiuscula, 1" longa: stamina in ♂ 5, disco scutelliformi inserta, petala excedentia, filamento filiformi, anthera parva didymo-excisa; ovarium in ♀ disco eupulari staminum rudimentis 5 subglobosa aucto cinctum, stylo brevi in ramos 3 patentes stigmate capitato terminatos ultra medium diviso, ovulo e funiculi basilaris apice pendulo; samara 6—8" longa, loculo (in nostris speciminibus vacuo) angusto cartilagineo superne ex dorso alam semiovalem 4" longam, apice 2" latam, emittente, ala deorsum curvata obtusa flabellato-nervata, stylo cum stigmatibus persistente margine superiori ad medium alam fere inserto. — S.: Barrancos ad fl. Juramento.

Garugandra nov. gen.

Flores dioeci. ♀ ignoti. Calyx ♂ 4lobus, tubo turbinato, lobis imbricativis. Petala 4, inclusa, sessilia, in gemma subdistantia, membranacea, margini disci tenuis tubum calycis usque ad lobos vestientis cum staminibus inserta, supremo exteriori. Stamina 8, alterna breviora, 4 longiora calycis lobis opposita eosque subaequantia, filamentis distinctis apice in gemma incurvatis, antheris introrsis incumbentibus bilocularibus, loculis ovalibus distinctis. Ovarii rudimentum nullum. Fructus „niger“. — Arbor „trunko spinis ingentibus ramosis armata“; rami lignosi, ramulis foliosis dense frondosi; folia alterna, epunctata (v. obscurissime lineolata), membranaceo-chartacea, pinnata, multijuga, foliolis parvis deciduis supra basin brevissime petiolulatam obtuse serratis alternatim approximatis, summi paris altero abortivo, terminali vero nullo; racemi axillares, breves, puberuli, breviter pedunculati, floribus fasciculato-congestis viridi-albis, pedicellis brevibus apice articulatis.

Genus Burseraceis provisorie adscriptum, quoad affinitates recognoscendum, structura floris ♂ et insertione in summo calycis tubo perigyna Garugae affine videtur, sed octandrum et foliolis serrulatis habituque distinctum, calycis quoque tubo intus ope disci glanduloso Llagunoae analogum, olim habitu cum Leguminosis comparatum, quia in scheda

cl. Lorentz „fructum leguminosum“ dicebat „truncique spinae“ Gleditschiam revocabant: sed serraturae foliorum Sweetiae lentiscifoliae, habitu non absimilis, affinitatem negant et fructum unicum speciminibus adjec-tum vidi, qui ovoideus, Crepidospermi drupae faciem referens, calyce 4lobo suffultus, pericarpio tenui subcarnoso, tamen vacuo (6^{mm} longo).

537. *G. amorphoides* Gr. n. sp Rami robusti, 4^{mm} diam., cortice cinereo rimoso, ramuli striato-angulosi, juniores puberuli; folia 6—8^{cm} longa, jugis invicem 6—8^{mm}, a basi petioli tenuis 8—12^{mm} distantibus, foliolis 10—12^{mm} (8—16^{mm}) longis, 5—8^{mm} latis, e basi obliqua cuneata ovato-oblongis obtusis glabris, serraturis adpressis inaequalibus obtusis et apice minutissime mucronulatis, venis laxe costato-reticulatis utrinque arete prominulis, petiolulis 1/2^{mm} longis in jugo quoque 1/2—1 1/2^{mm} v. in superioribus jugis longius invicem distantibus; racemi (pedunculo inclusu) 1—1 1/2^{cm} longi, densiflori, pedicellis bracteola minuta suffultis, plerisque 1^{mm} longis; calyx pubescens, 1 1/2^{mm} longus, ad medium usque divisus, lobis ovato-rotundatis; petala obovato-oblonga, minute ciliolata, calycis lobis fere aequilonga, stamina longiora subaequantia. Nom. vernac. Quillay v. Coronillo. — O.: Oran, ubi in declivitate orientali montium sylvulas extensas constituit.

Juglandaceae.

538. *Juglans australis* Gr. n. sp. foliolis 3jugis brevissime petiolulatis ovato-oblongis acutiusculis supra basin oblique subcordatam minute serrulatis supra glabrescentibus subtus cum rhachi ramulisque fulvo puberulis, amentis ♂ lateralibus (ex axilla delapsi folii) subfasciculatis filiformibus, floribus distantibus subsessilibus: bracteola obsoleta, calyce irregulariter 5lobo: lobis ovatis, staminibus 20—25 circa discum centralem minutum insertis: antheris oblongis: connectivo apice prominulo. ♀. — Arbor spectabilis, ligno molli, ramulis crassis 6^{mm} diam.; foliola 2 1/2—2^{cm} longa, 1 1/2—1^{cm} lata, jugis invicem 1^{cm}, a basi petioli 2^{cm} distantibus; amenta ♂ flexuoso nutantia, 1^{cm} longa, floribus 1—3^{mm} distantibus. — O.: Oran, versus S. Andres, in sylvis virgineis ad radicem Cordillerae.

Amentaceae

539. *Alnus ferruginea* Kth. var. *Aliso* Gr. [201]. — T. O.

Leguminosae.

540. *Anarthrophyllum elegans* Benth. — Syn. *Genista* Gill. ex Ic. Bot. Misc. 3. t. 103. Frutex. — Ct. („Mendoza“).
541. *Crotalaria pumila* Ort. [202]. — T. S. J
542. C. incana L. var. *australis* Gr. foliis utrinque sparsim, petiolis ramisque dense molliter pilosis, racemis remotifloris. Legumen subsessile, villosum floresque omnino ut in forma typica. — T. S. J. (Zona tropicalis).
- 543 Lupinus tomentosus DC. [203]. — Mandon pl. boliv. 682. — Ct.
544. L. paniculatus Desr. Forma pubescens (L. pubescens Benth.) — C : S. Achala. T. („Andes Amer. austr.“)
545. *L. subacaulis* Gr. n. sp. perennis, subacaulis, sericeus, foliis 9—11 lineari-lanceolatis mucronato-acutis supra glabris subtus sericeo-pubentibus petiolo multo brevioribus, stipulis petioli basi adnatis a medio liberis lanceolatoque-acuminatis, racemo spiciformi densifloro breviter pedunculato foliis duplo fere superato: pedunculo e rosula foliorum oriundo suprarradicali: bracteis lanceolato-acuminatis pedicello brevi paullo longioribus deciduis, calyce 2bracteolato: labio superiori 2partito, inferiori subulato, legumine tomento subadpresso fulvo-villoso oblique ovato-oblongo acuto calycem persistentem triplo excedente. — Habitu accedens ad *L. alopecuroides* Lam. ex Ic. Wedd. Chlor. and. t. 79, ubi pubes patens, neque, ut in nostro, adipesse sericea, petioli breviores et bracteae elongatae); rhizoma crassum, descendens; petioli congesti, 6—8", foliola 2", stipulae 6", pedunculus (scapus) 1—2", racemus 2—4", pedicelli 2", calyx 3", vexillum 4—5" legumen (immaturum) 8" longum, hoc 3" latum. — S : Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

546. *L. brevicaulis* Gr. n. sp. perennis, pubes patente molli cinereus v. albido-lanatus, caule brevi folioso, foliis 9—11 lanceolatis acutiusculis utrinque (v. supra parcus) villosiusculis petiolo quater bre-

vieribus, stipulis petioli basi adnatis a medio liberis linearique-acuminatis, racemo terminali brevi contiguo folia summa subaequante: bracteis lanceolatis pedicellum subaequantibus, calyce 2bracteolato: labio superiori 2partito, inferiori integro angusto, vexillo calycem duplo excedente. — Structura proximus praecedenti, sed minor, 3—4" altus; rhizoma lignosum, descendens; petioli 2—3", foliola 6—10", stipulae 3", racemus 1", pedicelli 1", calyx 1½", vexillum 3" longum. Forma lanata praeterea non recedit nisi calyce hirsuto et foliolis densius utrinque villosiusculis. — S.: cum praecedente, m m. Nevado del Castillo.

547. *L. prostratus* Ag. [204.] — C.: S. Achala. T.: ubi exstat quoque forma vulgaris microphylla. S.: cum praecedentibus.

548. *L. bracteolaris* Desr. — Flores „pallide violaceo-corrulei.“ — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

549. *Trifolium Mathewsi* Ar. Gr. [205.] — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.

550. *T. polymorphum* Poir. — Syn. *T. obcordatum* Desr. — E. („Bras. austr.“, Paraguay: Bal. 1518. — Terr. magellan. et Chile).

551*. *Melilotus parviflora* Desf. [206.] — E. C.

552*. *Medicago denticulata* W. [207.] — E. C. J.

553*. *M. maculata* W. — C.

554*. *M. lupulina* C. [208.] — C.

555*. *Trigonella monspeliaca*, L. — E.

556. *Indigofera Anil* L. Nom. vernac. Anil. — C. S. O. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

J. Anil var. *angustifolia* Gr. foliolis linear-lanceolatis mucronatis (1" longis, 1—2" latis). — C.: S. Achala.

557. *J. pascuorum* Benth. — Flores scarlatini. — T. S. (Amer. trop.: Wr. pl. cub. 2298., Seem. pl. panam.)

558. *J. asperifolia* Bong. ex descr. — S. („Boliv. — Bras. austr., Uruguay“).

559*. *Psoralea glandulosa* L. — Philippi pl. chilens. — Nom. vernac. Culé: medicina popularis. — E.

560. *Ps. Higuera* Gr. — Syn. forte *P. Higuerilla* Gill. ex descr.

incompleta: species igitur recognoscenda, nostra distinctissima racemo spiciformi remotiflora, demum elongata, legumine exerto calyce brevi multo longiori subrotundo-rhombeo transversim tenuiruguloso apice deltoideo-acuto. — C.: S. Achala. T. S.

Cascaronia nov. gen.

Calyx turbinato-campanulatus, limbo bilabiato-5dentato, dentibus deltoideis, 2 superioribus altioribus. Vexillum obovatum; alae petalaque carinalia distincta, oblique unguiculata. Stamina diadelpha, vexillare distinctum, 9 vagina antice fissa oblique connata, inaequalia: antherae ovali-globosae, conformes, loculis arcuato-convergentibus apice contiguo-confluis. Ovarium stipitatum, lanceolatum, glandulosum, 2—3ovulatum, in stylum tenuem attenuatum, stigmate terminali minuto. Legumen plano-compressum, indehiscens, dorso ala angusta cincto, margine suturali carinato, 1(—2)spermum, lanceolato-oblongum, in stipitem brevem basi attenuatum, latere inter glandulas fulvas venosum: semen in loculo liberum, compressum. — Arbor excelsa, gummiflua; folia impari-pinnata, foliolis alternis subtus glandulosis petiolatis exstipellatis, stipulis caducis; racemi axillares, flaviflori, pedunculati, bracteis minutis caducis, bracteolis nullis.

Genus *Glycyrrhizae* proximum, statura arborea, legumine stipitato dorso anguste alato foliaceo-compresso distinctum, porro calyce, antheris et stigmate non plane conforme. fructu fere ad *Dalbergieas* vergens.

561. *C. astragalina* Gr. n. sp. Nomen speciei ex similitudine quadam cum *Glycyrrhiza astragalina* Gill., quae (sec. specimina in Phil. pl. mendoz.) vera *Glycyrrhiza* et caule suffruticoso omnino aliena. Arbor „60—80pedalis, cortice suberoso succum rubrum exsudante, foliis et leguminibus Rutam spurantibus”; rami foliosi foliaque glabra, haec glandulis fulvis sparsis subtus ubique notata; foliola 6—10juga lanceolato-oblonga, basi obtusa, apice nunc obtusiuscula, nunc retuso-mucronulata, 10—8” longa, 3—2” lata, mediano subtus prominulo, venis inconspicuis, petiolulis 1—1½” longis in jugo 1” fere, jugis ipsis vero 4—5” distantibus; racemi folio subduplo breviores, nunc longiores, a medio

fere florigeri, pedicellis laxis 2^{'''} fere longis; petala aequilonga, calycem duplo excedentia, 4^{'''} longa; ovarium linear-lanceolatum, glandulis fulvis densis tectum, in stipitem sensim attenuatum; legumen 1—1 1/2^{''} longum, 3—4^{'''} latum, ala dorsali 1/2^{'''} et ultra lata, saepe basi incurvum, apice obtusum, membranaceum, extra loculum cohaerens, stipite 1—2^{'''} longo, Nom. vernac. Cascaron. — J.: ad ripas fluminum, pr. S. Lorenzo; O.: Tarija, pr. Carapari.

562. *Sesbania punicea* Benth. — Syn. *Daubentonnia DC.* *Frutex 12pedalis*; corolla „fuscescenti-purpurea“, alis foveolato-rugulosis. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

563. *Tephrosia dolichocarpa* Gr. n. sp. *Brissonia*, *fruticosa*, *foliolis 5—9 oblongis obtusis mucrone setaceo terminatis glabrescentibus utrinque venosis*, *junioribus sericeis*, *stipulis linear-subulatis*, *racemis axillaribus paucifloris*: *pedicellis sericeo-pubentibus calyci aequilongis apice bibracteolatis*: *bracteolis linearibus*, *calycis lobis subulatis tubo ovato aequilongis vexillo pluries brevioribus*, *superioribus alte connatis*, *legumine acinaciformi 2—1 spermo ad semina convexo apice oblique rostrato glabrescente*. — *Foliola 2—1 1/2^{''} longa*, *6—8^{'''} lata*, *rigida*, *venis primariis distantibus reticulo connexis*: *mucrone terminali 2^{'''} longo*, *juga inter se et a basi petioli 4—6^{'''} distantia*: *petiolo angulato*, *petiolulis brevissimis incrassatis*, *stipulis 4—5^{'''} longis*; *racemi 1 1/2^{''} longi floribus remotiusculis „coeruleis“*; *calyx 2^{'''}*, *vexillum glabrum 6^{'''} longum*; *stamen decimun adnatum*; *stylus glaber*, *apice inflexus*, *stigmate minuto*; *legumen 1 1/2—1^{''} longum*, *basi oblique attenuatum*, *superne 6^{'''} latum*, *apice in rostrum 4^{'''} longum basique 2^{'''} latum abruptim contractum*; *semina compressiuscula*, *subquadrato-orbicularia*, *4^{'''} diam.*, *strophiola destituta*, *testa atra tenuirugulosa*, *embryone virente*, *radicula inflexa*. — C.: in declivitate occidentali Sierra de Cordoba.

564. *T. cinerea* Pers. Corolla „fuscescenti violacea“. — E. (Amer. trop.)

565. *T. heterantha* Gr. n. sp. *subacaule*, *foliis rosulatis ad petiolum longiusculum pilosulis*, *foliolis 7 subrotundis minutissime mucronulatis glabriusculis*: *venis primariis distantibus*, *stipulis inferne adnatis*

lineari-acuminatis superne setaceis, pedunculis axillaribus, aliis (superioribus) strictis apice 3—1 floris folio pauculo superatis superne cum calyce glanduliferis, aliis (inferioribus) in pedicellos breves fasciculatos stipularum parte adnata semiinclusos reductis, calycis laciniis lanceolato-acuminatis corolla violacea duplo superatis, 2 superioribus ad medium, 3 inferioribus basi connatis, vexillo glabro late rotundato, carina apice horizontali breviter acuta, legumine (juvenili) continuo glanduloso 8—4spermo. — Species abnormis, Arachis aemulans; rhizoma descendens, e basi crassiuscula fusiforme, simplex; caulis brevissimus (6^{mm} longus), rosula foliorum simplici terminatus; foliola 1^{mm} diam., utrinque rotundata v. apice truncata, terminale a jugo supremo 6^{mm} distans: juga invicem 8—12^{mm}, a basi petioli 2^{mm} distantia: stipulae pilosae, parte libera 6—8^{mm} longa; pedunculi superiores 2—3^{mm} longi, pedicellis apici eorum approximatis 1½^{mm} longis, bracteolis lanceolatis parvis deciduis, glandulis copiosis stipitatis, ceteri sensim breviores et in pedicellos ex axillis oriundos 1—2^{mm} longos transenentes; calyx basi ovatus, 4—5^{mm} longus; vexillum latissimum, medio biplicatum, ungue latiusculo, carinam alasque paulo excdens, 8^{mm} diam: alae oblongae, ungue oblique inserto brevi. carinam leviter curvatam subaequantes; stamina demum diadelpha, antherae loculis oblongis versus connectivum concavo-arcuatis; stylus apice incravus, ubique dense barbatus, stigmate capitato nudo; legumen lineare, inter glandulas stipitatis villosum. — Ct.: ad fl. Rio de los Nacimientos.

566. *Cracca glabrescens* Benth. — Fendl. pl. venez. 2116., a qua non recedit nisi foliolis 5—8 jugis, quae in illa 3—6 juga; rhizoma repens, napulos lignosos fusiformes (1^{mm} fere longos, 2^{mm} crassos) versus apicem longe filiformes invicem 1^{mm} distantes emittens. — S. (Andes „Amer. austr.“ — Venezuela).

- 567. *Dalea stenophylla* Gr. [209]. — C.
- 568. *D. onobrychoides* Gr. [210]. — T. S.
- 569. *Astragalus Garbancillo* Cav. [211]. — T.
- 570. *A. Orbignyanus* Wedd. ex descr. — J.: in regione Puna, frequens („Andes boliv.“).
- 571. *A. drepanophorus* Gr. n. sp. Phaca, adscendens, foliosa, caes-

pitosa, suffrutescens, spithamea, piloso-pubescent, foliolis 10—16jugis oblongo-lanceolatis apice obtusis v. emarginatis: stipulis membranaceis fere ad apices vaginanti-concretis, racemis 6—10floris folio multo brevioribus: bracteis membranaceis subulatis vaginantibus pedicello multo longioribus, calyce campanulato parce albido-striguloso corollam dimidiam excedente: lobis e basi subulata linearibus, vexillo obovato, legumine oblongo superne falcato et in acumen callosum producto parce et adpresso puberulo 6spermo. — Structura fere omnino conveuit cum praecedente, sed foliola angustiora, minus pilosa, calyx longior (3^{mm}) et legumen falcatum nec villosum. Foliola majora 8^{mm} longa, 3^{mm} lata; pedunculi 6^{mm}, vexillum 5^{mm}, legumen 6^{mm} longum, hoc uniloculare, dorso sulcatum, ejus acumen deltoideum, decurvatum, fere 2^{mm} diam. — T.: pr. Cienega.

572. A. unifultus l'Hér. [212]. — Planta bestiis venenifica, nom. vernac. Garabanzo; Mand. pl. boliv. 710. calycis dentibus brevioribus differt. — Ct.

573. A. modestus Wedd. [213.]. Legumen uniloculare elliptico-oblongum, carinatum, utrinque acutum, glabrum, oligospermum, 4—5^{mm} longum. Forma hujus, pilis calycis albidis recedens, est Phaca carinata Phil. pl. mendoz., cum homonymo ap. Hook. Ann. conferenda. — C.: S. Achala. Ct.

574. A. Cruikshankii Gr. — Syn. Phaca Hook. Arn. ex descr. Variat pube calycis albida et nigricante. — Ct. T. („Mendoza“).

575. A. taricensis Wedd. ex descr. Proximus praecedenti, distinctus floribus majoribus 6^{mm} longis (qui in illo 4^{mm}), calyce densius piloso, ejus laciniis longioribus et vexillo extus pubescente. Conferatur Phaca Arnottiana H. A. — C.: S. Achala. („Tarija“).

576. A. pusillus Vog. — Lechl. pl. peruv. 1730. 3242 (Ic. Wedd. t. 79. bis in nostro volumine deest.) Species in serie Radiciflorum capitulis subsessilibus et stipulis caulem ambientibus ab affinibus distincta capitulis plurifloris et stipulis latissimis membranaceis bifidis similibusque sub capitulo bracteantibus; rhizoma simplex, 5^{mm} descendens, basi 6^{mm} crassum ibique in caespitem densum divisus; calyx albo-pilosus; legumen

- 4spermum, oblongum, acutum. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10
— 15000'. (Andes peruv. — „boliv.“)
577. *Adesmia bicolor* DC. — Syn. *A. pendula* DC., Vog. —
E. C. („Uruguay — Bonar.“)
578. *A. muricata* DC. var. *dentata* DC. — Ic. Benth. in Fl.
bras. 15. t. 11. fig. sup. — *C. (,Bras. austr. — Bonar.“)*
579. *A. ciliata* Vog. ex descr. Legumen ad medium sinuatum,
muricatum, articulis 7—8. — Ct. T. („Bras. austr.“)
580. *A. macrostachya* Benth. ex descr. — Syn. *A. punctata* Pl.
Lor. [214., non DC.]. — *C. (,Bras. austr.“)*
581. *A. cytisoides* Gr. [215.]. — T.
582. *A. Caragana* Gr. [216.]. — Ct.
583. *A. pugionata* Gr. [217.]. Lomentum 4—5articulatum, pu-
bescens, demum glabrescens, articulis ad marginem rectilineum usque
distinctis semiorbiculatis 3¹/₂“ diam., imo saepius sterili vel unico solum-
modo maturante. — Ct. S.
584. *A. trijuga* Gill. — Philippi pl. mendoz. — Nom. vernac.
Humaguaca v. Aniagua. — J. (Mendoza).
585. *A. inflexa* Gr. [219.]. — Ct. T.
586. *A. horrida* Gill. [218.]. — Nom. vernac. Cuerno de Ca-
bra. — Ct.
587. *A. Schickendantzii* Gr. n. sp. fruticulosa, ramis abbreviatis
pumila, spinis dichotomis haud copiosis armata, foliolis tomento subsericeo
albido-cinereis conferte 5—7jugis lanceolato-oblongis integerrimis obtu-
siusculis, floribus subsolitariis v. fasciculatis pedicello multo longioribus,
calyce pubescente campanulato 5fido: lobis oblongis obtusis, vexillo extus
sericeo-pubescente superne late ovato obtuso alas carinamque aequilongas
paullo excedente calycem duplo superante, staminibus erectiusculis
distinctis, lomento —. Proxima *A. rupicolae* Wedd. (Lechl. pl.
peruv. 1731.), a qua calycis lobis latioribus obtusis, foliolis plurijugis
et flore majori differt. Habitus praecedentis, sed magis depressa, supra
rhizoma descendens ramosum crassum caespites pollicares dense folios
formans; foliola 1 $\frac{1}{2}$ “ longa, invicem $\frac{1}{2}$ “, a basi petioli 2—3“ distantia:

stipulae membranaceae, ovatae, acutiusculae; pedicelli 2—1^{mm}, calyx 3^{mm}, corolla 6^{mm} longa; spinae glabrae, ramis e caespite emersis. — Ct.: Campo del Cerro grande, pr. Cienega. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000^t.

588. *Aeschynomene montevidensis* Vog. — E. (,Bras. austr. — Bonar.)

589. *A. hystrix* Poir. var. *incana* Vog. — Ic. *a.* Benth. l. c. t. 15. — Forma foliolis brevioribus 5—8jugis. — C.: S. Achala. (Amer. austr. trop.; *a.*: Paraguay, Bal. 1573.)

590. *Poiretia psoraleoides* DC. — E. C. (,Bras. austr. — Bonar.)

591. *Amicia medicaginea* Gr. n. sp. herbacea, glabrescens, foliolis obcordatis remote ciliatis: punctis pellucidis crassiusculis sparsis, calycis profunde divisi segmentis superioribus oblongo-lanceolatis acutis carinam oblongam obtusam aequantibus, carina puberula vexillum alasque excedente, lomento 5—4spermo inter semina aequaliter constricto pube brevissima obducto et reticulato-venoso. — Species floribus multo minoribus ab *A. glandulosa* Kth. aliaque inedita (ap. Mandon pl. boliv.) valde aliena, foliolis Medicagini maculatae similis. Caulis flexuoso-ascendens, mox glaberrimus, internodiis 2—3^{mm} longis; foliola abruptim bijuga, membranacea, utrinque glabra, basi cuneata a petiolulo brevissimo distincta, apice lobis rotundatis aperte emarginata, 1^{mm} diam., jugis invicem 3^{mm}, a petioli elongati basi 1^{1/2}—2^{mm} distantibus: stipulae foliaceo-membranaceae, oblique reniformes, 2^{mm} latae; pedunculi axillares filiformes superne in racemum laxissime pauciflorum divisi et cum eodem foliis subaequilongi, pedicellis 3—5^{mm} distantibus 4—5^{mm} longis patentibus stipulas bracteantes ovales plus duplo excedentibus; calyx 4^{mm} longus, tubo brevi turbinato, segmentis superioribus laterales duplo et magis, inferius paullo excedentibus, lateralibus ovali-lanceolatis, inferiori lanceolato-acuminato, omnibus sparsim ciliatis; carina 4^{mm} longa, 1^{mm} lata, parum incurva: alae spathulatae, margine transversim striatae, 3^{mm}, vexillum 2^{1/2}^{mm} longum, hoc complicato-rotundatum, omnium petalorum textura tenuissima; stamina 10, monadelpha, cum stylo filiformi apice introrsum stigmatifero sub vertice

carinae incurva, in ligulam elongatam connexa, filamentis brevibus, antheris conformibus approximatis subrotundis; lomentum rectum, compressum, lineare, $8^{1/2}$ " longum, $1\frac{1}{2}$ " latum, articulis quadrato-orbicularibus. — Ct.: in arvis pr. Yacutula.

592. *Stylosanthes leiocarpa* Vog. Forma villosa, foliolis marginatis nigroque-punctatis cum *St. scabra* Vog. conveniens, sed stipes floris sterilis deest: specimen legumine caret; corolla „flava“. — E. („Bras. austr. — Uruguay“; Paraguay: Bal. 1503. a.)

593. *St. montevideensis* Vog. [219.]. Forma entreriana calyce plumoso instructa: varians corolla „flava et aurantiaca“; variat quoque longitudine rostri leguminis (in forma cordobensi breviori). — E. C. (Paraguay: Bal. 1505.)

594. *Nissolia fruticosa* Jacq. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. 19. — T. („Amer. trop.“)

595. *Zornia diphylla* Pers. — Syn. *Z. reticulata* Sm. — J. (Zona trop. et ultra ej. fines).

Z. diphylla var. *trachycarpa* Vog. foliolis linearibus. Parum reddit a *Z. diphylla* var. *leptophylla* Benth. (Fl. bras. l. c. t. 22. f. 2.) radice perenni et bracteis majoribus. — E.

596. *Z. andicola* Gr. n. sp. Myriadenus, caulis ex rhizomate descendente diffuso-procumbentibus puberulis, foliolis 4 petiolo brevioribus inque ejus apice approximatis cuneato-ovovatis apice subtruncato-rotundatis et brevissime emarginatis supra dense, subtus sparsim nigropunctatis glabrescentibus ciliatis, stipulis subrotundo-semiovalibus, bracteantibus ovatis acutis membranaceis striatis a calyce remotis, pedicellis axillaribus unifloris (raro semel divisis) petiolum subaequantibus, calycis lobis ovatis obtusis, superioribus distinctis inferiorem subaequantibus lateralia paullo excedentibus, corolla calycem triplo superante, lomento biarticulato puberulo breviter stipitato margine suturali crassiunculo parum arcuato, dorsali profunde sinuato: articulis semiovalibus. — Habitus Desmodii triflori v. Trifolii repantis; rhizoma lignosum, 2" descendens, simplex, 4" fere crassum, caespitem emittens; caules palmares, internodiis plerisque 1" longis; petioli 1— $1\frac{1}{2}$ ", foliola 5—6" longa, haec

exstipellata; stipulae 1^{1/2}" diam.; pedicelli versus medium 2bracteolati, filiformes; calyx turbinato-campanulatus, striato-membranaceus, ciliato-puberulus, fere ad medium divisus, 2^{1/2}", corolla 6^{1/2}" longa; vexillum late rotundatum, alas margine transversim striatas carinamque parum incurvam subaequilongas paullo excedens; stamna 10, alterna breviora: vagina antice fissa, antheris alternis oblongis, alternis (iisque ex filamentis longioribus oriundis) ovalibus; stylus filiformis, stigmate terminali capitato; lomentum fere Desmodii, 5^{1/2}" longum, articulis 1^{1/4}" latis. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

597. *Desmodium adscendens* DC. [220]. — T. O.

598. *D. asperum* DC. — T. (Amer. austr. trop.; Paraguay: Bal. 1587.)

599. *D. uncinatum* DC. [221]. — T.

600. *D. spirale* DC. — J. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

601. *Lathyrus linearifolius* Vog. [222]. — C.

602. *L. crassipes* Gill. — Stipulae semisagittatae, foliolis linearilanceolatis; caulis rhizomate perennans; pedunculi 2—3flori; corolla coerulea, 8^{1/2}" longa. — C.: S. Achala. (,Amer austr. trop.“)

L. crassipes var. *montevidensis* Vog. stipulis sagittatis, foliolis brevioribus, radice tenui, pedunculis unifloris. — E.

L. crassipes var. *brevipes* Gr. stipulis sagittatis, foliolis lineariacuminatis (1^{1/2}—1^{1/4}" latis), radice tenui, pedunculis brevibus unifloris. — Syn. *L. montevidensis* β. Vog. Corolla brevior, 6^{1/2}" longa. — E.

603. *L. pubescens* Hook. Arn. [223]. — E. C. Ct. T.

L. pubescens var. *acutifolius* Vog. — Ct. T.

604. *L. tomentosus* Lam. — Ic. Benth. l. c. t. 30. — T. (,Uruguay — Bonar.“)

605. *L. magellanicus* Lam. [224]. — Ct.

606. *Vicia graminea* Sm. [225]. — C.: forma foliolis angustis linearibus (V. Selloi Vog.) T. S.: forma foliolis latioribus et stipulis majoribus extus dentatis (eadem cum Mand. pl. boliv. 724.)

V. graminea var. *bidentata* Hook. — T.

607. *Rhynchosia Senna* Gill. [226]. — E. C.

608. *Rhynchosia texana* T. Gr. [227.] — E. C.
609. *Rh. monosperma* Gr. [228.] — T.
610. *Rh. edulis* Gr. [229.] — C.
611. *Rh. melanosticta* Gr. [230.]. Legumen oblongum, basi acutiusculum, apice oblique mucronatum, 10—12^{mm} longum, 3—4^{mm} latum, puberulum, 2—1spermum; semina quadrato-rotundata, 2—3^{mm} diam., hilo linearis a medio ad basin seminis descendente. — C.: S. Achala. T. S.
612. *Cologania australis* Gr. [231.] — C.: S. Achala. T.
613. *Camptosema rubicundum* Hook. Arn. Species similis praecedenti, quae pedicellis axillaribus et bracteolis differt, quo series generum Phaseolearum ex pedicellis nodo racemi incrassato insertis bracteisque constituta infirmatur. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).
614. *Galactia Lorentzii* Gr. [232.] — T.
615. *G. Neesii* DC. — Syn. *Collaea* Benth. in Fl. bras. l. c. t. 40. — E.: in saxosis („Bras. austr.“)
- G. Neesii var. *flaviflora* Gr. pedunculis superne subremotifloris, corolla flava breviori (4^{mm} longa), legumine versus apicem paullo arcuato (1½—2^{mm} longo, 3^{mm} lato). — Habitu, foliolo terminali remotiusculo, tomento et reticulo venarum plane conformis cum α., ubi corolla „rubro-violacea“ et legumen rectiusculum. — E. (Paraguay: Bal. 1537. „floribus flavis“).
616. *G. Jussiaeana* Kth. var. *velutina* Benth. — Anderson pl. galapag. 228. — S. (Amer. trop. — „Bonar.“)
617. *Collaea argentina* Gr. (233.). — C. T.
618. *C. formosa* Gr. [234.] — C.
619. *C. stenophylla* Benth. — E. („Bras. austr.“)
620. *Centrosema virginianum* Benth. var. *angustifolium* Gr. West-Ind. Fl. p. 193. — Syn. *C. pascuorum* Benth. Legumen 3—4^{mm} longum seminaque ut in α. — T. S. (Amer. trop. et temperat.)
621. *Vigna luteola* Benth. — E. (Amer. trop. — Bonar.)
622. *Dolichos Lablab* L. — S. (Z. tropic.)
623. *Phaseolus Caracalla* L. [235, ubi nomen deleatur]. Nom.

vernac. Tripa del fraile. — T. O.: Tarija, pr. Carapari, ubi sponte. („Amer. austr. — Bonar.“)

624 Ph. prostratus Benth. ex descr. Corolla flava. — E.: ubi transit in formam angustifoliam. C. („Bras. austr.“)

625. Ph. Martii Benth. ex descr. — S. („Bras. — Paraguay“).

626. Ph. vestitus Hook. ex descr. Species recognoscenda: foliola lobato-rhomboidea, subtus sericeo-pubentia; bractae lineares, calycem subaequantes; calycis lobi subaequales, subulati, tubum subaequantes. — T. („Peruv.“)

627. Ph. erythroloma Mart. ex descr. A praecedente differt foliolis utrinque molliter villosis, bracteis calyce longioribus comosis, calycis dentibus inaequalibus; flores „atropurpurei“; legumen lineare, 3[“] longum, 2[“] latum; semina atrofusca, marmorata, compressiuscula, 1 1/2[“] longa. — C.: Sierra de Cordoba. (Bras. austr. — Peruv.; Paraguay: Bal. 1500.)

628. Dioclea lasiophylla Mart. ex descr. Specimina corolla nondum evoluta recognoscenda, vexillum praebent extus pubescens, calyce adhuc inclusum; flores „purpurei“. — S. („Amer. austr. trop.“)

629. Erythrina crista galli L. Nom. vernac. Ceibo. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

Machaerium Pers.

Tipuanam Benth. ad *Machaerium* reduco, suadente M. Moritziano, ubi stylus demum infra apicem situs, exakte ut in *T. speciosa*, et alae venae deorsum vergentes, distantiores quidem et versus marginem inferiorem reticulatae, habitu conformi transitum exhibit: in primis vero ob M. *pseudotipam*, ubi ala ex margine inferiori loculi superne oriunda et supra basin dorsi stylifera characterem *Centrolobii* improbat, ala ipsa praeterea ut in *Tipuana* nervata loculoque setis destituto.

630. M. Tipa Benth. — Syn. M. fertile Gr. [236., ubi legatur *Tipa*, nomine vernaculo sphalmate obscurato.] *Tipuania speciosa* Benth. ex Ic. Gibelli in Regensb. Fl. 1873. t. 3., qui ex auctoritate cl. Mantegazza speciem *Quebrado* *colorado* nominari statuit, certe confusione qua-

dam, cum nomen *Tipa Tucumanensis* notissimum videatur. Corolla „flavo-aurantiaca“. — T. J.

631. *M. pseudotipa* Gr. n. sp. foliolis 9—15 alternis subcoriaceis oblongis utrinque rotundato-obtusis v. apice subretusis glabris supra nitidis laevibus: venis subtus prominulis subdistantibus parallelis superne furcato-reticulatis: stipulis evanidis, legumine monospermo supra loculum dorso impresso: loculo oblique ovali dense reticulato-venoso apice styli-fero: stylo alae ad dorsum brevissime adnato: ala cultriformi ex margine inferiori loculi superne oriunda utrinque curvilinea loculo duplo longiori nervis deorsum vergentibus dichotome divisis approximatis per-cursa. — Praecedenti similis, cui loculus septatus venis parallelis (nec reti minute areolato) notatus et stylus sub apice alae situs. Arbor, quam praecedens, minus excelsa; foliola $1\frac{1}{2}$ —2" longa, 8" lata; legumen (ala inclusa) 20" longum, stipite $1\frac{1}{2}$ " longo, loculo complanato inermi 6" longo, 4—5" lato, ala ad basin 3", superne 6" lata. Nom. vernac. *Tipa v. Palo mortaro*. — O.: Tarija, ad fl. Bermeja pr. Luna muerte. (Paraguay: Bal. 2540.)

632. *Lonchocarpus nitidus* Benth. ex descr., a qua paullum recedit foliolis latioribus (plerisque $1\frac{1}{2}$ —2" longis, 7—9" latis). Frutex excelsus, floribus rubro-violaceis; nom. vernac. Higueron. — E. („Bras. austr.“)

633. *Gourliea decorticans* Gill. — [237.]. C.

634. *Sophora linearifolia* Gr. n. sp. fruticosa, ramulis dense foliosis apice in racemum laxum pauciflorum abeuntibus, foliolis 10—20 jugis anguste linearibus acutiusculis interstitio jugorum multo longioribus sericeo-pubentibus, calyce corolla flava quadruplo breviori: dentibus subaequalibus deltoideis acutis, petalis subaequiflorigis: vexillo obovato, carinalibus spatulato-oblongis. — Genus legumine adhuc ignoto recognoscendum: species ovario sessili a *Sophora* recedens, habitu Genistoideo insignis, ovario et alis transversim foveolatis *Gourlieae* accedens, ubi etiam calycis dentes subaequales obtusato-deltoidei. Frutex validus, inermis, cortice striato, ramulis copiosis 3—4" longis, tenuibus, erectiusculis foliisque pube demum rariori sericeo-nitentibus, internodiis 3—8" longis; folia

impari-pinnata, stipulis stipellisque carentia: foliola 10—15^{mm} longa, $1\frac{1}{3}$ ^{mm} lata, utrinque attenuata, pleraque v. superiora alterna, jugis invicem et a basi petioli 1 $\frac{1}{2}$ —4^{mm} distantibus; racemi 3—6flori, pedicellis 5—6^{mm} longis, bracteis minutis deciduis; calyx breviter campanulatus, 2^{mm} longus et latus, basi subtruncatus, puberulus, dentibus abbreviatis; corolla glabra: vexillum cum alis aequilongis 8^{mm} longum, his e basi auriculata linearior-oblängis 1 $\frac{1}{2}$ ^{mm} latis, ungue calycem subaequante; petala carinalia distincta, alis subconformia, 7^{mm} longa; stamina 10, distincta, subinaequalia, longiora carinam aequantia, antheris ovatis brevissime mucronulatis; ovarium sessile, anguste fusiforme, multiovulatum, in stylum stamina adaequantem attenuatum, stigmate minuto terminali. — C.: Cordoba, pr. urbem, in ripariis pr. Molino de Ducas.

635. *S. rhynchocarpa* Gr. n. sp. fruticosa, ramulis foliosis foliisque tenuissime puberulis, his impari-pinnatis, foliolis minutis 15—20jugis ovali-oblängis utrinque rotundatis brevissime petiolulatis, pedunculis paucifloris folium subaequantibus, legumine coriaceo tenuissime puberulo stipitato abortu loculi inferioris monospermo apice stylo excrescente rostrato: loculo ovoideo-subgloboso in stipitem et in rostrum abruptim contracto. — Genus flore adhuc ignoto recognoscendum, species foliis *S. microphylla* Jacq. similis, sed legumen exalatum. — Frutex ramosus; folia exstipulata: foliola 1 $\frac{1}{2}$ —2^{mm} longa, 1^{mm} lata, pleraque opposita v. superiora alterna: juga invicem 1^{mm}, a basi petioli 2—3^{mm} distantia; calyx sub stipite leguminis 1^{mm} longus, turbinatus, breviter dentatas; stamina 10, distincta; legumen indehiscentes: loculus 6—8^{mm} longus, 4—5^{mm} latus, stipite 6—8^{mm} longo, nunc in loculum abortivum intumescente, nunc abbreviato (2—3^{mm} longo), rostro terminali 12—4^{mm} longo a basi vix 1^{mm} lata sensim attenuato saepe curvo; semen loculum implens, exalbuminosum, testa coriacea, cotyledonibus carnosis subrotundis, radicula brevi inflexa. — S.: in regione montana; ad fl Rio del Tala.

636. *Caesalpinia praecox* R. P [238]. — C. Ct.

637. *C. Gilliesii* Benth. [239]. Nom vernac. alia: *Lagaia de perro, mal de ojos*. — C. Ct.

638. *C. coluteifolia* Gr. n. sp. *Pomaria*, inermis, ramulis cylind-

dricis puberulo-glabratis superne dense glandulosis: glandulis stipitatis crassiusculis, foliis glabris petiolo nudo suffultis: pinnis 2—3jugis cum impari supremis jugis approximato, foliolis 3—4jugis majusculis oblongato-ovalibus basi oblique rotundatis apice subtruncatis eglandulosis, racemis terminalibus simplicibus, calyce puberulo margine glandulifero petala subaequante: glandulis stipitatis, petalis flavis ovalibus subsessilibus, filamentis inferne longe ciliatis corollam aequantibus, stylo exerto clavulato-filiformi apice obtuso, legumine complanato acinaciformi apice sursum curvato glandulis subsessilibus sparsis picto, margine pilosiusculo. — Affinis videtur *C. laxiflorae* Tul., sed foliola minora et opposita. Frutex videtur; folia 3" longa, petiolo tenui, jugis primariis invicem et a basi petioli 8—6" distantibus singulisque pinnis petiolo simili 6" longo suffultis: foliola subsessilia, 6—5" longa, 3" lata, apice subtruncato vix retuso rotundata, jugis secundariis 4" distantibus; stipulae evanidae; pedicelli 3—1" longi, crassiusculi, dense glanduliferi; calyx 5" longus, ovato-rotundatus, parum inaequalis, late imbricativus, segmentis oblongis obtusis, inferiori obovato-oblongo; petala calycis segmentum inferius aequantia, lateralia 1" excedentia; stamina e corolla 1" exserta, antheris incumbentibus elliptico-oblongis; ovarium subsessile, fusiforme, dense glandulosum, stylo 4" ex staminibus exerto; legumen chartaceum, 2valve, intus continuum, 6—4spermum, 2—3" longum, 6" latum, basi acutiuscula sessile; semina subrotundo-quadrata, nitide fusca et maculis nigris picta, 3" diam. — T.: pr. el Alduralde. S.: ad fl. Juramento.

639. *C. trichocarpa* Gr. n. sp. Pomaria, inermis, ramulis angulato-striatis puberulis superne dense glandulosis: glandulis crassiusculis sessilibus, foliis pubescentibus petiolo glanduloso suffultis: pinnis 3—1jugis cum impari supremis jugis approximato, foliolis 5—7jugis parvis oblongis obtusiusculis margine glanduliferis, racemis simplicibus, flore —, legumine complanato breviter oblongato-arcuato setis dense pilosiusculis crassiusculis undique tecto subeglanduloso in stylum filiformem inferne glanduliferum abeunte. — Species inserenda juxta *C. rubicundam* Benth., etiam frutex videtur; folia 1" fere longa et lata, aut breviora, petiolo tenui, jugis primariis invicem et a basi petioli 3" fere distantibus sin-

gulisque pinnis breviter petiolatis: foliola opposita, sessilia, approximata, $1-1\frac{1}{2}'''$ longa, $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}'''$ lata, basi oblique rotundata; stipulae minutae, deltoideae; pedicelli (fructiferi) $4''$ longi, calyce $1''$ longo glanduloso: lobis subaequalibus leviter imbricativis oblongo-rotundatis; legumen sessile, chartaceum, $3-4$ spermum, $1''$ longum, $4'''$ latum, utrinque acutiusculum, margine superiori subrectilineo, stylo $3'''$ longo terminatum, pilis mollibus $\frac{1}{3}'''$ longis plumoso-pilosiusculis. — J.: pr. S. José de Tilcara.

640. *C. pumilio* Gr. n. sp. Pomaria, inermis, fruticulosa, depressa, ramis lignosis crassis tortuoso-repens, ramulis abbreviatis confertis pubescentibus et glandulosis: glandulis breviter stipitatis, foliis brevibus breviterque petiolatis: pinnis unijngis cum impari ipsis approximato, foliolis $3-4$ jugis minutis obovatis rotundato-obtusis obliquis margine glanduliferis: glandulis stipitatis, racemis brevibus paucifloris terminalibus. flore —, legumine complanato falcato glandulis sparsis stipite elongato crassiusculo suffultis undique tecto in stylum filiformem nudum abeunte. — Affinis videtur *C. eremophilae* (Zuccagniae Phil.), ubi ex iconе legumen rectum et foliola „7juga“ glandulis carere videntur. Rami ex trunco valido subterraneo caespites repentes formantes (vegetationem *Rhamni pumilae* imitantе), $2-4'''$ crassi, undique divisi, ramulos pollicares dense intertextos erectinsculos emittentes; folia $1''$ diam., petiolo communi tenui $3-2''$, partialibus $1-2'''$ longis, pinnis divaricatis, foliolis approximatis saepe complicatis oppositis sessilibus, facie glabriusculis, $1'''$ longis $\frac{1}{2}'''$ latis; stipulae deltoideae, inconspicuae; legumen (unicum exstat) pedicello $2'''$ longo apice in discum (calycis rudimentum) ampliato e pendunculo racemi $\frac{1}{2}'''$ longo oriundo suffultum, carpophoro destitutum, basi et apice acutiusculum, chartaceum, $8'''$ longum, $3'''$ latum, stylo $3'''$ longo in stigma anguste umbilicatum abeunte terminatum, pilis glandulosis apice parum incrassatis glabris. — J.: inter Maimara et Humaguaca.

641. *C. mimosifolia* Gr. [240.]. — *C. Ct.*

642. *C. exilifolia* Gr. [241.]. — *Ct.*

643. *C. coulterioides* Gr. n. sp. Coulteria, inermis, fruticosa, ramulis cylindricis pubescentibus apice glanduliferis: glandulis stipitatis minute capitatis, foliis petiolo pubescente eglanduloso suffultis: pinnis

3—*Sjugis distantibus cum impari supremis jugis approximato, foliolis 6—10 jugis oblongis apice rotundato-obtusis glabriusculis ciliolatis subtus ad marginem obsolete glandulosis, racemis simplicibus apice comosis: bracteis ellipticis deciduis margine longe fimbriatis: fimbriis pilosiusculis, calyce glanduloso et pilosiusculo: glandulis stipitatis: segmento inferiori pectinatim fimbriato petala ovata oblonga sessilia aequante, filamentis inferne pilosis et utrinque alato-appendiculatis inaequalibus, longioribus calycem subaequantibus, legumine duro coriaceo-chartaceo complanato bivalvi glabrato eglanduloso lanceolato-oblongo apice sursum arcuato mucronato.* — *Frutex ultra 6 pedalis; folia 6—8" longa, 4" lata, jugis primariis invicem 1", a basi petioli 2", secundariis invicem 4", a basi petioluli 3" distantibus: foliola opposita, 6—10" longa, 2—4" lata, petiolulo secundario brevissimo suffulta, basi oblique rotundata; stipulae evanidae; racemi terminales et axillares, folium subaequantes, bracteis 6" longis acutis; calyx basi turbinatus, segmento inferiori obovato-oblongo 9—10", ceteris oblongis obtusis 8" longis; filaments inferne in ligulam sensim dilatata, antheris incumbentibus oblongis; legumen juvenile villosum, mucrone terminali 2" longo in stylum inferne pilosum apice umbilicatum 4" longum abeunte, maturum 3" longum, 1" latum, sessile, 4—8 spernum, intus continuum, seminibus exalbuminosis compressis atris nitentibus obverse deltoideo-rotundatis 6" diam.* — J.: Jujuy, pr. el Volcan. O.: Tarija, in fruticetis inter Buyuyu et Itau.

644. *C. melanocarpa* Gr. [242.]. Floribus nunc missis diagnosi addatur: calyce glabro 5 lobo, lobis ovato-oblongis acutiusculis, petalis luteis breviter exsertis, filamentis subuliformibus glanduloso-pilosis. Racemi pauciflori, pedicellis $1\frac{1}{2}$ " longis sub apice articulatis; calyx 3", petala 4", stamna 5" longa; calycis tubus turbinatus, segmentis aequi-longis leviter imbricativis, inferiori naviculari. — T. (Paraguay: Bal. 1397.)

- 645. *Hoffmannseggia falcaria* Cav. [243.]. — C. Ct.
- 646. *H. andina* Mrs. [244.]. — Ct.
- 647. *Zuccagnia punctata* Cav. [253.]. — Ct.
- 648. *Cercidium andicola* Gr. n. sp. foliis fasciculatis subsessilibus

spinam validam subsolitariam subaequantibus, foliolis minutis 10—5jugis oblongis v. elliptico-oblongis obtusis crassiusculis pulverulento-glabriusculis remotiusculis oppositis, flore—, legumine bivalvi oblongo immarginato complanato monospermo, semine subrotundo. — Genus legumine et semine albuminoso cum Cercidio conveniens, tamen flore ignoto recognoscendum, foliis simpliciter abruptim pinnatis et albumine a Caesalpinia recedens. Frutex infra6pedalis, ramis tortuosis crassis (vetustioribus 4^{'''} diam., cortice cinereo laeviusculo); spinae infra densum pinnarum fasciculum oriundae, patentes, subuliformes, 6—12^{'''} longae; pinnae 8—10^{'''}, foliola 1—2/3^{'''} longa, haec 1/2^{'''} lata, basi oblique rotunda subsessilia, petiolo communi apice in mucronem abeunite; legumen chartaceum, sessile, 1 1/2^{'''} longum, 6^{'''} latum, rectiusculum, apice parum obliquo obtusiusculum, glabrum, valvarum venis anguste reticulatis, reti prominulo versus marginem tenuem evanido; semen compressum, atrum, laeve: albumen corneum, cotyledones foliaceas radiculamque brevem includens. — J.: pr. Maimara, ubi vegetationem fruticum praecipuam in regione Puna constituit.

649. *Parkinsonia aculeata* L. [245]. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. 26. Arbor v. frutex 12—20pedalis, floribus citrinis. — C. O.

650. *Cassia leptophylla* Vog. ex descr. Arbor mediocris, valde ramosa; legumen pendulum, compressiusculo-teres, semipedale, 5—6^{'''} latum, 4^{'''} crassum, nigrum, septis transversis obtuse prominulis ruguloso-torosum, suturis haud prominulis, seminibus transversis compressis septo parallelis. Nom. vernac. Tipillo, Carneval. — O.: Tarija (,Bras. austr.)

651. *C. bicapsularis* L. Nom. vernac. Yerba del burro. — C. S.
C. bicapsularis var. *eriocarpa* Gr. [246]. — T. S.

652. *C. corymbosa* Lam. Forma foliolis bijugis. — E. (,Bras. austr. — Bonar.)

653. *C. Hilariana* Benth. Species ex antheris praecipue recognita, a diagnosi recedit foliolis majoribus latioribus (1 1/2—2^{'''} longis, 5—8^{'''} latis), glandulis inter juga minutis, majori supra basin petioli inserta. Frutex 3pedalis. — E. (,Bras. austr.)

654. *C. tomentosa* L. [217]. — C. T. O.
655. *C. neglecta* Vog. var. *entreriana* Gr. foliolis ovato-lanceolatis acuminatis ($1\frac{1}{2}$ " longis. 5" latis) 6—8jugis. Suffrutex 3pedalis; legumen demum convexiusculum, 4" longum, 4" latum. — E.: Entrerios, in arenosis pr. Concordia ubique. („Bras. austr. — Tucuman“).
656. *C. occidentalis* L. — O. (Zona trop. et ultra ej. fines).
657. *C. hirsuta* L. [248]. — T.
658. *C. pilifera* Vog. ex descr. Variat foliolis 2—1jugis. — S. „Amer. trop.“)
659. *C. Hookeriana* Gill. [249]. — Nom. vernac. Chusno. — C. Ct. T. S. J.: Quebrada Honda, in reg. Puna.
660. *C. subulata* Gr. [250]. — Ct. T.
661. *C. Arnottiana* Gill. ex descr. Forma foliolis 5—6jugis, glandula inter ima ovata obtusa v. hemisphaerica, racemis folium subaequantibus 5—10floris. — C.: Sierra de Cordoba („Bonar. — Chile“).
662. *C. aphylla* Cav. [251]. — Nom. vernac. quoque: Pichana. — C. Ct. S.
663. *C. acauthoclada* Gr. n. sp. aphylla, fruticosa, pube adpressa canescens (v. *glabrata*), ramis brevibus divisus: secundariis cylindricis divaricatis in spinam apice fulvam abeuntibus, foliorum rudimentis minutis subulatis evanidis, stipulis nullis, pedunculis paucifloris: pedicellis calyce ovarioque tomentosis, petalis extus sparsim piliferis, legumine linearie compresso arcuatim adscendente: margine incrassato glabrescente. — Proxima *C. aphyllae* Cav., distincta pube, ramis multo brevioribus divaricato-divisis spiniformibus, primariis 6—10", secundariis 4—1" longis, petalis minoribus (4—6" longis); antherae et legumina *C. aphyllae* conformia. — C.: pr. S. Roque. Ct. in salsis Salina, pr. S. Miguel.
664. *C. crassiramea* Benth. [252]. — Nom. vernac. Sumalagua. — Ct. J.: in reg. Puna.
665. *C. repens* Vog. — E. („Bras. austr.“)
666. *C. chamaecrista* L. var. *brasiliensis* Vog. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. t. 45. f. 2. — S. (Amer. trop. et ultra ej. fines).
667. *Bauhinia notophila* Gr. n. sp. Pauletia, spinis stipularibus

brevibus recurvis armata, ramulis molliter pilosiusculis, foliis subcordato-orbiculatis ad $\frac{1}{3}$ —ultra medium bilobis supra glabris subtus puberulis 7—9nerviis: lobis late rotundatis, alabastris clavatis 5gonis pilosiusculis apice 5corniculatis: tubo quam limbus plus duplo breviori. — Specimina floribus nondum explicatis aliaque fructifera sistunt speciem B. paulistae Pers. affinem, alabastro breviori et ejus corniculis brevissimis deltoideis pubeque a B. corniculata Benth., foliis non diphyllis a simili B. microphylla Vog. (Bal. pl. parag. 1388.) distinguendam. Frutex 10—15pedalis, foliis 1—2" diam., spinis compressis subulatis 1" longis; alabastra tubo oblongo-lineari 5" longo, in limbum 6—8" longum claviformem ampliato; corolla „alba“; legumen coriaceum, bivalve, 8" longum, 8" latum, margine suturali planiusculo 3" crasso, valvis depresso-complanatis, carpophoro 1" longo. — J.: inter Quemado et S. Pedro. O.: Oran; Tarija, pr. Buyuyu.

668. B. candicans Benth. ex descr. — Syn. B. forficata Hook. Arn. (non Lk.). Foliorum lobis obtusis differt a B. forficata Lk. Nom. vernac. Mahagoni, Cauba. — E., ubi arbor culta. J. („Uruguay“).

669. Prosopis ruscifolia Gr. [254.]. C.

670. P. juliflora DC. Legumen laeve, nitidum leviter arcuatum, 4—6" longum, 3—4" latum, inter semina constrictum: inde legumine angustiori submoniliformi a speciebus affinibus recognoscitur; „pulpa dulcis“. Arbor spectabilis, nom. vernac. Algarrobo: „pulpa leguminis dulci, eduli“. Plures formas ex speciminibus siccis non dignoscendas distinguit A. Lorentz in literis: sola P. Nandubey ej. recedit legumine latori fere 5" lato inter semina parum constricto et „pulpa acida“. — E. O. (Amer. trop. — „Bonar. et Chile“).

671. P. Nandubey Lor. in lit. Algarobia, arborescens, spinis stipularibus petiolum subaequantibus, ramis glabris parce foliatis, pinnis 2—1jugis: glandula inter pinnas subglobosa, foliolis 15—24jugis approximatis parvis oblongo-linearibus obtusis glabris margine minute ciliatis subtus elevato-marginerviis: nervo marginali cum mediano per venas remotas aequaliter prominulas connexis, spicis axillaribus, flore —, legumine arcu sesquicirculari — semicirculari falciformi apice rotundato lon-

itudinaliter striatulo: „pulpa acida“. — Foliolis accedit ad P. Algarobillam, a qua legumine circinato et statura arborea differt. „Lignum durum, cortice rugoso, coma foliis parce ornata umbram sylvarum petente. Nom. vernac. Nandubey. — E.

672. P. alba Gr. [255]. — Variat inermis v. spinis stipularibus validis raris armata, pinnis 2—4jugis, foliolis puberulis 4—8^{mm} (—10^{mm}) longis (neque vero latitudine). Floribus missis diagnosi haec addantur: floribus brevissime pedicellatis puberulis, filamentis pallidis corollam aequantibus: anthera breviter exserta. — Spicae folia subaequantes, 2—4^{mm} longae, breviter pedunculatae, puberulae, densiflorae; petala distincta, intus superne villoso-lanata, 1½^{mm} longa, calyce minute 5dentato triplo longiora; ovarium lanatum, subsessile; legumen (in diagn. emendandum) maturum areu semicirculari falcatum, 4—6^{mm} longum, 6^{mm} latum, seminibus 12—16 maturantibus demum subcontiguis. — C.: „Arbor affinibus major et rarer: legumina ad cerevisiam (Alojo dictam) parandum adhibentur“.

P. alba var. Panta Gr. legumine rectiusculo v. leviter arcuato. — Pinnae variant 3—1juga, petioli saepe magis puberuli: ceterum ab α . nullum discriminem video. Nom. vernac. Algarrobo Panta v. Impanta. — C.

673. P. Algarobilla Gr. [256]. Frutex, variat foliolis puberulis 2—4^{mm} longis, ½—1^{mm} latis, spicis folia subaequantibus. Differt a P. alba Gr. foliolis rotundato-obtusis eorumque nervatura, staminibus longius exsertis, legumine leviter arcuato inter semina paullum constricto latere convexo. — E. C.

P. Algarobilla var. nigra Gr. arborescens v. fruticosa, foliolis majoribus (3—4^{mm} longis), legumine rectiusculo v. apice parum arcuato: „pulpa dulci“. — „Flores flavi; legumen album, violaceo-maculatum, speciem panis (Patay dictam) praebens. Nom. vernac. Algarrobo negro. — C.

674. P. ferox Gr. n. sp. Algarobia, fruticosa, pulverulento-glabrescens, spinis stipularibus validissimis patentibus folia subaequantibus, pinnis unijugis: glandula foliari subglobosa umbilicata apici petioli brevissimi inserta, foliolis 10—20jugis minutis lineari-oblongis obtusis v.

mucronulatis dorso convexiusculis subaveniis, floribus —, legumine duro crasso laevi breviter oblongo compressiusculo-tereti aequali utrinque rotundato: margine utroque parum impresso: seminibus biseriatis pulpa tenui distinctis. — Species spinis horrida, foliis ad P. adesmioiden accedens. legumine oviformi-oblongato distinctissima, in regione alpina Andium indigena. Rami acutanguli, internodiis 6—12^{mm} longis, nodo quoque spinis geminis subuliformibus flavo-nitentibus^{et} 1 1/2—1^{mm} longis (nunc ruguloso-asperiusculis) infra gemmam oriundis angulo recto ab axi et parum minus inter se patentibus rectis armato, axillis nodi folia fascieulata quaedam, nunc solitaria, saepe subsessilia aut petiolo 1—2^{mm} longo suffulta, emittentibus, stipulis breviter subulatis 1^{mm} longis apice spinescentibus aut in spinulam 2^{mm} longam productis; pinnae 1—1 1/2^{mm} longae, subsessiles v. petiolulo 2—3^{mm} longo a glandula inter juga inserta distantes: foliola approximata, 2—3 1/2^{mm} longa, 1/3^{mm} fere lata, subsessilia; legumen flavidio-nitens, 16^{mm} longum: sectio transversalis ubique aequalis ellipsoidea, diam. inter suturas 6^{mm}, longiori dorsali 8^{mm} longo (inde legumen a latere compressiusculum); semina subrotunda, depressa, in utraque serie circiter 6. — J.: in regione Puna pr. Humaguaca, pr. S. José de Tilcara.

675. P. adesmioides Gr. [258.]. Legumen maturum loculis latere convexis margineque rotundato subglobosis glabrescentibus fusco-rubris. Variat spicis longioribus cylindricis et foliolis angustioribus. Nom. vernac. Tinticaco. — C. Ct. S.

676. P. campestris Gr. [259.]. — C.

677. P. humilis Gill. [260.]. — C.

678. P. sericantha Gill. [261.]. — C. Ct.

679. P. abbreviata Benth. [262.]. Species in Fl. brasiliensi a cl. Bentham omissa, inde potius endemica argentina. — C.

680. P. strombulifera Benth. [263.]. — Ct.

681. Desmanthus depressus Kth. — E. (Amer. trop.)

682. D. virgatus W. — E. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

683. Mimosa sensitiva L [264.]. — T. S.

684. M. sensibilis Gr. n. sp. Eumimosa, suffruticosa, erecta, aculeis

minutis recurvis raris, caule petiolisque glabris, pinnis unijugis: foliolis dimidiato-bijugis oblique oblongis acutis supra glabris subtus sparsim margineque strigosis: stipulis ovato-oblongis obtusiusculis striato-membranaceis, pedunculis capitulo multo longioribus, bracteolis linear-acuminatissimis florem subaequantibus, staminibus 4, legumine glabro late oblongo obtuso foliaceo-complanato 3(—1)spermo margine aequali v. inter semina sinuato-repando. — Proxima M. Velloianae Mart. (Pl. Spruce). distincta aculeis $\frac{1}{2}$ " minoribus, legumine margine setis destituto et in primis bracteolis longe acuminatis: legumen ceterum conforme; M. glaucescens Benth. ex descr. (forsan non satis) recedit foliolis obtusis coriaceis. Foliola 1—2" longa, 5—10" lata: petiolus 1", stipulae 2" longae; capitula 2" diam.; legumen $1\frac{1}{2}$ —1" longum, 6" latam (si monospermum, ellipticum), basi abruptim attenuatum, margine crassiusculo cum valvis glabro. — O.: Tarija, Cuesta de Aguayrente.

685. *M. polycarpa* Kth. — Forma altera foliolis margine et supra glabris subtus strigosis, altera foliolis supra glabris subtus sparsim, margineque contiguo-strigosis setisque petioli patulis. — Ic. a. Kth. Mimosa. t. 3. — J. O. (Amer. austr. trop.; Paraguay: Bal. 1471.)

686. *M. marginata* Lindl. var. strigosa Gr. foliolis utrinque strigosis mucronulato-obtusiusculis: margine nerviformi strigoso, capitulis majusculis. — E. (a.: „Bras. austr.”; Paraguay: Bal. 1470.)

687. *M. carinata* Gr. n. sp. fruticosa, spinis infrastipularibus brevibus rectis armata, ramulis foliiferis reductis foliisque puberulis, his breviter petiolatis v. subsessilibus: pinnis 1—2jugis: foliolis minutis 12—24jugis lingulato-linearibus obtusis, capitulis subsessilibus, floribus —, legumine monospermo glabro elliptico-oblongo utrinque acuto stipitato foliaceo-complanato: margine superiori extra replum crassiusculum carina arguta cincto. — Inserenda videtur juxta M. adpressam Hook. Arn.: genus quidem ex floribus recognoscendum, sed legumen medio seminiferum praeter carinam formae M. sensibilis monospermae ad instar formatum. Rami lignosi, crassi, tortuosi, spinis geminis patentibus 2—3" longis; petioli 1—3" longi, juga, si duo, 3" distantia, foliola 1" longa, $\frac{1}{4}$ " vix lata; legumen 1— $1\frac{1}{2}$ " longum, 4—6" latum, laeve, laxe

venosum, carina $\frac{1}{2}$ " lata, stipite tenui 1—2" longo; semen complanatum, subrotundum, 4" diam. — C.: Minas; Santiago del Estero. J.: S. Lorenzo, in Pampa grande.

688. M. farinosa Gr. [265.]. Flores „ochrolenci“. Nom vernac. Tusca blanca. — C. Ct.

689. M. adpressa H. A. — Ic. Benth. in Fl. bras. 15. 2. t. 86. — Frutex 3pedalis, floribus pallide roseo-violaceis. — E. („Uruguay“).

690. M. cruenta Benth. ex Sellow pl. brasil. Forma pinnis 3—4jugis, foliolis 5—8jugis 1" longis margine pilosiusculis, stipellis orbiculatis, corolla puberula, legumine 8—12" longo, 2" lato, in articulos intermarginales 3—5 soluto. Frutex 3pedalis, capitulis rubescensibus. — E. (Bras. austr. — „Uruguay“).

691. M. Lorentzii Gr. [266.]. Stipulae minutae mucroniformes. — C.

692. M. Gilliesii Benth. [267.]. — Ct.

693. Piptadenia communis Benth. var. excelsa Gr. arborea inermis, foliolis petiolisque puberuluis. Arbor excelsa, fere 100pedalis nom. vernac. Sacha Cebil; glandula petiolaris a pinnis multo magis quam a basi distans; foliola nervo margini superiori approximato 3" longa, fere $\frac{1}{2}$ " lata; calyx corolla triplo brevior; stamina 10, alterna longius exserta; ovarium glabrum, stipitatum. — Ic. a Benth. in Fl. bras. 15. 2. t. 74. — O. („Bras.“; Paraguay: Bal. 1420. a.)

694. P. Cebil Gr. — Syn. Acacia Pl. Lor. [272.]: floribus nunc missis ad Piptadeniam transferenda et distinguenda (forsan non satis) a P. macrocarpa Benth. situ glandulae a basi petioli distante et legumine recto inter semina sinuato. Diagnosi addatur: capitulis globosis (cum staminibus 5" diam.) fasciculato-axillaribus: pedunculis (8—12" longis) capitulo longioribus, corolla infundibuliformi ($1\frac{1}{2}$ " longa) calycem puberulum duplo superante, staminibus 10 distinctis longe exsertis. Flores albi. — Ct. T. O.

695. Acacia riparia Kth. (sec. Benth.) var. tucumanensis Gr. [268.] ramulis tetragonis, petiolo vulgo eglanduloso, corolla majori (fere 2" longa). — C. T. O.: (a.: Amer trop.; Paraguay: Bal. 1824.)

A. riparia var. *subscandens* Gr. — Syn. *A. tucumanensis* var. *subscandens* Gr. — Ct. T.

696. *A. Visco* Lor. mscr. — Syn. *A. Visite* Pl. Lor. [269.]. Situs glandulae petiolaris in eodem specimine variabilis, vulgo 3—4^{mm} supra basin petioli, nunc supra medium petiolum, nunc (ut in diagnosi dicitur) jugo infimo approximata; aculei rari, recurvi, vulgo nulli; legumen quoque variabile latitudine (12—15^{mm}), marginibus aequalibus v. sinuato-repandis, rectilineis v. leviter falcatis: stipes vero in omnibus longior (4^{mm}) quam in affini *A. paniculata* W. Species differt ab affinibus pinnis 3—6jugis, foliorum costa submarginali, et diagnosi, floribus nunc missis, addatur: floribus sessilibus, corolla glabriuscula calycem triplo superante staminibus duplo superatis. Calyx 1½^{mm}, corolla 1½^{mm}, stamna 3^{mm} longa; filamenta distincta, valde numerosa. — Ct. T. S.

697. *A. paniculata* W. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. 102. Nom. vernac. Yapan. — E. (cult.) J. (Amer. trop.)

698. *A. furcata* Gill. [270.]. — C.

699. *A. praecox* Gr. [271.]. — C.

700. *A. moniliformis* Gr. [273.]. — Flores „flavi“. — T. S.

701. *A. Aroma* Gill. [274.] Variat, ut praecedens, legumine profunde sinuato moniliformi, sed differt tomento ejus persistente et latitudine minori (3—4^{mm}) glandulaeque petiolorum situ. Nom. vernac. quoque Tusca, Vais. — C. Ct. O.

A. Aroma var. *cochlearis* Gr. legumine falcato: arcu semicirculari — ultracirculari. — C.

702. *A. atramentaria* Benth. — Syn. *Prosopis adstringens* Gill. [257.]. *A. Prosopoma* Schnyder in Anal. Soc. bonar. sec. Hieron. Variat, ut praecedens, legumine rectiusculo et arcuato: arcu semicirculari — circulari. Nom. vernac. Espinillo. — C.

703. *A. cavenia* Hook. Arn. [275.]. — E., ubi Mimosearum frequentissima. C. T. (Paraguay: Bal. 1421.)

704. *A. bonariensis* Gill. Frutex ultra&pedalis, floribus albis. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

705. *Calliandra portoricensis* Benth. Nom. vernac. Cebil et Guay-

ran, pluribus commune. Forma arborea; flores albi. — O. (Ind. occ. et Mexico-Boliv.: Mandon, pl. boliv. 759.)

706. *C. formosa* Benth. Frutex 3pedalis. — S. (Amer. trop.)

707. *C. Pacara* Gr. n. sp. Saman, inermis, ramulis angulosostriatis glabratiss, pinnis 3—6jugis: foliolis 6—15jugis semiovato-lanceolatis acutis supra glabris subtus pallidis glabrescentibus venosis: petiolo inter juga ima glandulifero paniculisque puberulis, his axillaribus corymbiformibus pedunculatis, floribus breviter pedicellatis tomentellis, calyce tubuloso corollam infundibuliformem dimidiata aequante, staminibus numerosis: tubo corollam subaequante, legumine —. Arbor 60pedalis, floribus albis; folia 5—6“, foliola 6“ longa, haec 2“ lata: stipulae inconspicuae; pedunculi partiales 4—8“ longi, inferiores longiores; pedicelli $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ “, corolla 2“, stamina 3“ longa. Nom. vernac. Pacara. — O.: Oran.

708. *C. bicolor* Benth. — Syn. *Jngia parvifolia* H. A. Frutex excelsus, floribus speciosis, staminibus inferne albis, superne fusco-violaceis. Nom. vernac. Flor de scela. — E. (,Bras. austr. — Uruguay“).

709. *Pithecolobium scalare* Gr. n. sp. Gyrolobium, inerme v. demum spinis stipularibus brevibus armatum. glabrum, pinnis 2—4jugis: foliolis 8—10jugis excentrica oblongo-linearibus apice rotundato-acutiusculis: petiolo supra basin glandulifero, capitulis pedunculatis, flore —, legumine plano-compresso oblongo-lineari dure coriaceo margine incrassato sessili fusco laxe venoso gyris 3—4 sejunctis scalariformi: valvis inter semina exarillata cohaerentibus. — Arbor excelsa, ligno duro; foliola 6—8“ longa, 2“ lata, subcoriacea, subtus venosa; legumen 5—6“ latum, gyris ordine fere rectilineo 2—4“ distantibus pervium. Nom. vernac. Espinillo, pluribus Mimoseis commune. — T.: in sylvis subtropicis pr. La Cruz. J. O.: in sylvis virgineis Tabaccal; Gr. Chaco, Laguna del Palmar. (Paraguay: Bal. 1427, 1428.)

710. *Enterolobium Timbouva* Mart. [276]. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. 121. — T.

711. *E. polycephalum* Gr. n. sp. fruticosum, glabrum, pinnis 3—4jugis: foliolis 10—12jugis semiovato-oblongis breviter acuminatis, capi-

tulis numerosis fasciculato-racemosis, calyce cupuliformi 5fido: lobis deltoideis, corolla glabriuscula calycem triplo superante, legumine —. Foliis a praecedente non distinguendum, nisi foliolis breviter falcato-acuminatis (quae in illo rotundato-acuta), sed fruticosa et flores ab icone laudata diversi, ubi corolla pubescens calycem 5dentatum duplo superans et racemosus simplex. — O.: Cr. Chaco, in palmetis pr. Laguna del Palmar.

712. *Jnga uruguensis* Hook. Arn. — Ic. Benth. in Fl. bras. l. c. t. 135. Nom. vernac. Inga. Arbuscula v. frutex 12pedalis, nunc arbor spectabilis passim. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

713. *J. affinis* DC. ex descr. Arbor. excelsa; legumen edule. Nom. vernac. Pacay. — O. („Brasil. — Boliv.“)

Rosaceae.

714. *Kageneckia lanceolata* R. P. ex diagn. Arbuscula „10—20pedalis“. — C. T. („Peruv.“)

715. *Rubus imperialis* Cham. Schl. [277]. — T. J.

716*. *Potentilla norvegica* L. — C.

717. *Geum magellanicum* Comm. — Lechl. pl. magellan. 979. — T.: Cuesta de Garabatal. (And. Amer. austr. — Terr. magellan.)

718. *Alchemilla Lechleriana* Gr. herb. — Syn. *A. orbiculata* β . Wedd. Chlor. and. 2. p. 244. Foliis subtus sericeis floribusque quidem convenit cum *A. orbiculata* R. P. (Goudot pl. nov. granat.), sed distincta videtur species foliis ultra medium trilobis, lobis inaequaliter dentatis eorumque dentibus latioribus rotundato-obtusis. — T.: pr. Cienega. (And. peruv.: Lechl. pl. peruv. 2606.)

719. *A. tripartita* R. P. — Mandon, pl. boliv. 663. Lechl. pl. peruv. 1923. — C.: S. Achala. T.: pr. Cienega. (And. Amer. trop.)

720. *A. pinnata* R. P. [278]. — C.: S. Achala. Ct. T.

721. *Margyricarpus setosus* R. P. [279.] — E. C. T.

722. *M. alatus* Gill. [280.] — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. —

723. *Polylepis racemosa* R. P. [281.]. Nom. vernac. Tabaque. — C. T. O.

724. *Acaena stricta* Gr. [282.]. — T. S.: Nevado del Ca-stillo.

725. *A. polycarpa* Gr. [283.]. — Ct.

726. *A. canescens* Phil. [284.]. — Ct.

727. *A. pinnatifida* R. P. Forma villosa, caule foliato, spica ovoidea. — C. T. (Chile — Fret. magellan.)

Myrtaceae.

728. *Eugenia uniflora* L. [285.]. Nom. vernac. Arrayan. — T. J. O. (Paraguay: Bal. 1310.)

729. *E. ligustrina* W. — E. (Amer. trop.)

730. *E. hyemalis* Camb. Folia praecedentis, apice ut in illa obtusata, demum opaca, distincta pedicellis brevibus, floriferis (2^{mm} longis) petiolum parum excedentibus, fructiferis 4—5^{mm} longis et tempore florendi autumnali v. hyemali. — E. (,Bras. austr.)

731. *E. Mato* Gr. [286. exclus. synon.]. Arbor spectabilis (v. in reg. Aliso 20pedalis), cortice ruguloso; folia ovata v. oblongo-lanceolata, obtusata, opaca, venis primariis reticulo laxo connexis, (1 1/2^{mm} longa, 12—6^{mm} lata); pedicelli axillares, solitarii, 6—8^{mm} longi, apice ebracteolati; calycis lobi 4, ovato-subrotundi; petala „alba“. Species ab affini *E. ligustrina* W. pedicellis folio multo brevioribus et statura arborea differt; specimina in regione inferiori lecta ovatifolia, montana foliis angustioribus instructa, ceterum non distingueda. — T.

732. *E. pungens* Brg. Frutex 15—20pedalis v. arborea, foliis mucrone spinescente terminatis valde insignis. — E. T. O. (,Bras. austr.)

733. *E. uruguayensis* Camb. ex descr. Frutex ultra6pedalis. — E. (,Bras. austr.)

734. *E. multiflora* Camb. ex descr. Frutex ultra6pedalis; a praecedente recedit pedicellis longioribus petiolum excedentibus. — E. (,Bras. austr.); Paraguay: Bal. 1329.)

735. *E. glaucescens* Camb. — Ic. St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 154. — E. (,Bras. austr.); Paraguay: Bal. 1310. b.)

736*. *E. edulis* Benth. Hook. — Syn. *Myrcianthes* Brg., sed semen omnino Eugeniae, pericarpio drupaceo 1—4spermo maximo („pomi diam.“) calycis lobis 5 coronato. Folia glabrata, nitida, utrinque reticulato-venulosa ($1\frac{1}{2}$ — 2 “ longa, 6— 8 “ lata), petiolo 4“ longo; pedunculi indivisi, axillares, 4“ longi; drupa globosa, velutino-puberula, „lutea, acidula“, endocarpio duro lignoso, semine subgloboso, testa membranacea, cotyledonibus conferruminatis duris. Nom. vernac. Ubajai: inde *E. Uvalham* Camb. eandem haberem, nisi folia et calyx 4lobus apud Camb. obstarent. — *E.*, ubi culta et ex cultura aufuga pr. Concepcion del Uruguay. („Uruguay“).

737. *Blepharocalyx cisplatensis* Gr. — Syn. *Eugenia* Camb. ex Ic. l. c. t. 151., quae apud Benth. Hook. (Gen. 1. p. 715) sub *Pseudocaryophyllo* citatur: species vero rectius ibi ex semine cum *Myrcianthe* comparatur. *Myrcianthes* Brg. autem, embryone false descripto est genus mixtum, repudiandum: in nostra specie radicula maxima, cotyledonibus minimis inflexis. *Blepharocalyx* apud Benth. Hook. cum *Myrto* rite comparatur, sed generice distingui potest testa non indurata membranacea v. coriaceo-membranacea, radicula incrassata, floribus cymosis, alari subsessili. Species variat pedunculis cynae folio brevioribus, calyx vulgo 5lobus est, tubo bracteolas lanceolato-acutas aequante, foliis angustioribus. Frutex ultra 6pedalis v. arbuscula. Nom. vernac. Lapachillo v. Guayava. — *E.* („Bras. austr.“)

738. *B. Tweedii* Brg. — Syn. *Eugenia* Hook. Arn. ex descr., a qua parum recedit nostra flore alari brevissime pedicellato. Alia synonyma, apud Berg, ut solet, levissimo discriminé disjuncta, sunt huc referenda, e. c. *B. lanceolatus* Brg. (ex Ic. ej. in Myrtac. bras. t. 46., ubi embryo, qui huic et praecedenti conformis, male depictus), *B. acuminatissimus* Bg. (l. c. t. 6. f. 133.) Species affinis praecedenti, distincta calyce 4lobo paullo ultra ovarium producto et in primis bracteolis minutis ejus tubo multo minoribus, eximie variabilis foliorum forma, nunc iis longe acuminatis (2— $1\frac{1}{2}$ “ longis, 4— 5 “ latis, nunc breviter acuminatis v. obtusiusculis (eadem longitudine, sed 6— 9 “ latis); cortex peridermate

papyraceo griseo-albo magnis laminis solvitur. Frutex ultra&pedalis v. arbustula. — E. („Uruguay“).

739. *Myrtus mucronata* Camb. — Ic. St. Hil. Fl. Bras. merid. 2. t. 141. Calyx bibracteolatus, bracteolis linearibus elongatis. — E. („Bras. austr.“)

M. mucronata var. *Thea* Gr. calyce ebraeteolato, bacca 2loculari (quae in *a.* 3locularis depingitur: character haud dubie variabilis). — Syn. *Psidium Thea* Pl. Lor. [287.]. — C. T.

740. *M. incana* Bg. — Ic. Fl. bras. l. c. t. 45. Praecedenti praeter pubem ramulos, folia et calyces obducentem proxima; calycis bracteolae lineares elongatae. Nom. vernac. Araça: baccae comeduntur. — E. („Bras. austr.“)

741. *M. aeruginosa* Gr. n. sp. ramulis teretinsculis, foliis longiusculi petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis basi obtusis rigidis opacis ante anthesin coaetaneam deciduis, demum glabris subtus venosis: reticulo venularum minuto subtus prominulo, novellis cum pedunculis calyceque albido-villosis, pedunculis unifloris geminis flori subaequilongis apice bibracteolatis, calycis segmentis ovato-subrotundis acutis, petalis penicillato ciliatis, ovario 3loculari: loculis 2ovulatis. — Genus semine adhuc ignoto recognoscendum, ex structura ovarii idem cum *M. excelsa* Camb. (Ic. ap. St. Hil. l. c. t. 140.), specie affini foliorum forma et pube persisterente dignoscenda, habitu et foliis eorumque pigmento aeruginoso-cyanescente Campomanesiis reticulatis (e. c. *C. cyaneae* Bg.) accedens. Frutex ultra&pedalis, cortice pallido annulatim secedente, ramis dichotomis, internodiis plerisque 1" longis, lanugine organorum nascentium mox omnino evanida glabris; folia 2—1½" longa, 10—6" lata, petiolo 4" longo; gemmae florales cum foliis e ramulis lignosis denudatis oriundae, tegmentis brunneis extus villosis suffultae, pedunculis sub anthesi 3—5" longis: bracteolis linearibus calycem aequantibus; calyx tubo brevi turbinato supra ovarium non producto, segmentis ab initio distinctis 2" longis; petala alba, obovato-subrotunda, 4" longa; stamina innumera, juniora incurva, anthera ovoidea 2loculari incumbente; stylus stamina aequans, stigmate parvo; ovarii loculi absque placenta prominula angulo

centrali 2ovulati, ovulis collateralibus. — E.: Barancos pr. Concepcion del Uruguay, in fruticetis.

742*. *Psidium* Guava Radd. var. *pyriferum* L. — J. S. Colitur quoque var. *pomiferum* L. pr. Oran sub nom. Guayava v. Araçao. (Amer. trop.)

743*. *Feijoa* Sellowiana Brg. — Ic. Brg. Myrtac. brasili. t. 54. Nom. vernac. Arrayan v. Guayava. — E. („Brasil.“).

Melastomaceae.

744. *Pleroma* gracile As. Gr. — Syn. *Chaetogastra* DC. Bot. mag. t. 3481. *Rhexia* Bonpl. Rhex. t. 52. — E. („Amer austr. trop.“; Paraguay: Bal. 1935. c.)

745. *P. pulchellum* Gr. — Syn. *Lasiandra* Naud. ex descr. Proximum praecedenti, quocum conjungitur ap. Triana. nostra vero differt pilis caulinis tenuioribus, inferioribus patentissimis, setis foliorum infra medium laminae adnatis (quae in illa ad basin usque liberae) et petalis superne (neque ad basin usque) ciliatis fere pollicaribus „igneo-rubris“ quae in illa „rubescenti-violacea“). — E. („Brasil.“)

746. *P. paratropicum* Gr. [289]. — Variat caule herbaceo suffruticoso. — C.: S. Achala. T.

747. *P. lauceolatum* Gr. — Syn. *Chaetogastra* DC. *P. longifolium* Trian. — O. (Amer. trop.)

748. *Miconia* calvescens DC. — Lechl. pl. peruv. 3394. — O. (Bras., Peru).

Miconia sect. *Amblyarrhena* Naud. (*Hartigia* Miq.)

Sectio admittit species connectivo infra loculos antherae oblongas in caudam cum filamento articulatam productas caute distinguendas a Cremanio. ubi loculi breves e foramine terminali deorsum attenuati: illae autem, e c. *M. papillosa* et *ioneura*, quae antherum structura convenient, propter habitum a *Miconia* separari non possunt at cum aliis cauda brevissima instructis confluent. Ceterum, nisi plura genera olim ex staminum structura disposita et denuo castiganda, a *Miconia* excluduntur, omnes Miconieae obstante habitu in unum genus colligendae essent,

idemque argumentum in Melastomaceis capsuliferis adoptatum esse video, quod in bacciferis recentiores recusare pergunt: ita praeter Cremanium Diplochitam cito, quae in gemmis floralibus antheris ad basin usque ovarii porrectis facilime recognoscitur, exclusis quidem speciebus minus affinibus, quas cl. Triana ob solam calycis formam ad sectionem eandem retulit.

749. *M. ionaeura* Gr. herb. Nomen provisorium do speciei Amblyarrhenae fortasse jam descriptae, ita adumbranda: folia 6—4" longa, 3—2" lata, elliptico-oblonga, acuta, supra basin obtusam intra nervum juxtamarginalem tricostata, supra glabra, subtus pube stellata pulverulenta, margine sinuato-crenato, nervis venisque transversis subtus prominulis cum petiolo 6—10" longo ramulisque compressis ferrugineo-furfuraceis, parenchymate subtus fulvo-cinereo; panicula terminalis foliis brevior, ramis apice glomerulifloris; calyx turbinatus, furfuraceo-pubescent, supra ovarium vulgo 4loculare productus, petalis 8(—5) spathulatis duplo longior, 2" longus; stamina longe exserta, plerumque 16, stylum subaequantia, antheris in caudam brevem latiusculam basi biauriculatam infra loculos productis, loculis oblongis apice foramine simplici aut dupli oblique truncatis; stylus in stigma dilatatum abiens. Ex affinibus *M. pulverulenta* R. P. in primis conferenda est ob numerum partium floris (R. P. Prodrom. 1. p. 60.) et ob affinitatem nostrae cum *M. excelsa* St. Hil. apud Triana speciei isti peruvianaec juxtaposita, ubi „calyx globosus, petala calyci aequilonga, stylus brevis“: longius distat *M. Hookeriana* Tr. (*M. pulverulenta* Bot. mag. t. 5411.) — O.: Oran, in sylvis virgineis pr. S. Andres.

Lythrarieae.

750. *Adenaria purpurata* Kth. — Spruce, pl. peruv. 4248. — Forma foliis longius acuminatis (2—3" longis, 6—10" latis). — S. (Andes „novogranat.“ — peruv.)

A. purpurata var. *australis* Gr. foliis oblongis cuspidatis subtus puberulis. — Frutex „3pedalis“; folia 4—3" longa, 1½—1" lata; recedit quoque ab *a.*, ubi folia subtus extra venulas glabra, foliis subtus

ubique puberulis et minus dense punctatis, convenit floris structura et antheris subglobosis versatilibus: loculis arcuatis connectivum incrassatum cingentibus, stigmate 2globoso (quibus notis character generis ap. Benth. Hook. Gen. 1. p. 277. emendandus est.) — J.: S. Lorenzo, ad fl. Rio Sancillo.

751. *Nesaea salicifolia* Kth. [290.]. — Nom. vernac. Quebra-redo. — E. C. T.

752*. *Lythrum Hyssopifolia* L. [291.]. — C.

753. *L. campestre* Gr. [292.] Caulis potius suffruticosus, quam fruticosus. — C.

754. *Cuphea hyssopifolia* Kth. [293.]. — E. C. T.

755. *C. thymoides* Cham. Schl. — E. („Bras. austr.“)

756. *C. campylocentra* Gr. n. sp. herbacea, caule erecto gracili inferne glabriusculo superne foliisque scabriusculis, his oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis apice obtusiusculis subsessilibus v. brevissime petiolatis oppositis, floribus alternis: pedicello interfoliari calyce multoties breviori, calyce basi in calcar crassum semiannulari-curvatum cylindrico-rotundatum pedicello brevius producto glabriusculo (nunc glandulosopuberulo) inter dentes subaequales minntos saepe pilifero folia aequante v. duplo iis breviori, staminibus 11—8 glabris, stigmate acuto, ovarii loculis multiovulatis. — Habitus *C. hyssopifoliae*, calcare (in floribus inferioribus difformibus quidem nunc evanido) ab ea facile dignoscenda: speciem pro *C. gracili* var. *brasiliensi* St. Hil. haberem, nisi ovarii loculi ovulis 20 et pluribus instructi obstarent. Caulis 1—1½pedalis; folia 1" longa, 5—4" lata, superiora decrescentia, pleraque internodio breviora; flores solitarii v. in ramulis abbreviatis 2—3 approximati; calyx 4—3" longus, petalis „violaceis“ duplo longior. — E., pr. Concepcion del Uruguay.

757. *C. organifolia* Cham. Schl. ex descr. Habitus praecedentis, sed flores oppositi, pedicelli 2" longi, calyx basi inaequali ecalcaratus; corolla, „violacea“. — E. („Bras. austr.“; Bonar.“; Paraguay: Bal. 2217, forma corolla „rosea“).

Onagrarieae.

758. *Jussiaea repens* L. [294.]. — E. C.
759. *J. longifolia* DC. [295.]. — E. C.
760. *J. octonervia* Lam. — Syn. *J. suffruticosa* Gr. Fl. Ind. occ. (non L. sec. Micheli, in Fl. bras. f. 67. p. 170.) *J. bonariensis* Mich.: forma nostra angustifolia, corolla calycem duplo et magis excedente, tubo calycis vero lobis demum longiori plane convenit cum forma vulgari. — E. O. (Amer. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 2232. b.)
761. *J. peruviana* L. [296.]. — Ct. T. (Paraguay: Bal. 2229.)
762. *J. lanceolata* Camb. ex descr. — E. („Bras. austr.“)
763. *Epilobium denticulatum* R. P. [297.]. — C.: S. Achala. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.
764. *Fuchsia involucrata* R. P. ex Ic. R. P. Flor. peruv. t. 325. a. — „Frutex ultra 6pedalis, floribus sanguineis“ 2pollicaribus, calycis lobis petala fere duplo superantibus; folia margine callis remotissimis denticulata; corymbus multiflorus, ut in Bot. reg. 26. t. 70. delineatur (ubi vero flores 3pollicares et corolla calycis lobos subaequans). — O. („Peru“).
765. *Oenothera grandiflora* R. P. [298.]. — E. C.
766. *O. longiflora* Jacq. [299.]. — C. T.
- O. longiflora* var. *Berteriana* Spch. — Ct.
767. *O. mollissima* L. [300.]. — E. C. T.
768. *O. affinis* Camb. — Syn. *O. mollissima* var. *grandiflora* Michel. I. c. t. 38. Species intermedia inter praecedentem et *O. longifloram*, recedens staminibus petala subaequantibus. — E. C. („Bras. austr.“).
769. *O. stricta* Ledeb. — C. T. (Chile: Philipp. pl. chil. 110.)
770. *O. catharinensis* Camb. ex descr. Petala „pallide aurantiaca, dorso rubro-lutea“, majora quam in *O. mollissima*, stamina subaequantia; planta glabrescens. — E. („Bras. austr.“)
771. *O. indecora* Camb. Corollae color, ut in praecedente. — E. („Bras. austr.“)
772. *O. lasiocarpa* Gr. [301.]. Variat foliorum latitudine (6"“—1"“). — Ct. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

773. *O. nana* Gr. [302]. — Ct.

774. *Gaura australis* Gr. n. sp. suffruticosa, erecta, pilosa et glanduloso-pubescentia, foliis lanceolato-acuminatis sessilibus remote repando-denticulatis v. integerrimis, spicis virgatis multifloris: bracteis lineariacuminatis calycem subaequantibus deciduis, floribus parvis subsessilibus rubentibus, calycis tubulo cylindrico quam ovarium pubescens breviori lobis aequilongo, petalis spathulatis calycis lobos staminaque subaequantibus, antheris 8 ovalibus, achenio elliptico-lanceolato utrinque acuto tetragono abortu monospermo: angulis convexis cum costulis filiformibus alternantibus. — Pedalis, inferne in ramos virgatos divisa; folia 1" longa, 1½"—2" lata, internodiis plerisque 4—6" longis; spicae terminales, fructiferae spithameae, internodiis 2" longis; ovarium lanceolatum, 1½" longum, 4loculare, loculis uniovulatis, ovlis pendulis; calycis tubus (tubulus) supra ovarium 1" longus; petala 1" longa; stamna alterna breviora; stylus apice crassiuseculus, stigmatibus 4 subulatis expansis; achenium 3" longum, medio 1" latum; semen spathulatum, testa membranacea, badia. — C.: S. Achala.

Halorageae.

775. *Myriophyllum elatinoides* Gaudich. — C.: in rivulis montanis. (Z. tempor. austr.)

776. *M. proserpinacoides* Gill. ex descr. Recedit a *M. brasiliensi* Camb. foliis longioribus (1" longis), segmentis 2" longis. — E. (Bonar. — Chile").

777. *Callitricha verna* L. [303]. — T. J.

778. *C. deflexa* A. Br. var. *Austini* Engelm. [304]. — E. C. Ct (Paraguay: Bal. 2352.)

Combretaceae.

779. *Chuncoa triflora* Gr. n. sp. ramulis glabrescentibus, foliis chartaceis obovato-oblongis spathulatoque-lanceolatis v. obtusis apice rotundato retuso-mucronulatis in petiolum tenuissime puberulum attenuatis glabrescentibus eglandulosis supra granuloso-punctatis subtus laevibus, pedun-

culis apice sub3floris, samaris 2alatis plerumque solitariis chartaceis glabris opacis transverse duplo latioribus apice minute retusis basi subtruncatis: alis semiorbicularibus v. deltoideo-obtusatis loculo duplo latioribus parum infra eum productis: loculo compresso obsolete costato. — Genus a recentioribus ad Terminaliam reductum, ob fructum siccum retinere placet; species Ch. actinophyllae (Terminaliae Mart.) proxima, samara majori, basi cum pedunculo angulum 45°—50° formante et petiolo longiori distincta. „Arbor 30—40pedalis“; folia 2—1½" longa, 12—6" lata, petiolo 4—3" longo; pedunculi fructiferi 4—8" longi, apice capituliflori, cicatricibus florum delapsorum praeter samaram vix ultra binis; samara 1" lata, 6" alta. Nom. vernac. Palo amarillo. — T.: pr. La Cruz. O.: Oran. t. 780. Terminalia australis Camb. — Ic. St. Hil. Fl. Bras. merid. t. 128. — E. („Bras. austr.“)

781. Combretum micropetalum DC. Filamenta 7—10" longa, aurantiaca, antheris purpureis. — E. („Bras.“; Paraguay: Bal. 2336.)

Proteaceae.

782. Roupala diversifolia R. Br. var. — Syn. R. Pohlia Msn. var. dimorphophylla ej. Forma glabrata. Arbor v. frutex excelsus. — O.: Tarija, Cuesta de S. Rosa. („Peru — Brasil.“)

Thymelaeae.

Daphnopsis sect. *Neirira* Gr.

Calyx ♂ limbo brevi 4partito, antheris dupli serie ad faucem sessilibus, ovario sterili ovoideo in stylum elongatum stigmate capitulato nudo terminatum abeunte, glandulis hypogynis 6 linearibus in cupulam basi connatis; ♀ circa baccam lacerato-deciduus, tubo ovoideo, laciniis brevibus recurvis, staminodiis 4 bipartitis ad faucem insertis, ovario ovato-attenuato, stigmate globoso majusculo penicillato subcessili (stylo terminali supra baccam saepe excrescente), squamulis 4 hypogynis calycis lobis alternis lanceolatis tubum dimidium subaequantibus, ovulo unico ex apice ovarii pendulo anatropo. — Flores racemosi, involucello destituti, cum pedicello articulati, ♂ decidui.

783. *Daphnopsis racemosa* Gr. n. sp. Neivira, glabra, foliis chartaceis spatulato-oblongis obtusis v. obtusatis basi minute subcordata a petiolo brevissimo distinctis, floribus racemosis: racemis pauci- et laxifloris axillaribus (v. saepius ex axilla folio denudata oriundis) folio multo brevioribus: pedunculis pedicellisque tenuibus, calyce ♂ infundibuliformi: lobis obtuse deltoideis ciliolatis tubo clavato multo brevioribus, ♀ campanulato: stigmate breviter exerto penicillato, bacca ovato-subglobosa nuda: pericarpio tenui. — „Frutex excelsus“; folia 3" longa, 12—8" lata, petiolo 1" longo; racemi 1" longi, pedunculo fere a medio 8—3floro, pedicellis 2", calyce et fructu fere 2" longis; „flores albi“. Nom. vernac. Jvira; liber tenax usitatur. — E.: in fruticetis ripariis pr. Concepcion de Uruguay.

Laurineae.

784. *Strychnodaphne suaveolens* Gr. — Syn. *Oreodaphne* Msn. ex descr. et loco. Ab affini *S. lanceolata* Ns. ex descr. recedit pedicellis fructiferis 2—3" longis valide incrassatis; cupulae lobi rotundati, breves, patentes, persistentes; bacca ovoidea, 4" longa. Habitus O. fallacis Miq. Arbuscula. Forma foliis acuminatis apice obtusiusculis 6(—3") longis, 16 (20—6") latis, calyce ♂ puberulo 1" longo, segmentis subrotundis. Nom. vernac. Laurel. — O.: Oran; Tarija, pr. Itau. („Gr. Chaco“ — Paraguay: Bal. 2021.)

785. *Nectandra angustifolia* Ns. var. *falcifolia* Ns. „Frutex ultra-6pedalis“. — E. („Bras. — Uruguay“).

786. *N. porphyria* Gr. [305.]. Recedit quoque a *N. sanguinea* Rottb. bacca globosa 4" diam. paullo e cupula exserta. — T. S. O.

787. *N. amara* Msn. var. *australis* Msn. — Riedel pl. bras. (a Msn. determinatae). — O. (Brasil.).

Cucurbitaceae.

788*. *Citrullus Colocynthis* Schrad. [306.] — C.

789*. *Cucurbita Pepo* C. *Pepo globosus*, 6" diam., umbilico prominulo. Nom. vernac. Yergua. — E., copiose in campis.

790. *Wilbrandia sagittifolia* Gr. [308.]. — C.

791. *Cucurbitella cucumifolia* Cogn. in Fl. bras. fasc. 78. p. 70. —
Syn. *Prasopepon* Gr. [309.]. — C.

792. *Adobra tenuifolia* Cogn. — Syn. *Bryonia* Gill. A. *viridiflora* Naud. [310.]. — C.

793. *Cayaponia citrullifolia* Cogn. in lit. — Syn. *Antagonia* Gr. [307., ubi *stamina sterilia monstrositate solummodo aderant*]. Genus ex ovarii loculis 4—20 vulnatis ovulisque erectis a cl. Cogniaux (in Fl. bras. l. c.) juxta *Trianosperma* rite insertum, idemque, quod ovulis solitariis recedit, nunc ipsi (in lit.) ne generice quidem distinctum. *Bacca* ellipsoideo-oblonga, 5—12^{mm} longa. — C. T.

794. *C. Sandia* Cogn. in lit. n. sp. caule glabro, foliis 3—5 lobis: lobis oblongis integris rotundato-obtusis (nunc semel lobulatis), cirrhis 3 fidis (—simplicibus), floribus ♂ ternato- v. quinato-racemosis: racemi pendunculo folium subaequante, nunc superioribus fasciculatis, corolla ad 1/3 5loba columnam excedente: lobis late rotundatis. — Praecedenti simillima, caule laevi corollaque brevius lobata recedens; sec. Cogn. (in lit.) affinis *Trianospermati* ficifolio ej., sed flores ♀ ignoti. Nom. vernac. Sandia, remedium purgans. — E., in fruticetis ripariis pr. Concepcion del Uruguay.

795. *Echinocystis araneosa* Gr. n. sp. caule petiolis cirrhisque cum floribus aculeisque fructus arachnoideo-pilosus, foliis e sinu late rotundato cordato-orbicularibus breviter mucronato-5lobis v. 5angularibus puberulis, cirrhis 3 fidis, racemis ♂ laxis longe pedunculatis, floribus ♀ subsolitariis pedicellatis, calycis ♂ tubo hemisphaerico: lobis ei aequilongis filiformibus corollae segmenta deltoidea subaequantibus, antheris connatis sub-sessilibus, fructu ovoideo majusculo dense longeque echinato 2loculari: aculeis inaequalibus, longioribus basi incrassatis. — Species pube pilis articulatis elongatis flexilibus formata singularis, sec. Cogn. in lit. E. *muricatae* ej. affinis. Folia 6—4" diam., sinu basilari 2—1" lato; flores ♂ ad medium divisi, 3" longi, 4" lati; antherae semel sigmoideo-infractae; fructus 1—2" longus, aculeis majoribus patentissimis 8—10", minoribus 1 1/2—4" longis. — S.: pr. urbem Salta.

796. *Cyclanthera tamnifolia* Gr. [311.]. — T.
 797. *C. Hystrix* Arn. ex descr. — Ct. („Bonar. — Uruguay“).
 798. *C. quinquelobata* Cogn. ex Ic. Fl. flumin. 10. t. 95. (*Momordica*). — S. („Bras. austr.“)
 799. *Sicyos malvifolius* Gr. [312.]. — C.
 800. *S. montanus* Poepp. Endl. [313.]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.
 801. *Alsomitra brasiliensis* Cogn. var. *pubescens* Gr. foliolis supra glabris subtus pube adpressa sparsa minuta puberulis v. glabratiss. — Syn. *Feuillea triphylla* Gr. olim in lit. Cl. Cogniaux, *Cucurbitacearum monographus*, sexum ♀ tantummodo novit: nobis non exstant nisi specimina ♂, vix aliter ac pube foliorum a descriptione ejus distingueda: gemmae florales globosae, $1\frac{1}{2}''$ diam.; sepala imbricativa, subdistincta; petala 5 subrotunda, oblique biloba, subinaequalia; stamina 5, centralia, sterilia nulla, antherarum loculis confluis ovalibus; ovarii rudimentum nullum. Nom. vernac. *Sacha guasca*. — J.: scandens arbores riparias pr. S. Lorenzo. (α. „Bras. austr.“)

Begoniaceae.

802. *Begonia octopetala* l'Hér. [314.]. — Ct. T.
 803. *B. coriacea* A. DC. ex descr., sed caulis pedalis, foliatus, apice pluriflorus. Tuber „pugni diam.“; folia Calthae similia; perigonium ♂ aphyllum, „roseum“; antherae breves, suglobosae, ut in *B. micranthera*; stylis ad sect. Hucziam spectat. — T. („Boliv.“)
 804. *B. cucullata* W. ex descr. Forma foliis repando-integerrimis margine tenui discolori cinctis. — T. („Bras. austr. — Boliv.“)
 805. *B. micranthera* G. [315.]. Species ex speciminibus melioribus missis ad sect. Eupetali transferenda videtur, sed antheris minutis subglobosis a speciebus descriptis recedit; tuber subglobosum, 1" fere diam.; perigonium „album“; styli 3—5fidi. — T.

Passifloreae.

806. *Passiflora minima* L. Forma glandulis petiolaribus subsessilibus, a *P. suberosa* L. bacca globosa recedens. — S. (Amer. trop.)

807. *P. morifolia* Mast. ex deser. (Fl. bras. 13. 1. p. 555.), a qua recedit folii lobis late ellipticis. Calyx 8—10^{mm} longus, petala paullo excedens; variat folii lobis subaequalibus isque mucronato-acutis v. obtusiusculis; bacca „coeruleo-pruinosa“. Decoctum e foliis in usu est. — T. S.

808. *P. coerulea* L. Nom. vernac. Buciuja. — E. C. („Bras. austr. — Bonar.“)

809. *P. Mooreana* Hook. [317.]. Corolla „alba, corona violaceo-annulata; bacca coerulea, pruinosa“. — C. S.

810. *P. naviculata* Gr. [318.]. — Ct.

811. *P. foetida* L. [316.]. — C. S.

812. *Tacsonia umbilicata* Gr. [319.]. — Ct.

Papayaceae.

813. *Carica quercifolia* Benth. Hook. [320.]. — Ct. T.

814. *C. gossypifolia* Gr. n. sp. Vasconcellia, dioeca, caule humili simplici, foliis cordato-5fidis 5nerviis supra glabris subtus ad nervos pilosulis basique glandulosis petiolo aequilongis: lobis oblongis acuminatis integerrimis, lateralibus divergentibus, inferioribus parvis v. reductis, pedunculis e caulis parte denudata oriundis sparsis, ♂ folia nascentia excedentibus apice sub10floris, ♀ brevioribus petiolo subaequilongis 1—2floris, corollae ♂ lobis tubo duplo brevioribus aestivatione basi leviter contortis, mox valvaribus, corolla ♀ fere duplo majori, fructu oblongo acuto spurie 5loculari, seminibus laevibus. — Caules exstant pedales, 6—10^{mm} crassi, carne dura canalem medullarem amplum cingente, infra folia pedunculos emittentes; folia 5“ longa, 4“ lata, ultra medium divisa; ♂: pedunculi 6—10“ longi (uunc breviores), ascendentibus, floribus in apice sessilibus in capitula gemina approximata dispositis; calyx 1“ longus; corolla infundibuliformis, 8—10^{mm} longa, tubo cylindrico, lobis oblongo-linearibus obtusis (more Vasconcelliae dextrosum sensu Linn. contortis); antherae 10, alternae longius e tubo exsertae, connectivo in appendicem deltoideam supra loculos producto; ♀: pedunculi 2—3“ longi, simplices v. superne in pedicellos geminos unifloros divisi; calyx 2“, petala 1“

longa, haec linearia, obtusa; stigmata linearia, 5—8 obtusa, erecta, demum torto-recurva, paullo exserta; fructus (nondum maturus) $1\frac{1}{2}$ " longus, 4"" latus. — O.: Oran, in sylvis virgineis pr. S. Andres: „flores virides“.

815. *C. lanceolata* Benth. Hook. — Syn. *Vasconcellia* A. DC. ex descr. „Arbuscula 15—20pedalis, cortice griseo laeviusculo“; folia repanda (nunc versus basin subhastata), 5—6" longa, $1\frac{1}{2}$ —2" lata; flores ♂ corolla „viridi“ infundibuliformi 4"" longa dextrorsum contorta. Nom. vernac Higuera del monte. — S. (,Peruv. — Boliv.“)

Turneraceae.

816. *Turnera setosa* Sm. [321.]. — C.

T. setosa var. *entreriana* Gr. folii segmentis latioribus brevioribus lanceolatis (quae in *a. linearia*). — E.

T. setosa var. *integifolia* Gr. foliis integris obovato-oblongis supra basin cuneatam integerrimam argute dentato-serratis: serraturis deltoideis patentibus, nonnullis in laciniam elongatam filiformem mutatis. — E.

817. *T. ulmifolia* L. Forma suffruticosa, stylo cum *T. trioniflora* Sims ad *T. ulmifoliam* reducenda conveniens. — O. (Amer. trop.)

Loaseae.

818. *Mentzelia albescens* Benth. Hook. [322.]. — Nom. vernac. Pegajera. — C.

819. *M. chilensis* Gay. [323.]. — C. Ct. S.

820. *Loasa hibiscifolia* Gr. n. sp. volubilis, scabro-pubescent, pilis urentibus carens, foliis oppositis petiolatis ambitu ovato-oblongis, inferioribus triseptis, superioribus trifidis: lobis remote serratis, lateralibus acutis, medio productiori acuminato, pedunculis axillaribus unifloris apice cernuis folio longioribus, calycis tubo clavato lobis aequilongo: his linearibus obtusiunculis corolla magna duplo brevioribus, petalis cucullatis ovali-oblongis dorso puberulis, squamis cucullatis dorso nudis apice breviter trilobis: lobis oblongis obtusis subaequalibus, fasciculis staminum sub20andris corolla duplo brevioribus: antheris ovalibus, stylo indiviso, capsula clavata. — Affinis *L. triloba* Juss., sed corolla multo major

fere L. grandiflorae Lam. Folia inferiora 4" longa, segmento medio petiolato, superiora sensim breviora, petiolis 12—4" longis; pedunculi 2—3" longi; flores 2" diam., calycis tubo 6" longo; petala flava: squamae 3" diam.; capsula (immatura) 8" longa, apice 2" lata. — T.: pr. Siambon.

821. L. muralis Gr. [324]. — C.

822. L. coronata Gill. [325]. — Ct.

823. L. heptamera Wedd. var. mollis Gr. [326]. — Ct.

L. heptamera var. albiflora Gr. foliis concoloribus praeter stimulos glabriusculis ciliolatis, calycis tubo pilis urentibus dense setoso, lobis corollam dimidiam paullo excedentibus, corolla „alba“ 7petala. — In var. molli calycis tubus setis destitutus pube tomentosa obductus est. — Ct.: pr. Negrilla.

824. L. chiquitensis Meyen. — Lechl. pl. peruv. 1805. — S.: Nevado del Castillo. (Andes peruv.)

825. Blumenbachia multifida Hook. — Ic. Bot. mag. t. 3599. Variat foliorum segmentis magis et minus divisis. — C.: S. Achala. („Bonar.“)

826. B. contorta Benth. Hook. [327]. — Ct. T.

827. B. lateritia Benth. Hook. [328]. — T. O.

828. B. cernua Gr. [329]. — C. Ct.

Cacteae.

829. Cereus Donkelairii Salm-Dyek ex descr. Gracilitate et aculeis albidis a simili C. flagelliformi Haw. recedit, sed absque floribus missus est. — E.: radicans in cortice Prosopidum. („Bras.“)

830. Rhipsalis sarmentacea Otto ex descr. — T. (Bonar.)

831. R. pentaptera Pf. ex descr. Species absque floribus lecta, recognoscenda. — O.: Tarija. („Brasil.“)

832. R. Lorentziana Gr. n. sp. caule anguste alato simpliciter ramifero apice ramis conformi, ramis alternis planis foliiformibus oblongo-linearibus basi attenuata subsessilibus cum caule articulatis mediano valido costatis sinuato-serratis: serraturis apice rotundato obtusis inermibus, floribus

parvis „albis“. — Proxima R. Swartzianae Pf., habitus idem, sed serraturaे 2^{mm} incisae ab apice rotundato per 1^{mm} spatium fere rectilineae; flores 6—8^{mm} longi, petalis ovalibus obtusiusculis ovario paullo longioribus. — O.: Oran, in arboribus pr. S. Andres.

833. *R. monacantha* Gr. n. sp. caule late alato simpliciter ramifero, ramis alternis planis foliiformibus oblongo-linearibus basi attenuata sessilibus cumala caulina articulatis mediano valido costatis obtuse serratis: serraturis apice spina solitaria aciculiformi pulvinari crasso inserta coronatis, floribus e crenis superioribus oriundis spinam excedentibus. — Habitus praecedentis, sed caulis multo latius alatus (saepē 1" diam.) et spinis facile distinguendus; rami 1—2pedales, 1—1½" lati, serraturaे 1^{mm}, spinae 4^{mm} longae, hae patentes; flores 8^{mm} longi, petalis (siccis nigricantibus) ovario paullo longioribus. — O.: Oran, cum praecedente.

834. *Opuntia argentina* Gr. n. sp. Platyopuntia, caule cylindrico diviso ad divisiones articulato, internodiis continuis, articulis complanatis internodio sparsim insertis et cum eo articulatis obovato-oblongis repandis: areolis caulis distantibus, articulorum remote marginalibus, omnibus breviter villosis, aliis inermibus, aliis spina solitaria aciculiformi cinerea apice fulva munitis, ovario ovato-oblongo areolis villosis inermibus v. breviter spinosis dense obtecto, petalis „flavis“ obovatis ovario paullo longioribus stylum inclientibus. — Species „arborescens, 15pedalis“, duplii ramorum forma cum O. brasiliensi Haw. comparanda, habitu articulorum sequenti similis; internodia ramorum 6" longa, 3—6^{mm} diam., articuli complanati 3—4" longi, 1½" lati, hi haud proliferi; spinae rarae, 5^{mm} longae,; flores areolis articulorum caulisque inserti; ovarium 4^{mm} longum, 3" latum; petala 5^{mm} longa. — O.: Oran, in sylvis pr. S. Andres. (Paraguay: Bal. 2501.)

835. *O. Hieronymi* Gr. n. sp. Platyopuntia, prolifero-articulata, articulis complanatis obovato- v. elliptico-oblongis: areolis distantibus breviter villosis foliolo deltoideo suffultis 2spinosis: spina inferiori aciculiformi ovario multo breviori cinerea, superiori abbreviato-setacea flavicante, ovario ovato-oblongo areolis numerosis breviter spinosis v. inermibus instructo, petalis „sulfureis“ subrotundis ovario paullo brevioribus

stigmata paullo excedentibus. — Species seriei O. Tunae Mill. inse-renda; articuli 5—6" longi, 2" lati; spina inferior 4", superior 1" longa; ovarium 8" longum, 5" latum; petala 6—8" diam. — O.: Oran, pr. S. Lorenzo.

836. *O. decumana* Haw. (speciminibus melioribus confirmanda). Articuli fere,, pedales, obovati", areolis fere praecedentis, lanugine spinas paucas flavidas subaequante; petala „aurantiaca" stigmatibus e staminibus exsertis duplo longiora, 10—12" longa. — C. („Amer. trop.")

837. *Pereskia Sacharosa* Gr. n. sp. caule valide armato: spinis fasciculatis 5—3natis inaequalibus cinereis et apice fulvo-nigricantibus divergentibus pulvinari tomentoso prominulo insertis, foliis cuneato-subrotundis v. obovatis apice mucronulato-rotundatis, floribus subsessilibus, petalis „roseis" spatulato-oblongis obtusis calycem duplo superantibus. — Habitus P. Bleo DC.; truncus „ultra&pedalis, valde ramosus"; spinea longiores 12—14", breviores 4—6" longae; folia 2—1 1/2" longa, 1 1/2—1" lata; petala 16—18" longa, 6" lata. Nom. vernac. Sacharosa. — O.: Oran, frequens in sepibus.

Crassulaceae

838. *Bulliarda bonariensis* DC. [330.] — E. C. (Paraguay: Bal. 2351.)

Saxifrageae.

839. *Escallonia millegrana* Gr. n. sp. ramulis villosiusculo-pubescentiis, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis basi in petiolum gracilem attenuatis incurvo-serrulatis supra glabris, subtus reticulato-venosis pallidis resinoso-punctatis et in venis hirtellis, racemis elongatis in paniculam terminalem multifloram dispositis, inferioribus divisis, bracteis lineariacuminatis pedicellum subaequantibus, calycis hirti tubo hemisphaerico, fructifero capsulae globosae usque ad medium adnato dentibus distantibus e basi deltoidea linearibus patulo-erectis acutis aequilongo, stylo capsulae aequilongo: stigmatibus 2 demum distinctis. — Rami foliosi;

folia 5—3" longa, 1½—1" lata, reticulo venarum subtus arcte prominulo, petiolo 6—8" longo; racemi flexuosi, 5—3" longi, numerosi, pedicellis 1—2" distantibus, fructiferis 2" longis; flores ignoti; capsula 1—1½" diam., bilocularis, polysperma, stylo persistente. — J. O.: Tarija, Valle del Tambo.

840. *E. rubra* Pers. var. *albiflora* H. A. — Nou differt ab *E. rubra* Pers. (in Philippi pl. chilens. 132.), nisi calycis lobis integerrimis et corolla „alba“. — T.: in reg. Aliso, Cuesta de Garabatal. (α.: Chile.)

841. *E. vaccinioides* St. Hil. Corolla „alba“. — E. (Bras. austr.)

842. *E. montana* Phil. ex descr. Folia 8—18" longa, 3—4" lata, argute serrulata, epunctata, venulosa; racemi subsecundi. — C.: S. Achala, ubi consociata est cum *Polylepi*, sed infra ejus regionem descendit. („Andes chilens.“)

843. *E. myrtilloides* L. — Mandon pl. boliv. 601. 603. Spruce pl. ecuador. 5514. — S. O.: Tarija, Cuesta del Tambo. (Andes Amer. austr. trop.)

844. *Weinmannia paullinifolia* Pohl ex Ic. Engl. in Fl. bras. fasc. 54. t. 40. f. 3. Arbor excelsa, sine floribus lecta. — O. („Brasil.“)

845. *W. organensis* Gardn. ex Ic. l. c. t. 40. f. 2. Folia (sine floribus missa) discolora, subtus albida. Nom. vernac. Tarco, huic et praecedenti idemque *Yacaranda cheloniae* adscriptum. — O. („Brasil. austr.“)

846. *Ribes glandulosum* R. P. — Lechl. pl. chil. 559. — Ct. (Chile — „Mendoza“).

847. *Saxifraga alchemilloides* Gr. n. sp. Isomeria, caule tenui inferne declinato 1—2phylo sparsim glanduloso-piloso, foliis imis cordato-orbiculatis lobulato-crenatis longe petiolatis glabriusculis margine petiolisque glanduloso-pilosis, caulinis subsessilibus lobatis, floribus paucis glomeratis, calyce ad lobos deltoideos usque ovario adnato, petalis oblongis acutis calycis lobos subaequantibus et duplo quam ii angustioribus stamina 5 excedentibus. — Species nulli *Saxifragae* affinis, accedens ad

Sullivantiam, genus parum distinctum, sed calycis tubus campanulatus, ad apicem usque ovario adhaerens, et semina (immatura) parum marginata. Habitus fere Alchemillae orbiculatae; rhizoma subterraneum, tuberiforme, 4—6^{mm} diam.; caulis folia rosulae vix excedens, simplex v. in ramos paucos subaequilongos abiens; folia rosulae pauca, 12—8^{mm} diam., crenaturis latis mucronulatis lobulisque parum profundis, petiolo 2—1^{mm} longo, caulina in bracteas sensim transeuntia; calyx 2^{mm} longus, tubo sparsim piloso, lobis tubo duplo brevioribus; petala (sicca) lutescentia; stamina subpersistentia, calycis lobis basi inserta, anthera subrotunda; styli 2, fusiformes, recurvi, stigmate minuto capitato; ovarium 2loculare; capsula polysperma, seminibus minutis ellipticis. — T.: pr. Cienega.

848. S. Pavonii Don ex descr. — C.: S. Achala. („And. peruv.“)

Araliaceae.

Pentapanax Seem., genus nunc primum in America detectum, speciem praebet foliis iterato-piunatisectis ab asiaticis (e quibus comparo Araliam Leschenaultianam W. A.) tantummodo distinguendum, Sciadodendro (generi panamensi) habitu ita accedit, ut utriusque characterem emendatum addere placeat.

Sciadodendron Gr. Calycis margo truncato-repandus. Petala 8—12, basi leviter imbricativa, superne valvaria, ovato-oblonga, apice attenuato inflexa. Stamina 8—12, antheris cordato-oblongis e filamento cernuo supra basin connectivi inserto pendulis. Ovarium 8—12loculare, stylo columnari apice 8—12crenato, disco plano extra stylum angusto. Fructus (immaturus) semiglobosus, obtuse angulatus, 8—12locularis. — Pedicelli apice non articulati.

Flores prius ignoti exstant in collectione Wrightiana e Nicaragua, a panamensis olim descriptis nonnisi partibus ad 8 reductis distinguendi, sed de statura arborea dubium relinquunt: planta enim sec. schedulam collectori in arbore excelsa epiphytica videbatur, quamquam folia a floribus nimis alte distantia fuisse addit, quam ut ea arripere potuerit.

Pentapanax Seem. Calycis margo truncato-denticulatus. Petala 5, basi leviter imbricativa, superne valvaria, ovata, obtusiuscula. Stamina 5, antheris oblongis a basi fere ad medium bifidis, filamento erecto antherae ad medium inserto. Ovarium 5loculare, disco conico in stylum simplissem abeunte. Fructus 5costato-subglobosus, 5locularis, costis sinu lato dissitis dorso convexis. — Pedicelli apice articulati.

849. *P. angelicifolius* Gr. n. sp. foliis triplinatisectis glabris: segmentis petiolulatis ovatis cuspidatis serratis, umbellis multifloris in racemum laxum dispositis: pedunculis basi squama persistente suffultis et infra medium squamula minuta instructis, fructus costis distantibus dorso crassiusculis latere complanatis: valleculis profundis. — „Arbor 30pedalis“; rami lignosi, crassi; folia ultrapedalia et aequilata, jugis primariis ternis-quaternis 2—4" distantibus, imo bipinnatisecto, secundo pinnatisecto, ceteris ad segmenta indivisa reductis, secundariis binis v. ternis 1—2" distantibus, petiolulis 2—3" longis, segmentis 2—3" longis, 1—1½" latis; racemi e trunco oriundi, 6" longi, squamis ovato-deltoides 1½" longis, squamulis peduncolorum minutis; pedunculi numerosi 2", pedicelli 4—5" longi, hi squamulis separati; flores virentes; ovarium minute turbinatum; petala 1" longa; fructus 2" diam., nigricans. Nom. vernac. Palo de S. Antonio. — T.: Tucuman, pr. la Cruz. J.: Barancos ad fl. Rio de S. Lorenzo.

Umbelliferae.

850. *Hydrocotyle modesta* Cham. Schlecht. ex descr. — C. Ct. („Uruguay“).

851. *H. bonariensis* Lam. [333]. — Variat foliis grosse crenatis et repando-subcrenatis. — C. T.

852. *H. natans* Cyr. [332]. — E. C.

853. *H. Poeppigii* DC. [331]. — T.

854. *H. marchantioides* Clos ex descr. — Syn. *H. Bonplandii* Rich. var. *chilensis* Cham. Schl. in Lechl. pl. chilens. — T. (Chile.)

855. *H. batrachioides* DC. ex descr. *Simillima H. tripartitae* R.

Br. australiensi, sed distincta carpiis duplo majoribus margine dorsali et foveis lateralibus destitutis. — C. O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar, pr. S. José juxta aquam. (Chile: Phil. pl. chilens. 651, forma major.)

856. *Crantzia lineata* Nutt. — Ic. Wedd. Chlor. andin. t. 68. Mand. pl. boliv. 575. Spruce pl. ecuad. 5782. — C.: S. Achala. (Amer. temperat. — Austral.)

857. *Azorella madrepatica* Clos. [334]. — Ct.

858. A. *diapensioides* As. Gr. — Ic. Wedd. Chlor. andin. t. 67. A. — Lechl. pl. peruv. 1895. Nom. vernac. idem cum praeced. — Ct. (Andes peruv. et boliv.)

859. A. *biloba* Wedd. — Ic. Wd. Chl. andin. t. 66. B. — Forma foliis longius petiolatis et angustius vaginatis. — C.: S. Achala. („And. peruv.“)

860. *Bowlesia tenera* Spr. [335]. — E. C. O. (Paraguay: Bal. 1093.)

861. B. *lobata* R. P. [336]. — Ct.

862. B. *acutangula* Benth. [337]. — T. S.

863. B. *pulchella* Wedd. Chlor. and. t. 67. B. Forma glabriuscula, foliis majusculis 5—7lobis, umbellis pedunculatis 3—5floris: species recognita radice perenni, fructu dense hirto: pilis non glochidiatis. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes peruv. et boliv.“)

864. B. *incana* R. P. ex descr. Umbellae subsessiles: fructus puberuli; planta pubescenti-canescens, foliis parvis ad medium subcordato-3(—5)lobis, lobis aequalibus, lateralibus divergentibus. — S.: Nevado del Castillo. („Peru“).

865. *Mulinum triacanthum* Gr. [338]. — Ct.

866. M. *axilliflorum* Gr. [339]. — Ct.

867. *Eryngium coronatum* Hook. Arn. [340]. — E. C. (Paraguay: Bal. 1079. a.)

868. E. *nudicaule* Lam. — E.

E. *nudicaule* var. *ctenodes* Gr. foliis imis angustioribus profundius et pectinatim pinnatifido-serratis: serraturis basi ciliatis nudisve, involucri foliolis integerrimis, paleis flores duplo superantibus. — Syn. E. *nudicaule* Pl. Lor. [341]. — E. C.

869. *E. elegans* Cham. Schl. ex descr. Forma foliis brevioribus 5—6" longis, inter serraturas pectinatas 4" latis, serraturis pungentibus inferne pinnatifido-spinulosis versus basin folii nonnunquam geminatis. — E. C. (,Bras. austr. — Uruguay').

870. *E. Sanguisorba* Cham. Schl. ex descr. — Videtur *E. aquaticum* Hook. Arn. (non L.). Forma gracilis, 2—3pedalis, foliis parallelinerviis 4" longis, 4" latis, basi attenuatis, margine plane ut in *E. aquatrico* remote spinuligero, capitulis 8" longis, 4" latis, involueri squamis paleisque subulato-pungentibus subconformibus. — E. (,Bras. austr.); Paraguay: Bal. 1080.)

871. *E. ebracteatum* Lam. [342.]. — E. C. T. (Paraguay: Bal. 1082. a.)

872. *E. poterioides* Gr. [343.]. — Ct. T.

873. *E. agavifolium* Gr. [344.]. — C.

874. *E. paniculatum* Lam. — Lechl. pl. chil. 369. — T. (,Bras. austr.); Chile.)

875. *E. oligodon* Gr. — Syn. *E. paniculatum* Cham. Schl. (non Laroche). *E. paniculatum* var. *oligodon* DC. — Convenit quidem cum iconе *E. paniculati* Lar. spinis remotis, sed caulis elatus, fere ad medium foliis longissimis instructus, capitula inflorescentiae valde ramosae parva (3—4" longa) ovoideo-globosa, involueri squamae minutae paleis conformes, „petala brunnea“. — E. C. (,Bras. austr.); Paraguay: Bal. 1086.)

876. *E. bracteosum* Gr. — Syn. *E. paniculatum* var. *bracteosum* DC. Caulis supra rosulam foliorum longissimam breviter foliatus, spinis folii marginis patentibus, capitula quam in praecedente majora (6—8" longa), involueri squamae reflexae paleis difformes. — E. C. (,Bras. austr.); Paraguay: Bal. 1091.)

Carum sect. *Pansilia* Gr.

Fructus ovatus, jugis prominulis, valleculis 3—4vittatis.

A *Pimpinella*, quo referunt speciem Benth. Hook., recedit stylis abbreviatis reflexis, jugis clavatis et habitu.

877. *Carum Pansil* Gr. — Syn. *Ligusticum* DC. Philippi pl.

chilens. 667. — Caulis 4—6pedalis, inferne crassus, sulcatus, radice crasse fusiformi. — T.: pr. Siambon, Cienega. (Chile).

878. *Helosciadium leptophyllum* DC. [345]. — E. C. Ct. T. S.

879*. *Ammi Visnaga* Lam. [346]. — E. C.

880*. *Foeniculum piperitum* DC. Nom. vernac. Hinojo. — C. Ct.

881*. *Conium maculatum* L. [347]. — C.

882. *Osmorrhiza mexicana* Gr. in Schaffn. pl. mexican. — Syn. *O. brevistyli* Wedd. *Chlor. andin.*: Mandon pl. boliv. 594. — Satis distincta videtur ab *O. brevistylis* DC. *Americae borealis* folii segmentis longius acuminatis pinnatifido-incisis glabriusculis, involucro subnullo (v. monophyllo) et involucelli foliolis angustioribus linearis-acuminatis basi parum dilatatis. — T.: pr. Cienega. (Andes mexican. — boliv.)

883. *Oreomyrrhis andicola* Endl. var. *chaerophyllea* Lag. — Mandon, pl. boliv. 593. — T.: pr. Cienega. („And. Amer. austr.“)

884. *Peucedanum Oreopansil* Gr. n. sp. *Selinoides*, caule stricto superne striato-anguloso parce ramoso, juniori puberulo, foliis ambitu ovato-oblongis bipinnatisectis glabriusculis margine scabris: segmentis secundariis cuneato-ovatis profunde pinnatifidis, ultimis oblongo linearibus mucronato-acutis sursum decrescentibus, involucro nullo, involucelli foliolis linearibus pedicellum subaequantibus, umbella 15—20radiata, petalis albis, fructu pedicellis scabriusculis aequilongo oblongo basi apiceque rotundato: alis mox distinctis semini aequilatis, stylis recurvis longiusculis. — Conferatur *Seseli Gilliesii* Hook. Arn. e Mendoza, quod apud Benth. Hook. (Gen. 1. p. 902.) pro *Ammi copticum* vix rite habetur, ubi tamen „fructus juniores ovati pubescentes“. Habitu et foliis conforme Caro Pansil, sed fructu Peucedani plane alienum; caulis e radice perenni descendente fusiformi 3—4pedalis, inferne striato-teres, glabratu; folia inferiora cum petiolo laminae aequilongo pedalia, caulina pleraque diminuta: segmenta primaria 1½—3“, secundaria 8—12“ longa, tertaria 1“ lata; margo calycinus obsoletus; petala subrotunda dorso emarginata cum lacinula inflexa; fructus (maturus) 4“ longus, ala inclusa fere 2“ latus, a dorso planiusculo-compressus, jugis dorsalibus 3 filiformibus, commissuralibus aequidistantibus in alam expansis, valleculis

univittatis, vittis 2 commissuralibus margini alato approximatis, stylis recurvo-expansis stylopodio paullo longioribus, commissura plana; semen adnatum, a dorso complanatum, antice planum. — T.: Cuesta del Garabatal, in regione Aliso cum Escalloniis in locis humidis.

885*. *Pastinaca sativa* L. [348.]. — C.

886. *Daucus montanus* W. — Syn. *D. toriloides* DC.: Mandon pl. boliv. 591. — S. („Mexico“ — Boliv.)

887. *D. hispidifolius* Clos. [349.]. — E. C.

Aristolochiaceae.

888. *Aristolochia fimbriata* Cham. — Ic. (floris) in Linnaea, 7. t. 6. fig. infer. Perigonium „luteo-virens, callis violaceo-brunneis, fimbriis inferne luteo-virentibus, superne brunneis“. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

889. *A. argentina* Gr. [350.]. — Perigonii utriculus transversim ovoideo-globosus. — C. T.

890. *A. parviflora* Gr. n. sp. Gymnolobus, glabra, herbacea, volubilis, caule sulcato, foliis cordato-deltoides obtusiusculis pedatim 7 nerviis: sinu auriculis rotundatis laminaque ad basin minute cuneata late patente, pedunculis axillaris unifloris solitariis, perigonio parvo glabro intus laevi: tubo ab utriculo basilari oboideo-globoso rectangule refracto cylindrico apice ampliato cum labio sessili subaequilongo obovato obtuso continuo. — Habitus A. argentinae, sed perigonum exiguum, 6^{mm} longum; folia 3^{mm} diam., petiolo pedunculisque 1^{mm} longis; perigonii utriculus 3^{mm} longus, 2^{mm} latus, portio refracta 4^{mm} longa, tubus apice 1^{mm}, labium 1 1/2^{mm} latum; capsula 6 valvis, elliptica, utrinque acuta, 1^{mm} longa. — T.: Tucuman.

891. *A. angustifolia* Cham. [351.]. — Ct.

A. angustifolia var. *sessilifolia* Duch. Petiolo brevissimo et foliis basi cordatis ab α. recedit. — Ct. S.

Cytineae.

892. *Hydnora americana* R. Br. — Syn. *Prosopanche* Bary. — C.: Cruz del Eje, in radicibus Prosopidis. („Santiago del Estero“).

Olacineae.

893. *Ximenia americana* L. var. *oblonga* DC. — Ic. Engler in Fl. bras. 60. t. 2. f. 1. Forma nostra valide spinosa paullo recedit fasciculis paucifloris cum foliis coactaneis; frutex 10—12pedalis, floribus ochroleucis. Nom. vernac. Pasa. — Ct. O. (Amer. trop.)

X. americana var. *pubens* Gr. valide spinosa, foliis lanceolato-oblongis apice mucronulato-retusis, junioribus subtus pulverulento-puberalis, fasciculis paucifloris. — „Frutex v. arbuscula 10—12pedalis“; folia 1—1½“ longa, 5—6“ lata, petiolo 2“ longo; drupa ovoidea, minor quam in forma vulgari, 5“ longa, 3“ lata: sed flores latent et foliis a var. *oblonga* non differt nisi pube. — O.

894. *Agonandra excelsa* Gr. n. sp. foliis coriaceis ellipticis v. elliptico-oblongis obtusatis basi acuta in petiolum brevem attenuatis, racemis simplicibus cernuis folio multo brevioribus, pluribus e gemma perulata axillari oriundis, staminibus 4 squamis disci subrotundis apiculatis plus duplo longioribus. — „Arbor excelsa, densis ramulis frondosa, ligno solido utili“; folia glabra, 1½—2½“ longa, 10—18“ lata, venis rectiusculis utrinque prominulis, petiolo 2“ longo crassiusculo; racemi ♂ sessiles, puberulo-pulverulenti, 6—10“ longi, pedicellis brevibus solitariis; calyx truncato-repandus: discus calycem explens, in squamas 4 majusculas staminibus alternas productus; petala 4, valvaria, oblonga, obtusa, basi cohaerente disci margini inserta, 1“ longa; stamina exserta, corollae opposita, rudimentum pistilli subglobosum cingentia, filamentis filiformibus, antheris ovalibus introrsis; flores ♀ ignoti. Nom. vernac. Sombra del toro, pluribus arboribus commune. — O.: Gr. Chaco, frequens in sylvis, v. c. Laguna del Palmar, ad fl. Bermejo pr. Rosario.

895. *Emmotum apogon* Gr. n. sp. ramulis foliisque glabris, his coriaceis elliptico-oblongis obtusis v. apiculo obtuso terminatis basi acuta breviter petiolatis: mediano supra sulcato subtus cum venis prominulo, racemis lateralibus inferne divisis fasciculatis usque ad corollam pubescentibus: bracteis concavo-deltoidae amplectentibus, pedicellis crassiusculis apice in foveam cum flore articulatam ampliatis, calyce 5partito: segmentis obovato-oblongis obtusis, petalis oblongis apice inflexo acutis

glabris: crista interiori imberbi, filamentis dilatatis anthera oblonga latere dehiscente erecta longioribus, stylo ovario breviori, fructu baccato globoso. — Habitu et structura ovarii cum E. nitente Mrs. (ex Ic. Engler, l. c. t. 9. f. 1.) convenit, a speciebus descriptis corolla imberbi differt, ita quoque a Pogonophora Schomburgkiana (Euphorbiaceae foliis et inflorescentia simillima), praeterea flore hermaphrodito ejusque structura. „Arbor mediocris“; folia 4—5" longa, 2" fere lata, venis primariis distantibus cum ceteris in rete grosse areolatum connexis, petiolo 3—5" longo; racemi sessiles, 1—1½" longi, pedicellis strictis, inferioribus 3" longis, superioribus sensim brevioribus; bracteae ½"" diam.; calyx ½""; corolla fere 2"" longa: petala 5, valvaria intus medio crista longitudinali laminiformi antheras disjungente instructa; stamina 5, petalis alterna eaque subaequantia, connectivo supra loculos non producto; ovarium superne in loculos 3 divisum, uno fertili 2ovulato, ovulis demum ex apice placentae parieti accretae incrassatae pendulis, stylo brevi excentrico, stigmate obliquo lobulato; baccela (nondum matura) 3"" diam. Nom. vernac. Laurel cum Laurineis commune. — O.: Oran, in sylvis virgineis, versus S. Andres.

Santalaceae.

896. *Arjona tuberosa* Cav. — Ic. Cav. ic. t. 383. — Forma parce pilosa, spica villosa; tubera 8—12" longa, 3—4" diam.; folia pleraque 4", ima 2" longa. — C.: S. Achala. („Mendoza — Patagonia“).

897. *A. longifolia* Philipp. ex descr. — Folia 3nervia, linearis acuminata, 10—16" longa, 1" lata; bracteae ovatae, cuspidatae, cum calyce villosae, 3" longae; calycis tubus gracilis, 6—9" longus, lobis oblongis acutis 3" longis; antherae oblongae, fauce calycis paullo ampliata inclusae; stylus inclusus, stigmatibus 3 brevibus. — Ct. („Mendoza“).

898. *Jodina rhombifolia* Hook. Arn. [352.: in iconе Fl. bras. citata stylus, qui in stigma 4—5lobum abit, nec non calycis tubus, qui supra ovarium inferum productus et lobis erectiusculis aequilongus est,

emendentur; de nomin. vernac. monet cl. Hieron. in lit., Quebracho blanco delendum esse, arborem nominari Q. flajo, Quinchilin v. Peja, in Litorali quoque Sombra del Toro]. — E. C.

Acanthosyris Gr. (Osyris sect. Acanthosyris Eichl.)

Calyx 5(—4)fidus, valvaris, lobis expansis acutis. Discus concavus, tubum calycis ad lobos usque vestiens, in squamas 5'—4) cum lobis calycis alternantes productus. Stamina 5(—4), calyci opposita disci margini inserta, anthera erecta introrsa subrotunda, loculis distinctis. Ovarium apice e disco exerto seminiferum, uniloculare, placenta centrali libera brevi apice 3—4ovulata, ovulis pendulis; stylus elongatus, stigmate dilatato brevissime lobulato. Drupa globosa, pruiniformis, umbilico truncato-concavo minuto e calycis tubo superstite coronata; semen putamen globosum implens, albumine nudo formatum carnosum pallide badio, embryone minuto recto ejus basi inclusu, radicula supera cotyledonibus semicylindricis breviori. — Arbores (v. frutices); folia sparsa, integerima; flores hermaphroditici, in apice pedunculi axillaris glomerati-ternati.

Genus Pyrulariae magis quam Osyridi affine, inflorescentia, flore hermaphroditio et calycis lobis e drupa deciduis distinctum, etiam a Jodina floribus hermaphroditis consona parum distinctum, ubi tamen discus planus neque ad divisionem calycis productus, calyx utrinque pubescens et flores in axillis glomerati.

899. *A. spinescens* Gr. spinis rectis axillaribus (v. sub rosula foliorum axillari sequenti anno persistentibus) armata, ramulis adpresse puberulis mox glabratis, foliis chartaceis glabrescentibus spathulatis v. lanceolatis apice rotundato-obtusis pedunculum triplo superantibus, calyce glabro: lobis deltoideis 5(—4) intus ad basin squamula fimbriata stamen fulciente auctis, squamis disci subrotundis, antheris filamento brevi incurvo aequilongis. — Syn. Osyris Mart. Eichl. in Fl. bras. 13. 1. tab. 53. — „Arbuscula 20—25pedalis, nunc in fruticem ultra6pedalem reducta, fructu eduli“; stylus basi in ovarium dilatatus, stigmate 4lobulato, placenta apice 3ovulata. Nom. vernac. Quebrachillo; fructus: Sombra del toro. — E. („Bras. austr.“)

900. *A. falcata* Gr. n. sp. inermis v. spinis brevibus armata, ra-

mulis glabratis, foliis coriaceis glabris subfalcato-linearibus apice obtusiusculis pedunculos fasciculatos abbreviatus pubescentes multoties superantibus, calyce extus incano-pubescente intus glabriusclo: lobis 5 ovatis acutis squamula destitutis, squamis disci discoloribus oblongis apice oblique truncatis v. obscure lobatis, antheris filamento erecto duplo brevioribus. — „Arbor spectabilis, coma late effusa“; folia 3—4" longa, 4—2½" lata, in petiolum brevissimum basi attenuata v. subsessilia, subtus venulosa; pedunculi 3—5 ex eadem perula axillari villosa oriundi, 3—4" longi, apice 3—5flori, floribus inferioribus a terminali remotiusculis, bracteolis minutis; calyx supra ovarium subglobosum sessile 5fidus, 1" longus, lobis expansis squamas disci (staminodia) obscurius tinctas erectiusculas quadruplo, stama duplo superantibus; discus infundibularis; ovarium simplex, disco semiimmersum, apice conico in stylum longiusculum transiens, placenta centrali brevi apice 3ovulata; stigma peltato-expansum obscure lobulatum; drupa 10—12" diam., „lutea, sapore dulci ingrato“, sarcocarpio tenui, putamine ½" crasso. Nom. vernac. Sombra del toro. — T.: Tucuman, pr. la Cruz. O.: Tarija, pr. Buyuyu.

Loranthaceae.

901. *Loranthus cuneifolius* R. P. [353.]. Variat corolla coccinea et aurantiaca, haec e. c. pr. Concepcion del Uruguay. — E. C. T. J. O.
902. *L. verticillatus* R. P. [354.]. — Ct. J.
903. *L. ligustrinus* W. [355.]. — T
904. *L. acutifolius* R. P. ex diagn. ap. Eichl. in Fl. bras. — S. („Peru“).
905. *L. eugeniooides* Kth. [356.]. — Ct. S.
906. *L. flagellaris* Cham. Schl. [357.]. — E. C.
907. *L. uruguensis* Hook. Arn. [358.]. — Syn. *Struthanthus complexus* Eichl. ex Ic. Fl. bras. f. 44. t. 21. Variat ramulis teretiusculis et compressis; „baccae brunneae“. — E. C. O. („Bras. austr.“)
908. *Phoradendron holoxanthum* Eichl. [359.]. — C. Ct.
909. *Ph. rubrum* Gr. [360.]. — Ic. Eichl. l. c. t. 38. f. 2. — C. Ct. S. J. (Paraguay: Bal. 2496.)

910. *Ph. chrysostachyum* Eichl. [361]. — T.
 911. *Eubrachion Arnottii* Hook. — Syn. *E. brasiliense* Eichl.
 l. c. t. 44. — E. T.: haec in reg. Aliso super *Eugenia Mato crescents*
 forsitan distinguenda, sed specimina incompleta. („Bras. austr. — Uruguay“.)

Caprifoliaceae.

912. *Viburnum glabratum* Kth. var. *sphaerocarpum* Gr. drupa
 oblique subglobosa. Eadem forma exstat in Goudot pl. bogot. et Fendl.
 pl. tovar. 535: accedit ad *V. triphyllum* Benth., sed folia opposita, gla-
 bra. — O. (Amer. trop.)
 913. *Sambucus australis* Cham. Schl. [362]. — E. C. („Bras.
 austr.“)
 914. *S. peruviana* Kth. [363]. Variat foliolis 6—7, cyma 3—5ra-
 diata. — Ct. T.

Rubiaceae.

915. *Randia aculeata* L. Forma foliis elliptico-oblongis acutis
 glabris, spinis oppositis v. quaternis. „Frutex excelsus“. — O. (Amer.
 trop.)
 916. *R. pubescens* R. P. [364]. Nom. vernac. Palo Domingo,
 Tista-tista. — T. S. O.
 917. *Hamelia patens* Jacq. „Frutex excelsus, late obumbrans“. —
 O. (Amer. trop.)
 918. *Coutarea alba* Gr. n. sp. ramulis glabris, foliis ovatis apice
 deltoideo obtusiusculis supra glabris subtus glabrescentibus inque axillis ve-
 narum barbulatis, calycis laciniis lanceolato-filiformibus tubum aequan-
 tibus, corollae „albae“ lobis ovatis obtusiusculis tubo incurvo-clavato
 glabro plus duplo brevioribus, staminibus exsertis stylum excedentibus,
 filamentis corollae aequilongis, capsula ovali-subrotunda basi acuta ver-
 rucis albis picta. — Simillima C. speciosae Aubl., a qua recedit calycis
 lobis brevioribus, staminibus longioribus et corolla alba (nec rosca).
 „Frutex excelsus v. arbustula 10—12pedalis“; folia 2½—1“, calycis

lobi 2[“], corollae tubus 1—1½[“], lobi 5[“], antherae 5[“], capsula 8[“] longa. — J.: S. Lorenzo. O.: in sylvis, Tarija, Cuesta de Aguirrenta.

Heterophyllaea J. Hook. Species nostra, a charactere generis dato (Benth. Hook. Gen. pl. 2. p. 37.) notis gravibus, quae literis cursivis indicantur, recedens, foliis crenatis inter crenaturas alibique glandulas scutelliformes gerentibus conveniens et in iisdem montibus argentinis indigena, congenere computatur.

Calycis tubus brevis, turbinatus: limbi segmenta 5, lanceolato-acuminata, erecta, tubo multo longiora. Corolla hypocraterimorpha: tubus elongatus, filiformis, versus apicem parum ampliatum paullo curvatus, lobi 5 valvatis multo longior, intus pilosus. Stamina 5, *tubo corollae infra faucem inserta, filamentis filiformibus antherae subaequilongis, antheris* incumbentibus linearibus *exsertis*. Ovarium 2loculare, ovulis numerosis placentae prominulae peltatim affix; *stylus inclusus*, apice 2fidus, *stigmatibus* lineari-subulatis *glabris* filamentorum basin parum excedentibus. Capsula ovoideo-globosa, septicida. — Stipulae interpetiolares, indivisae, fusco-scariosae, marcescentes.

Genus ex semine unico, in capsulis polyspermis quae exstant praeteriti anni superstite, eodemque ovali exalato inter Cinchoneas veras abnorme videtur, ceterum habitu cum Exostemmate connexum.

919. *H. lanceolata* Gr. n. sp. glabra, foliis lanceolatis acuminatis breviter petiolatis remote repando-crenatis subtus ad incisuras sparsimque e lamina glandulas scutellatas gerentibus: stipulis deltoideis: nodis in-crassato-vaginantibus, corymbis terminalibus paucifloris foliatis, corollae tubo calyce limboque triplo-quadruplo longiori, lobi lanceolatis obtusiusculis, staminibus tubo corollae superne insertis: antheris exsertis, stylo inclusu. — Frutex foliosus; folia 1[“] longa, 2—3[“] lata; pedicelli 2—4[“], ovarium 1½[“], calycis lobi 4—5[“], corollae tubus 12—16[“] (diam. fere 1[“]), lobi 4—5[“], antherae 2[“], capsula 4[“] longa; corolla „ochroleuca, intus alba, extus apice fusco-punctata“. Nom. vernac. Cegadera; bestiis venenosa dicitur. — S.: Cuesta inter Guachipao et Ojo de Agua.

920. *Calycophyllum multiflorum* Gr. n. sp. foliis parvis ellipticis obtusis glabris: petiolo gracili a lamina distincto, stipulis deciduis: ciliis stipularibus nullis, panicula laxe effusa trichotome divisa: pedicellis brevibus puberulis, floribus — lobo calycis foliaceo destitutis, capsulis tomentellis breviter linear-i-oblongis apice truncatis. — Plane simile C. Spruceano Benth. Hook. (*Enkylistae* Benth. ol.), a quo differt foliis, quae exstant, omnibus parvis eorumque venis secundariis cum tertiaris immediatim reticulatis (neque arcuato-transversis) et ciliis stipularibus deficien-tibus: structura capsulae eadem. „*Arbor excelsa*, 40—60pedalis, gracilis, ramis adscendentibus, cortice albo, ligno utili“; folia 1" — 1½" longa, 6—12" lata, nitida, petiolo 4—7" longo; panicula pedalis v. in corymbos 3" diam. soluta, pedunculis penultimis 1", ultimis 4—6" longis, his 3—5floris, pedicellis 1" vel minus longis, flore alari saepe sessili; capsula 2—3" longa, 1" lata, septicina, carpidiis duris, placentis a septo membranaceo solutis; semina peltatim affixa, imbricatim adpressa, utrinque in alam elongatam integrum productis, loculo ovali. Nom. vernac. Palo blanco. — O.: Gr. Chaco, pr. Dragones. (Paraguay: Bal. 1766, ubi idem nom. hispanicum in usu est: specimina florentia ejus praebent calycem pubescentem (2" longum), dentibus minutis, corollam „albam“ infundibuliformem 7—8lobam (3" longam), lobis ovatis obtusis genitalia subaequantibus.

921. *Pogonopus febrifugus* Benth. Hook. — Syn. *Howardia Wedd.* in Ann. sc. nat. IV. 1. t. 10. fig. 1—3. — „*Arbor excelsa*“; forma nostra parum recedit foliis concoloribus supra glabrescentibus subtus puberulis. Nom. vernac. Cascarilla. — O („Boliv.“)

922. *Manettia leianthiflora* Gr. [365]. — T. S. (*M. grandiflorae* Miq. diagnosis respondet species simillima in Bal. pl. parag. 2134.)

923. *M. cordifolia* Mart. var. *glabra* Cham. Schl. — E. („Bras. austr.“)

924. *Spigelia Anthelmia* L. — T. (Amer. trop.)

925. *Guettarda uruguensis* Cham. Schl. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

926*. *Coffea arabica* L. — J.

927. *Psychotria alba* R. P. — Macrae pl. flumin.: forma glabra (var. *tonsa* Cham. Schl.). Ic. *a.* R. P. Fl. peruv. t. 205. Similis *P. glabratae* Sw., sed stipulae (ovato-oblongae, deciduae) obtusatae; corolla „alba“. — E. (Amer. trop. austr.; Paraguay: Bal. 1736. b.)

928. *P. foveolata* R. P. [366.]. — Corolla „alba“; bacca „matura fusco-rubra“. — T.

929. *Cephalanthus Sarandi* Cham. Schl. — E. („Bras. austr. — Peru“.)

930. *Spermacoce riparia* Cham. Schl. ex descr. Differt a *S. tenuiori* L. radice perenni et semine laevi, sed parum recedit capsula glabra a specie in Venezuela lecta (Fendl. pl. tovar. 601.), quae ex ic. videtur *S. longifolia* Aubl. — E. („Uruguay“).

931. *Borreria assurgens* Gr. [367.]. — T.

932. *B. parviflora* Mey. — T. (Amer. trop.)

B. parviflora Mey. var. *scabra* Gr. Undique scabra, sed semina non diversa. — T.

933. *B. verticillata* Mey. Forma involucro 4phylo, variat calycis dentibus longioribus: eadem exstat e Guiana. — E. C. (Amer. trop.)

Galianthe Gr. (Syn. *Borreria* § 3. DC.)

Calycis limbus 4partitus, persistens. Corolla rotato-infundibularis, segmentis 4 valvaribus tubo abbreviato multo longioribus Stamina 4, fauci corollae inserta, antheris oblongis. Ovarium biloculare, stylo bifido, ovulis in loculo solitarii septo medio affixis. Fructus dicoccus, coccis aequaliter secedentibus apice et intus dehiscentibus. Semina oblonga, a dorso compressa, — Herbae perennes v. frutices, foliis oppositis, vagina setifera adnata; flores in cymas iterato-tri-dichotomas v. apice breviter scorpioideas dispositi, alari ebracteato, lateralibus pedicellatis, foliis floralibus minutis.

Genys, praeeuntibus cl. Chamisso et Schlechtendal propositum, *Borreria* cum *Emmeorrhiza* connectit, corolla fere *Galii glauci* et inflorescentia cymosa ab illa, fructu *Borreriae* conformi et cymis extimis dichotomis ab hac distinctum.

934. *G. verbenoides* Gr. — Syn. *Borreria* Cham. Schlecht. ex descr. — E. O. („Bras. austr.“)

935. *G. fastigiata* Gr. n. sp. herbacea, erecta, glaberrima, laevis, caule cylindrico apice obsolete tetragono infra inflorescentiam ramosissimo-fastigiatam simplici, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis acutiusculis basi attenuatis laevigatis (venis inconspicuis), superioribus decrescentibus internodio brevioribus linear-i-acuminatis, bracteantibus diminutis, setis stipularibus utrinque subsenisis, pluribus vagina longioribus, cymis extimis cum flore alari subsessili dichotomis v. altero pedicello abortivo breviter scorpioideis, calycis dentibus deltoideis brevibus, corolla extus glabra: segmentis oblongo-lanceolatis acutis intus dense pilosis, antheris exsertis stylo superatis, seminibus laevis intus cristula longitudinali dupli notatis margine obtusis. — Species juxta praecedentem inserenda, quae caule ramoso, foliis lineatis petiolatis, inflorescentia simpliciori, cymis extimis conglomeratis, calycis dentibus longioribus lanceolato-acuminatis, corollae segmentis intus glabris, junioribus extus puberulis, seminibus rugulosis intus ecristatis differt. Habitus fere *Erythraeae Centaurium*, sed altior, 2—3pedalis; rhizoma nigrum, descendens; folia inferiora internodium subaequantia, 2" longa, 6" lata, floralia 3— $\frac{1}{2}$ ""; pedicelli 1" longi; calycis tubus breviter campanulatus, vix 1", corollae albae segmenta fere $1\frac{1}{2}$ " longa, tubo obconico triplo longiora; fructus oblongus, $1\frac{1}{2}$ " longus. — E.: Palmar grande.

936. *G. clidemiooides* Gr. n. sp. suffruticosa, flexuosa, ramosa, setis brevibus basi incrassatis cinerea, caule subcylindrico apice compressiusculo infra inflorescentiam conglobato-paniculatam ramosissimam nudiusculo, foliis sessilibus lanceolatis acutiusculis basi attenuatis, superioribus decrescentibus, bracteantibus diminutis: venis primariis mediano fere parallelis approximato-5—6jugis supra impressis subtus argute prominentibus et divergenti-setosis, setis stipularibus utrinque 4—6, nonnullis vagina longioribus, cymis extimis cum flore alari sessili dichotomis v. scorpioideis, calycis dentibus breviter subulatis, corolla—, seminibus laevis intus a dorso complanatis ala laterali utrinque auctis intus ecristatis planiusculis. — Species foliis Clidemiam rubram revocans: conferatur vero

Borreria centranthoides var. *angustifolia* Cham. Rhizoma crassum, multiceps, caulis pluripedalibus; folia in ramulis approximata, $1\frac{1}{2}$ " longa, 3—5" lata, floralia 3— $\frac{1}{2}$ " longa; panicula 4—2" diam., pedicellis $\frac{1}{2}$ —1" longis; fructus turbinato-oblongus, 2" longus. Nom. vernac. Guaycuru: medicamentum contra morbos systematis uropoetici populare. — E.: Palmar grande.

937. *Richardsonia scabra* L. [368.]. — E. C. T.

938. *R. pilosa* R. P. Fl. peruv. t. 279. Kth. nov. gen. 3. t. 279.

Differt a praecedente radice annua, foliis in petiolum longiusculum (3—4" longum) attenuatis et setis stipularibus vaginae aequilongis. — E. S. (Amer. trop.)

939. *Mitracarpium Sellowianum* Cham. Schl. [369.]. — Ct. T.

940. *M. cuspidatum* DC. [370.]. — C. Ct.

941. *M. Peladilla* Gr. n. sp. perenne, pluriceps, subfastigiato-ramosum, undique hispido-canescens, foliis elliptico-lanceolatis breviter acuminatis, setis stipularibus numerosis setaceis vagina multo longioribus, capitulis terminalibus multifloris involucro 4phylo superatis, calycis dentibus 2 subuliformibus corollae tubum hirtulum filiformem aequantibus, 2 alternantibus multo brevioribus setiformibus, corollae lobis ovato-lanceolatis acutis, antheris parvis subinclusis. — Species distincta a *M. Sellowiano* foliis strigoso-hirsutis, setis stipularibus elongatis 3—4" longis et calycis dentibus longioribus, qui in illo corollae tubum dimidium aequantes et minus anguste acuminati. Rhizoma descendens; caules duri, adscendentes, palmares v. spithamei; folia 8" longa, 3—4" lata; capitula hemisphaerica, 6" diam. Nom. vernac. Peladilla: medicamentum contra morbum Chuchu dictum populare. — E.: Palmar grande.

942. *Staelia caespitosa* Gr. n. sp. suffruticosa, canibus caespitosis sursum scabro-puberulis, foliis linear-lanceolatis acuminatis glabriusculis, vaginis trisetis: seta media fortiori, verticillis densifloris, calycis laciniis subuliformibus, fructu scabro. — Caules palmares v. spithamei, simpliciusculi v. ramosi; folia 6—12" longa, internodium subaequantia v. breviora, demum margine revoluta, venis paucis distantibus: seta stipularis media 1", laterales plerumque $\frac{1}{2}$ " longae; verticilli ex axillis inde

a medio caule omnibus; calycis laciniae 2, divergentes, demum 1^{'''} longae, interjectis 2 minutis v. nullis; corolla „alba“, infundibuliformis, 3^{'''} longa, tubo gracili anguste clavato calyce multo longiori, lobis 4 linear-i-oblongis tubo duplo brevioribus; stamna exserta, stylum capillare apice 2fidum subaequantia, anthera versatili oblongo-lineari; capsula subglobosa, calycis lacinis multo brevior, demum margine obliquo declivi aperta; semina oblonga, intus concava, laeviuscula. — T.: ad fl. Rio del Tala. S.: ad fl. Juramento. O.: frequens in campis, initio temporis pluvialis.

943. *Galium hirsutum* R. P. [371.]. — Ct. T.

944. *G. Richardianum* Endl. [372.]. — T. S.: Nevado del Ca-stillo, alt. 12000'.

945. *G. corymbosum* R. P. [373.]. — Ct. S.: Nevado del Ca-stillo.

946. *G. pusillum* Endl. [374.]. — C. J.

947. *G. chaetophorum* Gr. [375.]. — E. C. Ct.

948. *G. hypocarpium* Endl. — T. O. (Amer. trop.)

949. *G. Relbun* Endl. Forma recedens a speciminibus valdiviensibus setis omnibus brevissimis (pilis longioribus nullis) et involucri foliolis obovatis obtuse mucronulatis v. apice rotundatis, eadem modo atque illa sicca nigricans. — E. (Amer. austr. trop. et temperat.)

950. *G. bigeminum* Gr. [376.]. — C.

951. *G. humile* Cham. Schlecht. ex descr. — Ct. („Bras. austr.“)

952. *G. tetragonum* Gr. [377.]. Variat foliis linearibus iisque retrorsum margine scabris; *G. ephedroides* Cham. ex descr. vix differt nisi foliis laevibus. — E. C. O.

953*. *G. Aparine* L. Forma europaea (nec *G. pseudaparine* Gr. ad fretum magellanicum crescens). — E.

Valerianeae.

954. *Phyllactis dinorrhiza* Gr. [378.]. — Ct. T.

955. *Ph. ferax* Gr. n. sp. Valerianopsis, herbacea, glabra, rhizomate fasciculato, caule stricto elato crasso fistuloso striato-cylindrico

foliato in paniculam angustam diviso, foliis omnibus pinnatisectis longe petiolatis: segmentis 8—3jugis oblongo-lanceolatis obtusiusculis repando-integerrimis, terminali ovali v. ovali-oblongo obtuso, fasciculis florum subglobosis in ramis paniculae distantibus erectis interruptim dispositis: floribus valde numerosis dioecis bracteolas approximatas oblongas obtusas ternatim distichas subaequantibus, calycis limbo brevissimo truncato, corolla ♀ breviter infundibuliformi minutissima 5loba: lobis recurvis tubo fere aequilongis, stylo corolla duplo longiori: stigmatibus 3 divergentibus, achenio trigono-elliptico: angulis carinatis. — Caulis 3—„ultra 6pedalis“, inferne ad 8“ diam.; folia ima (petiolo 6“ longo inclusu) saepe pedalia, caulinis subsessilia: segmenta lateralia 2—1“ longa, terminale latius; panicula Ruminem revocans, saepe ultrapedalis, fasciculi florum 4—8“ diam., numerosis spiculis constituti, bractedis in axi flexuoso contiguis 1—1 1/2“ longis; corolla ♂ ignota, ♀ 1/4“ longa, ovario elliptico parum brevior, lobis oblongis obtusis; stylus filiformis, 1/2“ longus; achenium 3/4“ longum, umbilico e calycis limbo oriundo minute coronatum, uniloculare, rudimento nerviformi in media tertii lateris area decurrente, carinis angularibus rotundatis; semen pendulum, exalbuminosum. — C.: S. Achala.

956. *Ph. polybotrya* Gr. [379.]. — Ct.

657. *Ph. polystachya* Benth. Hook. — Syn. *Valeriana Sm.* ic. ined. t. 51. — C. („Bonar.“)

958. *Valeriana lasiocarpa* Gr. n. sp. herbacea, rhizomate subcarnosu oblique descendente, caule pingui glabro paucifolio ex axillis cymigeru, foliis imis rosulatis elliptico-oblongis integerrimis acutiusculis in petiolum laminae subaequilongum (saepe latiusculum) attenuatis, caulinis ovato-oblongis acutis inferne obsolete serratis supra basin sessilem subconnato-vaginantem puberulam glabris, cymis terminalibus glomeruliformibus conferto-paniculatis: bractedis lanceolatis obtusis achenium subaequantibus, floribus polygamis, corolla infundibuliformi: tubo cylindrico, achenio ovato corollae aequilongo hirto-pubescente pappo 12radiato duplo breviori: setis plumosis basi membranacea connexis. — Habitus V. carnosae Sm., a qua foliis integerrimis fructuque breviori pubescente differt,

cymis quoque in capitula contractis V. plantagineae Kth. magis affinis est; V. bulbosa Wedd. ex descr. recedit „foliis margine hispidis, pappi setis minus numerosis et rhizomate tuberifero“. Caulis spithameus, internodio imo 3—4“ longo, ceteris decrescentibus; folia subcarnosa, glabra, ima 1½“ longa, 6—8“ lata, caulinis aequilonga: venae reticulatae, extimae libere dichotomae; panicula terminalis 2—3“ diam., axillares minores: cymae iterato-divisae, conglobatae, inferiores longius pedunculatae; corolla breviter 5loba, 1“, achenium quoque 1“ longum. — Ct.: Cerro de las Capillitas.

959. V. urticifolia Kth. — Spruce pl. peruv. 4390., sed nostra forma brevior, glabra. — S.: Nevado del Castillo. (Andes „novogranat.“ — peruv.)

V. urticifolia var. coarctata Gr. spithamea, glabra v. apice puberula, cyma terminali coarctata. — T.: pr. Cienega.

960. V. effusa Gr. [380]. — Ct. T.

V. effusa var. trifoliata Gr. foliis plerisque trisectis, imis bijugopinnatisectis, paniculae ramis contractis. — Ct.

961. V. interrupta R. P. var. calcitrapifolia Gr. foliorum segmentis conformibus repando-integerrimis. — Ic. a. R. P. Fl. peruv. t. 67. a. Nostra forma inferne puberula, foliis caulinis accedit ad V. gracilem Cl. (Philipp. pl. chil. 735.), quae segmentis foliorum inferiorum serrato-dentatis alia varietas videtur inter peruvianam nostramque media; V. polystachya Sm. bonariensis foliis nostrae accedens, inflorescentia aliena est. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes „peruv.“ — chilens.: V. gracilis Cl.)

Calycereae.

962. Boopis anthemoides Juss. [381]. Variat folii segmentis latioribus (B. rigidula Mrs. Contrib. t. 46. A.) et involueri lobis 10(—5) in eodem specimine. — C. Ct. T. (Chile — Bonar.“)

963. Calycera spinulosa Gill. — Ic. Mrs. Contrib. 2. t. 50. D. — Ct. (Mendoza“).

964. C. Calcitrapa Gr. [382]. — Ct.

965. *Acicarpha pinnatifida* Mrs. [383]. — E. C. (Paraguay: Bal. 2386.)
966. *A. tribuloides* Juss. [384]. — T.
967. *A. procumbens* Less. — Ic. Mrs. l. c. t. 51. C. — E. („Bras. austr.“)

Synanthereae.

968. *Vernonia salicifolia* Gill. [385]. — C.
969. *V. rubricaulis* Humb. Bonpl. — E. S. (Amer. austr. trop. — „Bonar.“)
970. *V. cincta* Gr. n. sp. Lepidochloa, caule elato suffruticoso albido-lanato striato-cylindrico in paniculam contracto-corymbosam abeunte, foliis mollibus supra virentibus puberulis subtus tomento lanuginoso cinereis et ad nervaturam albidis ovatis v. ovato-oblongis acuminatis inaequaliter serratis in petiolum brevem basi attenuatis: serraturis mucronulatis, corymbi ramis scorpioideis aphyllis 6—8cephalis, capitulis sub20floris arcte sessilibus, involuci squamis 3serialibus: extimus e basi linearis v. lanceolata in caudam filiformem flexuosam capitulum florens excedentem productis, interioribus lanceolatis anguste acuminatis parum brevioribus v. intimis illis aequilongis, achenis pilosiusculis: pappo albido, serie exteriori abbreviata. — Species squamis extimus capitulum cingentibus insignis, juxta V. mollem Kth. (Lechl. pl. peruv. 2351.) inserenda. Caulis pluripedalis, ad paniculam usque foliosus; folia 5—4" longa, 2" lata, suprema angustiora; capitula in ramis crassiulus albido-tomentosis 1—2" distantia; involucrum puberulum, 4" longum et latum; flores rubri. — T.: Cuesta de Periquillo. (Paraguay: Bal. 879.)
971. *V. mollissima* Don. [386]. — C.
972. *V. Hypochaeris* DC. ex descr., a qua recedit flore albo. Variat involuci squamis plerisque acutis v. acuminatis, capitulis solitariis v. cymoso-quaternis, alari sessili. — E. („Bras. austr.“)
973. *V. flexuosa* Sims ex descr. ap. Baker. Herba e tubere lignoso stricturis difformi 2—1pedalis, variat foliis imis lanceolatis v. ellipticis; flores albidi v. purpurascentes. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

974. *V. immunis* Gr. n. sp. Lepidochloa, undique pube adpressa persistente incana, caule herbaceo suffrutescente stricto infra paniculam simplici costato aequaliter foliato, foliis linear-lanceolatis apice acutiusculis margine repandis basi sessili subdilatatis concolori-cinereis v. subitus densius incano-pubescentibus, corymbis subfastigiatis paniculam terminalem constituentibus aphyllis: ramis pedicellato-scorpioideis, capitulis 15—20floris, plerisque longiuscule pedicellatis, involueri squamis 4—5serialibus dorso villosiuseculo-incanis, plerisque ovatis acutis, intimis ovato-lanceolatis, acheniis puberulis: pappo albido, serie exteriori setis interioribus multo breviori. — Affinis *V. platensi* Less., sed folia utrinque incana, capitula minora, omnia pedicellata, et *V. ignobili* Less., a qua foliis angustioribus et involucro recedit. Caulis 2—3pedalis, inferne 2^{1/2} diam.; folia 5—3^{1/2} longa, 9—4^{1/2} lata; pedicelli plerique 8—10^{1/2}, nonnulli laterales 3—1^{1/2} longi; involucrum ovatum, 3—4^{1/2} longum et latum; flores „rubro-violacei“. Herba „a pecudibus immunis“, inde nomen. — S.: in campis pr. Salta.

975. *V. obscura* Less. ex descr. Flores violacei. — S. („Bras. austr.“)

976. *V. sericea* Rich. var. *tarijensis* Gr. capitulis 25—30floris, involueri squamis etiam intimis cuspidato-acutis. Suffrutex 6pedalis, caule scabriusculo, foliis subtus praeter scabritiem glabriusculis. — O.: Tarija. („Amer trop.“)

977. *V. tricholepis* Gr. Westind. Fl. p. 354. — Sagot pl. guian. 334. — Syn. *V. arariensis* Gardn. sec. Baker, qui *V. tricholepin* DC. ad *V. remotiflora* Rich. reduxit; nomen vero speciei involueri squamis extimis pluribus setaceis insignis servandum duco. — T. S. (Amer. trop.)

978. *V. auriculata* Gr. n. sp. Lepidochloa, caule suffruticoso robusto costato glabrescente, juniori puberulo, foliis rigide chartaceis linear-oblongis breviter acuminatis basi subsessili profunde cordato-auriculatis serrulatis (inferioribus argute serrato-dentatis) supra scabriusculo-glabrescentibus subtus concoloribus grosse reticulato-venosis et pube floccosa obductis nitideque et minute punctatis: mediano subtus crasse prominulo,

corymbis subfastigiatis paniculam terminalem constituentibus aphyllis, capitulis 50—60floris, omnibus longiuscule pedicellatis, involuci squamis subserialibus puberulo-glabrescentibus superne rubentibus, intimis oblongis obtusatis, plerisque ovatis mucronulato-obtusiusculis adpressis, extimis deltoido-acutis apice patulis, acheniis velutino-puberulis: pappo sordide albescente, serie exteriori setis interioribus multo breviori. — Inserenda videtur juxta *V. cordatam* Kth. mexicanam. Caulis 6pedalis, foliosus, inferne 4" et ultra diam.; folia 6—8" longa, 2" lata, superiora decrescientia; pedicelli 6—10" longi; involucrum ovatum, 5—6" longum apiceque latum. — O.: Tarija, Cuesta del Tambo.

979. *V. brachylepis* Gr. n. sp. Lepidochloa, caule suffruticoso costato glabrescente, juniori puberulo, foliis chartaceis oblongo-lanceolatis acuminatis versus basin attenuatis subcordato-sessilibus denticulatis supra glabrescentibus subtus scabro-puberulis, venis pinnatis, corymbis laxis simpliciusculis v. capitulo laterali sessili minute bracteato auctis, capitulis 30—35floris, plerisque longe pedicellatis aphyllis, involuci squamis 4—5serialibus glabris, intimis oblongis obtusis, ceteris ovatis ovato-rotundatis mucronulato-acutis apice patulis, acheniis (immaturis) puberulis: pappo albo, serie exteriori setis interioribus multo breviori. — Habitus *V. polyanthos* DC. (ex Ic. Baker in Fl. bras. VI. 2. t. 22.), sed capitula majora, sessilia rara, involucrum diversum. Folia 5—6" longa, 1½" lata; pedicelli plerique 1" longi; involucrum hemisphaericum, 5" longum, 5—6" latum. — O.: Tarija, Cuesta de Aguairente.

980. *V. fulta* Gr. n. sp. Lepidochloa, caule frutescente scandente costato laevi glabrescente, juniori cum petiolis pubescente, foliis membranaceis elliptico-oblongis acutis in petiolum gracilem attenuatis remote serrulato-denticulatis v. subintegerrimis utrinque opaco-virentibus supra glabris, subtus ad venas remote pinnatas scabriusculis, corymbis laxis paniculam effusam pyramidatam constituentibus aphyllis, capitulis 30—35floris, omnibus demum longiuscule pedicellatis, involuci squamis 4serialibus glabris adpressis acutis, interioribus lanceolatis, exterioribus sensim abbreviatis, acheniis villosis: pappo albo molli, serie exteriori setis interioribus multo breviori. — Species juxta *V. laurifoliam* DC.

vel V. daphnoiden Wp. inserenda, petiolis longis recognoscenda. „Liana humilis, floribus violaceo-cyaneis“; folia inferiora 6—8" longa, 3—4" lata, petiolo 1" longo, superiora decrescentia; rami paniculae inferiores 12—4", pedicelli 12—2" longi; involucrum 6—4" longum, demum 8" latum; achenia 2" longa, 10costata, pappo truncato, 4" longo. — O.: Oran, pr. urbem et in sylvis virgineis Tabaccal.

981. *V. pinguis* Gr. n. sp. Lepidochloa, caule suffruticoso elato crasso costato-acutangulo scabro-puberulo, foliis amplis rigidulis breviter petiolatis, inferioribus elliptico-oblongis, superioribus oblongo-lanceolatis, omnibus acutiusculis basi attenuatis denticulato-serratis supra rugoso-glabriscntibus, subtus scabro-puberulis: venis pinnatis subtus prominulis, corymbis paniculam amplam constituentibus aphyllis: ramis scorpioideis oligocephalis, capitulis 10—12floris, lateralibus breviter pedicellatis v. superiori sessili, involuci squamis 3—4serialibus glabris, intimis ovato-lanceolatis obtusiusculis, ceteris ovatis mucronulato-acutis laxis incurvo-erectis, acheniis puberulis: pappo sordide cinereo-albido, serie exteriori setis interioribus multo breviori. — *V. brachylepidi* Gr. et *V. polyantha* quoque affinis, sed numero florum, foliis et involucro facilis distinctu. Caulis inferne 5—6" diam., medulla ampla, costis argutis; folia inferiora 6—8" longa, 3—2" lata, petiolo 1" longo, superiora decrescentia; panicula pyramidalis, pedalis: capitula in ramis corymbi 3—4 unilateralia, 3—4" distantia, pedicello inferioris 1—2" longo; involucrum turbinato-hemisphaericum, 2—3" longum et latum; flores „albi“. — O.: Oran, verus S. Andres; Tarija, Cuesta del Tambo.

982. *V. squamulosa* Hook. Arn. ex descr nimis succincta, sed pedicellis squamuloso-loricatis cognita. Frutex ramosissimus; folia subsessilia, 1½—1" longa, 4—8" lata, basi attenuata, apice acutiuscula, subtus scabro-pubescentia, inferiora 4—3" longa, 1½" lata; corymbi in ramis ubique terminales, innumeri; involucrum 10—12florum, 3" longum, in pedicellum squamatum transiens, squamis intimis oblongis obtusiusculis, ceteris sensim brevioribus acutis, extimis deltoideis; achenium puberulum, 10costatum; antherae basi acute auriculatae. — O. („Tucuman“).

983. *V. nitidula* Less. Affinis praecedenti, distincta squamis involucri exterioribus rotundatis minus secus pedicellum descendantibus, achenio villoso et foliis angustis glabris. Frutex ultra&pedalis, „floribus rubro-violaceis Vanillam spirantibus“ (ut in *Vanillosmate* DC.). — E. (Bras. austr. — „Bonar.“; Paraguay: Bal. 964. a.)

V. nitidula var. *acutifolia* Gr. foliis apice acutis remote denticulatis. E.

984. *Elephantopus scaber* L. [387.]. — T.

985. *E. angustifolius* Sw. — E. (Amer. trop.)

986. *Alomia spilanthoides* Don. Forma foliis latioribus, plerisque deltoideo-attenuatis. — Syn. *Gymnocoronis* DC. — E. („Bras. austr. et Boliv. — Bonar. et Chile“).

987. *Ageratum conyzoides* L. — T. (Z. trop. et ultra ej. fines).

988. *Stevia Lorentzii* Gr. [388.]. Involucrum corollarum tubos subaequans; habitu accedit ad *St. menthifoliam* Schultz (ex Ic. Baker l. c. t. 56.), distincta pappo et foliis supra basin cuneatam exquite trilinerviis. — T. S.

989. *St. camporum* Bak. ex descr., a qua recedit foliis superioribus angustioribus grosse serratis, serraturis acutiusculis, involucro paullo breviori ($2\frac{1}{2}$ " longo) scabro. — Species pappo exaristato insignis; flores „sanguinei“. — S. („Bras. austr.“)

990. *St. breviaristata* Hook. Arn. [389.]. Involucrum corollarum tubis 1" fere brevius. — T. S. („Bras. austr.“)

991. *St. alpina* Gr. [390.]. Variat aristis pappi abbreviatis; recognoscitur a praecedente pube caulis eaque in pedicellis et involucro densiori villosiuscula, floribus porro longius (fere 2") ex involucro exsertis. — Ct. S.: Nevado del Castillo.

992. *St. Gilliesii* Hook. Arn. ex descr. ap. Baker (non Pl. Lor.). Flores longe (2") ex involucro exserti. — Syn. *St. Arnottiana* Baker, qui nomen *St. lanceolatae* ab ipsis Hook. Arn. emendatum (in Compan. Bot. Mag. 2. p. 251.) superviderat. *St. vaga* Gr. (391.): forma aristis pappi abortivis. — C.: S. Achala. Ct. S. („Mendoza“).

993. *St. boliviensis* Sch. in Mand. pl. boliv. 242. — Syn. *St.*

Gilliesii Pl. Lor. (392.), nec. Hook. Arn. Similis *St. Lorentzii*, sed aristae pappi 2 achenio aequilongae et flores longe (2^{'''} et ultra) ex involucro exserti; a praecedente recedit caule elatiori, foliis latioribus argutius serratis, aristis pappi floribusque convenit. — Ct. T. (Boliv.)

994. *St. Claussemi* Sch. ex descr. ap. Baker. Pedicellis elongatis in paniculam corymbiformem laxam dispositis glandulosis insignis: ceterum foliis, floribus longe (2^{'''}) exsertis et aristis pappi cum *St. Gilliesii* H. A. convenit. — S. („Bras. austr.“)

995. *St. Chamaedrys* Gr. n. sp. perennis, herbacea, ramis adscendentibus palmaribus diffusa, superne pilis articulatis puberulo-hirta, foliis parvis ovato-rhombeis v. ovato-lanceolatis obtusis basi cuneata subsessilibus pauciserratis obsolete trinerviis, corymbis in fasciculum terminalem congestis: pedicellis brevissimis, involueri squamis acutis, longioribus corollae tubos aequantibus, pappi aristis 2(3—1) coronulae dissectae interjectis achenio aequilongis. — Species juxta *St. origanoidem* Kth. inserenda; habitu exakte convenit cum *St. Mandonii* Sch., ubi aristae pappi numerosae et involucrum corollarum tubis brévius. *Palmaris* v. *spithamea*, foliosa; folia 12—6^{'''} longa, 5—2^{'''} lata, serraturis utrinque 3—4, nunc parum conspicuis; fasciculi capitulorum 1^{''} diam.; involucrum 5—4^{'''} longum, corollae limbus 1½^{'''} exsertus; aristae pappi setaceae, 2^{'''} longae. — S.: in radice m. Nevado del Castillo.

996. *St. fruticosa* Gr. n. sp. fruticosa, ramulis tetragono-angulosis apice hirtulo-puberulis, foliis parvis oppositis internodio subaequilongis rigidis sessilibus ovatis acutis argute serratis 3nerviis et subtus prominulo-venosis, corymbis in fasciculos terminales congestis: pedicellis brevissimis, involueri squamis scabro-puberulis cuspidatis corollarum tubo brevioribus, pappi aristis 3(—1) coronulae dissectae interjectis corollam exsertam aequantibus. — Species singularis, juxta *St. decussatam* Bak. inserenda, sed „frutex 6pedalis“; folia 12—16^{'''} longa, 6—10^{'''} lata, nitidula, venis supra insculptis asperiuscula; fasciculi 8—10^{'''} diam.; involucrum 3^{'''} longum, floribus fere 2^{'''} exsertis (tubo vix 1^{'''} exerto); achenium tenue 2^{'''}, pappi aristae 3^{'''} longae. — O.: Tarija, Cuesta del Tambo.

997. *St. minor* Gr. [393]. — Ct.
998. *St. multiaristata* Spr. [394]. — Syn. *St. saturejifolia* Sch.
Pappi aristae 10—20. — C. J.
999. *St. hirsuta* Hook. Arn. ex descr. — Syn. *St. saturejifolia*
var. *hirsuta* Bak., sed cum praecedente parum cognata, distincta pilis
plantam omnino tegentibus elongatis crispati articulatis, foliis latioribus
(2—4'') superne vulgo serratis, panicula ramulis breviter racemiformibus
constituta, capitulis 3—5natis breviterque pedicellatis, floribus „albis“;
pappi aristae sursum scabrae, 15—20. — E. („Uruguay — Bonar.“)
1000. *St. oxylaena* DC. ex descr., a qua recedit floribus „albis“;
folia 1—1½'' longa, 6—4'' lata, basi attenuata. — E. („Bras. austr. —
Uruguay“).
1001. *Eupatorium conyzoides* V. [395]. — T. S. J.
- E. conyzoides* var. *affine* H. A. ex descr. ap. Baker. — Syn. *E.*
Hookerianum Gr. (396.). — T.
- E. conyzoides* var. *extensum* Gardn. ap. Bak., a qua recedit nostra
forma capitulis 20floris: convenienti foliis ovato-lanceolatis utrinque hispi-
dulatis. — S. J.
1002. *E. laevigatum* Lam. (sub 395. et 401.) — E. T. J.
1003. *E. squarrulosum* Hook. Arn. [397]. — Syn. *E. liatrideum*
DC.: monendum, nomina ab Hook. Arn. edita (1835.) Candolleanis serius
editis (1836.) recte a me conservata esse, prioritatem neglexit cl. Baker.
Variat involucri squamis ad apicem reflexum extus et intus sebro-tomen-
tellis incanis. — E. T. (Paraguay: Bal. 944. a.)
1004. *E. polyanthum* Bak. ex descr. — E. („Bras. austr. —
Uruguay“).
1005. *E. callilepis* Bak. var. *oligocephalum* Gr. *glabriusculeum*,
capitulis paucis v. solitariis. Species habitu et foliis *E. ivifolii*, capitulis
latis multifloris duorum praecedentium: ab iisdem differt involucri squa-
mis adpressis, extimis laxis v. parum squarrosum. — E. („Bras.
austr.“)
1006. *E. ivifolium* L. — S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 93).
1007. *E. subhastatum* Hook. Arn. [398]. — C.

E. subhastatum var. *hirsutum* H. A. — Syn. *E. bartisiaefolium* var. *trichophorum* DC. ap. Bak. — E. C. (Paraguay: Bal. 952.)

E. subhastatum var. *triseriale* Gr. foliis plerisque oppositis (ut occurrit quoque in α). involucro ovato: squamis 3serialibus. — Rhizoma valde incrassatum, subglobosum. saepe 2" diam.; caulis infra inflorescentiam simplex; flores „roseo-violacei". — E.

1008. *E. Arnottianum* Gr. 1874. non *E. Arnottii* Bak. 1876.) [399.]. Species prius nondum cognita, quoniam synonymon citatum *E. affine* H. A.. a cl. Baker ad *E. conyzoides* relatum, nunc excluditur: Diagnosis:

E. Cylindrocephala, suffruticosa, scabro-puberula, infra corymbum polyccephalum simplex. foliis oppositis lanceolato-linearibus acuminatis medio remote serrulatis 3nerviis basi attenuata subsessilibus, summis alternis, corymbo composito, capitulis breviter pedicellatis subsessilibusque dense fasciculatis 10—7floris, involucro cylindrico (3" longo, 1" lato): squamis oblongis obtusis striatis medio virentibus adpressis 4serialibus, exterioribus sensim brevioribus, achenio glabro: pappi setis stramineo-albidis circiter 20—30. — C. Ct.

1009. *E. Bacleanum* DC. Folia inferiiora variant integra, serrata, alia pinnatipartita: rhizoma tuberiforme-incrassatum, lignosum. — E. („Uruguay").

1010. *E. serrulatum* DC. — Syn. *E. acuminatum* H. A. (non Kth.). Ramis teretibus recedit nostra forma a descr. ap. Baker, variat involucro puberulo; achenium glabrum. — E. C. („Bras. austr.").

1011. *E. lanigerum* Hook. Arn. var. *minus* H. A. differt a praecedente achenio pubescente et foliis saepe alternis. Rhizoma lignosum crassum; flores „albi v. pallide roseo-violacei". Capitula in nostra forma 10—12flora: nescio quo charactere ab *E. alternifolio* Sch. distingui possit. — E. („Bras. austr.").

1012. *E. pallidum* Hook. Arn. [400]. — Syn. *E. pallescens* DC. *E. nemorense* Sch. in Mandon pl. boliv. 253.: schedulae vero Mandonianae 253. et 256. aut in nostra collectione aut in Kewensi confusae videntur, quoniam cl. Baker *E. nemorense* Sch. sub *E. Vauthierianum* DC.

citat. E. glomeratum Sch. 256. sub E. pallido H. A.; in nostra collectione nr. 256. petiolo brevi cum E. Vauthieriano convenit, nr. 253. petiolo elongato, capitulis sub 10 floris et involucro brevi ad E. pallidum H. A. spectat. Species achenio glabro cum E. serrulato DC. convenit, involucro breviori (2^{'''}, nec 3^{'''} longo) et capitulis floribus minus numerosis recedit. — C. T. J.

1013. E. dendroides Spr. [sub 401]. — Ic. Baker l. c. t. 84. Syn. E. pentanthum Sch. in Riedel pl. brasil. — T. (Bras. austr. et „Boliv. — Mendoza et Bonar.“; Paraguay: Bal. 757.)

1014. E. patens Don var. rhodolaena Gr. involucro majori (4—3^{'''} longo), pappo roseo-stramineo. — J. (a.: „Bras. austr. — Tucuman et S. Luis“).

1015. E. virgatum Don. [402]. — Syn. E. pinnatifidum DC. E. crithmifolium Gr. [411]: forma capitulis minoribus longius pedicellatis. Nom. vernac. Nio v. Mio. — C. Ct. T.

1016. E. ensifolium Gr. n. sp. Heterolepis, frutescens, infra corymbum simplex, dense foliosa, apice scabro-puberula, foliis oppositis subsessilibus elongato-linearibus acuminatis apice ipso obtusiusculis integerrimis glabris dense punctatis margine revoluto scabriusculis: costa subtus prominula venisque longitudinalibus supra immersis, corymbo conglobato polyccephalo: capitulis glomeratis brevissime pedicellatis 5 floris, involucro anguste campanulato glabro (2 1/2^{'''} longo): squamis pallidis 3—5 striatis obtusis 3 serialibus deciduis, exterioribus duplo et ultra brevioribus, receptaculo plano, achenio parce puberulo: pappi setis albidis circiter 20. — Affine videtur E. phlogifolio DC., sed folia angustiora E. virgati integrifolii ramique minime „hispidi“. Pedalis, internodiis 1—2^{'''} longis; folia 3—2^{''} longa, 2—1 1/2^{'''} lata, saepe arcuata; corymbus terminalis 1—2^{''} diam.; involucrum duplo longius quam latum, viridi-striatum; achenium minutum, 5 costatum. — Ct.: Quebrada de Tala. (Paraguay: Bal. 738.)

1017. E. Tweedianum Hook. Arn. — Syn. E. steviaefolium DC., paulinum DC., erigeroides DC. Variat foliis integerrimis et serratis (E.

laetevirens H. A.) — E. T. S. („Bras. austr. — Uruguay; Paraguay: Bal. 736.)

1018. *E. vernoniopsis* Sch. ex descr. ap. Baker. — Habitu accedit ad *E. ballotifolium* Kth., distinctum involucri squamis obtusis, capitulo sub10floro et receptaculo plano. — *E.* („Bras. austr.“).

1019. *E. artemisiifolium* Gr. n. sp. *Heterolepis*, suffruticosa, elata, infra corymbum foliosa, griseo-puberula, apice canescens, foliis alternis supra basin angustato-petiolarem ambitu ovato-deltoides ultra medium pinnatifidis pube crispula utrinque obductis subtus venosis; lobis oblongis obtusis inciso-crenatis, corymbo diviso polycephalo: capitulis glomeratis breviter pedicellatis sub10floris, involucro anguste campanulato canotomentoso: squamis sub10 oblongis obtusis 2serialibus apice membranaceis, exterioribus brevioribus, receptaculo plano, achenio pilosuscule: pappi setis albidis circiter 20. — Affine *E. alternifolium* Sch., caule non fruticoso et involucro ab *E. pinnatipartito* Sch. distinctum. Caulis 3—4pedalis, axillis ramulos breves foliosos gemmasve emitentibus; folia 2", corymbus 3" diam.; involucrum 2", flores 4", achenia 1½" longa. — C.: S. Achala.

1020. *E. prasiifolium* Gr. [403. exclus. synon.]. — Nomen Conoclinio homonymo Candolleano ad *E. ballotifolium* Kth. reducto servari potest hac diagnosi:

E. Heterolepis, suffrutescens, stricta, seabro-puberula, foliis oppositis e basi cuneata deltoideo-acutis v. acuminatis grosse serratis a petiolo distinctis, corymbo conglobato: capitulis breviter pedicellatis dense fasciculatis 15—20floris, involucro breviter campanulato puberulo v. glabrescente (3" longo): squamis oblongo-linearibus mucronulato-acutiusculis striatis 3serialibus, exterioribus sensim brevioribus, receptaculo convexo, achenio glabro: pappi setis albidis circiter 20. — Valde simile *E. pycnocephalum* Less., ubi receptaculum planum. — C.: S. Achala. T. S.

1021. *E. pycnocephalum* Less. — Syn. *E. Schiedeanum* Schrad. Non recedit a speciminibus mexicanis nisi capitulis 15floris; a simili *E. azangarensi* Sch. differt involucri squamis 3serialibus, exterioribus decrementibus, extimis abbreviatis. — C. T. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 946.)

1022. *E. guadalupense* Spr. — Syn. *E. paniculatum* Schrad.
Lechl. pl. peruv. 2348. — O. (Amer. trop.)

1023. *E. clematideum* Gr. n. sp. *Heterolepis* (inclus. *Conoclinio*),
suffrutescens, elata, vase ramosa, internodiis elongatis sparsim hispidulis,
foliis oppositis membranaceis, plerisque e basi cuneata et in petiolum
brevem latiusculum attenuata rhombeo-ovatis acutiusculis medio inciso-
pauciserratis glabriusculis ciliolatis, inferioribus ovato-deltoides grosse
serratis longius petiolatis, corymbis in ramo terminalibus laxe divisis:
pediceillis subternatis involucro multo brevioribus, capitulis ovatis 25—
30floris, involucro sub3seriali glabro: squamis interioribus oblongo-linea-
ribus acutis, exterioribus sensim brevioribus lanceolato-acuminatis apice
cuspidatis, receptaculo conico, achenio inter costas hispidulas glabro:
pappi setis albidis circiter 20. — Caulis 4—6pedalis, internodiis 4—6"
longis; folia inferiora 2" longa, 1½" lata, pleraque 1—1½" longa,
8—12" lata; involucrum nitens, viridi-striatum, duplo longius, quam
latum, 4" longum, floribus vix exsertis; achenium 1" longum, pappo
duplo brevius. — C.: pr. Cordoba. T.: forma involueri squamis exte-
rioribus obtusioribus. (Paraguay: Bal. 936.)

1024. *E. lasiophthalmum* Gr. [404]. — T.

1025. *E. betoniciforme* Bak. — Ic. Baker l. c. t. 96., ubi involu-
cri squamae exteiiores decrescentes rectius delineatae, quam in descrip-
tione ejus (p. 362.) decriptae. Syn. *Conoclinium* DC.; Sch. in Ried. pl.
bras. *E. populifolium* Pl. Lor. [405., non H. A., quod sec. Baker *He-
beclinium hecatanthum* DC.]. Caulis „viscidus, odoros, floribus rubro-
violaceis“: hi characteres et nom. vernac. Tabaco del monte commune
cum *E. Candolleano* H. A. — E. T. S. O. (Bras. — „Uruguay“; Para-
guay: Bal. 793.)

1026. *E. viscidum* Hook. Arn. [406.]. — C.

E. viscidum var. *protractum* Gr. — T. O. (Paraguay: Bal.
918. a.)

1027. *E. laeve* DC. [407.]. — Ic. Baker. l. c. t. 93. — T.
S. O.

1028. *E. azangarense* Sch. [408.]. — T. S.

1029. *E. Candolleanum* Hook. Arn. ex descr. ap. Baker, sed glanduloso-viscidum. — *E. (,Bras. austr. — Uruguay")*.

1030. *E. axilliflorum* Gr. [410.]. — C. O.

1031. *E. ceratophyllum* Hook. Arn. [412.]. — C. (,Bras. austr.")

1032. *Ophryosporus clavulatus* Gr. — Syn. *Eupatorium* Pl. Lor. [409.]. Species proxime affinis *O. piqueriodi* Benth. (Mandon pl. boliv. 268.), distincta foliis serratis, involucri squamis obtusis glabriusculis; pappi setis 15—20 cum *O. Regnelli* Bak. (Fl. bras. l. c. t. 53.) convenit. — T.

1033. *O. macrodon* Gr. n. sp. frutescens, procerus, superne ramosus, ramis corymbiferis brunneo-puberulis, foliis oppositis magnis e basi in petiolum protracta late ovato-deltoides acutis grosse dentato-serratis v. inciso-serratis glabriusculis v. subtus puberulis, capitulis dense fasciculatis 5—10 floribus: fasciculis corymbosis, involucro glabro biseriali: squamis oblongis obtusis aequalibus, pappi setis 15. — Affinis videtur *O. laxiflori* Bak., sed folia multo majora, basi medio cuneato-attenuata, et involucrum majus, 3" longum. Caulis angulato-striatus, ramis patentibus paniculam effusam constituentibus; folia 4—5" longa, 3" lata, serraturis majoribus 4—6" longis extus saepe denticulo auctis, petiolo 6" longo, supra decrescentia; corymbi singuli 1½—1" diam.; flores breviter exserti; rami styli apice incrassati, 2" e corolla exserti; antherae exappendiculatae generis; achenium 5costatum, atrum, glabrum, 1" longum. — S.: Nevado del Castillo.

1034. *Chromolaena pratensis* Gardn. [413.]. — E. C. T.

1035. *Mikania phyllopoda* Gr. [414.]. — C. Ct.

1036. *M. cordifolia* W. — Syn. *M. gonoclada* DC. *M. urticifolia* Hook. Arn. sec. Bak. — S. (Amer. trop. — „Tucuman").

1037. *M. scandens* W. — Syn. *M. orinocensis* Kth. — E. O. (Amer. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 762.)

M. scandens var. *periplocifolia* Hook. Arn. — Syn. *M. auricularis* Gr. [415.]: stipulae non semper adsunt. — C. Ct. (Paraguay: Bal. 761.)

1038. *M. Charua* Gr. n. sp. fruticosa, scandens, superne puberula, foliis parvis ovatis acutis supra basin cuneatam in petiolum longiusculum attenuatam argute serratis 3nerviis membranaceis exstipulatis, corymbis laxis in thyrsus terminalem dense congestis bracteisque ellipticis involucro aequilongis integerrimis suffultis et intermixtis: pedicellis capitulo subaequilongis cernuis involucroque dense puberulis, hujus squamis linearie-oblengis obtusis, corolla involucro sesquilonigiori: limbo campanulato 5fido, stylo longe exerto, achenio brevi glabro; pappi albidi setis 20—25. — Inserenda juxta M. bracteosam DC. Folia opposita, 12—14^{mm} longa, 6—8^{mm} lata, petiolo fere duplo longiora; thyrsus contiguus 3—4^{mm} longus. 1^{1/2}^{mm} latus, corymbis trichotomis bis — quater divisus; involucrum 2^{mm} longum, squamis 4 subaequalibus; stylis rami 1^{1/2}—2^{mm} exserti; achene pappo duplo breviora, vix 1^{mm} longa. Nom. vernac. Chacua: decocatum ad balnea paranda adhibetur. — Ct.: vulgaris ad sepes pr. Yacutula.

1039. *M. tenuiflora* Gr. n. sp. fruticosa, in ramos patentes numerosos divisa, glabrescens, apice puberula, foliis parvis membranaceis trinerviis exstipulato-oppositis subhastato-lanceolatis longe acuminatis supra basin cuneatam longiuscule petiolatam inferne grosse paucidentatis, superioribus saepe integris, corymbis terminalibus et axillaribus oligocephalis bracteisque lanceolatis involucro longioribus parce intermixtis: pedicellis involucro brevioribus, involucro puberulo: squamis oblongo-linearibus acutiusculis dorso striatis inaequalibus, exterioribus brevioribus, corolla filiformi involucrum fere duplo excedente breviter 5dentata: dentibus angustis, stylo breviter exerto, achenio parce hispidulo, pappo albido corollam aequante: setis 35—40. — Affinis videtur *M. fulvae* Bak., sed fruticosa et corolla ad apicem usque angusta insignis. Rami corymbiferi plerique 3^{mm} longi, internodio caulino subaequilongi, numerosi; folia 1^{1/2}—1^{mm} longa, inde a basi dentibus imis subhastata 2—6^{mm} lata attenuata-acuminata, petiolo 4—6^{mm} longo; corymbi fasciculiformes, fere 1^{mm} diam.; involucrum 2^{mm}, achenium 1^{1/2}^{mm}, corolla 2^{1/2}^{mm} longa; stylis rami 1^{1/2}^{mm} exserti. — C.: pr. Cordoba.

1040. *Erigeron dianthifolius* Gr. n. sp. Oritrophium, e rhizomate

crasso descendente dense rosulatum, caulis floriferis monocephalis foliatis superne albido-pilosis, foliis rosularibus linearibus acutis vaginatibus integerimis uninerviis inferne glabrescentibus ciliatis versus apicem pilosulis et apice saepe penicillato-sericeis, involucro piloso: squamis lanceolato-acuminatis apice obtusiusculis, ligulis „albis v. erubescens“ subuniserialibus disco duplo longioribus, styli ramis oblongis obtusato-acutis extus papilloso, achenio parce strigoso: pappo albido setis brevibus cincto. — Affinis videtur *E. crocifolio* Wedd., sed folia subtus et vaginae membranaceae intus glabra. Caules 3—4" longi; folia 10—18" longa, 1" lata, caulina superiora breviora; involucrum sub2seriale, 3" longum; radius 1" diam. — C.: S. Achala.

1041. *E. lanceolatus* Wedd. var. *Lorentzianus* Gr. [416.]. — Ct.

1042. *E. spiculosus* Hook. Arn. — Lechl. pl. magell. 1274. Ligulis exsertis planiusculis spectat ad sect. *Euerigeron*. — C. („Chile“ — Terr. magellan.)

1043. *E. cinerascens* Sch. [417.]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.

1044. *E. Monorchis* Gr. n. sp. Coenotus, caule herbaceo e tubere simplici ellipsoideo erecto foliisque hispidulo-setulosus, his lanceolato-linearibus acutiusculis marginulatis integerimis, superioribus decrescentibus, corymbo oligocephalo, involucro 2—3seriali: squamis linearis-acuminatis hispidulis pappum rufescenti-albidum subaequantibus, exterioribus brevioribus, ligulis filiformibus inclusis apice obtusis pluriserialibus, floribus disci minutissime 5dentatis, achenio binervi compresso sparsim pilosulo quam pappus subuniserialis breviori. — Caulis spithameus v. pedalis, tubere basi obtuso 6—8" longo, 3" lato; folia inferiora 1½" longa, 2—3" lata, pleraque multo minora et angustiora; capitula (sub anthesi) 4" diam. — E.: in campis pr. Concepcion del Uruguay.

1045. *E. spiciformis* Gr. [418.]. — T. S.: Nevado del Castillo.

1046. *E. canadensis* L. — E. (Amer. temper. et trop., inde emigrata).

1047. *E. sordidus* Gill. ex descr. apud Hook. Arn. (Compan. Bot. mag. 2. p. 254.) A praecedente et *E. spiculosus* H. A. differt setulis

(quibus omnino tectus est) basi incrassatis rigidis et panicula simpliciter racemiformi. — E. C. („Uruguay-Bonar.“)

1048. *E. bonariensis* L. — Gr. Fl. Westind. isl. (exclus. syn. *Conyzae albidae*). — E. C. (Amer. trop. — „Bonar.“).

1049. *Conyzia Lorentzii* Gr. n. sp. caule herbaceo erecto superne pauciramoso ubique sparsim piloso, foliis sessilibus integerrimis glabris margine piloso-ciliatis uninerviis, plerisque lanceolato-acuminatis v. inferioribus basi attenuata elliptico-lanceolatis, corymbo oligocephalo: capitulis longiuseculae pedicellatis, involucro squamis linearis-acuminatis puberulis pappo albido brevioribus, receptaculo nudo planiusculo, achenis compressis pappo brevioribus. Affinis videtur *C. Grahamii* DC., ubi „folia superne serrata et capitula subsessilia“. Caulis gracilis 1—1½ pedalis; folia 1½“ longa, 2—4“ lata, v. inferiora 2—3“ longa, 6—8“ lata; capitula 4“, fructifera (pappo inclusu) 8“ diam.; flores ♀ filiformes, apice recurvi, stylo bifido, brevissime exerto. — E., in campis siccis pr. Concepcion del Uruguay.

1050. *C. albida* W. — Syn. *Erigeron crassicaulis* Sch. in Mandion pl. boliv. 216. — C. T. („Brasil. — Patagon.“)

1051. *C. chilensis* Spr. — Spruce pl. peruv. 4803. Lechl. pl. chil. 484. — E. C. Ct. T. S. (Amer. trop. et temperata).

C. chilensis var. *auriculata* Gr. foliis caulinis cordato-amplexicaulibus. — T.

1052. *C. serpentaria* Gr. n. sp. annua, stricta, infra paniculam simplex, foliosa, ubique hispidula, foliis pinnatipartitis: segmentis paucis distantibus filiformibus obtusis integerrimis, capitulis parvis racemosis: racemis erectis virgatis axillaribus et terminalibus in paniculam angustam dispositis, involucri squamis linearibus acutis parum imbricatis, capitulis minutis: floribus ♀ filiformibus numerosis, centralibus ♂ subsolitariis. — Affinis videtur *C. sophiae-foliae* Kth. Caulis spithameus, e radice descendente erectus, basi folia sub anthesi amittens, inde dense foliosus et a medio in paniculam divisus; folia 8—10“ longa, segmentis plerumque bijugis 3—2“ longis angustissimis v. versus apicem paulo dilatatis; capitula valde numerosa, pedicellis inaequalibus. longioribus

aequilonga ($1\frac{1}{2}$ " diam.); involucrum 1" longum, pappo sordide albido paullum exerto; antherae ecaudatae; achenia puberula, enervia, minuta, pappo triplo breviora. Nom. vernac. Yerba de vibora: remedium populare contra morsum serpentium. — C.: Pampa pr. Laguna de Pocho.

Conyza sect. nov. *Coenotrophium*.

Styli rami flores ♀ filiformes vix excedentes, breviter filiformes. — Herba perennis, caule scapiformi apice pleiocephalo. Involucrum 3—4seriale, squamis planis linearibus apice attenuata obtusiusculis. Flores ♀ multiseriales, filiformes, apice angustissime ligulati, involucrum aequantes, hermaphroditae pauci clavato-filiformes. Pappus subuniserialis, setis exterioribus brevibus paucis additis.

Sectio inter Conyzam et Erigerontem (v. c. E. hieracioides Wedd.) ambigua, ex floribus sec. Balansa „flavescentibus“ ad Conyzam relata, habitu Bellidiastri et forsitan generice distingueda.

1053. *C. notobellidiastrum* Gr. n. sp. perenne, caule monophyllo v. aphyollo simplici apice in corymbum laxum diviso sparsim piloso, foliis rosularibus ellipticis acutiusculis et in petiolum late alatum v. cuneiformem contractis grosse serrato-dentatis glabriusculis, caulinus semiamplexicauli basi minute cordato, corymbo simplici v. diviso: pedicellis capitulo longioribus, involuci squamis exterioribus brevioribus, achenio molliter piloso quam pappus sordide albidos duplo breviori margine nervato. — Herba 1—1½ pedalis, erecta, caule e rhizomate solitario rosulam amplam — paucifoliam triplo excedente; folia rosulae erectiuscula, flaccido-membranacea, serraturis apiceque mucronulatis, venis distantibus uninervia, juniora pilis sparsis adspersa, lamina petiolo sursum dilatata subaequilonga, (eo inclusa 4—6" longa, 1½—2" et ad basin petioli ipsius 2" lata); pedicelli 4—12" longi, bractea parva lanceolato-acuminata suffulti; involucrum 3" longum, squamis ¼" latis margine membranaceis, demum pappo molli superatis; receptaculum nudum, planum, 1½" diam.; flores ♀ ligula brevi apice bidentata cum tubo filiformi; corollae hermaphroditae 5dentatae, parte clavata antheras basi obtuses includente, styli ramis longiusculis linearis-subulatis; achenia compressa, oblongo-linearia,

utrinque obtusiuscula, $1\frac{1}{2}'''$ longa. — T.: pr. la Cruz. O.: Tarija, pr. S. Luis. (Paraguay: Bal. 804. a.)

C. notobellidiastrum var. oblongifolia Gr. caule paucifolio, foliis imis lanceolato-oblongis in basin petioliformem sensim attenuatis. — J.

1054. Vittadinia trifurcata Benth. Hook. — Syn. Microgyne Less. ex descr. — E. („Bras. austr. — Pategon. bor.“)

1055. V. multifida Gr. [419]. — C.

1056. Aster linifolius L. — Syn. Tripolium subulatum var. brasiliandum DC. — E. C. Ct. S. (Amer. temperat. et trop.)

1057. A. marginatus Kth. [420]. — Syn. Noticastrum Philippi Sch. in Lechl. pl. peruv. 1864. — C. Ct. T.

1058. A. montevidensis Gr. [421]. — E. C.

1059. A. notosericeus Gr. — Syn. Diplopappus Less. Noticastrum Sch.! in Lechl. pl. chil. 748. — C. (Amer. austr. extratrop.)

1060. Solidago linearifolia DC. [422]. — E. C. Ct.

1061. S. microglossa DC. [423]. — T. (Paraguay: Bal. 755.)

1062. Hystrionica jasionoides W. [424]. — C.

1063. H. subvillosa Gr. [425]. — Ct. T.

1064. Grindelia pulchella Don. [426]. — C. Ct. S.

1065. G. discoidea Hook. Arn. (1836., non Nutt. 1841.) — Frutex „sesquipedalis“, ramosissimus, ramis fastigiatis, capitulis discoideis 4—6 $''$ diam. — C. („Uruguay“).

1066. *G. brachystephana* Gr. n. sp. suffruticosa, multicaulis, undique puberula, ramis monocephalis, foliis basi attenuata sessilibus lanceolato-acuminatis remote spinuloso-serratis (v. integerrimis) apice spinescentibus, involucro hemisphaericō: squamarum lamina adpressa scariosa ovata v. ovato-lanceolata appendici foliaceae lineari-acuminatae squarrosae subaequilonga, radio involucro sesquiloniori, pappo 2—3seto. — Conferatur *G. resinosa* Gill., sed est planta pube adpressa pulverulenta nec resina obducta. Caules e rhizomate descendente „tripedales“ — spithamei, foliosi; folia 10—6 $''$ longa, 3—1 $''$ lata; involucrum 4 $''$, ligulae luteae 6 $''$ longae. — E. C.: Pampa pr. Laguna de Pocho.

1067. *G. globularifolia* Gr. n. sp. caulinibus adscendentibus mono-

cephalis pilosiusculis paucifoliatis, foliis rosularibus ellipticis v. elliptico-oblongis acutis in petiolum aequilongum attenuatis supra basin cuneatam pectinatim serrulatis glabris basi cum petiolo minute ciliatis, caulinis sessilibus linearibus integerrimis, involucro hemisphaericо puberulo: squamarum lamina adpressa scariosa appendice lanceolata acuta apice recurva duplo breviori inque eam sensim transeunte, radio involucro vix duplo longiori, pappo 4—5seto. — Habitu Asteris alpini accedit, sed setae pappi caducae corneae et involucrum generis. Rhizoma repens, apice caules solitarios v. paucos indivisos 3" longos emittens; folia rosulae 3—5 subcoriacea, 8" longa, 5—2" lata, petiolo 8—5" longo, caulina distantia, 6—4" longa; involucrum 4", ligulae (siccae fulvae) 8—6" longae; achenia compressa, glabra, setis pappi corollae tubo aequi-longis erectis setaceis rigidis scabriusculis. — C.: S. Achala.

1068. *Haplopappus calendulaceus* Gr. Euhaplopappus, herbaceus, stigiatо-ramosus cinereo-villosulus v. inferne pilosus et glabrescens, foliis spathulato-v. oblongo-lanceolatis acutis repando-integerrimis, ramis moncephalis, involuci squamis imbricatis linearи-oblongis acutis dorso villo-siusculis radio tertia parte brevioribus pappum pallide rufescentem subaequantibus, achenio sericeo subcompresso. — Syn. *H. acuminatus* Hook. Arn. (Compan. Bot. mag. 2. p. 253.) ex parte. Ligulis flavis ex involucro et disco exsertis, foliis latioribus et pappo minus tincto differt a simili *Astere montevidensi* Gr. (ubi ligulae radii „albae versicolores“ sec. Tweedie ap. Benth. Hook. Gen., 2. p. 273.) — Herba pedalis, basi suffrutescens, ramis patenti-adscendentibus; folia 1" longa, 4—5" lata, suprema diminuta; involuci squamae interiores 6" longae, exteriores decrescentes; ligulae radii 8—9" longae, „aurantiaco-luteae“. — E.: pr. Concepcion del Uruguay. Ct.: Quebrada de las Grenadillas.

1069. *H. acuminatus* DC. Hac diagnosi a praecedente dignoscendus: Euhaplopappus, herbaceus, simpliciusculus, sericeo-lanatus, foliis oblongo-lanceolatis acutis undulato-integerrimis, inferioribus obtusiusculis, capitulis subsolitariis, involuci squamis imbricatis linearи-acuminatis dorso albido-lanatis radio quinta parte brevioribus pappum albidum paulo excedentibus, achenio „villoso“. — Caulis cum foliis lana albida vestitus,

ad apicem fere foliosus, pedalis; involueri squamae interiores 8[“], ligulae 10[“] longae, „luteae“. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1070. *Gutierrezia Gilliesii* Gr. [427.]. — Syn. *Brachyrhynchus Mandonii* Sch. in Mandon, pl. boliv. 228. — C. Ct. (Boliv.)

G. Gilliesii var. *scabriuscula* Gr. — Ct. S.

1071. *G. ledifolia* Gr. [428.]. — Ct. S. J.: in reg. Puna.

1072. *G. repens* Gr. [429.]. — T.

1073. *Lepidophyllum quadrangulare* Benth. Hook. — Syn. *Dolichogyne lepidophylla* Wedd. *Chlor. andin.* t. 30. A. Nom. vernac. Tola, Tola cebosa. — Ct. J.: in reg. Puna. („Andes peruv. — boliv.“)

1074. *L. rigidum* Benth. Hook. ex descr. ap. Wedd. (*Dolichogyne ej.*) — Ct.: Cerro del Campo grande. („Andes peruv.“)

1075. *Baccharis serrulata* Pers. [430.]. — E. T.

1076. *B. Pingraea* DC. — Variat caule herbaceo, suffruticoso et frutescente inque ramos herbaceos excurrente; flores „albi“. — E. T. (Paraguay: Bal. 740.)

B. Pingraea var. *angustissima* DC. [431.]. — E. C.

1077. *B. angulata* Gr. n. sp. basi frutescens, glabra, ramis herbaceis striato-angulatis virgatis, secundariis subfastigiatis 1—oligocephalis, foliis anguste linearibus integerrimis sessilibus internodio longioribus, capitulis hemisphaericis multifloris, involucri squamis oblongis acutis dorso virentibus, floribus ♂ exsertis, ♀ —. Affinis *B. Pingraea* DC. var. *angustissimae*, ramis elongatis submonocephalis profunde striato-angulosis distincta. Rami herbacei ultrapedales; folia 12—6[“] longa, 1½[“] lata; capitula 3—4[“] diam., omnia terminalia. — C.: S. chica.

1078. *B. salicifolia* Pers. — Mand. pl. boliv. 197. — Syn. *B. lanceolata* Pl. Lor. [432.], non Wedd.: descriptio ejus inter hanc (ex involucro) et *B. amygdalinam* (ex foliis) ambigua. *B. coeruleascens* DC. var. *amygdalina* As. Gr. in Wartemb. pl. mexic. 48. — Frutex ultra6-pedalis; folia lanceolato-linearia, subintegerrima v. superne pauciserrulata; a *B. Pingraea* DC. differt caule fruticoso, et involucri squamis extus sensim decrescentibus, mediis ovatis (neque oblongo linearibus). Nom. vernac. Chilca, Suncho. — C. T. S. J. (Amer. trop.)

1079. *B. amygdalina* Gr. [434.]. — Syn. *B. serrulata* var. *Schultz* in Riedel pl. bras. *Frutex ultra6pedalis*; diagnosi adde: receptaculo convexo, alveolis in marginem obliquum dissectum productis, achenio glabro quam pappus uniserialis multo breviori. — E. T. (Brasil.; Paraguay: Bal. 746. a.)

1080. *B. sculpta* Gr. [435.]. — Ct. T. S.: Nevado del Ca-stillo.

1081. *B. glutinosa* Pers. [433.]. — C. Ct. („Chile“.)

1082. *B. tucumanensis* Hook. Arn. [436.]. — T.

1083. *B. mesoneura* DC. — Syn. *B. Tweedii* Hook. Arn. ex descr. Variat nervis lateralibus a margine plus vel minus distantibus. Parum differt a *B. halimimorpha* DC. (Riedel pl. brasili., Bal. pl. parag. 971.), ubi involuci squamae margine ciliato carent et folia floralia caulinis conformia, quae in nostra angusta, integra, pedicellum subaequantia, nunc lanceolata, nunc linearia (inde synon. *B. illinita* DC.). — E. („Bras. austr.“)

1084. *B. calliprinos* Gr. [444.]. Forsan latet sub *B. rotundifolia* Hook. Arn., sed ab homonymo *Sprengelii* ap. DC. nostra differt foliis concoloribus, capitulis longiuscule pedicellatis et involuci squamis obtusis. — Ct.

1085. *B. myrtilloides* Gr. [437.]. Variat foliis repandis et remo-tissime 1—2denticulatis. — C. Ct. T.

1086. *B. densiflora* Wedd. [438.]. — T.

1087. *B. dracunculifolia* DC. [439.]. — T. (Paraguay: Bal. 737. a.)

1088. *B. paucidentata* DC. — Species proxima praecedenti, capitulo subsessilibus distinguenda. — E. („Bras. austr. — Patagon. bor.“; Paraguay: Bal. 972.)

1089. *B. Baldwinii* Hook. Arn. [445.]. — C. (Paraguay: Bal. 977. a.)

1090. *B. pulchella* Sch. — Mandon pl. boliv. 185. *Fruticulus*, ramis herbaceis puberulis; folia elliptico-lanceolata, uninervia, argute serrata, serraturis patentibus mucronulatis, 10—12[“] longa, 3—4[“] lata,

subtus puberula, in petiolum brevem attenuata; corymbi terminales, oligocephali. — Ct. (Boliv.)

1091. *B. platensis* Spr. — Syn. *B. attenuata* Don ex descr. apud Hook. Arn. Folia in nostra forma linearis-lanceolata v. linearia, inferiora opposita. — E. (,Bras. austr. — Uruguay“).

1092. *B. juncea* DC. ex descr., a qua recedit nostra forma foliis plerisque remote serrulatis. — Syn. *B. subulata* Hook. Arn., ubi in var. β . „folia serrata“. Rami elongati quidem spongioso-herbacei v. subcarnoso-junciformes, sed revera species inferne frutescens, 6pedalis. — J. (,Bras. austr. — Patagon. bor., Mendoza“).

1093. *B. odorata* Kth. — Spruce pl. ecuad. 5828. Lechl. pl. peruv. 1814. 2703. — O.: Tarija. (Andes Amer. austr. trop.)

1094. *B. pedalis* Sch. in Riedel pl. bras. — Folia superiora praecedentis, inferiora basi cuneata, superne serraturis utrinque 1—2 patulis instructa et obsolete triplinervia; capitula ♂ angusta, breviter pedicellata v. subsessilia, axillaria et terminalia; involucri squamae margine glabrae. — O.: Tarija. (Brasil.)

1095. *B. microphylla* Kth. — Syn. *B. incarum* Wedd. Chlor. and. t. 29. Mandon pl. boliv. 191. — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes Amer. austr. trop.)

1096. *B. alpina* Kth. — Ic. Wedd. l. c. t. 28. Mandon, pl. boliv. 194. *B. humifusa* Kth.: Spruce pl. ecuad. 5566. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes Amer. austr. trop.)

1097. *B. axillaris* DC. var. *dentata* DC. [446.]. — C.

1098. *B. flabellata* H. A. ex descr. Affinis praecedenti, sed capitula ad summas axillas restricta, duplo majora, ut ait DC. de forma *B. axillaris* var. *acutilobae* DC., quae forsitan eadem; accedit quoque ad *B. pentziifoliam* Sch.! (Bal. pl. parag. 976.) foliis obsolete dentatis vix satis distinctam. — C.: Cordoba (,S. Luis“; Paraguay: Bal. 977.)

1099. *B. Tola* Phil. [447]. — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1100. *B. brevifolia* DC. 448.]. — C.

1101. *B. polifolia* Gr. [440.]. — Ct.

1102. *B. gnaphaloides* Spr. ex descr. — J. („Bras. austr. — Uruguay“).
 1103. *B. artemisioides* Hook. Arn. [441.]. — C.
 1104. *B. tenella* H. A. ex descr. — C. („Patagon.“)
 1105. *B. coridifolia* DC. [442.]. — E. Ct. T.
 1106. *B. effusa* Gr. [443.]. — E. T.
 1107. *B. megapotamica* Spr. ex descr. — O.: Tarija. („Bras. austr.“)
 1108. *B. notosergila* Gr. — Syn. *B. genistifolia* β . Hook. Arn. Frutex 2—3pedalis, ex quo fiunt „scopae“; habitus *B. scopariae* Sw., a qua differt foliis linearibus 1—3" longis (quae rara sunt v. abortiva), ramulis pluriangulatis et capitulis majoribus; recedit quoque a *B. retamoides* Phil. mendozensi (ubi „pedicelli racemosi et folia longiora 5—6" longa“) capitulis longe pedicellatis (quae numerosissima corymboso-pancylatis; involucri ♂ squamae exteriores obtusiores, quam intimae. Nom. vernac. Carqueja; „flores albi“. — E. („Uruguay — Bonar.“))
 1109. *B. articulata* Pers. [449.]. — E. C. T.
 1110. *B. cylindrica* DC. [450.]. — C.
 1111. *B. microcephala* DC. [451.]. C.
 1112. *B. phyteumoides* DC. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)
 1113. *Heterothalamus boliviensis* Wedd. l. c. t. 31. A. Frutex 1½—6pedalis. — J.: in reg. Puna. („Andes boliv.“)
 1114. *H. bruniooides* Less. [452.]. — C.
 1115. *H. spartiooides* Hook. Arn. [453.]. — Ct.
 1116. *Stenachenium macrocephalum* Benth. Hook. — Syn. *Pluchea* DC. Forma 1—2cephala, foliis integerrimis v. imis superne paucidenticulatis. — E. („Bras. austr.“)
 1117. *Pluchea Quito* DC. [454.]. — E. C. (Paraguay: Bal. 758.)
 1118. *P. glabra* Gr. n. sp. fruticosa, glabra, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis triplinerviis argute serratis, inferioribus ovato-lanceolatis ovatisque acutiusculis: serraturis deltoideis contiguis, corymbis in paniculam subfastigiatam terminalem digestis: capitulis hemisphaericis, extimis glomeratis, involucri squamis ciliolatis, interioribus lanceolatis

acutis, exterioribus brevioribus ovatis acutiusculis, antheris breviter cordatis, stylo florum hermaphroditorum apice bifido. — Habitus P. odoratae; frutex erectus, subglutinoso-nitens, ramis cylindricis crassiusculis costulato-striatis, „floribus albis“; folia inferiora 4“ longa, 2“ lata, superiora sensim angustiora, 4—2“ longa, 18—8“ lata, petiolo 12—6“ longo apice in laminam dilatato, nervis subtus prominulis, venis dense reticulatis; corymbi 2“ diam., polycephali; involucrum sub3seriale, 2“ longum et latum, multiflorum, floribus mediis exsertis; achenia $\frac{1}{3}$ “ longa, angulis pilosiusculis, pappi sordide albidi setis subdistinctis 2“ longis. — O.: Oran, versus S. Andres.

1119. *P. montana* Gr. n. sp. fruticosa, glabrescens, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis uninerviis supra basin cuneatam argute serratis conformibus: serraturis contiguis incurvato-deltoides, corymbis in paniculam subfastigiatam terminalem digestis: capitulis hemisphaericis, extimus pedicello subaequifloris, involucri squamis margine membranaceo laceris, interioribus lanceolato-acuminatis, exterioribus brevioribus ovato-acutis, antheris breviter bisetis, stylo florum hermaphroditorum apice bifido. — Simillima et proxima praecedenti, tamen facile distinguenda venis foliorum conformibus, imis primariis abbreviatis, quae in illa arcu secus marginem prominulo fere ad apicem laminae producuntur. Folia 4—2“ longa, 14—4“ lata, petiolo 4—3“ longo apice dilatato, pubescentissime farinosa evanida, venis tenuibus subtus prominulis; involucrum 4—5seriale, 3“ longum et latum, multiflorum; flores ♂ antheris exsertis, caudis acutis; achenia $\frac{1}{2}$ “ longa, glabra, pappo sordide flavescens-albido, setis subdistinctis 2“ longis. — T.: Tucuman, pr. Cienega.

1120. *P. fastigiata* Gr. n. sp. suffruticosa, undique villoso-lutescens, foliis lanceolatis acutis basi in petiolum brevem attenuatis v. subsessilibus non decurrentibus uninerviis integerrimis, corymbo terminali diviso fastigato: capitulis hemisphaericis, extimus glomeratis, involueri squamis interioribus scarioso-glabris lanceolatis breviter mucronato-acuminatis, exterioribus duplo brevioribus villosis ovato-lanceolatis mucronato-acutis, antheris basi longiuscule bisetis, stylo florum hermaphroditorum indiviso. — Habitus fere P. Quitoc, sed villosior; suffrutex „3pedalis“, caule juniori

dense lanato-villoso stricto infra corymbum pauciramoso, inferne lana amissa striato-cylindrico; folia 3— $1\frac{1}{2}$ " longa, 9—4" lata, petiolis longioribus 2" longis; corymbi saepe polycephali, majores 4", minores 1" diam.; involucrum biseriale, 2" longum et latum, flores subaequans; achenia minuta, glabra, pappi sordide albi setis distinctis $1\frac{1}{2}$ " longis; „flores albidi, involuci squamis interioribus lilacinis“. — O.: Oran; Gr. Chaco, Laguna del Palmar.

1121. *Tessaria absinthoides* DC. [455.]. — Ct. T. (Paraguay: Bal. 863; „flores rosei“).

1122. *Pterocaulon spicatum* DC. [456.]. — E. C. T. (Paraguay: Bal. 837.)

1123. *Filago lasiocarpa* Gr. [457.]. — T.

1124. *F. dasycarpa* Gr. n. sp. nana, stricta, cano-tomentosa, foliis spathulatis apice rotundato mucronulatis, superioribus v. involucrantibus oblongis acutiusculis glomerulum terminalem ovoideo-globosum stipantibus, capitulis oblongo-cylindraceis multifloris dense aggregatis, floribus filiformibus androgynis, plerisque ♀ palea scariosa convoluta lanceolata obtusiuscula occultatis, centralibus paucis hermaphroditis, styli ramis filiformibus papillosis inclusis, acheniis compressiusculis oblongis albido-pilosus pappo piloso uniseriali abbreviato piloso quadruplo longiori, receptaculo cylindraceo dense paleaceo. — Habitus F. congestae Guss. Herba annua, 3 pollicaris, pluricaulis v. simplex; folia 2—3" longa, 1" lata, demum glabrescentia; glomeruli 4—6" longi, 4" lati; capitula 3" longa, $1\frac{1}{2}$ " lati, paleis $1\frac{1}{2}$ " longis stylos florum & subaequantibus (corolla in iis non observata eaque aut nulla aut decidua); corollae centrales e paleis paullum exsertae, filiformes, versus limbum 5 dentatum paullo dilatatae; achenia vix $\frac{1}{2}$ " longa, pube patula latiora; pappi setae distinctae molles. — E.: Concepcion del Uruguay, in ripis lutosis.

1125. *Gnaphalium americanum* Mill. — E. C.

G. americanum var. *spicatum* Lam. — E. O.

G. americanum var. *sphacelatum* Kth. [458.]. — Syn. *Gamochaeta americana* β. et γ. Wedd. — C. Ct. T. J.

G. americanum var. *discolor* Gr. foliis linear-lanceolatis linearis-

busque acutis supra glabris subtus tomento adpresso lepidotis, inferioribus basi longe attenuatis, spica interrupta. — Eadem ratione a G. sphacelato Kth. recedit, qua G. spicatum Lam. ab α . — S.: Nevado del Castillo.

1126. G. spiciforme Sch. [459.] — Ct.

1127. G. floccosum DC. — Radice annua et habitu plane convenit cum G. purpureo L. (G. pennsylvanicum W. et hortorum), a quo recedit squamis involuci interioribus linearis-acuminatis. — E. („Bras. austr.“)

1128. G. capitatum Gr. — Syn. Gamochaeta Wedd. ex descr. Folia superne dense approximata, 8—6 $^{1/2}$ longa, 1 $^{1/2}$ lata; capitula in fasciculum terminalem (8—12 $^{1/2}$ latum) congesta, involuci brunnei squamis intimis obtusis. — T. S.: Nevado del Castillo. („Andes peruv.“)

1129. G. piptolepis Gr. — Syn. Merope Wedd. Chlor. and. t. 26. B. (Lucilia). Lechl. pl. peruv. 3228. Involuci squamae brunneae, intimae oblongo-lineares obtusiusculae; achenia papillosa. — S.: Nevado del Castillo. (Andes peruv. — „boliv.“)

1130. G. erythractis Gr. — Syn. Merope Wedd. ex descr. Involuci squamae brunneo-rufescentes, intimae latiores quam in praecedente apice acutiusculae foliaque longiora, longius petiolata; achenia glabra. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes boliv.“)

1131. G. frigidum Wedd. l. c. t. 24. A. — S.: Nevado del Castillo. („Andes peruv. et boliv.“)

1132. G. glanduliferum Gr. n. sp. Eugnaphalium, perenne, suffrutescens, caule infra corymbum simplici stricto folioso apice incano-tomentoso inferne puberulo-glanduloso, foliis linearis-acuminatis glandulosohirtis supra virentibus subtus araneoso-canescensibus, plerisque breviter decurrentibus, superioribus decrescentibus semiamplexicaulibus, capitulis numerosis in racemos breves corymbosos dispositis, involucro campanulato flores subaequante: squamis badio-flavescentibus ovatis obtusis, floribus ♀ numerosis, centralibus hermaphroditis paucis, achenio glabro: pappi setis distinctis capillaribus. — Affine G. viscoso Kth., habitus G. incani Kth.; caulis bipedalis, ramis corymbi 6—8, inferioribus 4—5 $^{1/2}$ longis,

capitulis in racemo fere pollicari dense glomeratis; folia inferiora 2"
longa, 3"" lata, per 4"" fere decurrentia; involucrum 3"" longum et la-
tum. — S.: Nevado del Castillo.

1133. *G. pellitum* Kth. ex descr. — T. („Peruv.“)

1134. *G. melanospaerooides* Sch. — Lechl. pl. peruv. 1769.

1838. — T. S.: Nevado del Castillo. (Andes peruv. et „boliv.“)

1135. *G. cheiranthifolium* Lam. [460]. — C. Ct. T.

1136. *G. citrinum* Hook. Arn. [461]. — C. Ct. T.

1137. *Achyrocline saturejoides* DC. [462]. — E. C. S.

A. saturejoides var. *albicans* Gr. involuci squamis albidis (quae in
a. pallide badia v. flavescentia). Folia linearia (ut in *Gnaphalio* [*Achy-
rocline*] *ramosissimo* Sch.) — J.

1138. *A. mathiolifolia* DC. ex descr. — Involucrum albidum,
in colorem rufescemt vergens, 2"" longum; flores ♀ 4, hermaphroditus
1. — S. J. O.: Tarija. („Uruguay“).

1139. *A. citrina* Gr. n. sp. suffruticosa, caule elato cylindrico lana
adpressa candicante apice corymbifero, foliis sessilibus linearibus acum-
natis deorsum attenuatis supra araneoso-puberulis subtus pube densiori
discoloribus, capitulis fasciculato-glomeratis citrinis 5—6floris, involuci squa-
mis 6—10 ovato-oblongis obtusiusculis, floribus ♀ 4—5, hermaphrodito 1. —
Affinis videtur *A. candidanti* DC., sed folia linearia et pubes eorum tenuis
araneosa. Caulis 2—3pedalis, ramis virgatis adscendentibus; folia 3—2"
longa, 2—3"" lata; capitula 1 1/2"" longa, dense in glomerulos 3"" et
ultra latos fasciculatos congesta. — S.: pr. Yacone.

1140. *A. flavescens* Gr. [463]. — Conferatur *A. Vauthieriana*
DC., quae descriptione non recedit, sed inter species sessilifolias enum-
eratur. — T. O.: Tarija.

1141. *Facelis apiculata* Cass. — E. C. („Amer. austr. extratrop.“)

1142. *Lucilia acutifolia* Cass. — E. C. („Uruguay“).

1143. *L. recurva* Wedd. l. c. t. 25. B. — O.: Tarija. („Andes
boliv.“)

1144. *Chevreulia stolonifera* Cass. — E. („Uruguay — Chile,
transmigrata in ins. Tristan d'Aeuunha“).

1145. *Lagascea Kunthiana* Gardn. ex descr. — Species foliis magnis ovatis cuspidatis, glomerulis breviter pedunculatis et inprimis involucri lobis oblongis (nec filiformibus) a *L. molli* Cav. cubensi distineta. — T. („Brasil.“)

Stachycephalum Sch. sect. *Phumilleria* Gr.

Involucrum 6—5phyllum, foliolis obovatis subaequalibus, 2—1 latioribus achenium foventibus. Flos ♀ solitarius: radii exserti lamina alba subrotunda breviter biloba, styli ramis recurvatis penicillo terminatis; flores ♂ 4—1 tubulosi, corolla infundibuliformi: lobis lanceolato-acuminatis, antheris in auriculas basi productis stylum apice 2dentatum includentibus. Achenium et inflorescentia generis; habitus *Valerianae*.

1146. *St. argentinum* Gr. n. sp. herbaceum, glabrescens, caule erecto pingui apice ramisque in cymas divaricato-fastigiatas sub anthesi compactas abeuntibus, foliis oppositis ovatis deltoideo-acutiusculis serratis basi in petiolum contractis triplinerviis internodium subaequantibus ramos saepe excedentibus, cymis iterato-trichotomis, bracteis linearibus involucrique foliolis membranaceis glanduloso-striatis. — Caulis pluripedalis, inferne 3—4" diam., costato-cylindricus; folia 5—3" longa, 3—2" lata, petiolis basi connatis 6—3" longis ramisque junioribus scabriuscculo-puberulis; cymae sub anthesi 1—1½" diam., floribus approximatis innumeris; involueri foliola 1" longa, flores disci et achenium aequantia; ligula „alba“, ½" diam., stylum subaequans; achenium calvum, obovatum, biconvexo-compressum nigricans, crustaceum. — T.: pr. Cienega, in fauibus Cuesta de Garabatal.

1147. *Polymnia sonchifolia* Poepp. Endl. [464.]. Forma foliis exquisitus hastatis basi petiolari connatis colitur ob tubera edulia in prov. Salta pr. Yacone. — T. (Paraguay: Bal. 916.: eadem videtur *P. silphioides* DC. ex Brasil. austr.)

1148. *Acanthospermum hispidum* DC. [465.]. Nom. vernac. Guajilla. — C. Ct. T. O.

1149. *A. xanthioides* DC. — E. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 874. a.)

1150. *Parthenium Hysterophorus* L. [466.]. — C.
1151. *Ambrosia tenuifolia* Spr. [467.]. — C. T.
1152. *A. artemisifolia* L. — Ct. T. S. (Amer. trop. et temperat.)
1153. *A. scabra* Hook. Arn. — Syn. *A. fruticosa* var. *intermedia* DC. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)
1154. *Xanthium ambrosioides* H. A. — C. („Bonar.“)
1155. *X. italicum* Mor. [468.]. — C.
1156. *X. spinosum* L. [469.]. — C.
1157. *Zinnia paniculata* L. [470.]. — C. Ct. T.
1158. *Sanvitalia versicolor* Gr. n., sp. annua, erecta v. adscendens, foliis ovato-oblongis acutiusculis sparsim strigosis, floralibus conformibus, ligulis radii parvis ovatis apice acuto bidentatis aristas aequantibus, acheniis fusiformibus exalatis, omnibus triaristatis, exterioribus radii a dorso compressis ventre carinatis laeviusculis v. obsolete tuberculatis, interioribus disci angustioribus trigonis dense muricato-tuberculatis: aristis radii divergentibus validis deorsum incrassatis, disci brevioribus erectis e tuberculo oriundis. — Herba palmaris, caule pilosulo diviso; folia basi connata, petiolata, integerrima, 1" longa, 6—4" lata; capitula terminalia, sessilia, 4" diam.; paleae complicatae, linearis-acuminatae, 3" longae; radius „albus, ochroleucus v. sulphureus“, demum supra achenium (siccum) fulvus, lamina 1 1/4" longa; flores disci (ovario inclusu) 2 1/2" longi, corolla aristas duplo excedente 1" longa, stylo bifido: ramis tenuibus obtusis; achenia 2" fere longa. — T.: in confinio prov. Salta.
1159. *Siegesbeckia cordifolia* Kth. var. *serrata* DC. Herba sesquipedalis, foliis ovatis breviter petiolatis, superioribus sessilibus. — S.
- S. cordifolia* var. *Mandonii* Sch. [471.]. — Mandon pl. boliv. 232. — T.
1160. *Eclipta alba* Hassk. — T. J. O. (Zona trop. et ultra ej. fines).
1161. *Lorentzia pascaloides* Gr. [472.]. — Speciminibus uberioribus missis characteri generico haec addantur: Capitulum nunc discoi-

deum, nunc floribus ♀ seriei extimae nonnullis fisis, inde in ligulas disco aequilongas (3—4^{mm} longas) apice inaequaliter 2—3dentatas transformatis incluse radiatum, nunc ligulis neutris elongatis (1^{mm} longis) luteis 12nerviis; receptaculum demum convexum; achenia centralia abortiva, nunc numerosa, nunc pauca. Forma radiata habitu accedit ad Aspiliam pascaloiden Gr., differt vero ab eadem involucri squamis lanceolatis ligulisque luteis (non aurantiacis) earumque nervis discoloribus magis numerosis nec nisi apice confluis. — Ex locis natalibus verosimiliter eadem erit Pascalia glauca Hook. Arn., neque vero est planta in Andr. Bot. repos. t. 549, plane aliena et cum Pascalia glauca Ort. chilensi conferenda. — E. C. (Loca Pascaliae ap. Hook. Arn.: „Uruguay — Bonar. et S. Luis — Mendoza“).

1162. *Wedelia chrysostephana* Gr. n. sp. Stemmodon, caule simpliciusculo herbaceo scabriusculo, demum glabriusculo suffrutescente, foliis lanceolatis v. oblongo-lanceolatis acuminatis in petiolum sensim attenuatis remote serrulatis v. subintegerrimis scabriusculis longe supra basin triplinerviis, capitulo terminali solitario: pedunculo brevi superne subinocrassato, involucri squamis discum subaequantibus, exterioribus oblongis obtusiusculis, interioribus paullo brevioribus subconformibus, ligulis aureis disco vix duplo longioribus obovato-oblongis 3dentatis, ramis styli in fl. hermaphroditis obtusiusculis ad medium hispidulis, pappi coronula fimbriata setis binis angularibus duplo superata. — Affinis videtur W. paludosae DC., ubi „folia sessilia et pappus axaristatus“. Caulis 1—1½^{mm}pedalis, strictus, e rhizomate repente et e nodis inferioribus (ut in W. carnosa) radiculas tenues emittens; folia majora 3^{mm} longa, 8—12^{mm} lata, petiolo 12—4^{mm} longo, serraturis minutis et saepe ad partem laminae medianam restrictis v. plane deficientibus; pedunculus 1—1½^{mm} longus; involucrum exterius 6^{mm}, ligulae 8^{mm} fere longae: lamina ipsarum 4^{mm} longa, 2½^{mm} sub apice rotundato lata; discns 8^{mm} diam. — E., pr. Concepcion del Uruguay, in collibus siccis.

1163. *W. brachylepis* Gr. n. sp. Stemmodontia, fruticosa, stri-gilloso-scabra, foliis petiolatis ovato-deltoides acuminatis medio serrulatis v. repandis triplinerviis, pedunculis folia subaequantibus 2—3cephalis.

involucro 3seriali: squamis disco brevioribus obtusis, interioribus oblongis, exterioribus decrescentibus ovato-oblongis ovatisque, ligulis oblongis involucro duplo longioribus apice 2dentatis, styli ramis in fl. hermaphroditis obtusiusculis ad basin usque hispidulis, pappi coronula brevi fimbriata setis binis plus duplo superata. — A genuinis Cyathophoros stylo et pappi setis angularibus paulo recedit, inde Stemmodontiae Cass. adscripta. Folia 1—2" longa, 8—12" lata, basi in petiolum 3" longum contracta; pedunculi terminales 1" longi, a medio in pedicellos divisi; involucrum 3", discus 4", ligularum lamina 5" longa, haec 1½" lata. — S.: ad fl. Rio Juramento. O.: Gr. Chaco, pr. Dragones.

1164. *Aspilia bupthalmiflora* Gr. [474]. — C.

1165. *A. calendulacea* Gr. — Syn. *Leighia DC.* ex descr. Involucrum discum aequans: squamae oblongae, acutae; paleae oblongo-lineares et in acumen lanceolato-acutum productae; ligulae (siccae) aurae, 1½" longae; achenia (immatura) sericeo-villosa, coronula fimbriata setis binis angularibus vix duplo superata. Ceterum similis praecedenti, ubi involucrum disco paullo brevius: squamae omnes v. interiores apice late rotundatae, ligulae (siccae) flavae, 1" longae. — E. („Bras. austr.“)

1166. *A. arillata* Gr. — Syn. *Leighia DC.* ex deser. Paleae oblongo-lineares et in acumen subpungens linear-i-acuminatum productae; ligulae „aurantiacae“, 1" longae; achenia immatura sericea, coronula fimbriata aristis binis angularibus duriusculis duplo superata, matura segmentis subquadratis ex areola oriundis ad latus utrumque suffulta. — E. („Bras. austr.“)

1167. *A. aurantiaca* Gr. [475]. — T.

1168. *A. pascalooides* Gr. n. sp. suffrutescens, stricta, elata, scabriuscula, superne pauciramosa, foliis elongatis lanceolato-linearibus acuminatis repando-integerrimis v. remote serrulatis, pedunculis elongatis monocephalis, involucro sub3seriali disco parum breviori: squamis exterioribus ovato-oblongis acentatis apice recurvis mediisque subconformibus adpressis foliaceis, interioribus pallidis apice rotundatis et ciliolatis, ligulis aurantiacis apice rotundato-apiculatis subintegris involucro triplo longioribus, receptaculo planiusculo: paleis lanceolatis in acumen ovato-acutius-

culum integerrimum productis, acheniis (immaturis) strigosis: coronula pappi superne fimbriata aequali aristis setisque longioribus destituta. — Habitu accedit ad Lorentziae formam radiatam (cf. obs. supra) nec non ad Pascaliam glaucam Ort. (Andr. Bot. rep. l. c.), involucro diversam; confundi quoque potest cum Viguiera tucumensi, a qua nostra foliis oppositis, involucro et coronula pappi basi connexa differt. Caulis 3—4pedalis, internodiis saepe elongatis; folia omnia opposita, 6—3" longa. 8—4" lata, subsessilia, penninervia aut venis imis a basi distantibus elongatis triplinervia; pedunculi 4—6", involucrum 6", ligulae 1½" longae. — E., in pascuis graminosis pr. Concepcion del Uruguay.

1169. *A. setosa* Gr. n. sp. herbacea, adscendens, simpliciuscula, undique setis patulis hirsuta, foliis lanceolatis v. elliptico-lanceolatis breviter acuminatis basique attenuata subsessilibus aequaliter supra basin denticulato-serrulatis, pedunculis solitariis v. ternatis monocephalis, involucro biseriali foliaceo: squamis subconformibus et aequilongis oblongis acutiusculis discum subaequantibus dense setosis (setis tuberculo insertis), ligulis (siccis croceis) apice rotundato-bidentatis involucro duplo longioribus, receptaculo planiusculo: paleis oblongo-linearibus carinatis ex apice truncato abruptim in acumen subuliforme vix duplo brevius strigillosum abeuntibus, acheniis (immaturis) villosis: coronula pappi dissecta et apice fimbriata aristis (2—3 inaequalibus) binis duplo superata. — Affinis videtur *A. hirsutae* Benth. Hook. (*Viguerae* Gardn.), ubi involucrum ex descr. multo majus; coronula pappi quasi polyadelpha *Viguerae* magis, quam ceterae species, approximatur, sed folia omnia opposita. Herba perennis, palmaris v. spithamea, setis tenuibus 1" fere longis in caule e pube minuta ubique emersis; folia 1½—2" longa. 3—6" lata, internodium subaequantia; pedunculi 2", involucrum 5—6", ligulae 10" longae. — E.: in pascuis ad fl. Yucari chico.

1170. *Viguiera mollis* Gr. [476]. — T. S.

1171. *V. tucumanensis* Gr. [477]. — T.

1172. *V. tuberosa* Gr. n. sp. e rhizomate tuberoso basi suffrutescens, caule gracili simplici v. parce ramoso ramisque superne longe aphyllis monocephalis scabriusculis, foliis inferioribus oppositis, superiori-

bus alternis, omnibus longiuscule linearibus integerrimis utrinque attenuato-acuminatis sessilibus rigidulis margine revolutis nunc triplinerviis nunc uninerviis discoloribus supra scabriusculis subtus pube adpressissima canis: mediano subtus prominulo calvescente, involucro 4seriali: squamis dorso scabris lanceolatis, plerisque breviter acuminatis apice calloso-mucronulatis. exterioribus decrescentibus, penultimis intimas easque obtusatas et discum excedentibus, ligulis aureis (siccis aurantiaco-nervatis) apice rotundato 2—3dentatis involucro plus duplo longioribus receptaculo convexo: paleis oblongis nervoso-striatis apice deltoideo incurvis mucronulato-obtusiusculis, acheniis compressis sericeis: pappo squamulis binis lateralibus subquadratis apice denticulatis et aristis binis angularibus duplo longioribus constituto. — Habitus fere Inulae ensifoliae, sed elatior; rhizoma rugosum, ovoideo-oblongum, horizontale; caulis 2—3pedalis, foliis internodia inferiora duplo excedentibus, plerisque 3" longis, 2" latis, imis latioribus et brevioribus; involucrum 4—5", ligulae 12—14" longae, hae superne 2½—3" latae. — E.: Concepcion del Uruguay.

1173. *V. stenophylla* Gr. — Syn. *Leighia* Hook. Arn. ex descr. — E („Uruguay — Bonaria“).

V. stenophylla var. *discoidea* Gr. caule in ramos monocephalos diviso, capitulo discoideo. — Involucri squamae oblongo-lanceolatae, acutae, exteriore squarrosae; achenia parce sericea, pappi squamellis pluribus lanceolatis acutis, subbinis longioribus acuminatis (neque aristiformibus). — J.

1174. *Verbesina subcordata* DC. — Syn. *V. auriculata* Hook. Arn. (non DC.) — E („Bonaria“).

1175. *V. heterosperma* Gr. n. sp. suffruticosa, ramosissima, ramis foliosis pilosis, foliis alternis membranaceis scabriusculis spathulato-oblongis obtusis basi attenuata sessilibus serrulato-repandis et remote minuteque denticulatis, pedunculis longiusculis monocephalis subcorymbosis, involucro sub2seriali hispidulo disco breviori: squamis subaequilongis acutiusculis, exterioribus spathulatis, interioribus oblongo-linearibus, ligulis flavis uniserialibus involucro duplo longioribus, paleis oblongo-linearibus acutis, acheniis difformibus glabriusculis, exterioribus linearis-

lanceolatis angustissime alatis, interioribus obovatis ala lata discolori apice subtruncata deorsum attenuata cinctis: aristis ei aequilongis rectis sursum scabriusculis. — Sectionem generis distinctam (Heterosinam) formabit, textura foliorum tenui Heterospermati non absimilem, habitu peculiari. Specimina inferne lignosa, 1—1½ pedalia, ramis herbaceis copiosis adscendentibus late diffusa; folia pleraque 3—1½" longa, 12—6" lata, v. inferiora latiora obovata, omnia nunc versus nodum sensim attenuata, nunc infra partem attenuatam basi obtusiuscula; pedunculi 3—1", involucrum 4—5", ligulae 8—10", achenia exteriora 2", inferiora 1½" longa. — E.: Concepcion del Uruguay.

1176. *V. helianthoides* Hook. Arn. ex descr. (non Kth.). Rhizoma tuberoso-incrassatum, informe, maximum „1' diam. et 2—3" crassum“, ex quo caules numerosi, 1—1½' longi, supra medium in ramos monocephalos superne nudos divisi ascendunt; folia opposita, pleraque 1" longa, e basi rotundata oblonga, acutiuscula, scabra, petiolo brevi 1" longo; achenia ala angusta opaca marginata, ea disci valide biaristata, arista altera paullo breviori, utraque intus squamulis pluribus mucroniformibus basi appendiculata, exteriora radii triaristata, aristis binis tertia brevioribus; „flores lutei“. — E.: in campis pr. Concepcion del Uruguay.

1177. *V. aspilioides* Gr. n. sp. Verbesinaria, frutescens, scabra, ramis herbaceis monocephalis, foliis oppositis lanceolatis acuminatis basi in petiolum brevem attenuatis argute serratis, involucro subseriali disco breviori: squamis oblongis v. spathulato-oblongis acutiusculis, exterioribus foliaceis adpressis, ligulis sub 10 luteis oblongo-linearibus apice 2—3 dentatis disco duplo longioribus, paleis achenium excedentibus complicato-linearibus mucronatis, acheniis disci compressis late bialato-obcordatis: alis deorsum angustatis: aristis binis parum inaequalibus erectis alam vix v. parum excedentibus, iis radii triquetris: angulo exteriori alato et aristato, binis interioribus carinatis submuticis, faciebus omnium tuberculatis. — Similis praecedenti et *Aspiliae setosae* Gr., ab illa foliis angustioribus et caule inferne fruticoso recedens, achenio plane distincta. Folia 1½" longa, 4" lata; pedunculi longiusculi; involucrum 4", flores

disci 5", radii 10", paleae 3", achenia 2" longa. — C.: Cordoba, Sierra.

1178, *Ximenesia microptera* DC. [480]. — E. C. Ct. T.
Chaenocephalus Gr. (char. emend.)

Capitulum discoideum, homogamum, 6—16florum, floribus omnibus hermaphroditis, extimis nonnunquam abortivis. Involucrum 1—2seriale, in paleas transiens. Receptaculum parvum, paleaceum, paleis interioribus scarioso-concavis acutiusculis flores amplectentibus. Corollae tubulosae, e tubo filiformi in limbum 5dentatum abruptim dilatatae. Antherae pallidae v. fuscantes, basi bauriculatae, cum filamento basi articulatae. Stylus basi in tumorem dilatatus, ramis in appendicem breviter conicam desinentibus. Achenia a latere compressa, marginata v. anguste 2alata, apice longiuscule biaristata, inter aristas nuda. — Fruites, foliis alternis v. oblique oppositis; capitula parva, innumera, fasciculata, in paniculam corymboso-fastigiatam ramosissimam disposita.

Genus, novis speciebus auctum, habitu Petrobio, generi Helenieensi accedens, Flourensiae [cf. 478.] proximum idemque cum Verbesina connectens, distinctum capitulo discoideo, floribus paucioribus et involucro sensim in paleas transeunte: Flourensiae campestri Gr. enim structura florum disci, antherarum stylique eadem et numerus florum parum ultra viginti auctus.

1179. *Ch. Suncho* Gr. n. sp. scabro-puberulus, foliis oblique oppositis alternisque oblongis v. oblongo-lanceolatis acutiusculis in petiolum brevem attenuatis subintegerrimis: venis subtus prominulis, corymbis dense fastigiatis: pedicellis extimis capitulo aequilongis, capitulis sub10-floris, involuci squamis exterioribus paucis brevibus, ceteris sensim longioribus oblongo-linearibus acutiusculis, intimis flores exteriores foventibus, corollis rectis, antheris pallidis, acheniis marginatis sparsim pilosiusculis v. glabrescentibus. — Frutex 12pedalis, ramosus; folia superiora 3—2" longa, 1" fere lata, petiolo 2—3" longo: (ex inferioribus foliis unum speciminibus adjectum 3lobum, 6" longum); corymbi in paniculam pedalem fastigiatam disposita, singuli 2—3" lati; capitula flava, 4" longa, floribus involucrum paullo superantibus; achenia nigra, aristis flore paulio brevioribus aequilonga. Nom. ver-

nac. Suncho v. Pino americano. — C.: Oran, in sylvis virgineis Tabaccal, ubi in locis caede arborum apricis vegetationem secundariam constituit.

1180. *Ch. heterophyllus* Gr. n. sp. ramis pruinoso-puberulis, foliis alternis v. oblique oppositis hastato-trilobis mucronulato-acutis, supremis oblongo-lanceolatis, omnibus integerrimis basi abruptim contractis breviter petiolatis supra scabriusculis subtus lutescenti-tomentellis: nervis subtus prominulis, corymbis laxis: pedicellis extimis capitulo longioribus, capitulis sub12floris, involuci squamis exterioribus paucis brevibus, ceteris sensim longioribus oblongo-linearibus acutiusculis, corollis rectis, antheris pallide fuscis, acheniis marginatis pubescentibus. — Folia fere et habitus Neurolaenae lobatae; praecedenti, si quidem folia polymorpha, forsitan nimis affinis, sed folia fere omnia 3loba, 5" longa, 3" lata, lobis lateralibus brevibus oblique sursum versis deltoideis v. rotundato-acutis, pedicelli longiores 6—8" longi, capitula 3" longa. — O.: Oran, pr. urbem; Tarija, Cuesta de Buyuyu.

1181. *Ch. macrophyllus* Gr. n. sp. ramulis puberulis, foliis alternis elliptico-oblongis acutis in petiolum incrassatum attenuatis superne inaequaliter serratis supra scabriusculis subtus puberulis: serraturis remote denticulatis: mediano subtus prominulo, corymbis simpliciusculis: pedicellis extimis capitulo brevioribus, capitulis sub8floris, involucro turbinate-oblongo pluriseriali: squamis superioribus sensim longioribus linearioribus acutiusculis, intimis conformibus flores abortivos foventibus, corollis rectis, antheris pallidis, acheniis marginatis pubescentibus. — Proximus Ch. Cumingii Gr. (Verbesinae Sch. in Mand. pl. boliv. 56.), qui pubescens et involuci squamis latioribus, extimis obtusiusculis recedit. Folia 8" longa, 4" lata, petiolo 4—5" longo; pedicelli 3", capitula 5" longa, floribus longius quam in praecedentibus ex involucro exsertis; achenia aristis aequalibus corolla paullo brevioribus aequilonga. — T.: Tucuman, pr. urbem.

1182. *Flourensia riparia* Gr. n. sp. fruticosa, glabra, foliis lanceolato- (v. elliptico-)oblongis acutis in petiolum brevem attenuatis integerrimis uninerviis et reticulato-venosis, capitulis radiatis corymboso-paniculatis, involucro biseriali disco duplo, paleis paullo breviori: squamis lanceolato-

acuminatis apice obtusiusculis, paleis apice dilatato truncato-rotundatis, ligulis oblongis apice rotundato 2—3dentatis involucro plus duplo longioribus, achenio superne pubescente margine villoso-ciliato juxta aristas ciliatas duplo breviores breviter bisquamulato. — Frutex elatus, strictus, proximus F. campestris, radio, foliis longis et panicula expansa recedens; folia inferiora 4—5" longa, 1—2" lata, superiora 2—3" longa, 6—8" lata; panicula corymbiformis, laxa, pedicellis plerisque capitulo longioribus; involucrum 3", flores disci 6", ligulae 8" longae; achenia margine viloso incrassata, cuneato-obovata apice truncata, aristis validis 1½" longis. — S.: in ripa fl. Rio Juramento.

1183. F. campestris Gr. [478.]. Nom. vernac. Chilca. — C.

1184. F. tortuosa Gr. [479.]. — Ct.

1185. Spilanthes alpestris Gr. [481.]. — T.

1186. S. uliginosa Sw. — O. (Amer. trop.)

1187. S. sphaerocephala DC. ex descr. — Planta glabra, caule radicante: variat caule sparsim piloso et foliis remote serratis. — E. C. Ct. (,Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 790.)

1188. S. wedeliooides Hook. Arn. ex descr., sed pubes strigosa sparsa v. epidermis glabriuscula. — Habitus Lippiae nodiflorae; ligulæ inclusæ, flavae, 2dentatae; styli rami in ligulis numerosis filiformi-acuminati, in floribus disci abbreviati truncati. — E. (,Bonar.“)

1189. S. arnicoides DC. ex descr., cui vix obstat discus demum obtuse conoideus, 6" altus, ligulas „luteas“ subaequans: nam in junioribus capitulis discus depresso-subglobosus. — O. (,Bras. austr.“)

1190. Synedrella nodiflora Gr. Forma pauciflora, capitulis subsessilibus, floribus ♀ uniserialibus subquaternis, disci solitariis: eandem vidi e Mexico. — S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 869.)

1191. Thelesperma scabiosoides Less. [482.]. — C.

1192. Isostigma peucedanifolium Less. — „Flores brunnei“. — E. (,Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 907.)

1193. Cosmos peucedanifolius Wedd. [483.]. — T. S.

1194. Bidens helianthoides Kth. Caulis natans, e nodis radicans. — C. (,Mexico — Bonar.“)

1195. *B. cosmanthus* Gr. [484]. — T.

B. cosmanthus var. *diversifolius* Gr. foliis imis ternatisectis, ceteris integris elliptico-oblongis argute serratis. — Accedit ad *B. serratum* Pav., sed involucri squami conformes. — Ct.

1196. *B. macranthus* Gr. [485]. — Achenia longe exserta, 8—10^{mm} longa, hispidula, in rostrum fulvum attenuata, aristis brevibus erectis 1—1 1/2^{mm} longis. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.

1197. *B. humilis* Kth. var. *tenuifolius* Sch. — Mand. pl. boliv. 46. 52. — Syn. *B. humilis* var. *macranthus* Pl. Lor. Variat magnitudine radii. Nom. vernac. Quilchamali v. Lasuma: remedium populare contra dysenteriam. [486]. — C.

1198. *B. leucanthus* W. [487]. — C. J.

1199. *B. bipinnatus* L. [488]. — T.

1200. *B. fruticulosus* Meyen ex descr. — T. („Andes peruv.“)

1201. *Heterosperma rhombifolium* Gr. [489]. — C. T. S.

1202. *H. diversifolium* Kth. — Spruce, pl. ecuad. 5788. Mandon, pl. boliv. 291. 292. — Syn. *H. depressum* Gr. [490]: forma pumila, foliis omnibus divisum. — T. S.: Nevado del Castillo. (Andes Amer. austr. trop.)

H. diversifolium var. *tenuisectum* Gr. foliis omnibus divisum: segmentis plerisque spathulato-linearibus apice acutis, floribus disci paucioribus (subquinis). — Ct.

1203. *Chrysanthellum procumbens* Rich. [491]. — C. T.

1204. *Galinsoga parviflora* Cav. — E. C. (Amer. trop. — Chile.)

1205. *G. unxioides* Gr. n. sp annua, pilosa, ramosa, foliis lanceolato-acuminatis repando-integerrimis v. remotissime denticulatis ciliatis triplinerviis, capitulis subsessilibus discoideis sub 10floris, involucro biseriali, paleis elliptico-lanceolatis acutis. — Habitus fere *Unxiae camphoratae*; caulis pedalis, basi adscendens, ramis oppositis diffusis, internodiis elongatis, inferioribus ramealibusque folia longe excedentibus; folia subsessilia v. breviter petiolata, e basi rotundata v. cuneata ad apicem usque attenuata, 1 1/2—1" longa, 6—3" lata; capitula subglobosa, 1 1/2" diam., saepe ternata, pedicellis 1" brevioribus v. nullis; involucri squamae conformes,

ovatae, acutae, foliaceae, inferne pallido-membranaceae, 3nerves, disco parum breviores; flores homogami, minuti, 5dentati, stylo subincluso; receptaculum conicum; achenia fusiformia, pappo squamulis contiguis apice fimbriatis corollam dimidiari aequantibus duplo longiora, sparsim strigulosa. — S.: in radice montis Nevado del Castillo.

1206. *Calea cymosa* Less. ex descr., a qua parum recedit foliis scabris (nec ciliato-hispidis) pilisque caulis longioribus mollibus et ad internodia media restrictis; flores „pallide aurantiaci“. — E. („Bras. austr.“)

1207. *C. scandens* Gr. n. sp. Eucalea, fruticosa, scandens, ramis scabro-pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi cuneata petiolatis integerrimis v. remote denticulatis supra scabris subtus rugosis puberulis triplinerviis, corymbis axillaribus folio brevioribus, capitulis discoideis, involucri squamis interioribus oblongo-lanceolatis obtusiusculis, exterioribus brevibus ovatis, paleis apice eroso-denticulatis, achenis pubescentibus pappo brevioribus. — Proxima et simillima *C. solidagineae* Kth., at „scandens“ et involucri squamis interioribus haud acuminatis paleisque erosis distincta; similis quoque *C. subscandenti* Sch. in pl. Riedel., cui folia argute serrata. Folia 2" longa, 8—10" lata, petiolo 3—4" longo; capitula 4" longa; pappi squamulae circiter 20, 2" longae, achenium subduplo excedentes. — O.: Tarija, Cuesta de Luisina, pr. Salinas.

1208. *Schkuhria bonariensis* Hook. Arn. [492]. — T.

1209. *S. abrotanoides* Rth. [493]. — E. C.

1210. *S. pusilla* Wedd. l. c. t. 14. B. — Syn. *S. anthemoides* Benth. Hook., non Wedd. ex pedicellis glanduliferis (exclus. syn. Kth., ubi capitula radiata) [494: exclus. specim. radiatis, foliorum laciniis latioribus]. Capitula discoidea, variant 5—12florae; statura palmaris v. pedalis; pappi squamellae breves, variant obtusae v. acutiusculae. — Ct. S.: Nevado del Castillo. („Andes peruv. et boliv.“)

1211. *Flaveria Contrajerva* Pers. [495]. — E. C. Ct.

1212. *Gaillardia scabiosoides* Benth. Hook. [496]. — Exstat

capitulis radiatis et discoideis; foliorum laciniae variant 1— $\frac{1}{2}$ " latis.
Nom. vernac. Topaisaire. — C.

- 1213. G. Doniana Gr. var. discoidea Gr. [497.]. — C.
- 1214. Hymenoxys anthemoides Cass. [498.]. — E. C.
- 1215. H. Haenkeana DC. ex descr. — J.: in regione Puna.
(„Andes peruv.“)
- 1216. Porophyllum lineare DC. ex descr. Herba nunc frutescens,
nunc suffruticosa, multicaulis, spithamea; achenia hirto-scabra. Nom.
vernac. Yerba del Venado. — C. („Brasil. austr.“)
- 1117. P. lanceolatum DC. ex descr. Herba elata, 3pedalis, alterni-
folia, polyccephala; achenia strigoso-scabra. T. („Brasil. austr.“)
- 1218. P. ruderale Cass. var. ellipticum Cass. — S. (Amer. trop.)
- 1219. Hymenatherum Belenidium DC. ex descr. — Syn. H.
Candolleanum Hook. Arn. — Involuci squamae superne dorso glan-
duliferae, margine ciliatae, basi solumnodo connatae; pappi paleae basi
dilatatae, nunc 2—3fidae, nunc indivisae et cum brevioribus alternantes. —
C.: S. Achala. („Mendoza — Patagonia“).
- 1220. Tagetes campanulata Gr. [499.]. — Ct. T. S.: Nevado del
Castillo.
- 1221. T. glandulifera Schrk. [500.]. — E. C. (Paraguay:
Bal. 912.).
- 1222. T. terniflora Kth. [501.]. — Forma saltensis cum Goudo-
tiana convenit. — T. S.
- 1223. T. multiflora Kth. — Mandon, pl. boliv. 66. — S. (An-
des Amer. trop. austr.)
- 1244. T. congesta Hook. ex descr. — Lechl. pl. peruv. 3157.
Syn. T. multiflora var. rupestris Wedd., sed a praecedente differt statura
humili, foliis oppositis et capitulis congestis; folii segmenta, ut in illa,
variant cuneata v. angustiora. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000';
J. (Andes a „Mexico“ — Peru.)
- 1225. T. filifolia Lag. [502.] — C.: S. Achala. T.
- 1226. T. micrantha Cav. [503.]. — T.
- 1227. Pectis odorata Gr. n. sp. Lorentea, annua, erecta, gracilis,

caule glabro, ramis numerosis oppositis alternisque subfastigiatis, foliis linearibus acuminatis inferne 8—10ciliiosis oppositis subtus nigro-punctatis et venosis: ciliis elongatis, capitulis longe pedunculatis multifloris: ligulis exsertis paucis, involuero glabro: squamis 8 lanceolato-linearibus acutis, aristis pappi numerosis (circiter 15) setaceis sursum hispidulis achenio linearie sparsim hispidulo paullo longioribus basi parum paleaceo-dilatatis minutisque paucis tenuibus intermixtis. — Proxima videtur *P. saturejoidi* (Lorentea Less.), ubi „caulis puberulus, folia avenia et involucri squamae breviores obtusae“. Herba pedalis; folia 2—1½“ longa, 1“ lata; involucrum subaequale, 4“ longum; flores disci pappum fulvum subaequantes, cum ovario 6“ longi; ligulae angustae, 7—8“ longae. — Folia „valde odora, Dictamnum spirantia“. Nom. vernac. Pectidis in campis: Comino del Campo. — C. S.: in fruticetis ad fl. Juramento.

1228. *P. violacea* Gr. n. sp. Lorentea, basi suffrutescens, alternatim ramosissima, glanduloso-puberula, foliis lanceolato-linearibus apice obtusiusculis eciliiosis, inferioribus oppositis saepe superne remote pauci-serratis, superioribus alternis, capitulis longe pedunculatis subfastigiatis discoideis 5floris, involuero dorso glanduloso: squamis 5 oblongo-linearibus acutis, aristis pappi numerosis (circiter 15) setaceis sursum hispidulis basi paullo paleaceo-dilatatis achenio linearie sparsim hispidulo v. glabriuscule longioribus minutisque paucis tenuibus intermixtis. — Species anomala, „floribus rubro-violaceis“ discoideis, foliis superioribus alternis, setis foliaribus deficientibus, glandulis pellucidis involucri paucis v. obsoletis, in foliis omnino non observatis, verum conformis styli ramis recurvis obtusis hirtellis et praecedenti habitu accedens. Herba late diffusa, pedalis, glandulis ubique parvis breviter stipitatis pilisque inferne et in foliis scabriuscula; radix lignescens, descendens; folia pleraque 1“ longa, 2“ lata; involucrum 3—4“, flores cum ovario pappoque 6“ longi. — E., pr. Concepcion del Uruguay.

1229. *P. sessiliflora* Sch. — Mandon pl. boliv. 238. — S. (Boliv.)

1230*. *Anthemis Cotula* L. [504.]. — E. C.

- 1231*. *Pyrethrum Parthenium* Sm. — C.
1232. *Egletes viscosa* Less. — O. (Amer. trop.)
1233. *Cotula pygmaea* Benth. Hook. — Syn. *Soliva* Kth. sec. Sch. in Lechl. pl. peruv. 1719. *S. mexicana* DC. sec. Sch. in Schaffn. pl. mexic. — *Involucri squamae* 7—8; achenia a dorso compressa, nunc apice subtruncata, nunc ala producta emarginata. Capitula in nostra forma homogama, ♀ corolla carentia. — C.: S. Achala. (Andes Amer. trop.)
1234. *Soliva anthemidifolia* R. Br. — Eadem species exstat in Goudot pl. bogot. (inde forsan synonyma *S. Martini* Kth.); homonyma, in horto Gottingensi olim culta, paullo recedit stylo quam achenium breviori, qui in vera ei aequilongus, margo vero callosus inferne transversim rugosus in utraque conformis. — C. (Amer. austr.: Bal. pl. parag. 871. a.; „Australia“).
1235. *S. trinifolia* Gr. n. sp. caulis, foliis bipinnatisectis glabris longiuscule petiolatis: segmentis secundariis anguste linearibus acutis: petiolo basi parum lanuginoso, capitulis in axilla sessilibus, acheniis ovalibus basi rotundatis apice acuto rostratis glabriusculis ala intus obsolete rugulosa cinctis rostro aequilongis. — Foliorum segmentis longioribus et angustioribus a ceteris recedit: acheniorum figura praecedenti accedit, eorum ala latiori tenui leviterque transversim rugulosa plane distincta. Folia (petiolo laminae aequilongo inclusa) 1—2" longa, segmenta secundaria $1\frac{1}{2}'''$ longa, $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}'''$ lata; achenia (absque stylo) $1\frac{1}{4}'''$ longa, $\frac{2}{3}'''$ lata, ala quam loculus duplo latiori cincta. — C.: Pampa de S. Luis, in aquosis.
1236. *S. nasturtiifolia* DC. — E. („Bonar.“)
1237. *S. sessilis* R. P. — *S. pterosperma* Less. — E. („Bras. austr.“ Amer. austr. temperata“; Paraguay: Bal 872.)
1238. *Liabum auriculatum* Gr. n. sp. Munnozia, suffruticosa, foliis supra arachnoideo-virentibus subtus cauleque candido-tomentosis subcordato-deltoides acutiusculis denticulatis e basi cuneata in petiolum longiusculum contractis: petiolis basi parum dilatatis a stipula solitaria interpetiolaris subrotunda distinctis, capitulis in corymbum laxum termi-

nalem dispositis, involucro pubescente: squamis numerosis, exterioribus decrescentibus, plerisque lanceolato-acuminatissimis, extimis ovatis, ligulis radii luteis linearibus involucro duplo longioribus, achenis glabriusculis: pappi setis subuniserialibus, nonnullis inaequalibus brevioribus. — *Habitus L. Brownei* Juss., caule simplici, foliis internodium subaequantibus; folia 3—4" longa, 1½—2" lata, petiolo 1" longo, stipula 2" diam.; corymbus capitulis circiter 10 constitutus; involucrum hemisphaericum, 4" longum; flores disci glabri, clavato-filiformes, lobis linearibus apice revolutis tubo subduplo brevioribus, antheris basi sagittatis, stylo exerto hispidulo apice in ramos abbreviatus obtusiusculos abeunte; achenia cylindrica, 1¼" longa, pappo albido triplo breviora. — C.: S. Achala.

1239. *L. candidum* Gr. n. sp. *Munnozia*, basi frutescens, foliis supra arachnoideo-albicantibus subtus cauleque lana candida tomentosis e basi subcordata ovato-deltoideis acutiusculis denticulatis petiolo duplo longioribus: petiolis basi subaequalibus a stipulis interpetiolaribus geminis subrotundis v. solitaria biloba distinctis, capitulis in corymbum terminale dispositis, involucro pubescente: squamis numerosis extrorsum decrescentibus, plerisque lanceolato-acuminatis, extimis ovatis, ligulis radii luteis ex involuero parum exsertis oblongo-linearibus, achenis hirtis: pappi setis biserialibus, exterioribus brevissimis basi paleaceo-dilatatis distinctis. — Praecedenti affinis, sed a sectionis charactere, qualis datus ap. Benth. Hook., aberrans pappi structura et achenio hirto. Caulis bipedalis, ramosus, inferne 3" diam., internodiis folia subaequantibus; folia 1½—2" longe, basi 1—1½" lata, stipulae 1—2" diam.; corymbus praecedentis, sed pedicelli breviores, capitulo subaequiflori; involucrum hemisphaericum, 5" longum, floribus valde numerosis; ligulae lamina 2" longa; flores disci puberuli, lobis linearibus tubo duplo brevioribus, antheris styloque praecedentis; achenia cylindrica 1" longa, pappo sordido fulvescente quadruplo breviora. — C.: in rupibus pr. S. Maria.

1240. *Erechthites hieracifolia* Raf. — C. O. (Amer. trop. et temperat.)

1241. *Senecio ceratophyllum* Hook. Arn. [505.]. — C.

1242. *S. argophylloides* Gr. [506.]. — Ct.
1243. *S. adenophylloides* Sch. — Lechl. pl. peruv. 904: forma discoidea, a qua noster non recedit nisi capitulo radiato, ligulis brevibus paucis. — J. (Andes peruv. — „boliv.“)
1244. *S. collinus* DC. — Lechl. pl. peruv. 1787. — J. (And. peruv.)
1245. *S. psammophilus* Gr. [507.]. Variat foliorum lobis laterilibus rotundatis 1^{'''} et linearibus obtusis 2^{'''} longis. — Ct. J.: in reg. Puna.
1246. *S. albicaulis* Hook. Arn. var. *pinnatifidus* Gill. [508.]. — C. Ct.
- S. albicaulis* var. *glabriusculus* Gr. foliis pinnatifidis lana evanida glabrescentibus. — C.
1247. *S. salsus* Gr. [509.]. — Ct.
1248. *S. sectilis* Gr. [510.]. — Ct.
- S. sectilis* var. *radiatus* Gr. ligulis radii 10—12 involucro subaequilongis. Variat foliis lyratis et segmentis folii latioribus. In diagnosi [513.] emendentur: acheniis pilosiusculis. — C.: S. Achala.
1249. *S. pinnatus* Poir. A praecedente foliis non distinguendus est, differt vero corymbo composito et involucri squamis apice non sphaecelatis. In diagnosi Candolleana emendetur: acheniis pilosiusculis. — C. (Chile — „Bonar.“)
- S. pinnatus* var. *tenuiseptus* Gr. foliorum segmentis linearifiliformibus. — Syn. *S. Bridgesii* Phil. (non H. A.) *Cineraria montevidensis* Spr. ex descr. [511.]. — E. C. O.
- S. pinnatus* var. *achalensis* Gr. foliis lanuginoso-incanis: segmentis anguste linearibus, capitulis discoideis. — C.: S. Achala.
1250. *S. octolepis* Gr. n. sp. fruticosus, glaber, ramis tenuibus foliosis apice laxe corymbiferis, foliis linearifiliformibus integerrimis internodio multo longioribus, capitulis radiatis: radio brevi paucifloro, floribus disci 10—12, involucro anguste campanulato discum subaequante: squamis interioribus 8 dorso planis margine membranaceis obtusiusculis apice subsphaecelatis, exterioribus brevibus paucis, acheniis pube brevi adpressa albida strigulosis, — Affinis videtur *S. Bridgesii* H. A. (non

Phil.), ubi „achenia glabra et folia pinnatisecta; S. mendocinus Phil. differt „capitulo multifloro, involuci squamis pluribus apice non sphaelatis“. Fruticulus ramosus, sesquipedalis; folia 2—1" longa, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ " lata, peduncularia abbreviata; involucrum 4"" longum, apice 2"" latum, ligularum laminis plus duplo longius. — J.: ad Lagunam del Volcan.

1251. *S. peregrinus* Gr. n. sp. frutescens, glaber, erectus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi in petiolum longiusculum gracilem attenuatis serrulatis: serraturis in denticulum antrorum versum obtusiusculum abeuntibus, corymbis in paniculam terminalem divisis, capitulis radiatis „luteis“. — Habitu omnino repetit *S. nemorense* L. europaeum, a quo differt caule frutescente, petiolo tenui 1" longo et serraturis adpressis in denticulum incurvum abeuntibus; folia 6—5" longa, 1" lata, herbacea, approximata, virentia, subtus pallidiora. — O.: Tarija, Cuesta de S. Luisina. (Paraguay: Bal. 931.)

1252. *S. Hieronymi* Gr. n. sp. herbaceus, suffrutescens, perennis, caule stricto erecto striato (lana arachnoidea in pedunculis et axillis amissa) mox glaberrimo in corymbum divisum abeunte, foliis lanceolato-linearibus acuminatis glabris medio v. usque ad apicem serrulatis, inferioribus in petiolum gracilem desinentibus, omnibus versus basin longe attenuatis et integerrimis, superioribus subsessilibus, capitulis radiatis multifloris, involucro ovato 16—20 phyllo quam radius subdupo longiori: squamis dorso demum a basi fere ad apicem acutiusculum bicallosis margine membranaceis, exterioribus brevibus patulis apice sphacelatis, ligulis 12 breviter oblongis aureis, acheniis glabris. — Habitus Hieracii umbellati; caulis 2—3pedalis; folia 2" longa, 3—4" lata, petiolo inferiorum 6—8" longo in laminam transeunte; involucrum 4" longum, radio patente 2" exerto. — O.: Sierra de Oran, pr. S. Andres.

1253. *S. flagellisectus* Gr. [512.]. — Variat foliorum latitudine, divisione nunc evanida et serraturis numerosis aut deficientibus. — Ct. T. (Paraguay: Bal. 925.)

1254. *S. Lechleri* Sch. in Lechl. pl. chil. 324. — „Flores albi“. — O. (Chile).

1255. *S. pseudotites* Gr. [513.]. — Syn. *S. sepium* Sch. in Mandion, pl. boliv. 133. (ined.) — Ct. (Boliv.)
1256. *S. belenensis* Gr. [514.]. — Ct.
1257. *S. ayapatenensis* Sch. — Lechl. pl. peruv. 1903. 3156. — J. O. (And. peruv.; Paraguay: Bal. 929.)
1258. *S. otopterus* Gr. [515.]. — T.
1259. *S. deferens* Gr. [516 bis]. Variat pedicellorum longitudine, inde forsan *S. stenopterus* Gr. non satis distinctus. — C. Ct.
1260. *S. stenopterus* Gr. [516.]. — Ct.
1261. *S. Hualtata* Berter. [517.]. — „Flores albi“. — E. C. T.
1262. *S. Benthamii* Gr. — Syn. *Gynoxys Cumingii* Benth. (non *S. Cumingii* Hook. Arn.) Forma a speciminiibus authenticis non recedens nisi foliis saepe latioribus deltoideis v. basi subcordatis; involucri squamae 24—30, ligulae „saturate aurantiacae v. purpureae“. — O. (Amer. trop. occ., v. c. Nicaragua: Wright, Panama: Seem.; Paraguay: Bal. 902.)
1263. *S. Lorentzii* Gr. [518.]. Occurrit capitulis discoideis (Pl. Lor.) et radiatis (in prov. saltensi). — T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.
1264. *S. isoglossus* DC. var. *araneosus* DC. ex descr. Forma 1½—2pedalis, foliis supra glabris subtus araneoso-canis, varians latitudine 8—2''. — E. S. („Bras. austr.“)
1265. *S. saltensis* Hook. Arn. ex descr. — Conferatur verosimiliter synonymus *S. oxyphyllus* var. *amblyotis* DC., sed achenia in nostro hirta et ligulae subdecem. — E. („Salta-Bras. austr.“ ex synon. DC.)
1266. *S. ceratophylloides* Gr. n. sp. perennis, lana arachnoidea tomento incanus, sureulis repentibus, caule herbaceo 1(—2)cephalo superne pedunculari terminatis, foliis linearibus apice tridentatis (vel remote denticulatis): dentibus apiceque calloso-mucronatis, superioribus decrescentibus integerrimis, capitulo majusculo radiato, involucro arachnoideo ligulis subduplo longiori: squamis interioribus 20—24 lanceolato-linearibus acuminatis apice concoloribus, exterioribus adpressis vix duplo brevioribus, acheniis puberulis. — Proximus videtur *S. crassifloro* DC. Herba cae-

spitosa, caulibus adscendentibus spithameis v. palmaribus surculisque lignosis late reptans; folia 1—1½" longa, 1" lata, basi attenuata, ad caulis partem inferiorem conferta, dentibus 1—2" longis lanceolato-acuminatis; involucrum 8—6" longum et apice latum; ligulae circiter 20, flavae, oblongo-lineares, apice minute denticulatae; pappus candidus, setis capillaribus elongatis. — C.: pr. Cordoba.

1267. *S. asplenifolius* Gr. n. sp. herbaceus, perennis, caule brevi inferne foliato superne bracteolato apice incrassato monocephalo v. ex axillis inferioribus in ramos monocephalos diviso lana arachnoidea amissa glabrescente, foliis lanceolato-oblongis in petiolum basi vaginantem attenuatis pectinatim sinuato-pinnatifidis apice obtusato-acutiusculis supra glabriusculis subtus lana arachnoidea incanis: lobis arcuato-deltoides antrorum versis, capitulo majusculo discoideo, involuero glabriusculo: squamis interioribus 24—40 lanceolatis apice attenuato obtusiusculo minute sphacelatis discum aequantibus, exterioribus triplo brevioribus bracteolisque peduncularibus linearibus, acheniis puberulis. — Proximus *S. breviculo* Phil., foliis discoloribus minus profunde divisis lobisque latis distinctus. Caulis 3" longus, folia subaequans; folia ima cum petiolo laminae subaequilongo 2—3" longa, 6" lata; involucrum hemisphaericum, 8" longum et latum; flores valde numerosi; pappus candidus, setis capillaribus elongatis. — Ct.: Cerro de las Capillitas.

1268. *S. breviculus* Phil. [519]. — Ct.

1269. *S. pteropogon* Gr. n. sp. e basi suffrutescente herbaceus, glabriusculis, caule brevi folia rosularia subaequante monocephalo, foliis ambitu lanceolato-oblongis in petiolum basi vaginantem attenuatis profunde pinnatifidis: lobis 3—5 dentato-lobulatis, capitulo radiato: ligulis circiter 20 breviter exsertis ovatis apice rotundato 3dentatis, involucro subbiseriati pilosulo: squamis interioribus oblongis obtusis venoso-trinerviis ciliatis, exterioribus vix ⅓ brevioribus, acheniis scabris: pappo candido plumoso-barbellato, setis basi connexis. — Species pappo a charactere generis aberrans, tamen praecedentibus et in primis *S. rhizocephalo* Wedd. nimis affinis, quam ut generice separetur. Caulis palmaris, inferne squamis nigrescentibus (e foliis emortuis) vestitus, supra

eas foliis rosularibus caespitosus; folia cum petiolo laminae aequilongo 3" longa, 8" lata, lobulis laminae quasi bipinnatifidae ovato-acutis divergenti-contiguis; involucrum hemisphaericum, 6" longum et latum, ligulis 1" exsertis (siccis fulvis). — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1270. *S. anacephalus* Gr. n. sp. herbaceus, perennis, lanato-tomentosus, caule brevi monocephalo scapiformi folia rosularia parum excedente, foliis spathulato-oblongis in petiolum attenuatis apice acutiusculis remote eroso-denticulatis v. repando-integerrimis, capitulo majusculo nutante discoideo, involucro lana amissa glabriuscule: squamis interioribus 20—24 oblongo-lanceolatis obtusiusculis apice ciliato discoloribus, exterioribus $\frac{1}{3}$ fere brevioribus, achenis glabris. — Conferatur *S. Candollei* Wedd. (*Culcitium humile* DC.) et *S. Poeppigii* Hook. Arn. (non DC.), ubi folia minora, nec capituli ex apice pedunculi erecti reflexi mentio est. Caulis ex rhizomate filiformi oblique descendente palmaris, undique cum foliis lanato-candicans; folia 4—2" longa, 8—12" lata, in petiolum brevem sensim angustata, fere omnia rosularia, peduncularia pauca linearia v. nulla; involucrum hemisphaericum 5", flores valde numerosi 6—8" longi; antherae cum stylo 1" exsertae; pappus candidus, setis capillaribus elongatis. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1271. *S. expansus* Wedd. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (,,And. boliv.,")

1272. *Werneria cortusifolia* Gr. [520.]. Variat squamis involucri exterioribus quam interiores parum brevioribus. — Ct. S. J.: in reg. Puna.

1273. *W. caulescens* Gr. — Syn. *W. nubigena* var. *caulescens* Wedd. Caule inferne foliato palmari vel digitali differt a *W. graminifolia* Kth. et accedit ad *W. villosam* As. Gr., distincta foliis planis 1" latis et lana minus copiosa; involucrum sub20fidum, 6—8" longum. — S.: Nevado del Castillo. (And. boliv.)

1274. *W. pygmaea* Wedd. — Ic. Wedd. Chl. and. t. 16. B. — S. J.: in reg. Puna. (And. Amer. austr. — Chile).

1275. *W. cochlearis* Gr. n. sp. subacaulis, glabra, rhizomate re-

pente diviso, foliis imbricatis lamina minuta obovata in petiolum latiusculum vaginantem multo longiorem contracta cochleariformibus integerimis margine scabriusculis ad capitulum usque protensis, capitulo radiato: radio inclusa, involucro campanulato ultra medium diviso: lobis 8—12 oblongo-linearibus obtusis. — Proxima *W. spathulatae* Wedd. (Mandon, pl. boliv. 96.), quae foliorum lamina longiori petiolo subaequilonga margine laevi, scapo a foliis distincto et involucri lobis lanceolato-acutis differt. Caulis semipollicularis, foliosus, capitulo subaequilongus; foliorum lamina obtusa 2^{'''}, petiolus 5—6^{'''} longus; involucrum 6—8^{'''} longum, 6^{'''} latum; ligulae fere 5^{'''} longae. — S.: Nevado del Castillo.

1276. *W. digitata* Wedd. — Ic. Wedd. l. c. t. 17. D. Forma glaberrima, lobis foliorum brevioribus deltoides integris 1/2^{'''} fere longis, petiolo late vaginante. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (And. „peruv. et boliv.“).

1277. *W. humilis* Kth. — Spruce, pl. ecuador. 5556. — S.: Nevado del Castillo, alt. 15000' juxta nivem aeternam. (And. Amer. trop. austr.)

1278*. *Cynara Cardunculus* L. [521.]. — C.

1279*. *Centaurea melitensis* L. [522.]. — E. C.

1280*. *C. Calcitrappa* L. — Nom. vernac. Abie. puño. — E.

1281. *C. Tweedii* Hook. Arn. Herba 4—6pedalis, floribus rubro-violaceis; appendix squamarum involucri lanceolato-acuminata pinnatipartito-ciliata (quae in *C. sempervirente* L. simillima triangularis palmatipartito-ciliata); pappus elongatus, achenio fere duplo longior. — E. („Uruguay — Patagon. bor.“)

1282*. *Cnicus benedictus* L. — C.

1283. *Schlechtendalia luzulifolia* Less. Forma major, foliis rigidis ensiformibus 3—5^{'''} latis, capitulis 1^{''} diam. flavis. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

1284. *Barnadesia spinosa* L. — Ic. Kth. pl. équinox. t. 138. — T. (Andes Amer. trop. austr.: Spruce pl. ecuador. 5197.)

1285. *B. divaricata* Gr. n. sp. divaricato-subscandens, spinis geminis armata, ramis cinereo-pubescentibus apice corymbiferis, foliis ellipticis

acutis trinerviis glabris, capitulis parvis 12—15floris breviter pedicellatis, involucri squamis ciliatis, plerisque ovatis mucronatis, intimis longioribus erectis oblongo-linearibus obtusiusculis pappum aequantibus, corollis extus glabris, plerisque unilabiatis, intimis paucis tubulosis, filamentis distinctis, stylo exerto: ramis brevibus divergentibus acutis. — A caractere generis recedit stigmatibus acutis et corollis tubuloso-fissis: lamina apice in dentes oblongo-lineares 5aeqnales abeunte; staminibus non monadelphis cum sect. Rhodactinia convenit. Frutex excelsus, subscandens, ramis pedalibus rectangulo-divaricatis supra spinarum par oriundis, spinis divergentibus gracilibus firmis 6—4^{1/2}" longis; folia 2—2^{1/2}" longa, 12—16" lata, integerrima, basi rotundata, petiolo 3" longo; corymbi 15—20cephali, capitulis 6" longis basi turbinatis; involucri squamae scariosae, dorso glabrae, multiseriali-imbricatae; corollae homogamae, hermaphroditae, pappum plumosum aequantes, tubo intus adpresso-pilos, unilabiatae, ad basin columnae fissae, tubulosae 5dentatae v. aliae oblique incisae; antherae ecaudatae; stylus 1" exsertus, apice bidentatus; achenia densissime sericeo-villosa, pappo rufescenti-cinereo uniseriali in omnibus floribus longe plumoso. — O.: Tarija, pr. Carapari, Cuesta de Bu-yu. (Paraguay: Bal. 822.)

1286. *B. odorata* Gr. n. sp. glabra, spinis geminis tenuibus patentissimis armata, ramulis apice monocephalis, foliis elliptico-lanceolatis mucronato-acutis reticulato-venosis, capitulis breviter pedicellatis e basi turbinata anguste campanulatis 12—15floris, involucri squamis coriaceis adpressis nitidis glaberrimis margine villosulis, plerisque ovatis acutis, intimis multo longioribus lineari-acuminatis discum aequantibus, corollis plerisque bilabiatis ad limbum extus et intus longe pilosis: labio exteriori in dentes 4 lineari-acuminatos abeunte, interiori setaceo breviori, intimis paucis tubulosis inferne pilosis, filamentis distinctis, stylo inclusu, pappo florum exteriorum plumoso, intimorum setis corneis rigide recurvis constituto. — Affinis videtur *B. reticulatae* Don, ubi folia „subtus sericea“: habitu accedit ad *B. polyacantham* Wedd. Frutex ultra6pedalis, „odorus, Cinnamomum spirans“, spinis 8—15" longis; folia 1" longa, 4(—6") lata, integerrima, concolora, basi cuneata, petiolo 1—2" longo;

capitula 1" longa, 4—5" lata, squamis involuci multiseriali-imbricatis. intimis erectis, corollae labio exteriori 5", inferiori 3" longo; antherae ecaudatae, filamentis latiusculis; stylus apice 2dentatus; pappus plumosus pallide rufescens, cornueus, brevior, flavescens, setis simplicibus subuliformi-acuminatis. Nom. vernac. Clavel. — T.: Tucuman, passim. J.: frequens.

1287. *Mutisia viciifolia* Cav. var. *paucijuga* Gr. foliorum segmentis 5—8jugis, involuci squamis inferioribus patulis. — *Frutex* 6pedalis, floribus atropurpureis, glabriusculus; forma foliorum cum α . ex Cav. ic. 490 (et Mandon pl. boliv. 7.) conveniens; pedunculi 2", involucrum glabriusculum $1\frac{1}{2}$ ", lamina ligularum 10—12" longa, haec 6" ex involucri exserta; radius 6florus. — S. J.: (,Peru — Chile“).

1288. *M. Orbignyana* Wedd. ex descr., a qua recedit foliis demum glabris et margine tenuissime revoluto. *Frutex* 3—6pedalis; capitula angusta, 6—10flori, ligulis paucis, quae in genere anomala labio exteriori 4denticulato, interiori indiviso. Nom. vernac. Chacaltuya. — J. (,,Andes boliv.“)

1289. *Hyalis argentea* Don. [524]. — Ct. T. S. O.

1290. *H. spartioides* Benth. Hook. — Syn. *Aphyllocladus* Wedd. l. c. t. 3. A. — *Frutex* 3pedalis, floribus violaceis. — J.: fruticeta constituens in convalle pr. Maimara. (,Boliv.“)

1291. *Onoseris hastata* Wedd. l. c. t. 7., a qua nostra forma parum recedit foliis inferne sinuato-dentatis. — J. O.: Tarija, Cuesta colorada. (,,Boliv.“)

1292. *Chuquiraga chrysantha* Gardn. [525]. — Ct. T.

1293. *Ch. spinosa* Don. [526]. — Ct.

1294. *Ch. erinacea* Don. [527]. *Frutex* $1\frac{1}{2}$ —2pedalis. — Ct. J.

1295. *Doniophyton andicolum* Wedd. [528]. — Ct.

1296. *Pachylaena atriplicifolia* Don. [531]. — Ct.

1297. *Cnicothamnus Lorentzii* Gr. [532]. — T. J.

1298. *Gochnatia glutinosa* Don. [529]. — Ct. J.

1299. *Moquinia curviflora* Gr. n. sp. Spadonisma, ramis diffusis

incanis, foliis parvis oblongo-lanceolatis acutis repando-integerrimis breviter petiolatis supra puberulis subtus incano-tomentosis venosisque, capitulis terminalibus axillaribusque 12—18floris breviter pedicellatis, involucro sub4seriali incano: squamis plerisque ovatis mucronato-acutis, intimis ovato-lanceolatis acutiusculis, corollis involucro fere duplo longioribus, exterioribus extrorsum incurvatis (siccis rubellis). — Affinis videtur *M. polymorphae* DC. *Frutex*, foliis 1—2" longis, 5—8" latis; capitula ♀ involucro 5", corollis 8" longis: harum lobi lineares recurvi, in floribus deflexis tubo paulo brevioribus; antherae (polline destitutae) exsertae, caudis brevibus cilioso-pubescentibus obtusiusculis; styli ramii $\frac{1}{2}$ " longi, lineares, expansi, glabri, apice obtusi; achenia incano-pubescentia, pappo sordide albo. — O.: Tarija, Cuesta del Tambo, Cuesta de Buyuyu.

1300. *Proustia pungens* Poepp. — Ic. Wedd. l. c. t. 5. *Frutex* 3—6pedalis. — J. („Boliv.— Chile“).

1301. *P. ilicifolia* Hook. Arn. — Syn. *P. pungens* var. *ilicifolia* H. A. [545.]. *P. mendocina* Phil! A praecedente specifice differt foliis duplo latioribus sinuato-denticulatis et involucro pluriseriali, squamis subaequalibus ovatis obtusis (quae in illa acutiuscula). Nom. vernac. Rosa del monte. — C. Ct. („Mendoza“).

Hyaloseris nov. gen.

Capitulum 5florum, homogamum, floribus hermaphroditis. Involucrum turbinato-oblongum, pluriseriale, squamis scariosis planis adpressis, exterioribus decrescentibus. Receptaculum parvum, nudum. Corolla unilabiatae, lamina patente apice aequaliter 5dentata. Antherae apice acuminatae, basi bisetosae, setis elongatis ciliolatis. Stylus breviter exsertus, ramis filiformibus apice rotundatis brevissime puberulis. Achenia subcompresso-10costata, pappi setis copiosis inaequalibus simpliciter setaceis. — Frutices inermes, ramis divaricato-rigidis, foliis alternis parvis planis integerrimis subsessilibus v. breviter petiolatis; capitula in ramulis brevibus terminalia, involucri squamis interioribus elongatis.

Genus floribus nunc primum missis a *Proustia* separatum, quo

species Pearcii ap. Benth. Hook. (2. p. 500.) sub eadem citata referenda videtur; corollae vero labio superne plano basi circa columnam vaginante ad Ligulifloras vergit, forsan Dendroseri affine, habitu Hyalin eximie simulante insigne; styli ramis cum Moquinia curviflora convenientibus Mutisieis adnumerandum est idemque cum Proustia a Nassauvieis (ubi stigmata truncata) separandum.

1302. *H. cinerea* Gr. — Syn. Gochnatia Pl. Lor. [530]. Rami potius rigentes, quam spinescentes; involuci squamae viridi-albae, glabrae; corollae lamina 4^{mm} exserta (sicca pallida), spathulato-oblonga, dentibus minutis ovatis acutis; achenia puberula. — Ct.

H. cinerea var. *tomentella* Gr. ramis lanuginosus, foliis subtus incano-tomentosis demum glabrescentibus, acheniis glabris. — Forma quasi ad *H. rubicundam* Gr. transitoria, a qua vero distincta est squamis involucri pallidis, intimis 6^{mm} (nec 10^{mm}) longis et pappo alutaceo. — C.: S. Achala.

1303. *H. rubicunda* Gr. n. sp. ramis cinereo-tomentosis, demum glabrescentibus, foliis elliptico-lanceolatis v. linearis-oblongis obtusis apice mucronulatis supra glabris subtus incano-tomentosis, capitulis subsolitariis, involucro rubicundo subseriali: squamis glabris margine villosiusculis, intimis oblongo-lanceolatis acuminatis, exterioribus decrescentibus ovatis acutis, acheniis glabris, pappo albido. — Simillima praecedenti; folia 12—16^{mm} longa, 6—2^{mm} lata, breviter petiolata, obsolete reticulato-venosa; involucrum 10^{mm} longum, corollis 4^{mm} exsertis. — Ct. T.: in jugo inter Cortadera et Cienega.

Dinoseris nov. gen.

Capitulum grande, multiflorum, homogamum, floribus hermaphroditis. Involucrum ovatum, multiseriale, squamis rigide scariosis, exterioribus late rotundatis, demum patulis. Receptaculum nudum, planiusculum. Corollae unilabiatae, e basi tubulosa in laminam erectiusculam apice minute 5dentatam abeunte. Antherae apice acuminatae, basi longe bisetosae, setis puberulis Stylus basi subincrassatus, exsertus, ramis elongatis revoluto-recurvis apice acutis puberulis. Achenia 5costata,

glabra, pappi setis copiosis rigidulis setaceis scabriusculis. — Frutex v. arbuscula „12—15pedalis“ inermis, glaber, foliis oppositis petiolatis denticulatis, ramis monocephalis; capitula terminalia, involucri squamis interioribus concavo-adpressis; „flores pallide flavi“.

Genus *Hyaloseridi* structura valde affine, habitu, foliis oppositis, involucro fere *Centaureae* et styli fabrica distinctum,

1304. *D. salicifolia* Gr. n. sp. Rami tortuosi, crassi, qui exstant omnes apice in pedunculum brevem abeunt, internodiis 6—12^{mm} longis; folia lanceolata, breviter acuminata, 3^{mm} longa, 8^{mm} lata (pauca latiora), in petiolum 3^{mm} longum attenuata, denticulis subaequalibus obtusiusculis e margine repando minute emersis, rigide herbacea, subtus reticulato-venosa; involucrum 1^{mm} longum et latum, basi subtruncatum, squamis exterioribus subrotundis 4^{mm} diam., mediis ovatis obtusis, intimis oblongo-lanceolatis obtusatis pallidioribus nitentibus; corollarum laminae cum antheris fere 4^{mm} exsertae, oblongo-lineares, 1 1/2^{mm} latae, infra medium fere tubuloso-filiformes; achenia (immatura) 2^{mm}; pappus candidus 10^{mm} longus. — T.: Sierra de Tucuman, pr. el Sauciliaco. J. O.: Tarija, Valle del Tambo.

1305. *Chaetanthera acerosa* Benth. Hook. — Syn. *Egania* Rémi. ex Ic Wedd. l. c. t. 9. B., a qua paullo recedit involucri squamis intimis 3nerviis; folia quoque trinervia. — Ct.: Cerro del Campo grande. („And. chilens.“)

1306. *Trichocline incana* Cass. [533.]. — Syn. *Bichenia reptans* Wedd. *Chlor. and.* t. 8. B. — E. C. Ct.

1307. *T. plicata* Hook. Arn. [534.]. — Ct.

1308. *T. exscapa* Gr. [535.]. — T.

1309. *T. argentea* Gr. n. sp. rhizomate crasso curvato diviso: collo nudo, foliis subsessilibus spatulato-lanceolatis integerrimis v. repandis complicato-undulatis apice recurvato-acutiusculis argenteo-lepidotis, scapo nano folia subaequante argenteo, involucri squamis triserialibus ovato-lanceolatis subintegerrimis, extimus argenteis, interioribus acutiusculis margine carinae nigricantibus glabriusculis, filamentis papilloso. — Scapus 1—1 1/2^{mm} longus; folia dense rosulata, rigida, 1—1 1/2^{mm} longa,

explicata 3^{'''} superne lata; involucrum 3^{'''}, ligulae 6^{'''} longae, hae, ut in ceteris, extus lanatae, intus aureae. — C.: S. chica.

1310. T. dealbata Benth. Hook. ex descr. — Syn. Bichenia Don. Involucri squamae rub3seriales, exteriore breves, omnes acuminatae; ligulae radii 4nerves. Nom. vernac. Contrayerba. — Ct. („Mendoza“).

1311. T. heterophylla Less. ex descr., a qua capitulo majori parum recedit. Caulis 1—1 1/2pedalis, apice incrassato lanuginosus; folia imma 3—4^{''} longa, 1 1/2^{''} lata, caulinis diminuta, remota; capitulum fere 2^{''} latum, rubicundo-luteum, nervis ligularum 4 validioribus, involucri squamis plerisque acutissimis, interioribus 1^{''} fere longis. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

1312. Leria nutans DC. [536]. — C. (Paraguay: Bal. 897.; „floribus roseis“.)

1313. L. sinuata DC. Flores „albi“. — E. („Bras. austr.“)

1314. L. integrifolia Cass. — E. T. („Bras. — Uruguay“).

1315. Jungia floribunda Less. [537]. — T. (Paraguay: Bal. 827.)

1316. J. polita Gr. n. sp. suffruticosa, caule gracili tereti laevigato glabro apice puberulo, foliis petiolatis, inferioribus —, superioribus extipulatis ovatis pinnatifido-incisis scabro-hispidulis: lobis paucis ovatis v. deltoideis apice obtuse mucronulatis, corymbo terminali divaricato, involucro sub3seriali puberulo v. glabrescente: squamis interioribus lanceolatis acutiusculis, mediis totidem paullo brevioribus oblongis v. elliptico-oblongis obtusiusculis, extimus paucis brevibus ellipticis obtusis, pappo scabro. — Species ex specimine manco descripta, recognoscenda; structura generis; capitula longiuscule pedicellata, 12—15flora; involucrum 3^{'''} longum, flores exteriore 2^{'''} exserti. — O.: Tarija, versus S. Anna.

1317. Perezia integrifolia Wedd. ex descr., a qua non nisi recedit scapo sesquipollicari bracteolato foliis breviori. — Ct.: Cerro del Campo grande. („Boliv.“)

1318. P. carduncelloides Gr. [539]. — Ct. T.

1319. P. acanthoides Hook. Arn. [540]. — T.

1320. P. multiflora Less. [541]. Variat involucro glabriuscule;

receptaculum achenis maturis villosis demum planiusculum. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.

1321. *P. ciliaris* Wedd. ex descr. Species involuci squamis plerisque apice rotundatis vix mucronulatis glabris insignis et ab homonyma ap. Hook. Arn. recedens. — T.: pr. Cienega. („And. chil.“)

1322. *P. squarrosa* Hook. Arn. (non Less.) — Syn. *Homocanthus* DC. Habitus Cardui, capitulo angusto; ab homonyma *Lessingii* differt foliis laevibus et involuci squamis exterioribus spinoso-dentatis. — E. („Uruguay — Bonar.“)

1323. *Trixis divaricata* Spr. — Syn. *T. frutescens* var. *cacalioides* Pl. Lor. (exclus. synon. Lechl.): variat foliis concoloribus et subtus incano-lanuginosis [542.]. — T. J. O. („Peru — Brasil.“; Paraguay: Bal. 903.)

1324. *T. discolor* Gill. ex descr. — Syn. *T. divaricata* var. *discolor* Pl. Lor. [543.]: differt a praecedentis forma discolori foliis basi attenuatis subtus niveo-tomentosis et involuci squamis oblanceolatis cuspidatis (quae in illa lineari-acuminata). — C. (Paraguay: Bal. 904.)

1325. *T. papillosa* Gill. [544.]. — C. Ct.

1326. *T. pallida* Less. var. *australis* Gr. caule suffruticoso ramoso, foliis inaequaliter calloso-dentatis ultra internodium decurrentibus, plerisque lanceolato-oblongis v. ellipticis. Corollae „flavae“, 6^{mm} longae, involucrum pubescens, interius duplo excedentes. — E. („Brasil.“; Paraguay: Bal. 726. a.)

Cleanthes Don, char. reform.

Genus sui juris, invita natura cum *Trixi* conjunctum. distinctum: involucro uniseriali, corollis albis v. purpureis, labio inferiori integro v. minute 2dentato, styli ramis cylindricis apice in appendicem globosotruncatam dilatatis divergentibus, achenio 5costato ad apicem usque aequilato, habitu Crepidis.

Styli fabrica recedit a plerisque Nassauvieis, ubi rami ejus semi-cylindrici, apice penicillato-truncati: typicam earum structuram video in *Trixi* *papillosa* Gill., ubi flores „lutei“, quod in descr. apud Hook. Arn. emendandum est.

1327. *C. hieracioides* Don. — Syn. *Trixis ochroleuca* Hook. Arn., sed nomen speciei Cassinianum vix admittendum, quia flores et pappus lacteo-albi sunt. Folia ima sinuato-dentata, caulina dentata v. subintegerrima. — E. T. („Bras. austr. — Bonar. et Mendoza“).

C. hieracioides var. *thrincooides* Gr. — Syn. *Leuceria thrincooides* Pl. Lor. [538.]. Folia ima runcinato-pinnatifida v. inciso-lyrata, caulina dentata v. superiora subintegerrima. — E. C. O.

1328. *C. othonnooides* Don. — Syn. *Trixis* Less. ex descr. ej. Flores „albi“. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1329. *Nassauvia axillaris* Don. — Ic. Bot. Misc. l. t. 48. — Syn. *Strongyloma* DC. ex Ic. Wedd. l. c. t. 13 B. — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Mendoza — Chile“).

1330. *Pamphalea heterophylla* Less. — Radix annua; variat foliis imis minoribus, segmento terminali 3^{mm} diam. — E. („Bras. austr.“)

1331*. *Cichorium Intybus* L. — E.

1332. *Hedypnois cretica* W. — E.

1333. *Hypochaeris brasiliensis* Benth. Hook. — Syn. *Porcellites* Less. ex descr. Forma sparsim pilosa, 1—oligocephala, involucri squamis intimis acuminatis flores subaequantibus, exterioribus brevioribus apice obtusiusculis; variat integrifolia foliis remote dentatis v. denticulatis (in campis siccis) et pinnatifida, lobis patentibus (in humidis). — E. („Bras. austr. — Patagon.“; Paraguay: Bal. 901. a., ubi flores „albi“ dicuntur, ut cl. Weddell jam de pluribus speciebus andicolis monuit.)

1334. *H. picroides* Gr. — Syn. *H. apargioides* Hook. Arn. (non Less.) *Achyrophorus apargioides* var. *picroides* DC. Caulis monocephalus, superne aphyllus, foliis rosularibus in petiolum brevem attenuatis hirtis repando-denticulatis v. inferne pinnatifido-sinuatis, involucro hirto floribus paullo breviori, squamis intimis 10^{mm} longis apice obtusiusculis, exterioribus decrescentibus apice obtusis. — E. („Chile“).

1335. *H. apargioides* Benth. Hook. — Syn. *Porcellites* Less. ex descr. Lechl. pl. chil. 2961. *Achyrophorus* Sch. in Lechl. pl. chil. 750.: forma involucri squamis exterioribus latioribus. Caulis monocephalus, subaphyllus, foliis rosularibus linear-lanceolatis subsessilibus glabriusculis

remote denticulatis v. pinnatifidis, involuero glabro, squamis intimis 7—8" longis anguste acuminatis, exterioribus apice obtusiusculis.
— E. („Chile — Bonar.“)

1336. *H. petiolaris* Benth. Hook. — Syn. *Seriola* Hook. Arn. ex descr. — C. („Bonar.“)

1337. *H. tenuifolia* Benth. Hook. — Syn. *Achyrophorus* DC. Lechl. pl. chil. 753. — C.: S. Achala. (Andes chilens.)

1338. *H. Meyeniana* Benth. Hook. [546]. — T. S.: Nevado del Castillo.

1339. *H. andina* Benth. Hook. [547.] — Ct.

1340. *H. elata* Benth. Hook. [548.]. Variat foliis pinnatifidis: lobis paucis patentissimis. — T. S.: Nevado del Castillo.

1341. *Picrosia longifolia* Don. [549.] — C.

1342. *Hieracium frigidum* Wedd. [550.]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.

H. frigidum var. *elatius* Gr. caule 2—3pedali plurifoliato, foliis imis sub anthesi evanidis, cauliis basi saepe latioribus. — Recedit praeterea ab *H. sordido* Gr. involuero eglanduloso. — T.

1343. *H. sordidum* Gr. [551.]. — Ct. T.

H. sordidum var. *subfrigidum* Gr. foliis caulinis angustioribus, imo sub anthesi emarcido rhizomati magis approximato. — Forma ad *H. frigidum* Wd. accedens, involucre dense glandulifero ab eodem distincta. — T.

1344. *H. chilense* Less. — Lechl. pl. chil. 741. Convenit cum praecedente involucre glandulifero, differt setis elongatis fere nullis, capitulis duplo minoribus longe pedicellatis et caule basi foliato. — T. (Andes boliv. — chilens.)

H. chilense var. *adenocephalum* Gr. foliis imis sub anthesi evanidis, panicula divaricata. — Gr. *Pilosella adenocephala* Sch. in Mandon, pl. boliv. 272. — T.

1345. *H. semiglabratum* Commers. ex descr. ap. Fr. — E. („Uruguay“).

Campanulaceae.

1346. *Wahlenbergia calycina* Schlechtend. in Lechl. pl. peruv.
 1816. — Rhizoma descendens, apice diviso caespitosum; caules teneri,
 repentes, 1—2 pollicares, foliosi, apice uniflori, pilosuli v. glabriusculi;
 folia 4—2" longa, alterna v. opposita, subsessilia, spathulato-oblonga v.
 elliptico-oblonga, obtusa, pauciserrulata, glabra; flos breviter pedicellatus,
 calycis tubo turbinato lobis ovatis denticulatis subaequilongo; corolla
 breviter exserta, vix 2" longa, ad medium 5 loba; stigma 3fidum, lobis
 crassiusculis linearibus obtusis. demum recurvis; capsula semiinflata, 3lo-
 cularis, seminibus oblongis. — S.: Nevado del Castillo. (Andes peruv.)

1347. *W. arida* Gr. [552]. — T.

1348. *W. linariooides* A. DC. — E. C. („Bras. austr. — Uruguay“ et Chile: Lechl. pl. chil. 319.)

1349. *Specularia perfoliata* A. DC. — C. (Amer. temperat. et trop.)

Lobeliaceae.

1350. *Pratia oligophylla* Wedd. [553]. — Ct.

1351. *P. hederacea* Cham. — Corolla „alba“. — E. („Bras. austr. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 2159.)

1352. *Lobelia Cymbalaria* Gr. [554]. — C.: S. Achala. T.

1353. *L. xalapensis* Kth. — Spruce pl. peruv. 4200. — O.
 (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 2150. b.)

1354. *Siphocampylos foliosus* Gr. [555]. — C. T.

1355. *S. nemoralis* Gr. [556]. — T.

1356. *Centropogon argentinus* Gr. n. sp. suffrutescens, caule erecto
 puberulo, foliis alternis petiolatis, inferioribus ovatis cuspidatis, superio-
 ribus ovato-lanceolatis acuminatis, omnibus duplicato-dentato-serratis parce
 puberulis v. glabrescentibus, pedicellis axillaris folium subaequantibus,
 fructiferis cernuis, calycis puberuli lobis e basi latiuscula lineari-acumi-
 natis tubo subgloboso 3—4 plo longioribus corollam dimidiam aequantibus,
 corolla purpurascente glabra incurva: lobis linearibus subaequalibus, fili-
 mentis antherisque dorso glabris, harum binis minoribus apice penicillatis,
 bacca (immatura) subglobosa. — Habitus C. surinamensis, sed foliorum

dentes mayores, inaequales, mucronulato-deltoides; folia 2" longa, subtus pallida, inferiora 1" lata, petiolo 3—4" longo; pedicelli ex superioribus axillis, sub anthesi stricti; corolla 1" longa, 2" diam.; bacca 5" diam. — Ct.: Quebrada de las Juntas.

Plantagineae.

1357. *Plantago penantha* Gr. — Syn. *P. pauciflora* Lam. ex descr., sed dubium, quoniam species *Commersonii* a scriptoribus recentioribus negligitur vel ad *P. barbatam* Forst. refertur, cui capsula sec. Decaisne 6sperma: nostra distincta est glabritie et capsula 2sperma. Folia stellato-expansa, 2—1 1/2" longa, 2" lata, scapos 4—1flores duplo superantia, lingulato-acuminata, basi attenuata sessilia, variant remote dentata, serrata v. repando-denticulata, dentibusque majoribus patentissimis recurvis obtusiusculis v. iis acutis, serraturis cristato-acuminatis; involucelli (calycis auctorum) foliola ovata, obtusa v. brevissime mucronulata, margine late scariosa, subaequalia, bracteam deltoideam duplo excedentia; calycis (corollae) lobi clausi, deltoidei, tubo demum inflato breviores; capsula 2locularis, loculis monospermis; semina cymbiformia, ovali-oblonga, ala lata scariosa cincta. — E. (Terr. magellan.: ex synon. Commers. ap. Lam.)

1358. *P. patagonica* Jacq. [557]. — C.

1359. *P. sericea* R. P. [558]. — Mand. pl. boliv. 543. — Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

P. sericea var. *linearis* Kth. Variat foliis sericeis et glabrescentibus. — T. S.: cum α .

1360. *P. oreades* Decs. Calycis (corollae) lobi ovati, acuti, qui sec. Weddell apice mucronato v. acuto variant; folia glabra, nervis 5 subtus prominulis. — C.: S. Achala. (Andes Amer. austr. trop.)

P. oreades var. *lanuginosa* Gr. foliis lana albida supra sparsa, subtus margineque densiori adspersis, scapo villosiusculo superatis, involucello (calyce) pilosiusculo, calycis (corollae) lobis ovato-deltoideis reflexis acutiusculis, capsula 3—4sperma. — C.

P. oreades var. *chamaestachya* Gr. [559]. — T.

1361. *P. hirtella* Kth [560.]. — C.: S. Achala, T.

1362. *P. brachystachys* Kz. [561.]. — C. Ct.

1363. *P. myosuros* Lam. ex descr. — Habitu et floribus spicae imae remotiusculis repetit *P. virginicam* L., a qua differt foliis glabriusculis, involucello glabro et in primis calycis (corollae) lobis latioribus ovato-lanceolatis. Folia in nostra forma 5nervia, remote denticulata; bracteae involucello duplo breviores, hujus foliola antica margine scarioso angusto, postica eo lato et rotundato cincta. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

1364. *P. tomentosa* Lam. ex descr. — Scapo villoso, saepe villosissimo a *P. virginica* L. reredit, variat foliis ovalibus, elliptico-lanceolatis v. late lanceolatis, repandis v. remote denticulatis; involucellum longe ciliatum. — E. C. („Uruguay“).

1365. *P. macrostachys* Decs. ex descr., a qua nostra forma reddit foliis remote denticulatis v. repando-integris et foliis 3—7" longis; scapi (infra spicam 6" longam) 6—12" longi; filamenta flore triplo longiora, anthera cordato-ovata, brevissime apiculata. — E. („Uruguay“).

1366. *P. aquatilis* Gr. n. sp. *Micropsyllum*, annuum, glabriusculum, foliis anguste linearibus apice calloso obtusiusculis integerrimis v. paucidenticulatis scapos excedentibus, spica 10—4flora: floribus contiguis 2andris, bracteis ovatis acutis involucellum aequantibus, involucelli (calycis) foliolis ovalibus late membranaceis, calycis (corollae) lobis minutis lanceolatis acutis, capsula bracteis sesquiloniori conica 16—20-sperma: seminibus cylindricis acutiusculis olivaceis laeviusculis. — Habitus Litorellae; species proxima *P. heterophyliae* Nutt. (*pusillae* Decs.). calycis (corollae) lobis angustis acutis distincta. Radix fibrosa; folia rosulata, 1—2" longa, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " lata; scapi 8—12", spica 2—4", bracteae 1", calycis (corollae) lobi $\frac{1}{4}$ "", capsula $1\frac{1}{2}$ " longa. — C.: Cor-doba, in aquosis Pamparum pr. S. Luis.

Plumbagineae.

1367. *Plumbago scandens* L. — O. (Amer. trop.)

1368. *P. coerulea* Kth. — *Syu. P. scandens* Pl. Lor. [562.]. — C.
(Amer austr. trop. et extratrop.)

1369. *Armeria andina* Poepp. — C.: S. Achala. („Andes chilens.
— Patagon.“)

Primulaceae.

1370. *Anagallis alternifolia* Cav. — Ct. („Bras austr. et Chile“
— Terr. magellan.)

1371*. *A. latifolia* L. — E.

1372. *Centunculus pentandrus* R. Br. var. *sessilis* Salzm. floribus
subsessilibus. — Syn. *C. pentandrus* var. *Ruizii* St. Hil. — C. (Zona
trop. et ultra ej. fines australes).

1373. *Samolus floribundus* Kth. [563.]. — C. Ct. T.

1374. *S. subnudicaulis* St. Hil. ex descr., a qua parvum recedit
ovario a calycis tubo adhaerente semiexerto et caule plerumque aphylo,
rarius versus medium unifoliato. — C.: S. Achala. („Bras. austr.“)

Lentibularieae.

1375. *Utricularia obtusa* Sw. — Forma corollae labio inferiori
obsolete lobulato. — C. O. (Amer. trop.)

Myrsineae.

1376. *Myrsine floribunda* R. Br. [564.]. — Variat arborea et
fruticosa, foliis nascentibus remote repando-denticulatis apice acutiusculis,
quae postea integerrima et apice retusa, fasciculis multi-paucifloris. —
E. T. S. O. (Paraguay: Bal. 2377.)

1377. *M. marginata* Hook. Arn. Frutex, foliis apice obtusato
integro v. emarginato, pedicellis petiolum subaequantibus. — E.

M. marginata var. *arborea* Gr. *arborea*, foliis apice acutato obtu-
siusculo v. emarginato, pedicellis petiolo vulgo duplo brevioribus. —
Syn. *M. marginata* Pl. Lor. [565.]. *M. Grisebachii* Hieron. in literis,
sed venae foliorum primariae parallelae in utraque forma consonae. — T.

1378. *Cybianthus myrtifolius* Gr. n. sp. foliis coriaceis parvis

elliptico-oblongis obtusis v. acutiusculis basi in petiolum attenuatis glabris: venis tenuissimis impressis: punctis sparsis v. obsoletis, racemis simplicibus, nunc abbreviatis petiolum subaequantibus, nunc longioribus folio parum brevioribus, corolla 4partita, antheris ovali-subglobosis filamento incurvo-erecto subdupo brevioribus: foramine fere ad basin loculi producto. — Frutex habitu Myrsines dependentis, pedicellis racemulosis et glabritie ramulorum distinguendus; folia $1\frac{1}{2}$ " longa, 6—8" lata, integerrima v. superne paucicrenata, petiolo 2—3" longo; racemi breviores pauciflori, longiores 6—8" longi et pedunculati: pedicelli 1—2" longi, bracteis minutis concavo-deltoides; corolla 1" longa, rotata, calycem 4partitum pluries excedens, segmentis deltoideo-subrotundis stamina excedentibus; drupa globosa, 3" fere diam. — S.: pr. Yacone. (Paraguay: Bal. 2381: specimen fructiferum hujus loci videtur.)

Sapoteae.

1379. *Chrysophyllum lucumifolium* Gr. n. sp. foliis chartaceis nitidis spathulato-oblongis obtusis v. acutiusculis utrinque glabris basi in petiolum sericeum attenuatis: venis costatis distantibus mediano obliquis, glomerulis florum paucifloris axillaribus v. lateralibus: pedicellis sericeis brevissimis petiolo multum superatis, corolla campanulata ad medium 5loba sepala vix excedente, antheris extrorsis cordato-ovatis acutis, ovario dense sericeo-piloso 5loculari stylo subaequilongo, bacca rugulosa pluriloculari, seminibus basi acutis apice obtusis. — Habitus, glomeruli, antherae exaepte ut in *Lucuma Cainito* A. DC. (sec. Ic. Fl. bras 7. t. 33.), sed sepala 5, staminodia nulla et hilum infra apicem areae derasae seminis. „Arbor spectabilis v. frutex excelsus“; folia 5—6" longa, $2\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ " lata, laete virentia, subtus pallidiora, costis primariis 12—15jugis venisque reticulatis utrinque prominulis, petiolo 4—6" longo; flores 1", pedicelli $\frac{1}{2}$ " fere longi; sepala 5, subrotunda, glabriuscula, late imbricata; corollae lobi obtuse deltoidei; stamina inclusa, medio tubo inserta, anthera filamento aequilonga; bacca ovoidea, glabrata, 6" longa, 4—3locularis, semine solitario maturante; semen lanceolato-oblongum, axi loculi fertilis adnatum, testa lignosa lucida badio-flava, area derasa lanceolata

membranacea et venis ramosis crassis percursa (embryo non evolutus).
Nom. vernac. Aguay. — O.: Oran, in sylvis Tabaccal; Tarija, Cuesta de S. Rosa pr. Carapari.

1380. *Lucuma nerifolia* Hook. Arn. — Syn. *L. Sellowii* A. DC. ex Ic. Fl. bras. 7. t. 35. „Frutex v. nonnunquam arbuscula, floribus viridi-albis, odore fere *Daphnes Mezereum*“; bacca exsuccha, unilocularis, oliviformis, stylo persistente elongato coronata; semen unicum, ovoideum, amygdaloideum, testa evanida. Nom. vernac. Matrojo. — E. („Bras. austr.“)

1381. *Bumelia obtusifolia* R. S. ex descr. — Fasciculis paucifloris et foliorum forma convenit cum *B. cuneata* Sw., differt pedicellis calyceque sericco-pubentibus et stylo multo breviori. „Arbor 30—40pedalis, fere a basi divisa, coma effusa, inermis. Nom. vernac. Molle del monte, Horco Molle. — O. („Peruv.“)

Jasminae.

1382. *Menodora integrifolia* Steud. — Ic. Eichl. in Fl. bras. 6. t. 85. f. 1. — J. (Bras. austr. — „Bonar.“).

1383. *M. trifida* Steud. [566]. — E. C.

Apoecynae.

1384. *Vallesia glabra* Cav. [567]. — C. Ct. T.

1385. *Rauwolfia Sellowii* Müll. ex descr., a qua nonniſi recedit calycis segmentis subulatis (nec „rotundato-obtusis). Arbuscula v. frutex, foliis in petiolum longum attenuatis insignis, glabra, axillis piliferis: pilis crassiunculis glandulosis numerosis. — O.: Tarija, pr. Buyuyn. („Bras. austr.“)

1386. *Aspidosperma Quebracho* Schlecht. [568]. — Nom. vernac. sec. Hieron. in lit.: Quebracho blanco (non *Q. colorado*). — C. Ct. T. O.

1387. *Echites funiformis* Vell. [569]. — Ct. T.

1388. *E. longiflora* Desf. [570]. — E. C.

1389. *E. bracteata* Gr. [571]. „Corolla ochroleuca“. — C. S.

1390. *Thyrsanthus leptocarpus* G. — Syn. *Parsonsia* Hook. Arn.

ex descr. *Forsteronia multinervia* A. DC., cuius descriptio apud Müll. (Fl. bras. 6. 1. p. 104.) ad amussim quadrat. *Frutex scandens*, floribus albis odoris. — J. O. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 1369.)

Th. leptocarpus var. *pubescens* Gr. ramulis hispidulis, foliis supra glabriusculis, subtus molliter pubescentibus. — Syn. *Forsteronia pubescens* A. DC. ex descr.: corolla tamen intus ad apicem usque pubescentis. — O. J. (Paraguay: Bal. 1341.: forma foliis supra pilosulis.)

A s c l e p i a d e a e.

Mitostigma Decs. char. reform. (incluso *Amblystigma* Benth.)

Calyx 5partitus, segmentis lanceolato-attenuatis. Corolla subrotata v. infundibuliformis, tubo ovato v. clavato, lobis extus pubescentibus. Corona nulla. Columna brevis v. elongata, stigmate umbonato in segmenta bina filiformia, nunc abbreviata, aut in rostrum filiforme apice bidentatum producto. Cetera Astephani.

Genus speciebus stigmatis structura variis admissis ab Astephano potius habitu communi et corolla ejusque magnitudine, quam stigmate recedit. *Amblystigma* Benth., quo *M. cionophorum* spectat, ad *Mitostigma* reduco, corollae forma in *M. niveo*, stigmate in *M. affini* ad illius characterem transeuntibus.

1391. *M. tomentosum* Decs. [572.], foliis sinu patente cordato-ovatis apice cuspidatis supra cauleque villosiusculis, subtus albido-villosis, pedunculis petiolum excedentibus corymbo 5—8floro terminatis: pedicellis flori subaequilongis, calycis segmentis corollae tubum paullo excedentibus basi dilatatis, corolla extus villosiuscula, intus barbata: lobis planiusculis tubo duplo longioribus lanceolato-linearibus apice obtusis, columna breviter stipitata, stigmate in segmenta 2 filiformia columna subtriplo longiora producto. — C. Ct. („Bolivia“).

1392. *M. affine* Gr. n. sp. foliis sinu patente cordato-ovatis apice cuspidatis supra molliter pubescentibus, subtus cauleque albido-tomentosis, pedunculis petiolum subaequantibus corymbo 10—15floro terminatis: pedicellis flori subaequilongis, inferioribus demum recurvis, calycis segmentis lanceolato-linearibus corollae tubum plus duplo excedentibus,

corolla extus villosa, intus barbata: lobis lanceolato-linearibus margine revolutis tubo sesquilongioribus, columna subsessili, stigmate in segmenta 2 minuta linearia obtusa portione umbonata prominula multo breviora producto. — Simillima praecedenti, structura stigmatis abnormis; folia 2" longa, 1 1/2" lata, sinu basili 4" diam., petiolo 1" fere longo; calyx 4", corollae tubus 1 1/2", segmenta 3" longa: „flores viridi-albi, corollae basi intus lutescente, antheris flavis, stigmate“ hemisphaerico „albo“. — S.: ad fl. Juramento.

1393. *M. latiflorum* Gr. n. sp. caule villosiusculo, foliis e sinu angusto cordato-ovatis apice cuspidatis supra molliter pubescentibus subtus albotomentosis, pedunculis petiolum subaequantibus corymbo 5—10floro terminatis: pedicellis flori subaequilongis, calycis segmentis lanceolato-acuminatis corollae tubum parum excedentibus corollaque extus tomentosa, hac intus supra faucem glabra; lobis planiusculis basi replicativis deltoideo-ovatis acutis tubo intus pilosiusculo subaequilongis v. paullo: longioribus, columna subsessili, stigmate in processum filiformem basi breviter dilatatum apice bidentatum producto longe exerto. — Habitu haec quoque species praecedentes repetit, stigmate accedit ad sequentem, corollae lobis intus glabris nec apice attenuatis a ceteris differt. Folia 3" longa, 1 1/2—2" lata, petiolo 1" longo; calyx 3—4", corollae tubus 3", lobi 4", stigma 3" longum. — T.: pr. el Sauciliaco. S.: Quebrada de S. Lorenzo.

1394. *M. rhynchophorum* Gr. — Syn. *Ast Stephanus mitophorus* Pl. Lor. [573., ubi observatio de *Brachylepi repudietur*]. Habitus praecedentium, sed minus canescens; corollae segmenta planiuscula. — T.

1395. *M. niveum* Gr. — Syn. *Oxypetalum* Pl. Lor. (577.): corona deficiente ad *Mitostigma transponendum* et ab *Oxypetalum* genuinis quoque caudiculis pollinii exappendiculatis recedens. — T. (Bolivia: Mandon pl. boliv. 357 ex specimine manco, quod vix nisi foliis mucronato-obtusiusculis nec crispatis recedit.)

1396. *M. cionophorum* Gr. n. sp. foliis e sinu patente cordato-ovatis apice cuspidatis supra cauleque glabris subtus pube rara evanida glabrescentibus, pedunculis petiolum excedentibus corymbo 8—10floro terminatis: pedicellis flori extus incano-pubescenti subaequilongis, calycis

segmentis corollae tubo e basi cylindrica sensim dilatato paullo brevioribus, corolla intus glabra: lobis margine involutis e basi ovata contracto-lanceolatis apice obtusiusculis tubo plus duplo brevioribus, columna elongata gracili apice dilatata corollae tubum aequante stigma truncato-umbonatum includentibus: stigmatis segmentis brevissimis ex umbilico centrali haud prominulis. — Caulis volubilis, internodiis elongatis folia subaequantibus pallidis, 1¹/₂ diam.; folia 4" longa, 2¹/₂—2" lata, sinu basilari deltoideo 6" diam., petiolo 2—1" longo; calyx 2", corollae tubus 3", lobi 1" longi. — T.: pr. Siambon.

1397. *Metastelma trifurcatum* Gr. n. sp. Eumetastelma, volubile, glabrum, foliis ovato-lanceolatis acutiusculis, umbellis ternatis, singulis in apice pedunculi petiolum subaequantis approximatis, corollae segmentis expansis oblongo-lanceolatis acutiusculis intus glabris tubo multo, columna duplo longioribus, coronae squamis ovatis acutis basi columnae insertis eique aequilongis, columna obovata subsessili. — Folia 1¹/₂—1", pedunculi 4—5", pedicelli 3—4" longi, hi numerosi, juniores puberulofarinosi; corolla 1" longa, calyce multo longior; corona a corolla distincta. — Ct.: Quebrada de Choya.

1398. *M. tubatum* Gr. n. sp. Eumetastelma, volabile, glabrum, foliis oblongo-lanceolatis v. lanceolatis acuminatis v. acutiusculis, umbellis simplicibus pedunculatis: pedunculo petiolum subaequante, corollae segmentis margine revolutis ad medium usque erecto-contiguis superne patentibus lanceolato-oblongis acutiusculis intus incano-puberulis tubo multo, columna vix sesquilonioribus, coronae squamis lineari-acuminatis basi columnae insertis eique aequilongis, columnna cylindrica inferne longitudinaliter sulcato-striata sessili. — Simile M. diffuso Decs., ubi corolla expansa, segmentis margine involutis basique cum corona connexis. Folia 12—6" longa, 3" lata; pedunculi 3", pedicelli 2—3" longi; umbella 4—5flora; corolla „viridi-alba“, 1¹/₄" longa, calyce multo longior; corona a corolla distincta; stigma depresso, „cum columna ochro-leuem“. — S.: ad fl. Juramento.

1399. *M. diffusum* Decs. [582.] — E. Ct.

1400. *Ditassa bonariensis* Decs. [581.] — C. J.

1401. *D. campestris* Gr. n. sp. erectiuscula, suffruticosa, spithamea v. palmaris, multicaulis, caulis ramulisque pilosis, foliis cordato-ovatis acutiusculis sessilibus, superioribus e basi ovata lanceolato-acuminatis, omnibus margine revoluto et ad nervos subtus prominulos ciliato-pilosus, supra glabris, pedunculis juxta summas axillas oriundis paucifloris pedicellisque subaequifloris, corollae segmentis e basi latiori linearibus apice obtusiusculis columna ovoidea multo longioribus, corona ~~g~~staminea inferiori basi columnae inserta: foliolis linearispathulatis incurvis, superiori infra apicem columnae conoideum inserta eumque paullum excedente: foliolis spathulatis patulis, stigmate haud prominulo, folliculis linearispathulatis acuminatis puberulis. — Species juxta D. decussatam Mart. inserenda; folia internodium subaequantia, 5[“] longa, inferiora 3[“], superiora 1[“] lata; pedunculi 3[“], corollae segmenta fere 2[“] (tubo abbreviato), folliculi 20—24[“] longi. — C.: Pampa pr. Oncativo inter Cordoba et Rosario. (Paraguay: Bal. 1375. a.)

Melinia Decs. char. reform.

Corolla subrotata, limbo 5partito basi sinistrorum contorto. Corona simplex, 5phylla, columnae inserta, a tubo corollae distincta. Pollinia ex caudiculae horizontalis apice pendula. Stigma rostratum, apice bidentatum aut bicornutum.

1402. *Melinia Candolleana* Decs. — Syn. *Brachylepis* Hook. Arn. *Fruticulus diffuso-erectiusculus*. — Ct. („Mendoza“).

1403. *M. bicornuta* Gr. n. sp. caulis diffusis glabrescentibus, foliis cordato-deltoides cuspidato-acuminatis petiolo parum longioribus petiolisque pilosiusculis, pedunculis apice 2—3floris folium subaequantibus, calyce pubescente: segmentis lanceolato-acuminatis, corolla extus pubescente, intus basi pilosiuscula: segmentis tubo duplo longioribus ovatis obtusiusculis, coronae squamis planiusculis integris lanceolatis acuminatis anthera duplo longioribus, stigmate umbonato erostri apice in cornua duo conoidea diviso. — Habitus praecedentis; caules e rhizomate lignoso diviso repente spithamei v. pedales, apice subscandentes; folia 12—8[“] longa, sinu basilari patente, 6—8[“] lata; calyx corollae tubum

subaequans; corolla 4^{'''} diam., faucis pube annulari, tubo columnnam includente, squamis coronae stigma subaequantibus. — T.: pr. Cienega.

1404. *Schistogyne sylvestris* Hook. Arn. — E. T. („Brasil. austr. — Uruguay“).

1405. *Asclepias campestris* Decs. — Syn. *A. curassavica pallidi-flora* Pl. Lor. [579.]. *A. citrifolia* Hook. Arn. (non Jacq.) Parum re-cedit ab *A. curassavica* L. foliis brevius petiolatis v. subsessilibus, pedunculis lateralibus longioribus folium subaequantibus v. exsertis et corolla „alba“; variat caule foliisque pubescentibus v. glabriusculis iisque ellipticis, oblongis v. lanceolatis. — E. S. O.: ubi in campis post primos pluvios m. Octobri vegetationem praecipuam constituit. („Uruguay“).

1406. *A. curassavica* L. — Corolla „lutea“. — Ct. (Amer. trop. et trans oceanos emigr.)

1407. *Amphistelma exsertum* Gr. n. sp. glabrum, ramis filiformibus elongatis laevibus, foliis linear-i-acuminatis in petiolum brevem attenuatis gramineis, umbellis longe pedunculatis: pedunculis folium excedentibus, pedicellis flore triplo longioribus, sepalis ovatis obtusiusculis corolla reflexa multo superatis, corollae segmentis ovatis acutiusculis, coronae squamis ovatis obtusis columnnam stipitatum paullo excedentibus eique ad medium insertis, folliculis linearibus longe acuminatis. — Habitus omnino A. graminifolii Gr.; internodia 2—3^{''}, folia 1—1½^{''} longa, haec 1^{'''} lata; pedunculi 2—1½^{''}, pedicelli 3^{'''}, corollae segmenta 1¼^{'''} longa; columna 1^{'''} longa, in stipitem crassum parum attenuata; folliculi 2—3^{''} longi, 2—3^{'''} lati. — C. T. S.: ad fl. Juramento.

1408. *Morrenia odorata* Lindl. [574.]. Lobi coronae margine ad basin utrinque appendiculati; folia inferiora variant cordato-deltoidea v. hastata. — E. C. Ct. S.

1409. *M. brachystephana* Gr. [575.]. — C. Ct.

1410. *Roulinia convolvulacea* Decs. ex descr. — Folia 3—2^{''} diam.; corollae segmenta lanceolato-attenuata, reflexa, margine revoluta, 3^{'''} longa; columna subsessilis, 1^{'''} longa, coronae squamis ei aequilongis ejus basin cum fauce corollae connectentibus 3lobatis, lobo medio majori apice obtuso, sed flexura emarginato. — S. („Brasil. austr.“)

1411. *R. tamifolia* Decs. ex descr. — Syn. *Cynanchum* Hook. Arn. Species stigmate depresso medio in apiculum filiformem apice bidentatum producto insignis; *R. jamaicensis* Benth. Hook. (*Enslenia* Gr.) congener est, corona 5phylla conformis, squamis quadrato-truncatis medio apiculatis basi columnae insertis. — C.: S. Achala. („Bras. austr.“)

Observ. de Oxypetalo. Caudicularum pollinii appendix dentiformis non omnibus speciebus communis esse videtur: in *O. variegato* minutissima est; deficit omnino in *O. coccineo*, sed haec species, corollae structura quoque abnormis, forsitan generice distingui potest, nunc in sectione propria ob habitum *Oxypetalis* erectis analogam admittitur.

1412. *Oxypetalum variegatum* Gr. n. sp. suffruticosum, volubile, pruinosum, foliis e basi subtruncata longiuscule petiolata ovato-oblongis ovatisque apice rotundato v. deltoideo mucronatis glabris, pedunculis interpetiolaribus petiolum subaequantibus pauci-subunifloris pedicello brevioribus, corolla variegata rotata: segmentis reflexis lanceolato-attenuatis obtusiusculis corona triplo longioribus, corona fauci corollae inserta eamque cum basi columnae connectente 10phylla: squamis ovatis acutis intus nudis columnam aequantibus superne puberulis, stigmate exerto bipartito: segmentis filiformibus acuminatis divergentibus columnae aequilongis. — Habitus *O. Banksii*, sed corolla minor et structura coronae singularis; internodia foliis longiora; folia 3—1“, pedunculi 2“, pedicelli 3“, corollae segmenta 3“ longa; corolla „viridis, superne medio violacea cum stria longitudinali alba coronaque cum stigmate alba („haec sicca flavescent“); columnum cum corona 1“ longa; caudiculae polliniorum dente minutissimo superne appendiculatae. — S.: ad fl. Juramento.

1413. *O. Arnottianum* Buek. — Syn. *O. capitatum* Hook. Arn. ex descr. (non Mart.) Flores „fusco-rubri“. — C. („Enterrios — Uruguay“).

1414. *O. tenuiflorum* Gr. n. sp. suffruticosum, erectum, villosopubescent, foliis inferioribus cordato-oblongis, superioribus subcordato-linearibus, omnibus mucronato-obtusis petiolatis, pedunculis terminalibus corymboso-paucifloris aliisque interpetiolaribus subunifloris, corolla coccinea subrotata extus pubescente intus glabra: segmentis linearibus obtusiusculis medio recurvis tubo campanulato brevi triplo longioribus, coronae

squamis 5 cum fauce corollae connexis (luteis) linearibus apice bifidis in crura angusta acuminata divisis longe exsertis et stigma bifidum subaequantibus. — Proximum *A. solanoides* Hook. Arn., a quo corollae segmentis angustis ($\frac{1}{2}$ " fere latis) differt. Caulis gracilis, parum divisus; folia inferiora $1\frac{1}{2}$ " longa, 10—12" lata, sinu aperto profundo, superiora iis aequilonga, sensim angustiora (—4" lata), sinu basilari brevi v. obsoleto. petiolis 8—2" longis; pedicelli 4—6" longi; calyx corollae tubum subaequans, segmentis lanceolato-linearibus; corollae tubus $1\frac{1}{2}$ " longus, 2" latus, segmentis 4" longis; coronae squamae 2" longae, cruribus divergentibus; caudiculae polliniorum dente erecto filiformi ad basin appendiculatae; stigma basi ventricosum, lobis acuminatis. — E.: in pascuis pr. Concepcion del Uruguay.

1415. *O. pratense* Gr. n. sp. herbaceum, erectum, hirsuto-pubescentis, foliis e basi cordata breviter petiolata oblongis v. oblongo-lanceolatis mucronato-acutiusculis, pedunculis interpetiolaribus strictis folium subaequantibus v. excedentibus umbella multiflora terminatis, corolla reflexa: segmentis e basi latiuscula torto-linearibus apice obtusiusculis tubo turbinato coronaque duplo longioribus, corona basi columnae subsessilis inserta intus nuda: squamis 5 erectis lanceolato-attenuatis margine revolutis apice recurvo obtusis antheras duplo excedentibus, stigmate in rostrum apice minute bifidum subuliformi antheris aequilongum producto: apicibus tenuissime acuminatis. — Structura floris accedit ad *O. crispum* Wght., sed caulis palmaris, strictus; folia internodia subaequantia, 1" longa, 6—3" lata, petiolo 3—1" longo; pedunculi 18—8", pedicelli 6—4", corollae segmenta 2" longa; corona stigmatis rostrum aequans; caudiculae polliniorum dente erecto filiformi juxta pollinium appendiculatae. — C.

Oxyptetalum sect. *Amblyopetalum* Gr.

Corolla breviter hypocrateriformpha, tubo campanulato lobis obtusis aequilongo; corona staminea a corolla distincta. Stigmatis rostrum basi ventricosum. Caudiculae polliniorum filiformes exappendiculatae. — Caulis erectus, herbaceo-suffruticosus.

1416. *O. coccineum* Gr. [576.] — E. C. T.
1417. *Rhyssostelma nigricans* Decs. [578.] — C.
1418. *Turrigera halophila* Gr. n. sp. caule filiformi canescenti-puberulo, foliis anguste linearibus apice cuspidatis margine revolutis supra glabris, subtus puberulis, breviter petiolatis, pedunculis petiolum subaequantibus umbella 6—8flora contracta terminatis, corolla rotata: segmentis e basi ovata lingulatis extus puberulis, corona campanulata exserta 10crenata, stigmate depresso in rostrum filiforme integrum coronam subaequans producto. — Structura omnino convenit cum descriptione T. inconspicuae Decs., sed species differt pube, umbellis plurifloris et floribus non „parvis“. Herba suffrutescens, tenuis, scandens; folia 1" longa, $\frac{1}{2}''$ fere lata; pedunculi $1\frac{1}{2}''$, pedicelli 1'', corolla $2\frac{1}{2}''$ longa; calycis segmenta linear-acuminata, tubum corollae subaequantia; corollae segmenta in gemma sinistrorum torta, tubo ovato duplo longiora. — C.: in deserto salino Salinas dicto, pr. Pozos de Suncho (in confinio prov. Catamarca).
1419. *Arauja fusca* Gr. n. sp. foliis hastatis supra lobos basilares rotundato-obtusos v. obtuse deltoideos lanceolato-acuminatis apice mucronato-obtusiusculis subtus pallidioribus, junioribus subtus pruinosis, corolla speciosa „fusco-purpurea“ hypocramerimorpha: tubo late campanulato lobis recurvo-patentissimis ovatis acutiusculis margine revolutis duplo longiori calycis segmenta crispato-ovata acuta subaequante, coronae squamis carnosis luteis superne latioribus pinnatifido-crenatis extus longitudinaliter canaliculatis tubum corollae antherasque subaequantibus, columna subsessili, stigmate basi ventricoso: appendice exserta bipartita: cruribus lati attenuato-obtusiusculis. — Suffrutex glaber, volubilis, laete virens; folia 3—2" longa, basi 2—1" lata, supra lobos 8—10'', medio 6'' lata, lobis 6—10'' diam.; pedunculi uniflori, interpetiolares, petiolum subaequantes; corollae tubus 6—8'' longus et latus, stigmate 2'' exerto; coronae squamae tubo corollae inferne adnexae, crenaturis profundis utrinque subtribus subcylindrico-obtusis; folliculi ovato-lanceolati, 2" longi, laeviusculi. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, frequens in fruticetis.

A. fusca var. *pallidiflora* Gr. *foliorum lobis basilaribus brevioribus, corolla „extus viridi-alba, intus virenti-flavante fusco-striata“*. — *Structura floris et corona cum α. plane convenit et ab iconē A. albentis Don (Bot. mag. t. 3201.) corollae tubo multo latiori neque calycem excedente et stigmatis segmentis apice obtusiusculis differt*. — E.: cum α.

1420. *A. angustifolia* Decs. — Syn. *Physianthus* Hook. Arn. ex descr. A praecedente differt foliis multo angustioribus concoloribus, corolla alba, tubo ejus multo breviori et corona aliena. — E. („Bras. austr.“)

1421. *Philibertia Gilliesii* Hook. Arn. — Syn. *Sarcostemma* Decs., Pl. Lor. [580.]. Genus *Kunthianum*, praeeruntibus cl. Benth et Hook. agnoscendum, commode dividi potest in duas sectiones, alteram *Pentagonium* Schau. (*Sarcostemma* sect. *Philibertia* Decs.) corolla sinnato-5loba, alteram *Meliotin* Sw. (*Sarcost.* sect. *Eusarcostemma* § 2. 3.) corolla 5partita. — C. Ct.

1422. *Ph. flava* Meyen. — Syn. *Pentagonium* Schau. *Sarcostemma quadriflorum* Decs. — Corolla non guttata, „ochroleuca, corona annulari atropurpurea, columna cum stigmate alba, connectivis atropurpureis“. Variat foliis supra glabriusculis et, ut praecedens, corollae magnitudine. — Ct. („Venezuela“) — Boliv.: Mandon, pl. boliv. 352.)

1423. *Ph. gracilis* Don. — Syn. *Sarcostemma* Donianum Decs. ex descr.: forma foliis glabriusculis ciliolatis. Praecedenti affinis, sed folia sinu lato cordato-deltoidea (cuspidata), corolla parce rubro-guttata et corona exterior annularis latior concolori-ochroleuca (integra). — S. („Tucuman — Bonar.“)

1424. *Ph. rotata* Gr. n. sp. *Meliotis*, volubilis, pilosula, inferne lignosa, foliis e basi anguste cordata ovato-oblongis cuspidatis supra glabrescentibus, pedunculis paucifloris folio brevioribus, corolla 5partita guttata extus „viridi“: segmentis oblongis obtusiusculis, corona exteriori corollae fauci adnexa margine annulari patulo integerrima, interiori apici columnae depressae pentagonae inserta 5phylla: squamis expansis trapezoideo-dilatatis margine latiori exteriori truncatis cum angulis columnae alternantibus, stigmate subincluso. — Liana excelsa, habitu *Ph. cam-*

panulatae (Bot. reg. 1846. t. 36.); folia 5—3" longa, 2—1½" lata, petiolo 1½" longo; pedunculi 8", pedicelli inaequales, longiores 1½—2" longi; calyx 4"" longus, segmentis lanceolato-acuminatis; corollae „viridis“ segmenta 8"" longa, tubo quadruplo longiora, patentia, demum expansa; columna e tubo corollae paullo producta, apice in planum pentagonum 3"" diam. excurrent; coronae exterioris margo liber ¼"" altus, interioris squamae ex media columna oriunda. Nom. vernac. Pasi del monte. — T.: pr. La Cruz. J.: in sylvis pr. S. Lorenzo.

1425. *Ph. stellaris* Gr. n. sp. Meliotis, volubilis, incano-puberula, foliis cordato-oblongis breviter acuminatis, pedunculis 5—8floris folio brevioribus, corolla 5partita immaculata extus pubescente intus glabra calycem duplo superante: segmentis ovatis rotundato-obtusis, corona exteriori e corollae fauce oriunda in annulum angustum sinuatum reducta, interiori columnae stipiti crasso inserta 5phylla: squamis a latere compressis crassiusculis cucullato-navicularibus sub apice obtuso intus in apiculum breviter productis antheras subaequantibus, stigmate subincluso apice truncato 5plicato. — Affinis videtur *Ph. Orbignyanae* (Sarcost. flavo Decs.), sed corolla extus pubescens. Folia 4—3" longa, 15—12"" lata, petiolo 4—6"" longo auriculas basilares rotundatas subaequante; pedunculi 1—2", pedicelli inaequales 3—4"" longi; calyx 1½"" longus, segmentis lanceolato-acuminatis; corolla stellatim expansa, sicca ochroleuca, segmentis cum tubo 3"" longis, 1½"" latis; coronae interioris squamae 1"" longae et a dorso ad marginem interiore fere ¾"" lata. — E.: scandens frutices minores et Equiseta ad marginem sylvae ripariae fl. Yucari chico.

1426. *Gonolobus foetidus* Gr. [583.]. Variat foliis subcordatis et corollae segmentis obtusis; corolla „fusco-violacea, extus pilosula, intus nitida glabra, corona et columna albidis violaceo-maculatis, stigmate albido violaceo-marginato“. — Ct. S.

1427. *G. hirtus* Gr. n. sp. pilis sparsis incurvis hirtus, foliis sinu clauso cordato-ovatis cuspidato-acutis, pedunculis nullis: pedicellis fasciculatis petiolo multo brevioribus, calyce glabrescente corolla glabra duplo breviori: segmentis ovatis obtusiusculis, corolla 5fida: lobis (siccis pallidis

nec marmoratis) ovato-deltoides acutiusculis tubo campanulato subaequilongis, corona scutellata (sicca nigricante) apice margine inflexo denticulato-sinuata a columna inclusa distincta. — Affinis praecedenti, suffruticosa, volubilis; folia membranacea, internodiis breviora, 3" longa, 2—2½" lata, sinu basilari 4"" longo, petiolo 2" longo; pedicelli 5—8"" longi; corolla expansa 6"" diam. — S.: ad fl. Juramento.

1428. *G. lanatus* Gr. n. sp. pube patente molli lurida lanatus, ramis vetustioribus suberosis, foliis cordato-ovatis mucronatis, corymbis subsessilibus paucifloris petiolo brevioribus: pedicellis flori subaequilongis, calyce corolla duplo breviori: segmentis ovato-lanceolatis lanatis, corolla extus pilosa intus glabra (sicca fusca) ultra medium 5fida: lobis ovato-oblongis obtusiusculis non marmoratis, corona scutellari integra columnae inserta eamque subaequante cum corollae tubo trabeculis connexa, stigmate umbilicato. — Folia 2—1" longa, 12—8"" lata; petioli 8 "", pedicelli 3—2"" longi; corolla 4"" diam., lobis 1½"" longis; folliculi muriato-tuberculati, 3—4" longi, pilosi. — C.

Gentianeae.

1429. *Zygostigma australe* Gr. — Ic. Fl. bras. VI. t. 55. Corolla „violaceo-purpurea“. — E. (Bras. austr. — Bonar.)

1430. *Gentiana peruviana* Gr. — Syn. *G. limoselloides* Kth. var. *peruviana* G. olim. Corolla variat 10—6"" longa: tamen ejus tubo lobos fere aequante et foliis margine scabriusculis speciem a *Kunthiana ecuadorensi* distingui posse, cl. Weddell assentior, etsi calycis lobi obtusi in altera quoque occurunt. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes peruv.)

1431. *G. multicaulis* Gill. — Proxima *G. primulifoliae* Gill. et radix quoque perennis, sed calycis segmenta longiora tubumque corollae magis excedentia et caules plerumque triflori. Forma achalensis (sec. A. Hieronymus distinguenda, ubi radix tenuior, forsitan annua) variat cyma multiflora, corolla calycem 2—3plo superante et segmentorum corollae latitudine. — C.: S. Achala, Ct. (Mendoza).

1432. *G. cuspidata* Gr. [exclus. syn. Pl. Lor]. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes peruv.)

1433. *G. florida* Gr. n. sp. — Syn. *G. cuspidata* Pl. Lor. [584.], speciminiibus uberioribus missis a praecedente distinguenda: Andicola, caule ex radice fusiformi solitario stricto apice in cymam fastigiatam multifloram abeunte, foliis oblongo-lanceolatis v. lanceolato-linearibus acuminatis v. obtusiusculis trinerviis margine laevibus basi connato-contiguis, imis sub anthesi evanidis, calyce 5fido: lobis lanceolatis tubo subaequilongis v. paullo longioribus, corollae rotatae „ochroleucae“ imberbis segmentis spathulatis tubo multo, calyce duplo longioribus, ovario sessili. — Species a praecedente distincta floribus duplo minoribus ochroleucis in cymam v. paniculam trichotomam fastigiatam congestis, pedicellis multo brevioribus flori subaequilongis. Radix perennis; caulis sesquipedalis-spihametus, internodiis inferioribus 2—6", superioribus plerumque 1" longis; folia 1—3" longa, 3—8" lata; inflorescentia saepe valde composita, pedicellis erectis 6"" longis; calyx 3 "", corolla 6"" longa, ejus segmenta obtusiuscula, 1½"" lata. — T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—12000'.

1434. *G. bromifolia* Gr. [585.]. Affinis videtur *G. Dombeyanae* Wedd., ubi corolla minor et „caules basi prostrati, caespitosi“. — T.

1435. *G. multiflora* Gr. n. sp. Andicola, caule stricto solitario, internodiis folia excedentibus: axillis multifloris, foliis linear-lanceolatis apice obtusiusculis 5nerviis margine laevibus basi connato-contiguis, imis sub anthesi evanidis, calycis lobis lanceolato-linearibus tubo duplo longioribus corollaeque tubum paullo excedentibus, corolla (sicca pallida) infundibuliformi-campanulata imberbi: lobis ovatis obtusiusculis tubo sub-duplo brevioribus, ovario tenui utrinque attenuato: stigmatibus dilatatis. — Habitus ex cyma terminali compacta fere *G. Saponariae*; radix perennis, in radicellas e collo brevi divisa; caulis 1—1½pedalis, 1"" diam., cylindricus, internodis 3—2" longis, supremis decrescentibus; folia 2½—1" longa, 3—1"" lata, versus basin sensim attenuata; cymae et terminalis et axillares densiflorae, fastigatae, pedicellis longioribus 4"" longis

patenti-erectis; calyx 6—8", corolla 10—12" longa, haec 5loba, tubo apice 3—4", lobis 3" latis. — S.: Cuesta inter Yacone et Los Potreros.

1436. *G. imberbis* Gr. [586]. — Ct. (Boliv.: Mandon, pl. boliv. 365.)

1437. *G. pulla* Gr. [587]. — T.

1438. *G. cosmantha* Gr. [588]. — T.

1439. *G. coerulescens* Gill. ap. Wedd. — Syn. *G. diffusa* Kth. var. *mendozensis* Gr.: distincta caule a basi ramosissimo, pedicellis flore multo longioribus sesquipollicularibus corymbosis, foliis margine scabriusculis, superioribus v. omnibus angustioribus ovato-lanceolatis acuminatis v. lanceolato-acuminatis, deinde in primis radice annua, itaque ad sect. *Antarctophilam* referenda; flore parum recedit a *G. diffusa* Kth. (non Wedd., quae sec. specimina Jamesoniana ab ipso citata *G. swertioides* Gr., corolla barbata pedicellisque nutantibus et a specie *Kunthiana* et a *mendozensi* aliena). — S. O. (Mendoza).

G. coerulescens var. *parviflora* Gr. corolla 4—5" longa, foliis elliptico-lanceolatis obtusiusculis. — Corolla in ♂. 6—8" longa, in utraque calyce 5fido duplo longior (sed varietas sec. cl. Hieronymus distinguenda). — C.: S. Achala.

1440. *G. podocarpa* Gr. [589]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 13—14000'.

1441. *Limnanthemum Humboldtianum* Gr. — E. (Amer. trop.)

Scrophularineae.

1442*. *Verbascum virgatum* With. — E.

1443. *Calceolaria Lorentzii* Gr. [590]. — Ct.

1444. *C. plantaginea* Sm. — Ic. Sm. ic. ined. f. 2. — Ct. („Andes Mendoza et Chile“ — Terr. magell.)

1445. *C. parviflora* Gill. [591]. Variat corollae labio inferiori 5—8" longo. — C. Ct. T.

1446. *C. uniflora* R. P. [592]. — Ct.

1447. *C. foliosa* Gr. [593]. — Ct. T. S.: Salta, Nevado del Castillo.

✓ 1448. *C. elatior* Gr. n. sp. Eucaleolaria, suffruticosa, in paniculam effusam laxe corymbosam superne divisa, pube flaccida adspressa et su-

perne glanduloso-pilosa, virens, foliis oppositis petiolatis e basi cuneata v. rotundata ovatis v. ovato-lanceolatis acutis argute serratis, pedicellis patentibus flore longioribus, calycis segmentis deltoideis acutis corollae labio superiori fere duplo superatis, corolla „aurea“: labio inferiori obovoideo-subgloboso basi contracto ad medium aperto quam labium inferius obtuse conicum paullo majori. — Habitus omnino C. adscendentis Lindl., differt corolla et foliis a petiolo distinctis. Caulis 3—4pedalis, strictus, tetragonous, ramosus, internodiis subaequalibus folia excedentibus; folia 1—2" longa, 6—12" lata, inferiora parum majora, petiolo 4—2" longo; pedicelli glanduloso-pilosi, plerique 1" longi; calyx 2" longus; corolla 6—8" diam. longitudinali, labio superiori erectiusculo 3—4" alto, inferiori 4" longo. — O.: Oran., in rupibus et lapidosis pr. S. Andres.

1449. C. extensa Benth. ex descr. — Lechl. pl. peruv. 1968. Mandon pl. boliv. 457. Variat foliis crenatis et serratis 6—12" longis; nostra forma fruticulosa a ceteris paullo aberrat calycis segmentis late obtusatis et pedicellis subsolitariis. — Ct. (Andes peruv. — boliv.)

1450. C. salicifolia R. P. [594]. — Ct. T.

1451. C. teucroides Gr. [395]. — Ct. T.

C. teucroides var. pumila Gr. caule palmari, foliis minutis basi subcordatis (3—4" longis). — Ct. J.

1452. Angelonia integerrima Spr. ex descr. — Semina conica, pallida, pulchre reticulato-lamellosa. — E. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2145: „corolla pallide coerulea brunneo-punctata“).

1453. Linaria canadensis Spr. [596]. — E. C.

1454. Mimulus luteus L. [597]. — Ct. S.

1455. M. parviflorus Lindl. — C. Ct. T. (Andes trop. — Chile).

1456. Stemodia parviflora Ait. — Flores „lilacini“. — T. O.
(Amer trop.)

1457. St. palustris St. Hil. ex descr. — Flores „violacei“. — E. C. („Bras. austr. — Uruguay“).

1458. St. lanceolata Benth. [598]. — E. C. T. S.

1459. St. hyptoides Cham. Schl. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1460. Herpestis flagellaris Cham. Schl. — Folia lanceolata v.

elliptico-lanceolata, 6—4" longa; corolla „flava“, 6" longa. — E. C. („Bras. austr. — Bonar.“)

1461. H. Monnieria Kth. [599]. — C.

1462. Geochorda cuneata Cham. Schl. — Ic. Mart. Fl. bras. fasc. 30. t. 53. dextra. — Corolla „rosea“, labio superiori inferiorem aestivatione amplexante: genus igitur ad Gratioleas rite transpositum. — E. („Bras. austr.“)

1463. Limosella aquatica L. — C. S. J.: in reg. Puna.

L. aquatica var. tenuifolia Hoffm. [600.] — C.

1464. Sibthorpia retusa Kth. — Forma grandifolia, foliis 1 1/2" diam. — Ct. T. (Andes a Mexico ad Boliv.: Mandon, pl. boliv. 470.)

1465. Scoparia dulcis L. — O. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

1466. S. flava Cham. Schl. — E. T. O. („Brasil. — Uruguay“).

1467. S. pinnatifida Cham. Schl. [601.]. — C.

1468. S. ericacea Cham. Schl. ex descr., sed corolla „flava“ S. flavae, a qua foliis brevioribus integerrimis margine revolutis et caule ramosissimo suffruticoso evidenter distincta. — E. S. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 2367. b.)

1469. Veronica peregrina L. — E. C. Ct. T. (Amer. trop. et temperat., inde in Europam transmigr.)

1470. Buddleja brasiliensis Jacq. ex descr. — T. S. O. („Brasil.“)

1471. B. tucumanensis Gr. [602.]. — Variat foliis plerisque integerrimis et corollae tubo inclusio; corolla „lateritio-aurantiaca“. A B. mendozensis Gill. diagnosi recedit glomerulis multifloris et corollae tubo calyce subincluso. — T. J.

B. tucumanensis var. serrata Gr. foliis plerisque inaequaliter serratis supra nudis discoloribus, corollae tubo inclusio. — Ct. J.

1472. B. cordobensis Gr. [603.]. — Variat foliorum latitudine 2—4", longitudine 8—18". — C. Ct.

1473. B. tenuifolia Gr. [604.]. — Corolla „lateritia“. — C.

1474. B. mendozensis Gill. ex descr. Forma foliis lanceolatis inciso-dentatis, nunc subintegerrimis, supra virentibus glabratiss, subtus argenteo-tomentosis. Praeterea differt a praecedente corollae tubo exerto

calyce sesquilongiori. Nom. vernac. *Salvia lora* v. *Salvia de la hora*. — C. („Mendoza“).

Monttea Clos.

Genus (incluso *Oxyclado* Mrs.) a cl. Bentham et Hook. (Gen. plant. 2. p. 946.) ex *Bignoniaceis* exclusum, quibus corollae forma pubeque, antheris et semine exalbuminoso accedit, tamen ad *Scrophularineas* rite translatum, secundum novam speciem a cl. Schickendantz detectam et cum capsula matura missam, ita definiendum est:

Calyx 5dentatus. Corolla tubo oblique tubuloso-infundibularis, limbo 5partito parum inaequali, lobis 2 superioribus exterioribus. Stamina didynama, tubo corollae inferne inserta, antherae loculis e connectivo punctiformi divergentibus. Ovarium disco annulari suffultum, 2loculare, ovulis in utroque loculo 6—10 mediae placentae insertis biseriatis, unico omnium (—, 2“) foecundatis; stylus filiformis, apice in stigma indivisum truncatum parum latius abiens. Capsula dura, ellipsoideo-lanceolata, calyce semiinclusa, ab apice ad medium suturicida, a septo membranaceo soluta, valvis bifidis, loculo altera vulgo abortivo monosperma. Semen exalbuminosum, ex apice septi pendulum, capsulam impletus; testa exterior spongiosa, interior membranacea, radicula supera conica cotyledonibus carnosis spathulatis plano-convexis breviori. — Frutices, foliis vulgo oppositis integrerrimis v. in squamulas reductis; flores solitarii, axillares, puberuli.

1475. *M. Schickendantzii* Hieron. mscr. ramulis puberulis, foliis oppositis lanceolatis breviter acuminatis v. apice acutiusculis in petiolum brevem attenuatis crassiusculis glabris margine petioloque puberulis, calycis dentibus deltoideis tubo multo brevioribus, corollae tubo calyce plus duplo longiori superne dilatato: lobis brevibus subrotundis obtusis, antherae loculis oblongis. — Frutex v. arbuscula foliosa; folia $1\frac{1}{2}$ —1“ longa, 4—2“ lata, venis inconspicuis; pedicelli 1“ longi, petiolum subaequantes; calyx 2“, corolla „alba, basi intus violaceo-virens“: tubus 5“, lobi $\frac{2}{3}$ “ longi; stamina inclusa, stylum excedentia; ovarium glabrum, oblongo-lanceolatum, in stylum attenuatum; capsula 4“ longa, „calyce

persistente demum carnosus: succo atroviolaceo“ (Hieron. in lit.) — Ct.: ad fl. Rio de los Nacimientos et pr. Contederas.

1476. *M. aphylla* Benth. Hook. — Syn. *Oxycladus* Mrs. [659.]. — *Antherarum* loculi subrotundi; ovarium sericeum, ovatum, a stylo glabro distinctum. — Ct.

1477. *Melasma rhinanthoides* Benth. ex descr. ap. Cham. Schl. (*Linnaea*. s. p. 23), a qua paulo recedit. Rhizoma tuberosum; racemus terminalis continuus, bracteis calyce brevioribus; corolla „flava“, genitalibus duplo longior, lobis posticis anticoque aestivatione exterioribus; filamenta superne cilioso-barbata; stylus arcuato-uncinatus. — E. („Bras. austr.“)

1478. *Buchnera elongata* Sw. — E. C. O. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

1479. *Gerardia rigida* Gill. [605.]. — C. Ct.

1480. *G. communis* Cham. Schl. ex descr. — Corolla rubro-violacea. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

1481*. *Trixago apula* Stev. — E.

1482. *Castilleja fissifolia* L. var. *pumila* Wedd. Chlor. andin. t. 61. A. — Syn. *C. nubigena* var. *pumila* Benth. — T. (And. Amer. austr.: Fendl. pl. venez. 835. Mandon, pl. boliv. 476.)

1483. *Bartsia Meyeniana* Benth. — Ic. Wedd. t. 61. B. — S.: Nevado del Castillo. (Andes „peruv.“ — boliv.: Mandon, pl. boliv. 482. b.)

1484. *B. hispida* Benth. var. [606.]. Forma nostra accedit ad *B. elongatam* Wedd., sed corollae tubus exsertus: forsitan speciem ab utraque distinguendam sistit. — T.

Solaneae¹⁾.

1485. *Brunfelsia Hopeana* Benth. — Ic. Bot. mag. t. 2829. — O. (Trinidad — Brasil.: Riedel, pl. bras.; Paraguay: Bal. 2240.)

1486. *Leptoglossis linifolia* Benth. Hook. — Syn. *Nierembergia* Mrs. Ill. t. 20. A. *Schwenckia tenuis* Gr. [607.]. — C. („Bras. austr. — Mendoza“).

1487. *Nierembergia filicaulis* Lindl. [608.]. — Vix distinguenda

1) Quoniam icones in cl. Miers Illustrations editas nunc primum mihi conferre licet, plures Solaneae in plantis Lorentzianis propositae nunc emendantur.

est N. rigida Mrs. Ill. t. 19. B.: nostra forma foliis 1^{/"} angustioribus huic conformis, calyce corollae tubum subaequante Lindleyanae stirpi. — C. Ct. (Paraguay: Bal. 2438.)

1488. N. hippomanica Mrs. ill. t. 18. fig. inf. [609.]. — C.

1489. N. aristata Swt. — Variat calycis tubo lobis longiori v. subaequali; corolla coeruleo-violacea et alba. — E.

N. aristata var. montana Gr. corollae tubo calyce duplo longiori. — Accedit ad N. strictam Mrs. l. c. t. 19. sin. non distinguendam, a qua differt nonnisi caule superne v. a basi ramosissimo. — C.: S. Achala. T.: pr. Siambon.

N. aristata var. stricta Mrs. ex ic. l. c. — C.

1490. N. pubescens Spr. — Syn. N. graveolens St. Hil. ex Ic. Mém. Mus. 12. t. 10. sin., sed forma nostra pubescens, nec viscosa, vix in calyce glandulifera, inde: N. pulchella Gill. ap. Mrs. Ill. 1. p. 97. — Ct. („Uruguay“).

1491. N. calycina Hook. — Ic. Bot. mag. t. 3371., ubi corollae tubus longior, qui in nostra variat 1—2^{/"} longus; corolla „alba“. — E. („Uruguay — Mendoza“).

1492. N. browallioides Gr. [610.]. — T.

1493. Petunia nyctaginiflora Juss. — E. Ct. („Bras austr. — Bonar.“)

1494. P. propinqua Mrs. [612., ubi deleatur nota de Nicotiana: nam in Petuniis pluribus capsulae valvae demum 2dentatae v. 2partitae, Nicotiana vero melius corollae limbo induplicativo a Petunia, ubi is imbricativus, distinguitur]. — E. C.

1495. P. violacea Lindl. — Corolla „coeruleo-violacea“. — E. O. („Brasil. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 2169.)

1496. P. linoides Sendtn. [611.]. — Corolla „alba“. — C. T. S.

1497. P. parviflora Juss. — Ic. Mrs. Ill. t. 23. — Ct. (Amer. trop. — „Bonar.“)

1498. *Fabiana petunioides* Gr. n. sp. suffruticosa, laxe ramosa, sparsim hirtulo-puberula, foliis internodium subaequantibus linearibus obtusiusculis sessilibus remote ciliolatis, superioribus distantibus minutis,

pedicellis juxtaaxillaribus calyci subaequilongis in racemum spurium dispositis, calyce campanulato hirtulo 5dentato: dentibus subulatis tubo multo brevioribus, corolla clavata puberula calyce plus duplo longiori: limbi inaequalis lobulis 3 angustioribus, staminibus inaequalibus, stigmate capitato. — Affinis videtur *F. Sellowiana* Dun., ubi calyx „ad medium 5fidus“. *Caulis spithameus*, fere a basi in ramos patentes subfastigiatos divisus, internodiis plerisque 1" longis; folia 8—12", superiore et floralia 4—1" longa, omnia 1—1½" lata; calyx 3—4", corolla 10" longa; stamina tubum corollae stylumque apice incrassatum subaequantia, supra basin tubi inserta, filamento basi curvata dilatato; ovarium disco annulari suffultum; capsula calycem implens, membranacea, 2locularis, apice in valvulas 2fidas dehiscens; semina cuboidea, granulosa. — Ct.: Campo de Pilciao.

1499. *F. thymifolia* St. Hil. — Ic. Mém. Mus. 12. t. 9., a qua nostra recedit foliis paulo latioribus (3" longis, 1" latis). — Corolla „igneo-coccinea“. — E. („Bras. austr.“)

1500. *F. denudata* Mrs. ill. t. 17. [629.]. — Ct.

1501. *F. densa* Rém. [628.]. — Ct. T. J.: forma densifolia, iconi conformis.

1502. *Nicotiana acutiflora* St. Hil. [613.]. — C. (Paraguay: Bal. 2076.)

1503. *N. alata* Lk. Ott. — E. („Bras. austr.“)

1504. *N. acuta* Gr. [614.]. — C.

1505. *N. bonariensis* Lehm. Nicot. t. 1. Corolla „fuscescenti-albida“. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1506. *N. noctiflora* Hook. [615.]. Corolla „alba“. — C.

1507. *N. glauca* Grah. [616.]. — C. Ct. T. J. (Paraguay: Bal. 2078.)

1508. *N. otophora* Gr. n. sp. Lehmannia, suffrutescens, villosiusculo-virens, caule erecto apice laxe paniculato, foliis magnis elliptico-oblongis acutiusculis inferne contractis et basi utrinque in auriculam semiovatam decurrentem dilatatis concoloribus, pedicellis subcorymbosis flori aequilongis cum flore glanduloso-pilosus, calyce late campanulato

corollam dimidiata superante 5fido: lobis lanceolato-acuminatis, corollae tubo inferne cylindrico a medio in faucem obliquam hemisphaerico-campanulatam cum lobis brevibus rotundatis mucronatis continuam abruptim dilatato, staminibus inaequalibus styloque in stigma capitatum abeunte corolla sesquilongioribus. — Affinis *N. tomentosae* R. P., ubi pedicelli breviores, folia angustiora basi exappendiculata subtus incano-tomentosa. Folia 12—15" longa, 5—6" lata, supra auriculas basilares (1—2" longas) 4—8" lata; calyx 10—12" longus, basi 5" latus; corolla 1½" longa, inferne 3—4", superne 8—10" lata; stamina longiora fere 8", stylus apice cernuus 10" exsertus. — O.: Tarija, Cuesta colorada.

1509. *Datura Metel* L. — E. C. (Amer. trop. et ultra ejus fines).

1510. *D. Stramonium* L. [617.]. — C.

1511. *Cestrum pubens* Gr. [625.]. — T.

1512. *C. Lorentzianum* Gr. [626.]. — Variat calyce puberulo. — T. J. O.

1513. *C. Parqui* l'Hér. — Flores sessiles, corolla „flava, dorso fusco-5striata“. — E. („Brasil. austr. et Peru — Bonar.“ et Chile: Philippi 702; Paraguay: Bal. 2093.)

1514. *C. pseudoquina* Mart. [627.]. — A praecedente differt filamentis glabris et floribus pedicellatis; variat corollae tubo 6—10" longo. — E. C. Ct.: ubi vulgaris in humidis (nom. vernac. Hediondillo.)

1515. *C. campestre* Gr. n. sp. glabratum, foliis herbaceis oblongo-lanceolatis v. lanceolatis breviter acuminatis apice obtusiusculis basi in petiolum attenuatis undulato-repandis: venis tenuibus, ramulis florentibus in corymbum foliosum dispositis: floribus sub basi constricta articulatis, superioribus subsessilibus, inferioribus solitariis aut in apice pedunculi petiolum parum excedentis ternato-glomeratis, calyce tubuloso breviter 5dentato corollae tubo ter — quater breviori: dentibus deltoideis pubescens, corollae tubo basi infra ovarium constricto cylindrico-clavato lobis oblongo-lanceolatis obtusiusculis quadruplo longiori, staminibus supra basin corollae insertis: filamentis inferne villosis tubum corollae subaequantibus edentulis. — Ambiguum inter *C. corymbosum* Schlecht., ubi

corollae limbus brevior et C. Sellowianum Sendtn., ubi „pedicelli calyci aequilongi et stamina infra medium tubum inserta“; a duobus paece-dentibus, ubi stamna circa medium tubum corollae inserta, differt sta-minum insertione, ceterum accedit ad C. Parqui, sed flores brevissime pedicellati, „extus et intus flavi“. Folia 2—3“ longa, 6—10“ lata, petiolo 2“ fere longo; calyx 2“, corollae (siccae pallidae) tubus 8“, lobi 2“ longi, hi margine tomentosi; stigma truncatum. — E.: in cam-pis pr. Concepcion de Uruguay, non raro.

1516. C. conglomeratum R. P. — Ic. R. P. Fl. peruv. t. 156. a. Forma calyce lanuginoso, corolla glabra 8—10“ longa; filamenta 2“ supra basin tubi inserta, edentata, basi pilifera. — O. (Peru: Lechl. pl. peruv. 1892.)

1517. C. calycinum W. — Syn. C. viridiflorum Hook. Bot. mag. t. 4022. Frutex ultra6pedalis; corolla „viridis“. Nom. vernac. Hedion-dillo del monte. — O. (Amer. trop. austr. — „Tucuman“; Paraguay: Bal 2092.: corolla „albida“).

1518. Lycium cestroides Schlecht. [624.]. — Ic. Mrs. Ill. t. 67. T. Nom. vernac. Talilla, Comida de vibora. — C. Ct.

1519. L. elongatum Mrs. [621.]. — Ic. Mrs. ill. t. 68. A. — C. Ct.

1520. L. Tweedianam Gr. [620.]. — Idem videtur L. infaustum Mrs. ill. t. 71. E. (non Pl. Lor.); variat foliis 2—5“ longis. — C. Ct. J. („Mendoza“).

1521. L. floribundum Dun. [619.]. — Ic. Mrs. ill. t. 70. F. — Syn. L. tenuispinosum Mrs. ib. t. 71. B. L. spinulosum Mrs. ib. t. 71. E. Variat foliis 2—5“ longis. Nom. vernac. Chalcañar; medicamentum in Gonorrhoea. — Ct. J. („S. Luis. — Chile“).

1522. L. pruinatum Gr. — Syn. L. infaustum Pl. Lor. [622., non Mrs.]: forma foliis basi cuneatis. L. fuseum Pl. Lor. [623., non Mrs.]: forma foliis basi rotundatis in petiolum abruptim contractis. — Folia glauco-pruinosa; calyx dentibus deltoideis tubo aequilongis corollae tubo duplo superatis. Nom. vernac. Tulisquin. — C. S.

L. pruinatum var. puberulum Gr. ramulis foliisque puberulis, his

majoribus subrotundis (1—2" diam.) v. ovatis obtusis in petiolum longiusculum contractis. — S.

1523. *L. scoparium* Mrs. — Ic. Mrs. Ill. t. 73. A—E. Frutex puberulus, inermis; folia spathulata, 4—12" longa, basi attenuata, apice obtusa; calycis lobi lanceolato-acuminati, corollae tubum subaequantes; corollae lobi tubo duplo longiores. — C. Ct. („Mendoza — S. Luis“.)

L. scoparium var. *argentinum* Gr. — Syn. *L. argentinum* Hieron.! in Boletin de la Acad. de Cordoba, II. t. 1. Distinctum ab α foliis basi ovatis apice acutis v. acutiusculis. — C. J.

L. scoparium var. *calycinum* Gr. spinescens, pubescens v. pilosum, foliis spathulatis v. obovatis, in petiolum attenuatis (3—9" longis), calycis lobis ovato-lanceolatis acutiusculis corollae tubo parum superatis, corollae lobis tubo subaequifloris. — Ct.

1524. *L. ciliatum* Schlecht. [618.] — Syn. *L. erosum* Mrs. t. 74. B.: forma foliis basi cuneatis. Frutex inermis, pubescens v. pilosus, distinctus a praecedente foliis basi vulgo rotundatis majoribus, calyce ultra medium 5fido: lobis recurvis linearis-acuminatis, corollae tubo lobis plus duplo breviori. Folia 16(—6") longa, margine repando pilis glandulosis v. furcatis ciliata, saepe cuspidata; calyx corollae tubo vix brevior (ita ap. Sendtn. in Fl. bras. 10. p. 153.) — C. Ct.

1525. *Grabowskia duplicata* Arn. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1526. *G. obtusa* Arn. — Ic. Mrs. ill. 1. t. 13. — C. („Mendoza“).

1527. *Salpichroa rhomboidea* Mrs. [630.]. — E. C. Ct. (Paraguay: Bal. 2124.)

1528. *S. Mandoniana* Wedd. — Mandon, pl. boliv. 437. — S: Nevado del Castillo.

S. Mandoniana var. *tucumanensis* Gr. [631.]. — Ct. T.

Acnistus Schtt.

Jochroma Benth. corollae tubo angusto parum ab *Acnisto* diversum, una cum *Cleochromate* Mrs. et *Lycioplesio* Mrs., ad idem genus reducenda duco, calyx in formis *A. australis* Gr. magis v. minus excrescente

corollaeque forma in *Lycioplesio* et *Cleochromate* inter *Aenistum* et *Jochroma intermedia* vel *transitoria*.

1529. *A. virgatus* Gr. n. sp. *Jochroma*, ramis pruinoso-glaucescens glabris apice puberulis, foliis ovato-lanceolatis acutis in petiolum elongatum basi cuneato-attenuatis glabris: venis primariis 4—6jugis, racemis virgato-fasciculatis: pedicellis basi articulatis calyce brevioribus, calyce campanulato cum corolla extus pilosiusculo: dentibus ovatis cuspidatis tubo duplo — ter brevioribus, corolla tubulosa recta apice paullo ampliata calyce ter longiori: lobis brevibus late truncato-mucronulatis cum lobulis plicatis deltoideis alternantibus, staminibus corolla parum brevioribus glabris: filamentis basi dilatatis, antherae loculis ovoideis infra medium distinctis. — Folia 4—2" longa, 2—1" lata, petiolo 1½—1" longo; panicula terminalis 4—6" longa, virgato-fastigiata, pedicellis 3" distantibus, bracteola minuta juxta eos persistente; calyx 5", corolla 16" longa, haec rubescens, intra calycem cylindrica, inde parum ampliata, ad apicem tubi 3" diam., basi discum includens, limbo plicativo, expanso fere 6" diam.; stamina 4" supra basin corollae inserta, basi appendiculatis latiusculis rotundato-truncatis decurrentibus aucta (unde transitus ad *Dunaliam*); stylus stamina aequans, stigmate capitato-bilobo. Nom. vernac. Balan-balan. — J.: pr. Ledesma, ad fl. Rio Negro.

1530. *A. australis* Gr. — Syn. *Jochroma* Pl. Lor. [632.: ubi sphalmate corolla apice 1", loco 1" diam.]. Species vero spectat ad sect. *Lycioplesium* Mrs., neque *Jochr. longipedi* Mrs., sed *Lycipl. Meyenniano* Mrs. affinis videtur. Corolla „coerulea“. — C.: S. Achala. Ct. T.

A. australis var. *grandiflorus* Gr. puberulo-glabrescens, corolla majori, bacca e calyce demum semiexserta. — Syn. *Jochroma grandiflorum* Pl. Lor. [634., non Benth. sec. Mrs. ill. t. 32.]. Arbuscula v. frutex ultra 6pedalis. — T. S.

1531. *A. arborescens* Schlecht. [635.]. — T.

1532. *A. parviflorus* Gr. [636.]. — T.

A. parviflorus var. *arboreus* Gr. excelsus, arboreus, foliis latioribus glabratis apice minus acutatis. Corolla ignota, forma recognoscenda. — Syn. *Jochroma arboreum* Pl. Lor. [633.]. — T.

1533. *Physalis viscosa* L. [637]. — C. Ct. T. S.

1534. *Ph. curassavica* L. ex descr. apud Ns. (*Linnaea*, 6. p. 460.) Parum differt a praecedente pilis simplicibus glanduliferis et stigmate hemisphaericō; corolla „flava, in aurantiacum vergens, immaculata“. — E. C. (America trop.)

1535. *Ph. Neesiana* Sendtn. [638.] — T.

1536. *Trechonaetes sativa* Mrs. — *Suffrutex foliosus*, congener *T. laciniatae* Mrs. ill. t. 7., a qua differt calyce majori 5partito et corollae tubo turbinato; bacca globosa, pulposa, 6^{mm} diam., calyce foliaceo paullo excrescente semiinclusa. Nom. vernac. Tomato del campo. — Ct. T. O.

Jaborosa Juss.

Himeranthus Endl. ad *Jaborosam* reducitur, genus ea sola ratione ab *Endlichero* constitutum, quod stamina imo corollae tubo inserta (nec fauci) errore quodam putaverat, quo *Trechonaetes*, nec *Himeranthus*, a *Jaborosa* recedit. Corollae forma in speciebus affinibus varia, qua cl. Miers deinde nititur, ad genera distinguenda non sufficit, nec quo cl. *Bentham* et *Hooker* *Himeranthum* retinent, calycis character in singulis formis plus vel minus cum bacca excrescentis.

1537. *J. crispa* Benth. Hook. — Syn. *Lonchestigma* Dun. ex Ic. Wedd. *Chlor.* and. t. 57. B., a qua nostra forma folii segmentis angustioribus parum recedit: ita foliis conformis est *J. magellanicae* B. H. (*Himeranthi* Gr. ol.), sed bacca, quam in ea, multo major (10^{mm} diam.) — S.: Nevado del Castillo, alt 10—15000'. („Andes peruv. — boliv.“)

1538. *J. runcinata* Lam. — Syn. *Himeranthus* Endl. ex Ic. Mrs. ill. t. 4. sin.) Variat foliorum lobis nunc integerrimis nunc denticulatis, inde transit in *H. erosum* Mrs. (ib. t 5.). — E. („Bonar.“)

1539. *Capsicum microcarpum* DC. [639.]. — C. Ct. S.

1540. *Bassovia spina alba* Gr. — Syn. *Fregirardia* Dun. ex descr., a qua recedit foliis glabriusculis subtus in axillis venarum barbatis petiolisque saepe longioribus pedicellos breviores excedentibus: discrimin inter *Bassoviam* Aubl. (*Witheringiam* l'Hér.) et *Brachistum* Mrs. (*Fregirardi* Dun.) me latet. — Spinae rarae, validae (4^{mm} longae); corolla rotata, 3^{mm} diam. — O. („Bras. austr.“)

1541. *Cyphomandra betacea* Sendtn. — Syn. *Solanum Cav. ic.* t. 524. Convenit cum specimine cubensi culto (in coll. Wright.), nec distingui potest a Solano *viridifloro* R. P. Fl. peruv. t. 173. b., nisi calycis lobis rotundatis. Frutex v. arbuscula ultra 6pedalis; corolla „rosea“, bacca „rubra v. matura lutea“. Nom. vernac. Tomate del monte. — O. („Mexico — Peru“).

1542. *C. abutiloides* Gr. n. sp. ramis tomento stellato incanis, foliis cordato-ovatis apice cuspidatis longe petiolatis supra pube stellata sparsa puberulis, subtus densiori canescenti-tomentellis, pedunculis lateralibus petiolo subaequilongis apice in cymam divisus: pedicellis recurvis flori subaequilongis, calyce 5fido corollam dimidiat superante: lobis ovatis acutis, corolla 5fida: lobis ovatis acutiusculis, antheris erectis oblongis poris oblique longitudinalibus introrsum dehiscentibus: connectivo tenui sursum attenuato ad medios loculos desinente, stylo cylindrico antheris paulo superato: stigmate leviter incrassato obtuso. — Indumentum fere Solani verbascifolii; folia sinu patente breviter cordata, 5—7" longa, 3—5" lata, petiolo crassiusculo tomentoso 1½—4" longo; cymae tomentosae, 8—15florae, calyx foliacetus 4", corolla alba 5—6" longa; antherae 1½" longae, loculis infra medium connectivo dorsali distinctis. — J.: pr. Jujuy.

1543. *Solanum nigrum* L. var. *humile* Bernh. — E. C. J.

S. nigrum var. *miniatum* Bernh. — T. J.

S. nigrum var. *frutescens* A. Br. [641.]. — C. T.

1544. *S. nodiflorum* Jacq. — Gr. Westind. Fl. p. 437. — E. C. O. (Zona trop.)

1545. *S. tuberosum* L. [640.: loco *Lycopersici* Pl. Lor.]. — Ct. T.: pr. Cienega. (Chile, unde emigrat in ruderata reg. alpinae cisandinae).

1546. *S. Commersonii* Dun. — *Tubera purgantia*; corolla alba. — E.: ubique in campis post pluvios. („Bras. austr. — Uruguay“).

1547. *S. Caldasii* Kth. var. *glabrescens* Dun. ex descr., a qua recedit foliorum segmentis praeter ima stipuliformia subaequalibus. Species calyce brevi ad medium in lobos ovato-subrotundos acutos diviso insignis. — Ct. T. („And. quit. — chilens.“)

1548. *S. collinum* Dun. ex descr. — Calyx 2^{mm} longus, ad medium in lobos ovato-lanceolatos acuminatos divisus; corolla „violacea“, 8—10^{mm} diam. Proxime accedit ad *S. verrucosum* Schlecht. (Schaffn. pl. mexic. 57.), ubi foliorum segmenta alternatim minuta, quae in nostro lyrata; *S. Commersonii* Dun., habitu et tuberibus simile, differt corolla alba ultra medium divisa, quae in nostro stellato-quinquangularis. Variat pube, corollae magnitudine, pedunculis pauci — unifloris. — T.

1549. *S. tripartitum* Dun. ex descr. — S.: Los Potreros. („Boliv.“).

1550. *S. pyrethrifolium* Gr. n. sp. Pachystemon, annum, diffusoramosissimum, pube debili strigoso-pubescent, inerme, foliis pinnatipartitis in petiolum tenuem attenuatis: segmentis 3—5jugis distantibus linearibus acutis rhachi aequilatis integerrimis v. basi lacinula appendiculatis, superioribus brevioribus, pedunculis lateralibus uni—paucifloris cernuis, fructiferis apice reflexo-nutantibus, calyce parvo 5fido corolla paullo breviori parum accrescente: lobis ovato-lanceolatis acutis, corolla 5fida extus puberula: lobis e basi deltoidea linearibus obtusiusculis, antheris aequalibus oblongo-linearibus: poris ovali-oblongis introrsis, stylo stamina aequante apice curvato: stigmate capitato, bacca globosa. — Proximum videtur *S. maritimo* Meyen, ubi „foliorum laciniae obtusae et racemus terminalis“; conferatur quoque *S. calophyllum* Phil., pr. Mendozam lectum, „rhachi foliorum 2—2½^{mm} lata, pube rara et calyce accrescente“ recedens. Herba pedalis; folia sparsa, (incluso petiolo) 1^{mm} longa, racheos interstitiis 2^{mm} longis, segmentis inferioribus 3^{mm} longis, ½^{mm} latis; calyx 1^{mm} (fructifer 1½^{mm}), corolla 1½^{mm} longa; bacca 5^{mm} diam. — C.: Pampa pr. Laguna de Pocho. T.: versus Lules.

1551. *S. jasminifolium* Sendtn. ex descr. Caulis frutescens, sed primo anno jam florens, antherae, ut in *S. aviculari* Forst., patentes, oblongo-lineares, poris ovalibus antrorsis. A *S. chenopodifolio* Dun. differt praeter folia glabritie, a similiori *S. pinnato* Cav foliorum segmentis angustioribus (plerisque 1^{mm} latis) margine incrassatis et corolla parva (segmentis 2^{mm} longis). — C. („Bras. austr.“)

1552. *S. quadripartitum* Dun. ex descr. Species fruticosa, glabra,

foliis pinnatisectis (v. summis in segmentum terminale reductis): segmentis distantibus elongatis subalternantibus linearibus ($2-1\frac{1}{2}$ " latis) acuminatis subbijugis, corymbo terminali; calyx $1\frac{1}{2}$ " longus: dentibus brevibus deltoideis; corolla „coerulea“, 5—6" longa. — E. C. („Boliv.“)

1553. *S. chenopodifolium* Dunl. [643]. — C. Ct.

1554. *S. incisum* Gr. n sp. Pachystemon, suffruticosum, virgato-erectum, pube simplici hirto-puberulum, inerme, foliis infra medium pinnatifidis v. incisis basi cuneata subsessilibus v. in petiolum brevem attenuatis (nonnullis oblongo-lanceolatis repando-integris hastatisque): lobis dentibusve utrinque 2—3 patentibus deltoideo-lanceolatis obtusiusculis sinu obtuso distinctis, terminali deltoideo-acuminato apice obtusiusculo: nervis candicantibus, corymbis terminalibus et lateralibus; pedicellis flori aequilongis, bacciferis deflexis, calyce 5fido corolla quadruplo breviori, demum excrescente: lobis ovatis acutis, corolla 5fida extus puberula; lobis deltoideo-acutis, antheris aequalibus oblongo-linearibus: poris subrotundis introrsis, stylo staminibus fere duplo longiori: stigmate capitato, bacca subglobosa. — Affinis praecedenti, sed folia latiora, corolla major ejusque lobi duplo latiores. Folia sparsa, Chenopodio ficiifolio similia, pleraque 2" longa, 1" lata (lobis inclusis); corolla (sicca coerulescens) 8—10" diam.; antherae flavae, erectae, $2\frac{1}{2}$ " longae; bacca 6" diam., calyce excrescente semiinclusa. — C.: S. Achala. Ct.: Cerro de Atajo.

1555. *S. atriplicifolium* Gill. ex descr. ap. Ns. (non Sendtn.). — Syn. *S. fragile* Wedd. (non Wr.) [642]. Species apud Sendtn. cum formis *S. nigri* confusa, ab iis aliena corolla duplo majori reflexa et calyce demum valde excrescente, fructifero erecto (6" longo) baccam globosam flavam inclusam duplo excedente. Nom. vernac. Yerba mora. — C. Ct.: ubi ex glareosis et arvis e. c. pr. Yacutula ad reg. Puna ascen-dit. T. S.

1556. *S. cymosum* R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 160. a., quae corolla majori ejusque segmentis 3" longis acutis a *S. corymboso* Jacq. differt, quocum ab antiquo confunditur (cui vero sec. Jacq. ic. rar. 1. t. 40. corollae lobi breves et obtuse rotundati). Synonymon *S. cymosi* ambiguum est *S. chenopodioides* Lam. (sec. ic. Feuill. 2. t. 14), forma in Philipp.

pl. chil. 278. ita nominata a nostro, quod integrifolium, foliis repando-dentiferis non satis distincta. — Ct. T. J. („Peru“ — Chile).

1557. *S. boerhavifolium* Sendtn. ex Ic. Fl. bras. X. t. 11. Forma glabra, fruticosa, subscandens: parum differt a *S. crispo* R. P. (Lechl. pl. chil. 827., non Pl. Lor.) corolla majori et calycis lobis obtusis (neque acutis). — E. („Brasil. austr.; Paraguay: Bal. 2101.: forma pilosa).

1558. *S. caesium* Gr. n. sp. *Pachystemon*, herbaceum, glaberrimum, caesio-glaucum, caule erecto pingui, foliis magnis elliptico-oblongis medio sinuato-dentatis (nunc repando-paucidentatis) acutiusculis basi in petiolum brevissimum attenuatis, pedunculis elongatis apice ramosis v. bifido-cymosis, plerisque lateralibus: pedicellis scorpioideo-racemosis flori subaequilongis, calyce 5fidio corolla duplo breviori: lobis lanceolatis obtusiusculis, corolla plicato-stellata ultra medium connexa „alba“: lobis breviter deltoideis, antheris aequalibus linearis-oblongis: poris introrso-terminalibus mox cum rima longitudinali confluis, stylo rectiusculo stamina parum excedente: stigmate capitato. — Affine *S. glauco* Dun., distinctum videtur foliis latioribus sinuato-dentatis, calycis lobis obtusiusculis et corolla minori. Herba perennis, tripedalis, ramosa, inermis; folia 12—6" longa, 6—3" lata, lobis distantibus deltoideis 4—6" diam.; pedunculi 6—3", pedicelli 4—6" longi, horum in quoque ramo circiter 8—10; corolla expansa 4—5" diam.; antherae 2", stylus 2½" longus. — O.: Oran, in arenosis ripariis ad fl. Rio blanco.

1559. *S. sericeum* R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 161. b. — Indumentum non vere sericeum, sed strigilloso-pubescent, nec corolla extus, sed margine tomentella. Corolla coerulea, lobis ovatis acutis; antherae breves, vix ultra 1" longae, poris minntis introrsis, stylo superatae. — Ct. („Peru“).

S. sericeum var. *strigilsum* Gr. strigilloso-scabrum, foliis linearilanceolatis basi attenuata subsessilibus, antheris longioribus (fere 2" longis). — Folia 2" lata (in a. 4—5"); calyx et corolla convenient. — C.: S. Achala.

1560. *S. amygdalifolium* Steud. — Liana in fruticetis ripariis, corolla coerulea. — E. (Bras. austr.: Macrae, pl. bras.)

1561. *S. pulverulentum* Pers. — *Syn. S. angustifolium* R. P. Fl. peruv. t. 163. b. (non Lam.) Foliis praecedenti simile, sed „frutex erectus, ultra 6pedalis, corolla minor „roseo-coerulea“; bacca „nigro-cyanea“. — O. (Peru: Spruce, pl. peruv. 4592.)

1562. *S. angustifolium* Lam. ex descr. — *Frutex ultra 3pedalis, superne dense foliosus, cortice pallido; folia glaberrima, eximie marginata, in petiolum brevissimum attenuata, 2—3" longa, 4—6"" (—10"") lata, apice obtusiuscula, approximata (nec geminata); cymae terminales, pauciflorae, foliis paullo breviores, pedunculis elongatis, pedicellis brevioribus; calyx 1" longus, segmentis subrotundis mucronulatis; corolla „coerulea“, puberula, plicato-valvata, ad medium fere divisa, 6" longa, tubo late campanulato, lobis rotundato-deltoides; antherae ellipsoideo-oblongae, poris minutis; stylus rectus, stamina subaequans, stigmate capitato. — E.: in paludosis, medicamentum populare. („Bras. austr. — Bonar.“)*

1563. *S. pseudocapsicum* L. — *Frutex 6pedalis; variat foliis ramulisque stellato-puberulis (*S. capsicastrum* Lk., *S. Isabelli* Dun.) — E. („Bras. — Bonar.“, inde forsan introductum in Madeiram aut vice versa).*

1564. *S. nitidum* R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 162. a. — *Syn. S. crispum* var. *Tomatillo* Rémy ex Philipp. pl. chil. 482. [645.]. — *Corolla „alba“; forma tarijensis foliis subtus ad axillas venarum herbata, ceterum a vulgari non distinguenda; variat arborescens, „10—12pedalis“. — C. Ct. T. O. („Peru“ — Chile.)*

1565. *S. pulchrum* Dun. [644.]. — *T.*

1566. *S. pteropodium* Kth. ex descr. *Caulis herbaceus, interno-diis petiolo decurrente crispato-alatis; corolla „alba“; antherae inaequales. — T. („Andes ecuador“).*

1567. *S. triste* Jacq. [646.]. — *Variat arboreum. — T. O. (Paraguay: Bal. 2122.)*

1568. *S. oblongum* R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 165. b., ubi cymae, quae vulgo umbelliformes, corymbosae delineantur. *Frutex*

Spedalis, corolla „alba“. Nom. vernac. Hediondillo del monte. — T. O. („Peru“).

1569. *S. tucumanense* Gr. n. sp. *Pachystemon*, *fruticosum*, ramis *puberulento-pubescentibus*, foliis *ovato-lanceolatis acuminatis apice obtusiusculis repando-integerrimis* basi in petiolum brevem *cuneato-attenuatis utrinque virentibus supra glabrescentibus subtus pube pulverulenta sparsa brevissime stellata adspersis*, cymis *paucifloris umbelliformibus subsessiliibus interfoliariibus*: pedicellis cernuis flore longioribus apice obconicis, calyce 5fido corolla paullo breviori: lobis lanceolatis obtusis, corolla 5partita parva demum reflexa extus pubescente (*sicca pallida*): segmentis ovatis acutiusculis, antheris aequalibus elliptico-oblongis subincurvis: poris minutis terminalibus, stylo incurvo stamina excedente. — Habitus praecedentis, ubi calyx breviter 5crenatus; ex affinibus pluribus secundum descriptiones reedunt *S. eremanthum* Dun. foliis non acuminatis styloque recto antheris breviori; *S. intermedium* Sendtn. pilis simplicibus et calyce minori; *S. rufescens* Sendtn. pedunculis elongatis et calyce brevi. Folia 3—2" longa, 12—8" lata, ubi gemina foliis parvis ovato-obtusis intermixta, petiolo 2—3" longo; pedicelli terni v. quini, 4" longi; calyx 2", corollae segmenta 2", antherae 1½", stylus 2" longus; bacca globosa, 5" diam. — T.: pr. La Cruz.

1570. *S. verbascifolium* L. [647.]. — E. T. O.: in sylvis Tabaccal, ubi nom. vernac. Suncho blanco.

1571. *S. lentum* Cav. ex Cav. ic. t. 308. — Syn. *S. jpurense* Dun. (*S. glandulosum* Sendtn.). Forma corolla „alba“. — T. S. („Amer. trop.“)

1572. *S. sordidum* Sendtn. [648.]. — C. Ct. S.

1573. *S. asterocormum* Dun. ex descr. — Affine et foliis basi valde inaequalibus simile *S. grandiflora* R. P., a quo corolla minori (1—1½" diam.) differt: nostra forma inermis est. Arbuscula, corolla „alba“. — O. („Bras. austr.“)

1574. *S. bonariense* L. — Syn. *S. fastigiatum* W. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1575. *S. saponaceum* Dun. ex Syn. *S. scabri* R. P. Fl. peruv.

t. 175. a. — Formis S. torvi Sw. persimile et analogum, sed antheris brevioribus, corollae lobis latioribus et bacca minori videtur distinctum. Frutex 6pedalis, corolla „violacea“, bacca „rubra“; variat foliis utrinque cinereo-tomentosis et pube stellata rara virentibus; aculei flavi, sparsi, omnes recti, in ramis 1—1½“, in foliorum nervis 3—4“ longi; calycis lobi lanceolato-acuminati; corolla ultra medium divisa; antherae paullo inaequales, 2½—3“ longae, 1—2 breviores et tenuiores; stylus rectiusculus, antheras excedens; bacca parva, globosa, calyce immutato suffulta. — O.: Oran; Tarija, ubi nom. vernac. Codo-Codo. („Peru“).

S. saponaceum var. uruguense Gr. inerme, foliis pube rara adpersis glabrescentibus, corolla „alba“. — Frutex 3pedalis; antheris cum a. convenit nec recedit flore nisi corollae lobis paullo latioribus foliisque superioribus conformis est (in prioribus minus sinuatis repandis v. integris); corolla „alba“. — E.: in pascuis pr. Concepcion del Uruguay.

1576. S. elaeagnifolium Cav. [649.]. — Fruticulus foliis variabilis, pube lepidota et aculeis (si adsunt) laete aurantiacis rectis insignis: sed plures formae valde difformes, nisi species sunt, exstant, ex quibus vulgatori eique aculeatae synonymon est S. leprosum Ort. ex Ic. Dun. Solan. t. 12., ubi corolla 12—15“ diam., bacca 6“ diam. — E. C. Ct.: ubi inermis.

S. elaeagnifolium var. grandiflorum Gr. inerme, foliis oblongo-linearibus subintegris v. sinuato-repandis, corolla majori (1½“ diam.) ejusque lobis latioribus deltoideis. — Ct.

S. elaeagnifolium var. argyrocroton Gr. inerme, foliis linearibus v. oblongo-linearibus integerrimis, pedicellis solitariis, corolla baccaque minoribus. — Folia 12—8“ longa, 3—1“ lata; corolla 8“, bacca 4“ diam., sed foliorum (nec corollae) non desunt formae transitoriae. — T.

1577. S. claviceps Gr. [650.]. — T.

1578. S. sisymbriifolium Lam. [651.]. — E. C. T. S.

1579. S. montanum R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 160. b. — Species Dunalio non satis nota, hirta et aculeis parvis aciculiformibus rectis in caule foliisque armata, ex antheris apice attenuato porosis ad Leptostemones transferenda; tubera cerasiformia. — Ct.: in agris. („Peru“).

Bignoniaceae.

1580. *Bignonia mollis* V. — *Ic.* Vahl, *ic. t. 10.* Flores „vio-laceo-rubri“; ovula in loculo 4seriata. — *O.:* in sylvis virgineis, ubi arbores altissimas scandit. (Amer. trop.)

1581 *B.corymbifera* V. — *Wullschl. pl. guian.* 863. — Forma foliolis ternatis; corolla „roseo-violacea“, stamina duplo superans; ovula in loculo 4seriata; capsula 4—8" longa, 4—6" lata, valvis planiusculis duris. — *O.* (Guiana — Brasil.: Macrae, *pl. bras.*; Paraguay: Bal. 494 a., 497.)

1582. *B. inflata* Gr. n. sp. glabra, foliolis conjugatis ternatisque ovatis acutis integerrimis, pedicellis axillaribus, calyce inflato corollae tubum dimidium subaequante turbinato-semigloboso longitudine latiori: lobis 5 aequalibus latissime rotundatis longitudine duplo, tubo triplo brevioribus, corolla glabra clavato-infundibulari stamina duplo superante „aureo-fulva“. — Afnnis calyce videtur *B. calycinae* DC. et *B. unguis* Vell. 6. t. 20. ei forsan synonymae, ab illa glabritie foliorum corollaeque et inflorescentia ad pedicellos indivisos reducta differt. Foliola 2", corolla 1½—2" longa; calyx 1" diam.; stigma bilamellatum; ovula in loculo 4seriata; capsula ultrapedalis, 6" lata, valvis planis medio leviter carinatis. Nom. vernac. Vejuco blanco: „liana fortis altissimas arbores scandens“. — *O.:* Oran, in sylvis.

1583. *B. Arrabidae* Steud. — *Syn. B. longisiliqua* Vell. *Fl. flumin.* 6 t. 26. — *B. unguis* L. siliqua et calyce accedit, et parum distincta videtur foliolis pubescentibus (*v. glabrescentibus*) e basi rotundata ovatis cuspidato-acutis. — *T.* („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 487.)

1584. *B. Tweediana* Lindl. — *Ic. Bot. reg.* 26. t. 45. Forma foliolis quam in iconе plerisque latioribus ovatis v. ovato-oblongis cuspidato-acutis denticulatis v. repando-integerrimis; calyx nunc supra medium unilabiatus nunc oblique truncato-repandus v. oblique lobatus: lobis rotundatis; corolla „flava“; stamina corollae tubum subaequantia, antheris divaricatis; stigma bilamellatum, lamellis rhomboideo-acutis; ovula in loculo biseriata; capsula 1' longa, valvis convexis carinatis: semina ala

brevi 1^{1/2}" lata basi et apice instructa, latere nuda, hilo linearis. — E. („Bonar.“; Paraguay: Bal. 508.)

1585. *Clytostoma calystegioides* Bur. (Adanson. 8. p. 353.) — Syn. *Bignonia* Cham. — Genus, a cl. Bureau ex notis Miersianis editum, in Benth. Hook. Gen. plantarum omissum, a *Pithecoctenio* ovulis utrinque uniseriatis distinctum et capsula (fere ut in ic. B. squali Vell. 6. t. 13.) echinata seminibusque ala brevi opaca cinctis insigne est. Folia in ramis superioribus saepe unifoliolata v. altero foliolō in cirrhum mutato; corolla „pallide rosea v. alba“, 3" longa; capsula valvis convexis oblonga, utrinque rotundato-obtusa, 3" longa, 1" lata, aculeis densissimis patentibus compresso-subuliformibus 1^{1/2}" longis; semina plumbea, 6" longa, 8" lata. — E. („Bras. austr.“)

1586. *Pithecoctenium clematideum* Gr. — Syn. *Anemopaegma* Pl. Lor. [653.]; transferendum ad *Pithecoctenium* ex capsula sessili muricata, septo margine paullo reduplicativo hiloque seminum linearis, quamquam semine laevi *Anemopaegmati* (cf. Bureau t. 10.) accedit. — Corolla „alba“. Nom. vernac. emendetur: *Tripa de fraile*. — E. C. Ct.

1587. *Amphilophium paniculatum* Kth. — T. (Amer. trop.: v. c. Spruce pl. peruv. 4420.; Paraguay: Bal. 491.)

1588. *Dolichandra cynanchoides* Cham. [654.]. — Genus a cl. auctore optime descriptum, apud cl. Benth. et Hook. (Gen. pl. 2. p. 1034.) cum *Maifadyena* commixtum ideoque neglectum, rite (ex notis in Pl. Lor. datis) ad *Tecomeas* referendum est: capsula septo angusto primo loculicida, valvis a latere compressis demum bipartitis. Calyx „ruber, corolla nunc atropurpurea, nunc aurantiaco-purpurea dorsoque fulvo, staminibus flavis. — E. C. T. („Bras. austr.“)

1589. *Tecoma stans* Juss. [655.]. — Nom. vernac. Garacha. — Ct. T. S. J. O.

1590. *Tabebuia flavescens* Benth. Hook. — Syn. *Tecoma* Mart. ex Ic. *Bignoniae* Vell. l. c. t. 51.: Tabebuiam a *Tecoma* calyce juniori clauso generice differre, cl. Bentham et Hooker observant. „Arbor 40pedalis, floribus flavis“; foliola quinata, elliptica, cuspidata, supra basin rotundatam argute serrata, nervis exceptis glabra, squamis lepidotis nullis,

venis cum nervo utrinque dense prominulis, petiolulis cum pedunculis et calyce rufo-tomentosis, mediis longiusculis; calyx campanulatus, dentibus deltoideis; corolla glabra. Nom. vernac. Lapacho amarillo. — O. („Bras. austr.“)

1591. *T. Avellaneda* Lor. mscr. arborea, foliolis quinatis ellipticis breviter et abruptim acuminatis basi cuneatis superne serrulatis petiolisque glabris, horum mediis longioribus, floribus praecocibus in apice ramulorum breviter pedicellatis: pedicellis junioribus tomentosis, calyce breviter campanulato a medio dilatato apice repando-truncato pubescente, corolla rosea pubescente: tubo oblique campanulato lobis retuso-subrotundis plus triplo longiori stamina duplo excedente, capsula subcylindrica: valvis torulosis ecarinatis, seminibus alae pellucidae terminali aequilatis. — Praecedenti proxima, distincta foliolis minus argute serratis, calyce subtruncato, corollae pube et colore. Arbor „excelsa, 60—150pedes alta, ante frondescentiam (m. Augusto) floribus innumeris lilacino-roseis ornata“; foliola 4—3" longa, 2—1½" lata, squamis lepidotis nullis, venis cum nervo utrinque dense prominulis, petiolo 3", petiolulis mediis 2—1½", exterioribus 4—5" longis; calyx 3", corollae tubus 18—20", lobii majores 5", capsula 9—10" longa, haec „caesio-pruinosa“, 8" diam.; semina pluriseriata, alis inclusis 1½" longa, 6" lata. Nom. vernac. Lapacho morado v. colorado. — O.: Oran, in sylvis virgineis Tabacal. (Paraguay: Bal. 515.)

1592. *T. nodosa* Gr. — Syn. *Tecoma* Pl. Lor. [656]. — C.

T. nodosa var. *parviflora* Gr. floribus praecocibus v. coaetaneis, corolla pollicari, lobis 3—4" diam. Nomen vernac. Palo Cruz. — Ct. C.: Santiago del Estero (cum a.). O.: Gr. Chaco, pr. Dragones.

1593. *Argylia uspallatensis* DC. [657]. — Ct.

1594. *Jacaranda chelonia* Gr. [658]. Floribus nunc missis, diagnosis addantur haec: calyce 5partito: segmentis lanceolato-linearibus angusto-acuminatis, corolla „violaceo-coerulea“ glanduloso-puberula, antherarum loculo altero ovato acuminato, altero abortivo. — Panícula stricta, pedalis, ramis oppositis internodio 1—1½" longo distantibus apice 3—7floris, superioribus decrescentibus; calyx 2", corolla 1½" longa, lobis crenulatis, majoribus 4" latis. — T. O. (Paraguay: Bal. 512. a.)

Acanthaceae.

1595. *Ruellia geminiflora* Kth. — E.

R. geminiflora var. *humilis* Gr. [660]. — E. C.

1596. *R. pubiflora* Gr. n. sp. suffruticosa, repens, caulis brevibus ascendentibus teretiusculis foliisque glabriusculis, his ciliatis subtus punetatis parvis ovato-lanceolatis acutiusculis in petiolum brevissimum contractis, floribus e summis axillis oriundis sessilibus geminis v. solitariis, bracteis lanceolatis calycis tubum aequantibus, calyce ultra medium bilabiato corollae tubo multo breviori: labio superiori tripartito, inferiori bifido: segmentis lobisque linearis-acuminatis ciliatis, corolla pubescente: tubo filiformi supra medium dilatato: fave campanulata lobis subrotundis aequilonga, capsula glabra oblongo-lanceolata parum compressiuscula supra basin acutam 4sperma: retinaculis apice truncatis. — Species calyce bilabiato in sect. Dipteracantho anomala, sed habitus omnino praecedentis. Statura digitalis v. palmaris, surculis longe repentibus; folia 6—9" longa, 2—4" lata; calyx 2", corollae „violaceae“ tubus 8—10", faux 4—5", capsula 4" longa; stamna didynama, inclusa et corollae limbus subaequalis generis. — O.: Gr. Chaco, in fruticetis ripariis, Laguna del Palmar.

1597. *R. Tweediana* Gr. — Syn. *Cryphiacanthus angustifolius* Tweedianus Ns. Folia variant linearis-lanceolata et inferiora breviora lanceolata v. ovato-lanceolata. — E.

1598. *R. Lorentziana* Gr. n. sp. Arrhostoxylum, caule suffrutescente erecto quadrisulcato puberulo in paniculam laxe pyramidatum abeunte: angulis obtusis, foliis ovatis obtusiusculis in petiolum longiusculum abruptim contractis repando-integerrimis v. crenulatis glabriusculis supra pube adnata (v. sparsim soluta) lineolatis, panicula interrupta trichotoma glandulosa: ramis plerisque bifidis, extimus apice trifloris, floribus breviter pedicellatis: bracteis brevibus lanceolato-acuminatis, calyce 5partito: segmentis linearis-acuminatis dense glanduliferis, corolla glabra: tubo e basi angusta supra calycem curve dilatato lobis late rotundatis duplo longiori, antheris inclusis cordato-oblongis, capsula puberula fusiformi compressiuscula a medio 12sperma. — Caulis 4pedalis, interno-

diis inferioribus 6—10", paniculae 3—1" longis; folia 4—5" longa (petiolo 2—1"), superiora fere abruptim in bracteas 4—2" longas transeuntia; rami paniculae patentes, internodium axeos primarii fere aequantes, pedicelli e bracteis extimis exserti, 2—1" longi; calyx 6", corollae tubus 1½" longus, faux apice 6" lata, lobi 8—10" longi. — T.: pr. Tucuman.

1599. *R. sanguinea* Gr. n. sp. Stephanophysum, frnticosum, hirsuto-pubescentes, ramis tetragonis, foliis elliptico-oblongis v. ellipticis acutiusculis denticulato-repandis longiuscule petiolatis, floribus axillaribus subsolitariis subsessilibus, calyce hirsuto basi anguste tubuloso: segmentis linearis-acuminatis bracteolas conformes fere duplo excedentibus corolla pubescente multo brevioribus, corollae „cruentae“ tubo inferne filiformi a medio v. supra medium incurvo-dilatato, fauce clavato-campanulata stamina subaequante: lobis brevibus rotundatis aequalibus, capsula glabriuscula v. minute puberula fusiformi compressiuscula a medio 6—8-sperma. — Species juxta R. hirsutum (Stephanophysum Ns.) inserenda, calyce brevi distincta. Frutex ramosus; folia 2—2½" longa, 10—14" lata, petiolo 8—10" longo; calyx 4—6", corolla 1—1½", capsula 8" longa, haec a basi ad ¼ fere solida, retinaculis 1¼" longis acutis. — O.: Oran, pr. S. Andres.

1600. *R. longifolia* Benth. Hook. — Syn. Stephanophysum Pohl bras. 2. t. 156. — O. („Bras. austr.“)

1601. *Stenandrium trinerve* Ns. [661]. — Corolla rosea. — E. C.

1602. *St. dulce* Ns. — Ic. Cav. nov. gen. t. 585. — Ct. S. („Mexico“ — Chile: Philippi pl. chil. 407.)

1603. *Aphelandra Hieronymi* Gr. n. sp. Acanthoidea, frutescens, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis margine sinuato-serratis spinulosisque supra glabris subtus pubescens v. glabratissima basi attenuata brevissime petiolatis: petiolo inermi, spicis brevibus pedunculatis terminalibus et axillaribus: floribus „rubris“ remotiusculis, bracteis sursum decrescentibus foliaceis, inferioribus flore brevioribus, bracteolis nullis, sepalis oblongis mucronulato-acutis subaequalibus dorso puberulis, corollae tubo clavato labiis multo longiori: labio superiori bifido stama subaequante,

inferiori breviori deflexo trifido: lobis ciliatis, inferioribus lanceolatis obtusiusculis, superioribus latioribus obtusis. — Folia superiore opposita, nonnulla alterna, 10—4" longa, 2—1" lata, serraturis lobuliformibus distantibus deltoideis spinula fere 1" longe terminatis, petiolo 2" longo; pedunculi 2—3", spicae 1—2", earum internodia 3" longa; calyx 3—4", corollae tubus 1½", labium superius 6" longum, faux 3" diam.; capsula nitida, 8—10" longa, oblongo-lanceolata, fere ad basin usque bilocularis, 4sperma, retinaculis medio et infra medium insertis 1" longis truncatis distantibus. — O.: Oran, in sylvis pr. S. Andres; Tarija, Cuesta S. Luisina, Cuesta colorada.

1604. *Chaetothylax umbrosus* Ns. [662]. — T.

1605. *Schaueria caduciflora* Gr. n. sp. fruticosa, pubescens, ramis teretiusculis, foliis ovatis acuminatis basi cuneata petiolatis, spicis terminalibus abbreviatis tripartitis, floribus „coccineis“ subsessilibus contiguis: bracteis parvis lanceolatis calyce multo superatis, calyce profunde 5fido corolla caduca multo breviori: segmentis linearis-acuminatis glandulosopubescentibus, corolla bilabiata: tubo clavato superne incurvo labiis plus duplo longiori: labio superiori integro lanceolato-lineari obtuso, inferiori tripartito in segmenta linearia diviso, staminibus exsertis, capsula fusiformi superne compressa puberula 2(—1) sperma ad medium usque solida. — Frutex ramosus, pube in ramis densiori, in foliis subtus adspersa, iis supra lineolatis; folia 3—4" longa, 1½—2" lata, petiolo 5—6" longo; axis spicae 6—12", calyx 3", corolla 1½—1", capsula 8" longa, corollae faux 3" diam.; stamina 2, labium superius subaequantia, antheris incumbentibus oblongis, loculis aequalibus parallelis utrinque obtusis ad medium fere distinctis; semina ovalia, pallida, rugulosa, retinaculo acuminato. — O.: Gran Chaco, in ripariis, Laguna del Palmar.

1606. *Jacobinia sulcata* Ns. ex descr. — Syn. *Dianthera* Gr. [663.]: sed limites inter *Diantheram* et *Jacobiniam* (loculis antherae parallelis distinctam) parum distincti. *Anisacanthus* Benth. Hook., sed antherae loculorum alter paullo brevior et bracteolae elongatae. — C. („Entrerios“).

1607. *J. caducifolia* Gr. n. sp. Drejera, fruticosa, ramisteretibus,

foliis caducis supra lineolatis subtus puberulis ellipticis obtusiusculis basi cuneata breviter petiolatis, racemis terminalibus abbreviato-spiciformibus inferne divisis glanduloso-pubescentibus: floribus contiguis breviter pedicellatis, bracteis bracteolatisque parvis calyce multo superatis, calyce ad medium 5fido corolla multo breviori: lobis linearis-acuminatis subaequilibus, corolla pilosiuscula anguste clavata bilabiata: tubo labiis triplo longiori rectiusculo: labio superiori integro lanceolato-lineari obtuso, inferiori tripartito in segmenta oblongo-linearia diviso, staminibus corollae tubum subaequantibus, stylo apice incurvo corollae labium superius excedente, capsula —. — Habitus Schaueriae caduciflorae, sed antherarum (nisi variant) loculus alter altero $\frac{1}{3}$ brevior et stylus exsertus. — Frutex ramosus; folia (quorum ceteris caducis unicum in ramo florente superest) 8"^{mm} longa, 5—6"^{mm} lata, petiolo 1"^{mm} longo; racemi axis 1", bracteae 1"^{mm}, bracteolae $\frac{1}{2}$ "^{mm}, calyx 4"^{mm}, corollae tubus 10—12"^{mm}, labium superius 4"^{mm} (stylus ex eo 1 $\frac{1}{2}$ "^{mm} exsertus), inferiorius 3"^{mm} longum. — O.: Oran, in sylvis Tabacal.

1608. *Justicia campestris* Gr. (664.: exclus. synon.). — Rami teretiusculi; folia lanceolato-acuminata. — C. Ct.

1609. *J. pauciflora* Gr. (non V.). — Syn. Sericographis Ns. ex deser. Praecedenti proxima, distincta ramis sexangularibus, foliis brevioribus (8—20"^{mm} longis) ovalibus, ovali-subrotundis v. ovato-lanceolatis obtusis et corolla breviori (8"^{mm} longa); flores axillares, bracteae pedicellum subaequantes et antherae (loculo inferiori basi mucronato) praecedentis; capsula 4sperma, seminibus laevibus. — Ct. J. („Bras. austr.“)

1610. *J. xylosteoides* Gr. [665.]. — Variat foliis cuspidatis. Capsula 4sperma, seminibus laevibus praecedentium. — C. J.

1611. *J. scorpioides* Gr. (non L.) — Syn. Beloperone Ns. ex deser., a qua parum recedit bracteis acuminatis. — S. („Tucuman“).

1612. *J. squarrosa* Gr. [666.]. — Variat frutescens et caule suffruticoso pedali. — C. S.

1613. *J. Tweediana* Benth. Hook. — Syn. Adhatoda Ns. Corolla „igneo-rubra“. — E. S. („S. Luis — Bonar.“; Paraguay: Bal. 2458. b.)

1614. *J. Gilliesii* Benth. Hook. — Syn. *Adhatoda* Ns. Caulis „6—12pedalis, subscandens, corolla alba“ — E. („*S. Luis* — *Cordoba*“).
 1615. *Plagianthus racemosus* Ns. [667.] — T.
 1616. *Dicliptera Pohliana* Ns. [668.] — T.
 1617. *D. scutellata* Gr. [669.] — Ct.
 1618. *D. tomentosa* Ns. [670.] — C,
 1619. *D. Tweediana* Ns. [671.] — C.

Gesneriaceae.

1620. *Gesneria stricta* Hook. — Rhizoma repens, tuberibus magnis; corolla „lurido-rosea“, staminibus exsertis cruciatim cohaerenti-bus. — J. („*Bras. austr.*“)

1621. *G. tubiflora* Gr. (non Cav.). — Syn. *Dolichodeira* Hanst. ex Ic. Linnaea, 26. t. 1. f. 22. Species vix nisi corolla alba a *Gesneria* distinguenda, errore quodam apud Benth. et Hook. (Gen. plant. 2. p. 999.) ad *Achimenem* relata, sed ab tribu ejus tubere placentiformi (2“ diam.) *Gesneriae* conformi aliena. — E. („*Bonar.*“)

1622. *Gloxinia gymnostoma* Gr. [672.] — T. S.
 1623. *Ligeria andina* Gr. [673.] — Ct.
 1624. *Martynia lutea* Lindl. [674.] — C. S.
 1625. *M. montevidensis* Cham. [675.] — C.

Convolvulaceae.

1626. *Argyreia megapotamica* Gr. — Syn. *Ipomoea* Pl. Lor. [676.], non Chois: fructus enim (nunc missus) indehiscens, ovato-oblongus, lanato-tomentosus, 3½“ longus, 1½“ latus. Ab homonymo Chois. recedit foliis sinu acuto basi cordatis supra molliter pubescentibus subtus albo-tomentosis, sepalis ovatis acutiusculis; corolla „lutea“ differt ab *I. subincana* Msn. — C. J.

A. megapotamica var. *puberula* Gr., foliis basi subtruncatis supra virentibus glabriusculis, subtus cinereo-puberulis, sepalis obtusiusculis. — Syn. *Ipomoea megapotamica* Chois. ex descr. — T.

1627. *Ipomoea dissecta* Pursh var. *Maximiliani* Msn. ex Ic. Fl. bras.

VII. t. 102. Non differt a vulgari forma nisi sepalis exterioribus extus fulvo-hirsutis: variat folii segmentis subintegris et pinnatifido-incisis. — E. S. (α.: Amer trop. et ultra ej. fines).

1628. *I. sericophylla* Msn. ex Ic. Fl. bras. l. c. t. 98.: a descr. ejus recedit foliis subtus nitore sericeo carentibus. Variat foliis subtus albo-lanatis v. cinereo-puberulis, corolla (sicca) alba v. rosea. Ab *Argyreia megapotamica* florens recognoscitur foliis minoribus apice deltoideo acutis. Nom. vernac. Mechocan. — C.: Cordoba, S. Achala. S. (,Bras. — austr.“)

1629. *I. nitida* Gr. n. sp. Batatas, decumbens, suffrutescens, sericeo-nitens, foliis oblongo-lanceolatis breviter acuminatis basi acuta v. vix rotundata a petiolo distinctis utrinque albido-sericeis (v. demum cinereo-tomentellis). pedunculis unifloris flori subaequilongis folioque paullo brevioribus, sepalis aequalibus coriaceis margine membranaceis extus argenteo-sericeis ovatis mucronato-acutis corolla sexies brevioribus, corolla extus fasciis sericeis inferne confluentibus insignita e basi cylindrica calycem subaequante infundibulari-dilatata, capsula 2loculari: seminibus tomento atrobrunneo velutinis et margine ciliosis. — Species J. uruguensi Msn. affinis, pube argenteo-sericea, foliis angustioribus basi acutis apice acuminatis v. mucronato-acutis distincta. Folia 3—4“ longa, 8—22“ lata, petiolo 4—12“ longo; pedunculi 1½—2“, calyx 4(—5“), corolla 2“ longa, haec apice 1½“ diam.: capsula globosa, 6—8“ diam. — E.: in pascuis pr. Concordia et Concepcion del Uruguay.

1630. *I. obtusiloba* Msn. ex deser. — Species sect. Batatae, foliis trilobis v. 5—7lobis in eodem caule; corolla „rubro-violacea“. — E. (,Bras. austr. — Uruguay“).

1631. *I. digitata* L. var. *septemfida* Msn. — E.

I. digitata var. *platensis* Lindl. [677.]. — Ct.

1632. *I. polymorpha* Ried. [678.]. — T.

I. polymorpha Ried. var. *glabra* Gr. folii segmentis omnibus linearibus, corolla minori. — T.

1633. *I. palmata* Forsk. — Syn. *I. stipulacea* Jacq. ex Ic. Msn.

in Fl. bras. l. c. t. 105. — Corolla „rubro-violacea“; semina puberula. — E. (Zona trop.)

1634. I. triloba L. — Corolla „roseo-violacea“. — E. (Amer. trop.)

1635. I. dichotoma Chois. — Ic. Msn. l. c. t. 101. f. 2.: nostra forma transit in var. integrifoliam Msn.; corolla „rosea“; semina apud Chois. glabra dicuntur, in nostra forma sunt pube brevissima adpressa adspersa; species cum praecedente ad sect. Pentadactylis pertinet. — S. („Amer. trop. austr.“)

1636. I. martinicensis Mey. — Corolla „alba“. — E. (Amer. trop.)

1637. I. coccinea L. — E. C. (Zona trop. et ultra ej. fines).

1638. I. hederifolia L. [679.]. Corolla „roseo-violacea“. — E. Ct. T. S.

1639. I. Nil Rth. — S. (Zona trop.)

1640. I. purpurea Lam. [680.]. Corolla „rosea-violacea“. — E. C.

1641. I. acuminata R. S. [681.]. Corolla „rosea“. — C. S.

1642. I. Learii Paxt. ex Ic. Bot. mag. t. 3928. Corolla „violacea, inferne rubescens“, 3 pollicaris. — E. (Amer. trop. — „Uruguay“).

1643. I. jamaicensis Don. — Forma sepalis inaequalibus; corolla „rubro-violacea“. — E. (Amer. trop.)

1644. Iacquemontia velutina Chois. — Ic. Msn. l. c. t. 106. f. 1.: nostra forma sepala mucronata v. apiculata praebet; corolla „coerulea“. — S. („Bras. austr.“)

1645. J. evolvuloides Msn. — Ic. Fl. brasili. l. c. t. 112. — Syn. Ipomoea Moric. — C.: („Guiana — Uruguay“).

1646. Convolvulus montevidensis Spr. [682.]. Corolla „alba“. — E. C.

C. montevidensis var. megapotamicus Msn. — Ct.

1647. C. Ottonis Msn. — Ic. Msn. l. c. t. 117. Forma argenteo-tomentosa, vix distinguenda a C. Hermanniae l'Hér.; corolla fasciis pilosis confluens insignita, calyce duplo longior (6" longa). — E. C. („Bras. — Uruguay“).

1648. *Breweria sericea* Gr. [683.]. — C.

Cressa L. (char. floris emend.)

Calyx bibracteolatus, a corolla ovarium includente internodio brevi remotiusculus, sepalis distinctis subaequalibus imbricativis. Corolla hypocraterimorpha, limbi segmentis 5 imbricativis. Stamina exserta, antheris oblongis. Ovarium 4ovulatum, apice setosum, stylis exsertis distinctis v. inferne cohaerentibus stigmate incrassato-globoso terminatis.

1649. *C. nudicaulis* Gr. n. sp. divaricato-ramosa, subsericeo-incana, foliis in squamulas minutas distantes reductis aphylla, floribus spicatis remotiusculis, sepalis obovatis obtusis corollae tubum aequantibus, corollae lobis ovatis obtusis tubo duplo brevioribus, stylis inferne connatis inaequilongis. — Species stylis inferne cohaerentibus et, ut in *Cuscutae* sect. *Grammica*, anisadynamis a structura *C. ereticae* L. recedens. Fruiticulus tenuis, palmaris, ramis flexuoso-patentissimis $\frac{1}{2}$ " diam., internodiis 8—3" longis, squamulis adpressis ovatis acutis $\frac{1}{2}$ " longis; flores in axilla solitarii, pedicello brevissimo squamulam subaequante; sepala 2" longa, bracteolis ellipticis duplo longiora; stamina $1\frac{1}{2}$ " e fauce corollae exserta, stylo longiori aequilonga, stigmate crasse globoso; stylus brevior breviter exsertus. — Ct.: in deserto salso Salinas, in confinio prov. Cordoba.

1650. *Evolvulus alsinoides* L. — Mandon pl. boliv. 1492.: forma humilis, pubescens, eadem ac nostra. — O. (Zona trop.)

1651. *E. villosus* Pers. [685.]. — C.

1652. *E. sericeus* Sw. [684.]. — E. C.

1653. *E. falcatus* Gr. [686.]. — C.

1654. *E. incanus* Pers. — S. (Amer. trop. — „Mendoza“).

1655. *Dichondra repens* Forst. [687.]. — E. C. T. S. (Z. trop. et temp. austr.)

1656. *D. sericea* Sw. — C. (Amer. trop. — „Chile“).

1657. *D. parvifolia* Msn. ex descr. — E. („Bras. austr.“)

1658. *Cuscuta grandiflora* Kth. [688.]. — Ct. T. S.

1659. *C. corymbosa* R. P. [689.]. — T.

1660. *C. cristata* Engelm. [690.]. — C.
 1661. *C. racemosa* Mart. var. *nuda* Engelm. — E. („Bras.“ — Chile.)

Polemoniaceae.

1662. *Collomia gracilis* Dougl. var. *congesta* Wedd. ic. t. 58. A. — Mandon pl. boliv. 372. — S.: Nevado del Castillo, alt. 12000'. (α : Amer. bor. occ. — Chile).

1663. *Gilia lacinata* R. P. var. *alpina* Wedd. ic. t. 58. B. — Mandon pl. boliv. 374. — S.: Nevado del Castillo, alt. 12000'. (α : „Peru“ — Chile).

Hydroleaceae.

1664. *Nama dichotoma* R. P. Forma foliis ellipticis. — S. („Mexico“ — Boliv.: Mandon pl. boliv. 453. bis.)

1665. *N. echooides* Gr. [691.]. Corolla (melius siccata) tubo dilatato limboque patente potius infundibuliformis; a *N. undulata* Kth. differt praeterea capsula calyce breviori et seminibus laevibus. — C. Ct.

- N. echooides* var. *hispida* Gr. pube brevi intermixta hispido-pilosa, foliis oblongo-linearibus repando-sinuatis. — Seminibus cum α . convenit. — T.

1666. *Phacelia circinata* Jacq. [692.]. — C.: S. Achala Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—12000'.

1667. *Ph. pinnatifida* Gr. [693.]. — Folia variant pinnatifida et pinnatipartita, lobis grosse crenatis v. subintegris; inflorescentiae scorpioideae rami abbreviati, densiflori. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

- Ph. pinnatifida* var. *elatior* Gr. robusta (2—3pedalis), foliis latioribus pinnatipartitis v. pinnatisectis, segmentis inciso-lobatis, inflorescentiae scorpioideae ramis elongatis (3" longis). — C.: S. Achala. S.: Nevado del Castillo.

1668. *Ph. artemisioides* Gr. [694.]. — Filamenta basi bisquamata praecedentium. — C.

1669. *Sclerophylax Cynocrambe* Gr. — Syn. *Sterrhymenia* Pl. Lor. [695.]. *S. Gilliesii* Mrs. Ill. t. 25. inf. (incluso *S. Arnottii* Mrs. ib. fig. super.): genus Miersianum non recognoveram ex charactere dato erroneo, scilicet corollae limbo „subbilabiato“ (qui regularis), aestivatione ejus „induplicativo-valvata“ (quae imbricativa), embryone „incurvato“ (qui rectus) et in primis ovario „biloculari (quod septo incompleto superne inter ovula desinente a Solanearum typo, quo genus a cl. Benth. et Hook. transfertur, alienum est); iconibus nunc primum inspectis *Sterrhymenia* *Sclerophylaci* recte adnumeratam esse ab iis, comperi. Multa quidem obstant in genere abnormi, quibus affinitas vera intelligatur: tamen placet *Sclerophylaceas* Mrs. ob albumen copiosum in *Hydrophyllaeis* retinere vel potius praeeunte cl. J. G. Agardh eas *Boragineis* ovulorum numero definito magis consonis adjungere, ubi *Cortesia* (v. i.) vere affinis, etiam *Asperugo* foliis geminis occurrit et ramificatio habitusque non absimiles sunt. Corolla „alba v. coerulescens“. — C.: S. Achala. Ct. („Mendoza — S. Juan“).

Boragineae.

Cortesia Cav. char. ref.

Calyx 5phyllus, inaequalis, unguibus tenuissimis filiformibus apice in limbos rhomboeо-cuspidatos supra corollam nascentem imbricativos dilatatis eaque crescente deciduis, involucello tubuloso duro intus strigoso apice plicativo 8(7—„15“)denticulato internodio brevi a flore separato cinctus. Corolla regularis, infundibuliformis, limbo 5partito imbricativo. Stamina 5, inaequalia, exserta, versus medium tubum corollae inserta, filamentis conniventibus crassiusculis aestivatione curvato-inflexis basi in nodulum incrassatis, 2—3 longioribus, antheris incumbentibus bilocularibus, loculis distinctis rima profunda sulcatis. Ovarium superum, subglobosum, biloculare, loculis semisepto divisis 2ovulatis, ovulis ex apice loculi pendulis. Stylus terminalis, crassiusculus, ad $\frac{1}{3}$ bifidus et incurvatus, ramis inflexis apice in stigma patelliforme pallidum dilatatis. Drupa involucello campanulato semiinclusa, „2pyrena, pyrenis 2locellatis, locellis monospermis; semina pendula, embryone recto exalbinoso“. —

Suffrutex ramosus, tuberculis albis exasperatus; folia alterna, crassiuscula, rigida, cochleariformi-complicata, apice dilatato tricuspidulata, suprema sub flore opposita v. plura approximata; flos terminalis, pedicello abbreviato, demum excrescente.

1670. *C. cuneata* Cav. — Ic. Mrs. Contribut. 2. t. 83. B. — *Suffrutex spithameus* v. „altior“, rhizomate descendente ad collum incrassato; folia 4—8" longa, apice 2—3" lata. — C.: Barancos pr. Cruz del Eje. („Santiago del Estero — Mendoza“).

1671. *Cordia Gerascanthus* Jacq. — Gr. Westind. Fl. p. 478. — *Arbor spectabilis*. Nom. vernac. Lapachillo. — O. (Amer. trop.)

1672. *C. ulmifolia* Juss. — Spruce pl. peruv. 3835. Syn. *C. Salzmanni* DC. — *Frutex ultra6pedalis*, *ramosus*, corolla „alba v. ochroleuca“. — T. J. O. (Amer. trop.)

1673. *C. cylindrostachya* R. P. var. *floribunda* Spr. — Syn. *C. multispicata* Cham. ex Fres. in Fl. bras. VIII. t. 6. — *Frutex 3pedalis*, corolla „alba“. — O. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

Patagonula L. (char. emend.)

Calyx 5partitus, imbricativus, post anthesin excrescens. Corolla profunde 5loba, lobis imbricativis. Stamina 5, fundo corollae inserta, antheris erectis basi emarginatis. Ovarium disco 4lobo cinctum, conoide-lanceolatum, 4loculare, loculis uniovulatis, ovulis funiculo transverso supra basin insertis suspenso-adscendentibus; stylus terminalis, bis bifidus, ramis flexuosis apice truncatis. Achenium conoideum, calyce foliaceo expanso cinctum et multo superatum, abortu monospermum, semine exalbuminoso; embryo rectus, radicula supera, cotyledonibus palmatifidis. — Habitus Ehretiae; folia sparsa (v. „opposita verticillataque“), superne serrata; corymbi in ramis terminales.

Genus anomalam disco, stylo cum ovarii apice continuo, ovulo unico foecundato. Cordiae tamen stylo bis bifurco et ovarii structura proxime affine, calyce excrescente Petream revocans, sed radicula supera in typum ordinis recurrens.

1674. *P. americana* L. — Ic. Lam. ill. t. 96. Fresen. l. c.t. 9.

f. 1. (analyt.) — Arbor 30—40pedalis, corolla „alba“. Nom. vernac. Guayavi. — O.: Oran, ubi frequens. („Bras. austr.“)

Saccellium Humb. Bonpl.

Specimina fructifera cum gemmis paucis floralibus globosis ($\frac{1}{2}$ “ diam.) haec praebebant:

Gemma: Calyx 5partitus; corolla rotata, segmentis subrotundis; antherae 5, erectae, biloculares, subrotundae, corollae alternae, ejus fauci insertae; pistillum (nondum evolutum) fusiforme.

Fructus: Calyx fructifer (1— $1\frac{1}{2}$ “ longus) inflatus, ellipsoideus, nervoso-striatus et venoso-reticulatus, apice parum pervio rotundato minute 5dentatus, dentibus subulatis (1“ longis). Drupa calyce plus duplo majori inclusa, ellipsoidea, in stylum apice bifidum et stigmatibus capitatis terminatum attenuata, disco annulari suffulta, putamine tenui 4loculari, seminibus supra basin affixis suspenso-adscendentibus in loculo quoque solitariis (embryone —).

1675. S. lanceolatum Humb. Bonpl. Pl. équin. t. 13. — Mrs. in Linn. Transact. II. 1. t. 6. — Arbuscula 20pedalis v. frutex; folia oblongo-lanceolata, acuminata, repando-integerrima v. superne inaequaliter serrata, supra puberula, subtus cinereo-tomentella; inflorescentia terminalis, ramis filiformibus scorpioides corymbosa. — S.: in collibus pr. El Pasage del Rio Juramento. („Peru“).

1676. Tournefortia undulata R. P. ex descr. (icon Fl. peruv. tubo corollae longiori, qui in nostra calycem aequat, minus certa). — Species ad sect. Pittoniam pertinet. — O.: („Peru“)

1677. T. polystachya R. P. ex Ic. Fl. peruv. t. 149. a. — Forma foliis glabrescentibus v. subtus punctato-asperiusculis, ut in praecedente saepe oppositis, sed fructu 4partibili ad sect. Messerschmidtiam pertinet; frutex 3pedalis. — O. („Peru“) — Boliv.: Mandon pl. boliv. 390.)

1678. T. elegans Cham. [696]. — T.

1679. T. volubilis L. — Forma foliis supra adpresse puberula, subtus paene glabra: specimina fructifera recognoscenda. — S. (Amer. trop.)

1680. *Heliotropium anchusifolium* Poir. [697.]. — Corolla „runbro-violacea“ („lusu alba“). — E. C.

H. anchusifolium var. *lithospermifolium* DC. — C. Ct.

H. anchusifolium var. *angustifolium* DC. — E.

1681. *H. phylicooides* Cham. — E. („Bras. austr.“)

1682. *H. veronicifolium* Gr. [698.]. — C.

1683. *H. salsum* Gr. [699.]. — C.

1684. *H. repens* Gr. [700.]. — C.

1685. *H. curassavicum* L. [701.]. — C.

1686. *H. inundatum* Sw. — T. (Amer. trop. ultra ej. fines.)

1687. *H. campestre* Gr. [702.]. — C. S.

1688. *H. mendozinum* Phil. [703.]. Radicellae in tuber ovoidem (6—8^{mm} longum) inferne abruptim incrassatae. — Ct.

1689. *H. chrysanthum* Phil. [704.]. — Ct.

1690. *H. parviflorum* L. — T. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

1691. *H. brachystachyum* DC. — Forma foliis majoribus (15—8^{mm} longis) structura non differt. — Ct. (Andes ecuador.: Spruce, 5778. — „peruv.“)

1692. *H. indicum* L. — E. O. (Zona trop. et ultra ej. fines).

1693*. *Echium plantagineum* L. — E.

1694. *Eritrichium humile* DC. — Ic. Wedd. Chlor. and. t. 62. A. Mandon pl. boliv. 379. — T. (Andes „peruv.“ — chil.)

1695. *Cynoglossum revolutum* R. P. [705.]. — C.: S. Achala. Ct. T.

1696. *C. oratifolium* Gr. n. sp. caule erecto superne ramoso hispidulo, foliis membranaceis ovatis v. ellipticis acutis supra sparsim hispidulis subtus glabrinsculis, plerisque basi acuta subsessilibus, inferioribus in petiolum attenuatis, iis racemorum sensim diminutis, racemis paucifloris: pedicellis remotiusculis filiformibus flore longioribus extraaxillariibus demum cernuis, calycis segmentis oblongo-linearibus obtusis erectis, fructiferis expansis, corollae tubo calyce inclusa lobis rotundatis subaequilongo, achenis margine glochidiato-aculeatis facie depressa laeviusculis. — Species biennis videtur, ramulis superioribus breviter racemiferis cum C. paniculato Poepp. comparanda; caulis cum ramis flaccidus,

$1\frac{1}{2}$ —2pedalis; folia 1—2" longa, 6—10"" lata, superiora sensim magis decrescentia; pedicelli 3—4" longi et tot lineas distantes; calyx $1\frac{1}{2}$ "" longus, corollae tubum dilatatum parum excedens; corolla (sicca coerulea), forniciibus latiusculis; stylus calyce brevior, stigmate capitato; achenia subrotunda, deppressa, ad medium fere stylopodio conico affixa, aculeis 1—2seriatis rectis subaequilata. — T.: Quebrada de Siambon.

Labiatae.

1697. *Ocimum carnosum* Lk. Ott. — *Suffruticosum*, odorum, corolla „rubro-violacea“. — E. („Bras. austr.“; Paraguay: Bal. 985. a.)
1698. *O. Tweedianum* Benth. ex deser. — *Corolla „rubro-violacea“*. — E. („Uruguay“).
1699. *O. Sellowii* Benth. — *Nom. vernac.* Bergamota. — E. (Amer. trop.: Ervendb. pl. mexic. 117.; Paraguay: Bal. 984.)
1700. *Hyptis spicata* Poit. [706.]. — C.
1701. *H. polystachya* Kth. — T. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 1157.)
1702. *H. canescens* Kth. [707.]. — E. C. T.
1703. *H. globifera* Mey! — Syn. *H. lappulacea* Mart. Corolla „alba“. — E. (Guiana — „Bras.“)
1704. *H. fasciculata* Benth. ex descr. — E. („Brasil.“)
1705. *H. verticillata* Jacq. [708.]. — E. T.
- 1706*. *Mentha rotundifolia* L. [709.]. Nom. vernac. Yerba buena. — C.
- 1707*. *M. aquatica* L. var. *citrata* Ehrh. [710.]. — C.
1708. *Minthostachys mollis* Bg. [711.]. — T.
1709. *Xenopoma bolivianum* Gr. var. *tarijense* Wedd. ramulis glabris, foliis saepe remote serrulatis. Corollae tubus calyce duplo longior. — Syn. *Micromeria* Benth. var. (v. species affinis e prov. Tarija) in Chlor. and. 2. p. 150. Ic. α ; ib. t. 63. B, ubi corollae tubus nunc longior, nunc brevior. Lechl. pl. peruv. 1037. (*Gardoquia obovata* ib.) Mandon pl. boliv. 517. — O.: Tarija. (Peru — Boliv.)

1710. *X. odorum* Gr. [712.]. — Nom. vernac. Piperita. — C.:
S. Achala. T.
1711. *X. eugenoides* Gr. [713.]. — Ct. T. J. (Boliv.)
1712. *X. verticillatum* Gr. [714.]. — C.
1713. *Hedeoma multiflora* Benth. — C. („Bras. austr. — Men-
doza“).
1714. *Sphacele acuminata* Gr. [715.]. — Ct. T.
1715. *S. hastata* Gr. [716.]. Calyx post anthesin accrescens,
fructifer tubo 6^{'''} longo campanulatus. — C.
1716. *S. clinopodioides* Gr. n. sp. e rhizomate lignoso herbacea,
adscendens, pube brevi ramosa lurido-cinerea, foliis ovato-oblongis rotun-
dato-obtusis basi cuneata breviter petiolatis crenatis, demum rugosis,
verticillastris 2—6floris in capitula terminalia caulis breviumque ramo-
rum contractis: foliis floralibus ovatis, inferioribus capitulum subaequantib-
ibus, floribus brevissime pedicellatis, calyce pubescente campanulato:
lobis lanceolato-acuminatis apice breviter spinescentibus tubo subaequi-
longis, binis altius connexis, corolla infundibuliformi calyce sesquilon-
giori: lobis rotundatis, staminibus inclusis: antherae loculis ovoideis pa-
rallelis. — Species more Anchusae chartam pigmento cyaneo alcoholis
ope tingens, inflorescentia contracta in genere paullo anomala, antheris
cum praecedentibus conformis. Caulis simpliciusculus, spithameus—pedalis,
ramulis ex axillis superioribus folium parum excedentibus; folia 1½—2^{''}
longa, 8—12^{'''} lata, internodium subaequantia; capitula 6—8^{'''} diam.;
calyx 2^{'''} longus; corolla (sicca rubescens): tubus 3^{'''} longus, lobi 1^{'''}
diam.; stigmatis lobi ovati, acuti. — T.: pr. Cienega.
1717. *Salvia Gilliesii* Benth. [717.] — C. Ct. T. (Paraguay: Bal.
987: cor. „coerulea“).
- S. Gilliesii* var. *glandulosa* Gr. racemis calycibusque villosis et glan-
duliferis. — J.
1718. *S. Lorentzii* Gr. [718.]. Calycis indumentum variabile,
sed corolla majori a praecedente (ubi ea vix 6^{'''} longa) distincta vide-
tur. — C. Ct.
1719. *S. rhombifolia* R. P. var. *ovata* Gr. foliis basi rotundata

ovatis crenato-serratis apice cuspidatis, floralibus (4[“] longis) lanceolato-acuminatis calycem subaequantibus deciduis. — Foliis exakte refert S. incurvatam R. P. Fl. peruv. t. 42. b., foliis floralibus vero et pube tenui potius ad S. rhombifoliam t. 36. b. referenda, utramque connectere videatur; verticillastri remotiusculi, secundi, 4—6flori; corolla 6[“] longa, calyce duplo longior. — S. (a.: „Mexico — Peru“).

1720. S. pallida Benth. ex descr. — E. („Bras. austr. — Bonar.“)

1721. S. uliginosa Benth. ex descr. — E. („Bras. anstr. — Bonar.“)

1722. S. Matico Gr. [719.]. Pedicelli basi saepe in tuberculum oblongo-prismaticum (fere 1[“] longum) incrassati. — T.

S. Matico var. cuneata Gr. glabriuscula, foliis basi cuneatis, verticillastris 2—6floris. — T.

1723. S. rhinosima Gr. [720.]. — Ct. T.

1724. S. exserta Gr. n. sp. Calosphace, tubiflora, herbacea, excelsa, inferne glabra, apice glanduloso-pilosa, foliis longe petiolatis e basi subtruncata deltoideis crenato-serratis apice obtusiusculis supra sparsim piliferis, subtus glabris, margine ciliolatis, verticillastris 6floris in racemum simplicem interruptum dispositis: foliis floralibus parvis elliptico-lanceolatis pedicellos subaequantibus, calyce campanulato parce glandulifero superne rubescente: labii divergentibus, superiori integro late ovato cuspidato, inferiori bifido in lobos ovatos acutos diviso, corolla coccinea glabra rectiuscula clavato-tubulosa calyce duplo longiori: labio superiori oblongo, inferiori patente parum longiori, utroque staminibus styloque aequaliter bifido glabro longe superatis. — Species juxta S. longistylam Benth. inserenda, a S. mentiente Pohl corolla breviori (1[“] longa) recessens. Caulis ultra 4pedalis, strictus, internodiis 6—8[“] longis; folia superiore petiolo aequilonga, 2[“] longa et lata; calyx 6[“], demum 8[“], corollae tubus 8[“], labium inferius 4—6[“] longum; antherae ex labio superiori 6[“] exsertae, stylus 8[“]. — J.: pr. Jujuy.

1725. Scutellaria rumicifolia Kth. — E. C. T. J. (Amer. trop. — Bonar. et Chile“; Paraguay: Bal. 1012.)

1726*. Marrubium vulgare L. [721.]. — C.

1727*. Stachys arvensis L. [722.]. — E. C. T. O.

1728. *St. micrantha* Gr. n. sp. annua, debilis, caule flaccido petiolisque pilosis, foliis longe petiolatis membranaceis glabriusculis grosse crenatis, inferioribus cordato-ovatis obtusiusculis, superioribus e basi subtruncata ovato-oblongis obtusiuscule acuminatis, floralibus plerisque conformibus, summis lanceolatis sessilibus calyce longioribus, verticillastris 6floris remotis, plerisque axillaribus et petiolo multo brevioribus, calyce tubuloso-campanulato 5fido sparsim piloso: lobis aequalibus lanceolato-acuminatis apice mucronatis, corolla (sicca purpurascente): tubo calycem aequante: labio superiori brevi integro genitalia subaequante, inferiori triplo longiori oblongato-trilobo patente tubo subaequilongo, antherarum loculis subrotundis divergentibus, superiorum cruciatim contiguis. — Species juxta S. peruvianam Domb. inserenda, corolla 3^{mm} longa et verticillastris plerisque axillaribus habituque insignis. Caulis pedalis; folia 2—3^{mm}, petioli 1^{mm}, pedicelli 1^{mm}, calyx 2^{mm} longus; corollae tubus hinc dilatatus, exannulatus. — O.: Oran, in sylvis Tabacal.

1729. *Teucrium cubense* L. [723.]. — Syn. *T. Grisebachii* Hieron. in lit.: corolla „luride rubescens“. — E. C.

1730. *T. inflatum* Sw. — E. (Amer. trop. — „Bonar.“; Paraguay: Bal. 983.)

Verbenaceae.

1731. *Priva laevis* Juss. [724.]. — C. Ct.

1732. *Verbena juniperina* Lag. [725.]. — C. Ct.

1733. *V. chamaedrifolia* L. [726.]. — C. T.

1734. *V. teucroides* Gill. Forma a planta in hortis culta foliis angustioribus (1^{mm} longis, 3^{mm} latis) paullo aberrans; corolla „alba“, 1^{mm} longa. — C. („Bras. austr. — Mendoza“).

1735. *V. scrobiculata* Gr. n. sp. Verbenaca, caule erecto ramoso tetragono superne pilosiusculo, foliis deltoideo-acuminatis v. oblongo-lanceolatis serratis et inferne incisis hirtello-scabris basi integerrima subtruncatis et ad petiolum cuneatis, omnibus petiolatis: venis inferioribus supra impressis, spicis terminalibus subternatis pedunculatis contractis, mox elongatis, bracteis lanceolato-acuminatis calyce duplo et ultra bre-

vioribus, calyce (3^{'''} longo) corollae tubo extus piloso duplo et magis superato, corolla (sicca rosea): lobis emarginatis, coccis calyce duplo brevioribus linearibus inferne laevibus superne extra commissuram dense scrobiculatis. — Proxima V. phlogiformi Cham. et V. incisae Hook., distincta calyce breviori, corolla extus pilosa et foliis etiam supremis longiuscule et abruptim petiolatis. Caulis pluripedalis, internodiis 8—2^{''} longis; folia 1—2^{''} longa, 6—12^{'''} lata, petiolo 6—8^{'''}, in summis foliis 2—3^{'''} longo; spicae demum 1—2^{''} longae; bracteae 1—1 1/2^{'''}, corollae tubus 6—8^{'''} longus, hic filiformis; calyx angustus, 5dentatus; corolla intus hirsuta; stamina 4, inferiora subsessilia, superiora fauci approximata, filamento brevi, antheris bilocularibus; stylus stamna inferiora excedens, stigmatis lobo altero capitato, altero linearis; cocci 1 1/2^{'''} longi. — J.: pr. S. Lorenzo.

1736. V. bonariensis L. [727.]. — E. Ct. T.

1737. V. litoralis Kth, [728.]. — E. C. T.

1738. V. hispida R. P. Fl. peruv. t. 34. a. — Forma bracteis calyce duplo longioribus, corollae tubo calycem parum excedente; cocci costati, apice scrobiculato-venosi. — C.: S. Achala. S. J. („Peru — Chile“).

1739. V. gracilescens Cham. — A. V. officinali L., quacum vulgo conjungitur, calyce minori (1/2^{'''} longo) eodemque charactere a simillima V. litorali var. leptostachya specificie distineta videtur. Corolla „pallide coerulea“. — E. C. T. O. („Bras. austr. — Bonar.“)

1740. V. ephedroides Cham. [729.]. — E. C.

1741. V. scoparia Gill. Hook. — Ic. Bot. Miscell. 1. t. 47. — Ct. („Mendoza — Chile“).

1742. V. intermedia Gill. Hook. — E.: ubi variat foliis basi cordata v. attenuata connatis. C. T. („Bras. austr. — Bonar.“)

1743. V. erinoides L. [730. et 731.]. — E. C. Ct. T.

1744. V. microphylla Kth. — Syn. V. erinoides var. andina Pl. Lor. [sub 730.]: folia occurunt aequilonga ac praecedentis, nec forma segmentorum nunc spatulata nunc oblonga satis recedit, sed calyce et

spica fructifera non elongata distingui potest. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes ecuador. — boliv.“)

1745. *V. crithmifolia* Gill. Hook. [732.]. — C. Ct.

1746. *V. tenera* Spr. — Excludenda est *V. tenera* Ht. botan. (inde Pl. Lor. 731.), quae ad formas *V. erinoidis* bracteis brevioribus reducenda est; verae speciei folii segmenta angustissima ($\frac{1}{3}$ " fere lata), glabriuscula, corolla longius exserta et caulis suffruticosus. — E. („Uruguay — Bonar.“)

1747. *Stachytarpha cayennensis*. V. — O. (Amer. trop.)

1748. *Lippia citriodora* Kth. [733.]. — Ct. J.

1749. *L. urticoides* Steud. — Spruce pl. peruv. 4081. Bal. pl. parag. 1016. — O. („Brasil.“) — Peru et „Boliv.“)

1750. *L. scorodonioides* Kth. ex descr. Species variabilis foliis concoloribus eorumque magnitudine et crenarum numero; descriptio apud Schauer peccat „bracteis linearibus“, quae e basi ovata subulatae vel apud Chamisso rectius lanceolatae dicuntur. — C. S. („Andes ecuador. — peruv.“)

1751. *L. lycoides* Steud. [734.]. Variat foliis remotis minutis (*L. Grisebachii* Lor. Hieron. in lit., sec. cl. Hieronymus ipsum reducenda, forma tempore sicci aëris enata). — E. C. Ct. T. O. (Paraguay: Bal. 1015).

1752. *L. polystachya* Gr. [735.]. — C.

1753. *L. lantanifolia* Gr. [736.]. — C. Ct. T.

1754. *L. turnerifolia* Cham. — Rhizoma ad collum tuberoso-incrassatum; variat foliis basi attenuatis v. ovatis et caule glabriusculo, foliis subtus extra venas strigosas glabris; corolla „flava“. — T. S. („Brasil austr.“)

L. turnerifolia var. *camporum* Gr. [737.]. — Huc referenda videtur *Lantana brasiliensis* Lk. ex Ic. Schauer in Fl. bras. IX. t. 43., *Sarcocarpia* Cham. ab auctore ipso Lippiis adnumerata, sed nostra suffrutescens, non fruticosa. — E. T.

1755. *L. intermedia* Cham. ex descr. — Frutescens, foliis oblongo-lanceolatis; corolla „flava“; cocci duri, subglobosi, intus exsculpti. — E. („Brasil. austr.“)

1756. *L. canescens* Kth. — Corolla „alba“. — E. C. (Amer. trop. australior et ultra ej. fines.)

1757. *L. nodiflora* Rich. [738]. — E. C. T. J.: corolla „alba“.

1758. *L. asperifolia* Rich. — Wright pl. nicarag. — C. (Amer. trop.)

1759. *L. geminata* Kth. — E. (Amer trop. — „Bonar.“)

L. geminata var. *lanceolata* Gr. foliis parvis lanceolatis serratis utrinque canescentibus: venis subaequalibus supra impressis. — O.

L. geminata var. *microphylla* Gr. Westind. Fl. p. 495. — Forma foliis parvis ellipticis obtusis v. acutis subtus pubescentibus: venis subaequalibus, bracteis dilatatis mucronatis, calyce corollae tubo duplo breviori, corolla „alba v. rubescente“. — T. S.

L. geminata var. *suffruticosa* Gr. caule suffruticoso, foliis ovatis acutis subtus villosiusculis, bracteis ovatis cuspidatis (ut in *a.*), capitulis parvis ovoideis v. breviter oblongatis, fructiferis in cylindrum (1" fere longum) elongatis. — Forsan non varietas, sed forma primo anno florrens. — S.

1760. *L. iresinoides* Gr. n. sp. Zapania, caule frutescente superne tetragono inferne glabrescente apice in paniculam ramosissimam incanotomentellam abeunte, foliis oppositis oblongo-lanceolatis acuminatis repando-integerrimis v. superne sinuato-denticulatis basi in petiolum attenuatis supra glabris subtus incano-puberulis v. demum glabriusculis, ramis paniculae racemiformibus: foliis floralibus linearibus pedicello subaequilongis, capitulis parvis globosis sub10floris pedicello brevi haud longioribus, bracteis ovato-oblongis obtusiusculis calycem aequantibus, calyce viloso-tomentoso turbinato corollae tubum aequante breviter 4fido: lobis deltoideis, corolla hypocraterimorpha: lobis subrotundis tubo duplo brevioribus. — Habitus *L. myriocephala* Schl. Cham., sed calyx Zapaniae. Folia 5—3" longa, 12—8" lata, superiora decrescentia, venis supra parum impressis herbacea, petiolo 5—3" longo; panicula pyramidalis, 6" diam., internodiis 6—3" longis; pedicelli 3—1" longi; capitula 2" diam., calyx 1" longus. — O.: Tarija, inter Buyuyu et Itau.

1761. *L. turbinata* Gr. [739.] Nom. vernac. Poleo. — C.: cum var. *integrifolia*. Ct.

1762. *L. salsa* Gr. [740]. — C.

1763. *L. lupulina* Cham. — Forma foliis parvis ovato-lanceolatis (1[“] fere longis). — Ct. („Bras. austr.“)

1764. *Acantholippia salsoloides* Gr. [741]. — Genus non solum embryone axili et habitu a *Lippia* differt, sed etiam calyce, cuius crenaturae v. dentes ope membranae hyalinae singularis infra apicem liberum connectuntur. — Ct.

1765. *A. hastulata* Gr. n. sp. ramulis villosiusculis, foliis e basi lobulata deltoideo-acutis glabriusculis ciliolatis: margine incrassato revoluto cum mediano subtus prominulo infra apicem connexo, calyce piloso 4dentato: dentibus abbreviatis acutis sinu lato membranaceo distinctis, corollae tubo calycem aequante: limbo 2labiato triplo breviori, lobis 5 subrotundis subaequalibus. — A praecedente proxima foliis acutis, calyce lana elongata destituto ejusque dentibus et corolla recedit. Frutex, ramulis approximatis tenuibus rigidis patentibus dense foliosis (3—5[“] longis), demum fronde amissa apice spinescentibus; folia late sessilia, alterna, 2[“] longa, crassiuscula, lobulis basilaribus contigue 2—3jugis subrotundis, inde integerrima, inter marginem et medianum incrassatos subtus canaliculata; capitula in ramulis terminalia, ovoidea (3—4[“] longa), demum cylindrica (6—8[“] longa); bracteae deltoideae, imae in folia transeuntes calycem aequantes; calyx albo-pilosus, 2[“] longus; stamina, cocci et embryo axilis, albumine copioso, plane ut in praecedente. Nom. vernac. Rica-rica, remedium contra gastricismum. — J.: pr. S. José de Tilcará, Maimara.

1766. *Neosparton ephedroides* Gr. [742]. — Nom. vernac. Pi-chanilla. — Ct.

1767. *Lantana Camara* L. — Corolla „miniato-aurantiaca: flores capituli exteriores rubro-aurantiaci, interiores aurantiaci, tubo rubro“. — E. (Amer. trop. et ultra ej. fines).

1768. *L. tiliifolia* Cham. — Ht. bot. Gott. — Ct. T. S. (Amer. trop. — „Chile“).

1769. *L. Sellowiana* LK. [743]. — E. C. Ct.

1770. *L. lilacina* Derf. — *Ic.* Schau. in *Fl. bras.* IX. t. 44. — *Corolla „roseo-violacea“.* — E. („Brasil.“)

1771. *L. procurrens* Schau. ex descr., a qua recedit foliis plerisque parvis (8—12" longis) ovatis breviter petiolatis: rarius occurunt folia 2" longa. Species a ceteris differt caulibus suffrutescentibus caespitosis spithameis e rhizomate crasso nodoso ascendentibus v. prostratis: drupae putamine ruguloso coccisque connatis ad sect. Callioreadis transferenda est; corolla „igneo-rosea“. — E. T. („Brasil. austr.“)

1772. *Tamonopsis spicata* Gr. [744]. — Genus, floribus olim nimis defloratis missum, sub anthesi praebet calycem oblique breviterque 5dentatum, dentibus linearibus obtusiusculis, quo charactere etiam magis a *Lantana* removetur. — C. Ct.

1773. *Duranta Lorentzii* Gr. — *Syn. Myrtus serratifolia* Pl. Lor. [288.]. t. 1. f. 4.: flore nunc demum misso ad Verbenaceas transferenda est fructusque male concepti descriptio deleatur et adumbratione, quae sequitur, emendetur. D. inermis, glabra, ramulis tetragonis, foliis coriaceis parvis ovatis v. ellipticis obtusiusculis superne argute serratis petiolatis, racemis terminalibus interruptis: pedicellis oppositis, demum crassiusculis recurvatis, calycis dentibus minutis. — Flos: calyx tubulosus, 5costatus, dentibus brevissime deltoideis distantibus; corollae tubus e calyce exsertus, cylindricus, paullulum incurvus, limbo inaequali 5partito plus duplo longior, lobis ovali-rotundatis; stamina didynama, inclusa, inferiora medio corollae tubo inserta, superiora parum altius, omnia filamentis brevissimis, antheris erectis bilocularibus ovato-oblongis; ovarium superum, 4loculare, loculis 2ovulatis, stylo terminali, stigmate oblique capitato rotundato. Fructus: bacca demum apice lacero-rumpens, dipyrena, pyrenis osseis 2locularibus, loculis monospermis, testa membranacea, embryone recto cylindrico. Nom. vernac. corrigatur: *Tala blanco*. — T.

Gnetaceae.

1774. *Ephedra americana* W. — Mandon pl. boliv. 1125. — C.: S. Achala. Ct. J.: usque in reg. Puna. (Andes „novogranat“. — boliv.)

1775. *E. Tweediana* C. A. Mey. *Ephedr.* tab. 7. — *Syn. E. triandra* ♀ *Pl. Lor.* [745.]. *Nom. vernac.* Pico de gallo. — *C. Ct.* („Uruguay — Bonar.“)

1776. *E. triandra* Tul. in *Mart. Fl. bras.* IV. 1. t. 107. — ♂ differt a praecedente amentis pedicellatis. *Frutex 3pedalis.* — *E. Ct.* („Bras. austr. — Uruguay“).

Coniferae.

1777. *Podocarpus angustifolius* Parlat. [746.]. — *T. O.:* Tarija, in sylva Los Pinos dicta.

1778*. *Pinus halepensis* Mill. [747.]. — *T.*

Alismaceae.

1779. *Sagittaria montevidensis* Cham. *Schl.* [748.]. — *Corolla alba* cum macula fusca ad basin. — *E. C. S.*

1780. *Hydrocleis Humboldtii* Endl. — *Corolla „lutea“.* — *E.* (Amer. trop. austr. — „Bonar.“)

Juncagineae.

1781. *Triglochin palustre* L. [749.]. — *Ct.*

1782. *Lilaea subulata* Humb. Bonpl. — *Genus Juncagineas, quo spectat embryo micropodus, cum Najadeis ex flore nudo connectens: structuram primus rite exposuit cl. Hieronymus in Schrift. Berlin. naturforsch. Fr. 1878.* — *C.:* S. Achala. („Amer. trop. austr.: Venezuela — Uruguay et Chile“).

Hydrocharideae.

1783. *Limnobium Bosci* Rich. — *Bal. pl. parag. 596:* flores monoeци; *Schaffn. pl. mexic.* 73. — *Corolla „alba“.* — *O.:* Gr. Chaco, Laguna del Palmar. (Amer. trop. et ultra ej. fines.)

1784. *Anacharis callitrichoides* Rich. — *Species recognita ex foliis superne abruptim contractis nunc anguste acuminatis, nunc acutis. Specimina sunt sterilia: sistunt formam latifoliam, foliis quinis (—ternis),*

plerisque 10^{'''} longis, 1(—1 1/2^{'''}) latis, acumine saepe recurvo: intersunt vero quoque folia breviora et angustiora. — E. („Bras. austr. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 597.)

Najadeae.

1785. *Potamogeton fluitans* Rth. — E. (Orbis.)
 1786. *P. lucens* L. Forma foliis margine laeviusculis. — C. (Orbis.)
 1787. *P. pusilla* L. [751.]. — E. C. O.
 1788. *P. pectinata* L. [750.]. — C. J. O.
 1789. *Ruppia rostellata* Koch var. *brachypus* Gay. — Balansa pl. alger. 206. — C. J.: in reg. Puna. (Orbis temperat.)
 1790. *Zannichellia palustris* L. — C. (Orbis.)
Z. palustris var. *pedicellata* Fr. — C. J.
 1791. *Najas minor* All. — O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar. (Orbis.)
 1792. *N. flexilis* Rostk. — C. (Orbis.)

Aroideae.

1793. *Lemna valdiviana* Phil. — Mandon pl. boliv. [1437. Ic. Hegelm. Lemnac. in Fl. bras. t. 1. f. IV. — O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar. („Amer. bor.“ — Brasil et Chile.)
L. valdiviana var. *platyclados* Hegelm. — T.
 1794. *L. gibba* L. — E. C. S. O. (Orbis.)
 1795. *L. polyrrhiza* L. var. *maxima* Gr. Frons 3—5^{'''} diam.: eandem formam vidi ex Nicaragua. — E. (Orbis.)
 1796. *Pistia occidentalis* Bl. — E. (Amer. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 574.)
 1797. *Asterostigma vermitoxicum* Gr. [752.]. Specimina tucumanensis, spadice a cordobensis non distinguenda, exhibent folia sesquipedalia, nunc basi cordata integra, nunc rarius basi pinnatifido-dissecta, inde descriptio folii emarcidi olim data emendetur. Nom. vernac. Sacho-Col. — C. T.

1798. *Spathicarpa sagittifolia* Schtt. ex descr. — *Tubera* (nom. vernac. Sacho-Col) ut praecedentis in vulneribus pecudum sanandis adhibentur. — J. („Brasil.“)

1799. *Anthurium coriaceum* Endl. Parum a descr. recedit spatha, quae decidua est. breviter decurrente. — O. („Bras. austr.“)

Palmae¹⁾.

1800. *Copernicia cerifera* Mart. Palm. t. 50. A. — O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar, ubi sylvas continuas format inter paludes. („Bras. — Boliv.“)

1801. *Trithrinax brasiliensis* Mart. Palm. t. 104. — *Truncus* 12pedalis; nom vernac. Carandá. — E. („Bras. austr. — Paraná“.)

1802. *T. campestris* Drud. Gr. — Syn. *Copernicia* Burm. [753.]. — Praecedenti affinis, differt foliis supra tomento brevi adpresso albidis, subtus glabrescentibus: segmentis breviter bifidis, spadicis ramis crassioribus secundariisque rigidis erecto-patentibus. — C.

1803. *Cocos Yatay* Mart. Palmet. Orbign. t. 1. — E.: Palmar de Concordia. („Corrientes — Paraná“).

1804. *C. Datil* Drud. Gr. n. sp. *Arecastrum*, *trunko* nudo anguste annulato, foliis crispatis: segmentis plurimis linearis-acuminatis glaucescentibus in acervos ternorum v. quaternorum dense aggregatis basi con-duplicatis: petiolo inermi brevi, spadicis ramis plurimis subaequilongis erecto-patentibus ad apicem usque glomeruliferis: glomerulis 3floris scrobiculo insertis omnibus androgynis, drupa ovoideo-acuminata: putamine crasso utrinque acuto foraminibus tribus prope basin perforatis. — A praecedente et *C. australi* Mart. ita differt, ut in illa petioli aculeati, in utraque flores & ad imos ramorum scrobiculos restringantur. *Arbor* 30pedalis, coma ampla; folia 12—15' longa. segmentis plus quam 300 angulo acuto e costa egredientibus 2' longis, 8—10" latis, vagina ultrapedali reticulatim fissa in petiolum aequilongum compressum supra planum abeunte; spatha lignosa, extus profunde sulcata, denum explanata (8")

1) Palmas recognovit monographus cl. Drude.

lata) rostrata; spadix 3—4' longus, rhachi pedunculo duplo longiori, ramis circiter 300 plus minus pedem longis leviter scrobiculatis, flore ubique medio ♀, binis lateralibus ♂; drupae edules, succulentae, 1" longae, 9"" diam., putamine 9—10"" longo. Nom. vernac. Datil. — E.: in insulis et in sylvis ripariis fl. Uruguay pr. Concepcion.

Commelyneae.

1805. *Tradescantia multiflora* Sw. — Corolla alba, sed variat rosea. — E. T. S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 595.)
1806. *T. ambigua* Mart. [754.]. — Corolla rosea. — C. Ct. T. S.
1807. *T. latifolia* R. P. — Mand. pl. boliv. 1240. — Ic. Fl. peruan. t. 272. a., recognita ex sepalis magnis (4"" longis) et ex descriptione, sed stamina falso delineata, quae omnia barbata, tria majora, antheris ovalibus earumque loculis circa connectivum dilatatum basi apice-que convergentibus; corolla „coerulea“. — T. („Peruv.“ — Boliv.)
1808. *Commelynna cayennensis* Rich. [755.]. — Corolla coerulea v. alba. — E. T. S.
1809. *C. fasciculata* R. P. [756.]. — T.
1810. *C. sulcata* W. [757.]. — Corolla coerulea. — E. C. Ct. T.

Gramineae.

- 1811*. *Lolium perenne* L. var. *brasiliandum* Ns.: var. *climatica*, nec species, videtur culmo superne scabriuscule compressiuscule, glumis fertilibus saepe apice setigeris. — E. (*L. brasiliandum* Ns.: „Uruguay“).
1812. *Triticum pubiflorum* Steud. — Lechl. pl. magell. 1190. Syn. *T. repens* var. *magellanicum* Desv. — Species a formis *T. repentis* distinguenda spiculis majoribus (6—10"" longis) scabro-puberulis, glumis fertilibus in mucronem firmum ex emarginatura productis: foliis convenit. — C. („Uruguay“ — Terr. magellan.)
1813. *Hordeum halophilum* Gr. [758.]. — Ct.
1814. *H. compressum* Gr. [759.]. — E. C.
- 1815*. *H. pusillum* Nutt. (ex speciminibus missouriensibus, a quibus nostrum parum recedit spiculis puberulis). — Differt a *H. pratensi*

L., quocum conjungitur a cl. Asa Gray, radice annua et glumis. — E. (Amer. bor.)

1816. *H. andicola* Gr. n. sp. rhizomate caespitoso-fibroso perenne, culmis spithameis-pedalibus, foliis planis acuminatis glabris, spica linearis compressa: spiculis distichis patentibus, sterilibus neutris fertili parum brevioribus, glumis sterilibus omnibus setaceis in spicula media longiori transversis, fertili oblongo-lanceolata in acumen tenue exaristatum attenuata palea linearis-attenuata brevissime bidentata $\frac{1}{4}$ longiori. — Folia $1\frac{1}{2}$ " lata, ligula rotundato-truncata; spica curvatula, $1\frac{1}{2}$ " longa; gluma fertilis 4" longa. — T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1817. *Chusquea Lorentziana* Gr. [760]. — T.

1818. *Ch. heterophylla* Ns. ex descr. — Specimina sterilia, indumento foliisque *Arthrostylidio* pubescenti Rupr. similia. — E. („Brasil.“)

Halochloa Gr. nov. gen.

Spiculae diclines, in axilla folii floralis subsessiles, 3—1florae, solitariae, (c. ignotae). Glumae vacuae ad basin spiculae nullae, masculae chartaceo-concavae, oblongo-lanceolatae, acuminatae, trinerves, summa (si adest) imperfecta. Palea glumae ♂ subaequilonga, bicarinata, inter carinas inflexa. Lodiculae in flore ♂ nullae. Stamina 3, antheris elongato-linearibus subsessilibus, apice mucronulatis. — Frutex, foliis ramulorum rigidis, demum bifariam imbricatis, conduplicato-acerosis nervosostriatis, apice angustato pungentibus, superioribus spiculam foventibus, vagina aperta abbreviata, ligula nulla.

Genus singulare ex affinitate *Chusqueae*, glumis sterilibus deficienibus et spiculis axillaribus solitariis *Monroae* analogum, nec cum ea cognatum.

1819. *H. acerosa* Gr. Rami lignosi, laeves, teretes, 1" fore diam., internodiis (quae exstant) 2" longis, nodis ramulos foliosos divisos v. fasciculatos 1—2" longos emittentibus; folia 3" longa, arcuato-patula, dorso convexa, dense striata, glabra, glaucescentia, basi vaginæ $1\frac{1}{2}$ " longae aequilata, $\frac{1}{2}$ " diani.; spiculae folio suffulcenti subaequilongae v.,

si pluriflorae, parum emersae, stramineae; glumae ♂ 3^{'''} longae, antheras parum excedentes, contiguae, summum imperfectum, si adest, duplo brevius. — Ct.: in medio deserto salto Salinas dicto, in confinio prov. Cordoba.

1820. *Arundo occidentalis* Sieb. [761.]. — C.

1821*. *A. Donax* L. — E.

1822. *Gynerium argenteum* Ns. (exclus. descr. pl. ♂). — Syn. *Arundo Sellowiana* Schult. [762.]: planta ♂ nunc primum examinata. *Gynerium restituendum* censeo ob flores dioecos difformes, rhachi glumisque ♂ lana involvente destitutis. — E. Ct. S.

1823. *Bromus unioloides* Kth. [763.]. — E. C. T. S.

1824. *B. Haenkeanus* Kth. [764.]. — Ct.

1825. *B. catharticus* V. ex descr. — Syn. *B. Tacna* Steud. in Lechl. pl. peruv. 1541. et 1570. — Affinis *B. ciliato* L. (purganti L. Amer. bor.), sed glumae fertiles glabrae. Perennis, foliis vaginisque glabris, ligula oblonga; spiculae 4—10florae, floribus demum distantibus; glumae lanceolato-acuminatae, 7—9nerviae: nervis prominulis, fertiles ex apice bidenticulato brevissime aristatae. — T. (Peru).

1826. *B. auleticus* Tr. ex descr. ap. Ns. — Vaginae piloso-villosae; spiculae pubescentes; stigmatibus infra apicem ovarii insertis reddit a *Festuca purpurascente* Bks. — E. C. („Uruguay“).

1827. *Festuca Myurus* Ehrh. Forma foliis supra pilosis (*F. muralis* Kth. nov. gen. t. 691.; Schaffner pl. mex. 141.); glumae steriles magnitudine variabiles. inde syn. quoque *F. australis* Ns. — E. C. (Orbis).

1828. *F. nardifolia* Gr. n. sp. Eufestuca, rhizomate fibroso, culmo nano laevi basi vaginato caespitem brevem densum excedente, foliis rigidis recurvis convoluto-filiformibus apice pungentibus laevibus glabris: ligula obsoleta: vaginis patulis, inferioribus deorsum dilatatis, panicula brevi tenui subsecunda: ramis solitariis, spiculis 3floris, glumis sterilibus quam fertiles duplo brevioribus, his distantibus lanceolato-acuminatis muticis obsolete nervatis pallidis. — Species andinas, quae inter se affines seriem praebent a formis *F. ovinae* foliis apice pungentibus recentem, olim ad varietates *F. erectae* Urv. reductas, longiori speciminum

copia missa nunc placet specifice distinguere, quod imprimis suadet haec nova species habitu et loco natali insignis. Caespites dense intricatus, 1—2" altus; culmus 1" e caespite exsertus, supra enim aphyllus; folia 6—10" longa ($\frac{1}{4}$ " diam.), vagina vix breviora; panicula 6" longa, spiculis subtibus, inferiori pedicellata; glumae fertiles 2" longae. — S.: in humidis ad nivem aeternam, alt. 15000', Nevado del Castillo.

1829. *F. magellanica* Lam. ex descr. Desv. (in Gay Fl. chilen. 6. p. 432.) — Syn. *F. erecta* var. *aristulata* Pl. Lor. [765. β.] a *F. erecta* Urv. apud Duperr. depicta distinguenda glumis sterilibus quam fertiles duplo brevioribus, his glabris et brevius aristatis; *F. acanthophylla* Phil. (l. c.), nostrae synonyma, exstat quoque vivipara e Valdivia in Lechl. pl. chil. 251., verior autem *F. acanthophylla* Desv. elatior et ramis paniculae semiverticillatis patentibus descripta recognoscitur in Lechl. pl. peruv. 2114., a qua *F. magellanica* nostra recedit culmo spithameo, panicula angusta, ramis solitariis v. geminis erectis, superioribus sessilibus, et glumis fertilibus breviter aristulatis. — Ct. (Chile — „Terr. magellan.“)

1830. *F. dissitiflora* Steud. in Lechl. pl. peruv. 1829. Eufestuca, rhizomate repente, culmo foliato caespitem duplo excedente laevi apice scabriusculo basi e vaginis solutis exerto, foliis rigidis parum incurvis convoluto-filiformibus apice pungentibus laevibus glabris, superioribus decrescentibus: ligula biaurita: vaginis inferioribus lamina brevioribus deorsum parum dilatatis, panicula laxiuscula: ramis imis geminis v. solitariis, spiculis 3floris, glumis sterilibus quam fertiles duplo brevioribus, his distantibus lanceolato-acuminatis obsolete nervatis apice anguste bidentatis et inter dentes longiusculos breviter aristatis: arista parum e dentibus exserta. — Affinis praecedenti, sed elatior, 1—1 $\frac{1}{2}$ pedalis, folia caespitis longiora, 3—5" longa ($\frac{1}{3}$ " diam.); panicula 2" longa, ramis erectiusculis, spiculis plerisque pedicellatis; glumae fertiles (arista inclusa) 3" longae, dorso scabriusculae, pallidae; antherae 3, lineares; ovarium glabrum. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Peru).

F. dissitiflora var. *loricata* Gr. culmo elatiori e caespite parum exerto basi vaginis inclusa, foliis elongatis strictis, spiculis 4—5floris, glumis sterilibus quam fertiles vix $\frac{1}{3}$ brevioribus. — Culmus 1 $\frac{1}{2}$ —2pedalis,

foliis inferioribus saepe ultrapedalibus; glumae fertiles $3\frac{1}{2}$ "", steriles fere 3"" longae. — T S.: Nevado del Castillo, cum α .

F. dissitiflora var. *mutica* Gr. (*F. erecta* var. *mutica* Pl. Lor. 765. α .) culmo elatiori e caespite paullo exerto basi vaginis inclusa, foliis elongatis strictis, spiculis 4—5floris, glumis sterilibus quam fertiles duplo brevioribus, his nunc (dentibus apicalibus cum arista connexis) acuminato-muticis nunc (dentibus solutis) breviter aristatis. — Culmus 2—3pedalis; glumae ut in var. *loricata*. — Ct. (Chile austr.: Phil. et Lechl. l. c.)

1831. *F. setifolia* Steud. [766]. — C. Ct. T.

1832. *F. circinata* Gr. n. sp. Eufestuca, rhizomate caespitoso v. breviter repente, culmo eretto caespitem plus duplo excedente foliato ad apicem usque laevi basi vaginis inclusa, foliis glaucescentibus rigidis circinatim recurvatis convoluto-filiformibus apice rotundato acutiusculis spicula terminali carentibus laevis, superioribus distantibus brevioribus: ligula brevi truncata: vaginis inferioribus lamina multo brevioribus, panicula angusta: ramis imis geminis v. solitariis, spiculis 3—4floris, glumis sterilibus quam fertiles duplo brevioribus, his distantibus lanceolato-linearibus acuminatis et in aristam brevem excurrentibus obsolete nervatis. — Affinis *F. dissitiflora* St., foliis apice non pungentibus arcu circinali recurvatis et glumis angustioribus distinguenda. Culmi aggregati, $1\frac{1}{2}$ —2' longi, caespite spithameo; panicula 3—4" longa, ramis pedunculatis parum divisis, spiculis pedicellatis; glumae steriles lineares, fertiles virentes 3—4", aristae 1" longae; antherae 3, lineares; ovarium glabrum: styli terminales, a basi plumosi — C.: S. Achala, Cuesta del Cerro.

1833. *F. angustata* Gr. n. sp. Eufestuca, rhizomate fibroso, culmo brevi stricto inferne foliato caespitem multo excedente foliisque laevis, his erectis planis apice cuspidato pungentibus: ligula obsoleta: vaginis laxis brevibus, panicula contracta spiciformi: ramis contiguo-subsolitariis subsessilibus 3—4spiculatis, spiculis 2floris, glumis ovatis v. ovato-oblongis acutis, sterilibus quam fertiles $1\frac{1}{4}$ brevioribus, his parum distantibus obsolete 3nerviis muticis apice membranaceis dorso subcarinatis. — Habitus potius Poae, quam Festucae, sed

caryopsis paleae adhaerens trigona et spiculae intus absque lanagine: similis quoque panicula contracta F. biflorae Steud. (Lechl. pl. magell. 1218., ubi spiculae 2—3florae, glumae fertiles lanceolatae et longius exsertae). Culmus 4—6" longus, caespite tenui 1—1½" alto; panicula 1" longa, spiculis subsessilibus, omnibus bifloris cum rudimento tertii stipitiformi; glumae 1" longae, steriles margine membranaceae, fertiles purpurascenti-variegatae. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1834*. *Briza minor* L. — Syn. *B. virens* Ns. *Agrostogr. bras.* — E.

1835. *Calotheca elegans* PB. — Ic. Kth. rev. t. 88. — E.
(„Bras. austr. — Uruguay“.)

1836. *C. triloba* Kth. — Ic. Trin. ic. t. 294. — E. C. T.
(„Uruguay“).

1837. *C. stricta* Hook. (ex descr.) var. *Mandoniana* Gr. foliis linearie-acuminatis culmo laevi filiformi multo superatis. — Mandon, pl. boliv. 1356. — T. (Andes boliv. — „chilens.“: α .)

1838. *Poa annua* L. [768.]. — E. C. T.

1839. *P. holciformis* Prl. ex descr. (ap. Desv. in Fl. chilen. 6. p. 411.) Forma panicula vidente; ligula producta, apice lacera; glumae fertiles 2" longae, seriatim puberulae. — S.: Nevado del Castillo.
(„Chile“).

1840. *P. serotina* Ehrh. var. *purpurea* Gr. [767.]. — Ct.

1841. *P. scaberula* Hook. ex descr. Habitus *P. nemoralis*; rhizoma fibrosum; folia plana (fere ¼" lata), apice acuta; ligula brevi obtusa; panicula contracta (3—4" longa), basi interrupta, ramis solitariis erectis; glumae fertiles 1" longae, 2—3, margine carinaque inferne linea lanuginis ad rhachin decurrente instructae, obsolete nervosae, sterilibus duplo longiores. — C.: S. Achala. („Terr. magellan.“)

1842. *P. pallens* Poir. ex descr., ubi glumae margine membranaceo cinctae et culmus compressus speciem nostram designant. Ex descriptione ceterum ad amussim congrua synonymam quoque crediderim *P. Sel-lowii* Ns., nisi obstarent folia angustiora et glumarum fertilium lanugo „longiuscula“, quae in nostra inanis, nunc deficiens, floribus inde basi

liberis, qualem de panicula ♂ *P. pallentis* descriptis Dervaux in Gay Fl. chil. 6. p. 418. — E. („Bonar. — Chile“).

1843. *P. bonariensis* Kth. Differt a praecedente culmo validiori cylindrico et spiculis extus villosiusculis. — C.: S. Achala. („Bonar.“) — Paraguay ex Bal. pl. parag. 132, quod gramen var. videtur glumis fertilibus apice setigeris.

1844. *P. lanuginosa* Poir. — Forma entreriana ligula breviori transiens in *P. lanigeram* Ns., neque vero refert gramen in Kth. rev. t. 153. depictum (ubi panicula effusa, folio summo approximata, quae in nostra contracta et a foliis remota); culmi basi incrassati. A praecedente affini differt foliis angustis convoluto-filiformibus; spiculae ♂ lanugine carent, quae in ♀ elongata crispa, non e rhachi, sed e basi glumarum oritur, ut contra *Neesium* recte exhibetur apud Desvaux l. c. p. 421. — E. C. („Bras. austr. — Chile“).

1845. *P. chilensis* Tr. ex descr. — Habitus *P. alpinae*, sed dioeca; glumae fertiles supra medium scariosae, saepe inferne violaceae; ligulæ productæ, in foliis caespitis breviores, quam in culmeis. — S.: Nevado del Castillo. („Andes chilens.“)

1846. *Eragrostis poaeoides* P. B. — E. J. (Zonae tropic. et temperat.)

1847. *E. megastachya* Lk¹). E. C. T. S. J. (Zonae tropic. et temperat.)

1848. *E. pilosa* P. B. var. *lugens* Ns. foliis angustioribus pilosis, spiculis 3—5floris. — Mandon pl. boliv. 1331. — C. T. (Zonae tropic. et temperat.)

1) Nomen *E. majoris* Host, quamquam prioritatem habet, spernendum duco, ut omnia specierum nomina, quae solius prioritatis causa recentiores ex tenebris revo-care solent, quia plerumque vel incerta vel confusa sunt, aut, si quidem a scriptori-bus plurimis et primariis supervisa erant, redintegrata nihil proficiunt, verum memo-riam molestia inutili premunt: neque in ulla alia literarum arena, nisi in botanice, fas est, ut verba ab omnibus recepta relegentur novisque et obscurioribus substi-tuantur pro vili quodam defunctorum honore, sed cum detimento scientiae redivivis.

1849. *E. mexicana* Lk. — T. S. (*Zona tropic. et ultra ej. fines austr.*)

1850. *E. verticillata* R. S. — T. S. (*Z. tropic.*)

1851. *E. bahiensis* Schrad. — Mandon, pl. boliv. 1332. Bal. pl. parag. 239. b. 241. Syn. *E. Brownei* Ns. — *E. C. S.* (*Z. tropic.*)

1852. *E. Neesii* Tr. ex descr. — Forma foliis ciliato-pilosis, pilis longiusculis basi tuberculo insertis. — *E. („Uruguay“)* — Paraguay: Bal. pl. parag. 244.)

1853. *Atropis carinata* Gr. n. sp. rhizomate fibroso, culmis brevibus infracto-erectiusculis, foliis involuto-planis acuminatis rigidibus: ligula producta: vagina deorsum dilatata laxa, panicula contracta ovato-oblonga: rhachi uno latere sulcata, spiculis oblongis 4—5floris: floribus distantibus: callo pilosiusculo, glumis oblongis herbaceis, sterilibus acutis, fertilibus carinato-uninerviis margine a basi ad medium fere sericeo-pubescentibus apice obtusato 2denticulatis carinaque excurrente in mucronem inter denticulos inclusum brevissimum abeuntibus. — Gramen glabrum, laeve, habitu A. Borreri Bab.; culmi caespitosi, palmares, basi incurvata procumbentes; folia (explanata) fere 1¹/₂ lata, patentia; ligula 1¹/₂ longa, acuta; panicula, vagina suprema suffulta, 1¹/₂ longa (6¹/₂ diam.), bis divisa, ramulis erecto-patentibus subsolitariis, primariis breviter pedicellatis, secundariis sessilibus: spiculae coerulentes, 3—4¹/₂ longae; glumae steriles et fertiles subconformes, dorso convexo carinatae, 1¹/₄ longae; flores hermaphroditici, palea oblongo-lineari apice rotundata quam gluma fertilis vix breviori, antheris brevibus, stigmatibus supra basin breviter plumosis. — J.: in salsis pr. el Volcan (Paraguay: Bal. pl. parag. 131. a.)

1854. *Distichlis prostrata* Desv. — Syn. *Poa Kth.* rev. t. 144. Genus stigmatibus sub apice glumae fertilis emersis et „embryone majuscule“ inter *Bromeas anomalam*. — Forma a *vulgari* recedens panicula bis divisa, ut in *D. thalassica* Desv., a qua foliis angustis differt. Alia forma, panicula bis divisa nostrae conformis, sed ab eadem vaginis pilosis recedens est *D. mendozae* Phil.! — J. (Mexico — „Chile“.)

1855. *D. thalassica* Desv. var. *pectinata* Gr. stolonibus sterilibus

aliis brevifolis subcompressis: foliis 3—5" longis pectinatim distichis erectis vaginae ovatae aequilongis, aliis teretiusculis foliosis eorumque foliis ut in culmo fertili elongatis. — Ic. a. Kth. rev. t. 81. 82. — C.: Pampa pr. Laguna de Pocho. („Peru — Chile“).

1856. *Melica macra* Ns. [769.]. — E. C.

1857. *M. sarmentosa* Ns. — E. („Bras. austr.“)

1858. *M. papilionacea* L. [770.]. — E. C.

1859. *Koeleria micrathera* Gr. — Syn. *Trisetum Desv.* ex descr. *K. cristata* Pl. Lor. [771.], ab homonyma europaea glumis fertilibus inter dentes apiculis breviter setigeris distinguenda. — C. Ct. („Chile“).

1860. *K. caudulata* Gr. — Syn. *Trisetum Tr.* ex descr. Praecedenti proxima, distincta gluma sterili superiori duplo latiori elliptico-oblonga obtusiuscula (nec lanceolato-acuminata) spiculisque violaceo-variegatis (nec pallide virentibus); glumis fertilibus, foliis margine pilosis et ligula ovata ciliolata convenit. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes chilens.“)

1861. *Danthonia picta* Ns. ex descr., a qua parum recedit panicula depauperata spiculis paucis (8" longis) constituta, glumis sterilibus pallide virentibus, fertilibus inclusis ex apice obliquo in setas arista (3" longa) duplo breviores excurrentibus. Culmus spithameus, vaginis glabris, foliis convoluto-setaceis culmo multo brevioribus supra sparsim pilosis. — C.: S. Achala. („Andes peruv.“)

1862. *Avena tolucensis* Kth. — Syn. *Trisetum Kth. rev. t. 60.* Forma habitu Koeleriae, culmo apice glabro, foliis angustis linearis-acuminatis (plerisque vix $\frac{1}{2}$ " latis), callo pilosiusculo (inde forsitan *Trisetum barbinodes* Tr.), arista geniculata flore duplo longiori. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. — („Andes mexic. — chilens.“)

1863*. *A. barbata* Brot. — E. T.

1864. *Aiopsis millegrana* Gr. [772.]. — *Caryopsis ovoideo-globosa*, quo charactere recedit a descriptione *Eragrostidis airoidis* Ns. — E. T. (Paraguay: Bal. pl. parag. 262.)

1865. *A. jubata* Gr. n. sp. Molineria, elata, laevis, foliis planis vaginisque compressis glabris: ligula brevi truncata, panicula elongata

ubique spiculigera: ramis erecto-patentibus semiverticillatis: pedicellis plerisque spicula brevioribus, spiculis minutis 2—1floris: flore altero stiptato, glumis oblongo-lanceolatis acutiusculis, sterilibus hyalinis, inferiori quam fertiles duplo, superiori $\frac{1}{3}$ breviori. — Spiculae biflorae et uniflorae in panicula mixtae, ut in praecedente, sed caryopsis ignota habituque species refert Sporobolum, e. c. S. acuminatum (Vilfam Tr. ic. t. 348.) Rhizoma praecedentis; culmi stricti, 3—4pedales, inferne teretes, superne compressiuseculi; folia late linearis-acuminata (2—2 $\frac{1}{2}$ " lata): ligula $\frac{1}{3}$ " longa; panicula 6" longa, 6" lata, ramis a basi spiculigeris, longioribus 1" longis, pedicellis scabriusculis; spiculae, si biflorae, $\frac{3}{4}$ " longae; glumae uninerviae, fertiles $\frac{1}{2}$ " longae, paleam subaequantes. — T. O.: Tarija.

1866. *Agrostis bromidioides* Gr. n. sp. Podagrostis, rhizomate repente, culmo stricto basi adscendente apice puberulo, foliis planis apice cuspidatis vaginisque laevibus glabris: ligula brevi truncata, panicula contracta spiciformi flavescente, glumis sterilibus lanceolato-acuminatis dorso scabriusculis florem paullo excedentibus, fertili 5nervi apice 4dentata e medio dorso aristata quam palea angusta $\frac{1}{3}$ longiori, arista flexuosa setiformi glumas steriles paullo excedente, rudimento floris secundi stipitiformi calloque glabro. — Species analoga (ex descr.) A. chamaecalamae Tr., sed a sect. Bromidii callo nudo et rudimento floris secundi recedit; habitus Avenae toluccensis v. Koeleriae. Culmus pedalis; folia 1 $\frac{1}{2}$ " lata; panicula 3" longa, 3—4" lata, ramis rhachi adpressis brevibus, inferioribus semiverticillatis, spiculis contiguis; glumae membranaceae, steriles 2 $\frac{1}{2}$ ", fertilis 2" longa: arista $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " exserta. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1867. A. nardifolia Gr. [773]. — Ct.

1868. A. canescens Gr. [774]. — Ct.

1869. A. rosea Gr. [775]. — C.: S. Achala. Ct.

1870. A Antoniana Gr. — Syn. Calamagrostis Steud. in Lechl. pl. peruv. 1800. Mandon pl. boliv 1308. — Lachnagrostis proxima A. rigidae Gr. (Deyeuxiae Kth.: Spruce pl. ecuador. 5927.), distincta glumis sterilibus apice acutiusculo latioribus et arista infra dorsum medium in-

serta. Culmus $1\frac{1}{2}$ —3pedalis, laevis; folia convoluto-filiformia, scabra, saepe ultrapedalia, stricta: ligula elongata, glumae steriles 3 $\prime\prime$ longae, flore parum longiores, membranaceae, dorso purpurascentes, arista paulo superatae, fertilis apice 4dentata. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes peruv. — boliv.)

1871. *A. fulva* Gr. n. sp. Lachnagrostis, rhizomate fibroso, caespite stricto erecto quam culmus laevis duplo breviori, foliis vagina laevi pallida multo longioribus convoluto-filiformibus scabriusculis apice acuminato pungentibus: ligula producta lanceolato-acuminata, panicula effusa fulvo-straminea: ramis laxe spiculigeris semiverticillatis laeviusculis, glumis hyalinis, sterilibus oblongo-lanceolatis, flore parum longioribus apice lacero acutiusculis, fertili 4dentata paleam subaequante, arista suprabasiliari glumas steriles aequante, rudimento floris secundi breviter pilosofore pilos excedente duplo breviori, callo piloso. — Affinis *A. eminenti* Gr., sed spiculae non glomeratae et pili floris secundi breviores. Culmus $1\frac{1}{2}$ —2pedalis, caespites 6—8 $\prime\prime$ longus; panicula Deschampsiam caespitosam revocans, nitens, 4—6 $\prime\prime$ longa, expansa inferne 3 $\prime\prime$ lata, pedicellis 1—2 $\prime\prime$, glumis sterilibus 2 $\prime\prime$ longis. — S.: Nevado del Castillo, alt 10—15000'.

1872. *A. eminentis* Gr. [776]. — Mandon pl. boliv. 1309—10. — C.: S. Achala. Ct.

1873. *A. exasperata* Tr. [777]. — Ct.

1874. *A. laxiflora* Richards. var. *aristata* Gr. [778]. — C.

1875. *A. nana* Kth. var. *aristata* Gr. gluma fertili e medio dorso aristata quam steriles duplo breviori, arista longiuscula ex glumis sterilibus subinaequalibus ($1\frac{1}{2}$ $\prime\prime$ longis) paulo exserta. Trichodium, rhizomate fibroso; culmi 3—4 $\prime\prime$, panicula 1 $\prime\prime$ longa; folia margine scabriuscula. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes chilens.“)

1876. *Muehlenbergia Clomena* Tr. [779]. — T. S.: Nevado del Castillo.

1877. *M. nardifolia* Gr. n. sp. perennis, e caespite brevi adscendens, foliis rigidulis glaucis canaliculato-filiformibus circinatim recurvatis apice tenuissime acuminatis glabris: ligula longe producta acuminata, panicula e caespite oriunda laxissima: ramis remotis capillaribus patenti-

bus, inferioribus ternis, superioribus geminis v. solitariis, omnibus scabriusculis in pedicellos spicula longiores abeuntibus, glumis sterilibus subaequalibus membranaceis lanceolatis mucronato-acutis fertili subduplo brevioribus, hac convoluta lanceolato-acuminata apice in aristam setiformem laminae subaequiloniam abeunte, palea linearis-acuminata convoluta laminatione glumae fertilis paullo excedente v. subaequante, callo brevissime pilosiusculo. — Rhizoma repens, caespitibus densis approximatis 2" longis, vaginis pallidis superne ad marginem molliter pilosis v. glabratris folio subduplo brevioribus, ligula 3"" longa; panicula 6" longa, 2—3". lata, ramis infimis caespite inclusis v. ei approximatis; glumae steriles ½"" fertilis 1"" fere longa. — C.: Cordoba, Pampa pr. Laguna de Pocho.

1878. *M. tenella* Tr. — Duchassaing pl. panam. — T. („Mexico“ — Panama).

1879. *M. diffusa* Schreb. [780]. — T.

1880. *M. phragmitoides* Gr. [781]. — T.

1881. *Polypogon interruptus* Kth. [782]. — Ct. T.

1882. *P. elongatus* Kth. — T. (Amer. trop.: Schaffn. pl. mexic.

1884. — „Uruguay“).

1883*. *P. monspeliensis* Desf. — E.

1884. *Lycurus alopecuroides* Gr. [783]. — Ct.

1885. *Epicampes coerulea* Gr. [784]. — T.

1886. *Sporobolus fastigiatus* Prl. ex deser. — Culmi pollicares, e caespite parum exserti, stolonum seriatim remotiusculi; variat spiculis subsolitariis, inde accedens ad gramen ap. Mandon pl. boliv. 1287, quod, foliis ligulaque conforme, spiculas duplo majores exhibit stolonibusque repentibus specimina carent; affinis quoque videtur gramini sub falso nomine *Distichiae muscoidis* in Lechl. pl. peruv. 1813 a Steudelio distributo. — J.: in reg. Puna („Andes peruv.“)

1887. *Sp. sarmentosus* Gr. n. sp. perennis, rhizomate apice in culmos approximatos erectos diviso longe reptante et stolonifero, foliis glaucis rigidis linearis-acuminatis apice pungentibus vaginae subaequilonis glabris laevibus striatulis conduplicatis, iis ramorum sterilium angustio-

ribus convolutis approximato-erectiusculis: ligula brevissima ciliosa: vagina carinato-teretiuscula, panicula capillari effusa: ramis alternis in pedicellos tenuissimos scabriuscules spicula multoties longiores pluries divisus, glumis sterilibus parum inaequalibus lanceolato-acutiusculis membranaceis quam fertilis, quae ovato-lanceolata acuta, duplo brevioribus. — Gramen spithameum, fere a medio in paniculam divisum, ramis sterilibus quam fertiles fere duplo brevioribus, magis foliosis; folia 8—20^{mm} longa, explanata basi 1^{mm} lata, culmea disticho-patentia; paniculae rami 2^{mm}, pedicelli 4—8^{mm}, spiculae 1/2^{mm} longae; gluma fertilis dorso convexa, purpurascens, paleam subaequans; semen ovali-oblongum, embryone albumine duplo breviori. — C.: Pampa pr. Laguna de Pocho.

1888. Sp. Sprengelii Kth. — Syn. Vilfa elatior Ns. — S. („Brasil.“)

- 1889. Sp. indicus R. Br. [785.]. — E. T.
- 1890. Cinnagrostis polygama Gr. [786.]. — T.
- 1891. Diachyrium arundinaceum Gr. [787.]. — Ct.
- 1892. Milium lanatum R. S. — Ic. Kth. rev. t. 163. — E. C. (Amer. trop. — „Uruguay“).
- 1893. *Piptochaetium mucronatum* Gr. n. sp. rhizomate repente, culmis strictis laeviusculis caespite denso erecto paullo longioribus, foliis convoluto-filiformibus rigidis strictis scabriuscules: ligula elongata linearis, panicula angusta interrupta purpurascente: ramis subsolitariis erectis fere a basi spiculigeris, glumis sterilibus lanceolato-acuminatis aequalibus fertili 1/3 longioribus, hac conformi superne pilosa ex apice bidenticulata brevissime aristata: arista mucroniformi crassiuscula scabra glumis sterilibus inclusa, callo glabro. — Genus, structura cum Milio (sect. Urachne) conveniens, habitu et glumis sterilibus diaphano-membranaceis Nassellae conforme et fide cl. Desvaux (Fl. chilen. 6. p. 270.) „embryone maximo“ a Milio recedens; species arista solummodo 1/3^{mm} longa patulo-rigente peculiaris. Culmus foliatus, spithameus-pedalis; caespites densus, 6—8^{mm} longus, foliis setiformibus (1/6^{mm} diam.) vagina laxa multo longioribus, ligula 1 1/2—2^{mm} longa; panicula 1 1/2—2^{mm}, glumae steriles 2 1/2^{mm}, fertilis (arista inclusa) 1 3/4^{mm} longa, haec convoluta, palea paullo longior, obsolete

5nervis; spiculae glabrae, nitidae, 3—6 in ramis paniculae racemulosae. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1894. *P. lasianthum* Gr. n. sp. rhizomate fibroso, culmis erectis laevibus glabris caespite multo longioribus, foliis anguste linearibus convolutis laevibus: ligula brevi ovato-rotundata, panicula angusta purpurascente, glumis sterilibus ovato-lanceolatis acuminatis et apice in setulam abeuntibus parum inaequalibus fertili duplo longioribus, hac obovato-oblonga verruculosa a basi ad apicem fulvo-pilosa: pilis mollibus erectis eam duplo excedentibus, arista nuda geniculato-flexuosa glumis sterilibus subquadruplo longiori, callo breviter setuloso. — Culmus 1½—3pedalis, tenuis, nodis valde distantibus; panicula 5—8" longa, subsecunda; glumae steriles 2—2½" longae, pilos floris parum excedentes; arista 7—9" longa. — E.: in pascuis pr. Concepcion del Uruguay.

1895. *P. pallidum* Phil. (in pl. chil. ej. 564.). Idem ex descr. videtur *P. laevissimum* Phil. (Linnaea, 33. p. 280.) Ab utroque nostrum parum recedit foliis planiusculis iisque et ligulis convenit cum *P. uruguense* Gr.: glumae vero steriles praecedentis, sed pallide virentes, fertilis laevis superne glabra comaque carens, pilis brevibus adpressis medium laminam attingentibus, arista (6—9" longa) glumis sterilibus fertilem duplo excedentibus 3—5plo longior, inferne scabro-puberula. — E. (Chile).

1896. *P. uruguense* Gr. n. sp. rhizomate caespitoso, culmo laevi glabro, foliis anguste linearibus planiusculis. demum convolutis: ligula brevi rotundata, panicula angusta purpurascente, glumis sterilibus ovatis cuspidato-acutis, inferiori quam fertilis sesquelongiori, superiori quam inferior paullum breviori, fertili obovoidea verrucosa glabra pilis callifere ad medium usque cincta arista flexuosa nuda decidua 6—8plo breviori. — Species intermedia inter *P. tuberculatum* Desv. et *P. trichotomum* Gr. (Urachne Tr.), ab illo arista 7—8" longa, ab hoc panicula angusta (2—4" longa) spiculisque minoribus, ab utroque foliis planiusculis laevibus distinguenda. Culmus strictus, foliatus, gracilis, pedalis, tenuis (inferne ½" diam.); folia laete virentia, 3—6" longa, 1" lata; gluma fertilis 1" longa, palea binervi subaequilonga. — E.: pr. Concepcion del Uruguay.

1897. *P. tuberculatum* Desv. — Syn. *Stipa panicoides* Kth. rev. t. 122., Ns. (non Lam.). — E. („Bras. austr. — Chile“).

1898. *P. chaetophorum* Gr. n. sp. rhizomate caespitoso, culmo erecto filiformi laevi glabro caespitem multo excedente, foliis convoluto-filiformibus rigidulis acuminatis barbato-pilosus laevibus: ligula obsoleta, vagina summa ventricosa, panícula angusta purpurascens, glumis sterilibus ovatis cuspidato-acutis subaequalibus fertili duplo longioribus, hac obovoideo-globosa infra apicem muriculatum laevi glabra tenuissime striata pilis calli ei adpressis fere ad medium cincta arista flexuosa decidua 6—8plo breviori. — Affine praecedenti, glumis sterilibus duplo majoribus, arista longiori et foliis patentim pilosis distinctum. Culmus pedalis, caespite 3—5" longo erectiusculo; gluma fertili 1", arista 6—8" longa, illa versus apicem minute muriculata. — C.: Sierra pr. Pan de Azucar.

1899. *P. panicoides* Desv. — Forma arista longiori 4—3" longa ab Ic. Desv. in Gay Fl. chilen. t. 75. f. 2. parum recedens. Simillimum *P. tuberculato* Desv., gluma fertili demum laevi striatula (quae in altero ubique verruculoso-tuberculata) distinctum. — C. T. („Andes peruv. — chil.“)

1900. *Nassella caespitosa* Gr. [788.]. — T. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

1901. *Stipa hyalina* Ns. ex descr. — E. C. („Uruguay“).

1902. *St. Neesiana* Tr. ex descr. — Syn. *St. eminens* Ns. (non Cav.) Forma nodis villosis, ligula abbreviata. — E. Ct. T („Uruguay“).

St. Neesiana var. *ligularis* Gr. nodis glabris, ligula oblongata (1—2" longa). Ceterum cum α . convenit: antherae in utraque apice setosae. Conferatur *St. bicolor* montevidensis Ns. — E.

1903. *St. Lorentziana* Gr. n. sp. caespite elongato culmum subaequante laevi, foliis convoluto-filiformibus tenuibus strictis apice acuminatis: ligula in pilos soluta, panícula angusta subsecunda brevi pallida: ramis remotiusculis erectis geminis v. solitariis, glumis sterilibus subaequalibus lanceolato-linearibus apice lacero in setam brevem excurrentibus, fertili fere aequilonga a basi ad apicem breviter pilosa cylindrica apice in aristam nudam flexuosa ipsa 3—4plo longiorem persistentem atte-

nunata paleam acuminatam $\frac{1}{3}$ fere excede. — Affinis videtur *St. caudatae* Tr., ubi folia scabriuscula, gluma fertilis apice obtusa et panicula „effusa“. Rhizoma fibrosum; caespites densus, foliis 1—1 $\frac{1}{2}$ pedalibus; panicula 2“, glumae steriles 2—2 $\frac{1}{2}$ “, seta earum terminalis (in altera quandoque deficiens) $\frac{1}{2}$ “, gluma fertilis 2“, arista 6—8“ longa; pili glumae fertilis albi, adpressi, apicales basin aristae scabriusculae cingentes; caryopsis oblonga, palea $\frac{1}{3}$ brevior. — C.: pr. Cordoba.

1904. *St. leptostachya* Gr. n. sp. caespite elongato culmum subaequante scabriuscule, foliis convoluto-filiformibus tenuibus strictis apice pungentibus: ligula in pilos soluta, panicula contracta vagina suprema basi inclusa: ramis contiguis, imis semiverticillatis, glumis sterilibus subaequalibus pallidis hyalinis anguste linearis-acuminatis apice subbidentato in setam excurrentibus, fertili $\frac{1}{3}$ breviori purpurascente a basi ad apicem pilosa tenui cylindrica apice minute truncata aristata palea acuminata plus duplo longiori: pilis apicalibus quam ceteri longioribus aristam nudam flexuosam flore 4—5plo longiorem deciduam cingentibus. — Similis praecedenti, rhizomate caespiteque conformis, glumis sterilibus multo angustioribus tenuissime acuminatis distincta; panicula 3“ (pedicellis spiculisque laevibus), glumae steriles 3“, seta earum terminalis fere $\frac{2}{3}$ “, gluma fertilis 2“, arista 8“ longa; pili glumae fertilis adpressi, apicales erecti, duplo longiores; antherae 3, glabrae. — S.: Nevado del Castillo.

1905. *St. tenuissima* Tr. [789.]. — E. C.

1906. *St. Ichu* Kth. [790.]. — T.

1907. *St. papposa* Ns. — C. („Uruguay — Chile“)

1908. *Aristida stricta* Mich. [791.]. — Syn. *A. dispersa* Tr. — C. Ct.

1909. *A. interrupta* Cav. — Wr. pl. cub. 737. — Culmo basi infracto ramoso e rhizomate polystachyo oriundo a praecedente recedit. — C. (Amer. trop.)

1910. *A. setifolia* Kth. — Syn. *A. mendozina* Phil.! Recedit ab *A. stricta* Mich. aristis gluma fertili duplo longioribus (6—12“ longis), panicula longiori jubata, culmo 2—3pedali; variat aristae segmentis subaequalibus et medio laterales superante. — C. T. S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 190.)

1911. *A. riparia* Tr. ex descr. — E. C. (,Parana; Paraguay: Bal. 188. a.)
1912. *A. pallens* Cav. — E. (,Bras. austr. — Uruguay, Peruv. — Chile“; Paraguay: Bal. 194.: forma arista 5pollicari.)
- A. pallens* var. *murina* Cav. Forma vaginis ore glabris, foliis planiusculis (quae in $\alpha.$ filiformia) v. convolutis 2—1 $\frac{1}{2}$ latis, gluma sterili superiori ultrapollicari, arista erectiuscula 4—2 $\frac{1}{2}$ longa. — E.
1913. *A. complanata* Tr. ex descr. Species spiculis in apice rami nudi fasciculato-contiguis a ceteris recedens; glumae in nostra forma sterilis inferior 5“, superior 9—10“, fertilis 7—8“, arista (segmentis patentibus subaequilongis) 1 $\frac{1}{2}$ —2“ longa. — E. (,Uruguay“).
1914. *Leersia hexandra* Sw. var. *mexicana* Kth. — Syn. *L. contracta* Ns. — E. T. (Z. tropica et ultra et ej. fines.)
1915. *Phalaris angusta* Ns. — Ic. Trin. ic. t. 78. — E. (Amer. trop. et temp.)
- 1916*. *Ph. canariensis* L. — E.
1917. *Phleum alpinum* L. [792.]. — Ct.

Monroa Torr. char. emend.

Spiculae uniflorae, in axilla folii floralis 3(—2) glomeratae. Glumae steriles ad latera glomeruli deflexae, recurvae, fertilis a dorso compressa, 3nervia, ex apice bidentato in aristam brevissimam mucroniformem producta, paleam binervem involutam includens. Caryopsis libera, ovoidea.

Genus *Crypsidi* proximum, spiculis glomeruli a dorso compressis vagina folii floralis membranacea inclusis distinctum et nervatura foliorum insigne. Scriptores, qui spiculas plurifloras descripserunt, glumis sterilibus foliiformibus ad latus axillae deflexis decepti, spiculas pro floribus habuisse videntur, sed speciem Americae borealis a cl. Philippi comparatam ipse non vidi.

1918. *M. argentina* Gr. Conferatur *M. mendozina* Phil., quam ex speciminibus originariis distinctam censem cl. Hieronymus. — Gramen annum, in ramos pollicares v. digitales nudos puberulos apice rosula

foliorum involucrantium terminatos divisum; folia plana, late linearia, apice subpungenti-acuminata (5—8^{mm} longa, 1^{mm} lata): vagina laxa, brevis (2^{mm} longa), ciliato-pilosa et inter glomeruli spiculas barbata, membranacea, nervis 3 virentibus apice subito in nervos numerosos approximatos laminae transeuntibus percursa: ligula in pilos soluta; spiculae elliptico-lanceolatae; glumae steriles involucri instar ad latera glomeruli deflexae, rigidæ, a medio recurvo-subulatae, inferne membranaceæ, flori aequilongæ, nervo viridi apice pungente percursæ, fertilis 1½^{mm} longa, caryopsi plus duplo longior. — C.: Laguna de Pocho, Minas. Ct : pr. Atajo.

1919. *Pappophorum alopecuroides* Vent. — Ic. Kth. rev. t. 132. — Forma vaginis margine piligeris: Syn. *P. vaginatum* Philipp.! — C. S. (Amer. trop. austr.; Paraguay: Bal. 287.)

1920. *P. saccharoides* Gr. n. sp. perenne, elatum, strictum, foliis convoluto-filiformibus elongatis: vaginis glabratæ, junioribus pilosis: ligula ciliari, panicula valde elongata lobulato-contracta spiculis imbricatis plumosa albo-nitente v. erubescens, glumis sterilibus membranaceis lanceolato-acuminatis, fertili solitaria remotiuscula glabra 13aristata aristis inaequalibus setaceis breviori, rudimento circiter 20aristato. — Conferetur *P. elongatum* Spr. nimis succinete descriptum; a praecedente differt statura arundinacea, panicula densa (fere ut in *Imperata plumosa*) saepe ultrapedali et gluma fertili pube sericea carente. Culmus 4—5pedalis, panicula e summa vagina erumpente folia paullo excedente 8—15^{mm} longa, 8—6^{mm} lata, versus apicem attenuata, demum ramis erecto-patentibus inferne lobulata 1^{mm} fere lata; glumae steriles uninerviae, 1½^{mm} longae, fertilis 1^{mm}, aristæ longiores 3^{mm} longæ. — C.: in rupibus pr. S. Maria. (Paraguay: Bal. 288. a.)

1921. *Microchloa setacea* R. Br. — Ic. Kth. nov. gen. 1. t. 22. Mandon pl boliv. 1381. — C. S. (Zona trop. et temperat. austr.; Paraguay: Bal. 647.)

1922. *Aegopogon cenchroides* W. var. *geminiflorus* Kth. — Genus ad *Chlorideas transponendum* videtur, *Boutelouae affinius* quam *Polygoni*. — S. (Amer. trop.: Schaffn. pl. mexic.; Mandon pl. boliv. 1296.)

1923. *Bouteloua curtipendula* As. Gr. var. *aristosa* As. Gr. [793].

— C. S.

1924. *B. ciliata* Gr. n. sp. Heterostega, annua, culmis geniculato-adscendentibus, foliis planis linear-i-acuminatis inferne piloso-ciliatis: ligula in pilos soluta, spicis racemoso-secundis: earum internodiis spicula multo brevioribus, rhachi primaria glabra, secundariis scabro-pubescentibus, spiculis 3 alternis, inferioribus saepe imperfectis, glumis sterilibus valde inaequalibus, inferiori triplo breviori setacea, superiori fertilique aequilongis lanceolato-linearibus acuminatis dorso scabriusculis, hac infra apicem aristiformem bidentata, flore fertili unico, sterili superiori 3 aristato: aristis breviter exsertis. — Habitus *B. litigiosae* Lag.; radix fibrosa; culmi pedales; folia 2" longa, 1" lata, pilis tenuibus saepe 1" longis, vagina glabriuscula; panicula bis divisa, 2", pedicelli 1—1½", spiculae (cum aristis 1" exsertis) 3½" longae, harum terminalis saepe sola perfecta, 2 inferioribus neutris aut altera in pedicellum spiculae aequilongum reducta; gluma sterilis inferior fere 1" longa. — S.: ad fl. Juramento.

1925. *B. lophostachya* Gr. n. sp. Heterostega, culmis e rhizomate repente aggregatis basi foliosis, foliis planis v. conduplicatis breviter linear-i-acuminatis apice cuspidatis glabriusculis: ligula brevi ovata, spicis subsessilibus erecto-patentibus in paniculam disticham interruptam oblongam dispositis internodia rhacheos primaria 2—3 plo excedentibus, spiculis numerosis (12—15) distichis internodio suo duplo longioribus; glumis sterilibus inaequalibus uninerviis membranaceis oblongo-lanceolatis acutis, superiori longiori apice breviter setigera, fertili unica 3 aristata, rudimentis neutris 3 approximatis stipitis suffulcentis ope exsertis, singulis lamina obsoleta paleaque abortiva in aristam 3 sectam mutatis: aristarum agmine glumis subaequilongo. — Culmi 6—8", internodia 1—3", folia 6—10" longa, haec ²/₃" lata, vagina patula; panicula 2", internodia rhacheos primariae 3—4", secundariae 1", pedicelli ¹/₃", gluma sterilis inferior ¹/₂", superior ³/₄" longa, haec glumam fertilem stipitemque rudimentorum subaequans; aristae setiformes, laterales media quaque paullo breviores, 3 e gluma fertili et 9 e stipitis rudimentorum

apice oriundae fasciculum 1[“] fere longum constituentes. — T.: in confinio prov. Salta.

1926. *B. nana* Gr. n. sp. Heterostega, culmis nanis e rhizomate repente serialibus foliosis, foliis brevibus planis v. conduplicatis lanceolato-acuminatis glabris marginulatis vaginaque nervosis: ligula obsoleta, spicis erectis 3—4 subdigitato-approximatis, spiculis secundis remotiusculis internodio longioribus, glumis sterilibus inaequalibus unimerviis lanceolato-acuminatis, superiori longiori fertilis laminam subaequante extra medianum virentem membranacea, fertili unica 3aristata: arista media longiori laminae subaequilonga, rudimentis pluribus approximatis stipitis ope a gluma fertili sejunctis lamina obsoleta in aristam 3sectam mutatis: aristarum setacearum agmine glumae fertilis aristae mediae subaequilongo. — Connectit Heterostegas cum *B. multiseta* Gr., ubi aristae multo longiores. Culmi adscendentis, pollicares, spicis e folio summo emergentibus 6[“] fere longis; folia 4[“] longa, explicata 1[“] lata, vagina longiora; spiculae (aristis inclusis) fere 2[“], gluma sterilis interior 2/3[“], exterior 1[“] longa. — C.: pr. Guazapampa.

1927. *B. multiseta* Gr. — Syn. *Eutriana* Ns. Kth. rev. t. 138. — E. C. („Uruguay“).

1928. *B. tenuis* Gr. [794]. — Mandon pl. boliv. 1325. — C. T. S.

B. tenuis var. *humilis* Gr. — Syn. *Chondrosium humile* P. B. — C.: S. Achala. T. J.: in reg. Puna.

1929. *Chloris petraea* Thunb. — E. (Amer. trop. et ultra ej. fines, transmigr. in ins. Bermudas et Caput bonae spei.)

1930. *Chl. distichophylla* Lag. [795]. — C. T. S. (Paraguay: Bal. 201.)

1931. *Chl. ciliata* Sw. [796]. — C. (Paraguay: Bal. 204.)

1932. *Chl. barbata* Sw. [797]. — C. S.

1933. *Chl. polydactyla* Sw. — T. (Amer. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 200.)

1934. *Chl. Beyrichiana* Kth. — Forma ab Ic. Kth. rev. t. 56. spicis longioribus (3—4[“] longis) et numerosioribus (8—13) recedens.

Syn. *Chl. pycnothrix* Tr. *Variat axi supra spicas breviter prolifero iisque inde bis digitatis.* — T. (Brasil.; Paraguay: Bal. 202.)

1935. *Chl. radiata* Sw. — Syn. *Chl. glaucescens* Steud. in Lechl. pl. peruv. 2478. *Variat arista 3—6" longa, et foliis obtusis.* — S. (Amer. trop.)

1936. *Eleusine indica* Gr. [798.]. — E. C. T.

1937. *Dactyloctenium aegyptiacum* W. — T. (Z. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 198.)

1938. *Cynodon Dactylon* Pers. — S. (Zon. trop. et temp.)

1939. *Leptochloa virgata* P. B. — T. (Amer. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 129.)

1940. *L. fascicularis* As. Gr. — Syn. *Diplachne* P. B. — T. (Amer. calidior; Paraguay: Bal. 122.)

1941. *Triplasis setacea* Gr. n. sp. annua, culmis caespitosis nudiusculis, foliis convoluto-setaceis apice acuminato breviter recurvis vaginaque sparsim piliferis, racemo spiciformi simplici disticho superne contiguo basi interrupto: spiculis brevissime pedicellatis 4—9floris, glumis sterilibus uninerviis inaequalibus, inferiori duplo breviori, superiori lanceolato-acuminata, fertilibus trinerviis remotiusculis supra calli barbulam glabris aristatis: arista e lobulis obtusiusculis exsertis florem dimidium subaequantibus. — Genus *restituendum* videtur, a *Tricuspi* inflorescentia simplici et characteribus sectionalibus distinguendum; species T. simplici Gr. (Pl. Wright. cub. II. p. 532.) proxima, spiculis plerisque contiguis, aristis longioribus et nervis glumae fertilis prominulis distincta. Caespites densus, 2—1" longus, foliis setaceis erectiusculis, ligula in pilos soluta pilisque foliaribus patulis tenuibus 1/2"" longis; culmi filiformes (racemo 1 1/2—2" longo inclusu) 6", spiculae 3", gluma sterilis superior fertilisque imbricatae 1", aristae 1/2"" longae, hae setiformes erectae; barba calli gluma fertili vix duplo brevior; caryopsis libera, lanceolato-linearis, acuminata, paleam aequans, embryone parvo quadruplo longior (inde ex iconibus Kunthianis embryo in genere magnitudine varius). — Ct.: pr. la Merced. S.: ad fl. Juramento.

1942. *Tricuspis latifolia* Gr. [799.]. — C. S. (Paraguay: Bal. 119.)

1943. *Paspalum compressum* Ns. — T. (Amer. trop. et temperat. calidior).

1944. *P. distichophyllum* Kth. — Ic. Trin. ic. t. 141.: forma spicis geminis, quae in nostra solitaria. — E. („Amer trop. austr. — Uruguay“; Paraguay: Bal. 90.)

1945. *P. ciliatum* Kth. — Syn. *P. blepharophorum* R. S. Trin. ic. t. 124. — C. S. („Amer trop.“; Paraguay: Bal. 36. 71.)

1946. *P. notatum* Fl. [800]. — E. C. T.

P. notatum var. *erorrhizon* Gr. vaginis imis ad radicem usque strigoso-villosis, culmis glabris, foliis angustioribus convolutis, glumis ovatis acutiusculis ad nervos juxtamarginales tumidulis (2^{mm} longis), sterilibus fertilem excedentibus. — Habitus et spiculae *P. notati* et a specie tam variabili vix specifice distinguendum: est enim ambiguum inter *P. ellipticum* Döll (in Fl. brasili. 2. t. 15.), a quo glumis glabris flore longioribus recedit, et *P. cromyorrhizon* Tr. (ap. Döll), ubi vaginae „glabrae“. — E.

1947. *P. distichum* L. — C. T. (Z. trop. et ultra ej. fines.)

P. distichum var. *nanum* Döll (sub *P. vaginato* Sw., quod synonym). Forma 1—2 pollicaris, foliis angustis, vaginis laxis, spicis 4—6^{mm} longis: eadem exstat in Wright pl. cub. 947. — C.

1948. *P. pusillum* Vent. — Syn. *P. uniseriatum* Steud. in Lechler. pl. peruv. 1862. — S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 103.)

1949. *P. caespitosum* Tr. var. Forma latifolia, excelsa, spicis 2^{mm} longis. — S. (Amer. trop.)

1950. *D. dilatatum* Poir. — Syn. *P. platense* Spr. [801.] — E. C. T.

1951. *P. plicatulum* Mich [802.]. — E. C. T.: Tucuman.

1952. *P. elongatum* Gr. [803.]. — Culmi basi tuberculo-incrassati. — C. Ct. T. S. (Paraguay: Bal. 108, forma vaginis foliisque basi piloso-vestitis).

1953. *P. quadrifarium* Lam. (auct. Döll.) — Syn. *P. Lagascae* R. S. *P. ferrugineum* Tr. ic. t. 136. — E. C. („Brasil. austr. — Uruguay“).

- . 1954. *P. scoparium* Fl. (auct. Döll). — Syn. *P. suffultum* Mik., Tr. ic. t. 108. — Forma spicis quinis 4—5" longis, foliis basi vaginis-que apice ciliosis, his basi quoque sparsim pilosis. — E. („Brasil.“; Paraguay: Bal. 97.)
1955. *P. virgatum* L. — E. (Amer. trop.)
1956. *Digitaria marginata* Lk. [804.]. — T. S. (Paraguay: Bal. 148.)
1957. *D. adusta* Gr. — Syn. *Panicum* Ns. ex descr. *Gluma* fer-tilis margine membranacea, ut in speciebus annuis generis typicis, sterilis prima spicula fere dimidio brevior, utraque in forma nostra ad nervos albido-puberula. — E. („Bras. austr.“)
1958. *Eriochloa montevidensis* Gr. — Syn. *Helopuss annulatus* mon-tevidensis Ns., Döll l. c. t. 19. Spicis subsessilibus axi adpressis v. erec-tiuseculis ab E. annulata Kth. *Indiae orientalis* recedit, affinior E. punc-tatae Ham., a qua arista glumae fertilis abbreviata culmoque glabro differt. — E. („Uruguay“).
1959. *E. punctata* Ham. — T. (Amer. calidior — „Bonaria“).
1960. *Orthopogon loliaceus* Spr. [805.]. — T.
4961. *O. setarius* Spr. — E. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 159. a.)
1962. *Panicum crus galli* L. var. *sabulicola* Ns. — E. T. (α : Orbis.)
- P. crus galli* L. var. *grandiflorum* Döll. — Forma nostra spiculis 2—3" longis, glumis sterilibus exaristatis, ima ceteris vix duplo supera-tis. Folia ciliata, ligula nulla; gluma fertilis mucrone setaceo termi-nata. — S.
1963. *P. colonum* L. — E. S. (Orbis calidior.)
1964. *P. oblongatum* Gr. [806.]. — T.
1965. *P. rivulare* Tr. ic. t. 264. — E. („Bras. austr.“)
1966. *P. grumosum* Ns. ex descr. — Nom. vernac. *Paja mansa*. — E. („Bras. — Bonar.“)
1967. *P. laxum* Sw. — Ic. Trin. ie. t. 215. — E. (Amer. trop. et ultra ej. fines).
1968. *P. enneaneurum* Gr. [807.]. — T.

1969. *P. junceum* Ns. ex descr. — *Affine P. chloroleuco* Gr., distinctum nodis culmi glabris, pedicellis infra apicem dilatatum glabris et spiculis vix 1^{mm} longis; culmus rigens, „6pedalis“. inferne aphyllus. — E. („Bras. austr. — Uruguay“; Paraguay: Bal. 17.)

1970. *P. chloroleucum* Gr. [§08.]. — Nom. vernac. Jaboncillo. — Ct.

1971. *Hymenachne montana* Gr. n. sp. culmo ramoso, foliis lanceolato-linearibus in acumen tenue attenuatis basi acutis: vagina laxa, ligula brevi truncata, pedunculis terminalibus et axillaribus filiformibus, paniculis contractis spiciformibus: pedicellis spicula multo brevioribus, spiculis lanceolato-acuminatis scabro-puberulis, gluma ima ovato-subrotunda apice saepe lacera spicula multo secundaque membranacea eadem 1/4 breviori, utraque 3—5nervi, tertia 5nervi palea destituta (quandoque mascula) fertile subaequante, his herbaceo-chartaceis. — Species paniculis brevioribus pedicellisque brevissimis a *H. fluviali* Ns. aliena. Rhizoma fibrosum, culmis pluribus geniculato-adscendentibus 1—2pedalibus; folia 4^{mm} lata; panicula 2^{mm} longa, pedunculo brevior, paullulum cernua; spiculae 2^{mm} longae, virentes, glumarum nervis subdistantibus parum prominulis. — C.: S. Achala. Ct.: Cuesta de la Negrilla.

1972. *Setaria glauca* PB. [§09.]. — E. C. T.

S. glauca var. *penicillata* Gr. — T.

S. glauca var. *imberbis* R. S. — T.

1973*. *S. italica* P. B. [§10.]. — C.

1974. *S. setosa* P. B. — T. S. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 174, 176.)

1975. *S. globulifera* Gr. — Syn. *Panicum* Steud. ex descr. Conspicue differt a formis praecedentis foliis angustis convoluto-filiformibus rigidibus, axi paniculae scabriusculo (non piloso) et setis involucrantibus rarioribus brevioribusque (spicula 2—3plo longioribus). — E. („Uruguay“).

1976. *Gymnothrix latifolia* Schult. [§11.]. — Syn. *G. tristachya* Döll l. c. t. 41. — T.

1977. *G. chilensis* Desv. [§12.]. — Ct.

1978. *G. rigida* Gr. [§13.]. — C.

G. rigida var. Forma setis longioribus (3—4^{mm} longis) spiculam breviorem duplo excedentibus. — O.: Gr. Chaco, ubi sociali vegetatione loca sylvarum aperta occupare solet.

1979. *Cenchrus myosuroides* Kth. [§14.]. — T. S. (Paraguay: Bal. 153. a.)

1980. *C. tribuloides* L. [§15.] — E. C.

1981. *Stenotaphrum americanum* Schrnk. — T. (Amer. trop. et ultra ej. fines.)

Coleataenia nov. gen.

Flores dioeci, masculi glumpis membranaceis tribus, quarta chartacea triandra: ima breviori amplexante secundaque neutra, tertia secundae conformi palea et staminibus abortivis instructa, omnibus muticis. Palea in utroque flore convoluta, enervis. Lodiculae nullae. — Gramen elatum, foliis rigidis canaliculato-trigonis absque ligula stricturave in vaginam transeuntibus margine serrulato-scabris, ceterum cum vaginis culmoque subcompresso laevigatum; panieula arundinacea, axi hinc canaliculato.

Species conferendae, forsitan congeneres sunt: *Panicum Prionitis* Ns., ubi sec. descr. ap. Döll (l. c. p. 242.) structura spicularum eadem, sed culmus teres et ligula exstare dicitur; et *P. sparsiflorum* Döll, ligula deficiente conveniens, sed culmo tereti fistuloso et foliis planis distinctum.

1982. *C. gynerioides* Gr. — Culmus Spedalis, inferne rotundato-compressiusculus (6^{mm}: 4^{mm} diam.), vaginis elongatis et per longum spatium hiantibus versus nodum sensim incrassatis; folia pluripedalia, 4^{mm} diam.; panicula 1—1 1/2 pedalis, purpurascens, spiculis 1 1/2^{mm} longis; gluma ima ceteris duplo brevior, subrotunda, mucronata, trinervis; secunda ovata, acuta, quinquenervis, binas interiores aequans; tertia trinervis, palea sua duplo longior; quarta laevis, enervis paleam aequilongam cylindraceo-involutam amplexans; stamina in utroque flore tria, antheris violaceis. in inferiori flore multo brevioribus abortivis. Cetera cum descr. *Panici Prionitis* ap. Ns. convenient. — E.: pr. Concepcion del Uru-

guay, ubi in formatione Pajonales dicta foliis cutem secantibus gramen inhospitable.

1983. *Tricholaena insularis* Gr. — T. (America: Texas — Patagonia.)

1984. *Lappago aliena* Spr. [816.]. — C.

1985. *Andropogon secundus* W. — Syn. *Heteropogon hirtus* Pers.: Spruce pl. ecuad. 6094. — S. (Amer. trop.: Mandon pl. boliv. 1387.; Paraguay: Bal. 220. a.)

1986. *A. lateralis* Ns. ex descr. — Syn. *A. glaucescens* V. montevidensis Ns. (non a. Kth.) ex ligula crenulato-truncata glabra. Arista in nostro 3^{mm} longa, culmus inferne compressiusculus, 3—5pedalis, pedunculis ex plerisque axillis longe exsertis ramosus. — E. (,Bras. austr. — Uruguay“).

1987. *A. saccharoides* Sw. [817.]. — C.

A. saccharoides var. *polytrichus* Gr. foliis ubique molliter pilosis convolutis, nodis adpressa sericeis. — C.

1988. *A. ternatus* Ns. ex descr. Spicae variant ternatae — solitariae; lana spiculis duplo longior. — E. (,Bras. austr.; Paraguay: Bal. 285.)

1989. *A. Montufari* Kth. ex descr. Specimina foliis convolutis scabriusculis (nec supra pubescentibus) ligulaque brevi et spiculis lanceolatis intermedia inter *A. Montufari* et *A. mollem* Kth., qui conjugendi videntur. — E. C. (,Amer. trop. — Uruguay“).

1990. *A. tener* Kth. rev. t. 197. — Mandon pl. boliv. 1382. — E. C. (Amer trop. — „Uruguay“; Paraguay: Bal. 210.)

1991. *A. condensatus* Kth. [818.]. — E. C. T. S. (Paraguay: Bal. 273.)

1992. *A. consanguineus* Kth. — Syn. *A. condensatus* cordobensis Pl. Lor. [s. 818.]. *Schizachyrium intermedium* Ns. ex descr. — E. C. (,Brasil.“)

1993. *A. laguriformis* Gr. — Syn. *A. laguroides* Ns. (non DC.). Recedit ab *A. laguroides* DC. *mexicanus* (Schaffner pl. mexic. 130.) lana spiculis triplo (nec duplo) longiori (3^{mm} longa) et foliis basi longe ciliosis

brevioribus (2" longis), culmeis reductis. — C. („Bras. austr. — Uruguay“).

1994. *Anatherum domingense* R. S. — E. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 279. 300.)

1995. *Sorghum nutans* As. Gr. [§19.]. — T. S. J. (Paraguay: Bal. 518.)

1996. *Elionurus ciliaris* Kth. — Spruce pl. peruv. 4500. — C. T. O. (Amer. trop. — „Uruguay“; Paraguay: Bal. 296.)

1997. *Imperata caudata* Tr. — S. J. (Amer. trop.)

Cyperaceae.

1998. *Cyperus megapotamicus* Kth. [§20.]. — C. Ct.

1999. *C. diandrus* Torr. [§21.]. — C. T. S.

2000. *C. mucronatus* Rottb. Forma glumis latere brunneo-maculatis. — C. T. (Z. trop. et temp. calidior.)

2001. *C. reflexus* V. [§22.]. — E. C.

2002. *C. fraternus* Kth. ex descr. — Culmus 1—1½pedalis, compresso-subcylindricus, basi incrassatus, foliis 1"" latis v. angustioribus; capitula 4—5, subglobosa (4—5"" diam.), lateralia inaequaliter pedunculata, involucro 3phyllo multo superata; squamae ⅔"" longae, latere sanguineae, viridi-carinatae, apice mucronato-acutae et subrecurvae, achenio ¼longiores. — E. T. („Bras. austr.“)

2003. *C. phaeocephalus* Gr. [§23.]. — C.: S. Achala. Ct. T.

2004. *C. ochraceus* V. — E. (Paraguay: Bal. 401. 404.)

C. ochraceus var. *humilis* Kth. [§24.] — C. T. (Maudon pl. boliv. 1396.)

2005. *C. Luzulae* Rottb. [§25.]. — E. T.

2006. *C. vegetus* W. [§26.] — C. T. S.

2007. *C. surinamensis* Rottb. — E. (Amer. trop.)

2008. *C. rotundus* L. — Forma elatior, quae *C. helodem* Schrad. ap. Ns. (in Cyperac. Fl. bras.) includere videtur. — E. C. T. (Z. trop. et temperat. calidior.)

2009. *C. esculentus* L. — Ct. (Z. trop. et temperat. calidior.)

2010. *C. oostachys* Ns ex descr. — Culmus 2pedalis, compresso-trigonus et altero latere canaliculatus. inferne laevis, apice angulis scabris; capitula spiculis dense imbricatis ovoidea (8—12^{mm} longa, 6^{mm} lata), spiculis 8—5floris. — E. C. („Uruguay“).
2011. *C. laetus* Prl. [§27.]. — C. Ct.
2012. *C. prolixus* Kth. — Ic. Fenzl in Wiener Denkschr. Naturw. Cl. S. t. 2. Syn. *C. jubaeflorus* Rudg. ex ej. guian. t. 21. *C. bisumbellatus* Steud. — E. (Amer. trop.: Wullschl. pl. Curaçao, 1175.; Fendl. pl. Venez. 1599.)
2013. *C. Maximiliani* Gr. — Syn. *Diclidium* Schrad. ex Ns. Cyperac. in Fl. bras. t. 1. — E. („Bras. austr.“)
2014. *C. odoratus* L. — E. (Amer. trop.)
2015. *C. densiflorus* Mey. [§28.]. — C. T.
2016. *C. flexuosus* V. — E. T. (Amer. trop.)
2017. *C. giganteus* V. — T. (Amer. trop.)
2018. *C. infucatus* Kth. [§29.]. — T.
2019. *C. flavomariscus* Gr. [§30.]. — E. C. T.
2020. *Kyllingia triceps* Rottb. [§31.]. — E. T.
2021. *K. brevifolia* Rottb. — E. (Z. trop.)
2022. *Scirpus retroflexus* Poir. — E. C. Ct. T. (Amer. trop.)
Sc. retroflexus var. *viviparus* Ns. — Forma elatior, ex spiculae basi prolifera. — E.
2023. *Sc. melanocephalus* Gr. — Syn. *Eleocharis* Desv. in Gay, Fl. chilen. t. 71. f. 1. Variat setis hypogynis achenium aequantibus v. excedentibus. — C.: S. Achala. Ct. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. („Andes chilens.“)
2024. *Sc. crinalis* Gr. [§32.]. Variat setis hypogynis brevioribus achenio aequilongis et datur forma humilior 2—3pollicaris. — Ct. T.
2025. *Sc. striatulus* Gr. [§33.]. — C.
2026. *Sc. capitatus* L. Cliff. — Gr. Westind. Fl. p. 570. — T.
 (Z. trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 430.)
2027. *Sc. filiculmis* Schrad. — E. C. T. (Amer. trop. austr.: Wullschl. pl. guian. 650.)

2028. *Sc. nudipes* Gr. — Syn. *Isolepis* Kth. ex descr. *Squamae obtusae*, *pallidae*, ut in *Sc. Sellowiano*, sed culmi tenuiores et setae hypogynae nullae; achenium brunneum, trigono-subglobosum, laeve, styli 3fidi basi minuta persistente apice rotundato mucronulatum. — C. T. („Bras. austr.“)

2029. *Sc. Sellowianus* Gr. — Syn. *Eleocharis* Kth. ex descr. *Habitus Sc. palustris* L., sed spicula pallida; culmi multo crassiores, quam in *Sc. ochreato* Gr. — O. („Bras. austr.“)

2030. *Sc. nodulosus* Kth. [834.]. — E. C. T. O. (Paraguay: Bal. 432.)

2031. *Sc. crassiculmis* Schrad. ex descr. ap. Ns. — Rhizoma crassum, descendens; culmi sesquipedales, medullae laminis transversis approximatis extus non conspicuus, inferne $2\frac{1}{2}$ " crassi, apice sub spicula valde constricti; achenium pallidum, ellipsoideum, biconvexum, setis hypogynis duplo brevius, tuberculo minuto mammillari ab apice achenii multo latiori discreto, stylo apice 3fido. — E. („Bras. austr.“)

2032. *Sc. Baeothryon* Ehrh. [835.]. — Ct.

2033. *Sc. remireoides* Gr. [836.]. — Ct.

2034. *Sc. riparius* Prl — Spruce pl. ecuad. 5909. Philippi pl. chil. 539. Forma nostra elata, valida, culmo inferne saepe 1" diam.; achenium pallide virens. — E. J. O. (Amer. trop. et temper.)

2035. *Sc. chilensis* Ns. — Philipp pl. chil. 740. — (Chile.)

2036. *Sc. complanatus* Retz. (ex specim. Ind. or.) — Syn. *Schoenus asper* Schrad. (*Trichelostylis* Ns.) Forma foliis latioribus marginatis margine scabris apice mucronato-obtusis; achenium laeviusculum, pallidum. — E. (Z. trop.; Paraguay: Bal. 427. a.)

2037. *Sc. rigidus* Gr. — Syn. *Isolepis* Steud. in Lechl. pl. peruv. 2164. *Trichelostylis*, spicula solitaria (3—4" longa), bractea involucrante (8—9" longa) duplo et magis superata, squamis rufis viridi-carinatis ovato-oblongis obtusiusculis (2" longis), achenio subtrigono-biconvexo ovato obtusiusculo (1" longo) nitide castaneo obsolete punctulato in tuberculum minutum abeunte, stylo 3fido cum basi incrassata deciduo; culmi spithamei v. pedales, rigidi, basi foliati, foliis culmo brevioribus ei

similibus apice acutis, vaginis nigricantibus, rhizomate fibroso. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes peruv.)

2038. *Sc. ferrugineus* L. — C. S. (*Z.* trop. et ultra ej. fines austr.)

2039. *Sc. brizoides* Sw. — T. J. (Amer. trop. et ultra ej. fines.)

2040. *Sc. juncoidea* W. [§37.]. — E. C. T. S.

2041. *Sc. capillaris* L. Forma culmis palmaribus v. spithameis, umbella oligostachya. — E. T. (*Z.* trop. et ultra ej. fines; Paraguay: Bal. 425.)

Sc. capillaris L. var. *elatior* Gr. culmis pedalibus v. sesquipedalibus, umbella saepe composita polystachya. — Eandem formam ex ins. Dominica mis. Imray: achenio transversim ruguloso et vaginis apice pilosobarbatis cum α . convenit, folia vero pubem amittunt. — E.

3042. *Sc. brevis* Urv. — Syn. *Isolepis pygmaea* Kth. pro parte, ex specimin. tasmanicis Hooker., a *Sc. Savii* Seb. culmis foliisque crassis recedens et *Sc. Aucklandii* (*Isolepida* Hook.) affinior. Forma spiculis 1—2 pallidis bracteam subaequantibus, achenio pallido 3-gono-biconvexo subrotundo tenuissime punctulato. — C.: S. Achala. (*Z.* temperat. austr.)

2043. *Sc. atacamensis* Gr. [§38.]. — Ct.

2044. *Sc. asper* Prl. ex descr. — Similis *Fuirenae umbellatae* Rottb., squamis hypogynis deficientibus et culmo triquetro distinctus, cum F. incompleta Ns. conferendus, ubi „perigynium Scirpi“ setis 6 constitutum. — Ct. („Chile“).

2045. *Rhynchospora surinamensis* Ns. — O. (*Z. tropic.*)

2046. *R. tenuis* Lk. — Syn. *Haloschoenus capillaris* Ns. Cyperac. Fl. bras. t. 9. f. 1. — E. (Amer. trop.: Schaffn. pl. mexic. 122. Fendl. pl. venez. 2589.)

2047. *Uncinia jamaicensis* Pers. — T.: Cuesta de Garabatal. (And. Amer. trop. — Mt. Jamaicæ.)

2048. *U. longifolia* Kth. — Ic. Gay, Fl. chilen. t. 72. f. 1. — Syn. *U. lasiocarpa* Steud. in Lechl. pl. chil. 567. a. — Folia 3—4[“] lata. — C.: S. Achala. („And. peruv.“ — chilens.)

2049. *Carex atropicta* Steud. in Lechl. pl. magellan. 1188. —
 Ic. Boott Caric. t. 366. — Nostra forma (var. *monodynema* Gr.) spicam terminalem solumnmodo explicat, superne ♀, inferae ♂. — C.: S. Achala. (Terr. magellan.)
2050. *C. bonariensis* Desf. [839.]. — Ic. Boott Ill. Carex. t. 209. — E. C.
2051. *C. involucrata* Boott l. c. t. 210. — Syn. *C. bonariensis* Kth. (non Desf.) — E. („Bonaria“).
2052. *C. trachycystis* Gr. n. sp. rhizomate repente, culmo flaccido trigono laevi folia excedente, foliis elongatis planis margine scabriusculis, spiculis androgynis digynis apice masculis, 3—5 in glomerulum congestis bractea ima foliacea longe superatis, perigyniis gluma ovata acuta olivaceo-brunnea sesquilongioribus rufis ovatis marginatis dorso intra marginem dense muriculato-asperis in rostrum bidentatum abruptim contractis obsolete nervatis, achenio laevi. — Proxima praecedenti, quae perigynio laevi differt. Culmus 2pedalis; folia 1" lata, acuminata, plura ultrapedalia; spiculae 3—6" longae, crassiusculae, bractea ima 3" longa ad basin usque foliacea, ceteris vix exsertis v. obsoletis. — E.: in uliginosis pr. Concepcion del Uruguay.
2053. *C. sororia* Kth. ex descr. — E. („Uruguay“).
2054. *C. Bonplandii* Kth. — Ic. Boott l. c. t. 367. Mandon pl. boliv. 1429. ex parte. Syn. *C. Purdiaei* Boott t. 67. ex ipso. Spruce pl. ecuad. 5901. *C. Tatarera* Steud. in Lechl. pl. peruv. 2560. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. J. (Andes Amer. trop. austr.)
2055. *C. Lemanniana* Boott Caric. t. 199. — Syn. *C. Saracha-pata* Steud. in Lechl. pl. peruv. 2519. — Parum recedens a *C. pichinchensi* Kth. ap. Boott t. 199. — T.: pr. Cienega. (And. peruv. — boliv.: Mandon pl. boliv. 1426.)
2056. *C. seditiosa* Steud. ap. Lechl. pl. peruv. 2074. — Ic. Boott l. c. t. 495. — T.: Cuesta de Garabatal. (And. peruv.)
2057. *C. propinqua* Ns. — Ic. analyt. ap. Desv. in Gay Fl. chilen. t. 73. f. 9. — Syn. *C. inciso-dentata* Steud.! *C. albomacros* Steud.! *C. Douglasii* Boott mscr. in Spruce pl. ecuador. 5908. — Spe-

cies, apud Boott t. 66. ad C. festivam Desv. reducta, differt ab ea perigynio subenervi, quod in specie arctica nervis crassiusculis subexcurrentibus valde diversum. — C.: S. Achala. T.: pr. Cienega. — (And. ecuador, boliv.: Mandon 1429 ex parte, chilens.; Lechl. pl. chil. 44, 3196. — Terr. magellan.: Lechl. pl. magell. 1136.)

2058. C. phalaroides Kth. — Ic. analyt. Desv. l. c. t. 73. f. 13. Spruce pl. ecuad. 5903. — T.: pr. Cienega. (Ecuador — „Bras. merid. et Chile“; Paraguay: Bal. 444.)

2059. C. Lorentziana Gr. [840]. — Variat caule humiliiori et nervis perigynii anterioribus 3—5 prominulis. — C.: S. Achala; T. (And. boliv.: Mandon, pl. boliv. 1428.)

2060. *C. brachycalama* Gr. n. sp. rhizomate repente, culmo nano caespite foliorum superato trigono inde a basi spiculigero laeviusculo, foliis planis linearι-acuminatis patentibus margine scabriusculis, spiculis 4—5 oblongis parum remotiusculis, terminali mascula (v. androgyna, basi ♀) pallide fusca, ceteris foemineis viridi-fuscescentibus subsessilibus erectis bracteae foliaceae evaginatae subaequilongis v. inferioribus ea brevioribus, glumis ovatis acutis e carina virente breviter mucronatis fructu vix brevioribus, perigynio glabro subgloboso angulis obtusis biconvexo-subtrigyno acutiusculo apice integro brevissime apiculato faciebus subenervi, stylo tripartito. — Species juxta C. nitidam Host inserenda, statura pollicari insignis, a C. fuscula Urv. perigynio erostri distincta. Culmus 1“, folia 2“ longa; spiculae 4“ longae, terminalis 1½“ lata, fructiferae crassiusculae, ultra 2“ diam., 2—4“ invicem distantes; glumae 1½“ longae, juxta medianum crassiusculum in mucronem excurren-tem pallide virentem fuscescentes; perigynium 1“ diam., apiculo ¼—⅓“ longo. — C.: S. Achala, in convalle fl. Rio del Catre.

2061. C. fuscula Urv. — Ic. analyt. Desv. l. c. t. 73. f. 14. — Syn. C. indecora Kth., Boott t. 184. C. inconspicua Steud.! — C.: S. Achala. T.: pr. Cienega. („Falklands“ et Chile — „Terr. magellan.“)

2062. C. Tweediana Ns. — Ic. Boott. l. c. t. 423. Nostra est var. β. ejus. — E. („Bonaria“).

2063. C. procera Kth. — Ic. Boott l. c. t. 491. Syn. C. bra-

siliensis St. Hil. ap. Boott l. c. t. 260. Ab utraque figura nostra forma paullo recedit, a Kunthiana squamis angustioribus oblongo-lanceolatis raro emarginatis, plerumque in aristam perigynio aequilongam attenuatis, ab Hilariana perigynio angustiori quam squama tamen latiori. — E. (Brasil. austr.)

2064. *C. excelsa* Poepp. — *Ic. analyt.* Desv. l. c. t. 73. f. 15. — Syn. *C. Lechleri* Steud.! *C. pseudocyperus* var. *Lechleri* Boott (praeeunte Ledeb. in Fl. ross. IV p. 308.), sed a specie *Linnaeana glumis masculis* multo latioribus foemineisque deorsum abruptim dilatatis distinguenda. — C.: S. Achala. S. (Chile: Philippi pl. chil. 416., Lechl. pl. chil. 574. 726.)

Juncceae.

2065. *Juncus acutus* L. — C. S. (Orbis.)

2066. *J. balticus* W. var. *pictus* Philipp.! — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'.

J. balticus var. *crassiculmis* Buchen. [841., ubi synon. Lechl. 3089. excludatur]. — Ct. T.

2067. *J. bufonius* L. var. *pumilio* Gr. caespite 3—6" longo, floribus terminalibus solitariis subsessilibus, sepalis acutiusculis capsulam apice rotundatam parum excedentibus. — Habitus sec. cl. Buchenau convenit cum *J. Kelloggii* Engelm., qui „triandrus“: nostra forma hexandra est, ut *J. bufonius*. — J.: in reg. Puna. (a.: Orbis.)

2068. *J. stipulatus* Ns. (sec. cl. Buchenau in liter.) — Syn. *J. corallensis* Philipp.! pl. chil. 741. *J. oliganthos* Philipp. *J. scheuchzerioides* var. in Spruce, pl. ecuad. 5804. — Ab affini *J. scheuchzerioide* Gaudich. (Lechl. pl. magell. 1153., Hook. pl. Kerguel.) differt capsula matura paullum exserta, vaginis foliorum angustioribus etc. — C.: S. Achala. (Andes ecuador. — chilens.)

2069. *J. tenuis* W. — Syn. *J. platycaulos* Buchen. olim. (842.) *J. Lechleri* Steud. in Lechl. pl. chilens. 339. (non ej. Glumaceae, 2. p. 306.) — E. C. T. (America temperata et Europ. occid.)

2070. *J. cognatus* Kth. (sec. cl. Buchenau in lit.). — Syn. *J. dichotomus* Ell. (non W.) *J. platycaulos* Kth.: forma foliis supra latius

concavis. Praecedenti proximus et cum eodem, ut videtur, adhuc confusus, distinguendus foliis cylindricis supra canaliculatis, capsula ovoideo-subglobosa. — C.: S. Achala. J. (Amer. trop. et ultra ej. fines.)

2071. *J. Chamissonis* Kth. — Syn. *J. capillaceus* Pl. Lor. [843.]: praeter notas ibi indicatas recedit quoque a *J. tenui* W. foliis siccis supra concavis depresso-cylindricis. — E. C. T.

2072. *J. uruguensis* Gr. n. sp. perennis, caespitosus, culmo rigido basi foliato, foliis non septatis a latere compressis filiformi-acuminatis apice pungentibus culmo duplo brevioribus, cyma terminali erecta involucro diphyllo suffulta: floribus brunneis viridi-carinatis secus ramos inflorescentiae solitariis triandris, sepalis oblongo-lanceolatis acutissime acuminatis capsula (immatura) duplo longioribus. — Habitus *J. compressi* Kth. (Lechl. pl. magellan. 1231.), staminibus 3 distinctus. Culmus 1— $1\frac{1}{2}$ pedalis; folia 1^{mm} fere lata, leviter canaliculata; sepala subaequalia, 2^{mm} longa; ovarium pyriforme, stylo brevissimo, stigmatibus crassis convolutis; capsula oblonga. — E.: in campis pr. Concepcion del Uruguay.

2073. *J. microcephalus* Kth. — C.: S. Achala. (Andes Amer. austr. — „Chile et Uruguay“.)

J. microcephalus var. *virens* Gr. vaginis foliorum in auriculas rotundatas productis, sepalis virentibus margine membranaceis capsulam subaequantibus. — Syn. *J. microcephalus* var. *pusillus* E. Mey. sec. Buchenau in lit., sed nomen incongruum; nam in nostra forma (forsitan specifice a specie *Kunthiana* distinguenda) caulis pedalis, erectus. — Ct.: Quebrada de Tala.

2074. *J. pallescens* Lam. (sec. Buchenau in lit.). — Syn. *J. Luzzuloxiphium* Pl. Lor. [844.]. — E. C. T. („Bonar.“)

2075. *J. densiflorus* Kth. — Forma habitu accedens ad *J. nodosum* Lam. var. *megacephalum* Torr. (in Engelm. Junc. Amer. bor.), distincta sepalis capsulam ellipsoideam abruptim mucronatam excedentibus et staminibus 3. — E. („Amer. trop. austr.“)

2076. *Luzula boliviensis* Buchen. in Abhandl. Brem. naturw. Vereins, IV. f. 9—12. — Mandon, pl. boliv. 1454. — S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Boliv.)

2077. *L. Hieronymi* Buchen. et Gr. n. sp. perennis, caespitosa, culmo excelso foliato apice nutante, foliis late linear-i-acuminatis inferne bracteisque ad marginem pilosis, panicula angusta in spicas longiusculas inferne composita digesta, sepalis lanceolatis aristato-acuminatis purpureo-fuscis margine scarioso glabris capsula longioribus, staminibus 3(—6). — Syn. *L. affinis* L. *excelsae* Buchen. in Juncaceis Mandonianis (Abh. Bremer naturwiss. Vereins, 4. p. 125.) Ab affini *L. excelsa* Buch. differt sepalis angustioribus aristatis capsula longioribus. Culmus 2pedalis; folia 3^{'''} lata; spicae inferiores 1^{''} fere, flores 1^{1/4}^{'''} longi. — T.: pr. Cie-nega.

2078. *Oxychloa andina* Philipp. Fl. atacam. t. 6. C. — Syn. *Distichia macrocarpa* Wedd. in Mandon pl. boliv. 1442. — Genus *Distichiae* proximum, capsula 3loculari ab ea distinctum, quo etiam pertinet *O. brevifolia* Buchen. in lit. (Syn. *Rostkovia* Philipp. pl. chilens. 766.; *R. claudestina* Philipp.!), ob albumen amylaceum *Distichiae* (a cl. Nees jam observatum) inter Junceas retinetur, ab *Astelia* calyce glumaceo et testa dupli (exteriori spongiosa pallida, interiori crustacea nigricante) recedens: testam in *A. pumila* R. Br. simplicem, coriaceam, laevem, nigricantem video: ipse amyllum albuminis, optimum Juncearum et Lilia-cearum discrimen, recognovi et in *D. muscoide* Ns.! (Syn. *Agapatea peruviana* Steud. in Lechl. pl. peruv. 1954., Mandon pl. boliv. 1444.), et in *D. filamentosa* Gr. (Syn. *Agapatea* Buchen. in Mandon pl. boliv. 1443. *Distichia* ab *Oxychloa* porro recedit vaginis brevibus ovatis (2^{'''} longis) et capsula in carpophorum ei aequilongum basi perigonio breviter pedicellato cinctum attenuata, placentis parietalibus: conferenda est cum *Goudotia* Decs., ubi „perigonium petalimum, capsula unilocularis, inferne placentis approximatis subtrilocularis“. — J.: Cuesta de Patancas (Reg. Puna And. boliv. — „atacamens.“)

Liliaceae.

2079. *Milla vittata* Gr. n. sp. *Triteleia*, bullo subgloboso, scapo palmari unifloro: pedicello apice non articulato bracteis basi connatis superato, foliis planis anguste linearibus erectiusculis scapum paullo

excedentibus, perigonio 6-partito: segmentis „albis rubro-carinatis“ tubo infundibulari quadruplo longioribus oblongis acutiusculis, staminibus biseriatis. — Affinis *M. Sellowiana* Bak., sed albiflora et perigonium profundius divisum. Folia 4—6, 4—6" longa, 1" lata, vaginis scapum includentibus $\frac{1}{2}$ —1" longis; bracteae lanceolato-lineares 6—8", pedicellus 3—4", perigonum 6—8" (tubo fere $1\frac{1}{2}$ ") longum; ovarii loculi circiter 10ovulati. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, ubique in campis post primas pluvias initio Maji.

2080. *M. Tweediana* Gr. — Syn. *M. uniflora* var. *Tweediana* Bak. ex descr. (Journ. Linn. soc. 11. p. 382.) Differt a praecedente foliis recurvatis et scapo nano (1—2" longo) ad medium usque vaginato et rosulam foliorum e medio scapo emittente; perigonum „album“, tubo obconico quam limbus infundibuliformis subduplo longior; stamina biseriata, tria longiora, antheris oblongis incumbentibus apice integris; stigma capitatum, penicillato-puberum; ovarii loculi 10ovulati. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, in graminosis, florens sub finem Junii. („Bonar.“)

2081. *Allium bonariense* Gr. — Syn. *Gagea* R. S. ex descr. Species conferenda cum *Milla aurea* Bak. (*Triteleia Lindl.*), a qua differt perigonio fere ad basin usque diviso, inde Allii sectioni *Nothoscordi* Kth. accensenda. Bulbus 4" diam.; scapus 3—5" longus, folia $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ " lata subduplo excedens; umbella 3—5flora, perigonio 4" longo „flavo“ (sicco quoque flavo, mediano extus superne purpurascente; stylus ovario duplo longior; ovarii loculi 6—10ovulati. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, in campis siccis, florens Septembri. („Bonar.“)

2082. *A. striatellum* Lindl. var. *nanum* Gr. scapo 2—3pollicari folia subaequante v. iis superato. — *a.* in Philippi, pl. chil. 105. (Bot. mag. t. 2419.) non recedit nisi scapo spithameo v. pedalia folia 1" lata duplo excedente et bulbo majori. Bulbus nostri ovoido-globosus, 3—4" diam., bulbillis pluribus extus auctus; folia $\frac{2}{3}$ —1" lata, 3" longa; umbella 3—5flora, perigonio 3" longo „albo“ (sicco extus purpurascente, stylo ovario ovali duplo v. demum parum longiori; ovarii loculi 4—5ovulati. — E. (Chile.)

2083. *A. striatum* Jacq. [845.]. — Ct. T.
2084. *A. euosmon* Lk. Ott. — Syn. *Nothoscordum* Kth. *A. fragrans* Pl. Lor. [846.], non Vent., quod ex Ic. Ht. Cels. t. 26. bulbo extus bulbillifero differt. Species variat foliis 2—3" latis, perigonio 4—6" longo, ovarii loculis 6—8ovulatis. Bulbus ovoidens, 6" longus, 4" diam.; scapus 1—2pedalis, folia excedens; umbella 5—10flora, perigonio albo v. violascente; stylus ovario subgloboso subaequilongus. — E. C. („Bras. austr.“)
2085. *Clidanthus fragrans* Herb. [851.]. — Ct.
2086. *Amaryllis bifida* Spr. — Ic. Herb. *Amaryll.* t. 34. f. 9. *Perigonum purpureum*. — E. („Bonar.“)
2087. *A. mesochloa* Herb. [852.]. — Variat perigonio roseo: perigonium fere *A. Commersoniana* (Zephyranthis Herb.), sed folia serotina. Nom. vernac. Cebolla del campo. — E.: floret Martio—April. C. Ct. (Paraguay: Bal. 527.)
2088. *A. candida* Lindl. — Ic. Herb. l. c. t. 24. f. 18. — E. („Peru — Bonar.“)
2089. *A. Andersonii* Gr. — Syn. *Habranthus* Herb. l. c. t. 26. f. 4. — Folia serotina; perigonium 1" longum, aurantiacum, florens Martio post primas pluvias. — E. („Bonar. — Chile“).
2090. *A. coerulea* Gr. n. sp. Habranthus, bulbo in collum vaginatum elongatum producto, scapo praecoci palmari monocephalo, pedicello spatham bifidam subaequante, perigonio „pallide coeruleo“ (1" longo): segmentis parum inaequalibus inferne tubum filiformi-clavatum simulantibus supra medium in laminam elliptico-oblongam mucronatam dilatatis, staminibus 3 longioribus stigma trifidum subaequantibus, 3 brevioribus faucem perigonii parum excedentibus. — Conferatur H. pedunculosus Herb. (t. 26. f. 3 colore coerulescente delineati), scapo bifloro et perigonio duplo longiori distinctus. Folia non exstant; bulbus 10" diam., collum 1—2½" longum; spatha 1", perigonii portio inferior 8", superior dilatata 4" longa. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, in arenosis post primas pluvias initio Martii florens.
2091. *A. parvula* Seub. — Syn. *Zephyranthes gracilis* Herb. l. c.

t. 29. f. 1. *Palmaris*, foliis synanthiis, scapo monocephalo, pedicello flori subaequilongo, perigonio „flavo“ 8^{mm} longo; floret Nov. — Decembri. — C.: in arenosis. („Bras. austr.“)

2092. *A. minima* Gr. — Syn. *Zephyranthes* Herb. l. c. t. 24.
f. 3. *Palmaris*, foliis synanthiis, scapo monocephalo, pedicello brevi flore multo breviori spatha superato, perigonio „aurantiaco“ 6—10^{mm} longo; floret Aprili—Majo. — E. („Bonar.“)

2093. *Hypoxis decumbens* L. [§53.]. — T.

2094. *Alstroemeria peregrina* L. [§48.]. — Ct.

2095. *Collania involucrata* Herb. — Syn. *Wichuraea* Roem. — Ic. Herb. Amaryll. t. 9.. a qua foliis angustioribus (3—2^{mm} latis) longe et angustius acuminatis parum recedit. Tubera oblonga, 2^{mm} longa; caulis dense foliosus, 4—6pedalis; folia ad nervos subtus pilosa. — T. („And. peruv.“)

2096. *Bomarea fimbriata* Herb. [§49.]. — T.

2097. *B. Bredemeyeriana* Herb. [§50.]. — T.

2098. *Anthericum peruvianum* W. [§47.]. — T.

2099. *Clara ophiopogonoides* Kth. — Generis a Kunthio bene descripti fructus, qui adhuc ignotus erat, maturus exstat: capsula ovalis subrotunda, loculis complanatis triquetra (6^{mm} longa, 5^{mm} diam.), loculicida, loculis 3—4spermis, semiibus compressis ala cinctis (2^{mm} diam.), testa atra crustacea, albumine carnosu. Structura igitur Herreriae proxima, Herreriae vero ex albumine carnosu, quod nunc primum mihi innotuit, et pericarpio capsulari a Smilaceis ad Anthericeas transponendae videntur, suadente quoque habitu Clarae: perigonium expansum 3^{mm} diam., „viridi-flavum“; folia ensiformi-acuminata, in basi scapi elati, fere ut in Antherico ramoso divisi. — E. („Bras. austr.“)

2100. *Herreria montevidensis* Kl. — Nom. vernac. Zarza. — E. S. J. („Uruguay“; Paraguay: Bal. 628.)

2101*. *Asparagus officinalis* L. [§55.]. — C.

2102. *Cordyline dracaenoides* Kth. (ex descr. ap. Baker). — Truncus 15—18pedalis v. saepius brevior. — O. („Guiana — Bras. austr.“)

2103. *Smilax campestris* Gr. [§54.] — Nom. vernac. Verdenaso, Zarza. — T. O. (Paraguay: Bal. 621.)
 2104. *S. rubiginosa* Gr. — E. (Bras. austr.; Paraguay: Bal. 620.)

Dioscoreae.

2105. *Dioscorea glandulosa* Kl. — Capsula obovata, basi rotundato-subcuneata, apice truncato-rotundata, 8^{mm} longa, 6^{mm} lata, seminibus ala cinctis semiovatis, ala secus loculum quadratum angustissima, supra eum rotundata, infra duplo longius producta loculo vix breviori obtuse deltoidea. — E. S. (Brasil.)

2106. *D. Luschnathiana* Kth. — Syn. *D. glandulosa* Pl. Lor. [§56.]: de specie Kunthiana disserui in Warming, Symbolae Fl. Bras. (Vedensk. Meddel. 1875. p. 626.), ubi semen (Helmliae) describitur. Variat lineolis foliorum pellucidis deficientibus foliisque margine pilosiusculis. — T. S. (Bras. austr.)

2107. *D. microbotrya* Gr. n. sp. *Amphistemon*, caule filiformi striato-cylindrico laevi, foliis alternis membranaceis glabris exlineolatis opacis petiolo 3—4plo longioribus hastatis (auriculis rotundatis, supra eas lanceolato-acuminatis) v. e basi subcordata deltoideo-acuminatis 5nerviis: pari extimo diviso, nervis mediis aream lanceolato-linearem includentibus, inflorescentia monoeca basi divisa v. ♂ simplici, racemis ♂ abbreviatis pedunculatis: pedicellis furcato-divisis filiformibus divaricatis flore longioribus, singulis unibracteatis, perigonio rotato: segmentis ovato-subrotundis stamina 6 multo superantibus: antheris subglobosis filamento infra faucem inserto subaequilongis, capsula breviter stipitata e basi truncata deltoidea v. ovata apice rotundata angulisque basilaribus obtusatis, seminibus semiobovatis in alam loculo basi nudo aequilongam oblique productis. — Caulis intricato-volubilis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ diam., folia 1—1 $\frac{1}{2}$ longa, basi 12—6^{mm}, medio 6—3^{mm} lata, petiolo 3—6^{mm} longo; racemi ♂ plerumque a medio 6—8flori, 6—8^{mm} longi, pedicellis 2^{mm} fere longis, perigonio 1^{mm} diam.; capsula membranacea, 6^{mm} longa, basi 5—7^{mm} lata; semina (Helmliae) ala inclusa 4^{mm} longa, 2^{mm} lata. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, raro in fruticetis ripariis.

2108. *D. megalantha* Gr. n. sp. Allactostemon, caule tereti laevi, foliis alternis membranaceis exlineolatis opacis glabris cordato-deltoides cuspidatis petiolo subdupo longioribus 9nerviis: nervis extimis bifidis et basi extus venas 1—2 auriculares emitentibus, mediis aream lanceolatam includentibus, venis primariis transversis distantibus, inflorescentia monoeca basi divisa: ramis filiformibus folium subaequantibus, imis masculis, floribus ♂ solitariis majusculis pedicello unibracteato plus duplo longioribus, perigonio 6partito: segmentis oblongo-linearibus obtusiusculis, staminibus 3 fauci insertis: antheris subglobosis extrorsis, filamento abbreviato, capsulis spicatis ovali-oblongis. seminibus breviter oblongis in alam loculo nudo aequilongam productis. — Caulis volubilis, $1\frac{1}{2}$ " diam., internodiis 3—4" longis; folia 2—3" diam., longius v. brevius anguste cuspidatis, petiolo 1— $1\frac{1}{2}$ " longo; inflorescentiae rami 3—5" longi, brevi spatio pedunculares; perigonum ♂ 4" diam., segmentis $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ " latis, antheris minutis supra tubum contignis; capsula 8" longa, 5" lata, utrinque rotundata, chartacea; semina (Helmiae) ala inclusa 4", longa, $1\frac{1}{2}$ " lata. — T.: in sylvis subtropicis pr. Juntas.

Pontederiaceae.

2109. *Pontederia cordata* L. — E. (Amer. trop. et temp.; Paraguay: Bal. 607.)

2110. *Eichhornia azurea* Kth. — Ic. Schlechtend. in Abh. Haller Gesellsch. VI. — Forma foliis apice subtruncatis, 2" longis, $2\frac{1}{2}$ " latis; perigonium „violaceum“. — E. (Amer. trop. — „Bonar.“; Paraguay: Bal. 606.)

2111. *Heteranthera reniformis* R. P. var. *multiflora* Gr. spica 7—15flora. Ceterum a forma vulgari non recedere videtur nisi foliis majoribus 1— $1\frac{1}{2}$ " latis, sed specimina fere omnia capsulifera, unum floriferum minus bene conservatum: eadem planta videtur, quam spatha *multiflora* descripserunt Cham. Schlecht. (Linnaea, 6 p. 44.). — S. (α.: Amer. trop. et temperat.)

2112. *H. limosa* V. — T. S. (Amer. trop. et temp.)

Irideae.

2113. *Eleutherina plicata* Herb. — Klatt in Fl. brasili. III. t. t. 64. f. 2.: nostra forma recedit perigonii segmentis spathulatis longioribus (8^{mm} longis) et foliis angustioribus (6—8^{mm} latis.) Stamina, quae basi connata l. c. dicuntur, plane distincta sunt, ut in iconе ipsa exhibentur; perigonium „album“. — T. (Amer trop.)

2114. *Calydorea campestris* Bak. — Syn. Roterbe Kltt. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

2115. *C. pallens* Gr. n. sp. glabra, bulbo fusco 1—3phyollo, caule palmari apice bifido foliis superato, foliis late linearibus utrinque acuminatis striatis, spatha bivalvi biflora: valvis margine membranaceis, exteriori breviori, floribus pedicellatis, perigonio „albo v. pallide coerulescente“: segmentis subaequalibus oblongo-lanceolatis acutiusculis, stylo 3fido: lobis linearibus apice dilatato crenulatis, capsula elliptico-oblonga. — Proxima C. luteolae Bak. (Roterbae Kltt. l. c. t. 71. f. 4.), distincta foliis 2—3^{mm} latis caule saepe duplo longioribus et perigonii colore: variat quoque ejus segmentis „basi rubro-punctatis“. Bulbus ovoides, 6—8^{mm} longus; folia imma 6—8“, perigonii segmenta 6—8^{mm}, capsula 5—6^{mm} longa; antherae stylum subaequantes. — S.: ad fl. Juramento.

2116. *Chlamydostylus spathaceus* Gr. — Syn. Nemastylis Gr. [857., ubi nota de staminibus deleatur.] — Ct.

2117. *Cypella Herberti* Herb. — Syn. Moraea Lindl. Bot. reg. t. 945, ubi perigonium, nt in nostra, flavum basi violaceo-maculatum; ic. Bot. mag. t. 2637. recedit perigonio pallidiori, forsitan pictoris incuria. *Polia bonariensis* Ten. — E. („Bras. austr. — Uruguay“).

2118. *Herbertia euryandra* Gr. [858.]. — T.

2119. *H. stricta* Gr. n. sp. caule stricto compressiusculo inferne foliato simplici folia excedente, foliis 2 alternis v. solitariis erectis plicatis linearibus longe acuminatis, vaginae elongatae insertis, ceteris in vaginas spathae similes reductis distantibus, spatha 2phylla 2—1flora pedicellos subaequante: foliolis lanceolato-attenuatis apice membranaceo obtusiusculis, perigonio cyaneo: segmentis aequilongis, exterioribus spathulato-

oblongis obtusis, interioribus duplo angustioribus, columnna staminiūm filiformi. antheris erectis elongatis oblongo-linearibus stigmata excedentibus, stylo supra medium trifido: cruribus linearibus indivisis apice in stigma obtusum incrassatis. — Bulbus, ultra 6" terrae immersus, non exstat, axi subterraneo cauli homomorpho aphylio 1" diam.; caulis 1—1½ pedalis, internodiis 3—4; folia vaginae 2" longae inserta, 8" longa, medio 3—5" lata, utrinque attenuata; spathae 1½", ovarium 2", perigonium 5—6", columna 2", antherae 3—4", stylus 2" longus. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, raro in campis.

2120. *H. amoena* Gr. n. sp. caule simplici compressiusculo inferne plurifoliato folia subaequante v. parum excedente, foliis rosulae 3—4 vaginae longiusculae insertis, caulino solitario brevius vaginato, omnibus linearibus acuminatis, spatha diphyllea 2—1flora: foliolis lanceolatis acuminatis inaequalibus, majori pedicellos subaequante, perigonio violaceo: segmentis exterioribus obovato-oblongis obtusis quam interiora duplo longioribus, his multo angustioribus spathulatis acutiusculis, columnna staminūm filiformi, antheris linearibus stigmata excedentibus, stylo 3partito: cruribus linearibus apice in stigma obsolete bilobum abeuntibus. — Affinis *H. pulchellae* Swt., ubi perigonium basi flavum et stamina duplo majora. Bulbus subglobosus, 1—2" terrae immersus, vaginis atris nitentibus apice in axin subterraneum protensis inclusus; caulis spithameo-pedalis, internodiis inter rosulam spathamque 2; folia plana, flaccida v. patentia, 3—10" longa, 1—1½" lata, nervosa; spatha foliolo majori 12—14". minori 8—10" longo, nunc utroque aequilongo; ovarium 2", perigonium exterius 8", interius 4", columna 2", antherae 3", stylis segmenta 1½" longa; capsula e basi acuta oblongata, 6" longa, chartacea, valvulis apice operculata: semina fusca, rugosa, angulata. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, ubique in campis.

2121. *H. pulchella* Swt. — Syn. Roterbe bulbosa Steud. in Lechl pl. chil. 298. — Nostra forma chilensi elatior, spithameo-pedalis; perigonium multo majus, quam in praecedentibus, segmentis exterioribus 12—14" longis: haec „intus superne violaceo-coerulea, inferne lutescentia et basi violaceo-fasciata punctataque, extus ochroleuca; interiora

alba, inferne maculata (maculis 4 aurantiacis aream coeruleam includentibus), margine coeruleo-punctata. — S. (Chile — „Bonar. a et Bras. austr.“)

2122. *Sisyrinchium palmifolium* L. — Syn. *S. macrocephalum* Grah. — *Perigonium „luteum“*. — E. C. („Bras. austr. — Bonar.“; Paraguay: Bal. 538.)

2123. *S. alatum* Hook. ic. t. 219. — Lechl. pl. peruv. 1880.. pl. chil. 3065. Mandon, pl. boliv. sub 1217. — T.: Cuesta de Garabatal. (And. peruv. — chil.; „Brasil.“)

2124. *S. macranthum* Gr. n. sp. caule late alato aphylo glabro: alis margine scabris, foliis late linearibus acuminatis strictis multistriatis margine scabris caule duplo brevioribus, bracteis late linearibus acuminatis nunc solitariis, nunc 2—4 remote alternantibus, sursum decrescentibus, pedunculo auncipiti erecto subduplo brevioribus, ima caulem continuante, pedicellis solitariis v: geminis: bracteolis oblongis acutis pedicellum involventibus, perigonii segmentis violaceis obovatis apice rotundato mucronatis 7nerviis, alternis paullo minoribus, staminibus perigonio 3—4plo brevioribus in tubum cylindricum fere ad apicem usque connatis stylos aequantibus, ovario scabriusculo spathuliformi quam pedicellus multo breviori. — Species perigonio 1" longo eximia. Herba caespitosa, 1—1½pedalis; caulis 3"" latus; folia caespitis disticho-numerosa, 6—9" longa, 2" lata; bractea ima 3", bracteolae cum pedicello inclusa 12—8", perigonii segmenta 12—8"" longa, haec 6—5"" lata; ovarium 2", columna staminum 3"" longa. — C.: S. Achala.

2125. *S. iridisfolium* Kth. [859.]. — Variat perigonio albo et violaceo spathaeque foliolis subaequalibus. — E. C. Ct. T. (Paraguay: Bal. 551.)

2126. *S. avenaceum* Kltt. ex descr. Proximum praecedenti, sed ovarium glabrum. — T. S. („Bras. austr. — Uruguay“).

2127. *S. unguiculatum* Gr. n. sp. caule auncipiti exalato aphylo: marginibus scabris, foliis anguste linearibus acuminatis 6striatis margine scabris caule duplo brevioribus, bracteis 2 valde inaequalibus linearis-acuminatis membranaceis, pedunculis geminis erectis auncipiti-complanatis,

bracteolis lanceolato-acuminatis pedicellum involventibus, perigonii segmentis flavis obovatis acutiusculis in unguem longiusculum contractis 5nerviis, staminibus perigonio duplo brevioribus in tubum cylindricum ad apicem usque connatis stylos aequantibus, ovario glabro quam pedicellus multo breviori capsulaque ovoidea. — Species structura S. setaceo Kltt. accedens, distincta capsula majori, inflorescentia et perigonio. Caulis pedalis, strictus, $\frac{1}{2}$ " latus; folia erectiuscula, apice curvata, 4—6" longa, $\frac{1}{2}$ " lata; bractea ima 1—2", bracteolae cum pedicello inclusa 6—8", pedicelli 6—10", perigonii segmenta 4" longa, haec superne 1— $1\frac{1}{2}$ " lata; columna staminum filiformis, (antheris abbreviatis inclusis) 2", capsula 3" longa. — C.: S. Achala, in planicie alta frequens.

2128. *S. aurantiacum* Gr. n. sp. Spathirachis, caule supra basin rosulatam monophyllo superne ancipiti glabro: alis tenuissimis margine seabriusculis, foliis anguste linearibus acuminatis sub5striatis caule 3—4plo brevioribus, bracteis oblongo-lanceolatis margine membranaceis remotiusculis internodium vix duplo excedentibus spicam simplicem v. basi in ramulos erectos divisam sistentibus, pedicellis geminis v. subsolitariis glabris bracteam bracteolasque subaequantibus (nunc exsertis), perigonii segmentis aurantiacis obovatis 5nerviis apice subtruncato-rotundato mucronatis, staminibus inferne connatis stylos aequantibus, ovario glabro quam pedicellus multo breviori. — Herba caespitosa, 1— $1\frac{1}{2}$ pedalis, inflorescentia fere ut in *S. striato*; caulis rigidus, parum ultra $\frac{1}{2}$ " diam.; folia dense rosulata, erecta, 3—5" longa, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " lata; spica 1—2" longa; bracteae 4—6", pedicelli filiformes 4—5", ovarium $\frac{2}{3}$ ". perigonii segmenta 3", stamina $1\frac{1}{2}$ " longa; color perigonii „extus aurantiacus, intus magis lutescens“. — E.: Concepcion del Uruguay, in campis.

2129. *S. minutiflorum* Kltt. ex descr. — Perigonium violaceo-roseum. — E. („Uruguay“).

2130. *S. tinctorium* Kth. — Mandon, pl. boliv. 1215. — Ct.: Cerro de las Capillitas, alt. 10000'. S.: Nevado del Castillo, alt. 10—15000'. (Andes Amer. trop. austr.)

2131. *S. scirpiforme* Poepp. [860.]. *Perigonium „roseum v. albescens“*. — C. Ct. T. S.

2132. *S. leucanthum* Coll. [861.]. — Ct.

2133. *S. biflorum* Gr. n. sp. caule tenui stricto aphylllo teretiusculo laevi, foliis setaceis compressiusculis sub3striatis longe vaginantibus caule parum brevioribus, bracteis fasciculum subbiflorum includentibus inaequalibus, inferiori elongata superne foliacea, superiori pedicellos eorumque bracteolas subaequante, pedicellis ovarioque breviter lanceolato-oblongo glabris, perigonii segmentis flavis spathulato-oblongis, staminibus subdistinctis, capsula elliptico-oblonga. — Affine praecedenti, sed perigonium „flavum“ et folia angustiora, supra rosulam nulla. Caulis 1— $1\frac{1}{2}$ pedalis, $\frac{1}{2}^{\prime \prime \prime}$ diam.; folia erecta, $\frac{1}{4}^{\prime \prime \prime}$ lata; bractea inferior 1— $1\frac{1}{2}$ “, superior 6—8“ longa; perigonium 5“, filamenta 2“, antherae 1“, ovarium 1“, capsula 3“ longa. — T.: pr. Cienega.

2134. *S. setaceum* Kltt. [862.]. *Perigonio „flavo“ a descr. cl. Klatt recedit, sed cum icone plane convenient, ubi etiam folia anguste linearia, nec teretia.* — C. Ct. T. (Paraguay: Bal. 553.)

Bromeliaceae.

2135. *Bromelia serra* Gr. n. sp. foliis e basi latiori linear-acuminatis supra glabris inferne concavis subtus convexis albido-furfuraceis margine revoluto armatis: spinis antrorsum versis, vagina bracteisque concavo-subrotundis dorso albo-farinosis margineque villoso superne spinuloso-dentatis: spinulis rectis, spica compacta ovoidea glomerulis e bractea paulo exsertis composita: bracteola ovato-oblonga carinato-complicata ovarium excedente, calycis segmentis ovario aequilongis oblongis obtusiusculis, petalis linear-oblongis exsertis, stigmatibus undulatis. — Habitu rosulae similis *B. pinguin*, vaginis bracteisque superne spinulosociliatis insignis. Folia pedalia, medio 4“ lata, vagina bracteisque $1\frac{1}{2}$ —2“ diam.; flores 16“, scilicet ovarium 6“, calyx 6“, petala 10“ longa; stamina epigyna, 8“ longa, anthera oblongo-linearis basi cordata; stylus cum ramis oblongo-linearibus 5“ longus; „bracteae roseae; corolla rubro-violacea v. alba, violaceo-maculata, folia rubescientia“. Nom.

vernac. Chaguar. — O.: Oran, pr. S. Lorenzo; Gr. Chaco, ubi frequens.

2136. *Chevalliera grandiceps* Gr. n. sp. foliis linear-i-oblongis cuspido-acuminatis spinaque terminatis pallide virentibus minute squamu-losis glabris: spinulis marginalibus antrorsum incurvis remotiusculis versus vaginam elongatam laminae aequilatam evanidis, spica composita in strobilum oblongo-lanceolatum grandem apice attenuatum milleflorum coadunata caulem simplicem vaginis oblongis inermibus apice in cuspidem spinescentem attenuatis involutum terminante, bracteis spiculas fulcientibus parvis cuspidato-deltoides flore ino superatis, spiculis 5—8floris dense congestis: floribns distichis: bracteolis geminis flori lateralibus verticaliter basi lata insertis deltoideis mucronatis, calyce 3partito ovario aequilongo: segmentis concavo-subulatis apice spinescentibus corolla parum superatis, petalis epigynis spathulato-linearibus supra basin squama profunde bifida plana instructis et staminiferis: staminibus alternis epigynis, antheris sagittato-incumbentibus, styli apice trifido: stigmatibus linearibus paten-tibus, bacea 3loculari polysperma: seminibus obpyramidato-oblongis nu-dis. — Bracteolae 2 laterales margine foveae floris dorsum excipienti verticaliter adnatae, bracteolae typicae basilari homologae, characterem speciei dant eximium. Caulis 4pedalis; spica terminalis 8—10" longa, 2½" lata; folia inferne vaginantia 2—3pedalia, 1½—2" lata, spinis marginalibus 1"" longis, 4—6"" distantibus, terminali validiori; bracteae 6 "", bracteolae 4"" longae et latae; calyx 5 "", petala 6 "" longa, „coeruleo-rosea", squamis oblongis staminibusque 1"" a basi unguis distantibus, ungue post anthesin persistente; filamenta epipetala 3 "", epigna 4 "" longa, anthera linearis 2 "" longa; stylus 5 "" longus; bacca subglobosa, 5 "" diam. — O.: Oran, versus S. Andres, epiphytica in sylvis virgineis

2137. *Pitcairnia spathacea* Gr. n. sp. foliis rigidis linear-i-acumi-natis convolutis supra basin remote spinuloso-serrulatam integerrimis supra minute furfuraceis, subtus striatis glabrescentibus, racemis spiciformibus remotifloris in paniculam patentem elongatam glabram dispositis, bracteis membranaceis ovato-subulatis apice cuspidatis pedicello brevi multo lon-gioribus florem dimidium subaequantibus, sepalis ovato-acuminatissimis

pedicello multo longioribus, petalis basi nudis spathulato-linearibus convolutis calyce $\frac{1}{4}$ longioribus, antheris linearibus filamento brevioribus stylum elongatum in stigmata brevia linearia apice divisum subaequantibus, ovario basi breviter adnato in stylum attenuato. — Species juxta P. paniculatam R. P. inserenda. Folia 2—3' longa, explanata basi 1" lata, spinulis marginalibus 3—4" invicem remotis a basi foliari per 2" solum extensis; paniculae rami erecto-patentes, 6—8" longi, bracteis infimis 2" longis, superioribus decrescentibus, plerisque 6—8" longis internodio subaequilongis, nonnullis fasciculato-approximatis; pedicelli 1—2" longi, in ovarii basin adnatam dilatati; sepalta 1", petala 15" longa, haec genitalia parum excedentia. — C.: ad fl. Rio Primero.

Cottendorfia Schult. char. reform.

Calyx 3partitus, inferus. Petala distincta, hypogyna, nuda. Stamina 3 hypogyna, 3 petalorum ungu brevissime adnata v. subhypogyna, antheris erectis. Ovarium 3loculare, loculis multiovulatis, stylo ad basin 3partito, stigmatibus convolutis. Capsula septicida, polysperma, seminibus glabris rostratis. — Caulis elatus, apice in paniculam amplam divisus, foliis inermibus, imis rosulatis, caulinis plerisque in vaginam reductis, paniculae ramis in spicas compositas digestis, floribus remotiusculis distichis.

Genus inter Pitcairniam, cui foliis, et Neumanniam, cui structura floris accedit, inserendum, stylo ad basin diviso, seminibus et habitu distinctissimum.

2138. *C. albicans* Gr. n. sp. paniculae axi ramisque furfuraceo-floccosis, spiculis 6—8floris, superioribus approximatis, bracteis primariis subulatis longe acuminatis, secundariis bracteolisque ovatis acutis, his flore brevioribus. — Descriptio *C. floridae* Schult. foliis, caule, panicula et floribus ceterum plane convenit, nisi quod ovula minus numerosa dubie designantur. Caulis exstat 6pedalis, panicula sesquipedali, 3—4' lata, pedicellis brevibus bracteola occultatis; bracteae „virides“, concavae, primariae 1—1 $\frac{1}{2}$ ", secundariae et bracteolae 2—1", calyx 2—1 $\frac{1}{2}$ ", capsulae 3" longae; petala „alba“, calyce fere duplo longiora, lamina

obovata flabellato-venosa in unguem attenuata; stamina corollam subaequantia, anthera linearis filamento duplo breviori; ovarium ovato-oblongum, styli ramis longius; semina linearia, rostro filiformi (testae processu) aequilongo integro terminata. — O.: Oran, Barancos pr. Rio seco, versus S. Andres.

Dyckia Schult., Lindl. char. reform.

Calyx 3phyllus, inferus. Petala distincta, erecta, convoluto-imbricativa, nuda, basi angustata latiuscula. Stamina basi dilatata contigua, supra basin petalorum inserta, 3 iis opposita, 3 eorum margines connectentia, anthera supra basin emarginatam filamento inserta, apice recurva. Ovarium 3loculare, loculis multiovulatis, stylo ad basin 3partito, ramis stigmatiferis indivisis convolutis. Capsula septicida, polysperma, carpidiis bifidis, seminibus compressis pappo rostrove destitutis ala semiorbiculata membranacea angusta (latere interiori tenuiori latiori subtruncata) cincta. — Caudex depresso-dilatatus; caulis elongatus, indivisus v. in paniculam abiens; folia rosulata margine hamato-spinulifera, caulina in vaginam reducta; flores ordine spirali in spicam simplicem v. glomerulifloram dispositi, pedicellis ex axilla bracteae oriundis in nodulum dilatum transformati.

Genus foliis Pitcairniae, capsula Tillandsiae accedens, seminibus et structura floris bene definitum.

2139. *D. rariflora* Schult. (descr. a Lindl. emendata). — Ic. Bot. mag. t. 3449. Bot. reg. t. 1782. Caudex obconico-rhomboidalis v. semi-globosus, 1—2" diam.; caulis 3pedalis, internodiis 1" fere longis; flores 10—20 remotiusculi; bracteae patulae 2", sepala 3—4", petala obovata 6—8" longa; stamina antherarum apice brevissime exserta. — E. („Bras. austr.“)

2140. *D. floribunda* Gr. n. sp. foliis —, spicis glomerulifloris in paniculam amplam dispositis, bracteis subrotundis integerrimis calyce brevioribus, petalis obovatis calyce duplo longioribus, staminibus subinclusis. — Structura praeterea praecedentis, sed panicula pluripedalis, axibus crassioribus robustis constituta, ramis adscendentibus 8—12"

longis, glomerulis 3—5floris, plerisque 12—6^{mm} invicem remotis, quibusdam in florem solitarium reductis; dimensiones bractearum et floris, ut in praecedente; capsula calyce duplo longior. — C.: Sierra de Cordoba.

2141. *Navia brevifolia* Gr. n. sp. foliis e basi ovata lanceolato-acuminatis apice pungentibus: spinulis marginalibus utrinque 3—5 remotis. — Specimen exstat tantum sterile, caudice abbreviato, habitu specierum brasiliensium; foliis 1^{mm} longis, inferne 3^{mm} latis et spinulis marginalibus 2^{mm} distantibus a N. acauli Mart. distinctum videtur. — O.: Tarija, in convalle del Tambo, ubi rosulas sociali vegetatione extensas in rupibus format.

2142. *Tillandsia macrocnemis* Gr. n. sp. Platystachys, foliis e basi lanceolata linear-attenuatis acuminatis patentibus superne recurvis intra marginem involutum planiusculis spicae subsessili subaequilongis furfuraceo lepidotis, spica compressa simplici grandi: bracteolis imbricato-distichis contiguis elongatis glabris oblongo-lanceolatis acuminatis striat-nervosis calycem triphyllum paullo excedentibus, „perigonio albo“. — Species juxta T. compressam Berter. et T. xiphostachyn Gr. inserenda, bracteolis 2pollicaribus insignis. Caulis crassus, basi divisus, ad spicam usque foliosus, 2^{mm} longus; folia 5^{mm} longa, inferne 6^{mm} lata, supra medium angustato-convoluta et arcu semicirculari v. minus recurva; spica 3^{mm} longa, bracteolis 8—10, inferne fere 8^{mm} latis, plerisque 2^{mm} longis, inferioribus decrescentibus; sepala oblongo-lanceolata, acuminata, 20—24^{mm}, corolla („odora“) 3^{mm}, capsula 14^{mm} longa. Nom. vernac. Flor del aire. — C.: pr. Cordoba.

2143. T. Lorentziana Gr. [§63.]. — Habitu accedit ad T. purpuream R. P., ubi bracteolae minores, incanae. — C.

2144. T. purpurea R. P. Fl. peruv. t. 270, a. — O. („Peru“).

2145. T. circinalis Gr. [§64.]. — Floret „secundo quoque anno“; flores „coerulei“. — E C. O.: Gr. Chaco.

2146. T. rubra R. P. — Forma excelsior et folia ampliora, quam in Ic. Fl. peruv. t. 266. Folia rosularia tripedalia, 2½—5^{mm} lata; spica composita, „3—4pedalis“, ramis distantibus; bracteolae calycem aquantes, 1^{mm} longae, „roseae“; flores „violacei v. roseo-violacei“. Species

sect. Vriesae, foliis aequo amplis ac T. excelsae var. latifoliae Gr., a qua differt foliis rosularum apice rotundato-cuspidatis et epidermide eorum glauco-albicante. — O.: Oran, in arboribus et rupibus ad fl. Rio Blanco, versus S. Andres. („Pern“).

2147. T. dianthoidea Ten. — Anoplophytum, corolla „cyanea“, e bracteolis „violaceo-rubris“ calycem aequantibus exserta, sepalo altero bifido. — E. („Uruguay“).

2148. *T. ixoides* Gr. n. sp. Anoplophytum, caule inferne folioso: parte aphylla folia parum excedente, foliis imbricatis linearis-acuminatis basi sensim dilatatis incurvato-erectis canaliculatis dorso nervosis ubique argentato-squamulosis, spica 3—5flora subtristicha: bracteolis membranaceis oblongo-lanceolatis acutiusculis superne squamulosis, inferioribus caulinis sterilibus, florigeris internodio triplo longioribus calycem aequantibus, sepalis 3 distinctis unguem petali linearem aequantibus, petalis „aurantiacis“: lamina ovato-deltoides acuta expansa basi nuda quam unguis duplo breviori, filamentis erectis aequalibus antherae linearis apice incurvae inclusae subaequilongis, stigmatibus patentibus dilatato-emarginatis quam antherae brevioribus, capsula —. Affinis praecedenti, corolla aurantiaca et calyce triphyllum distincta. Palmaris, caespitosa; sepala 8“, petalorum lamina 4“ longa; antherae unguis petalorum apicem attingentes, 3“ longae. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, raro in fruticetis ripariis.

2149. T. bicolor Brongn. [865]. — Bracteolae cum calyce „roseae“, petala „roseo-lilacina“. — Ct. T. O.

2150. T. unca Gr. [866]. — C. O.

2151. *T. myosura* Gr. n. sp. Diaphoranthemum, caulis crassiusculis basi lignosa divisus foliosis, foliis vagina dilatata remotiusculis linearis-attenuatis canaliculato-convolutis in acumen tenue productis recurvis et supra medium circinato-incurvis furfuraceo-squamulosis: squamulis densis patulis griseis, pedunculis nudis axillaribus v. terminalibus cauli aequilongis exsertis, spica disticha 3—5flora, bracteolis calycem 3phyllum aequantibus internodio paulo v. duplo longioribus (ima saepe magis remota) lepidotis, petalorum unguibus calycem aequantibus: lamina deltoides (sicca violacea) ungue quadruplo breviori, capsula linearis-oblonga

bracteolam aequante. — Variat vaginis foliorum squamulosis v. squamulas amittentibus, pedunculis glabrescentibus v. villosis. Caulis 4", pedunculi 4—5", folia 3—4", vaginae 3"" longae; internodia vaginis inclusa 3—4", foliorum lamina a basi patens inferne bis 2"" lata; bracteolae 6—8"" longae; lamina petalorum exserta 2"" diam. — C.: pr. Cordoba (forma glabrescens). O.: Tarija, in arboribus pr. S. Augustin (forma pedunculis villosis.)

2152. *T. retorta* Gr. n. sp. Diaphoranthemum, caulibus caespitosis foliosis, foliis vagina subdilatata remotiusculis distichis linearis-acuminatis convolutis recurvis et apice incurvatis lepidoto-squamulosis, pedunculis nudis axillaribus folium subaequantibus unifloris, calyx 3phylo bracteolam subaequante capsula 2—3plo breviori. — Specimina capsulifera, species praecedenti proxima, minus lignosa; caules dense caespitosi, intricato-fastigiati, undique versi, 2—3", folia 1 $\frac{1}{2}$ —2" longa: lamina basi bis 1"" lata; bracteolae cum calyce 4—5", capsula 12—15"" longa. — C.: pr. Cordoba.

2153. *T. recurvata* L. [867]. — C. T.

2154. *T. capillaris* R. P. Fl. peruv. t. 271. c. — Caules caespitosi v. divisi, 4", folia 1" longa; pedunculi 1 $\frac{1}{2}$ —3", calyx 4", capsula 8"" longa. — J.: usque in reg. Puna. (., Peru").

2155. *T. bryoides* Gr. n. sp. Diaphoranthemum, nanum, caulibus caespitosis dense foliosis, foliis abbreviatis (4—5"" longis) flexuoso-erectis imbricatis linearis-acuminatis lepidoto-squamulosis, pedunculis nudis 2—3floris exsertis, bracteolis lanceolato-acutis calyx 3phylo paulo brevioribus, petalorum lamina minuta elliptico-lanceolata breviter e calyce exserta, capsula calyce sub3plo longiori. — 2—3" alta; pedunculi 6—15", bracteolae 2—2 $\frac{1}{2}$ "", sepala 3"" longa; petala basi nuda, lamina $\frac{1}{2}$ "" exserta; stamina ungue petalorum duplo breviora (anthera erecta, $\frac{2}{3}$ "" longa), stylum 1"" longum apice trifidum excedentia, stigmatibus patentibus; capsula 8—10"" longa. — C.: pr. Cordoba. T.: pr. Tucuman. O.: Jujuy, usque ad reg. Puna.

2156. *T. propinqua* Gay. [868]. — Folia e basi erecto-patente

recurva; capsula matura 8^{'''} longa, calyce triplo longior, sed saepius non bene evoluta, 4—5^{'''} longa, ut in descr. Gayana. — C.

T. propinqua var. rectangula Gr. foliis e basi patentissimis superne arcuato-incurvis, 6—10^{'''} longis. — C.: cum α . S.

2157. T. usneoides L. [§69.]. — Ct. T. (Paraguay: Bal. 611.)

Scitamineae.

2158. Maranta Tonchat Aubl. — O. (Amer. trop. austr.)

2159. Canna glauca L. var. Forma foliis duplo (quam typica) angustioribus longe acuminatis; 6pedalis, flore „ochroleuco“. — E. (Amer. trop.)

2160*. C. edulis Ker. Specim. fructifer. recognoscendum. Nom. vernac. Achiras: coliter ob tubera edulia. — J. (Amer. trop.)

2161. *Calathea macrostachya* Gr. n. sp. glabra, excelsa, caule superne nudo folium longe vaginans excedente spica composita elongato-cylindrica terminato, foliis oblongis acuminatis concoloribus pallide virentibus subfasciatiss: mediano recto, apice deliquescente, spica e spatha ei aequilonga linearis-convoluta decidua prorumpente, spiculis ovato-oblongis bracteam rotundatam deciduam excedentibus saepe fasciculatis: rhachi flexuosa, bracteolis disticho-imbricatis ovalibus acutis dorso convexis florem subaequantibus, labello dilatato-rotundato. — Structura floris accedit ad *Ischnosiphon*, sed species affinis *C. pachystachya* Körn. (*Phrynia* Poepp. Endl. t. 127.], a qua differt spica folia excedente, glabritie omnium partium et stamine staminodiis superato. Caulis strictus, „ultra-6pedalis“, compresso-teretiusculus, hinc sulco exaratus, spica 6—8^{''} longa, 1 1/2^{''} lata; folia 12—15^{''} longa, 3—4^{''} lata, petiolo 1 1/2—2pedali, ad 1/2—2/3 vaginante, nodulo apicali cylindrico 1^{''} longo; spatha patens (explanata vix 6^{''} lata), sessilis; bracteae ordine spirali nodo crassiusculo insertae, ovales, 6—8^{''} longae; internodia spicæ 1—1 1/2^{''} longa, fasciculos spicularum subaequantia, spiculis aliis sessilibus, aliis pedunculatis, ipsis 6—8^{''} longis, 4^{''} latis; bracteolæ complicatae, 4—5^{''} longæ; ovarium obovatum, 1 1/2^{''} longum, calycis foliolis ovato-acutis aequilongum; flores „fusco-violacei“; petala obovata, 4^{''} longa, staminodiis 5^{''} longis paullo

superata; staminodium exterius (labellum) alteri interiori staminifero subconforme, latissime dilatatum, subtruncatum, alterum interius cucullatum duplo angustius, aequilongum; filamentum breve, staminodii margini insertum, lineare: anthera obliqua, loculo altero longiori; stylus staminodio cucullato subinclusus, incurvatus et a medio deflexus. — E.: pr. Concepcion del Uruguay, in lagunis.

Orchideae

Sigmatostalix G. Rehb.

Perigonii segmenta exteriora et interiora subaequalia. Labellum a basi labelli divergens, brevissime unguiculatum. Columna antrorsum (secis antheram, versus labellum) declivis, apice dilatata: in margine utrinque appendiculato. Anthera 2locularis: pollinia 2, ovoidea, caudicula nulla. — Epiphytae, exiguae, caespitosae, tuberibus aëreis minutis axillaribus, foliis gramineis, scapis axillaribus capillaribus in racemum pauciflorum abeuntibus.

Genus, caudicula polliniorum non observata et suadente habitu ad Malaxideas referendum videtur, a Steli distinctum columna deflexa, polliniorum forma, tuberibus et foliis gramineis.

2162. *S. brachycion* Gr. n. sp. rhizomate radicante, foliis geminis v. solitariis anguste linearibus apice ensiformi acutis, racemo 3—7floro folia subaequante: floribus remotiusculis bractea ovata acuta late vaginante parum longioribus, labello subhastato-elliptico acuto perigonii segmentis subaeqnilongo et ab iis parum difformi: ungue 2tuberculato, columna nana a basi crassiuscula, anthera 2globosa columnae apici deflexo subaequilonga. — *S. graminea* G. Rehb. (Specklinia Poepp. Endl. t. 89. B.), habitu simillima, differt a nostra „foliis duplo latioribus, labello perigonii segmentis duplo breviori et columna tenui longiori“: verum in ic. analyt. apud G. Rehb. (Xen. I. t. S. f. 14.) labellum delineatur difforme trapezoideo-retusum segmentis aequilongum. Epiphyta, dense caespitosa, valde radicans, 1½—2pollicaris; tubera 4—5" longa, 2—3" lata, quandoque apice monophylla, e vagina basilari folia scapumque emittentia; folia graminea 1—1½" longa, ½" lata; flores vix 1" longi

(sicci viridi-lutei); perigonii segmenta ovata, acuta. — J.: in arboribus pr. las Capillitas.

2163. *Microstylis rupestris* Poepp. Endl. ex Ic. eor. t. 111., sed nostra forma minor, 3—4 pollicaris. — Mandon, pl. boliv. 1135. bis. — C.: S. Achala. T.: pr. Cienega. (Amer. trop.)

2164. *Liparis jamaicensis* Lindl. — T. S. (Amer. trop.)

2165. *Epidendrum* sp., affine videtur *E. paniculato* R. P., recessus perigonii segmentis interioribus spathulato-rotundatis: adjecta sunt frustula ultrapedalia, sterilia, bracteis in spinam abeuntibus, forsitan aliena. — O.: Oran, pr. S. Andres.

2166. *Isochilus linearis* R. Br. — O. (Amer. trop.)

2167. *Aeranthus filiformis* Gr. — O. (Amer. trop.)

2168. *Oncidium Batemannianum* Parment. [870.]. — Ct. T.

2169. O. *bifolium* Sims. — Ic. Bot. mag. t. 1491. *Perigonium*, „flavum, venis maculisque fusco-rubris“. Nom. vernac. Flor de patita. — E. T. („Uruguay“).

2170. O. *viperinum* Lindl. ex descr., a qua paullo recedit racemo inferne diviso; *perigonium* „flavum“. — T. („Paraguay — Uruguay“).

2171. *Ponthieva parvibracteis* Benth. ex specimin. in Spruce pl. ecuad. 5015. — S. (Andes Amer. austr.: forsitan huc quoque referendum Mand. pl. boliv. 1164.)

2172. *Cranichis micrantha* Gr. n. sp. radicellis villosiusculis dense squamulosis, caule apice puberulo supra basin 2—3 foliato, foliis membranaceis elliptico-oblongis acutiusculis: petiolo laminae aequilongo, racemo spiciformi dense multifloro: bracteis ovato-acuminatis ovarium lanceolato-lineare arcuato-decurvum brevissime pedicellatum dimidium subaequantibus. perigonii segmentis minutis ovario multo brevioribus oblongo-lanceolatis subconformibus: labello multo latiori subaequilongo subrotundo sessili. — Habitu C. *muscosae* Sw. accedens, pedalis v. *spithamea*; caulis supra folia ipsum subaequantia pauci-univaginatus (vagina inferiori quandoque in laminam parvam excrescente); foliorum lamina 4—3" longa, 1 1/2" lata; racemus 3—1" longus, floribus contignis; pedicelli 1/8", ova-

rium 2^{mm}, perigonium 1½^{mm} fere longum; „flores virescentes“. — O.: Cuesta de Aguairente, in rupibus muscosis umbrosis.

2173. *Myrosmodes paleacea* G. Rchb. — Mandon, pl. boliv. 1168. Syn *Altensteinia* Lindl. — C.: S. Achala. Ct. T. S. (Andes Amer. austr.)

2174. *Spiranthes camporum* Lindl. — E. („Uruguay“).

2175. *S. aprica* Lindl. ex descr. — T. („Bras. austr.“)

2176. *S. elata* Rich. — O. (Amer. trop.)

2177. *S. sellilabris* Gr. n. sp. caule glabro vaginis distantibus amplexicaulibus lanceolato-acuminatis vestito, foliis rosularibus elliptico-oblongis cuspidatis in petiolum lamina breviorem basi attenuatis, spica multiflora secunda pubescente: bracteis ovato-lanceolatis acuminatis glabris flori decurvato aequilongis, perigonii segmentis lanceolatis acutis, omnibus distinctis labello aequilongis, postico latiori, labello obovato conduplicato columnam sellae instar amplexante carinato intra marginem membranaceum calloso-incrassato et a lamina apicali brevissima distincto: hac angustiori undulato-crenata truncata, rostellum complicato crenulato-rotundato antherae dorsali aequilongo. — Fibrillae radicis incrassato-filiformes; caulis pedalis, florens aphyllus, spica 3" longa terminatus; folia in rosulis distinctis 3—4, 3" longa, 1" lata; vaginae scapi 1½", bracteae 10" longae; perigonii segmenta 4" longa, bina exteriora secus ovarium pubescens breviter decurrentia, posticum ab interioribus plane distinctum, his angustioribus; labellum basi attenuata prominulo-callosum, callositate ad stricturam transversam subapicalem usque producta, lamina apicali recurva 4" lata, 1¾" longa; rostellum et anthera ²/₃" longa. — T.: pr. Cienega.

2178. *S. saltensis* Gr. n. sp. caule inferne glabro apice pubescente vaginis distantibus apice truncatis glabris, inferioribus foliiferis, vestito, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, spica oblonga densiflora pubescente: bracteis lanceolato-acuminatis flori decurvato aequilongis, perigonii segmentis exterioribus basi in cornu gibbosum breve productis, postico cum interioribus fere ad apicem usque connexis, labello spathulato columnam vaginante conduplicato-concavo sub apice obsolete trilobo rotundato con-

stricto, rostello elongato apice truncato, anthera in apicem terminalem angustum apice rotundatum producto. — Affinis videtur *S. bonariensi* Lindl. Fibrillae radicis elongatae clavato-filiformes; caulis pedalis, spica 3" longa terminatus; folia supra basin caulis sub anthesi pauca, 5—3" longa, 20—8" lata; bracteae 1" longae, undiquaque versae; cornua floris incrassata, fere 2" diam.; perigonii segmenta 6", labellum 6" longum (callis linearibus parum prominul), apice 3" lato, 2" longo; anthera dorsal 3", rostellum 2" longum. — S.: pr. Lagunilla.

2179. *Stenorrhynchus argentinus* Gr. n. sp. foliis synanthiis elliptico-oblongis acutiusculis, spica densiflora, bracteis oblongo-lanceolatis acuminate flori subaequilongis glabris, perigonio puberulo: sacco ad medium ovarium fere producto eique ad apicem obtusum usque adnato, labello subulato perigonii segmentis lanceolato-acuminatis subduplo breviori glabro. — Habitus St. speciosi Rich.; radices fasciculatae, 1½—4" longae, 3—4" diam.; caulis bipedalis; folia inferiora 6—8" longa, 2" lata, caulinis sursum abruptim decrescentia; spica 2—3" longa; bracteae 1" longae; perigonii segmenta 6" longa, ovario puberulo aequilonga. — C.: Sierra chica.

2180. *Sauroglossum monophyllum* Gr. — Forma a stirpe cubensi vix specificie distinguenda foliis 1—3 basi ovata complicatis et columna longiori. — O. (Amer. trop.)

2181. *Chloraea biserialis* Gr. n. sp. caule folioso, foliis ovatis v. ovato-oblongis acutis, racemo laxifloro, bracteis ovarium aequantibus, perigonii segmentis oblongo-lanceolatis apice acutiusculis transversim venosis, exterioribus interiora et labellum parum superantibus, labello obovato apice breviter trilobo: lobis lateralibus rotundatis, medio productiori et angustiori ovato obtusato: verrucis clavato-obtusis v. subglobosis atris biserialibus: seriebus secus medianum labelli a lobo medio (ubi distantes) ad basin unguis usque productis. — Affinis videtur *Ch. membranaceae* Lindl. Caulis 1—1½pedalis, basi vaginato-aphyllus, supra eam foliosus; folia 4—2" longa, 1½—1" lata, superiora decrescentia; racemus 3—5" longus, internodiis 3—4", pedicellis 1—1½" longis, ovario sub anthesi cernuo; perigonii segmenta (sicca rubescentia), exte-

riora 8", interiora 5—6" longa; labellum 5" longum, versus apicem loborum lateralium 3" fere latum, lobo medio 1" diam.: verrucae in lobo medio circiter 6, subrotundae, infra stricturam lobos laterales separantem 8—10 in utraque serie eademque magis oblongatae; columna gracilis, superne dilatata, 4" longa. — T.: pr. Cienega.

2182. *Ch. venosa* G. Rehb. ex descr. (incompleta). — Caulis foliosus, 1 1/2 pedalis, spica circiter 15flora; perigonii segmenta venis transversis furcatisque pulchre picta; labellum trilobum: lobus medius quam portio basilaris duplo longior, a medio in laminam rotundatam dilatatus; columna superne late dilatata. — Ct. („Chile“).

2183. *Habenaria montevidensis* Lindl. ex descr. — Forma 1 1/2 pedalis, spica multiflora, sed variat caule nano — 4pollicari, foliis oblongis acutis et lanceolatis acuminatis. — C. T. J. („Uruguay“).

H. montevidensis var. *tucumanensis* Gr. gracilis, angustifolia, labelli tripartiti segmento medio lateralibus iisque angustioribus 1/3—1/2 longiori. — T.: (cum α).

2184. *H. bractescens* Lindl. — Syn. *Macrocentron mendozinum* Philipp. ex descr. *Perigonium „album“*. — E.: in paludosis. („Bonar. — Mendoza“).

Rhizocarpeae.

2185. *Marsilia polycarpa* Hook. Grev. — E. S. (Amer. trop.)

2186. *Azolla magellanica* W. [872.]. — C. Ct. T. J.

2187. *Salvinia auriculata* Aubl. — Spruce, pl. bras. 1636. — O.: Gr. Chaco, Laguna del Palmar. (Amer. trop.; Paraguay: Bal. 1123.)

Lycopodiaceae.

2188. *Isoëtes socia* A. Br. ex descr. Differt autem a charactere sectionis *J. lacustris* L. (quo A. Br. suam refert) foliis stomatibus rarissimis fasciculique centrali praeditis eoque intra lacunas sito ligneo fortiori et vasa annularia continente. Rhizoma bisectum; sporocarpia omnino velata, sporis laevibus. Conferatur quoque *I. andina* Spruce, mihi ignota: in *I. Lechleri* A. Br., quam comparo, fasciculus centralis, ut in nostro, confor-

matus est, sed stomata desunt. — C.: in Laguna summae S. de Achala.
(Amer. trop.: J. lacustris Spruce pl. amazon. pr. Para lecta.)

2189. *Selaginella jungermannioides* Sprg. [873.]. — T. S.

2190. *S. patula* Sprg. [874.]. — T.

2191. *S. microphylla* Sprg. [875.]. — C.

2192. *S. rupestris* Sprg. [876.]. — E. C. S.

2193. *S. Kraussiana* Kz. — Syn. *S. hortensis* Mett. — Forma foliis angustioribus lineari-oblongis, caule ad ramos obscure articulato a *S. denticulato* Lk. recedens et speciminibus hortensibus quibusdam conformis. — O. (Zona trop. et ultra ej. fines).

2194. *Lycopodium Saururus* Lam. [877.]. Nom. vernac. Cola de Quiriquincho. — C.: S. Achala. T.

Equisetaceae.

2195. *Equisetum ramosissimum* Desf. [878.]. — C.

2196. *E. pyramidale* Goldm. [879.]. — E. C. S.

2197. *E. giganteum* L. [880.]. — Ct.

2198. *E. bogotense* Kth. [881.]. — T.

Filices.

2199. *Ophioglossum nudicaule* L. fil. — T. (Z. trop. et ultra ej. fines.)

2200. *Anemia tomentosa* Sw. [882.]. — C. S.

A. tomentosa var. fulva Sw. — T. S.

2201. A. phyllitidis Sw. — O (Amer. trop.)

2202. *Botrychium ternatum* Sw. — Syn. *B. rutaefolium* A. Br. —

C.: S. Achala. (Orbis.)

2203. *Trichomanes sinuosum* Rich. [883.]. — T.

2204. *Hymenophyllum Wilsoni* Hook. — C.: S. Achala. (Terrae maribus atlantici et pacifici finitimae.)

2205. *Davallia inaequalis* Kz. [884.]. — T. O.

2206. *Adiantum cuneatum* Langsd. [885.]. — E. C. Ct. T.

- A. cuneatum var. Veneris Gr. — T. S.
2207. A. thalictroides W. var. chilense Kaulf. [886.]. — C.
2208. A. tenerum Sw. var. rhomboideum Kth. [887.]. — Ct.
2209. A. polyphyllum W. — O. (Amer austr. trop.)
2210. Cheilanthes marginata Kth. [888.]. — C. T. O. S.
2211. Ch. chlorophylla Sw. — Syn. Ch. spectabilis Kaulf. [890.]. — T. (Paraguay: Bal. 357.)
2212. Ch. cartilaginea Gr. [891.]. — T. S.: Nevado del Castillo.
- Ch. cartilaginea var. platyloba Gr. — T. S.: cum α .
2213. Ch. andina Hook. — Proxima et persimilis Ch. odorae Sw., differt stipitibus pallidis testaceis subspongiosis; lamina variat segmentis primariis apice rotundatis et attenuato-obtusiusculis, pinnatifidis et pinnatipartitis. — S.: Nevado del Castillo. („Andes peruv.“)
2214. Notholaena sinuata Kaulf. [892.]. — T. S.
2215. N. squamosa Bak. [893.]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.
2216. N. rufa Prl. [894.]. — C. T.: forma foliis ad medium pinnatifidis ad N. rufescens Hook. accedens. S.: ubi forma vulgaris, quae ap. Spruce, pl. ecuad. 5325.
2217. N. micropteris Keys. [895.]. — C. S.: Nevado del Castillo.
2218. N. Mathewssii Gr. [896.]. — Ct. T. S.: Nevado del Castillo.
2219. N. myriophylla J. Sm. [897.]. — C. Ct.
2220. N. ternifolia Keys. [898.]. — C.
2221. N. nivea Desv. — Syn. Gymnogramme Mett. — Spruce pl. ecuad. — Ct. T. S. (Andes Amer. trop.)
- N. nivea var. oblongata Gr. folii segmentis oblongis obtusis 3—4 $^{'''}$ longis subtus niveis. — S.
- N. nivea var. tenera Gill. folii segmentis oblongis v. ovatis obtusis 2—3 $^{'''}$ longis subtus nudis virentibus. — Syn. Gymnogramme nivea Pl. Lor. [907.]: transit enim foliis subtus pulvere sparso adspersis in praec-

cedentes formas. Sori in omni specie extra marginem folii reflexum effundentes, nonnunquam (ut in *Gymnogrammis veris*) totam superficiem demum obtegunt. — Ct. T.

2222. *N. flavens* Moore. — Syn. *Gymnogramme Kaulf.* [908.]. — C. S.
2223. *Pteris pedata* L. — O. (Amer. trop. Paraguay: Bal. 364. a.)
2224. *P. concolor* Langsd. [900.]. — C.
2225. *P. quadriaurita* Retz. — Nom. vernac. Mamuruya. — O. (Zona trop. et ultra ej. fines austral.)
2226. *P. deflexa* Lk. [901.]. — T.
2227. *P. esculenta* Forst. — Syn. *P. arachnoidea Kaulf.* — C.: Sierra de Cordoba. (Amer. trop. — Austral.)
2228. *P. aquilina* L. — C.: S. Achala. (Orbis).
2229. *Blechnum unilaterale* W. [902.]. — C.
2230. *B. occidentale* L. [903.]. — C. T. O.
2231. *B. hastatum* Kaulf. [904.]. — C.
2232. *Lomaria procera* Spr. Forma pinnis serrulatis. — C.: S. Achala. (Z. trop. et temp. austr.)
2233. *L. alpina* Spr. — Hook. pl. Nov. Zeel. — C.: S. Achala. (Amer. temp. austr. — Austral. austr.)
2234. *Acrostichum piloselloides* Prl. — S. (Amer. trop.)
2235. *A. muscosum* Sw. — Forma stipite elongato pedali et fertilis ultrapedali, habitu A. *plumoso* Fée (Lechl. pl. peruv. 2016.) conformis, sed squamis folii integris v. breviter ciliatis distincta. Descriptio speciei in Fl. Westind. isl. (p. 676.) quoad dimensiones sphalmatibus obscuratur, ex Baker Synopsi (p. 410.) emendanda. — S. (Amer. trop.)
2236. *A. viscosum* Sw. — C. S. (Z. trop.)
2237. *A. conforme* Sw. [905.]. — C. T.
2238. *Gymnogramme rufa* Desv. — Spruce pl. peruv. 3992. — O. (Amer. trop.)
2239. *G. trifoliata* Desv. [906.]. — Variat fronde etiam fertili pulvere destituta (Paraguay: Bal. 336.). — C. T.
2240. *G. chrysophylla* Kaulf. — C. O. (Amer. trop.)

2241. *G. leptophylla* Desv. — *S.* (*Z. temperat. calidior utraque et trop. montana.*)
2242. *G. chaerophylla* Desv. — *E.* (Amer. trop. — „Bonar.“)
2243. *Asplenium lunulatum* Sw. [909.]. — *E. T.*
2244. *A. Trichomanes* Huds. [910.]. — *E. T.*
2245. *A. Gilliesianum* Hook. Grev. [911.]. — *C. S.*
2246. *A. triphyllum* Prl. ex Metten. in Lechl. pl. peruv. 1812.
Habitus *Gymnogrammes leptophyllae* et *indusia caduca*: *filix recognoscenda*. — *E.* (Andes Amer. austr.)
2247. *A. monanthemum* L. — *C. O. S.* (Andes Amer. austr.; Africa; Ins. ocean.)
2248. *A. furcatum* Thunb. [912.]. — *C. T.*
2249. *A. auritum* Sw. var. *recognitum* Kz. — *Syn. A. rigidum* Sw. sec. Bak. — *T.* (*Z. trop.*; Paraguay: Bal. 354.)
2250. *Aspidium aculeatum* Sw. var. *platyphyllum* W. [913.]. — *C.*: Sierra Achala, in reg. Polylepis. *T.*
2251. *A. Filix mas* Sw. [914.]. — *T.*
A. Filix mas var. *remotum* A. Br.! *A. formis* A. *spinulosi* var. *dilatati* parum differt dentibus folii acutis spinula terminali parentibus. — *C.*: S. Achala.
2252. *A. conterminum* W. [915.]. — *C.*
A. conterminum var. *oligosorum* Kth. — *C. T.*
2253. *A. patens* Sw. [916.]. — *T.*
2254. *Cystopteris fragilis* Bernh. [917.]. — *C. S. T.*
2255. *Woodsia obtusa* Torr. — *Syn. W. incisa* Gill. [918.]. — *T. S.*: Nevado del Castillo.
2256. *Polypodium tetragonum* L. — *E.* (Amer. trop.)
2257. *P. areolatum* Kth. [919.]. — *T.*
2258. *P. loriceum* L. [920.]. — *C. T. S.*
2259. *P. incanum* Sw. [921.]. — *E. T.*
2260. *P. macrocarpum* Prl. [922.]. — *C. T.*
P. macrocarpum var. *unguiculare* Gr. folio deltoideo semipollicari:

lobis 3—4 sursum decrescentibus. Paleae ut in α . — Ct.: pr. las Capillitas.

2261. *P. moniliforme* Cav. var. *anfractuosum* Mett. [923.]. — C.: S. Achala. T. S.
2262. *P. lycopodioides* L. [924.]. — E. T.
2263. *P. ensifolium* W. [925.]. — T.
2264. *P. laevigatum* Cav. [926.]. — T.
2265. *P. Phyllitidis* L. var. *repens* Sw. [927.]. — T.
-

I n d e x.

Acanthaceae. 259.	Erythroxyleae. 69.	Palmae. 282.
Alismaceae. 241.	Enphorbiaceae. 51.	Papaveraceae. 14.
Amarantaceae. 33.	Filices. 341.	Papayaceae. 137.
Amentaceae. 98.	Gentianeae. 235.	Passiforeae. 136.
Ampelideae. 64.	Geraniaceae. 69.	Phytolacceae. 31.
Anonaceae. 13.	Gesneriaceae. 263.	Piperaceae. 91.
Apocynaceae. 224.	Gnetaceae. 280.	Pittosporaceae. 22.
Araliaceae. 143.	Gramineae. 284.	Plantagineae. 220.
Aristolochiaceae. 148.	Halorageae. 132.	Plumbagineae. 221.
Aroideae. 282.	Hydrocharideae. 281.	Podostemae. 41.
Asclepiadaceae. 225.	Hydroleaceae. 267.	Polemoniaceae. 267.
Begoniaceae. 136.	Hypericinæ. 40.	Polygaleæ. 22.
Berberideæ. 14.	Ilicinæ. 85.	Polygonæ. 87.
Bignoniaceae. 256.	Iridæ. 324.	Primulaceæ. 222.
Bixineæ. 20.	Jasmineæ. 224.	Proteaceæ. 133.
Bombacaceæ. 50.	Juglandeæ. 97.	Ranunculaceæ. 12.
Boragineæ. 268.	Juncagineæ. 281.	Rhamneæ. 64.
Bromeliaceæ. 328.	Junceæ. 316.	Rhizocarpeæ. 340.
Buettneriaceæ. 50.	Labiatae. 272.	Rosaceæ. 124.
Cacteæ. 139.	Laurineæ. 134.	Rubiaceæ. 153.
Calyceræ. 161.	Leguminosæ. 98.	Rutaceæ. 76.
Campanulaceæ. 219.	Lentibularieæ. 222.	Saliceæ. 42.
Capparideæ. 17.	Liliaceæ. 318.	Santalaceæ. 150.
Caprifoliaceæ. 153.	Lineæ. 69.	Sapindaceæ. 78.
Caryophylleæ. 25.	Loasæ. 138.	Sapoteæ. 223.
Celastrineæ. 82.	Lobeliaceæ. 219.	Saxifrageæ. 141.
Ceratophylleæ. 14.	Loranthaceæ. 152.	Scrophularineæ. 237.
Chenopodeæ. 37.	Lycopodiaceæ. 340.	Solaneæ. 241.
Cistineæ. 21.	Lythrarieæ. 129.	Synanthereæ. 162.
Combretaceæ. 132.	Malpighiaceæ. 65.	Terebinthaceæ. 91.
Commelyneæ. 284.	Malvaceæ. 42.	Ternstroemiaceæ. 42.
Coniferae. 281.	Melastomaceæ. 128.	Thymeleæ. 133.
Convolvulaceæ. 263.	Meliaceæ. 77.	Tiliaceæ. 51.
Crassulaceæ. 141.	Menispermeæ. 13.	Turneraceæ. 138.
Cruciferae. 14.	Myrsinæ. 222.	Umbelliferæ. 144.
Cucurbitaceæ. 134.	Myrtaceæ. 125.	Urticeæ. 85.
Cyperaceæ. 310.	Najadeæ. 282,	Valerianeæ. 159.
Cytineæ. 148.	Nyctagineæ. 138.	Verbenaceæ. 275.
Dioscoreæ. 322.	Oiacineæ. 149.	Violaceæ. 21.
Equisetaceæ. 341.	Onagraceæ. 131.	Zygophylleæ. 73.
Ericæ. 77.	Orchideæ. 336.	

Göttingen,

Druck der Dieterichschen Universitäts-Buchdruckerei.
W. Fr. Kaestner.



AUG 72

N MANCHESTER,
INDIANA

