

no
gray

ARBETEN UTGIFNA MED UNDERSTÖD AF
VILHELM EKMANS UNIVERSITETSFOND, UPPSALA
21.

PLANTAE THUNBERGIANAE

EIN VERZEICHNIS DER VON C. P. THUNBERG IN SÜDAFRIKA,
INDIEN UND JAPAN GESAMMELTEN UND DER IN SEINEN SCHRIF-
TEN BESCHRIEBENEN ODER ERWÄHNTEN PFLANZEN, SOWIE VON
DEN EXEMPLAREN DERSELBEN, DIE IM HERBARIUM THUNBERGI-
ANUM IN UPSALA AUFBEWAHRT SIND; ZUSAMMENGESTELLT VON

H. O. JUEL

UPPSALA
A.-B. AKADEMISKA BOKHANDELN

IN KOMMISSION

LEIPZIG
OTTO HARRASSOWITZ

D 4,00

QK77
.T5
J84
1918

PLANTAE THUNBERGIANAE

EIN VERZEICHNIS DER VON C. P. THUNBERG IN SÜDAFRIKA,
INDIEN UND JAPAN GESAMMELTEN UND DER IN SEINEN SCHRIF-
TEN BESCHRIEBENEN ODER ERWÄHNTEN PFLANZEN, SOWIE VON
DEN EXEMPLAREN DERSELBEN, DIE IM HERBARIUM THUNBERGI-
ANUM IN UPSALA AUFBEWAHRT SIND; ZUSAMMENGESTELLT VON

H. O. JUEL

HERAUSGEGEBEN MIT UNTERSTÜTZUNG DES
VILH. EKMAN'SCHEN UNIVERSITÄTSFONDS

MISSOURI BOTANICAL
GARDEN LIBRARY

UPPSALA
A.-B. AKADEMISKA BOKHANDELN

LEIPZIG
OTTO HARRASSOWITZ

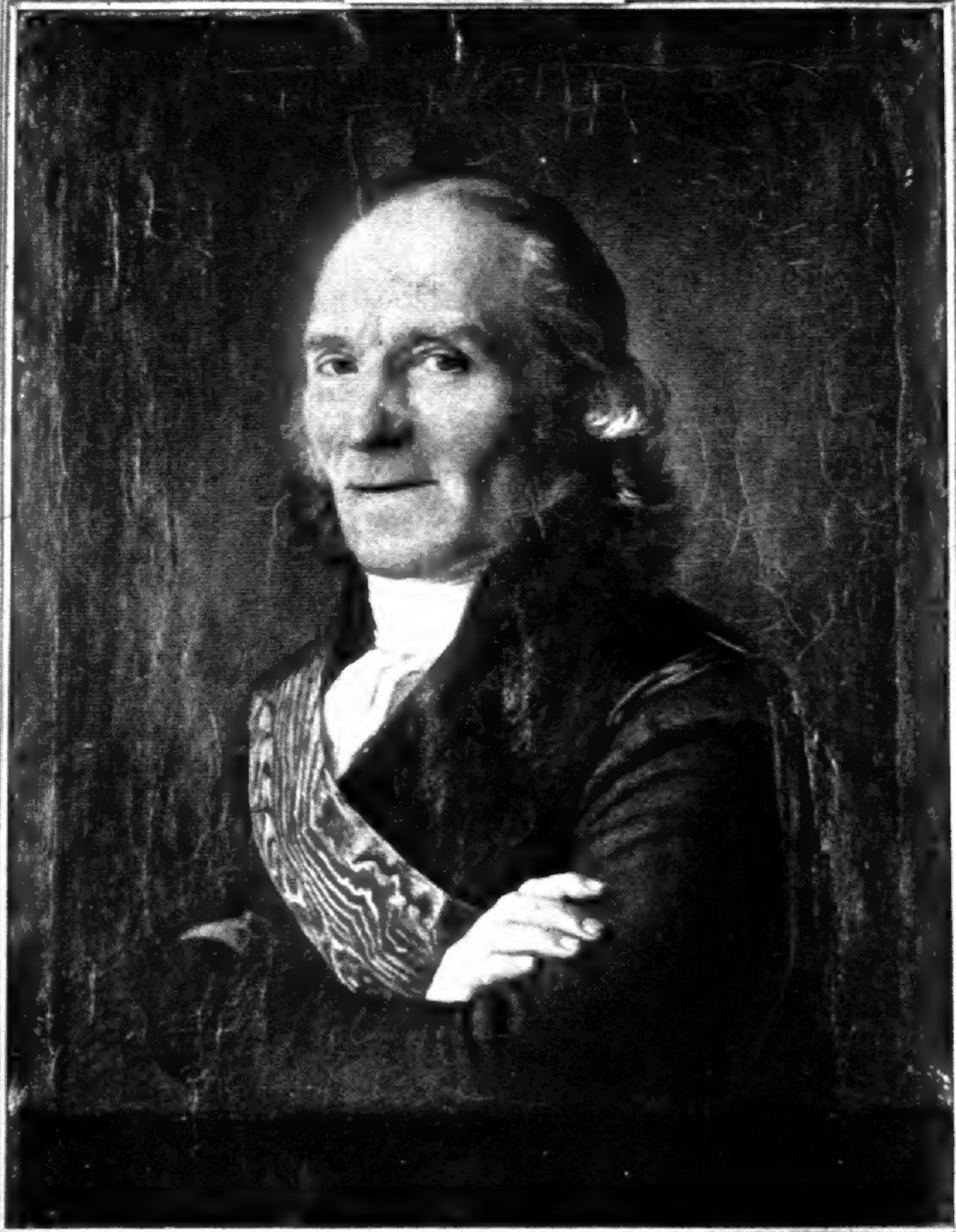
IN KOMMISSION

UPPSALA 1918

ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.

104

PER KRAFFT D.Y.



C. P. THUNBERG

F. 1745 D. 1828
MED. & BOT. PROFESSOR

KOMM till KÖNIGL. WASA ORDEN.

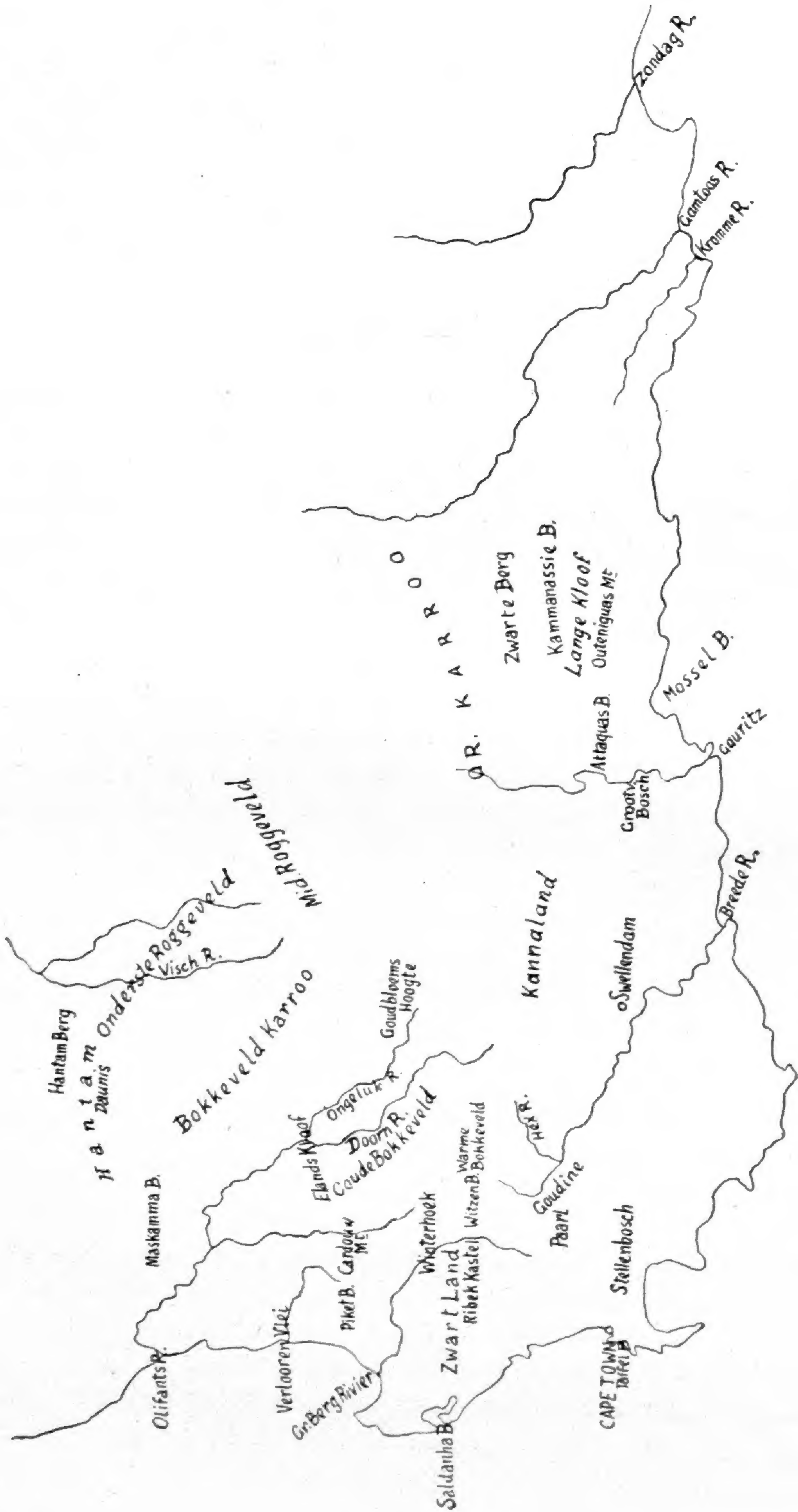
Inhalt.

	S.
Vorrede	I
Verzeichnis von THUNBERGS botanischen Schriften	24
Verzeichnis von Schriften anderer Verfasser, in denen Thun- berg'sche Pflanzen beschrieben sind	37
»Plantæ obscuræ» in THUNBERGS Flora japonica	41
Algæ	44
Fungi	48
Lichenes	49
Bryophyta	52
Pteridophyta	55
Gymnospermæ	69
Monocotyledoneæ	71
Choripetalæ	149
Sympetalæ	310
Appendix	436
Berichtigungen	437
Register	438

Vorrede.

CARL PETER THUNBERG war 1743 in Jönköping geboren. Er studierte in Upsala Medizin und Naturwissenschaften unter LINNÉ. Im Jahre 1767 verteidigte er unter LINNÉ's Präsidium eine Dissertation »De venis resorbentibus«. 1770 wurde er Lizentiat der Medizin und 1772, als er sich im Kapland befand, zum Doktor der Medizin promoviert. Im Jahre 1777, also ehe er von seinen Reisen zurückgekehrt war, wurde er zum Demonstrator der Botanik an der Universität Upsala ernannt, und nach seiner Rückkehr zuerst zum Professor extraordinarius 1781, dann, als Nachfolger des jüngeren LINNÉ, 1784 zum ordentlichen Professor der Medizin und Naturalgeschichte ernannt. In diesem Amte verblieb er bis zu seinem Tode im Jahre 1828.

Als Student hatte er das sogen. »Kåhres Stipendium« innegehabt, und aus demselben Stipendien-Fond bekam er 1770 eine Summe von 3,300 »daler Kopparmynt«, um in Paris seine Studien in der Medizin und Naturgeschichte fortzusetzen. Im Herbst 1770 trat er diese Reise an, ohne zu ahnen, dass er erst nach neun Jahren zurückkehren sollte. In Amsterdam wurde er von den beiden Professoren BURMANN, Vater und Sohn, freundlich empfangen. Der ältere, J. BURMANN, war ein persönlicher Freund LINNÉ's, der jüngere, N. L. BURMANN, hatte im Jahre 1760 in Upsala dem Unterricht LINNÉ's beigezwohnt. Die botanischen Kenntnisse THUNBERG's machten auf sie einen so vorteilhaften Eindruck, dass sie sich erbötig machten, ihm die Gelegenheit zu verschaffen, mit einem holländischen Schiffe nach den Kolonien zu gehen, um Pflanzen zu sammeln. Nachdem THUNBERG mit seinen Studien in Paris fertig geworden, kehrte er nach Amsterdam zurück. Inzwischen war mit einigen Herren in Amsterdam die Verabredung getroffen worden, dass THUNBERG auf ihre Kosten mit einem holländischen Handelsschiffe nach Japan gehen sollte, um dort für ihre Gärten Pflanzen zu sammeln, weil japanische Pflanzen in europäischen Gärten damals fast gar nicht vorkamen. In Japan



Der von THUNBERG bereiste Teil von Südafrika.

war zu jener Zeit der Zutritt allen Nationalitäten ausser den Holländern verweigert, und um den Plan ausführen zu können musste THUNBERG nicht nur in holländische Dienste treten, sondern auch als Holländer auftreten. Es wurde daher verabredet, dass er zuerst ein paar Jahre in der holländischen Kapkolonie verbringen sollte, um die Sprache gründlich zu erlernen. Eine Handelsflotte der ostindischen Kompagnie segelte Ende Dezember 1771 nach der Kapkolonie, und THUNBERG war auf einem der Schiffe als Extra-chirurgus angestellt. Mitte April des folgenden Jahres traf er in der Kapstadt ein.

Im Jahre 1772 machte er Exkursionen in der Umgegend der Kapstadt, auf dem Tafelberg und dem Berge Paarl. Im September 1772 unternahm er seine erste Reise ins Kafferland, welche bis zum Ende des Jahres dauerte. Drei andere Europäer begleiteten ihn, unter diesen der Gärtner AUGE.¹ Er fuhr zuerst in nördlicher Richtung nach Saldanha Bay und Groot Bergrivier, kehrte dann in südöstlicher Richtung um, ging über den Witzenberg und den Hexrivier nach Swellendam, dann nach Osten am Grootvaders Bosch vorbei und längs den Attaquas- und Outeniquas-Bergen, welche er darauf in nördlicher Richtung überquerte, um in das Tal Langekloof zu gelangen. Er ging dann weiter gegen Osten und erreichte das Meer am Ausfluss des Gamtous Rivier. Hier kehrte er um, ging nach Swellendam zurück und von da direkt nach der Kapstadt.

Die zweite Reise wurde Mitte September 1773 angetreten und dauerte bis Ende Januar 1774. Auf dieser begleiteten ihn der englische Gärtner MASSON² und dessen Gesellschafter OLDENBURG, ein Schwede. Auch diesmal ging die Reise zuerst nach Norden, jedoch weiter als das erste Mal. Er ging über den Cardouw Mountain und durch den Elands Kloof, schlug dann eine südliche Richtung ein, gelangte durch das Coude Bokkeveld in das Warme Bokkeveld, von wo aus er den Winterhoek bestieg. Er ging dann durch das Land Goudine (Goudena) nach Swellendam und weiter nach Mosselbay, von dort durch »Harteqvas Kloof« (zwischen den Attaquas und Outeniquas Mountains?) in den Lange Kloof, dem er in östlicher Richtung folgte. Diesmal überschritt er den Gamtous Rivier und damit die Grenze der

¹ Dieser Sammler hat sich um die Erforschung der Kap-Flora grosse Verdienste erworben, denn die Bearbeitungen derselben von LINNÉ, BURMANN und BERGIUS sind nach THUNBERG's Angabe zum grossen Teil auf seine Sammlungen gegründet. THUNBERG hat nach ihm die Gattung *Augea* benannt.

² MASSON hat als Sammler zur Erforschung sowohl der Kap-Flora als derjenigen der Canarischen Inseln beigetragen. THUNBERG nannte nach ihm die Liliaceen-Gattung *Massonia*. Sein Herbar enthält zahlreiche Masson'sche Exemplare aus dem Kapland und aus Kanarien. OLDENBURG fuhr 1774 vom Kap nach Madagaskar, um Pflanzen zu sammeln. Er erlag dort dem schlechten Klima. Von seinen Pflanzen aus Madagaskar liegen nicht wenige in THUNBERG's Herbar.

Kolonie, und drang bis an den Zondags Rivier vor. Auf der Rückreise durch den Lange Kloof ging er über den Kammanassie Berg und bestieg den nördlich davon gelegenen Zwarte Berg, von wo aus er einen Blick in den Grossen Karroo werfen konnte. Dann ging er über den Grootvaders Bosch und Swellendam nach der Kapstadt zurück.

Die dritte Reise, von Ende September bis Ende Dezember 1774, ging gegen Norden. Auch diesmal begleitete ihn MASSON. Er ging in nördlicher Richtung über den Ribeck Castel, durch Zwartland am Piket Berg vorbei, über Verlooren Valley und über den Olifants Rivier, dann nordöstlich über den Maskamma Berg und weiter über Daunis im Land Hantam (Hantum) nach dem Hantam Berg. Von hier setzte er seine Reise in südöstlicher Richtung fort, durch das Onderste und Middelste Roggeveld, dann in südwestlicher Richtung über Goudbloems Kloof, Ongeluk Rivier, Dorn Rivier und Hex Rivier zurück nach der Kapstadt.

Nachdem THUNBERG mehr als drei Jahre in der Kapkolonie verweilt hatte, fuhr er im März 1775 in einem holländischen Schiffe nach Batavia, wo er sich diesmal kaum mehr als einen Monat aufhielt. Er wurde nämlich auf einem nach Japan destinierten Handelsschiffe als erster Chirurgus angestellt, verliess Batavia Ende Juni und landete in Nagasaki Anfang August 1775.

Der Handel lag zu jener Zeit ausschliesslich in den Händen der holländischen ostindischen Compagnie, und auch diese durfte nur unter den strengsten Restriktionen ihre Geschäfte in Japan betreiben. Eine kleine Insel, Deshima, neben Nagasaki war den Holländern als einziger Aufenthaltsort angewiesen. Anfangs war daher THUNBERG in seinen botanischen Studien nur auf die Flora dieser Insel angewiesen. Erst im Februar 1776 erlangte er die Erlaubnis, in der Umgegend von Nagasaki zu botanisieren. Glücklicherweise standen ihm einige Eingeborne, Dolmetscher und Ärzte, in seinen Bestrebungen bei. Mehrere japanische Ärzte suchten ihn nämlich auf, um von ihm Unterricht in der europäischen Heilkunst zu bekommen, und sie erwiesen ihm ihre Erkenntlichkeit dadurch, dass sie im Inneren des Landes Pflanzen und Samen für ihn sammelten. Jedes Jahr musste der holländische Gesandte mit seinem Gefolge eine Reise nach der Hauptstadt Jedo vornehmen, um dem Shogun seine Aufwartung zu machen, und als im Jahre 1776 eine solche Gesandtschaftsreise stattfand, befand sich THUNBERG im Gefolge und bekam also die Gelegenheit, einen ziemlich grossen Teil des Reiches zu durchreisen. Die Reise wurde am 4. März angetreten, am 27. April gelangten sie nach Jedo, verweilten dort bis zum 25. Mai und waren am 30. Juni wieder in Deshima. Die Reise ging also in einem ziemlich langsamen Tempo, und THUNBERG hatte

dabei Gelegenheit, ziemlich viel Pflanzen zu sammeln. Nachdem er ungefähr 16 Monate in Japan verbracht hatte, fuhr er Ende November 1776 zurück nach Batavia.

In Java verweilte er vom Anfang Januar bis Ende Juni 1777. Ausser in der Umgegend von Batavia sammelte er auch Pflanzen in anderen Teilen der Insel. Einmal fuhr er nach Samarang, einer Stadt an der Nordküste, und machte von dort aus eine Reise ins innere Gebirgsland. Ein anderes Mal machte er, von Herrn VAN WURMB¹ begleitet, eine Reise nach Buitenzorg und anderen Orten in dem südlich von Batavia gelegenen Gebirge.

Er fuhr dann nach Ceylon und traf Anfang Juli 1777 in Colombo ein. In dieser Stadt hielt er sich mehrere Monate auf und sammelte in der Umgegend eine grosse Menge von Pflanzen. Ein eingeborner Arzt war hierbei sein Begleiter, und dieser teilte ihm die singalesischen und malebarischen Namen der Pflanzen mit, sowie auch ihre Anwendung in der einheimischen Heilkunst. Solche Angaben finden sich vielfach an THUNBERG's Herbarexemplaren aus Ceylon, gewöhnlich in holländischer Sprache. Zweimal, im November und Dezember 1777, reiste THUNBERG nach Galle und Madura am Südende der Insel, im Januar 1778 besuchte er Negambo, nördlich von Colombo. Das Innere Gebirgsland scheint er nicht besucht zu haben. Er verliess Ceylon Anfang Februar 1778. Auf der Rückreise passierte er nochmals Kap, wo er sich nur die zwei ersten Wochen des Mai aufhielt, und gelangte nach einer stürmischen Fahrt durch den englischen Kanal, wobei seine aus Indien mitgebrachten lebenden Pflanzen verloren gingen, Anfang October 1778 nach Amsterdam. In Haarlem besuchte er diejenigen drei Herren, welche die Kosten zu seiner Reise bestritten hatten², und sah mit Freude in ihren Gärten mehrere Pflanzen wachsen, die er ihnen aus Kap und Japan zugesandt hatte.

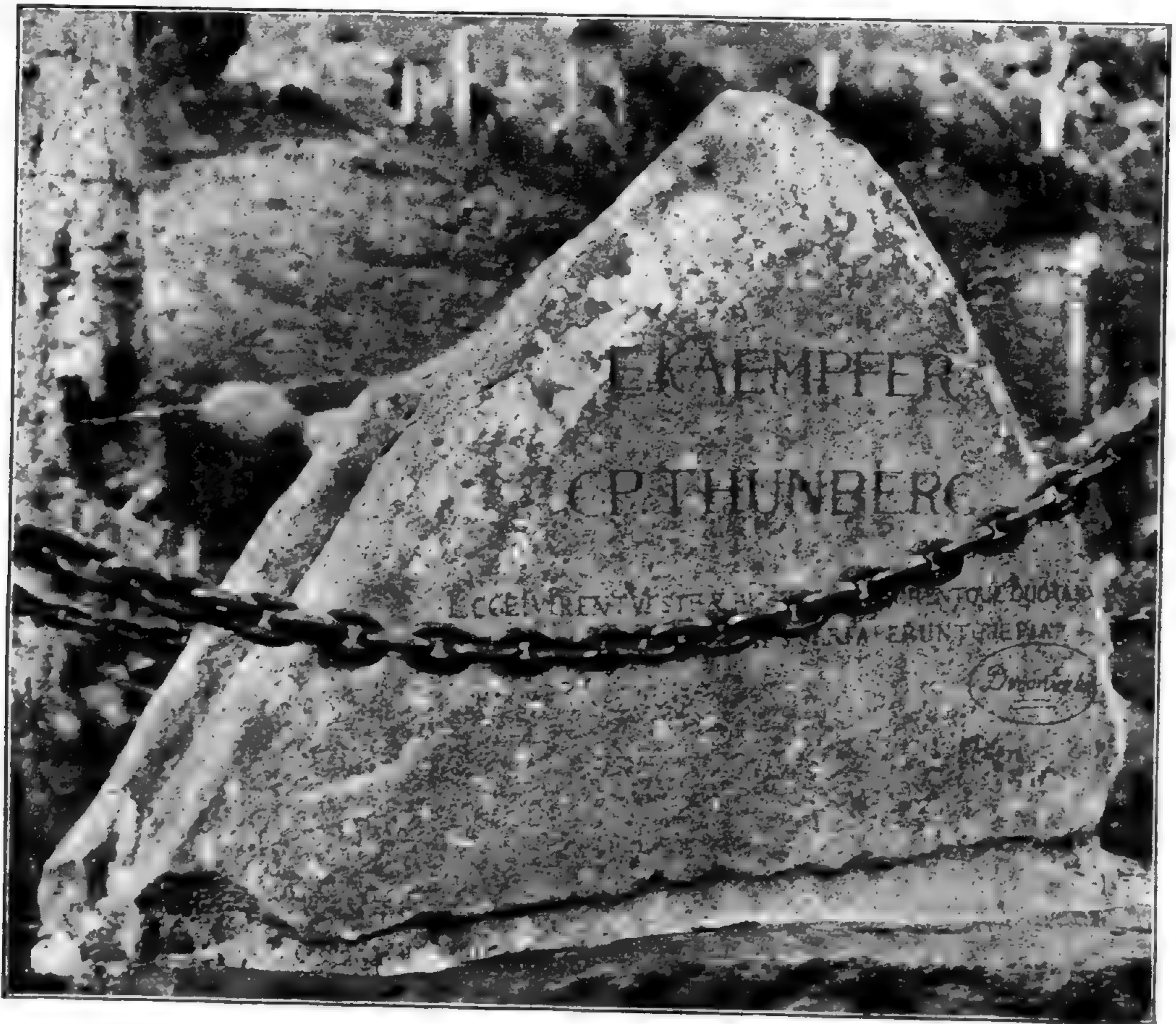
Im Dezember 1778 machte er einen kurzen Besuch in London. Hier sah er in British Museum die Sammlung von Pflanzen, welche KÄMPFER um 1690 aus Japan mitgebracht hatte, sowie seine Abbildungen von japanischen Pflanzen³, was ohne Zweifel für die Ausarbeitung seines »Kæmpferus illustratus«, sowie seiner Flora japonica sehr wichtig war. Er machte auch Studien in BANKS' reichhaltigem

¹ Baron F. VAN WURMB war Sekretär der Bataaviasch Genootschap van Konsten en Wetenschappen und hat u. A. über Palmen geschrieben. THUNBERG hat eine Liliaceen-Gattung *Wurmbia* genannt.

² Zum Andenken an diese Herren gab THUNBERG drei japanischen Pflanzengattungen die Namen: *Pollia*, *Deutzia* und *Hovenia*.

³ Diese wurden 1791 von BANKS herausgegeben, also nach dem Erscheinen von THUNBERG's japanischer Flora.

Herbar, und FORSTER zeigte ihm die Pflanzen, die er während COOK's zweiter Weltumsegelung in der Südsee gesammelt hatte. Dieser schenkte ihm sogar eine ziemlich grosse Anzahl von diesen Pflanzen, welche jetzt im Herb. Thunberg aufbewahrt sind. Ende Januar 1779 verliess er England und landete endlich im März in Schweden.



Denkmal zur Erinnerung an KAEMPFER und THUNBERG, in Nagasaki vom Japan-Forscher PH. F. VON SIEBOLD († 1866) errichtet, nach einer photographischen Aufnahme, die Herr Envoyé G. O. WALLENBERG dem Verf. hat zusenden lassen. Abbildungen des Denkmals aus dem Jahre 1880, die das Botanische Museum in Upsala besitzt, zeigen, dass die Inschrift den folgenden Wortlaut hat:

E. KAEMPFER.

C. P. THUNBERG.

Ecce! virent Vestræ hic plantæ florentque quotannis
Cultorum memores, sarta feruntque pia

Dr. von Siebold

Während seiner Reisen sandte THUNBERG mehrere Male Sammlungen getrockneter Pflanzen nach Europa. An einer Stelle in seiner Reisebeschreibung (anfang 1773, nach der ersten Reise ins Kafferland) berichtet er hierüber: »Nachdem die Samen gut getrocknet waren, die Kräuter auf Regalpapier aufgelegt und festgeleimt, Vögel und Insekten in Kisten eingepackt und eingesetzt, und lebende Bäume und

Zwiebel in Kisten gepflanzt und eingelegt, wurde hiervon eine ansehnliche Versendung nach den Botanischen Gärten Amsterdams und Leidens gemacht. Was nach dieser Absendung übrig war, verteilte und verpackte ich für meine Gönner und Freunde in Schweden, besonders Herrn Archiater und Ritter von LINNÉ, Archiater und Ritter BÄCK, Professor BERGIUS und Doctor MONTIN». In zwei publizierten Briefen an BURMANN¹, von 1772 und 1774, kündigt er Sendungen von Pflanzen aus dem Kapland nach Amsterdam an. Ein Brief an BURMANN aus Japan von 1775 und ein anderer aus Java von 1776 melden, dass er japanische Pflanzen nach Amsterdam abgesendet habe. Dass sich auch in Leiden eine Sammlung von THUNBERG's japanischen Pflanzen findet, meldet MIQUEL in seiner *Prolusio floræ japonicæ* (p. V).

BERGIUS' Herbarium, im botanischen Garten bei Bergielund in der Nähe von Stockholm aufbewahrt, enthält nach WITTROCK's Angabe² »eine sehr grosse Anzahl« von THUNBERG's Pflanzen aus dem Kapland. Nach LINDMAN's Angabe liegen »zwei bis drei Tausend« solcher Exemplare in MONTIN's Herbar, das im Reichmuseum zu Stockholm aufbewahrt ist.³ BÄCK's Herbarium, von welchem die Überreste vor kurzem dem botanischen Museum in Upsala geschenkt wurden, enthält eine nicht grosse Anzahl von Kap-Pflanzen, welche von THUNBERG gesammelt sein können, obgleich dies nicht an den Exemplaren angegeben ist.

Über die Pflanzensendungen an LINNÉ bekommen wir einige Auskunft durch THUNBERG's Briefsammlung, welche in der Universitätsbibliothek zu Upsala aufbewahrt ist. In einem im Juni 1773 geschriebenen Briefe dankt LINNÉ THUNBERG für viele aus dem Kapland eingesandte Oxalides und Hypoxides. Im Okt. 1773 dankt er für 2 Pakete mit Pflanzen und schreibt ausserdem: »Ich habe auch die schönen Sammlungen des Arch. BAECK's gesehen, in welchen einige mir gar zu sonderbar erschienen«; offenbar meint er hier von THUNBERG gesandte Pflanzen. In einem undatierten Briefe drückt er seine grosse Zufriedenheit mit einer grösseren Sendung aus: »Ich habe 8 Tage lang mit diesen Pflanzen gearbeitet und dürfte sie in noch einem Monate nicht expedieren können«. Im Dezember 1774 erwähnt er, dass er an MONTIN's Kap-Pflanzen die Namen geschrieben habe, also wohl an denjenigen, welche dieser von THUNBERG bekommen hatte. BÄCK schreibt 1774 an THUNBERG und dankt ihm wegen der aus dem Kapland gesandten Pflanzen: er habe sie wegen der Namen an LINNÉ

¹ Van HALL, *Epistolæ ineditæ C. Linnæi*. Groningæ 1830.

² In *Acta Horti Bergiani* I 1891, 14.

³ In *Arkiv för botanik*, VII:3 1907, 10.

gesandt, und dieser habe einige behalten, die er nicht zu besitzen glaubte. Hierüber schreibt LINNÉ an BÄCK¹ am 12. Sept. 1773: »Besten Dank für das Darlehen der Kap'schen Pflanzen. Ixiæ sind nicht dabei, denn von dieser Gattung habe ich so viele bekommen, dass sie alle neues Examen bedürfen. Zwei Pflanzen, ein Gras und ein Kraut, habe ich behalten, die in meiner Sammlung nicht vorkommen».

Von den Sammlungen, die THUNBERG aus Asien heimschickte, bekam LINNÉ sicher nichts zu sehen. Erst im Jahre 1778 ist in den Briefen von solchen Sendungen die Rede. In einem nach Amsterdam adressierten Briefe schreibt LINNÉ fil. an THUNBERG, dass aus Java 2 Packete mit Pflanzen angelangt seien, das eine für BÄCK, das andere für LINNÉ, und sagt weiter: »Ich bedaure unendlich, dass ich keine einzige japanische Pflanze zu sehen gekriegt habe, das Paquet mit denselben, welches von Herrn Demonstrator heimgeschickt wurde, ist nicht angelangt». Schon im folgenden Jahre traf THUNBERG selbst mit seinen Sammlungen in Upsala ein.

Aus THUNBERG's Sendungen von Kap-Pflanzen wurden einzelne neue Arten von den Empfängern beschrieben, zum Teil schon während der Reise. MONTIN beschrieb schon 1773 die Gattung *Thunbergia* (*Gardenia Thunbergia* THUNB.), 1775 neue Arten von *Erica* und *Diosma*. LINNÉ liess 1776 ACHARIUS unter seinem Präsidium die Dissertation über *Aphyteia* (*Hydnora* THUNB.) herausgeben. BERGIUS beschrieb 1780 *Jasione capensis* (*Astrantia ciliaris* L. f.). Eine umfassende Publikation von THUNBERG'schen Novitäten fand endlich 1781 statt durch das von LINNÉ fil. herausgegebene Supplementum Plantarum, worüber ich jetzt etwas ausführlicher sprechen muss.

Über die Entstehung des Supplementum Plantarum berichtet der jüngere LINNÉ in seiner Vorrede zu diesem Werke, sowie MURRAY in der Vorrede zur XIV. Edition des Systema Vegetabilium (Götting, 1784). Nachdem die XIII. Edition des Systema Vegetabilium, des letzten grösseren Werks LINNÉ's (dessen Herausgabe von MURRAY besorgt wurde), erschienen war, bekam er eine grosse Sammlung von Pflanzen aus Surinam und begann sofort, obgleich seine Kräfte durch Krankheit schon sehr herabgesetzt waren, dieselben zu bearbeiten und die neuen Arten zu beschreiben und ins System einzuordnen. Einen vorläufigen Bericht über diese Sammlung liess er 1775 als Dissertation, »Plantæ surinamenses», drucken, dies ist aber kaum mehr als ein Verzeichniss, nur eine Pflanze (*Gustavia*) wird des näheren beschrieben. Die Bearbeitung dieser Surinam-Pflanzen sowie einer

¹ Bref och skrivelser af och till Carl von Linné utg. af Upsala Universitet. Afd. 1. Del V. Stockh. 1911, p. 207.

Anzahl neuer afrikanischer Arten («additis nonnullis Africanis») sollten eine »Mantissa tertia« bilden, welche MURRAY herausgeben sollte. Unter jenen afrikanischen Arten befanden sich wohl auch diejenigen, welche THUNBERG aus dem Kapland sowohl ihm selbst als BÄCK und MONTIN zugesandt hatte.¹ Er kam aber nie dazu, diese dritte Mantissa fertig zu bringen, sondern die Arbeit wurde nach seinem Tode vom Sohne fortgesetzt, indem dieser auch die reichhaltigen Pflanzensammlungen bearbeitete, welche teils seinem Vater in seinen letzten Jahren, teils ihm selbst nach dessen Tode eingesandt worden waren. In dem nachgelassenen Manuskript seines Vaters hat er ohne Zweifel viel verbessert und hinzugefügt, er schreibt nämlich 1778 an ABR. BÄCK: »Die Mantissa macht mir eine grausame Arbeit; mein sel. Vater hat zu viel (bei Seite) gelassen, und ist in seiner Altersschwäche zu rasch gewesen, zur Feder zu greifen«.² Durch die grosse Anzahl von Arten, die er selbst hinzufügen konnte, wurde das Werk erheblich vergrössert («jam quoad dimidium auctum»), und er gab ihm den Titel »Supplementum Plantarum«. Die grösste Anzahl von jenen neuen Beiträgen hat THUNBERG geliefert: bei etwas über 500 Arten im Supplementum wird THUNBERG zitiert. Von diesen sind 12 aus Indien, 17 aus Japan, die übrigen aus dem Kapland. THUNBERG ist jedoch hier nicht nur als Finder zitiert, er hat ohne Zweifel wenigstens zum grossen Teil auch Namen³ und Diagnosen geliefert. LINNÉ fil. sagt im Supplementum (p. 47, unter der Gattung *Thunbergia*): »Quantum illi (THUNBERG) debeo plurimæ paginæ hujus Opusculi ostendunt Sed ne quid detraherem Inventori huic, illas quas benevole communicavit plantas inserui solis illius differentiis specificis, sæpe vix mutatis, cum descriptionem historiamque reliquam Inventori relinquendas esse putavi«. Und THUNBERG äussert sich in der Vorrede seiner Flora Capensis in folgender Weise (1807, p. 15): »Supplementum Plantarum ubi plures occurrunt Centuriæ specierum novarum, quas cum Auctore, post meum in Patriam reditum, benevolentissime communicavi«. Dass diese Partien des Supplementum das Resultat einer gemeinsamen Arbeit von LINNÉ fil. und THUNBERG sind, geht aus der Correspondenz ABR. BÄCK's hervor. LINNÉ fil. schreibt an

¹ MONTIN schreibt am 4. Sept. 1775 an THUNBERG: »Die dritte Mantissa dürfte ehestens unter die Presse gelangen, worin die meisten Cap'schen Pflanzen einfliessen dürften«.

² »Mantissan gjör mig en grymt arbete; min s. Far har lämnadt för mycket, och varit för snar at fatta till pennan uti sitt Senio.«

³ Von *Urtica stimulans* L. f. sagt er in seiner Reisebeschreibung (Resa, 4:de del, 139): »welche ich damals *Urtica stimulans* nannte«. An seinem Exemplare von *Corynelia uberata* FR. = *Mucor clavatus* L. f. hat er »*Mucor clavatus* Th.« geschrieben, woraus ich schliesse, dass er diesen Namen ursprünglich gegeben hatte, obgleich er ihn später in seinen Schriften nicht benutzte.

diesen¹ am 30. Juli 1779: »THUNBERG ist fast täglich bei mir gewesen während der Zeit, als ich seine Pflanzen durchging«. Und BÄCK schreibt am 29. Dez. 1780 an THUNBERG: »Prof. LINNÉ hat mir sowohl mündlich als schriftlich versichert, dass die Herren mit einander die besten Freunde seien, und als Probe angeführt, dass Herr Doctor mit ihm zusammen gearbeitet haben, um das Supplementum vollständiger zu machen«.

An der oben zitierten Stelle in der Flora Capensis spricht THUNBERG nur davon, dass er nach seiner Rückkehr mehrere Hunderte von neuen Arten dem jüngeren LINNÉ mitgeteilt habe, nicht aber von seinen Pflanzensendungen an den älteren LINNÉ. Welche die neuen Arten waren, die sich in jenen Sendungen befanden, darüber bekommt man wenigstens zum Teil Aufklärung durch den von Dr B. J. JACKSON herausgegebenen »Index to the Linnean Herbarium« (London 1912). Hier wird angegeben, an welchen Exemplaren LINNÉ selbst den Artnamen geschrieben hat, und auch welche Arten erst im Supplementum aufgestellt sind. Es geht daraus hervor, dass von den c. 170 Arten des Supplementum, an welchen LINNÉ selbst den Namen geschrieben, nicht weniger als 50 im Supplementum mit der Angabe »Cap. bonæ spei. THUNBERG« versehen sind. Diese Arten, welche also ursprünglich von LINNÉ beschrieben waren, will ich hier aufzählen:

Antirrhinum pinnatum, *Aspalathus asparagoides* und *mucronata*, *Astrantia ciliaris*, *Buddleia virgata*, *Campanula cinerea*, *porosa* und *undulata*, *Cliffortia odorata*, *Crassula barbata*, *Diosma barbiger*, *Dracæna volubilis*, *Galenia procumbens*, *Geranium abrotanifolium*, *Gorteria barbata*, *Hedysarum imbricatum*, *Heliophila flava* und *pinnata*, *Hemimeris diffusa*, *montana* und *sabulosa*, *Hermas capitata*, *Holcus serratus*, *Hypoxis plicata* und *serrata*, *Lichen verrucosus*, *Lycoperdon carcinomatis*, *Melanthium viride*, *Oldenlandia capensis*, *Ononis microphylla*, *Ophioglossum nudicaule*, *Orchis filicornis* und *tripetaloides*, *Osmites calycina*, *Osteospermum triquetrum*, *Othonna capillaris*, *ciliata* und *virginea*, *Oxalis punctata*, *Penæa lateriflora*, *Psoralea capitata*, *Salsola aphylla* (»aphylloides«), *Satyrium hians*, *Scabiosa attenuata*, *Scoparia arborea*, *Senecio glastifolius* und *peucedanifolius*, *Stilbe cernua*, *Stipa spicata*, *Stoebe scabra*, *Zygophyllum microphyllum*.

LINNÉ hat auch in seinem Herbarium die Namen an folgenden Arten geschrieben, welche im Supplementum die Angabe »Cap. b. spei. BÄCK« führen und vermutlich von THUNBERG stammen:

¹ LINNÉ's des Jüngeren Briefe an BÄCK befinden sich in der Bibliothek der K. schwedischen Akademie der Wissenschaften.

Cotula quinqueloba, *Geranium hispidum*, *Gnaphalium pilosellum* und *verticillatum*, *Othonna ericoides*, *Polygala squarrosa*, *Russelia* («*Rousseia*») *capensis*, *Xeranthemum recurvatum*.

Da THUNBERG bei der Bearbeitung seiner im Supplementum beschriebenen Pflanzen beteiligt gewesen ist, so ist es befremdend, dass seine eigenen Arbeiten in Bezug auf diese Arten in mehreren Fällen vom Supplementum abweichen. Dies ist besonders in Bezug auf die asiatischen Arten auffallend. Von diesen 29 Arten führen nur 16 bei THUNBERG dieselben Namen wie im Supplementum, und nur bei 6 von diesen zitiert er diese Arbeit. Die folgenden weichen dagegen ab:

Arnica japonica L. f. ist nicht *A. japonica* THUNB.

Ficus microcarpa L. f. bei THUNB. unter *F. benjamina* L. als Syn.

Lycium foetidum L. f. ist *L. japonicum* THUNB.

Panax spinosa L. f. ist *Aralia pentaphylla* THUNB.

Pandanus odoratissimus L. f. ist *Keura odora* und *P. odoratus* THUNB.

Rubus corchorifolius L. f. ist *R. villosus* THUNB.

» *microphyllus* L. f. ist *R. palmatus* THUNB.

Scopolia composita L. f. ist *Daphne javanica* THUNB.

Spiræa japonica L. f. ist *S. callosa* THUNB.

Thouinia nutans L. f. fehlt bei THUNB. (*Chionanthus ceilanica* im Herbar).

Urtica japonica L. f. ist *U. spicata* THUNB.

Viburnum scandens L. f. ist *V. virens* THUNB.

Vitex rotundifolia L. f. ist *V. ovata* THUNB.

Bei keiner von diesen zitiert THUNB. den im Supplementum gegebenen Namen, nur in einigen Fällen sind jene Namen an den Herbar-exemplaren hinzugefügt.

Auch unter den südafrikanischen Arten, die THUNBERG im Supplementum mitgeteilt hat, giebt es eine Anzahl, welche in seinen eigenen Arbeiten entweder fehlen oder andere Namen führen. Ich sehe hier von solchen Fällen ab, wo er die im Supplementum beschriebenen Arten mit vorher bekannten identifiziert, oder aus anderen guten Gründen umgetauft hat, und verzeichne nur diejenigen Änderungen, die ganz willkürlich erscheinen. Die Namen des Supplementum werden überall in der *Flora Capensis* zitiert:

Aira villosa L. f. ist *Ehrharta gigantea* THUNB.

Camphorosma paleacea L. f. fehlt bei THUNB.

Disa racemosa L. f. ist *D. secunda* THUNB.

Epidendrum capense L. f. ist *Limodorum longicorne* THUNB.

Gorteria barbata L. f. fehlt bei THUNB.

» *spinosa* L. f. ist *Rohria obovata* THUNB.

Heliconia alba L. f. ist *Strelitzia augusta* THUNB.

Heliophila flava L. f. fehlt bei THUNB.

Ixia fugacissima L. f. ist *Galaxia graminea* THUNB.

Lycium inerme L. f. ist *L. barbatum* THUNB.

Orchis tripetaloides L. f. ist *Disa excelsa* THUNB.

Osteospermum calendulaceum L. f. fehlt bei THUNB.

Psoralea laevigata L. f. fehlt bei THUNB.

Scabiosa attenuata L. f. ist *S. trifida* THUNB.

Tarchonanthus scaber L. f. ist *T. dentatus* THUNB.

Tillæa perfoliata L. f. ist *Crassula inanis* THUNB.

Bei drei *Iris*-Arten hat er die Namen ein wenig umgeformt: *setifolia* ist in *setacea*, *spathulata* in *spathacea*, *tricuspidata* in *tricuspis* verändert, und ebenso hat *Protea criniflora* bei ihm die Form *P. crinita*.

Bei allen übrigen Arten sind zwar die Namen dieselben wie im *Supplementum*, die Diagnosen sind aber oft nicht ganz gleichlautend, und was die oft im Supplement hinzugefügten ausführlicheren Beschreibungen betrifft, so sind diese im allgemeinen ganz anders abgefasst als in der *Flora Capensis*. In den meisten Fällen sind beide Beschreibungen ohne Zweifel nach denselben Exemplaren gemacht, nämlich nach den von THUNBERG nach seiner Heimkehr dem jüngeren LINNÉ kommunizierten. In mehreren Fällen dürften aber die beiden LINNÉ Exemplare, die sie früher bekommen, beschrieben haben, THUNBERG dagegen andere, die er mit sich brachte, und in solchen Fällen ist es nicht ausgeschlossen, dass verschiedene Arten im Supplement und in *Flora Capensis* unter demselben Namen auftreten können. Hierüber dürften die Exemplare dieser Arten in LINNÉ's Herbarium entscheiden können. Jedenfalls geht aus den hier angeführten Umständen hervor, dass THUNBERG, wenn er auch als Mitarbeiter am *Supplementum* betrachtet werden kann, doch bei den von ihm dort mitgeteilten neuen Arten nicht als Auktor angeführt werden darf.

Nach dieser Abschweifung über das *Supplementum Plantarum* gehe ich zu THUNBERG's eigenen Arbeiten über.

THUNBERG selbst hatte schon während der Reise Beschreibungen einzelner Gattungen nach Schweden geschickt, wo sie gedruckt wurden. *Cycas caffra* und *Hydnora africana* wurden 1775 publiziert, 1776 *Rothmannia*, *Retzia* und *Radermachia*, 1777 *Montinia* und *Papiria*. Er fand sogar zu monographischen Bearbeitungen Zeit, denn 1778 erschien in Nürnberg seine Bearbeitung der Kap'schen *Crassula*-Arten, und schon früher hatte er Monographien der Gattungen *Fabricia*

(*Hypoxis*) und *Cliffortia* der Gesellschaft der Wissenschaften in Trondhjem eingereicht. Die letztere ist nie gedruckt worden, die erstere ist wohl dieselbe, die in FABRICIUS' Reise (1779) eingerückt ist.

In Upsala widmete er sich mit erstaunlichem Fleisse der Bearbeitung seiner Sammlungen. In weniger als fünf Jahren vollendete er seine umfangreiche »Flora Japonica«, welche 1784 erschien, in derselben Zeit brachte er aber auch mehrere Arbeiten über Kap-Pflanzen fertig, darunter auch Monographien grösserer Gattungen, wie *Protea*, *Oxalis*, *Iris*, *Ixia*, *Gladiolus* (einige Arbeiten über neue Insekten nicht zu erwähnen). Von den neuen japanischen Pflanzen wurden die ersten 1780 beschrieben, im »Kämpferus illustratus«. Noch eine Anzahl wurden dann in »Kämpferus illustratus, Sectio II« beschrieben, aber erst 1784, dem Druckjahre der »Flora Japonica«. In demselben Jahre wurden alle die neuen japanischen Arten noch an einem dritten Orte publiziert, nämlich in der von MURRAY herausgegebenen Editio XIV von LINNÉ's Systema Vegetabilium, für welche THUNBERG die Diagnosen derselben in Manuskript eingesandt hatte. Nur an zwei Stellen fand ich Differenzen zwischen Fl. japon. und Syst. veg.: *Ligustrum japonicum* Fl. japon. = *L. latifolium* Syst. veg.; *Celastrus articulatus* Fl. japon. = *C. orbiculatus* Syst. veg.

In der in so kurzer Zeit fertig gemachten Flora Japonica hatte THUNBERG 104 Pflanzen unbestimmt, als »Plantæ obscuræ«, aufzählen müssen, und nicht wenige Arten sind unrichtig bestimmt. Er lieferte später in einigen Abhandlungen Verbesserungen und Zusätze, besonders in Trans. Linn. Soc. 1794 und Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. 1815, sowie in zwei kleinen Abhandlungen über *Fumaria* (1801) und *Lilium* (1811). Von seinen »Icones plantarum japonicarum« erschienen 1794—1805 5 Hefte mit je 10 Bildern ohne Text. Für die Fortsetzung des Werkes wurden eine Menge Tafeln gezeichnet, die sich jetzt in der Bibliothek der Akademie der Wissenschaften in Petersburg befinden. MAXIMOVICZ hat diese Bildersammlung benutzt, um über THUNBERG'sche Arten Aufklärung zu gewinnen.

Von den »Plantæ obscuræ« der Flora Japonica wurden, wie eben erwähnt, einige schon von THUNBERG selbst bestimmt. Später wurden mehrere Bestimmungen von SIEBOLD und ZUCCARINI und von MIQUEL ausgeführt. Endlich hat MAXIMOVICZ, als er Upsala besuchte¹, nicht wenige dieser Pflanzen bestimmt und die Namen an die Exemplare geschrieben. Es ist mir nicht bekannt, ob er diese Bestimmungen

¹ Wahrscheinlich im Jahre 1873. MAXIMOVICZ schreibt nämlich in seinen Diagnoses plantarum novarum asiaticarum VII (Bull. Acad. imp. St. Pétersb., T. 32, 1888, p. 507): »*Gentiana Thunbergii* Griseb . . . (Thunberg in herb. Upsal. ubi ipse 1873 vidi)«.

veröffentlicht hat. Eine Liste dieser »Plantæ obscuræ« wird unten für sich geliefert.

Die Vorarbeiten zur Flora Capensis nahmen viel längere Zeit in Anspruch. Das eingesammelte Material war weit grösser als das japanische, und die Kapflora ist durch eine Menge von sehr artenreichen und schwierigen Gattungen ausgezeichnet. Über zahlreiche Gattungen dieser Art hat THUNBERG Monographien herausgegeben, sowohl in verschiedenen Zeitschriften, als besonders in Form von Dissertationen. Ich verweise in Bezug auf alle diese Vorarbeiten auf die Literaturliste.

THUNBERG hatte anfangs die Absicht, eine Arbeit über die Kapflora herauszugeben, welche wie die Flora Japonica mit Illustrationen versehen sein sollte, und er traf hierüber Verabredung mit einem Berliner Verleger. Er fand es aber angemessen, vorläufig eine kurze Zusammenfassung des Werkes zu publizieren. Sein »Prodromus plantarum Capensium« erschien in 2 Teilen, 1794 und 1800, das ganze System umfassend, aber nur mit kurzen Diagnosen. Bei monotypischen Gattungen fehlen Artdiagnosen, denn diese sind in den Gattungsdiagnosen enthalten, welche in den »Novorum generum characteres essentielles«, leider ohne Paginierung, vorausgeschickt sind. Im Allgemeinen findet sich der ganze Inhalt in der später erschienenen Flora unverändert wieder. Jedoch fehlen in dieser die Gattungen *Toxicodendron* und *Capraria*, sowie alle im Prodromus beschriebenen *Borbonia*-Arten.

Die Berliner Edition von der Kapflora kam nie zum Vorschein, sondern die Arbeit wurde in bescheidenerer Gestalt, ohne Tafeln, in Upsala gedruckt. Der erste Fascikel erschien 1807, der zweite 1811, der dritte 1813, womit der erste Band mit den vier ersten Klassen abgeschlossen war. Aus irgend einem Grunde wurde diese Edition nicht fortgesetzt, denn der zweite Band wurde in Kopenhagen gedruckt, die fünfte und sechste Klasse in zwei Fascikeln, von 1818 und 1820, umfassend. In der fünften Klasse fehlt hier die Gattung *Crasula*. Derselbe Verleger liess dann 1824 einen Neudruck vom 1. Band erscheinen. Diese Kopenhagener Editionen sind schlecht redigirt, mit vielen Druckfehlern. Auch diese Edition wurde nicht fortgesetzt. THUNBERG war jetzt sehr alt, er fühlte wahrscheinlich, dass die Aufgabe seine Kräfte überstieg, und er überliess daher die Arbeit dem Botaniker Prof. J. A. SCHULTES, der die ganze Flora Capensis nach THUNBERG's Manuskript 1823 in Stuttgart herausgab.

Seine Pflanzensammlungen aus Java und Ceylon hat THUNBERG nur unvollständig bearbeitet. Wie schon erwähnt, sind 12 Arten im

Supplementum Plantarum beschrieben. Ungefähr ein Dutzend Gattungen hat THUNBERG selbst in der Dissertationsreihe »Nova genera plantarum» und ebensoviele in anderen zerstreuten Abhandlungen behandelt. In seinen letzten Jahren liess er in Form von Dissertationen Verzeichnisse sämtlicher von ihm gesammelter neuer Arten herausgeben. Die im Jahre 1824 erschienenen Listen der Arten aus Japan und dem Kapland haben wenig Interesse. Der letzteren ist aber eine indische Liste, »Species Orientalis Indiæ novæ», angehängt, welche angeblich diejenigen von THUNBERG gesammelten Arten enthält, welche damals schon beschrieben waren. Einige hier angeführte Artnamen konnte ich aber in der Literatur nicht wiederfinden. Andere scheint THUNBERG nicht selbst gesammelt zu haben, da sein Herbar nur von Anderen gesammelte Exemplare enthält. Endlich gab er 1825 die Dissertationen »Florula javanica» und »Florula ceilanica» heraus. Beide sind eigentlich nur Verzeichnisse, in der Florula javanica werden aber kürzere oder längere Beschreibungen von 43 der ausgezählten Arten mitgeteilt. Von diesen sind jedoch nur etwa 20 neue Arten, die übrigen sind schon früher von THUNB., LINN. fil. oder anderen Verf. beschrieben, obgleich dies hier nicht erwähnt wird.

Eine andere Reihe von Dissertationen THUNBERG's, die nur Aufzählungen von Artnamen sind, bilden die Kataloge über die Naturaliensammlungen der Universität. Von solchen Sammlungen besass die Universität, als THUNBERG Professor wurde, recht wenig; ein Herbarium war überhaupt nicht vorhanden, denn LINNÉ's grosses Herbar war sein Privateigentum gewesen und war nach dem Tode seines Sohnes nach England verkauft worden. THUNBERG aber verschenkte 1785 seine sämtlichen Naturaliensammlungen an die Universität, eine in der Tat stattliche Donation, denn sein Herbar umfasste nach seiner eigenen Angabe 15,050 Arten in 23,510 Exemplaren, und die zoologischen Sammlungen enthielten mehr als 5,000 Insekten, 1,100 Mollusken, 680 Vögel, 230 Säugetiere, u. s. w. Er begann sofort einen Katalog dieser sämtlichen Sammlungen zu entwerfen, und dieser allmählich erweiterte Katalog gab den Stoff zu 61 Dissertationen, betitelt »Museum naturalium Academiae Upsaliensis», die unter seinem Präsidium verteidigt wurden. Der Katalog seines Herbars beginnt mit der Klasse Monandria in der Pars IX vom Jahre 1791, und endigt mit Cryptogamia in der Pars XXII von 1797. Eine lange Reihe von »Appendices» bringt dann die Accessionen des Herbars von 1797 bis 1819, wozu endlich kommt »Museum naturalium Academiae Upsaliensis auctum» von 1827. Ein paar Hundert von den in

diesen Katalogen angeführten Namen kommen in der Litteratur sonst nicht vor. Es sind dies neue Arten, die THUNBERG aufgestellt aber nie beschrieben hat, und welche also keine Gültigkeit haben.

Als Mitarbeiter THUNBERG's in der Bearbeitung seiner Pflanzensammlungen sind zu erwähnen: der jüngere LINNÉ, von dem schon die Rede war; SWARTZ, welcher einige seiner Orchideen, Pteridophyten und Moose beschrieb; und ACHARIUS, der mehrere neue Flechtenarten beschrieb und wahrscheinlich seine sämtlichen Flechten bestimmt hat.

Die von THUNBERG beschriebenen Pflanzenarten sind zum weitest aus grössten Teil solche, die er selbst gesammelt hatte. Eine Anzahl der kapländischen Arten sind jedoch von seinem Reisegefährten MASSON gesammelt. Einige wenige sind auf Exemplare, die er von FORSTER bekommen hat, gegründet, einzelne andere hat er von schwedischen Reisenden, wie BLADH, PENTZ, COLLIN, HULTGREN, erhalten. Einmal bearbeitete er eine grössere fremde Pflanzensammlung. Der schwedische Generalkonsul in Brasilien LORENTZ WESTIN, welcher in Upsala studiert hatte, schickte THUNBERG mehrere Sendungen von Naturalien. Er liess auch einmal einen bekannten Forschungsreisenden, G. FREYREISS, auf seine Kosten eine Reise in Brasilien unternehmen, um Pflanzen und andere Naturalien einzusammeln. Diese Sammlungen schenkte er der Akademie der Wissenschaften in Stockholm und der Universität Upsala. THUNBERG bestimmte die Pflanzen und beschrieb die neuen Arten in den Dissertationen »Plantarum brasiliensium decas I—III» (1817—21).

THUNBERG hat in seinen Schriften nicht weniger als 74 neue Pflanzengattungen beschrieben. Eine grosse Anzahl derselben ist später eingezogen worden, gegen 40 dürften noch gültig sein. Ich liefere hier eine Liste der THUNBERG'schen Gattungen, die gültigen sind kursiv gedruckt.

Acharia 1794.

Aitonia 1781.

Alectra 1784 = *Melasma* BERG. 1767.

Apactis 1783 = *Xylosma* FORST. 1786.

Aucuba 1783.

Augea 1794.

Bladhia 1781 = *Ardisia* SW. 1788.

Boscia 1794 = *Toddalia* JUSS. 1789.

Bumalda 1783 = *Staphylea* L.

Calodendrum 1782.

Caroxylon 1782 = *Salsola* L.

- Cavanilla 1794 (non GMEL. 1791) = *Pyrenacantha* WIGHT 1831.
Chamira 1782.
Chenolea 1781.
 Choristea 1800 = *Didelta* L'HER. 1785.
 Cleyera 1783 = *Ternströmia* MUTIS 1781.
Cussonia 1780.
 Dahlia 1792 (non CAV. 1791) = *Trichocladus* PERS. 1807.
Denekia 1800.
Deutzia 1781.
 Doræna 1783 = *Mæsa* FORSK. 1775.
 Doria 1800 = *Senecio* L.
 Dryandra 1783 = *Aleurites* FORST. 1776.
Ehrharta 1779.
Eurya 1783.
 Fabricia 1779 (non ADANS. 1763) = *Hypoxis* L., *Curculigo*
 GAERTN. 1788.
Fagræa 1782.
Falckia 1781.
Galaxia 1782.
 Gonocarpus 1783 = *Halorhagis* FORST. 1776.
Hallia 1799.
Houttuynia 1783.
Hovenia 1781.
Hydnora 1775.
Hypocalyptus 1800.
 Lapeirousia 1800 = *Peyrousea* DC. 1837.
 Laurophyllus 1792 = *Botryceras* WILLD. 1811.
Lebeckia 1800.
Lindera 1783.
Massonia apud L. f. 1781.
 Mertensia 1807 = *Champia* DESV. 1808.
Montinia 1777.
Nandina 1781.
 Nigrina 1783 = *Chloranthus* SW. 1787.
 Oedmannia 1800 = *Rafnia* THUNB. 1800.
Olinia 1799.
 Orixia 1783 = *Celastrus* L.
 Othera 1783 = *Ilex* L.
 Papiria 1777 = *Gethyllis* L.
Pentzia 1800.
 Phelypæa 1784 (non L.) = *Cytinus* L.
 H. O. Juel.

Pollicia 1781.

Radermachia 1776 (*Sitodium* 1779) = *Artocarpus* FORST. 1776.

Rafnia 1800.

Retzia 1776.

Roemeria 1798 (genus spurium).

Rosenia 1800.

Rothmannia 1776 = *Gardenia* ELLIS 1761.

Sansevieria 1794.

Sarcophyllus 1799 = *Aspalathus* L.

Sitodium 1799 (*Radermachia* 1776) = *Artocarpus* FORST. 1776.

Skimmia 1783.

Stobæa 1800 = *Berkheya* EHRH. 1788.

Thouinia apud L. f. 1781 = *Linociera* SW. 1791.

Tomex 1783 (non L.) = *Litsea* LAM. 1789.

Toxicodendrum 1796.

Vahlia 1782.

Wahlbomia 1790 = *Tetracera* L.

Weigela 1780 = *Diervilla* L.

Wiborgia 1800.

Willdenowia 1790.

Witsena 1782.

Wurmbea 1781.

Zuccagnia 1798 = *Dipcadi* MEDIC. 1790.

Die Zahl der neuen Arten, die THUNBERG aufgestellt und beschrieben hat, ist ungefähr 1880. Von diesen werden ungefähr 1160 in *Index Kewensis* als gültige Arten aufgeführt, wenn auch in vielen Fällen in andere Gattungen gestellt. Die neuen Arten, welche er nur als *nomina nuda* publiziert hat, sind ungefähr 200.

Das Supplementum des jüngeren LINNÉ enthält, wie schon erwähnt wurde, über 500 neue Arten, die nach THUNBERG's Exemplaren beschrieben sind. Von diesen sind jedoch die 24 *Crassula*-Arten schon früher von THUNBERG selbst publiziert worden, und mehrere kommen schon in den Mantissen des älteren LINNÉ vor. Die wirklich neuen THUNBERG'schen Arten im Supplementum sind ungefähr 460. SWARTZ hat 4 Orchideen und 25 Pteridophyten nach THUNBERG's Exemplaren beschrieben, ebenso ACHARIUS 10 Flechten. Wie viele Arten in späterer Zeit, z. B. VON LESSING, HARVEY und anderen, nach THUNBERG'schen Exemplaren aufgestellt worden sind, kann ich nicht angeben. Alles in allem darf man wohl annehmen, dass gegen 1700 noch gültige Arten auf das von THUNBERG zusammengebrachte Pflanzenmaterial gegründet sind.

Von 328 seiner Arten hat THUNBERG in Kupfer gestochene Abbildungen veröffentlicht. Mehrere dieser Bilder sind nach Exemplaren in seinem Herbar genau gezeichnet, viele sind aber wahrscheinlich etwas konstruiert oder nach verschiedenen Teilen der Exemplare zusammengestellt.

Das Herbarium, welches THUNBERG 1785 der Universität schenkte, und welches er dann während seiner Lebenszeit unablässig vermehrte, wird noch im botanischen Museum in Upsala ungefähr so, wie er es hinterlassen hat, aufbewahrt und wird »Thunbergs Herbarium« genannt. Den wertvollsten Teil davon bilden seine eigenen Sammlungen von seinen Reisen in Südafrika und Asien. Es enthält aber auch eine Menge Pflanzen, die er in Schweden und besonders im botanischen Garten in Upsala gesammelt hat. Ausserdem enthält es eine grosse Menge von Pflanzen, die andere Botaniker und Sammler ihm zugesandt haben. Die zahlreichsten Beiträge stammen von SWARTZ (Jamaica) und R. BROWN (Nova Hollandia). Als ziemlich reich vertreten sind dann die folgenden zu erwähnen: DAHLBERG (Surinam), FREYREISS (Brasilien), MASSON (Kap, Teneriffa), ROXBURGH (Ostindien), ROTTLER (Ostindien), FORSTER (N. Zeeland, T. del Fuego), PALLAS (Sibirien), STEVEN (Südrussland), ZEYHER (Sicilien).

THUNBERG ordnete das Herbar nach dem von ihm reformierten Sexualsysteme, welches er in seinen Floren verwendete, und welches nur 20 Klassen enthielt, indem LINNÉ's Klassen XX—XXIII nach den von den Staubfäden gehalten Merkmalen auf die vorhergehenden 19 Klassen verteilt wurden. Mehrere aus verschiedenen Zeitpunkten stammende Kataloge vom Herbar sind noch erhalten. Zwei von diesen sind von THUNBERG selbst geschrieben. Der jüngste Katalog, der zwei dicke Foliobände füllt, ist aber von WAHLENBERG, der vom Jahre 1814 an Demonstrator botanices an der Universität war, geschrieben und trägt die Jahreszahl 1820. Hier ist das Herbar nach dem ursprünglichen LINNÉ'schen System geordnet, ohne Zweifel um das Einreihen der vielen neu hinzugekommenen Gattungen an den Stellen im System, wo sie in den späteren Auflagen von LINNÉ's Werken angeführt werden, zu erleichtern.

Unter THUNBERG's Nachfolgern, G. WAHLENBERG (1829—1851) und E. FRIES (1851—1859) verblieb sein Herbar unverändert erhalten. Dann folgte aber eine Periode der Verwahrlosung, die uns jetzt fast unglaublich erscheinen muss. Als TH. M. FRIES 1877 Professor und Vorstand des botanischen Museums wurde, fand er die THUNBERG'schen Herbarschränke leer, das Herbar war verschwunden. Es wurde

später in gänzlicher Unordnung auf dem Boden des Museumgebäudes wiedergefunden. Glücklicherweise war vom Herbar nur wenig verloren gegangen. FRIES liess es wieder nach WAHLENBERG's Katalog ordnen und in die alten Schränke einlegen, wo es noch heute aufbewahrt wird.

THUNBERG scheint von Anfang an seine Pflanzen auf ein ziemlich dünnes Papier von kleinerem Formate, 210×330 Mm., geklebt zu haben. Dass er sie schon während der Reise festklebte, geht aus seiner oben, S. 6, citierten Äusserung hervor. Nur wenige Exemplare im Herbar, hauptsächlich unbestimmte, haben diese Ausstattung bewahrt. Als Beispiel erwähne ich das Exemplar von *Geranium anemoides* (*Monsonia lobata*). Später ist er aber zu einem etwas stärkeren Papier von grösserem Formate, 240×370 Mm., übergegangen, und auch die älteren Exemplare sind vom alten Papier losgelöst und auf das neue festgeklebt worden. In vielen Fällen riss er den unteren Rand vom alten Papier ab, wo Aufzeichnungen (z. B., über den medizinischen Gebrauch indischer Pflanzen) geschrieben waren, und befestigte ihn an dem neuen Papiere.

An den aller meisten Exemplaren im Herbar hat THUNBERG selbst rechts unten den lateinischen Namen geschrieben. Wo mehr als ein Exemplar vorhanden ist, schrieb er nach dem Namen die Nummer, entweder mit einer arabischen Ziffer, oder häufiger mit einem griechischen Buchstaben. Mit α , β , u. s. w., werden also hier keine Varietäten bezeichnet. Links unten hat er in vielen Fällen Namen, Synonyme oder Citate von Abbildungen geschrieben, seltener den Fundort oder andere Angaben. Die hier geschriebenen Namen rühren wahrscheinlich von provisorischen Bestimmungen her, für die definitive Bestimmung war der Platz rechts unten reserviert. An der Rückseite des Bogens, links oben, schrieb er den Fundort und den Namen des Finders oder desjenigen, der ihm das Exemplar übersandt hatte.

In ziemlich vielen Fällen hat THUNBERG die einmal geschriebenen Namen geändert. Er radierte den alten Namen mit dem Messer weg und schrieb an seiner Stelle einen anderen. Es ist zu bedauern, dass er diese Methode angewendet hat, denn es wäre in vielen Fällen von Interesse, zu wissen, welche Exemplare den in seinen früheren Arbeiten gebrauchten Namen entsprechen. Zuweilen war es möglich, den früher geschriebenen Namen zu enträtseln, und ich habe in solchen Fällen dies im Kataloge angegeben.

Der Katalog von THUNBERG's Pflanzen, der hier veröffentlicht wird, soll kein vollständiges Verzeichnis des Herbarium THUNBERG's sein. Nur diejenigen Pflanzen sind aufgenommen, die er entweder in seinen Schriften beschrieben oder erwähnt hat, oder die er von seinen aussereuropäischen Reisen mitgebracht hat. Ausnahmsweise sind auch andere Arten mitgenommen worden, wenn sie auf Exemplare im Herb. THUNBERG gegründet sind.

Bei der Aufstellung des Katalogs bin ich nicht dem Sexualsysteme gefolgt, nach welchem die Pflanzen im Herbar geordnet liegen, sondern dem natürlichen Systeme nach ENGLER's Syllabus. Das Aufsuchen der Gattungen in den Linné'schen Klassen würde einem heutigen Botaniker, besonders bei exotischen Pflanzen, oft viel Kopfzerbrechens bereiten. Der Katalog zerfällt in 9 Abteilungen: Algæ, Fungi, Lichenes, Bryophyta, Pteridophyta, Gymnospermæ, Monocotyledones, Choripetalæ und Sympetalæ. Innerhalb jeder Abteilung sind die Familien alphabetisch geordnet, und ebenso die Gattungen und Arten innerhalb der Familien. In einem besonderen Abschnitt werden die in THUNBERG's Flora japonica aufgezählten »Plantæ obscuræ« angeführt, nämlich insofern sie identifiziert worden oder durch Exemplare im Herbar vertreten sind.

Die Arten werden in der alphabetischen Reihe unter den von THUNBERG verwendeten Namen aufgenommen. Wenn er eine Art an verschiedenen Stellen verschieden benannt hat, wird die Art nur an einer Stelle im Katalog vollständig behandelt, bei den anderen Namen, welche auch in der alphabetischen Reihe angeführt sind, wird auf diese Stelle hingewiesen. Andere Synonyme sind in der Regel in der alphabetischen Reihe nicht aufgenommen. Nur war dies in solchen Fällen notwendig, wo THUNBERG eine Pflanze falsch bestimmt hat, so dass sie mit seiner Benennung in eine falsche Familie geraten musste. Der richtige Name ist in solchen Fällen bei der betreffenden Familie angeführt. Auch alle Arten, die nach THUNBERG benannt sind, sind in der alphabetischen Reihe aufgenommen.

Bei jeder Art wird zuerst die Literatur citiert, vor Allem die Stellen bei THUNBERG, wo er sie erwähnt. Von seiner Flora capensis wird jedoch nur diejenige Auflage angeführt, wo die Art zuerst vorkommt. Da die Auflage von 1823 den Inhalt der vorigen vollständig enthält und mit einem guten Register versehen ist, hielt ich es nicht für nötig, sie überall zu citieren. THUNBERG's Museumkataloge (»Mus. Upsal.« und »Mus. Upsal. Append.«) werden nur dann citiert, wenn eine Art in seinen Schriften sonst nicht erwähnt wird. Bei seinen »nomina nuda« wurden, soweit möglich, alle Stellen angeführt, wo sie vorkom-

men, um die Identifizierung dieser Arten zu erleichtern. Es ist auch möglich, dass einige dieser Namen von anderen Verfassern gegeben sind, obgleich mir dies entgangen ist, weil sie nicht im Index Kewensis vorkommen, und in diesem Falle ist es wichtig, zu wissen, wann THUNBERG den betreffenden Namen zuerst benutzt hat.

Nach den Literaturangaben werden zwischen Klammern solche Citate angeführt, welche zur Feststellung der Originalexemplare dienen können, z. B. («Java. THUNB.»), wodurch der betreffende Verfasser angegeben hat, dass er seine Art nach einem von THUNB. in Java gesammelten Exemplare aufgestellt hat. Bei einigen Arten des jüngeren LINNÉ steht («BÄCK»), er bezeichnet aber hierdurch nur, dass er das Exemplar von BÄCK erhalten hat, BÄCK hatte aber seine kapländischen Pflanzen zum grossen Teil von THUNB. bekommen.

Wenn THUNBERG's Benennung der Arten nunmehr nicht angenommen wird, werden die modernen Namen auch angeführt. Bei der Identifizierung von THUNB.'s Arten folgte ich im allgemeinen für die Phanerogamen dem Index Kewensis, für die Farne CHRISTENSEN's Index filicum. Viele Verbesserungen sind aber nach späteren Arbeiten vorgenommen, für die japanischen Pflanzen hauptsächlich nach SARGENT's *Plantæ Wilsonianæ*, für die kapländischen nach THIELTON-DYER's *Flora capensis*. Die jetzt als gültig angesehenen Namen sind kursiv gedruckt. Die Nomenklatur des Index Kewensis steht aber nicht immer in Einklang mit den nunmehr angenommenen Regeln, und auch die *Flora capensis* scheint mir in dieser Beziehung nicht einwandfrei. In mehreren Fällen fand ich es daher geraten, keinen Namen durch kursiven Druck hervorzuheben. Mit grösseren Typen gedruckt sind die Gattungen, die THUNBERG aufgestellt hat. Bei Namen, die er ohne Beschreibung veröffentlicht hat, steht (nomen). In einigen Fällen habe ich durch das Wort (descr.) hervorgehoben, dass THUNBERG dem Namen eine Beschreibung beigefügt hat.

Nach diesen Literaturangaben werden dann bei jeder Art die im Herbar liegenden Exemplare mit kleineren Typen angeführt. Die vorn stehenden Zahlen, 1), 2), u. s. w., finden sich nicht an den Bogen, sondern sollen nur die Anzahl der in diesem Kataloge aufgenommenen Exemplare angeben. Dann folgt zwischen Anführungszeichen Alles, was THUNBERG selbst am Bogen geschrieben hat. Zuerst der rechts unten stehende, definitive, Name, von welchem nur die Anfangsbuchstaben angegeben werden, falls der Name mit dem von THUNBERG in seinen Schriften verwendeten übereinstimmt. Nach dem Namen folgt eventuell die am Bogen hinter diesem stehende Nummer, 1, 2, oder α , β , u. s. w. Darauf folgt, was er selbst sonst an der Vorderseite

des Bogens notiert hat. Hiernach steht ein Gedankenstrich, und nach diesem dasjenige, was er auf der Rückseite geschrieben hat, im Allgemeinen in Verkürzung: für »in Capite bonæ spei« steht »Cap.«, für »in Japonia« steht »Japon.«, für »in Java« steht »Java.«, für »in Ceilona« steht »Ceil.«, und für seinen Namen steht nur »TH.« Nach dem von THUNBERG geschriebenen folgen oft Zusätze, welche Andere, entweder direkt am Bogen oder an besonderen Zetteln, geschrieben haben. Wenn der Zusatz von unbekannter Hand geschrieben ist, wird dies mit »Z.« angegeben, z. B., Z.: »Polysiphonia«. Wenn eine Unterschrift vorhanden ist, oder wenn der Schreiber sonst erkannt werden konnte, wird sein Name angegeben, z. B., E. FRIES: »Sphæria«. Wenn der von THUNBERG gegebene Artname, wenn auch mit einem neuen Gattungsnamen, in einem Zusatze bestätigt wird, ist dies durch ein Ausrufszeichen angegeben, z. B.: bei THUNBERG's *Ixia falcata* steht »Hesperantha falcata Ker Det. W. KLATT«, und dies wird im Kataloge durch KLATT! bezeichnet. Wenn eine Art in THUNBERG's Schriften abgebildet ist, und wenn ich feststellen konnte, dass ein bestimmtes Exemplar das Original der Abbildung ist, wird dies auch hier angegeben. Sehr oft sind aber die Bilder so frei gezeichnet, dass ein Wiedererkennen des Originals unmöglich ist.

Verzeichnis von THUNBERG's botanischen Schriften.

1775. *Cycas caffra*, nova Palmæ species descripta. Nova Acta Regiæ Societatis scientiarum Upsaliensis, vol. II. Tab. V.
1775. Beskrifning på en ganska besynnerlig och obekant svamp, *Hydnora africana*, ifrån Goda Hoppets udde i Africa insänd. Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar, Stockholm, vol. 36. Tab. II.
1776. *Rothmannia*, et nytt Örte-genus; funnet och beskrifvit. Ibid., vol. 37. Tab. II.
1776. Beskrifning på et nytt Örte-genus, kalladt *Rademachia*, hvilket redan af Rumphius blifvit afritadt och, fastän ofullkomligen beskrifvit; men nu efter sexual-metoden noga undersökt. Ibid., vol. 37.
1776. *Retzia capensis*, et nytt Ört-slag, funnit och beskrifvit. Physiographiska Sällskapet Handlingar, Stockholm, vol. I: 1. Tab. I, fig. 2. (Diese Gesellschaft hat ihren Sitz in Lund, und ihre Verhandlungen werden oft als »Acta Lundensia» citiert.)
1777. *Montinia* och *Papiria*, tvänne nya Örter från Goda Hopps Udden, beskrifne. Ibid., vol. I: 2. (Das 2:e Stück dieses Volumens hatte gegen Ende 1777 die Presse verlassen; vergl. Stockholms Lärda Tidningar för 1778, p. 121.)
1777. Beskrifning, på hvad Sätt, som Aloës Kåda uti Africa tilredes. Ibid., vol. I: 2.
1777. Anmärkningar vid *Hydnora africana*. K. Vet. Acad. Handl., Stockholm, vol. 38. Tab. IV.
1778. *Observatio LXVIII sistens Crassulæ generis XXVIII Novas species in Capite bonæ spei detectas et descriptas*. Nova Acta phys.-med. Acad. Cæsar. Leop.-Carol. naturæ curiosorum, Norimbergæ, vol. VI.
1779. Et til sit slægte nytt och tilförene obekant Gräs, kalladt *Ehrharta*. K. Vet. Acad. Handl., Stockholm, vol. 40.

1780. *Kæmpferus illustratus seu explicatio illarum plantarum, quas Kæmpferus in Iaponia collegit et in fasciculo quinto Amoenitatum exoticarum adnotavit, secundum systema sexuale ad classes, ordines, genera et species iam redactarum.* N. Act. R. Soc. Scient. Upsal., vol. III.
1780. *Cussonia, novum plantæ genus e Promontorio Bonæ Spei Africes descriptum.* Ibid., vol. III. Tab. XII, XIII.
1780. *Beskrifning på Weigela Japonica, en synnerlig och sällsynt Ört från Japan.* K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. I. Tab. V.
1780. *Anmärkningar vid Canelen, gjorde på Ceylon.* Ibid., vol. I.
Übersetzung von M. HOUTTUYN: Aanmerkingen over de Caneel op Ceylon gemaakt door C. P. THUNBERG. Verhand. Zeeuwsch Genootsch. Wetensch. Vlissingen, vol. XII:1 1786.
1780. *Dissertatio botanica de Gardenia.* Upsaliæ. Tab. I, II.
Neudrucke: in *Acta medicorum suecicorum*, vol. I 1783, p. 131, tab. XI, XII; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, tab. I. II.
1781. *Dissertatio botanica de Protea.* Upsaliæ. Tab. I—V.
Neudrucke: in *Acta medic. suec.*, vol. I 1783, p. 1, tab. I—V; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Tafeln.
1781. *Oxalis.* (*Dissertatio botanica de Oxalide.*) Upsaliæ. Tab. I, II.
Neudrucke: in *Acta medic. suec.*, vol. I, p. 69, tab. VI, VII; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1781. *Nova genera plantarum. Part. I. (Diss.)* Upsaliæ. Tab.
Neudrucke: in *Acta medic. suec.*, vol. I 1783, p. 207, tab. XVI; in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799, tab. I.
1781. *Aitonia capensis.* *Physiogr. Sölsk. Handl.*, Stockholm, vol. I: 3. Tab. III. (Das Protokoll der Gesellschaft vom 2. Mai 1781 meldet, dass dieses Stück dann fertig gedruckt sei.)
1782. *Botanisk Beskrifning på tvänne species äkta Muskot från öen Banda.* K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. III. Tab. I, II.
1782. *Beskrifning på et nytt och vackert Örte-Genus, kalladt Fagræa ceilanica.* Ibid., vol. III. Tab. IV.
1782. *Nipa, et nytt Genus ibland Palmträden.* Ibid., vol. III.
1782. *Licuala, et nytt Palm-slägte.* Ibid., vol. III.
1782. *Beschrijving van twee nieuwe Soorten van Palmboomachtige Gewassen, uit Japan en van de Kaap der Goede Hope; met eenige Aanmerkingen omtrent de Bloemen van de Varens en dergelijke planten.* Verhand. Hollandsch. Maatsch. der Wetensch., Haarlem, vol. XX: 2.
1782. *Iris.* (*Diss. botanica de Iride.*) Upsaliæ. Tab. I, II.
Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.

1782. *Nova genera plantarum. Part. II. (Diss.) Upsaliæ. Tab.*
 Neudrucke: in *Act. medic. suec.*, vol. I 1783, p. 234, tab. XVII; in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799, tab. II.
1783. *Beskrifning på ett nytt Japanskt Ört-Genus, kalladt Houtuy-
 nia cordata. K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. IV.
 Tab. V.*
1783. *Descriptio generis Dilatris dicti. Schrift. Berlin. Gesellsch.
 naturf. Freunde, vol. IV.*
1783. *Ixia. (Dissertatio botanica de Ixia.) Upsaliæ. Tab. (I, 2).*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1783. *Nova genera plantarum, Part. III. (Diss.) Upsaliæ. Tab.*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799, tab. III.
1784. *Kæmpferus illustratus, seu explicatio plantarum Iaponicarum
 quas in Amoenitat. Exotic. Fasciculo quinto recenset Doct.
 Kæmpfer. Sect. II. N. Act. R. Soc. Scient. Upsal., vol. IV.*
1784. *Flora Iaponica sistens plantas insularum Iaponicarum secun-
 dum systema sexuale emendatum redactas ad XX classes, or-
 dines, genera et species cum differentiis specificis, synonymis
 paucis, descriptionibus concinnis et XXXIX iconibus adiec-
 tis. Lipsiæ. Tab. I—39.*
1784. *Nova genera plantarum. Part. IV. (Diss.) Upsaliæ. Tab.*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799, tab. IV.
1784. *Nova genera plantarum. Part. V. (Diss.) Upsaliæ. Tab.*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799, tab. V.
1784. *Gladiolus. (Dissertatio botanica de Gladiolo.) Upsaliæ.
 Tab. I, II.*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1785. *Dissertatio botanico-medica de Aloë. Upsaliæ.*
 Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800.
1785. *Dissertatio botanica de Erica. Upsaliæ. Tab. I—VI.*
 Neudrucke: in *USTERI, Delectus opusculorum botanicorum*, vol. II, Ar-
 gendorati 1793, p. 1, ohne Taf; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne
 Taf.; Editio altera cur. R. A. SALISBURY, Featherstone 1800, ohne die Original-
 Tafeln, mit einer Taf. von SALISB.
1786. *Anmärkningar och beskrifning på Albuca Örtelägte. K. Vet.
 Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. VII. Tab. II, fig. 1.*
1786. *Anmärkningar vid de Växter, som kallas Orchides. Ibid.,
 vol. VII.*
1786. *Ficus genus. (Diss.) Upsaliæ. Tab.*
 Neudrucke: in *USTERI, Delect. opusc. botan.*, vol. I, Argent. 1790, p. 125,
 tab. V; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1786. *Beskrifning på et nytt Slägte uti Ört-riket, kalladt Falckia.
 Physiogr. Sälsk. Handl., Stockholm, vol. I: 4. Tab. IV, fig. 3.*

1787. *Dissertatio botanica de Moræa.* Upsaliæ. Tab. I, II.
Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1788. *Restio.* (Diss.) Upsaliæ. Tab.
Neudrucke: in *USTERI, Delect. opusc. botan.*, vol. I, Argent. 1790, p. 35. tab. II; in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting 1800, ohne Taf.
1788. *Arbor toxicaria macassariensis.* (Diss.) Upsaliæ.
Neudrucke: in *USTERI, Delect. opusc. botan.*, vol. I, Argent. 1790, p. 23; in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799.
1788. *De Myristica.* (De *Myristica moschata.*) (Diss.) Upsaliæ.
Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800.
1788. *De Caryophyllis aromaticis.* (Diss.) Upsaliæ.
Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. II, Gotting. 1800.
- 1788—93. *Resa uti Europa, Africa, Asia, förrättad Åren 1770—1779.*
Upsala. 1:a Del. 1788; 2:a Del. 1789; 3:e Del. 1791; 4:e Del. 1793.
Übersetzungen: *Reise durch einen Theil von Europa, Afrika und Asien, hauptsächlich in Japan, in den Jahren 1770—1779.* Aus dem Schwed. von *GROSSKURD.* Berlin I, II, 1792—94.
Reisen in Afrika und Asien, vorzüglich in Japan, während der Jahre 1772: 1779 auszugsweise übersetzt von K. SPRENGEL. Berlin 1792.
Travels in Europe, Africa and Asia. I—IV. London 1794—95.
Voyages de C. P. THUNBERG au Japon, par le Cap de Bonne-Espérance, des îles de la Sonde etc. Trad. par L. LANGLES et revus quant à la partie d'histoire naturelle par J. B. LAMARCK. I—IV. Paris 1796.
Voyage en Afrique et en Asie, principalement au Japon, pendant les années 1770—1779, servant de suite au voyage de SPARRMAN. Paris 1794.
1790. *Beskrifning på Wildenowia, et synnerligt och nytt Gräs-Slag.*
K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. XI. Tab. II.
1790. *Wahlbomia indica, beskrifven.* *Ibid.*, vol. XI. Tab. IX.
1791. *Descriptiones Mesembryanthemorum quorundam in Capitis bonæ spei Africes interioris regionibus anno MDCCLXXIV detectorum.* *N. Act. phys.-med. Cæsar. Leop.-Carol. naturæ curios.*, Norimbergæ, vol. VIII.
1791. *The Botanical History of the Genus Dillenia, with an Addition of several nondescript Species.* *Transactions Linnean Society*, London, vol. I. Tab. 18—20.
1791. *Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. IX, X. Donationis Thunbergianæ continuat.* (Diss.) Upsaliæ. (Enthält die Klassen I—IV.)
1792. *Beskrivelse over en ny og tilforn ubekjendt Plante-Slægt Dahlia crinita kaldet.* *Skrivter av Naturhistorie-Selskabet*, Köbenhavn, vol. II: 1. Tab. 4.
1792. *Genera nova plantarum. Part. VI, VII.* (Diss.) Upsaliæ.
Neudruck: in *Diss. acad. etc.*, vol. I, Gotting. 1799.
1792. *Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XI—XIII.* (Diss.) Upsaliæ. (Klass. V—IX.)

1793. Afhandling og Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte Arter af Rohria. Skrivt. Naturh. Selsk. Köbenh., vol. III: 1. Tab. VI—XIII.
1793. De scientia botanica utili atque jucunda. (Diss.) Upsaliæ.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. I, Gotting. 1799.
1793. Dissertatio botanica de Acere. Upsaliæ.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800.
1793. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XIV. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. X.)
1794. Prodromus plantarum capensium, quas, in Promontorio Bonæ Spei Africes, annis 1772—1775, collegit. Pars prior. Upsaliæ. Tab. (1—3.) (Klass. I—X.)
1794. Botanical observations on the Flora Japonica. Trans. Linn. Soc., London, vol. II.
1794. Icones plantarum japonicarum. Decas I. Upsaliæ. Tab. (1—10.)
1794. Beskrifning på Örteslägtet Cyanella. K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. XV. Tab. VII.
1794. Dissertatio botanica de Hermannia. Upsaliæ. Tab.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800, ohne Taf.
1794. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XV—XVIII. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. XI—XV.)
1795. Descriptio Cænopteridis. Nova Acta Academiæ Scientiarum imperialis Petropolitane, vol. IX Hist. Suppl. Tab. D—G.
1796. Gift-Trädet på Goda Hopps Udden. Toxicodendron kalladt och beskrifvet. K. Vet. Acad. Handl., Stockholm, vol. XVII. Tab. VI.
1796. Connarus decumbens descriptus. RÖMER'S Archiv für Botanik, Leipzig, vol. I: 1. Tab. I.
1796. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XIX, XX. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. XVI—XVIII.)
1797. Dissertatio inauguralis medica de oleo Cajuputi. Part. I. (Diss.) Upsaliæ. (Zum Teil botanischen Inhalts.)
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. I, Gotting. 1799.
1797. Dissertatio botanica de Diosma. Upsaliæ.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting, 1800.
1797. Dissertatio botanica de Melanthio. Upsaliæ.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800.
1797. Dissertatio botanica de Drosera. Upsaliæ.
Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800.
1797. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XXI, XXII. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. XIX, XXIV.)

1797. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Appendic. V. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. I—XIX.)
1798. Monographie af Urteslægten Gorteria. Skrivt. Naturh. Selsk. Köbenhavn, vol. IV: 2. Tab. 1—6.
1798. Urteslægten Melanthium bestemt og beskreven. Ibid., vol. IV: 2. Tab. 7, 8.
1798. Dissertatio botanica de Hydrocotyle. Upsaliæ. Tab. Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800, tab. III.
1798. Genera nova plantarum. Part. VIII. (Diss.) Upsaliæ. Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. I, Gotting. 1799.
1798. Genera nova plantarum. Part. IX. (Diss.) Upsaliæ.
1798. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Append. VII. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. I—XXIV.)
1799. Betula japonica descripta. N. Act. R. Soc. Scient. Upsal., vol. VI. Tab. IV.
1799. Hedysari species quatuor, descriptæ. Ibid., vol. VI. Tab. I—III.
1799. Ett nytt Species af Muscot. K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. XX. Tab. II, fig. 1.
1799. Sitodium incisum et macrocarpon, ususque fructuum qui exinde nascuntur, descripta. Philosophical Transactions Royal Society, London, vol. 69.
1799. Genera duo nova plantarum capensium. SCHRADER'S Journal für Botanik, Göttingen, vol. I, 1799: 2.
1799. Nova plantarum genera descripta. RÖMER'S Archiv für Botanik, Leipzig, vol. II: 1.
1799. Observationes in genus Halleriæ. N. Act. R. Soc. Scient. Upsal., vol. VI.
1799. Beskrivelse over sex Arter af Slægten Rohria. Skrivt. Naturh. Selsk., Köbenhavn, vol. V: 1. Tab. VI—XI.
1799. Arctotis. (Diss.) Upsaliæ. Neudruck: in Diss. acad. etc., vol. II, Gotting. 1800.
1799. Dissertationes academicae Vpsaliae habitae sub praesidio C. P. THUNBERG. Gottingae, vol. I. Tab. I—V. (Herausg. von C. H. PERSOON.)
1800. D:o. Vol. II. Tab. I—III.
1800. Prodromus plantarum capensium, etc. Pars posterior. Upsaliæ. (Klass. XI—XXIV.)
1800. Icones plantarum japonicarum. Dec. II. Upsaliæ. Tab. (1—10.)
1800. Oedmannia, et nytt Ört-slägte. K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. XXI. Tab. IV.

1800. Genera nova plantarum. Part. X—XII. (Diss.) Upsaliæ.
1800. Fructificationis partium varietates. Part. I. (Diss.) Upsaliæ.
1800. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. VIII. (Diss.) Upsaliæ.
1801. Fumariæ quatuor novæ species e regno Japonico descriptæ et delineatæ. Nov. Act. Acad. scient. imper. Petropol., vol. XII. Hist. Suppl. Tab. A—D.
1801. Icones plantarum japonicarum. Dec. III. Upsaliæ. Tab. (1—10.)
1801. Nova genera plantarum. Part. XIII—XVI. (Diss.) Upsaliæ.
1802. Icones plantarum japonicarum. Dec. IV. Upsaliæ. Tab. (1—10.)
1802. Fructificationis partium varietates. Part. II: 1, 2. (Diss.) Upsaliæ.
1802. Dissertatio botanica qua Aspalathus, etc. publico examini subicitur. Pars I, II. (De Aspalatho.) Upsaliæ.
1802. Dissertatio botanica de Blæria. Upsaliæ.
1803. Nouæ Species Plantarum Capensium, examinatæ et descriptæ. HOFFMANN'S Phytographische Blätter, Göttingen, vol. I.
1803. Dissertatio de Antholyza. Upsaliæ.
1803. Horti Upsaliensis plantæ cultæ 1780—1800. Part. I—V. (Diss.) Upsaliæ.
1804. Descriptiones nonnullarum Specierum plantarum, in Australis Africae Promontorio bonæ spei sponte crescentium, quæ antea vel non, vel incomplete, Botanicis innotuerunt. WEBER und MOHR, Archiv für systematische Naturgeschichte, Leipzig, vol. I: 1. Tab. I.
1804. Description of such Species of Chironia as grow wild at the Cape of Good Hope. Trans. Linn. Soc., London, vol. VII. Tab. XII.
1804. Dissertatio de Phyllica. Upsaliæ.
1804. Dissertatio de Brunia. Upsaliæ.
1804. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XXV. Donationis Reg. Gustavi IV:ti Adolphi Cont:io II:da. Herbarium a Celeb. HASSELQVIST collectum. (Diss.) Upsaliæ.
1805. Icones plantarum japonicarum. Dec. V. Upsaliæ. Tab. (1—10.)
1805. Plantæ contortæ in Promontorio bonæ Spei Africes olim collectæ jamquæ descriptæ. Nov. Act. Acad. scient. imper. Petropol., vol. XIV. Tab. IX.

1805. Hermas, plantæ genus, descriptionibus, animadversionibus et iconibus illustratum. Ibid., vol. XIV. Tab. XI, XII.
1805. Celastri plures species, in Africæ promontorio maxime australi collectæ descriptæque. RÖMER's Archiv. für Botanik, Leipzig, vol. III: 3. Tab. III.
1805. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Part. XXVI, XXVII. Donationis Reg. Gust. IV:ti Adolphi Cont:io III:ia, IV:ta. Herbarium a Celeb. KALM collectum. (Diss.) Upsaliæ.
1805. Horti Upsaliensis plantæ cultæ 1780—1800. Part. VI. (Diss.) Upsaliæ.
1806. Proteæ, plantæ generis, species novæ, descriptæ. Nov. Act. Acad. scient. imper. Petropol., vol. XV. Tab. III—VI.
1806. E plantis Asperifoliis species nonnullæ, vel omnino non, vel minus cognitæ, in Promontorio bonæ spei collectæ et descriptæ. SCHRADER's Neues Journal für die Botanik, Erfurt, vol. I: 3.
1806. Thesium. (Diss.) Upsaliæ.
1806. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. IX—XII. (Diss.) Upsaliæ.
1807. Flora Capensis, sistens Plantas Promontorii Bonæ Spei Africes, secundum Systema Sexuale emendatum redactas ad Classes, Ordines, Genera et Species, cum Differentiis specificis, Synonymis et Descriptionibus. Vol. I fasc. 1. Upsaliæ. (Enthält Klass. I und II.)
Neudruck: sieh unter 1824.
1807. Penæa illustrata. Magazin Gesellschaft naturf. Freunde, Berlin, vol. I. Tab. III.
1807. Betula. (Diss.) Upsaliæ. Tab.
1807. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XIV. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. XXIV, I—XIV.)
1808. Tillägg til Beskrifningen af Hydnora Africana. K. Vet. Acad. Nya Handl., Stockholm, vol. XXIX. Tab. VII.
1808. An illustration of the Species of Lycium which grow wild at the Cape of Good Hope. Trans. Linn. Soc., London, vol. IX. Tab. XIV—XVII.
1808. Dissertatio botanica de Dracæna. Upsaliæ. Tab.
1808. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XVI. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. VI—XIX.)
1809. Galii species capenses, illustratæ. Mémoires Acad. impér. sciences St. Pétersbourg, vol. I. Tab. VII—IX.
1809. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XVII, XVIII. (Diss.) Upsaliæ.

1810. Descriptiones Plantarum, e familia Orchidearum, in capite bonæ spei Africes collectarum. WEBER'S Beiträge zur Naturkunde, Kiel, vol. II.
1810. Beskrivelse over 19 Arter af Gladiolus fra Afrikas søndre Odde. Skrivt. Naturh. Selsk. Köbenhavn, vol. VI. Tab. I—IV.
1810. Beskrivelse over de i Africa ved gode Haabs Forbiereg fundne nye Arter af Convolvulus. Ibid., vol. VI. Tab. III, V.
1811. Flora capensis, etc. Vol. I fasc. 2. Upsaliæ. (Triandria: Monogynia.)
 Variante: Dieselbe Auflage, nur mit neuem Titelblatte: Hafniæ 1820. Sieh auch unter 1824.
1811. Examen Liliorum japonicorum. Mémoires Acad. imp. sc. Pétersbourg, vol. III. Tab. III—V.
1811. Dissertatio botanica de Borbonia. Upsaliæ. Tab.
1811. Dissertatio botanica de Cinchona. Upsaliæ.
1811. Horti Upsaliensis plantæ cultæ 1780—1800. Part. VII. (Diss.) Upsaliæ.
1812. Poæ capenses descriptæ. Mémoires Société impériale des naturalistes, Moscou, vol. III. Tab. IV—VII.
1812. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XIX, XX. (Diss.) Upsaliæ.
1813. Flora capensis, etc. Vol. I fasc. 3. Upsaliæ. (Triandria: Digynia-Tetrandria.)
 Variante: Dieselbe Auflage, nur mit neuem Titelblatte: Hafniæ 1820.
1813. Campanulæ capenses descriptæ et depictæ. Mémoires Acad. impér. sc., Pétersbourg, vol. IV. Tab. V—VII.
1813. Dissertationem botanico-medicam de Rubo. Upsaliæ. Tab.
1813. Dissertationem medico-botanicam de Styrace. Upsaliæ. Tab.
1813. Dissertatio geographiam plantarum adumbrans. Upsaliæ.
1813. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XXI. (Diss.) Upsaliæ. (Lichenes.)
1814. Gladiolus Sparrmanni, ett nytt Species beskrifvet. K. Vet. Acad. Handl. för 1814. Stockholm. Tab. IX.
1814. Museum naturalium Academiæ Upsaliensis. Append. XXII. (Diss.) Upsaliæ. (Klass. XXIV, I—XVIII.)
1815. Plantæ japonicæ nonnullæ illustratæ. Nov. Act. R. Soc. scient. Upsal., vol. VII. Tab. IV, V.
1815. Dissertatio de Ricino. Upsaliæ.
1816. Afhandling om sådane Träd och Buskar, som ifrån Upsala Botaniska Trädgård blifvit utspridde til Landsorterne. K. Svenska Landtbruks Academiens Annaler, Stockholm.

1816. Underrättelse om Wilda Träns Såning och Plantering. Upsala Läns Hushållnings Sällskaps Handlingar, vol. I. Upsala.
1816. Underrättelse om De Swenske Gräs-Slag, som kunna tjena till Odling på Ängar och Betesmark. Ibid., vol. I.
1816. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Append. XXIII. (Diss.) Upsaliæ.
1817. Genera plantarum Capensia Samolus, Trachelium, Polemonium, et Roella illustrata. Mémoires Soc. impér. naturalistes Moscou, vol. V.
1817. Rhamni capenses, tres novæ species descriptæ. Ibid., vol. V.
1817. Solana capensia, iconibus et descriptionibus illustrata. Ibid., vol. V. (Ohne Tafeln!)
1817. Lobeliæ capenses, descriptionibus et nonnullæ iconibus illustratæ. Ibid., vol. V. (Ohne Tafeln!)
1817. Graminum capensium species quatuor novæ, descriptæ. Ibid., vol. V.
1817. Plantarum brasiliensium decas I. (Diss.) Upsaliæ. Tab. I, II.
1817. Underrättelse om några Gräsarter, hvilka, ehuru icke allmänt nyttjade till Odling inom Sverige, likwäl dertill med fördel kunna användas. Upsala Läns Hushålln.-Sällsk. Handl., vol. II. Upsala.
1817. Tillägg till underrättelsen om Fioringräset. Ibid., vol. III.
1818. Flora capensis, etc. Volumen secundi. Fasciculum primum. Hafniæ. (Klass. V.) Sieh auch unter 1820.
1818. Descriptiones quatuor Proteæ novarum specierum. Mémoires Acad. imp. sc. Pétersbourg, vol. VI. Tab. XIV—XVII.
1818. Plantarum brasiliensium decas II. (Diss.) Upsaliæ.
1818. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Append. XXV. (Diss.) Upsaliæ.
1819. In genus Echitis observationes. (Diss.) Upsaliæ. Tab.
1819. Om Häckars plantering till lefvande Gärdesgårdar. 1. (Diss.) Upsala.
1819. De nutritione plantarum. (Om växternas födoämnen.) I—III. (Diss.) Upsaliæ.
1819. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Append. XXVI. (Diss.) Upsaliæ. MDCCCIX (Druckfehler für MDCCCXIX).
1820. Flora capensis, etc. Volumen secundi. Fasciculum secundum. Hafniæ. (Klass. VI, VII.)
Variante: Beide Hefte zusammen mit neuem Titelblatte: Volumen secundum. Hafniæ 1820.
1820. Om Häckars plantering till lefvande Gärdesgårdar. 2. (Diss.) Upsala.

1820. Om utländske träd, buskar och blomster-växter, som kunna tåla svenska klimatet. 1—3. (Diss.) Upsala.
1820. Om Hästhofsörten. Upsala Läns K. Landthushållnings Sällskaps Handlingar för 1819. Upsala.
1821. Plantarum brasiliensium decas III. (Diss.) Upsaliæ. Tab.
1821. Observationes in Cynanchum. (Diss.) Upsaliæ. Tab.
1821. Om inhemske träd och buskar, som förtjena, att odlas. (Diss.) Upsala.
1821. Museum naturalium Academiae Upsaliensis. Part. XXXIII. — Appendix ad Museum Vestinianum. (Diss.) Upsaliæ.
1823. Flora capensis, etc. Edidit et præfatus est I. A. SCHULTES. Stuttgartiæ. (Einzige vollständige Ausgabe.)
1824. Flora capensis, etc. Vol. I. Editio nova. Hafniæ. (Neudruck, nur die zwei ersten Hefte, Monandria—Triandria: Monogynia, umfassend. Das erste Stück der Vorrede ist ausgelassen.)
1824. Plantarum japonicarum novæ species. (Diss.) Upsaliæ. Tab.
1824. Plantarum capensium species novæ. I—III. (Diss.) Upsaliæ.
1824. Plantarum capensium species novæ. IV. — Genera plantarum nova indica. — Species Orientalis Indiæ novæ. (Diss.) Upsaliæ.
1824. Examen classis Diandriæ in systemate sexuali. (Diss.) Upsaliæ.
1824. Examen classis Gynandriæ. (Diss.) Upsaliæ.
1825. Florula javanica. I, II. (Diss.) Upsaliæ.
1825. Florula ceilanica. (Diss.) Upsaliæ.
1825. Dissertatio botanica de Palmis. I, II. Upsaliæ.
1825. Examen classis Monoeciæ. I, II. (Diss.) Upsaliæ.
1825. Examen classis Dioeciæ I, II. (Diss.) Upsaliæ.
1825. Examen classis Polygamiæ. I, II. (Diss.) Upsaliæ.
1826. Horti Upsaliensis plantæ cultæ ab initio sæculi. I—IX. (Diss.) Upsaliæ.
1827. Museum naturalium Academiae Upsaliensis auctum. Part. I, II. Donat. C. P. FORSBERG. (Diss.) Upsaliæ.
1828. De Gummi ammoniaco dissertatio. Upsaliæ.
1828. Afhandling om de växter, som i Bibelen omtalas. 1—9. (Diss.) Upsala.

Folgende Verzeichnisse von THUNBERG's Schriften sind publiziert worden:

- 1) von TH. FAGRAEUS in der Vorrede zu THUNBERG's Flora japonica 1784, p. VI. Enthält die bis 1783 erschienenen Arbeiten.
- 2) von THUNBERG selbst in seiner Resa uti Europa, Africa, Asia

förrättad åren 1770—1779, 4:e Del., Upsala 1793, in der Vorrede. Enthält die bis 1792 erschienenen Arbeiten.

3) von I. A. SCHULTES (jedoch wahrscheinlich nach THUNBERG's eigenen Angaben) in der »Præfatio editoris» zu THUNBERG's *Flora capensis*, Stuttgart, 1823, p. XXVII. Reicht bis 1821, für dieses Jahr jedoch unvollständig.

4) von C. ZETTERSTRÖM in *Inaugurationem Medicinæ Doctorum etc.* Upsaliæ 1822.

5) von J. F. SACKLÉN in *Sveriges Läkare-Historia*, vol. I, Nyköping 1822, p. 541; Supplement 1835, p. 81.

6) von C. A. AGARDH in *Biographie öfver CARL PETTER THUNBERG*, Vet. Acad. Handl. för år 1828, p. 259.

7) von G. J. BILLBERG in *Åminnelse-Tal öfver CARL P. THUNBERG*, Stockholm 1832, p. 30.

Ganz vollständig in Bezug auf THUNBERG's botanischen Schriften ist keines dieser Verzeichnisse, die zuverlässigsten sind die drei letzten. Das Verzeichnis in *Flora capensis* führt dagegen mehrere Arbeiten an, deren Existenz ich bezweifeln muss. Ich will diese zweifelhaften Angaben hier anführen.

1) »In Actis Reg. Acad. Scient. Holmens. — 67. *Blechnum simplex et Mertensia speciosa*. 1821.» Druckfehler für *Mertensia*. Diese beiden Arten sind von TH. in Mus. Upsal. XXXIII 1821 angeführt, aber nie beschrieben worden.

2) »Nidrosiensis Societ. — 1. *Hypoxis* genus. — 2. *Cliffortia* genus.» Im Verzeichnisse in *Flora japonica* steht: »In Actis Nidrosiensibus: 1. *Fabricia* genus. 2. *Cliffortia* genus.» In einem Briefe an N. L. BURMANN, Cap d. 15. Juni 1774, schreibt THUNBERG: »Descripsi itaque omnes a me repertas *Cliffortiarum* species, earumque descriptiones misi ad Societatem Nidrosensem in Norvegia, ut Actis ejus inserantur». (Epistolæ ineditæ C. LINNAEI, ed. van HALL, Groning. 1830, p. 257.) Und MONTIN schreibt am 27. März 1775 an THUNBERG, dass die Beschreibungen der Gattungen *Fabricia* und *Cliffortia*, nach dem Versprechen des Secretärs der Drontheimer Gesellschaft, im 6. Bande ihrer Schriften erscheinen werde. Sie kommen aber in diesen Schriften nicht vor. Die Abhandlung über *Fabricia* ist wahrscheinlich dieselbe, welche FABRICIUS in seiner »Reise nach Norwegen» eingerückt hat.

3) »Parisiens. Histor. Natur. Societ. 1. *Boscia undulata*. 17. — 2. *Descriptio 13 japonic. et 341 capens. incogn. plant.*» Beide Ab-

handlungen werden mit schwedischen Titeln in THUNBERG'S »Resa» angeführt. Sie sind wohl nicht gedruckt worden.

4) »Parisiens. Societ. Medic. d'Emulation. 1. Avenæ capenses. 1810, c. fig.» Die Publikation ist mir unbekannt.

5) »Parisiens. Institut. gallici. 1. Carices japonicæ. 7. 1810. c. fig.» Ich habe diese Abhandlung nicht finden können.

6) »Societ. Nancyens. 1. Carices capenses. 4. 1810. c. fig.» Die Schriften dieser Gesellschaft waren mir nicht zugänglich.

7) »Hallensis Soc. 1. Oenanthis species capenses. 18.» In BILLBERG'S Verzeichnis steht dagegen: »I Sprengels Monographia umbellatarum äro beskripta: Umbellatæ capenses». Wahrscheinlich beziehen sich beide Angaben auf C. SPRENGEL, Species Umbelliferarum minus cognitæ, Halæ 1818, wo auch einige von TH. stammende Beschreibungen von Umbelliferen aus Cap, darunter auch Oenanthe-Arten, angeführt werden.

8—12) »Gorengkensis Soc. phytograph. 1. Gramina capensia 1811 c. T. 2. Trachelium, Samolus, Polemonium, Roella. 1811, c. T. 4. 3. Lobeliæ capenses. 1811, c. fig. 11. 4. Rhamni capenses. 1812. c. fig. 2 color. 5. Solana capensia. c. fig. 2 color. 1812.» Alle diese Abhandlungen sind in den Memoiren der Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou, vol. V 1817, gedruckt, jedoch ohne Abbildungen. In der Vorrede der erstgenannten Abhandlung, p. 65, sagt THUNBERG: »Ex iis quatuor species pro Actis Societatis Gorinkensis selectas volui, quorum iconibus descriptiones succinctas adjungo, atque Societatis scrutinio accuratiori subjiciendas offero».

Das einzige, was diese Gesellschaft publiziert hat, ist wahrscheinlich: Programme de la Société phytographique de Gorenki, Moscou 1809. Das Programm ist unterzeichnet von G. F. HOFFMANN, F. E. L. FISCHER und J. LIBOSCHITZ, und wird von einem Reglement begleitet, aus welchem hervorgeht, dass Graf ALEXIS DE RAZOUMOFFSKI Président der Gesellschaft war. In der Vorrede des V. Bandes der Memoiren der Soc. Imp. des naturalistes sagt der Directeur der Gesellschaft G. FISCHER: »Il m'a paru important de faire paroître aussitôt que possible les matériaux qui se sont depuis rassemblés et qui, après la réunion de la Société phytographique de Gorenki à la nôtre, sont devenus si interessans pour la botanique, —»

13) »Gorengkensis Soc. phytograph. 6. Celastris novæ species capenses. 1812. c. fig. 5 color.» Bezieht sich vielleicht auf die Abhandlung in RÖMER'S Archiv von 1805, die 1 Tafel hat.

14) »In Schraderi Journal. 2. Diosma.» In den übrigen Verzeichnissen nicht erwähnt und mir unbekannt.

**Verzeichnis von Schriften anderer Verfasser, in denen
THUNBERG'sche Pflanzen beschrieben werden.**

- ACHARIUS, E. *Planta Aphyteia*. (Diss. præs. LINNÉ pat.) Upsaliæ 1776.
- , *Lichenographiæ suecicæ prodromus*. Lincopiæ 1798.
- , *Methodus qua omnes detectos Lichenes . . . illustrare tentavit*. Stockholmiæ 1803.
- , *Lichenographia universalis etc.* Goettingæ 1810.
- ANDERSSON, N. J. *Salices e Japonia, quas descripsit*. Appendix zu A. GRAY *Diagnostic characters etc.* (On the bot. of Japan.)
- , *Om de med Saccharum beslägtade genera*. Öfversigt Vet. Akad. Förhandl. 12. Stockh. 1855.
- BAKER, J. G. *Revision of the Genera and Species of Scilleæ and Chlorogaleæ*. Journ Linn. Soc. XIII (Bot.). London 1873.
- BENTHAM, G. *Labiatarum genera et species, etc.* London 1832—36.
- BERGIUS, P. J. *Jasione capensis, descripta et icone illustrata*. Nov. Act. R. Soc. Scient. Upsal. III 1780.
- , *Cænopteris, novum e filicibus genus descriptum*. Acta Acad. scient. Petropol. pro anno 1782. VI: 2 1786. Tab. VII.
- BLUME, K. L. *Bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indië*. Batavia 1825—26.
- BRIDEL, S. E. *Species muscorum I.* (Muscologia recentiorum etc. Suppl. I.) Gotha 1806.
- , *Methodus nova muscorum*. (Muscologia recentiorum etc. Suppl. IV.) Gotha 1819.
- BROWN, R. *On the Proteaceæ of Jussieu*. Trans. Linn. Soc. London. X 1805.
- CHRISTENSEN, C. *Index filicum etc.* Hafniæ 1906.
- DE CANDOLLE, A. P. *Regni vegetabilis systema naturale*. Paris. I 1818. II 1821.
- , *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis etc.* I—XVII. Paris 1824—73.
- ECKLON et ZEYHER. *Enumeratio plantarum Africæ australis extratropicæ*. Hamburg. I 1835. II 1836. III 1837.
- FABRICIUS, J. C. *Reise nach Norwegen etc.* Hamburg 1779.
- FRIES, E. *Observationes mycologicæ*. II. Hafniæ 1818.
- , *Systema mycologicum*. Lundæ. I 1821. II 1822.
- , *Epicrisis systematis mycologici etc.* Upsaliæ 1836—38.

- FRIES, TH. M. De Stereocaulis et Pilophoris commentatio. (Diss.) Upsaliæ 1857.
- GOTTSCHÉ, LINDENBERG, NEES. Synopsis Hepaticarum. Hamburg. 1844—47.
- GRAY, A. List of dried plants collected in Japan etc. Narrative of the expedition etc. of Comm. M. C. PERRY etc. II. Washington 1856.
- , Diagnostic characters of new species of Phænogamous plants, collected in Japan etc. (On the botany of Japan.) Memoirs Amer. Acad. arts and sciences. (New ser.) VI: 2 Cambr. and Boston 1858.
- HARVEY and SONDER. Flora capensis. Dublin. I 1859—60. II 1861—62. III 1864—65.
- HEDWIG, J. Species muscorum frondosorum. Ed. SCHWAEGRICHEN. Lipsiæ 1801.
- KUNTH, C. S. Révision des graminées etc. de MM. HUMBOLDT et BONPLAND, etc. Paris 1829.
- LEHMANN, J. G. C. Beschreibung einiger neuen und wenig bekannten Pflanzen. Neue Schrift. naturf. Gesellsch. Halle. III: 2 1817.
- , Plantæ e familia Asperifoliarum nuciferæ. Berlin 1818.
- LESSING, C. F. De Synanthereis. IV. Linnæa VI 1831.
- , De plantis in expeditione speculatoria Romanzoffiana observatis. Synanthereæ. Linnæa VI 1831.
- , Synopsis generum Compositarum etc. Berlin 1832.
- LINDBERG, S. O. Om en ny art af slægtet Hypnum. Öfversigt Vet. Akad. Förhandl. 18. Stockholm 1861.
- , Uppställning af familjen Funariaceæ. Ibid. 21, 1864.
- , Sandea et Myriorrhynchus nova Hepaticorum genera. Act. soc. pro Fauna et Flora Fennica, vol. II: 5. Helsingfors 1884.
- LINNÉ, C. a (fil.). Supplementum plantarum systematis vegetabilium etc. Brunsvigæ 1781.
- LINNÉ fil. et SWARTZ, Methodus muscorum, s. SWARTZ.
- MIQUEL, P. A. G. Prolusio floræ japonicæ. Amsterd. und Utrecht 1866—67.
- MONTIN, L. Thunbergia, Et nytt Ört-slægte från Cap. Vet. Acad. Handl. 34. Stockholm 1773.
- , Ericæ tres novæ species, descriptæ et delineatæ. Nova acta R. Soc. scient. Upsaliensis. 1775.
- , Beskrifning af tvänne nya Species Diosmæ från Caput Bonæ Spei. Physiographiska Sälskapets Handl. Stockh. Vol. I: 2. 1777. Tab. II.

- MORREN et DECAISNE. Observations sur la flore du Japon. Ann. sc. nat., sér. 2, II, Bot. Paris 1834.
- (MUTIS, J. C. *Batschia*, novum plantæ genus, nuper detectum et descriptum a Domino J. C. MUTIS, per calidiores Americæ plagas peregrinatore illustri, in litteris, datis ad D. Prof. THUNBERG descriptiones et icones communicantem. Nova acta R. Soc. scient. Upsal. V 1792.)
- PERSOON, C. H. Synopsis methodica fungorum. Gottingæ 1801.
- RETZIUS, A. J. *Thunbergia capensis*: Et nytt Växtslag från Africa. Physiogr. Sölsk. Handl. I: 3. Stockholm 1781. Tab. (III).
- ROEMER et SCHULTES. Systema vegetabilium etc. Stuttgart. I 1817. IV, V 1819. VI 1820.
- ROTH, A. W. Catalecta botanica. III. Lipsiæ 1806.
- , *Mertensia* novum Algarum aquaticarum genus, dictum a cel. Thunbergio etc. Schrader's Neues Journal für die Botanik. II: 1 1807.
- SARGENT, C. S. *Plantæ Wilsonianæ* an enumeration of the woody plants collected in western China etc. Publ. of the Arnold Arboretum n:o 4. I—III. Cambr. 1911—17.
- SCHULTES s. ROEMER et SCHULTES.
- SIEBOLD et ZUCCARINI. Flora japonica etc. Lugd. Batav. I 1835. II 1842—44.
- , *Floræ japonicæ* familiæ naturales adjectis generum et specierum exemplis selectis. Abhandl. Math.-phys. Classe Bayer. Akad. der Wiss. München. IV: 2 1845. IV: 3 1846.
- SPRENGEL, C. Species Umbelliferarum minus cognitæ, illustratæ. Halæ 1818.
- , Neue Entdeckungen im ganzen Umfang der Pflanzenkunde. I. Leipzig 1820.
- SPRING, A. F. Monographie de la famille des Lycopodiacées. Mémoires Acad. R. de Belgique. XV 1842. XXIV 1849.
- STEUDEL, E. T. Nomenclator botanicus. Ed. 2. Stuttg. und Tübing. 1841.
- , Ueber die japanischen Gräser und Cyperaceen der Göringschen Sammlung. Flora XXIX (N. R. IV) 1846.
- , Synopsis plantarum glumacearum. I Stuttg. 1855.
- SWARTZ, O. Methodus muscorum. (Diss. præ. LINNÉ fil.) Upsaliæ 1781.
- , Orchidernes slægter och arter upstälde. Vet. Acad. Nya Handl. 21. Stockholm 1800.

- SWARTZ, O. Dianome Epidendri generis. Schrader's Journal für die Bot. 1799: IV. Göttingen 1799.
- , Genera et species filicum ordine systematico redactarum. Schrader's Journ. für die Bot. 1800: II. Göttingen 1801.
- , Observationes species nonnullas muscorum minus cognitae illustrantes. Ibid. 1800: II. Göttingen 1801.
- , Observationes botanicæ genera et species Filicum illustrantes. Ibid. 1801: II. Göttingen 1803.
- , Anmärkningar och Tillägg vid Ormbunke-släktet Mertensia. Vet. Acad. Nya Handl. 24 1804.
- , Synopsis filicum earum genera et species systematice completens. Kiliae 1806.
- THISELTON-DYER, Flora capensis. London. IV—VII. 1896—1915.
- VAHL, M. Enumeratio plantarum. II. Haunia 1805.
- WIKSTRÖM, J. E. Tvenne arter af Växtsläktet Equisetum, beskrifne. Vet. Akad. Handl. Stockholm 1821.
- , Granskning af de till Thymelæarum Växtordning hörande Släkten och arter. Vet. Acad. Handl. Stockholm 1818.
- WURMB, F. VAN. Orde der Palmboomen. Verhandelingen Bataviaasch Genootschap der Konsten en Wetenschappen. I. Batavia 1779.
- , De Dorn Rolpalm. Ibid. II 1780.
-

see p. 21 for the organization
of the collection.

»PLANTAE OBSCURAE».

in THUNBERG'S Flora japonica, p. 350—370.

- I. *Sedum japonicum* SIEB.
 - 1) »Sedum n:o 1. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »S. japonicum Sieb. surculi steriles.»
 - 2) »Sedum — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »S. japonicum Sieb. florens.»
2. *Sedum Sieboldii* SWEET.
 - 1) »Sedum n:o 2. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »S. Sieboldii Sweet.»
3. Wahrscheinlich *Gleditschia japonica* MIQ. (Legum.). Siehe Fagara horrida THUNB. (Rutaceæ).
5. Siehe *Bladhia glabra* THUNB. (Myrsin.).
6. *Piper futokadsura* SIEB.
 - 1) »Karami Kadsura. Convolv. n:o 6. — Japon Th.» MAXIMOVICZ: »Surculus juvenilis Piperis Futokadsura Sieb. Pl. obsc. n. 6. quæ deest in herbario ex descript. est P. Futokadsura adult.»
7. »Japonice: Fetus Kadsura.» »Saururum vel Piperem esse con-
jicio.»
 - 1) »n:o Saururus? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »P. Futokadsura Sieb.»
8. »Ficus foliis trilobis, etc.»
 - 1) »Ficus. n:o 8 — Japon. Th.»
9. »Tsjoo vulgo Tsta, it. Ion Tsta.» *Cissus Thunbergii* SIEB. et ZUCC.
Abhandl. Münch. 1845, 195. *Vitis inconstans* MIQ.
 - 1) »Vitis n:o 9. an *Cissus sisyoides*? Tsta, Fon Tsta.»
10. »*Rhus hirsuta spinosa*.»
 - 1) »Solanum? Rhus? N:o 10. — Japon Th.» Araliacea?
11. *Aralia chinensis* L.
 - 1) »Solanum. Rhus? N:o 11. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Folium A. sinensis.»
12. *Bocconia cordata* WILLD. var. *Thunbergii* MIQ.
 - 1) »Chelidonium n:o 12. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*Bocconia cordata* var. *japonica*.»
14. *Cirsium japonicum* DC.?
 - 1) »Carduus? N:o 14. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »C. japonicum DC. verisi-
militer.»

21. *Codonopsis lanceolata* (SIEB. et ZUCC.) BTH. et HOOK. sec. MIQ. Prolus., 123.
22. Siehe *Croton mucronatum* THUNB. (Euphorb.).
23. *Callicarpa mollis* SIEB. et ZUCC.
1) »Fæ no ki. Sorbus. N:o 23. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »C. mollis S. Z.»
- 24 und 25. Siehe *Ligustrum vulgare* (Oleaceæ).
26. Siehe *Celastrus dilatatus* THUNB. (Celastr.).
27. *Viburnum opulus* L.
1) »Kembokf. Ribes? n:o 27. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »V. opulus».
28. »Arbor foliis laurinis, trinerviis.»
1) »N:o 28. Wujaku. Laurus? — Japon. Th.»
30. »Diadelpha hirsuta.»
1) »Kusin. astragalus. n:o 30. — Japon. Th.»
31. Siehe *Xylosma racemosum* (SIEB. et ZUCC.) MIQ. (Flacourt.).
34. »Arbuscula scandens, forsan contorta.»
1) »Fjug no ki. N:o 34. — Japon. Th.»
35. *Acanthopanax ricinifolium* (SIEB. et ZUCC.) SEEM. (Araliaceæ).
1) »Tara no ki. Ricinus? Acer? N:o 35. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Panax ricinifolium S. Z.»
36. »Iamma Sakuso.»
1) »Jamma Sackuso. fol. rad. n:o 36. — Japon. Th.»
37. *Sapindus mukorossi* GAERTN. (Sapind.).
1) »Mukorossi. Sapindus? n:o 37. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »S. Mukorossi S. Z.»
39. »Ore, vulgo Iabo So.»
1) »N:o 39. — Japon. Th.»
40. *Ilex Oldhami* MIQ.
1) »N:o 40. Eroteum? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »I. Oldhami Miq.» LOESENER: »test. Loes.»
2) »Eroteum? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ und LOESENER = 1).
41. *Celastrus flagellaris* RUPR. (Celastr.).
1) »Morus. Celastrus. N:o 41 — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »C. flagellaris Rupr.»
43. Siehe *Clematis trifoliata* THUNB. (Ranunc.).
44. *Wikströmia japonica* MIQ. Siehe *Queria trichotoma* THUNB. (Caryoph.).
45. »Arbor cuspidatis foliis.»
1) »N:o 45. — Japon. Th.»
46. *Myrica rubra* (LOUR.) SIEB. et ZUCC.
1) »n:o 46. Taxus? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Myrica rubra S. Z.»
47. »Herba silenii similis.»
1) »N:o 47. Saxifraga? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Lysimachia.»
48. *Ginkgo biloba* L.
1) »Ginkgo biloba. — Japon. Th.»

49. »Frutex radicans foliis quinquelobis.»
1) »Ficus. n:o 49.»
50. *Coriaria japonica* A. GR.
1) »N:o 50.» MAXIMOVICZ: »Coriaria japonica A. Gr.»
51. Siehe *Vaccinium japonicum* THUNB. (Ericaceæ).
52. Siehe *Eupatorium japonicum* THUNB.: 5) (Compos.).
58. »Iamma Kiko.»
1) »Iamma kiko. N:o 58. Anthemis artemisiæfolia? Arctotis elegans? — Japon. Th.»
60. *Nepeta japonica* MAXIM.
1) »N:o 60. Leonurus? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »N. japonica m.»
62. Siehe *Swertia rotata* THUNB.: 2). (Gentian.)
65. *Angelica Kiusiana* MAXIM.
1) »Fatj sjo So. Ligust.? Laserp? N:o 65. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »A. Kiusiana Maxim.»
69. »Iaponice: Koohon.»
1) »Koolon. N:o 69. — Japon. Th.» Liegt unter Sanicula.
70. Siehe *Sium ninsi* (Umbellif.).
71. *Pimpinella calycina* MAXIM.?
1) »N:o 71. Sanicula? Hydroph? Actæa? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Pimpinella calycina Maxim.? sed dentes foliorum magis acuminati.»
72. *Astilbe japonica* (MORR. et DCNE) A. GR.
1) »awamori. n:o 72. Sanicula? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Hoteia japonica S. Z. Astilbe jap. Miq.»
73. Siehe *Humulus japonicus* SIEB. et ZUCC. (Cannabin.).
74. *Coptis brachypetala* SIEB. et ZUCC. Siehe *Thalictrum japonicum* THUNB. (Ranunc.). THUNB. dürfte hier die Nummern verwechselt haben, denn n:o 74 wird als »Didynamista, Salviæ similis» bezeichnet.
75. »Arbor carpinifolia.» Vielleicht gehört hieher folgendes Ex.:
?1) »N:o — Japon. Th.»
76. *Acer rufinerve* SIEB. et ZUCC.?
1) »Acer n:o 76. Populus — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »A. rufinerve S. Z. verisimil.»
77. »Arbor foliis nervosis.»
1) »N:o 77. — Japon. Th.» Liegt unter Andromeda.
78. *Edgeworthia Gardneri* MEISSN. sec. MIQ. Prolus., 299. (Thymel.)
79. *Chloranthus serratus* (THUNB.) ROEM. et SCH. Siehe *Nigrina serrata* THUNB. (Chloranth.).
81. *Phragmites Roxburghii* NEES? sec. MIQ. Prolus., 166.
87. *Pueraria Thunbergiana* (SIEB. et ZUCC.) BENTH. Siehe *Dolichos hirsutus* THUNB. (Legum.).
88. Siehe *Dolichos sesquipedalis* (Legum.).

98. Siehe *Boehmeria frutescens* THUNB.: 2). (Urticaceæ.)
99. *Canarina pimela* KOEN. (Burseraceæ).
 1) »Kandan N:o 99. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »C. pimela Koen.»
100. *Distylium racemosum* SIEB. et ZUCC. (Hamelid.).
 1) »an Sarfio? N:o 100. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »D. racemosum Sieb. et Zucc. galla pro fructu descripta.»
101. »Tsjo, Tsta, Ion Tsta.»
 Vergl. N:o 9, die denselben japanischen Namen führt.
103. *Salix gracilistylis* MIQ. Vergl. *S. alba*.
 1) »Salix ♀. fol. int. glab. — Japon. Th. Nekobanna janagi sive kawa janagi. Flor. japon. obscur. N:o 103.» VON SEEMEN: »S. Thunbergiana Blume.»
104. *Prunus puddum* WALL. sec. MIQ. Prolus., 22.

ALGAE.

- Conferva polymorpha* Fl. Dan.?.; THUNB. Fl. cap. 1823, 752.
 1) »C. p. — crescit in Cap. Th.» Z.: »Polysiphonia».
- Conferva rupestris* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 751. *Cladophora rupestris* (L.) KÜTZ.
 1) »C. r. — Suecia. Th. Cap. Th.»
- Fucus acinarius* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 752. *Sargassum acinaria* (L.) J. AG.
 1) »F. a. a. — Cap. Th.»
- Fucus bacciferus* L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 3. *Sargassum* sp.
 1) »F. b. — Cap. Th.»
- Fucus biserratus* THUNB. N. A. Upsal. 1815, 144.
 1) »F. b. — Japon. Th.» Ein *Sargassum*.
- Fucus buccinalis* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 754. *Ecklonia buccinalis* (L.) HORN.
 1, 2) »F. b. α, β, — Cap. Th.»
- Fucus canaliculatus* L.; THUNB. Fl. cap. 1823, 754. *Pelvetia canaliculata* (L.) DCNE et THUR.
 1) »F. c. α. Esp. t. 70. Gmel. T. 1. A. f. 2. — Cap. Th.» THUNB.(?): »ceranoides».
 2) »F. c. β. canaliculatus. Esp. Fuc. T. 73. — Cap. Th.»
- Fucus cartilagineus* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 753. *Gelidium cartilagineum* (L.) GAILL.
 1, 2) »F. c. α. β. (in α:) Esp t. 1. — Cap. Th.»

- Fucus ceranoides* THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 752; vix L.
 1) »F. c. β. Gmel. T. 7. f. 3. an? novus! — Cap. Nyström. » Ist eine Floridee.
 Vergl. *F. canaliculatus* α.
- Fucus ciliatus* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 753.
 1) »F. c. 2. vix. — Cap. Th.»
- Fucus confervoides* L. *Gracilaria confervoides* (L.) GREV. *F. procerrimus* ESP.
 1) »F. c.? *F. procerrimus* Esp? t. 92. Cap. Th.»
- Fucus cornigerus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11 (nomen).
 1) »F. c. 1. — e Ceilona. Koenig.»
- Fucus crinitus* GMEL.; THUNB. Fl. cap. 1823, 753. *Tichocarpus crinitus* (GMEL.) RUPR.
 1) »F. c. α. crinitus. Gmel. T. 18. f. 2. an Esp. t. 136. ciliatus. flaccidus Turn. — Cap. Th.»
 2) »F. c. β. ramentaceus? flaccidus Turner — Cap. Th.»
- Fucus cuneifolius*.
 1) »*Fucus cuneifolius*. — Java. Th.» Z.: »*cuneifolius* Mertens. n. sp.» Dieser Name scheint nicht publiciert zu sein. Nach Prof. K. YENDO's Bestimmung ist es *Sargassum cristæfolium* AG.
- Fucus flavus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11 (nomen).
 1) »F. f. — e Ceilona.»
- Fucus lichenoides* L.; THUNB. Fl. cap. 1823, 753. *Gracilaria lichenoides* (L.) HARV.
 1) »F. l. Esp. Fuc. t. 50? lichenoides. act. Lin. 3. 192. pygmæus Lightf. Fl. scot. — Cap. Th.»
- Fucus loreus* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 752. *Himanthalia lorea* (L.) LYNGB.
 1) »F. l. vix Esp. t. 19? — Cap. Th.»
- Fucus multifidus*.
 1) »*Fucus multifidus* Huds. — Cap. Th.»
- Fucus muricatus* GMEL.?; THUNB. Fl. cap. 1823, 753.
 1) »F. m. — Cap. Nyström.» Z.: »*Iridea radula* var Bory».
- Fucus opuntia* GOOD. et WOODW.; THUNB. Fl. cap. 1823, 753. *Catennella opuntia* (GOOD. et WOODW.) GREV.
 1) »F. o. act. Lin. 3. p. 219 — Cap. Th.»
- Fucus ornatus* L.?; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 753.
 Die unter *F. vittatus* liegenden Exemplare gehören vielleicht hierher.
- Fucus pellucidus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11 (nomen).
 1) »*Fucus pellucidus*. Rottl. an Esp. t. 149. Phyllitis. — e Coromandeliam. Rottler.»
- Fucus pinnatifidus* GMEL.?; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 753.
 1) »*Fucus pinnatifidus*. Huds. — in rupibus Cap. Th.»
- Fucus plagiophyllus* MERT.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 11. *Sargassum plagiophyllum* (MERT.) AG.
 1) »F. p. Mert. siliculosus proxim. n. sp. — e Coromandeliam. Rottler.»

- Fucus plicatus* HUDS.; THUNB. Fl. cap. 1823, 754. *Ahnfeltia plicata* (HUDS) FR.
 1) »F. p. 1. Esp. Fuci T. 37. — 1. in rupibus Cap. Th. 2. in Mari Baltico.»
 Bei dem mit »2» bezeichneten Ex. steht »verus», bei den beiden anderen »vix».
- Fucus plumosus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11; non L.
 1) »F. p. α. Esp. t. 45. — Ceil. Th.» Z.: »Plocamium coccineum Gm.»
- Fucus punctatus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11.
 1, 2) F. p. Rottl. — e Coromandella. Rottler.» *Sargassum* sp.
- Fucus pyriferus* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 752. *Macrocystis pyrifera* (L.) AG.
 1, 2) »F. p. α, γ. (in γ:) Esp. t. 124. — Cap. Th.»
 3) »F. p. β. — ex Oceano Aethiopico. Th.»
- Fucus salicifolius* ESP.?; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.
 1) »F. s. Esp. t. 25. — Java. Th.»
- Fucus serratifolius* THUNB. N. A. Upsal. 1815, 144. An *F. serratifolius* AG. Dec. alg. IV 1815, 31?
 1) »F. s. — Japon. Th. Incolis Kudawara.» Nach Prof. K. YENDO's Bestimmung ist es *Sargassum tortile* AG.
- Fucus serrulatus* THUNB. Fl. cap. 1823, 754 (nomen).
 1) »F. s. — in littore Houtniqvas Cap. Th.» Z.: »Phyllophora pristoides».
 2) »F. s. — Cap. Th.»
 3?) »Fucus pristoides. a serrulatus?»
- Fucus siliquosus* L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 752. *Halidrys siliquosa* (L.) LYNGB.
 1) »F. s. α. Esp. t. 8. — e Sueciae et Cap. b. sp. maritimis. Th.» Z. zu drei mit »2» bezeichneten Ex.: »2. F. tuberosus».
- Fucus spiciferus* VAHL?; THUNB. Fl. ceil. 1825, 11.
 1) »F. s. — e Ceilona. Koenig.»
- Fucus spissus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 11 (nomen).
 1) »F. s. — Ceil. Th.» Eine Fucacee.
- Fucus Thunbergii* MERTENS in ROTH Catal. bot. III 1806, 104, tab. III; THUNB. N. A. Upsal. 1815, 144. *Sargassum Thunbergii* (MERT.) O. KTZE.
 1) »F. Th. — e Mari Chinensi Bladh. et japonico. Th.» Nur ein Ex.
- Fucus trifarius* SW.?; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.
 1) »F. t. — Ex America boreali. Euphrasén. Ind. Or. Th.» Nur ein Ex.
- Fucus turbinatus* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Turbinaria conoides* KÜTZ.
 1) »F. t. Esp. t. 9. — prope Tranqvebar. Rottler. e Barthelemi. Euphrasén.»
- Fucus uvarius* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Chrysymenia uvaria* (L.) J. AG.
 1) »F. u. Esp. t. 78. — Ex Ind. Or.»
- Fucus venosus* TURN.?; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 753.
 1) »F. v. laceratus. act. Lin.»

Fucus virgatus THUNB. Fl. cap. 1823, 754 (nomen).

1) »F. v. — Cap. Th.» Eine Floridee.

Fucus vittatus L.? Vergl. *F. ornatus*.

1) »F. v. α . Esp. Tab. 113. — e littore Cap. Th.»

2) »F. v. β . Gmel. Fuc. t. XX. 2. Esp. Fuc. T. 4. ciliatus caulescens Gmel. — Cap. Th.»

3) » α . vittatus? Esp. t. 4. ciliatus. — Cap. Th.»

Mertensia THUNB. apud ROTH 1807 = *Champia* DESV. 1808.

Mertensia lumbricalis s. *Ulva*.

Ulva filiformis s. *U. filosa*.

Ulva filosa THUNB. Fl. cap. 1823, 750. *U. filiformis* THUNB. Pr. 1800, 180; non HUDS.

1) »*Ulva filosa*. — Cap. Th.» Eine Enteromorpha.

Ulva lactuca L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 751; Fl. japon., 346.

1) »*U. L. α* . — Cap. Th.» Z.: »rigida Ag».

Ulva latissima L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 751; F. japon., 346.

1) »*U. l. α* . — Cap. Th.»

Ulva linza L.; THUNB. Pr. 1800, 181; Fl. cap. 1823, 751. *Enteromorpha linza* (L.) J. AG.

1) »*U. l.* — Cap. Th.»

Ulva lumbricalis L.; THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 751. *Mertensia lumbricalis* THUNB. nov. gen. apud ROTH Schrad. Neu. Journ. 1807, II, tab. I fig. B («KÖNIG et THUNB.»). *Champia lumbricalis* (L.) LAMOUR.

1) »*M. l.* — Cap. Th.»

2) »— Cap. Th.» Z.: »*Mertensia? lumbric. Ulv. lumb? L.*» Dies Ex. stimmt mit Roth's Abbildung überein.

3?) »*Fucus nouv. Esp. tuberculatus?* — Cap. Th. in rupibus variis prope urbem et alibi.»

4) »*U. l.* — in Cap. b. spei rupibus prope urbem. Th.» Dies ist keine Alge, sondern eine Ceratospongie!

Ulva rugosa L.; THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 751. *Splachnidium rugosum* (L.) GREV.

1, 2) »*U. r. α , β* . — Cap. Th.»

Ulva umbilicalis L.; THUNB. Fl. cap. 1823, 751. *Wildemania umbilicalis* (L.) DE T.

1) »*U. u. β* . — Cap. Th.»

FUNGI.

Boletus agaricoides THUNB. Fl. japon., 347. *Dædalea Thunbergii* FRIES Syst. myc. I 1821, 355. *Lenzites Thunbergii* FRIES Epicr. 1836—38, 407. *Lentinus Thunbergii* SACC. Syll. IX, 76. *Lenzites betulinus* (L.) FR.

1) »*Merulius betulinus*. *Boletus agaricoides*. — Japon. Th.»

Boletus dimidatus THUNB. Fl. japon., 348, tab. 39. *Polyporus japonicus* FRIES Epicr. 1836—38, 442. *P. lucidus* FR.

1) »B. d. — Japon. Th.» In einem Kasten liegen noch 2 Ex:e, das eine in tab. 39 abgebildet.

Boletus sanguineus L.; THUNB. Pr. 1800, 182; Fl. cap. 1823, 755. *Polystictus sanguineus* (L.) MEY.

1) »*Polyporus sanguineus*. — Cap. Th. 2. Java. Th. 3. e Jamaica. Swartz.»

Clavaria capensis THUNB. Pr. 1800, 182; Fl. cap. 1823, 755.

1) »C. c. — Cap. Th.»

2) »*Sphæria*. — e sylvis Houtniquas Cap. Th.»

Beide Ex:e gehören offenbar derselben Art, 2) enthält jüngere Individuen. Es ist eine *Xylaria*, vielleicht *X. tricolor* oder eine verwandte Art. THUNB:s Art wird in der Literatur nicht erwähnt.

Clavaria muscoides L.; THUNB. Pr. 1800, 182; Fl. cap. 1823, 756.

1) »C. m. — 1. e Svecia. Th. 2. Cap. Th.»

Corynelia uberata FR. s. *Lichen helopherus* (Lichen.).

Dædalea Thunbergii s. *Boletus agaricoides*.

Lentinus, *Lenzites Thunbergii* s. *Boletus agaricoides*.

Lycoperdon carcinomalis L. f. Suppl., 453 (»THUNB.«). *L. carcinomale* THUNB. Pr. 1800, 182; Fl. cap. 1823, 756. *Podaxon carcinomalis* (L. f.) FR.

1) »L. c. — Cap. Th.»

Merulius alneus (L.) LAM.; THUNB. Pr. 1800, 182; Fl. cap. 1823, 755. *Schizophyllum commune* FR.

1) »M. a. 1. — Cap. Th.»

Mucor clavatus s. *Lichen helopherus* (Lichen.).

Polyporus occidentalis KLOTZSCH.

1) »*Polyporus acutus*. α . — Japon. Th.»

Sphæria capitata s. *Lichen helopherus* (Lichen.).

LICHENES.

- Alectoria usneoides* s. *Lichen usnea*.
- Gyalecta Thunbergiana* s. *Lichen excavatus*.
- Lichen albus* L.; THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 741. *Lepraria alba* (L.) ACHAR.
S. *Lichen excavatus*.
- Lichen barbatus* L.; THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 750. *Usnea barbata* (L.) FR.
1) »*Usnea barbata*. β. — Cap. Th.»
- Lichen capensis* L. f. Suppl., 451 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 179; Fl. cap. 1823, 748. *Physcia capensis* (L. f.) ACHAR.
1) »*Borreria capensis*. *Physcia capensis*. — Cap. Th.»
- Lichen crispus* L.; THUNB. Pr. 1800, 177; Fl. cap. 1823, 744. *Collema crispum* (L.) HOFFM.
1) »*Collema pulposum*. β. *crispum*. — Upsaliæ. Swartz. 2. Cap. Th.»
- Lichen crocatus* L.; THUNB. Pr. 1800, 178; Fl. cap. 1823, 747. *Sticta crocata* (L.) ACHAR.
1) »*Sticta crocata*. α. — In Jamaica. Swartz. 2. Cap. Th. 3. ex Hudsons collect.
- Lichen divaricatus* THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 750; non L.
1) »*Usnea barbata* γ. *articulata*. *divaricatus* ante. — Cap. Masson.»
2) »*Evernia divaricata*. — Cap. Th.» Beide sind *U. barbata* var. *articulata* (L.) ACHAR.
- Lichen excavatus* THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 742; non HOFFM.
Urceolaria excavata ACHAR. Lich. prodr. 1798, 35 («THUNBERG ined.»). *Gyalecta Thunbergiana* ACHAR. Lich. univ. 1810, 152, tab. I fig. 9 («THUNB.»).
1) »*Gyalecta Thunbergiana*. Lich. albus Mus. infra Leuwestart. junio — Cap. Th.»
- Lichen fastigiatus* ACHAR.; THUNB. Pr. 1800, 179; Fl. cap. 1823, 747. *Ramalina fraxinea* (L.) ACHAR. var. *fastigiata* (ACHAR.).
1) »*Ramalina fastigiata*. δ. — Cap. Th.»
- Lichen filix* L. f. et SWARTZ Meth. musc. 1781, 36 («Nova Zeelandia, FORSTER, ex herb. Thunberg»). *Sticta filix* (L. f. et SW.) ACHAR.
S. filicina ACHAR.
1) »*Sticta filicina*. — e nova Zelandia. Forster.»
- Lichen flammeus* L. f. Suppl., 451 («E Museo MONTIN»); L. f. et SWARTZ Meth. musc. 1781, tab. 2 fig. 3; THUNB. Pr. 1800, 179; Fl. cap. 1823, 747. *Dufourea flammea* (L. f. et SW.) ACHAR.
1) »*Dufourea flammea*. — Cap. Th.»
- Lichen flavicans* SW.; THUNB. Pr. 1800, 179; Fl. cap. 1823, 748. *Physcia flavicans* (SW.) ACHAR.
1) »*Borreria flavicans*. α. Saldan. bay et regionibus. Sept. oct. — Cap. Th.»

- Lichen gilvus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 157 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 178; Fl. cap. 1823, 746. *Sticta gilva* ACHAR.
 1) »Lichen gilvus. crocata. β. — Cap. Th.»
- Lichen helopherus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 86; THUNB. Pr. 1800, 176. L. helophorus THUNB. Fl. cap. 1823, 743. Mucor clavatus L. f. Sphæria turbinata PERS. Synops. 1801, 95 (hat THUNB.:s Exemplare benutzt). *Corynelia uberata* FRIES Obs. mycol. 1818, 343, tab. 8 fig. 1; Syst. mycol. II 1822, 535. C. clavata (L. f.) SACC.
 1) »Sphæria capitata. Mucor clavatus Th. Calicium helopherum Ach. — in Sylvis Houtniquas Cap. Th.» Die Wirtspflanze ist ohne Zweifel Podocarpus falcata, vergl. diese Art. LINNÉ fil. und THUNB. sagen nur »in foliis arborum». PERSOON giebt Gramineen, FRIES Iridaceen als Wirtspflanzen an, offenbar durch fehlerhafte Identifizierung der Blätter. Das Synonym Mucor clavatus wird von ACHARIUS, PERSOON und FRIES erwähnt, nicht aber von THUNB. Da er aber am Bogen »Mucor clavatus Th.» geschrieben hat, dürfte er selbst diesen Namen gegeben haben. Der Name S. capitata hat mit dieser Art nichts zu tun.
- Lichen hottentottus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 155 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 178; Fl. cap. 1823, 746. *Parmelia hottentotta* ACHAR.
 1) »P. h. — Cap. Th.»
- Lichen incarnatus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 76 («THUNB. Fl. cap. et Ic. ined.»); THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 742. *Patellaria incarnata* ACHAR.
 1) »Endocarpon incarnatum. Patellaria incarnata. — in Carro infra Bockland Cap. Th.»
- Lichen japonicus s. Marchantia (Bryoph.).
- Lichen monocarpus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 196 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 749. *Scyphophorus monocarpus* ACHAR.
 1) »Bæomyces monocarpus. Lichen pistillaris. — Cap. Th.»
- Lichen pallidoniger ACHAR. Lich. prodr. 1798, 80 («THUNB. Fl. cap. ined.»); THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 742. *Patellaria pallidonigra* ACHAR.
 1) »Lecidea pallidonigra. — Cap. Th.»
- Lichen perforatus WULF.; THUNB. Pr. 1800, 178; Fl. cap. 1823, 746. *Parmelia perforata* (WULF.) ACHAR.
 1) »P. p. a. — Cap. Th.»
- Lichen pertusus THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 741; non L. Pyrenula henatomma ACHAR. Lich. prodr. 1798, 316, tab. I fig. 9 («THUNB.»). *Thelotrema henatomma* ACHAR.
 1) »Pyrenula henatomma. — Cap. Th.»
- Lichen physodes L.; THUNB. Pr. 1800, 177; Fl. cap. 1823, 744. *Parmelia physodes* (L.) ACHAR.
 1) »P. ph. β. — Cap. Th.»

- Lichen pistillaris s. L. monocarpus.
- Lichen rangiferinus L.; THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 749. *Cladonia rangiferina* (L.) WEB.
1) »Cenomyce rangiferina. α . — Cap. Th.»
- Lichen roccella L. s. *Roccella tinctoria*.
- Lichen rubiginosus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 99 (»THUNBERG. Ic. ined.»); THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 743. *Pannaria rubiginosa* ACHAR.
1, 2) »*Parmelia rubiginosa*. — Cap. Th.»
- Lichen tabularis ACHAR. Lich. prodr. 1798, 90 (»THUNB. Fl. cap. ined. c. f.»); THUNB. Pr. 1800, 176; Fl. cap. 1823, 743. L. verrucosus L. f. Suppl., 451 (»THUNB.»); non HUDS. L. verruciger GMEL. *Stereocaulon tabulare* ACHAR.
1) »S. t. in planitie summi Taffelberg. — Cap. Th.»
- Lichen Thunbergii ACHAR. Lich. prodr. 1798, 143 (»THUNB. ic. ined.»); THUNB. Pr. 1800, 177; Fl. cap. 1823, 745. L. viridis L. f. Suppl., 451 (»THUNB.»); non SCHREB. 1771. *Endocarpon Thunbergii* ACHAR.
1) »E. Th. Lichen viridis Mus. — Cap. Th.»
- Lichen tomentosus SW.; THUNB. Pr. 1800, 178; Fl. cap. 1823, 746. *Sticta tomentosa* (SW.) ACHAR.
1) »S. t. α . — Cap. Th.»
- Lichen torulosus ACHAR. Lich. prodr. 1798, 100 (»THUNB. Ic. ined.»); THUNB. Pr. 1800, 177; Fl. cap. 1823, 743. *Parmelia tortuosa* ACHAR.
1) »*Stereocaulon*. Lichen torulosus. *Parmelia tortuosa*. *Psoroma torulosa*. — Cap. Th.»
- Lichen tremelloides L. f. Suppl., 450 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 177; Fl. cap. 1823, 745. *Leptogium tremelloides* (L. f.) WAIN.
1) »*Collema tremelloides*. — Cap. Th.»
- Lichen usnea SW.; THUNB. Pr. 1800, 179; Fl. cap. 1823, 748. *Ramalina usneoides* (ACHAR.) FR.
1, 2) »*Alectoria usneoides*. 1, 2. (in 1:) L. usnea Mus. — Cap. Th.»
- Lichen verrucosus s. L. tabularis.
- Lichen viridis s. L. Thunbergii.
- Parmelia molliuscula* ACHAR. Lich. univ. 1810, 492 (»THUNB.»).
1) »P. m. — Cap. Th.» Früher stand hier ein anderer Name, der nicht zu erkennen ist.
- Pyrenula henatomma* s. Lichen pertusus.
- Roccella tinctoria* ACHAR. Lichen roccella L.; THUNB. Pr. 1800, 180; Fl. cap. 1823, 750.
1) »R. t. γ . — Cap. Th.»
- Roccella tinctoria* β . *hypomeca* ACHAR. *Parmelia roccella* β . *hypomeca* ACHAR. Meth. lich. 1803, 274 (»Afr. THUNB.»).
1) »R. t.: β . *hypomeca*. — Cap. Th.»

Stereocaulon japonicum TH. FRIES Diss. 1857, 18. *S. ramulosum* THUNB. N. A. Upsal. 1815, 143; non ACHAR.

1) »S. r. β. — Japon. Th.» Dies ist Th. Fries' Orig. Ex.

Stereocaulon ramulosum s. *S. japonicum*.

BRYOPHYTA.

Bryum dendroides L. f. et SWARTZ Meth. musc. 1781, 34, tab. I fig. 2 («Java. THUNB.»). *Mniodendron divaricatum* (HORNSCH. et REINW.) S. O. LINDB. Öfvers. Vet. Akad. Förh. 1861, 375.

1) »*Bryum dendroides* — Java. Th.» Das Wort »dendroides» ist nicht von Th. geschrieben. S. O. LINDB.: »*Dendromnium* n. g. Lindb. (prox. *Breuteliae*) etc.» Z.: »*Mniodendron divaricatum* Reinw. et Hsch (teste Geheeb!).»

Bryum serpyllifolium.

1) »*Bryum serpyllif. prolif. α.* — Cap. Th.» S. O. LINDB.: »*Umbraculum* Burch!» Also *Rhodobryum umbraculum* (BURCH.) SCHIMP.

Bryum spiniforme.

1) »*Bryum spiniforme*. — Cap. Th.»

Dicranum africanum (HEDW.) THUNB. Fl. cap. 1823, 739. *D. pulvinatum* THUNB. Pr. 1800, 174. *Fissidens pulvinatus* β. *africanus* HEDW. *Grimmia pulvinata* (L.) SM. var. *obtusa* (BRID.).

1) »*D. a. Fissid. african.* — Cap. Th.» S. O. LINDB.: »*G. pulvinata* var. *obtusa.*»

Dicranum crispum THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 739; non HEDW. *Encalypta crispata* HEDW. Spec. musc. frond. 1801, 61, tab. X fig. 1—9 («Caput bonæ spei. THUNB.»); WEBER in WEB. und MOHR Arch. Naturg. I: I 1804, 128, tab. IV fig. 5. *Ptychomitrium crispatum* (HEDW.) SCHIMP.

1) »*Encalypta crispa* Lersia. — Cap. Th.» S. O. LINDB.: »*Brachysteleum crispatum* Hornsch.»

Dicranum pulvinatum s. *D. africanum*.

Encalypta crispa s. *Dicranum*.

Fissidens africanus s. *Dicranum*.

Fissidens asplenioides, *Thunbergii* s. *Hypnum asplenioides*.

Funaria hygrometrica (L.) SIBTH.; THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 738.

1, 2) »*F. h. α, β.* — Cap. Th.»

3) »*F. h. γ.* — Cap. Th.» Z. von TH.: »diff. de *Mnium hygrometr.*», wozu S. O. LINDB. »vix» zugefügt hat.

Gymnostomum japonicum HEDW. Spec. musc. frond. 1801, 34, tab. I fig. 7—9 («in Japonia legit THUNB. mihique communicavit, omissum in sua flora Japonica»). *Physcomitrium japonicum* (HEDW.) MITT.

1) »*Gymnostomum japonicum*. — Japon. Th.»

Hypnum asplenioides THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 740; non DICKS. *Fissidens asplenioides* β . *capensis* BRID. Spec. musc. I 1806, 169; S. O. LINDB. Öfvers. Vet. Akad. Förh. 1864, 607. *F. Thunbergii* BRID. Meth. musc. 1819, 191.

1) »*Hypnum delicatulum* in Taffelb. proclivis *asplenioides*. — Cap. Th.» Früher stand statt »*delicatulum*« ein anderer Name.

HORNSCHUCH schreibt von diesem Moos (Linnæa XV 1841, 157): »von dem sich, wie mir mein Freund Wahlenberg auf eine derfalsige Anfrage berichtet, keine Spur im Thunberg'schen Herbario befindet, und welche deshalb im System gestrichen werden kann«. S. O. Lindb. hat aber das Ex. aufgestöbert und a. a. O. ausführlich beschrieben.

Hypnum lucens L.; THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 740. *Pterygophyllum lucens* (L.) BRID.

1) »*Neckera lucens*. — Cap. Th.» S. O. LINDB.: »*Hookeria*«.

Hypnum pennæforme THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 740. *Hypopterygium pennæforme* (THUNB.) HORNSCH.

1) »H. p. Sylv. H. n. q. — Cap. Th.» H. n. q. = *Houtniqvas*.

Hypnum prælongum L. An *H. præmorsum* (Schreibfehler?) THUNB. Plant. cap. spec. nov. 1824, 29? *Eurhynchium prælongum* (L.) Br. Eur.

1) »*Hypnum prælongum*. I. — Cap. Th.» LINDB.: »*Neckera africana*«.

Hypnum præmorsum s. *H. prælongum*.

Jungermannia convexa THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 738. *Mastigobryum convexum* (THUNB.) LINDENB.

1) »J. c. Sylv. H. n. q. — Cap. Th.» S. O. LINDB.: »*Mastigobryum*«.

Jungermannia diffusa s. *J. javanica*.

Jungermannia furcata L.; THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 738. *Metzgeria furcata* (L.) DUM.

1) »*Dicranum pubescens*. — e Sylvis *Houtniqvas*. Cap. Th.» S. O. LINDB.(?): »*Metzgeria furcata* var.!»

Jungermannia javanica L. f. et SWARTZ Meth. musc. 1781, 35, tab. II fig. 1, im Texte »fig. 2« (»THUNB.«). *J. diffusa* THUNB. Fl. javan. 1825, 18; non SW. *Plagiochila javanica* (L. f. et Sw.) NEES et MONT.

?1) »J. d. α . *J. javanica*. — Java. Th.» S. O. LINDB.(?): »*Plagiochila* sp. 2!»

Jungermannia podophylla THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 738. *Symphyogyne podophylla* (THUNB.) MONT. et NEES.

1) »J. p. Taffelb. proclivis — Cap. Th.» S. O. LINDB.(?): »*Symphyogyne pedata*«.

Jungermannia vaginata L. f. et SWARTZ Meth. musc. 1781, 35, tab. I fig. 6 (»Java. THUNB.«); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Frullania vaginata* (Sw.) DUM.

1) »J. v. — Java. Th.» S. O. LINDB.: »*Frullania*«.

Marchantia chenopoda THUNB. Fl. japon., 343; non L.

1) »*Marchantia chenopodiata*. — Japon. Th. e Jamaica Swartz.» S. O. LINDB.(?): »*geminata* N. ab Es«.

Marchantia hirsuta SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Dumortiera hirsuta* (SW.) NEES.

1) »M. h. α. — Java. Th.» S. O. LINDB.(?): »Dumortiera».

Marchantia japonica THUNB. N. A. Upsal. 1815, 143, tab. IV fig. 4. *Lichen japonicus* THUNB. Fl. japon., 334. *Sandea supradecomposita* S. O. LINDB. var. *japonica* (THUNB.) S. O. LINDB. Act. F. et Fl. Fenn. 1884, 6.

1) »L. j. Marchantia. — Japon. Th.» S. O. LINDB.: »Cyathodium japonicum (Thunb.) Lindb.»

LINDB. sagt a. a. O.: »planta fertilis ejus tamen ad Reboulia hemisphaericam pertinet!» Was er hiermit meint, ist mir unverständlich. THUNB. sagt nämlich in N. A. Upsal.: »Cum fructificatione mihi nunquam obvia», auch findet sich im Herb. kein Ex. von Reboulia aus Japan.

Marchantia tenella THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 741; non L.

1) »M. t. — in proclivis Duyvelsberg et Taffelberg in Cap. et in Leuweberg Th. flor. jun. jul. aug.» S. O. LINDB.(?): »Grimaldia barbifrons var.».

Marchantia sp.

1) »Marchantia — Cap. Th.» Vielleicht *M. tabularis* NEES?

Neckera curtispindula (L.) TIMM.; THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 740. *Antitrichia curtispindula* (L.) BRID.

1) »N. c. — Cap. Th.» Z. an zwei Exemplaren: »N. africana (Lindb.)» = *Papillaria africana* (C. MÜLL.) JAG.

Polytrichum cirrhatum SWARTZ Schrad. Journ. 1800 (1801), 175 (»Java. THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *P. convolutum* L.; THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32. *Pogonatum convolutum* (L.) BRID. var. *cirrhatum* (SW.).

1) »P. cirrhatum. P. convolutum cirrhatum S. — Java. Th.»

Sphagnum palustre L.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 738.

1) »S. p. β. — Cap. Th.» LINDB.: »patens Brid!»

Sphagnum javanicum THUNB. Fl. javan. 1825, 18 (nomen).

1) »S. javanense. javense Bridel. — Java. Th.» LINDB.: »Leucobryum falcatum!»

Targionia hypophylla THUNB. Pr. 1800, 175; Fl. cap. 1823, 741; non L. *T. capensis* HÜB.?

1) »Targionia — Cap. Th.»

2) »T. h. — 1. Neapoli. Vahl. 2. e Barbaria. Schousboe. 3. Cap. Th.» S. O. LINDB.(?): »T. capensis Hüb.»

Tortula muralis (L.) HEDW.; THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 739.

1) »Tortula mucronulata. α. — Cap. Th.» LINDB.: »muralis».

Trichostomum hypnoides THUNB. Pr. 1800, 174; Fl. cap. 1823, 739; non (L.) WILLD.

1) »T. lanuginosum. β. — Cap. Th.» Statt »lanuginosum» stand früher »hypnoides». LINDB.: »Racomitrium senile Schimp.»

PTERIDOPHYTA.

- Acrostichum aureum* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10.
 1) »A. a. α . — Java. Th.»
 2, 3) »A. a. β , γ . — Ceil. Th.»
- Acrostichum auritum* SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 12; Syn. fil. 1806, 198 («Java. THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32.
Stenosemia aurita (SW.) PR.
 1, 2) »Adiantum auritum«. Offenbar ein Schreibfehler; in den von THUNB. geschriebenen Herbarkatalogen sind 2 Ex: e von *Acrostichum auritum* angeführt, dagegen kein »Adiantum auritum«.
- Acrostichum cordatum* THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 732.
Grammitis cordata (THUNB.) SW. *Ceterach cordatum* (THUNB.) DESV.
 1) »Grammitis cordata.»
- Acrostichum corniculatum* THUNB. Mus. Upsal. XXII 1797, 209 (nomen). Siehe *A. helenæ* 2).
- Acrostichum hastatum* THUNB. Fl. japon., 331, tab. 34. *Todea hastata* THUNB. Pl. japon. nov. spec. 1824, 9(?). *Polypodium tricuspe* SWARTZ Schrad. Journ. 1801, 21. *Cyclophorus hastatus* (THUNB.) C. CHR.
 1) »Polypodium tricuspe. *Acrostichum hastatum* Th. — Japon. Th.»
- Acrostichum helenæ* THUNB. Mus. Upsal. XXII 1797, 209 (nomen).
Filicula corniculata insulæ Helenæ PLUK. *Adiantum furcatum* L. f. Suppl., 447 pro p. (quoad synonym.). *Osmunda bifurcata* JACQ. *Elaphoglossum furcatum* (L. f.) CHRIST. Vergl. *A. corniculatum*, *Cænopteris furcata*.
 1) »A. h. α .« Z. (von THUNB.): »bifurcat. Wild. *Osmunda bifurcata*. Jacq. *Adiant. furcatum*. Supl.»
 2) »*Acrostichum corniculatum*. id. c. *Acrost. helenæ*«.
- Acrostichum lineare* THUNB. Fl. javan. 1825, 23 (descr.); an SPRENG.?
 1) »A. l. — Java. Th.« Scheint *Stenochlæna palustris* (BURM.) BEDD. zu sein. Vergl. *Lomaria scandens*, *Polypodium palustre*.
- Acrostichum lingua* THUNB. Fl. japon., 330, tab. 34. *Polypodium lingua* (THUNB.) SW. *Cyclophorus lingua* (THUNB.) DESV.
 1) »*Polypodium lingua*. — Japon. Th.»
- Acrostichum nummularifolium* SWARTZ Syn. fil. 1806, 191 und 419, tab. II fig. 1 («Java. THUNB.»). An *Pteris nummularia* THUNB. Fl. javan. 1825, 18 (nomen)? *Cyclophorus nummularifolius* (SW.) C. CHR.
 1?) »*Pteris nummularia*. — Java. Lebeck.»
- Acrostichum quercifolium* RETZ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Osmunda trifida* JACQ. *Leptochilus zeylanicus* (HOULT.) C. CHR.
 1) »A. q. *Osmunda trifida*. Jacq. — Ceil. Th.»

Acrostichum thalictroides L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Pteris thalictroides* (L.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Ceratopteris thalictroides* (L.) BRONGN.

1, 2) »A. th. α. β. — Ceil. Th. (in β:) Incolis: Pasube.»

Adiantum æthiopicum L.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 736; Fl. japon., 339.

1, 2) »A. æ. 1, 2. — Cap. Th.»

Adiantum auriculatum THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 736. *Pteris auriculata* SW.; non THUNB. *Pellaea auriculata* (THUNB.) FÉE.

S. unter *Pteris auriculata*.

Adiantum caffrorum (L.) L. f.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 736.

Mohria thurifera Sw. *M. caffrorum* (L.) DESV.

1) »*Mohria thurifera*. α. — Cap. inter Söndags et Vischrivier. Th.»

2) »*M. th.* β. *Osmunda thurifera*. Juss. — Cap. Th.»

3) »*M. th.* γ. — Cap. Th.»

4) »*Mohria thurifraga*. γ. — Cap. Th.»

Vergl. folgende Art.

Adiantum caffrorum SWARTZ Schrad. Journ. 1801, 85; non L. f.; THUNB. l. c. pro p.? *Cheilanthes hirta* Sw. Syn. fil. 1086, 128 und 329.

1) »*Cheilanthes caffrorum*. — Cap. Th.» Z.: »*Cheilanth. hirta*».

S. auch *Cheilanthes multifida*.

Adiantum capense THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 736. *Cheilanthes capensis* (THUNB.) SW. *Adiantopsis capensis* (THUNB.) FÉE.

1) »*Cheilanthes capensis*. Adianth. — Cap. Th.»

Adiantum caudatum THUNB. Fl. japon., 339; Fl. javan. 1825, 18; an L.?

1) »A. c. 1. — Java. Th.» METTENIUS: »Specimina 1, 2 = *A. rhizophorum* Sw.»

2) »A. c. 2. — e Macao Chinæ. D. Bladh. e Java. Th.» Nur 1 Ex.!

Adiantum cristatum THUNB. Fl. javan. 1825, 18 (wahrscheinlich meint Th. *Polypodium cristatum* L. = *Dryopteris cristata* [L.] GR.).

1) »*Polypodium cristatum*. β. 1. — Ind. Or. Th.»

2) »*Adiantum cristatum*. β. 2. — Ind. Or. Th.» An beiden Ex. Mettenius: »*Phegopteris* (*Goniopteris*) *Cunninghami* M.»

Adiantum flabellatum THUNB. Fl. javan. 1825, 18 (nomen). An *A. flabellulatum* L.?

1) »A. f. — Ind. Or. Th.»

Adiantum furcatum L. f. Suppl. 447 (»Cap. bonæ spei et Insula Helenæ. THUNB. THOUIN.«) LINNÉ fil. hat hier zwei verschiedene Pflanzen zusammengeworfen: das Synon. von PLUKENETIUS bezieht sich auf *Elaphoglossum furcatum* (L. f.) CHRIST, die Beschreibung passt aber auf *Asplenium achilleifolium* (LAM.) C. CHR. Vergl. *Acrostichum helenæ*, *Cænopteris furcata* und *rutæfolia*.

- Adiantum hastatum* s. *Pteris auriculata*.
Adiantum lunulatum HOUTT. s. *Aspidium truncatulum*.
Adiantum lunulatum BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10; non HOUTT.
 1) »A. l. — Ceil. Th.»
- Adiantum pedatum* L.; THUNB. Fl. japon., 339; Fl. javan. 1825, 18.
 1) »A. p. 1. — Java. Th.»
 2) »A. p. 2. — Japon. Th.»
 3) »A. p. ramul. Hakone Soo. — Japon. Th.»
- Adiantum pteroides* L.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 736.
Cheilanthes pteroides (L.) SW. *Pellaea pteroides* (L.) PRANTL.
 1) »Cheilanthes pteroides. α . — Cap. Th.» Z.: »Adianth.»
 2) »Ch. p. β . — Cap. Th.» Z.: »Pter. atropurp.»
- Aspidium ambiguum* s. *Asplenium*.
Aspidium aristatum s. *Polystichum*.
Aspidium biserratum SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Nephrolepis biserrata* (SW.) SCHOTT.
 1, 2) »Polypodium biserratum. — Java. Th.»
- Aspidium capense* s. *Polypodium*.
Aspidium davallioides SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 33; Syn. fil. 1806, 247 («Java. THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Nephrolepis acuminata* (HOUTT.) KUHN.
 1) »A. d. — Ind. Or. Th.»
- Aspidium exaltatum* (L.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10. *Nephrolepis exaltata* (L.) SCHOTT.
 1) »Polypodium exaltatum. β . — Java. Th.»
 2) »A. e. γ . — Ceil. Th.»
- Aspidium hirsutum* THUNB. Fl. javan. 1825, 18 (nomen).
 1) »A. h. — Java. Th. Packis.»
- Aspidium humile* THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10; non WILLD.
 1) »A. h. Onoclea sensibilis. humile Wild. Polyp. trapezoides Burm. — Ceil. Th.» METTENIUS: »Blechnum occidentale L. fol. juvenile.»
- Aspidium obtusatum* SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 33; Syn. fil. 1806, 248 («Java. THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Dryopteris pteroides* (RETZ.) O. KTZE.
 1) »A. o. — Ind. Or. Th.»
- Aspidium pistillare* SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 30; Syn. fil. 1806, 237 («Java. THUNB.; Insula Mauban, L. NÉE»); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Oleandra neriiformis* CAV.
 1) »Polypodium pistillare. — Java. Th.» Z. »neriiforme.»
- Aspidium pteroides* (RETZ.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Dryopteris pteroides* (RETZ.) O. KTZE.
 1) »A. p. — Java. Th.»

Aspidium truncatum SWARTZ Schrad. Journ. 1801, 36; Syn. fil. 1806 252 («in montibus Javæ. THUNB.»). *Adiantum lunulatum* HOUTT.; non BURM. An *Aspidium truncatum* THUNB. Fl. javan. 1825, 18? *Didymochlæna truncatula* (Sw.) J. SM.

1) »*Polypodium truncatum*. Ad. lunulatum Hout. — Java. Th.»

Aspidium truncatum THUNB. s. *A. truncatum*.

Aspidium unitum (L.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10.

Dryopteris unita (L.) O. KTZE.

1) »*Polypodium unitum*. 2. verus — Java. Th.» METTENIUS: »*Aspidium cucullatum* Bl.»

2) »P. u. 3. — Java. Th.» METTENIUS: »*Aspidium callosum* Bl.»

Asplenium adiantum nigrum L. *A. nigrum* LAM.

1) »*A. nigrum*. β . ad. nigr. onopteris — Cap?

Asplenium ambiguum SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 54; Syn. fil. 1806, 274 («Java. THUNB.»). *Aspidium ambiguum* THUNB. Sp. Or. Ind. nov. 1824, 32. *Diplazium esculentum* (RETZ.) SW.

1, 2) »*Asplenium ambiguum*.» Z. in 1) : »*Diplazium malabaricum* Spreng.»

Asplenium falcatum THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 734; non LAM. *A. lunulatum* SW.

1) »*Asplenium lunulatum*. — Cap. Th.»

Asplenium furcatum THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 735. *A. præmorsum* SW.

1) »*A. f.*»

2) *Aspidium furcatum*. — Cap. Th.»

3, 4) »*Grammatis furcata*.»

Asplenium incisum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 342. *A. trichomanes* THUNB. Fl. japon., 334; non L.

1), 2) »*A. i.* — Japon. Th.»

Asplenium lanceum THUNB. Fl. japon., 333; Ic. pl. japon. II 1800.

Diplazium lanceum (THUNB.) PR.

1) »*A. l.*» Nur ein Blatt, das Original der citierten Fig.

Asplenium nidus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

1, 2) »*A. n.* — Java. Th.»

Asplenium trichomanes s. *A. incisum*.

Blechnum australe L.; THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 734.

1) »*B. a.* β . — Cap. Th.»

Blechnum japonicum L. f. Suppl., 445 («THUNB.»); THUNB. Fl. japon., 333, tab. 35. *Woodwardia japonica* (L. f.) J. SM.

1) »*Woodwardia japonica*. α . *Blechnum japonicum*.»

2) »*W. j.* β . — Japon. Th.» Vielleicht das Orig. der tab. 35. S. auch *Woodwardia orientalis*.

Blechnum lanceola SWARTZ Vet. Acad. Handl. 1817, 71, tab. III fig. 2 («Brasilia. FREYREIS»). *B. simplex* THUNB. Mus. nat. Upsal. XXXIII 1821, 6 (nomen).

1) »*B. s.* — Villa Rica Brasiliæ. Westin. ad rivulos Augusto. Freyreis.»

Blechnum orientale L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.

1, 2) »B. o. δ. ε. — Ceil. Th.»

Blechnum punctulatum Sw. Schrad. Journ. 1801, 74; Syn. fil. 1806, 313 (»Promont. bonæ spei. THUNB.»).

1) » — Ind. Or. Th.» Z (VON SWARTZ?): »Lomariæ species sed deest frons sterilis». METTENIUS: »B. punctulatum Sw.» Die Art soll südafrikanisch sein, vielleicht liegt ein Schreibfehler von Th. vor.

Blechnum simplex THUNB. s. *B. lanceola*.

Botrychium ceilanicum (L.) Sw.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Helminthostachys zeylanica* (L.) HOOK.

1, 2) »B. c. — Ceil. Th.»

Botrychium ternatum s. *Osmunda*.

Cænopteris auriculata THUNB. N. A. Petropol. 1795, 159, tab. E fig. 2; Nov. gen. plant. XIV 1801, 181. *Asplenium auriculatum* (THUNB.) KUHN.

1) »C. a.» Die Art ist im Capland heimisch, fehlt aber in Fl. cap. Das Ex. rechts ist das Orig. der Fig. Th:s.

Cænopteris cicutaria (Sw.) THUNB. N. A. Petrop. 1795, tab. F fig. 2, tab. G fig. 1. *Asplenium cicutarium* Sw. *A. cristatum* LAM.

1) »C. c. γ. — Swartz.» Statt »cicutaria» stand früher »microphylla». Original von tab. F fig. 2.

Cænopteris flaccida (FORST.) THUNB. N. A. Petrop. 1795, 159, tab. D fig. 1, 2; Nov. gen. plant. XIV 1801, 181. *Asplenium flaccidum* FORST.

1) »C. f. Cænopt. asplen. f.» Orig. von tab. D. fig. 2.

2) »C. f.» Orig. von tab. D fig. 1.

Cænopteris furcata BERG.; THUNB. N. A. Petrop. 1795, 160, tab. F fig. 1; in Nov. gen. plant. XIV 1801, 181, zu *C. rutæfolia* gestellt. *Adiantum furcatum* L. f. pro p. (quoad descr.). *Asplenium achilleifolium* (LAM.) C. CHR. Vergl. *C. rutæfolia*.

Cænopteris japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 341; N. A. Petrop. 1795, 161, tab. G fig. 2. *Trichomanes japonicum* THUNB. Fl. japon., 340. *Onychium japonicum* (THUNB.) KZE.

1) »C. j. Trichomanes japonica Fl. jap. — Japon. Th.» Die Fig. scheint nach dem linken Ex. gezeichnet zu sein.

Cænopteris odontites THUNB. N. A. Petrop. 1795, 159, tab. E fig. 1; Nov. gen. plant. XIV 1801, 181. *Asplenium flaccidum* FORST.

1) »C. o.»

Cænopteris rutæfolia BERG. Acta Petrop. VI 2 1786; THUNB. Nov. gen. plant. XIV 1801, 181; Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 754. *Asplenium achilleifolium* (LAM.) C. CHR. Vergl. *C. furcata*.

1) »C. r. variet. hujus est furcata B. in sylvis H. n. q. Grot vad. b. — Cap. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. der Fig. von *C. furcata*. BERGIUS giebt an, dass seine *furcata* von Bourbon, seine *rutæfolia* von Cap stamme. THUNB. aber behauptet: »furcata vero et rutæfolia a me collectæ fuerunt in Promontorio bonæ spei» (N. A. Petrop., 1795, 157).

Cheilanthes hirta Sw. var. *parviloba* (Sw.).

1) »Ch. parvilobum. — Cap. Th.» Fehlt in Fl. cap.

Cheilanthes multifida SWARTZ Syn. fil. 1806, 129 und 334 (»Promontorium bonæ spei; in fissuris montium«).

1) »Polypodium caffrorum. 2. fiss. mont. cap. adiantho proximum. — Cap. Th.» Z.: »multifidum Svz«. Die Worte »fissuris montium« machen es wahrscheinlich, dass Swartz dieses Ex. benutzt hat. S. *Adiantum caffrorum* Sw.

Cheilanthes pteroides s. *Adiantum*.

Cheilanthes tenuifolia (BURM.) SW.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Pteris nigra* RETZ.

1,2) »Ch. t. 1, 2. — Ceil. Th.» Z. in 1): »*Pteris nigra* Retz.»

Coniogramme fraxinea (DON) DIELS. *Gymnogramme javanica* BL.

1) »Lomar? Pter? — Java. Th.» METTENIUS: »*Gymnogramme javanica* Bl.»

Cyathea glauca s. *Polypodium*.

Davallia elata (FORST.) SPRENG.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *D. denticulata* (BURM.) METT.

1) »D. e. 2. — Java. Th.»

Davallia elegans SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *D. denticulata* (BURM.) METT.

1) »D. e. α. — Ind. Or. Th. Java. Th.»

2) »*Davallia* — Ceil. Th.» METTENIUS: »*D. elegans* Sw.»

Davallia falcata SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 87; Syn. fil. 1806, 340 (»in India orientali? E Museo Thunbergiano«). ?*D. tenuifolia* Sw. ?*D. furcata* THUNB. javan. 1825, 18 (Druckfehler für »*falcata*«?). *Odontosoria chinensis* (L.) J. SM.

1) »*Davallia falcata*. — Ind. Or. Th.» Z: »*D. falcata?* vix alia species«. METTENIUS: »*Lindsaya tenuifolia* M. *Davallia* Sm.» Vielleicht ist dies ein Orig. Ex. von Swartz' *D. falcata*, die jedoch von CHRISTENSEN zu *Nephrolepis cordifolia* (L.) PR. gestellt wird.

Davallia furcata THUNB. s. *D. falcata*.

Davallia hirsuta s. *Trichomanes*.

Dicksonia flaccida (FORST.) SW. *D. zeylanica* SWARTZ Schrad. Journ. 1801, 91; Syn. fil. 1806, 358 (»Zeylona. THUNB.«). *Dennstædtia flaccida* (FORST.) BERNH.

1) »*Dicksonia flaccida* Forst.»

Dicksonia marginata s. *Polypodium marginale*.

Dicksonia multifida SW.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Microlepia spelunca* (L.) MOORE.

Dicksonia strigosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 341. *Trichomanes strigosum* THUNB. Fl. japon., 339. *Microlepia strigosa* (THUNB.) PR.

1, 2) »D. s. α, β (in β:) *Trichomanes strigosum* Flor. jap. — Japon. Th.»

Dicksonia zeylanica s. *D. flaccida*.

Equisetum giganteum THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 731;

non L. *E. Thunbergii* WIKSTR. Vet. Acad. Handl. 1821, 351, tab. VI. *E. ramosissimum* DESF.

1) »E. g. non Linn. *E. Thunbergii* Act. Holm. — Cap. Th. » MILDE: »E. ramosissimum Desf. »

Equisetum Thunbergii s. *E. giganteum*.

Gleichenia polypodioides (L.) SM.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 737.

1) »G. p. — Cap. in sylvis Houtniqvas, in fossis Taffelberg. Th. »

Grammitis cordata s. *Acrostichum*.

Grammitis furcata s. *Asplenium*.

Hemionitis japonica THUNB. Fl. japon., 333. *Coniogramme japonica* (THUNB.) DIELS.

1) »H. j. — Japon. Th. »

Hymenophyllum denticulatum SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 60; Syn. fil. 1806, 375 (»Java. THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

1) »H. d. — Java. Th. »

Hymenophyllum emarginatum SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 101; Syn. fil. 1806, 377 (»Java. THUNB.»).

1) »H. e. — e Jamaica. Swartz » Wahrscheinlich ein Schreibfehler, da die Art nicht in Amerika, sondern in Java wachsen soll.

Hymenophyllum multifidum (FORST.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

1) »H. m. — Ind. Or. Th. »

Hymenophyllum tunbrigense (L.) SM.; THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 737.

1) »H. t. — in Taffelberg, sylv. Houtniqvas et Grootvaders bosch ad Cap. Th. »

Isoëtes coromandelica L. f.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.

1) »I. c. — Ceil. Th. »

Lindsaya sagittata (AUBL.) DRYAND.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

Schizoloma sagittatum (AUBL.) DIELS. Diese Art soll amerikanisch sein!

1) »Lindsæa sagittata. α . Acrost. arifolium. — Java. Th. »

Lomaria scandens (SW.) THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Stenochlæna palustris* (BURM.) BEDD.

1) »L. s. — Ceil. Th. »

2) »Lomazia — Ceil. Th. » METTENIUS: »Stenochlæna scandens J. Sm. »
Vergl. *Acrostichum lineare* und *Polypodium palustre*.

Lycopodium canaliculatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Selaginella caudata* (DESV.) SPRING.

1) »L. c. (radiert: ornithopod.) — e Coromandelia. Rottler. Java. Th. »

Lycopodium cernuum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

1) »L. c. β . — Ceil. Th. »

Lycopodium circinale THUNB. Fl. japon. 341; Fl. javan. 1825, 18; an L.?

1) »L. c. — Ind. Or. Th. Java. Th. » Vergl. *L. involvens*.

- Lycopodium depressum* SWARTZ Syn. fil. 1806, 185 und 412 («Promont. bonæ spei. THUNB.»); THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Selaginella depressa* (SW.) A. BR.
 1) »L. d. — Ceil. Th. Java. Th.» Swartz scheint sich in Bezug auf den Fundort geirrt zu haben.
- Lycopodium dichotomum* BL.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; non JACQ. *L. hippuris* DESV.
 1) »L. d. β. — Java. Th.»
- Lycopodium involvens* SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *L. circinale* THUNB. Fl. japon., 341; non L. *Selaginella involvens* (SW.) SPRING.
 1) »L. i. 1. (gestrichen:) circinale».
 2) »L. i. 2. — Java. Th.»
- Lycopodium japonicum* THUNB. Fl. japon., 341. Nach MIQ. Prolus., 348 wahrscheinlich = *L. dendroideum* MICHX.; nach SPRING Monogr. Lycop., 110 »spec. incertæ sedis».
 1) »L. j. Hikage no Kadsura.» Offenbar ein Orig. Ex. Steril.
- Lycopodium javanicum* SWARTZ Syn. fil. 1806, 175 und 399 («Java. THUNB.»). Nach SPRING Monogr. Lyc. II, 18 = *L. serratum* THUNB.
 1) »L. j. — Java. Th.»
- Lycopodium ornithopodioides* L.; THUNB. Fl. japon., 341; Fl. ceil. 1825, 10. *Selaginella ornithopodoides* (L.) SPRING.
 S. *L. canaliculatum*, plumosum.
- Lycopodium plumosum* L. *Selaginella lævigata* SPRING.
 1) »L. p. β. — Japon. Th.» Ist dies vielleicht das *L. ornithopodioides* der Fl. japon.?
- Lycopodium scandens* (BEAUV.) THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Selaginella scandens* (BEAUV.) SPRING.
 1) »L. s. — Ceil. Th. Java. Th.»
- Lycopodium serratum* THUNB. Fl. japon., 431, tab. 38.
 1) »L. s. — Japon. Th.»
- Lygodium flexuosum* (L.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.
 1) »L. f. — Java. Th.»
- Lygodium japonicum* (THUNB.) SW. *Ophioglossum japonicum* THUNB. Fl. japon., 328.
 1) »L. j. α. — in Japoniæ Satsuma, in Kosida, prope Nagasaki. Th. octob.»
 2) »L. j. β. — Japon. Th. incolis Kai Kinsia, ib. Siami Sentsulu.»
- Lygodium pedatum* (BURM.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *L. circinatum* (BURM.) SW.
 1, 2) »L. p. 1,2. — Java. Th.»
- Lygodium scandens* (L.) SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.
 1, 2) »L. s. 2,4. — Java. Th.»
- Marsilia coromandelica* BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.
 1) »M. c. — Ceil. Th.»
- Marsilia tetraphylla* THUNB. Fl. japon., 340. *M. quadrifolia* L.; THUNB. Fl. japon., LII.

Mertensia dichotoma s. *Polypodium*.

Mertensia speciosa THUNB. Mus. Upsal. XXXIII 1821, 6 (nomen).
1, 2) »M. s. — Villa Rica Brasiliæ Westin. ad rivulos Augusto. Freyreis.»

Mohria thurifera s. *Adiantum caffrorum*.

Onoclea capensis (L.) THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 731. *Blechnum capense* (L.) SCHLECHTD.

1, 2) »Lomasia capensis. α , β . (in α ;) *Acrostichum sorbifolium*. — Cap. Th.»

Onoclea sensibilis L.

1) »O. s. α . Fikage no Warati. — Japon. Th.» Fehlt in Fl. japon.

Ophioglossum capense SWARTZ Schrad. Journ. 1801 (1803), 308. *O. lusitanicum* THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 731 sec. SW.; non L.

S. unter *O. nudicaule*.

Ophioglossum flexuosum, *japonicum* s. *Lygodium*.

Ophioglossum lusitanicum s. *O. capense*, *nudicaule*.

Ophioglossum nudicaule L. f. Suppl., 443 (»THUNB.»); SWARTZ Syn. fil. 1806, tab. IV fig. 2. An *O. lusitanicum* THUNB.? vergl. *O. capense*.

1) »*Ophioglossum nudicaule*. *O. lusitanicum* Mus. *nudicaule* 1. — Cap. Th.»

Osmunda barbara (L.) THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 732. *Todea barbara* (L.) MOORE.

1—3) »*Todea barbara*. 1—3. (in 1;) *Acrostichum* (in 2;) Pluk. t. 181, f. 5. — Cap. Th.»

Osmunda japonica THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 209; Fl. japon., 330. *O. regalis* L. var. *japonica* (THUNB.).

1, 2) »*O. j.* 1,2. — Japon. Th.»

Osmunda lancea THUNB. Fl. japon., 330.

1) »*O. l.* — Japon. Th.»

Osmunda ternata THUNB. Fl. japon., 329, tab. 32. *Botrychium ternatum* (THUNB.) SW.

1) »*Botrychium ternatum*. — Japon. Th.» Wahrscheinlich Orig. von tab. 32.

Pleopeltis Thunbergiana s. *Polypodium lineare*.

Polypodium acrostichoides FORST.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Cyclophorus acrostichoides* (FORST.) PR.

1) »*P. a.* β . — Java. Th.»

Polypodium aculeatum L.; THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 735. *Polystichum aculeatum* (L.) SCHOTT.

Polypodium adnascens SW.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *P. heterophyllum* THUNB. Fl. javan. 1825, 18; non L. *Cyclophorus adnascens* (SW.) DESV.

1) »*P. a.* — Ceil. Th.»

2) »*P. h.* — e Coromandelia. Rottler. Ind. Or. Th. » Z.: »*P. adnascens* Svartz»

Polypodium alternifolium WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.

1) »P. a. — Ceil. Th.»

Polypodium aureum THUNB. Fl. javan. 1825, 18; non L.

1, 2) P. a. β. γ. — Java. Th.» METTENIUS: »P. quercifolium L.» Also *Drynaria quercifolia* (L.) J. Sm.

Polypodium capense L. f.; THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 735.
Aspidium capense THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Hemitelia capensis* (L. f.) KAULF. Vergl. *Trichomanes incisum*.

1) »Aspidium capense 1. — Cap. Th.»

2) »P. c. 2. — e Groot Vadersbosch in Cap. Th.»

3) »A. c. 3. — Java. Th.» METTENIUS: »Hemitelia crenulata M.»

Polypodium dichotomum THUNB. Fl. japon., 338; tab. 37. *Mertensia dichotoma* (THUNB.) WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Gleichenia linearis* (BURM.) CLARKE.

1) »M. d. α. — Java et Ceil. Th.»

2) »M. d. δ. — Japon. Th. Sida San.»

3) »Mertensia dichotomum. ζ. Polypodium dichotomum. ip.» Die Tafel dürfte nach diesem Ex. konstruiert sein. »ip» = Iaponia.

4) »M. d. η. — Ceil. Th.»

5, 6) »M. d. γ.», »P. d.»

Polypodium elegans THUNB. Fl. javan. 1825, 18; non L.

1) »P. e. α. — Ind. Or. Th.» Z.: »P. elegans Cavan. Hort. matrit?» METTENIUS: »P. Grammitidis R. Br.»

Polypodium ellipticum THUNB. Fl. japon., 335.

1) »P. e. — Japon. Th.»

Polypodium ensatum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 341. *P. phyllitidis* THUNB. Fl. japon., 335; non L.

1) »P. e. — Japon. Th.»

Polypodium ensiforme THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 735.

1) »P. e. — Cap. Th.»

Polypodium falcatum L. f. Suppl., 446 (»THUNB.»); THUNB. Fl. japon., 336, tab. 36. *Polystichum falcatum* (L. f.) DIELS.

1, 2) »P. f. — Japon. Th.»

Polypodium glaucum THUNB. Fl. japon., 338. *Gleichenia glauca* (THUNB.) HOOK.

1) »Cyathea glauca. Polypodium glaucum ip.» 2, 3) »Cyathea glauca.» Auf 1) und 3) stand früher »Polypodium» statt »Cyathea» In 1) ist »ip.» eine Verkürzung von Iaponia. *Cyathea glauca* BORY ist etwas ganz anderes.

Polypodium hastatum THUNB. Fl. japon., 335; Ic. plant. japon. III 1801.

1) »P. h. — Japon. Th. Incolis: Kinsekiki.» Orig. der Tafel.

Polypodium heterophyllum s. *P. adnascens*.

Polypodium lacerum THUNB. Fl. japon., 337. *Dryopteris lacera* (THUNB.)

O. KTZE.

1) »P. l. — Japon. Th.»

Polypodium lineare THUNB. Fl. japon., 335; Ic. plant. japon. II 1800; Fl. ceil. 1825, 10. *Pleopeltis Thunbergiana* KAULF.

1) »P. l. *Polypodium lycopodioides* jap.» Th.: Fig. ist nach diesem Ex. gezeichnet. Wahrscheinlich hat er seine Art ursprünglich mit *P. lycopodioides* L. identifiziert.

Polypodium lingua s. *Acrostichum*.

Polypodium marginale THUNB. Fl. japon., 337; non L. *Microlepia marginata* (HOUTT.) C. CHR.

1) »*Dicksonia marginata*. *Polypod. marg.* Fl. jap. — Japon. Th.»

Polypodium palustre BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10. *Stenochlæna palustris* (BURM.) BEDD.

1) »P. p. α . — Java. Th.» METTENIUS: »*Stenochlæna scandens* J. Sm.»

2) »P. p. β . — Java. Th. Sajor Paku.» Z.: »*Onocl. scandens* Sw.» Vergl. *Acrostichum lineare*, *Lomaria scandens*.

Polypodium phyllitidis s. *P. ensatum*.

Polypodium phymatodes L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10.

1) »P. ph. σ . *pertusum*, *phymatodes*. — Ind. Or. Th.»

2, 3) »P. ph. γ . α . — Ceil. Th.»

4) »P. ph. ι . — Java. Th.»

Polypodium polycarpon SWARTZ. Schrad. Journ. 1800, 21; Syn. fil. 1806, 227 (»*Insula Mauritii*, GROENDAL. Java. THUNB.); THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *P. punctatum* (L.) SW.; non THUNB.

1) »P. p. — Java. Th.»

Polypodium punctatum THUNB. Fl. japon., 337; non (L.) SW. *Dryopteris punctata* (THUNB.) C. CHR.

1) »P. p. — Japon. Th.»

Polypodium pustulatum THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10; non FORST.

1) »P. p. α . — Java. Th.» METTENIUS: »*P. longissimum* Bl.»

2) »P. p. γ . — Ceil. Th.»

Polypodium quercifolium L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Drynaria quercifolia* (L.) J. SM.

1) »P. q. — Java. Th.» Z.: »*Polyp. incogn.*»

2) »P. q. — Ceil. Th.»

Vergl. *P. aureum*.

Polypodium rigidulum SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 21; Syn. fil. 1806, 230 (»Java. THUNB.); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32. An *P. rigidum* THUNB. Fl. javan. 1825, 18? *Drynaria rigidula* (SW.) BEDD.

1) »P. r. an *P. angustifolium* idem? — Java. Th.»

Polypodium setosum THUNB. Fl. japon., 337. *Aspidium setosum* (THUNB.) SW. *Polystichum varium* (L.) PR.

1) »*Aspidium setosum*. — Japon. Th.»

Polypodium sophoroides THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 341. *P. unitum* THUNB. Fl. japon., 336; non L. *Dryopteris sophoroides* (THUNB.) O. KTZE.

- 1) »*P. s.* — e Kosido et Satsuma Japoniæ. Th.»
2) »*P. s.* — Japon. Th.»

Polypodium stigmatosum SWARTZ Schrad. Journ. 1801, 21; Syn. fil. 1806, 226 (»Java. THUNB.). An *P. strigosum* THUNB. Fl. javan. 1825, 18? *Cyclophorus stigmatosus* (SW.) DESV.

- 1) »*Polypodium stigmatosum*. β. — Java. Th.»

Polypodium strigosum s. *P. stigmatosum*.

Polypodium teniatum SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 26; Syn. fil. 1806, 232 (»Java. THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32. Spec. valde dubia, sec. C. CHR.

- 1) »*P. t.*»

Polypodium tottum THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 735. *Dryopteris unita* (L.) O. KTZE(?)

- 1) »*Aspidium tottum*. — Cap. Th.» METTENIUS: »*A. unitum* M.» Nur sterile Blätter.

Polypodium tricuspe s. *Acrostichum hastatum*.

Polypodium trilobum THUNB. Fl. javan. 1825, 18; an HOUTT.?

- 1) »*P. t.* — Java. Th.» METTENIUS: »*P. incurvatum* Bl.»

Polypodium triseriale SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 26; Syn. fil. 1806, 231 (»in India orientali? E museo Thunberg.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32.

- 1, 2) »*P. 3 seriale*.» Nach C. CHR. Ind. fil. ist *P. triseriale* = *P. fraxinifolium* JACQ., eine amerikanische Art.

Polypodium unitum s. *Aspidium*.

Polystichum aristatum (FORST.) PR. *Aspidium aristatum* (FORST.) SW.

- 1) »*Aspidium aristatum*. 1. — Java. Th.»

Pteris aquilina L.; THUNB. Fl. japon., 332. *Pteridium aquilinum* (L.) KUHN.

- 1) »*P. a.* γ. — Japon. Th. Incolis: Warabi.»

Pteris attenuata SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 66; Syn. fil. 1806, 291 (»Java. THUNB.»); THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.

- 1) »*P. a.*»
2) »*P. a.* — Java. Th.»

Pteris auriculata THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 733; non SW. *Adiantum hastatum* L. f. *Pteris hastata* (L. f.) SW.; non THUNB.

Pellaea viridis (FORSK.) PRANTL.

- 1, 2) »*P. a.* — Cap. Th.» Aus den von Th. geschriebenen Herbarkatalogen scheint hervorzugehen, dass eines dieser Exemplare früher »*Adiantum auriculatum*» benannt war.

- 3) »*Adiantum* — Cap. Th.» METTENIUS: »*Pteris hastata* Sw.» Vergl. *Pteris hastata*.

Pteris auriculata Sw. s. *Adiantum*.

Pteris calomelanos s. *P. hastata*.

Pteris capensis THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 733. *Pteridium aquilinum* var. *capense* (THUNB.).

1) »P. c. — Cap. Th.»

Pteris confluens THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 733.

1) »P. c.» Nur sterile Blätter, die mit Th:s Beschreibung übereinstimmen. C. Chr. Ind. fil. führt diese Art als Synonym zu *Pellaea auriculata* (THUNB.) FÉE, was wenigstens für dieses Ex. nicht zutrifft.

Pteris crenata SW.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *P. ensiformis* BURM.

1, 2) »P. c. α. β. — Ceil. Th.»

Pteris cretica L.; THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 732. *P. serraria* SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 65 (»THUNB. prodr. cap.»); Syn. fil. 1806, 289 (»Promont. bonæ spei, ubi ad Groot Vaders bosch legit THUNB.»). Diese Citate beziehen sich offenbar auf Th:s *P. cretica*). Vergl. *P. nervosa*.

Pteris cuspidata THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 732.

1) »P. c. — Cap. Th.» METTENIUS: »Angiopteris sp. st.»

Pteris dimidiata WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *P. semipinnata* L.

1) »P. d. — Ceil. Th.» METTENIUS: »P. dimidiata Willd?«

Pteris flabellata THUNB. Pr. 1800, 172. *P. flabellulata* THUNB. Fl. cap. 1823, 733. *P. dentata* FORSK.

1) »P. flabellata. β. — Cap. Th., in fossa inter Taffelberg et Leuwekopp.»

Pteris hastata THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 733; non (L. f.)

SW. *Pellaea hastata* (THUNB.) PRANTL. Pt. calomelanos SW.

1) »P. h.»

2) »*Pteris calomelanos* adianth. hastatum. Taffelb. apr.-jul. — Cap. Th.»

Pteris incisa THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 733. *Histiopteris incisa* (THUNB.) J. SM.

1) »P. i. — Cap. Groot Vader bosch. Januar. Th.»

Pteris involuta SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 69; Syn. fil. 1806, 300

(»THUNB.«). *Pellaea involuta* (SW.) BAKER.

1) »P. i. — Cap. Th.»

Pteris longifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18.

1) »P. l. δ. — Java. Th.»

Pteris nemoralis WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10. *P. biaurita* L.

1, 2) »P. n. α. β. — Ceil. Th.»

3) »P. n. γ. — Java. Th.»

Pteris nervosa THUNB. Fl. japon., 332. *P. cretica* L.

1) »P. n. — Japon. Th. Incolis Ganso.»

Pteris nummularia THUNB. s. *Acrostichum nummularifolium*.

Pteris piloselloides THUNB. Fl. japon., 331; Fl. javan. 1825, 18; Fl.

ceil. 1825, 10. *Drymoglossum heterophyllum* (L.) C. CHR. oder *microphyllum* (PR.) C. CHR.

1) »P. p. — Japon. Th.»

2) »P. p. δ. — Java. Th.»

Pteris semipinnata THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10; non L.
1, 2) »P. s. β, γ. — Ceil. Th.» METTENIUS: »P. quadriaurita Retz.»

Pteris serraria s. *P. cretica*.

Pteris sinuata THUNB. Fl. japon., 332. *Cheilanthes* sp. sec. C. CHR.
Ind. fil.

1) »P. s. — Japon. Th.»

Pteris tabularis THUNB. Pr. 1800, 171; Fl. cap. 1823, 732. *Blechnum tabulare* (THUNB.) KUHN. *Onoclea Boryana* Sw.

1) »P. t. — Cap. Th. in lateribus (aquo)sis summi Taffelberg.» METTENIUS:
»*Blechnum* (*Lomaria*) *Boryana* M.»

Pteris thalictroides s. *Acrostichum*.

Pteris tricuspis THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Lindsaya lanceolata* LABILL. *Schizoloma ensifolium* (SW.) J. SM.

1) »P. t. — Java. Th.» METTENIUS: »*Lindsaya* (*Schizoloma*) *lanceolata* Lab.»

Pteris tripartita SWARTZ Schrad. Journ. 1800, 67; Syn. fil. 1806, 293
(»Java. THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 32.

1, 2) »P. t.»

Salvinia natans (L.) ALL.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18; Fl. ceil. 1825, 10.

1) »S. n. Java Matta leli. — Java et Ceil. Th.»

2) »*Salvinia* — Japon. Th.»

Schizæa pectinata (L.) SW.; THUNB. Pr. 1800, 172; Fl. cap. 1823, 734.

1) »Sch. p. *Acrostichum*. — Cap. Th.»

Todea barbara s. *Osmunda*.

Todea hastata s. *Acrostichum*.

Trichomanes hirsutum THUNB. Fl. japon., 339; non L. *Davallia hirsuta* (THUNB.) SW. *Microlepia pilosella* (HOOK.) MOORE.

1) »*Davallia hirsuta*. — Japon. Th.»

Trichomanes incisum THUNB. Pr. 1800, 173; Fl. cap. 1823, 737. *Hemitelia capensis* (L. f.) KAULF., folia adventitia.

1) »T. i. — in Groot Vaders bosch ad Cap. Th.»

Trichomanes japonicum s. *Cænopteris*.

Trichomanes strigosum THUNB. s. *Dicksonia*.

Woodwardia orientalis Sw. Schrad. Journ. 1801, 76; Syn. fil. 1806, 317 (»Japonia. THUNB.»); THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 9.

1) »W. o. — Japon. Th.» Früher stand statt »W. o.» »*Blechnum japonicum*».

2) »W. o. *Blechnum japonicum*».

GYMNOSPERMAE.

Cupressus japonica L. f. Suppl., 421 («THUNB.»); THUNB. Fl. japon.,

265. *Cryptomeria japonica* (L. f.) DON.

1, 2) »C. j.»

Cupressus pendula THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 265.

Thuja orientalis L. var. *pendula* (THUNB.).

1) »C. p. ito sugi. — Japon. Th. 2.»

Cycas caffra THUNB. s. *Zamia*.

Cycas revoluta THUNB. Haarl. Maatsch. 1782, 424; Fl. japon., 229.

1—3) »C. r. 1,2,3. — (in 2:) Japon. Th.»

Ginkgo biloba L. s. Pl. obsc. n:o 48.

Gnetum gnemon L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »G. g. meninjo. Javanis. — Java. Th.»

Juniperus barbadensis THUNB. Fl. japon., 264; non L. *J. virginica*

THUNB. ibid.; non L. *J. bermudiana* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794,

339; non L. *J. chinensis* L.

1) »J. barbadensis. ♀. α . virginica. Fl. jap. — Japon. Th.»

2) »J. barbadensis. β . — Japon. Th.»

3) »J. bermudiana. α . barbadensis Fl. jap. — Japon. Th.»

Juniperus bermudiana s. *J. barbadensis*.

Juniperus virginica s. *J. barbadensis*.

Nageia nagi THUNB. s. *Myrica* (Myric.).

Pinus cembra THUNB. Fl. japon., 274; non L. *P. parviflora* SIEB. et ZUCC.

1) »P. c. — Japon. Th.»

Pinus strobus THUNB. Fl. japon., 275; non L. *P. koraiensis* SIEB. et

ZUCC.

1) »P. s. ♂. — Cap. Th.» Schreibfehler für »Japonia»?

Pinus sylvestris THUNB. Fl. japon., 274; non L. *P. Thunbergii* PARL.

1) »P. s. ♂. — Cap. Th.» Schreibfehler für »Japonia»?

Pinus Thunbergii s. *P. sylvestris*.

Podocarpus nagi (THUNB.) PILG. s. *Myrica* (Myric.).

Podocarpus Thunbergii s. *Taxus latifolia*.

Taxus baccata THUNB. Fl. japon., 275; non L. *Cephalotaxus drupacea* SIEB. et ZUCC.

1) »T. b. — Japon. Th. Incolis: Kja raboku.»

Taxus elongata AIT.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 547. *Podocarpus elongata* (AIT.) L'HER.

1, 2) »T. e. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Taxus falcata THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 547. *Podocarpus falcata* (THUNB.) R. BR.

1) »T. f. — Cap. Ribeckscastel, Vleermuysdrift. Th.» An den Blättern *Corynelia uberata* FR..

Taxus latifolia THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 547. *Podocarpus latifolia* (THUNB.) R. BR.; non WALL. P. Thunbergii HOOK. Lond. Journ. of Bot. I 1843, 657.

1) »T. l. — e Cap. sylvis Houtniqvas, Grootvadersbosch, aliis. Th. Incolis: Geelhout.»

Taxus macrophylla THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 276. *Podocarpus macrophylla* (THUNB.) DON.

1) »T. m. ♂.»

2) »T. m. ♀. — Japon. Th.»

Taxus nucifera L.; THUNB. Fl. japon., 275. *Torreya nucifera* (L.) SIEB. et ZUCC.

1) »T. n. — Japon. Th.» »Japonia» ist in »Svecia» geändert.

Taxus tomentosa THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 547. *Grubbia stricta* (LAM.) A. DC. (Grubb.).

1) »T. t. ♂ — Cap. Hottentots Hollandsberg. Th.»

2) »T. t. — in Cap. summis montibus, inter Cap. et Bayfals. Th.»

3) »T. t. ♀. — Cap. Th.»

Taxus verticillata THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 276. *Sciadopitys verticillata* (THUNB.) SIEB. et ZUCC.

1) »T. v.»

Taxus.

1, 2) »Taxus? — Cap. Th. e Groot Vaders bosch.» Dikotyledoner Baum, steril.

Thuja cupressoides L.; THUNB. Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 500. *Calitris cupressoides* (L.) SCHRAD.

1) »Th. c. β. — Cap. Th. prope Konstantiam.»

Thuja dolabrata L. f. Suppl., 420 (»THUNB.»); THUNB. Fl. japon., 266.

1) »Th. d.»

Thuja orientalis L.; THUNB. Fl. japon., 266.

1) »Th. o. 1. — Japon. Th.» Thunb. (?) am linken Ex.: »vera??»; am rechten Ex.: »dolabrata tenuior».

Zamia caffra THUNB. Haarl. Maatsch. 1782, 424; Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 429. *Cycas caffra* THUNB. N. A. Upsal. 1775, 236, tab. V. *Encephalartos caffer* (THUNB.) MIQ.

1—4) »Z. c. ♂, ♀, 1, 2. — Cap. Th.» Das Blatt an Taf. V nach 2. gezeichnet.

MONOCOTYLEDONEAE.

Alismaceae.

Alisma cordifolia THUNB. Fl. japon., 153; non L. *Ottelia alismoides* PERS. (Hydrochar.) *Damasonium indicum* WILLD.

1) »A. c. — Midz Obako. ex rivulis Japoniæ. Th.» Thunb. (?): »*Damasonium indicum*».

Alisma flava THUNB. Fl. japon., 153; non L. *A. plantago* L.

1) »A. f. — Japon. Th.»

Sagittaria obtusa THUNB. Fl. japon., 242. *S. sagittifolia* L.

1) »S. obtusifolia. — Japon. Th.»

Sagittaria sagittata THUNB. Fl. japon., 242. *S. sagittifolia* L.

1) »S. sagittifolia. — Japon. Th.»

Amaryllidaceae.

Amaryllis disticha s. *Hæmanthus toxicarius*.

Amaryllis sarniensis THUNB. Fl. japon., 131; non L. *Lycoris radiata* HERB.

Crinum angustifolium L. f. Suppl., 195 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 260. *Cyrtanthus angustifolius* (L. f.) AIT.

1) »C. a. *Cyrtanthus* H. Kew. 1. p. 414. — Cap. Th.»

Crinum latifolium L.; THUNB. Fl. japon., 131; Fl. javan. 1825, 6.

1) »C. l. *Cr. erubescens*. H. Kew. p. 413. — Java. Th.»

Crinum lineare L. f. Suppl., 195 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 261.

1) »C. l. *Am. revoluta* H. Kew. 419. — Cap. inter van Stades et Swartkops rivier. Th.»

Crinum longifolium (L.) THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 264.

1) »*Hæmanthus longifolius*. 1. — Cap. Th.»

2) »H. l. 2. *A. longifolia*. Jacq. Rar. 2. fasc. 12. t. 9. — Cap. Th.» BAKER am linken Ex.: »*Crinum variabilis* Herb.», an den übrigen: »*A. Belladonna*, L.»

Crinum obliquum L. f. Suppl., 195 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 262. *Cyrtanthus obliquus* (L. f.) AIT.

1) »C. o. — Cap. Th.»

Crinum speciosum L. f. Suppl., 195 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 263. *Vallota purpurea* HERB.

1) »C. s. — Cap. Th.» BAKER: »*V. purpurea* Herb.»

Cyanella alba L. f. Suppl., 201 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 65; Vet. Acad. Nya Handl. 1794, 195, tab. VII; Fl. cap. 1820, 323.

1—4) »C. a. α, β, γ, δ. — Cap. Th.» Tab. VII wahrscheinlich nach β.

- Cyanella capensis* L.; L. f. Suppl., 201 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 65; Vet. Acad. Nya Handl. 1794, 196; Fl. cap. 1820, 325.
1,2) »C. c. α , β . — Cap. Th.»
- Cyanella lutea* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 65; Vet. Acad. Nya Handl. 1794, 195, tab. VII; Fl. cap. 1820, 324.
1,2) »C. l. α , β . — Cap. Th.»
- Fabricia** THUNB. 1779 (non ADANS. 1763) = *Hypoxis* L., *Curculigo* GAERTN. 1788.
- Fabricia alba*, *minuta*, *plicata*, *serrata*, *stellata*, *villosa* s. *Hypoxis*.
- Gethyllis ciliaris* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 14; L. f. Suppl., 198 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 265. *Papiria ciliaris* THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1777, III.
1) »G. c. — Cap. Th. Incolis: Sand-kukumakranka.»
- Gethyllis cuspidata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1803, 3 (nomen).
1) »G. c. — Cap. Th.»
- Gethyllis lanceolata* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 14; Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 266. *Papiria lanceolata* THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1777, III. *Apodolirion lanceolatum* (THUNB.) BENTH. et HOOK.
1) »G. l. — Cap. Th.»
- Gethyllis spiralis* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 14; L. f. 1781; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 264. *Papiria spiralis* THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1777, III.
1,2) »G. s. 1,2. — Cap. Th.»
3) »G. s. 3. — Cap. Th. Incolis: Kukumakranka.»
- Gethyllis villosa* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 14; L. f. Suppl., 198 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 265. *Papiria villosa* THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1777, III.
1) »G. v. — Cap. Th.»
- Hæmanthus ciliaris* L.; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 258. *Buphane ciliaris* (L.) HERB.
1—4) »H. c. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»
- Hæmanthus coccineus* L.; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 259.
1—4) »H. c. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»
- Hæmanthus falcatus* (JACQ.) THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 255.
Ammocharis falcata (JACQ.) HERB.
1) »H. f. 1. amaryllis falc. Kew. 418. — Cap. Th.»
2) »H. f. 2. falcatus? nov? — Cap. Th.»
- Hæmanthus hydrophilus* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 31 (nomen).
1) »H. h. 1. — Quaggas rivier in Cap. Th.»
2) »H. h. 2. — Cap. Th.» BAKER in 1) und 2): »»Crinum campanulatum Herb.»
- Hæmanthus longifolius* s. *Crinum*.
- Hæmanthus orientalis* (L.) THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 256.
Brunsvigia gigantea HEIST. *B. orientalis* (L.) ECKL.
1—4) H. o. 1,2,3,4. — Cap. Th.»

Hæmanthus pubescens L. f. Suppl., 193 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 258.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hæmanthus puniceus L.; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 258.

1—4) »H. p. 1,2,3,4. — Cap. Th.»

Hæmanthus sarniensis (L.) THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 255.

Nerine sarniensis (L.) HERB. (Amaryllis sarniensis THUNB. Fl. japon., 131; non L. soll *Lycoris radiata* HERB. sein.)

1) »H. s. — Cap. Th.»

Hæmanthus sinuatus THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 31 (nomen).

1) »H. s. — Cap. Th.» BAKER: »Buphane toxicaria Herb.»

Hæmanthus spiralis (L.) SOLAND.; THUNB. Fl. cap. 1820, 252. Anthericum spirale L.; THUNB. Pr. 1794, 58. *Carpolyza spiralis* (L.) SALISB.

1) »Strumaria spiralis. *Hæmanthus spiralis* Kew. p. 405. — Cap. Th.» BAKER: »Carpolyza spiralis Salisb.»

Hæmanthus toxicarius AIT.; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820, 256.

Amaryllis disticha L. f. Suppl., 195 («THUNB.»). *Buphane disticha* (L. f.) HERB.

1) »H. t. 1. *Amaryllis disticha*. 1. — Cap. Th.» BAKER: »These leaves are evidently those of *Brunsvigia Josephinæ*, the right leaf of *Buphane toxicaria* is on the sheet marked *H. sinuatus*».

2) »H. t. Kew. 405. — Cap. Th.»

Hæmanthus undulatus L.; THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 253.

Nerine undulata (L.) HERB.

1) »H. u. — cult. in H. Upsal. Th.»

Hæmanthus vaginatus THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 297.

H. vaginans THUNB. Fl. cap. 1820, 254. *Strumaria truncata* JACQ.

1) »H. vaginatus. — Cap. Th.» BAKER: »S. truncata Jacq.»

Hypoxis alba (THUNB.) L. f. Suppl., 198 («THUNB.»); THUNB. Pr.

1794, 60; Fl. cap. 1820, 267. *Fabricia alba* THUNB. in FABRICIUS' Reise 1779, 26.

1—4) »H. a. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»

Hypoxis decumbens s. *H. villosa*.

Hypoxis minuta (THUNB.) L. f.; THUNB. Pr. 1794, 59; Fl. cap. 1820,

266. *Fabricia minuta* THUNB. in Fabricius' Reise 1779, 25.

1) »H. m. — Cap. Th.»

Hypoxis ovata L. f. Suppl., 197 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 60;

Fl. cap. 1820, 272.

1—3) »H. o. α , β , γ . — Cap. Th.»

Hypoxis plicata (THUNB.) L. f. Suppl., 197 («THUNB.»); THUNB. Pr.

1794, 60; Fl. cap. 1820, 270. *Fabricia plicata* THUNB. in FABRICIUS' Reise 1779, 29. *Curculigo plicata* (THUNB.) DRYAND.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hypoxis serrata (THUNB.) L. f. Suppl., 197 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 269. *Fabricia serrata* THUNB. in FABRICIUS' Reise 1779, 29.

1,2) »H. s. α , β . — Cap. Th.»

Hypoxis spicata s. *Aletris farinosa* (Lil.).

Hypoxis stellata (THUNB.) L. f. Suppl., 197 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 268. *Fabricia stellata* THUNB. in FABRICIUS' Reise 1779, 27.

1—3) »H. s. α , β , γ . — Cap. Th.» Etiq. von Th. in 1): »*Fabricia stellata*».

Hypoxis villosa (THUNB.) L. f.; THUNB. Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 271. *Fabricia villosa* THUNB. in FABRICIUS' Reise 1779, 31.

Hypoxis decumbens LAM.; non L.

1,2) »H. v. α , β . — Cap. Th.»

3) »H. v. γ . an diversa nova? — Cap. Th.»

4) »H. v. δ . nov? — Cap. Th.»

5) »*Hypoxis decumbens*. β . — Cap. Th.» Z. (von Th.?) : »*obliqua* Jacq. Collect. Vol. 5. Plant. rar. vol. 2. f. 15.»

6) »H. decumbens. γ . — Cap. Th.»

Leucoium strumosum s. *Strumaria filifolia*.

Pancratium ceilanicum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »P. c. — Java. Th.»

Papiria THUNB. 1777 = *Gethyllis* L.

Papiria ciliaris, *lanceolata*, *spiralis*, *villosa* s. *Gethyllis*.

Pauridia hypoxidoides HARV. s. *Ixia minuta* (Irid.).

Strumaria filifolia JACQ.; THUNB. Fl. cap. 1820, 251. *Leucojum strumosum* AIT.; THUNB. Pr. 1794, 58. *Hessea filifolia* (JACQ.) BENTH. et HOOK.

1) »S. f. *Leucojum strumosum*. — Cap. Th.»

Strumaria incarnata.

1) »*Strumaria incarnata*. H. Kew. 421. — Cap. Th.» BAKER: »*Hessea stellaris* Herb.»

Strumaria spiralis s. *Hæmanthus*.

Aponogetonaceae.

Aponogeton crispum THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 73.

1) »A. c. — Ceil. Th.»

Aponogeton distachyon L. f. Suppl., 215 («THUNB.»); THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 74, tab.; Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 407.

1)—4) »A. d. 1,2,3,4. — Cap. Th.»

Aponogeton monostachyon L. f. Suppl., 214 («KÖNIG»); THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 73, tab.

1) »A. m. — e Coromandelia. Koenig.» Orig. der Tafel.

Araceae.

Arisæma Thunbergii s. *Arum dracontium*.

Arum ceilanicum.

1) »*Arum ceilanicum*. — Ceil. Th.» SCHOTT: »*Colocasia indica* Schott.»

Arum colocasia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *Colocasia antiquorum* SCHOTT.

1) »A. c.? 1. — Cap. Th.»

2) »A. c. 2. — Java. Th.» SCHOTT: »*C. antiquorum* Schott.»

Arum dracontium THUNB. Fl. japon., 233; non L. *Arisæma Thunbergii* BLUME Rumphia I 1835, 105.

1) »A. d. — Japon. Th.» SCHOTT: »*Arisæma Thunbergii* Blume.»

Arum dracunculus THUNB. Fl. japon., 233; non L. *Arisæma japonicum* BLUME.

1) »A. d. 1. Ten Nan Sjo. — Japon. Th.» SCHOTT: »*A. japonicum* Bl.»

2) »A. d. 2. — Japon. Th.»

Arum esculentum L.; THUNB. Fl. japon., 234. *Colocasia antiquorum* SCHOTT.

1) »A. e. 1. — Japon. Th.» SCHOTT: »*C. antiquorum* var. *esculenta* Schott.»

Arum macrorhizon THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7; non L.

1) »A. m. 1. — Java. Th. Incolis: Mira Gatte.» SCHOTT: »*Colocasia antiquorum* var. *esculenta* ex Schott.»

2) »A. m. 2. — Ceil. Th.» SCHOTT: »*Leucocasia gigantea* Schott.»

Arum muscivorum L. f. *Helicodiceros muscivorus* (L. f.) ENGL.

1) »A. m. 5. — cult. in H. Upsal. Th. Java. Th.» WAHLENB. (?): »*pedatum*».

Arum peregrinum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *Alocasia macrorhiza* (L.) SCHOTT.

1,2) »A. p. 1,2 — Ceil. Th.» SCHOTT: »*Homalonema* sp.»

Arum purpureum THUNB. Fl. javan. 1825, 20 (descr.).

1) »A. p. — Java. Th.» SCHOTT: »*Homalonema rubescens* Knth.»

Arum ringens THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 337. *A. triphyllum* THUNB.

Fl. japon., 233; non L. *Arisæma ringens* (THUNB.) SCHOTT.

1) »A. r. triphyllum. Flor. japon. — Japon. Th.» SCHOTT: »*Arisæma ringens* Blume.»

Arum sagittifolium THUNB. Fl. javan. 1825, 14; non L.

1) »A. s. — Java. Th.» SCHOTT: »*Alocasia longifolia* Miq.»

Arum serratum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 338; Ic. pl. jap. IV 1802.

1) »A. s. Ten Nan Sio. — Japon. Th.» SCHOTT: »*Arisæma serratum* Schott.» Orig. der Tafel.

Arum ternatum THUNB. Fl. japon., 233. *Pinellia tuberifera* TEN.

1) »A. t. — Japon. Th.» SCHOTT: »*P. tuberifera* Ten.»

Arum trilobatum THUNB. Fl. japon., 234; non L. *Pinellia tripartita* SCHOTT.

1) »A. t. — Japon. Th.»

Arum triphyllum s. *A. ringens*.

Calla æthiopica L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 440. *Zantedeschia æthiopica* (L.) SPRENG. *Richardia africana* KUNTH.

1) »C. æ. i. — Cap. Th.»

Dracontium pertusum THUNB. Fl. javan. 1825, 14; vix L.

1) »D. p. 1. — Java. Th.» SCHOTT: »*Rhaphidophora Peepla* Schott.»

2) »D. p. 2. — Java. Th.»

3) »D. p. 3. — Ceil. Th.»

4, 5) »D. p. 4, 5. — Java. Th.»

Dracontium spinosum THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 137; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1) »D. s. — Java. Th.» SCHOTT: »*Lasia Hermannii* Schott.»

2) »D. s. — Java. Th. Gam Gam Javanis.»

3, 4) »D. s. — Java. Th.»

Orontium japonicum THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 144. *Rohdea japonica* (THUNB.) ROTH. (Liliaceæ).

1) »O. j. — Japon. Th.» WAHLENB.: »*Rohdea Roth Tupistra* Ker.»

Pistia stratiotes L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16.

1) »P. s. Pluk. t. 207. f. 6. — Java et Ceil. Th.»

Pothos scandens L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »P. s. — Ceil. Th.»

Bromeliaceae.

Billbergia speciosa THUNB. Plant. bras. III 1821, 30, tab.

1) »B. s. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. parasitica in caulibus arborum Augusto. Freyreis.» Wahrscheinlich Orig. der Tab.

Tillandsia utriculata THUNB. Mus. Upsal. XII 1792, 93 (nomen).

1) »T. u. Mus.»

2) »T. utricularioides. Mus. — Cap. Th.» SWARTZ: »*Orchidea ignota manet Flos non hujus sed ad Bonateam speciosam pertinet*».

Burmanniaceae.

Burmannia disticha L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »B. d. — Ceil. Th.»

Commelinaceae.

Commelina africana L.; THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 249.

1) »C. a. β. — Cap. Th.»

Commelina bengalensis L.; THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 249.

1) »C. b. — Cap. Th.»

Commelina communis s. *C. japonica*.

Commelina cristata L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5. *Cyanotis cristata* (L.) DON.

1) »C. c. — e Coromandelia. Rottler. Ceil. Th.»

Commelina diffusa BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.

1) C. d. — Java. Th.»

Commelina japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332. An *C. communis* THUNB. Fl. japon., 35? *Aneilema japonicum* (THUNB.) KUNTH.

1) »C. j. — Japon. Th.»

Commelina lancea THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »C. l. — Ceil. et Java. Th.»

Commelina nodosa THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »C. n. α . — Java. Th.»

2) »C. n. β . Com. o. Zanon. — Java. Ceil. Th.»

Commelina nudiflora L.?; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »C. n. α . Trad. — Java et Ceil. Th.»

2) »C. n. β . — Java, Ceil. Th. e Chinæ Cantona. P. Osbeck.»

Commelina paniculata VAHL?; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.

1) »C. p. — Java. Th.»

Commelina radicans SPRENG.

1) »C. r. — Ceil. Th.»

Commelina speciosa (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 250.

Tradescantia speciosa L. f. Suppl., 192 (»THUNB.»). *Cyanotis speciosa* (L. f.) HASSK. *C. nodiflora* (LAM.) KUNTH.

1) »C. s. *C. formosa*. W. — Cap. Th.»

Commelina trifida THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 3 (nomen). An *C. triflora* THUNB. Fl. javan. 1825, 6 (nomen)?

1) »C. trifida. — Java. Th.»

Commelina triflora s. *C. trifida*.

Commelina truncata THUNB. Fl. javan. 1825, 6 (nomen); vix WILLD.

1) »C. t. β . — Java. Th.»

Commelina uniflora THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 3; Fl. javan. 1825, 6 (nomen).

1) »C. u. — Java. Th.»

Mioga japonica s. *Pollia javanica*.

Palisota thyrsiflora BENTH. s. *Dracæna hirsuta* (Lil.).

Pollia THUNB. 1781.

Pollia japonica THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 12; Fl. japon., 138; Ic. plant. japon. III 1801.

1) »P. j. — Japon. Th.»

Polia javanica THUNB. Mus. Upsal. XII 1792, 99 (nomen). An *Mioga japonica* THUNB. Fl. javan. 1825, 6 (nomen)? Der japanische Name von *P. japonica* ist nach Fl. japon., 139: »Iamma Mioga».

1) »P. j. — Java. Th.»

Tradescantia speciosa s. *Commelina*.

Cyperaceae.

Carex brunnea THUNB. Fl. japon., 38.

1) »C. b. — Japon. Th.»

Carex capensis THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 343. *Schoenoxiphium Thunbergii* NEES Linnæa X 1836, 201. *Sch. rufum* NEES.

1—3) »C. c. α , β , γ . — Cap. Th.»

Carex cephalotes THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 145; Pl. japon. nov. spec. 1824, 4 (nomen).

1) »C. c. *Carex vulpina*. α . Flor. jap. p. 37. intermediae var. ϵ . — Japon. Th.»
WAHLENB.: »C. muricata Good. var.»

Carex caespitosa THUNB. Fl. japon., 39; non L. *C. Thunbergii* STEUD. Flora 1846, 23.

Carex clavata THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 341.

1) »C. c. — Cap. Th.»

Carex gibba WAHLENB. 1803; THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 4.

C. remota THUNB. Fl. japon., 37; non L.

1,2) »C. g. α , β .»

Carex glomerata THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 344.

1) »C. g. — ad Volgam. Steven.»

Carex inflata s. *C. vesicaria*.

Carex indica s. *C. spartea*.

Carex japonica THUNB. Fl. japon., 38.

1) »C. j. — Japon. Th.»

Carex pumila THUNB. Fl. japon., 39.

1) »C. p. — Japon. Th.»

Carex remota s. *C. gibba*.

Carex spartea WAHLENB.; THUNB. Fl. cap. 1811, 343. *Carex indica* SCHKUHR; non L.

1) »C. s. *C. indica* Schkuhr. *glaucescens* Mus? — Cap. Th.»

Carex Thunbergii s. *C. caespitosa*.

Carex tristachya THUNB. Fl. japon., 38.

1) »C. t. — Japon. Th. no buki Japon.»

Carex vesicaria THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 342; non L. *C. clavata* THUNB. sec. CLARKE in Fl. cap. VII, 309.

1) »*Carex inflata*. — Cap. Th.» THUNB. (?): »nova species».

Carex vulpina L.; THUNB. Fl. japon., 37.

- 1) »C. v. δ . — Cap. Th.»
2) s. C. cephalotes.

Chrysithrix capensis L.; THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 431.

- 1) »Ch. c. — Cap. Th.»

Cyperus alopecuroides THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 381; non ROTTB. *Cyperus Thunbergii* VAHL Enum. II 1805, 371. *Marriscus riparius* SCHRAD.

- S. unter C. ligularis.

Cyperus brizoides THUNB. Mus. Upsal. Append. VII 1798, 120; Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).

- 1) »C. b. α . *Cyperus strictus*. Berg. — Java.»
2) »C. b. β . — Ceil. Th.»

Cyperus compressus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.

- 1) »C. c. δ . Rottb. 9:3. — Java. Th.»

Cyperus corymbosus ROTTB.; THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 382.

Cyperus difformis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.

- 1) »C. d. α . Rottb. Gram. p. t. 9. f. 2. — Java. Th.»

Cyperus distans L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.

- 1) »C. d. β . Rottb. Gram. p. t. 10. — Ind. Or. Th.»

Cyperus dubius ROTTB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

- 1) »C. d. *Kyllingia*? — Ceil. Th.»

Cyperus elatus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

- 1) »C. e. α . *iria*. Berg. — Java. Th.»

Cyperus elegans THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2; non L.

- 1) »C. e. β . — Japon. et Ind. Or. Th.»

Cyperus fastigiatus ROTTB.

- 1) »C. f. α . *fossæ prope Cap.* — Cap. Th.»

Cyperus hirtus THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 6; Fl. cap. 1811, 378. *Ficinia exilis* RÖM. et SCH.

- 1) »C. h. — Cap. Osbeck.»

Cyperus iria L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

- 1) »C. i. α . — Ceil. Th.»

Cyperus laevigatus L.; THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 385.

- 1) »C. l. Rottb. Gram. p. t. 16. f. 1. — Cap. Th.»

Cyperus lanceus THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 383. *Pycneus umbrosus* NEES.

- 1) »C. l. *C. pumilus* Berg. herb. Rottb. 9:4. — Cap. Th.»

Cyperus ligularis THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 380; non L. *Marriscus Owani* CLARKE. An *Scirpus ligularis* THUNB. Fl. javan. 1825, 2?

- 1) »*Scirpus ligularis* α . — Cap. Th.»
2, 3) »S. l. β , γ .»
4) »S. l. ϵ . — Ind. Or. Th.»
5) »S. l. η . *Cyperus alopecuroides*? Rottb. 8:2. — Cap. Th.»

- Cyperus maderaspatanus* WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *C. squarrosus* L.
 1) »C. m. *Cyp. squarrosus* L. aristatus? — Ceil. Th.»
- Cyperus marginatus* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 376.
 1) »C. m. — Cap. Th.»
- Cyperus minimus* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 375; non L.
 S. C. tenellus.
- Cyperus monostachyos* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.
Fimbristylis monostachya (L.) HASSK.
 1) »C. m. β . Rottb. Gram. p. t. 13. f. 3. — Java. Th.»
 2) »C. m. γ . — Ceil. Th.»
- Cyperus polystachyos* ROTTB.; THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 384.
 1) »C. p. β . Rottb. Gram. p. t. 11. f. 1. in fossis prope Cap. Pluk. t. 416. f. 6. — e Surinamo. Dahlberg. Cap. Th.»
 2) »C. p. ϵ . spicæ lineares obtusæ invol. 3ph. — Java. Th.»
- Cyperus procerus* ROTTB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.
 1) »C. p. α . Rottb. longus. Wild. — Ceil. Th.»
- Cyperus prolifer* (ROTTB.) THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 374; non LAM. *Scirpus prolifer* ROTTB.
 1) »C. p. Rottb. Gram. p. 55. t. 17. f. 2. — Cap. Th.»
- Cyperus pulcher* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 378.
 1, 2) »C. p. α , β . — Cap. Th.»
- Cyperus pumilio* THUNB. Mus. Upsal. Append. VII 1798, 120 (nomen).
 1) »C. p. — Cap. Th.»
- Cyperus pumilus* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Pycneus pumilus* (L.) NEES.
 1) »C. p. — Java. Th.»
- Cyperus rotundus* L.; THUNB. Fl. japon., 36.
 1) »C. r. β . — Japon. Th.»
- Cyperus Santonici* ROTTB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *C. iria* L.
 1) »C. S. — Java. Th.»
- Cyperus secundus* THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 5; Fl. javan. 1825, 2 (nomen).
 1) »C. s. — Ind. Or. Th.»
- Cyperus surinamensis* THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 5; vix ROTTB.
 1) »C. s. ϵ . — Cap. Th.»
- Cyperus tenellus* L. f. Synon. zu C. minimus bei THUNB. Fl. cap. 1811, 375.
 1) »C. t. lateralis. Suppl. minimus. Wild. — Cap. Th.» Thunb.: »gram. parv. æth. tenuissimis foliis omacinettes spica singula et gemella fol. 176. pl. 10. Pluk. t. 300. f. 4. *Cyperus minimus* Burm.»
- Cyperus textilis* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 377.
 1) »C. t. — in Cap. ad villam Aloven Smith et alibi, in rivulis. Th.» Thunb.: »Differt a flabelliformi Rott. culmo tereti lævi. C. textilis in rivulis, villæ Aloven Smith, alibi vulgari.»

Cyperus Thunbergii VAHL s. *C. alopecuroides*.

Cyperus uniflorus THUNB. Fl. javan. 1825, 8.

Fimbristylis dichotomus THUNB. Fl. javan. 1825, 3; an L.?

1) *F. d. γ . Rottb. 13: 1. — Java. Th.*

Fuirena scirpoides KOEN.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *F. glomerata* LAM.

1) *F. s. Koen. Scirp. ciliaris. L. — Ceil. Th.*

Isolepis Thunbergii SCHRAD. s. *Scirpus holoschoenus*.

Kyllinga brevifolia ROTTB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1) *K. b. β . an monoceph. α . e Japon.? — Ceil. Th.*

Kyllinga monocephala THUNB. Fl. japon., 35; Fl. ceil. 1825, 2; an ROTTB.?

1, 2) *K. m. β , γ . (in γ :) Schoen. color. L. — Ceil. Th.*

Kyllinga panicea ROTTB.; THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 147.

1) *Kyllingia punicea. β . — Ceil. Th.*

Kyllinga triceps ROTTB.; THUNB. Fl. japon., 35; Fl. ceil. 1825, 2.

1) *K. t. α . Rottb. t. 4. f. 6. — Japon. Th.*

Kyllinga umbellata ROTTB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Mariscus umbellatus* (ROTTB.) VAHL.

1) *K. u. γ . cyperina. Rottb. Gr. p. 15. t. 4. f. 2. — Java. Th.*

Schoenoxiphium Thunbergii NEES s. *Carex capensis*.

Schoenus aggregatus THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 5; Fl. cap. 1811, 349. *S. nigricans* L.

1) *S. a. — Cap. Masson.*

Schoenus aristatus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 350. *Elynanthus aristatus* (THUNB.) BOECK.

1, 2) *S. a. 1, 2. — Cap. Th.*

Schoenus bulbosus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 356; non L. *Ficinia secunda* (VAHL) KUNTH.

1) *S. b. — Cap. Th.*

Schoenus capillaceus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 352. *Tetraparia capillacea* (THUNB.) CLARKE.

1) *S. c. — Cap. Th.*

Schoenus capitellum THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 346. *Ficinia setiformis* SCHRAD. *F. striata* (THUNB.) KUNTH.

1) *S. c. — Cap. Th.*

Schoenus cephalotes ROTTB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Rhynchospora cephalotes* (ROTTB.) VAHL.

1) *S. c. — Ceil., dictus Atta Tanna. Th.*

Schoenus compar L.; THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 351. *Tetraparia compar* (L.) BEAUV.

1) *S. c. — Cap. Th.*

- Schoenus corymbosus PERS.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Rhynchospora aurea* VAHL.
 1) »S. c. δ . Scirpus corymbosus. Lin. surinam. — Java. Th.»
 2) »S. c. η . — Java. Th.»
- Schoenus crinitus THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 7 (nomen).
 1) »S. c. — Cap. Th.»
- Schoenus cuspidatus ROTTB.; THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 350. *Tetraria cuspidata* (ROTTB.) CLARKE.
 1) »S. c. — Cap. Th.»
- Schoenus filiformis THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 345; non LAM. *Ficinia fastigiata* (THUNB.) NEES.
 1, 2) »S. f. α , β . — Cap. Th.»
- Schoenus flexuosus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 352. *Tetraria flexuosa* (THUNB.) CLARKE.
 1) »S. f. — Cap. Th.»
- Schoenus glomeratus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 358; non L. *Carpha glomerata* (THUNB.) NEES.
 1, 2) »S. g. α , β . — Cap. Th.»
- Schoenus inanis THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 357; Mém. Moscou 1817, 65. Scirpus spathaceus HOCHST. Scirpus inanis (THUNB.) STEUD.
 1) »S. i. — Cap. Th.»
- Schoenus laevis THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 360. *Tetraria sp.?*
 1) »S. l. — Cap. Th.»
- Schoenus lanceus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 360. Schoenoxiphium Sickmannianum KUNTH.
 1, 2) »S. l. α , β . — Cap. Th.»
- Schoenus nigricans* L.; THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 348.
 1) »S. n. — Cap. Th.»
- Schoenus pendulus THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 7 (nomen).
 1) »S. p. — Cap. Th.»
- Schoenus scariosus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 347. *Ficinia bracteata* BOECK.
 1) »S. s. Schoenus deustus Berg. Scirpus trigynus L. — Cap. Th.»
- Schoenus spicatus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 355. *Ficinia bulbosa* (L.) NEES.
 1) »S. s. — Cap. Th.»
- Schoenus striatus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 346. *Ficinia setiformis* SCHRAD. *F. striata* (THUNB.) KUNTH.
 1) »S. s. — Cap. Th.»
- Schoenus thermalis L.; THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 359. *Tetraria thermalis* (L.) CLARKE.
 1) »S. t. Rottb. Gram. p. 6. t. 13. f. 2. — Cap. Th.»

Schoenus tristachyus THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 349. *Tetralaria* sp.?

1) »S. t. — Cap. Th.»

Schoenus umbellatus THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 145; Fl. javan. 1825, 2 (nomen).

1) »S. u. — Java. Th.»

Schoenus ustulatus L.; THUNB. Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 353. *Tetralaria ustulata* (L.) CLARKE.

1, 2) »S. u. α , β . (in α ;) Rottb. Gr. p. 63. t. 18. f. 1. — Cap. Th.»

Scirpus æstivalis RETZ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 4. *Fimbristylis æstivalis* (RETZ.) VAHL.

1) »S. æ. Koen. — e Coromandelia. Rottler. Ceil. Th.»

Scirpus antarcticus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 364; Fl. ceil. 1825, 2; an L.?

1) »S. a. δ . bella tanna gul luxatio digiti met θ et contus. — Ceil. Th.»

Scirpus articulatus L.; THUNB. Fl. japon., 36; Fl. ceil. 1825, 2.

1) »S. a. α . — Japon. Th.»

Scirpus ciliaris L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Fuirena glomerata* LAM.

1) »S. c. β . Rottb. 17: 1. — Ceil. Th. Ceilonensibus: Pittagedi.»

Scirpus cyperoides L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Mariscus Sieberianus* NEES.

1) »S. c. — Ceil. Th.»

Scirpus elongatus THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 4; Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).

1) »S. e. — Ceil. Th.»

Scirpus fastigiatus THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 373. *Ficinia fastigiata* (THUNB.) NEES.

1) »S. f. — Cap. Th.»

Scirpus fluitans L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1) »S. f. β . — Ceil. Th.»

Scirpus fuscus THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 4; Fl. ceil. 1825, 2. Steht wahrscheinlich für *Schoenus fuscus* L. = *Rhynchospora fusca* (L.) DRYAND.

1) »S. f. δ . — Ceil. Th.»

Scirpus holoschoenus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 368; non L. *Isolepis Thunbergii* SCHRAD. Götting. Gel. Anzeig. 1821, 2068. *Scirpus holoschoenus* L. var. *Thunbergii* (SCHRAD.).

1) »S. h. — Cap. Th.»

2) »Scirpus romanus? — Cap. Th.»

Scirpus hottentottus L.; THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 370. *Fuirena hirta* VAHL.

1) »S. h. Rottb. t. 16. f. 4. — Cap. Th.»

Scirpus hystrix THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 362.

1, 2) »S. h. α , β . — Cap. Th.»

- Scirpus intricatus* L.; THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 371. *Cyperus aristatus* ROTTB.
- Scirpus laciniatus* THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 367. *Ficinia laciniata* (THUNB.) NEES.
1) »S. l. — Cap. Th.»
- Scirpus lacustris* L.; THUNB. Fl. japon., 37; Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 365.
1) »S. l. β. — Cap. Th.»
2) »S. l. γ. — Japon. Th.»
- Scirpus ligularis* s. *Cyperus*.
- Scirpus marginatus* THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 363. *Ficinia filiformis* (LAM.) SCHRAD.
1) »S. m. — Cap. Th.»
- Scirpus maritimus* L.; THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 369.
1) »S. m. α. — Cap. Th.»
- Scirpus membranaceus* THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 369.
1) »S. m. — Cap. Th.»
- Scirpus miliaceus* THUNB. Fl. japon., 37; Fl. javan. 1825, 2. *Fimbristylis ferruginea* (L.) VAHL.
1) »S. m. β. Rotth. Gram. p. t. 5. f. 2. — Japon. Th.»
2) »S. m. γ. — Java. Lebeck. Th.»
3) »S. m. δ. — Java. Th.»
- Scirpus monander* ROTTB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Fimbristylis argentea* VAHL.
1) »S. m. Rotth. Gr. p. 50. t. 14. f. 3. — Ind. Or. Th.»
- Scirpus monostachys* KOEN.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Fimbristylis schoenoides* VAHL.
1) »S. m. spithamæus Berg. — Ceil. Th.»
- Scirpus natans* THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 361. *S. rivularis* (SCHRAD.) BOECK.
1) »S. n. — Cap. Th.»
- Scirpus pilosus* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 372; non RETZ.
1) »S. p. — Cap. Th.»
- Scirpus piluliferus* THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 147 (nomen).
1) »S. p. — Cap. Th.»
- Scirpus radiatus* THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1811, 372. *Ficinia radiata* (THUNB.) KUNTH.
1) »S. r. — Cap. Th.»
- Scirpus romanus* s. *S. holoschoenus*.
- Scirpus setaceus* THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 361; non L. *S. antarcticus* L.
1) »S. s. α. — Cap. Th.»
2) »S. s.? γ. — Cap. Th.»

Scirpus trispicatus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 363; non L. f.
Ficinia sylvatica KUNTH.

1) »S. t. — Cap. Th.»

Scirpus tristachyos ROTTB.; THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 367.
Ficinia tristachya (ROTTB.) NEES.

1) »S. t. α . Rottb. Gram. p. t. 13. f. 4. — Cap. Th.»

Scirpus truncatus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 366. *Ficinia truncata* (THUNB.) SCHRAD.

1) »S. t. — Cap. Th.»

Scirpus vaginatus THUNB. Pr. 1794, 17; Fl. cap. 1811, 365. *Ficinia bulbosa* (L.) NEES.

1) »S. v. — Cap. Th.»

Scirpus validus VAHL; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *S. lacustris* L.

1) »S. v. Koenig. similis fusco. e Coromandeliam. Rottler. Ceil. Th.»

Scirpus.

2 unbestimmte Ex.: »— Cap. Th.»

Scleria bracteata THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; vix CAV.

1) »S. b. — Ceil. Th.»

Scleria lithosperma SW. («*Scleria*»); THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1) »*Scleria lithosperma*. — Ceil. Th.»

Dioscoreaceae.

Dioscorea acuminata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4;
Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »D. a. — Ceil. Th.» BURCHILL: »D. bulbifera L.»

Dioscorea alata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »D. a. σ . α . — Ceil. Th.» BURCHILL!

2) »D. a. σ . β . — Java. Th.» BURCHILL: »D. bulbifera L.»

Dioscorea bulbifera L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.

1) »D. b? 2. vix. — Java. Th.» BURCHILL: »D. alata.»

Dioscorea elliptica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4; Fl.
ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »D. e. — Ceil. Th.» BURCHILL: »D. oppositifolia L.»

Dioscorea ferruginea THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4;
Fl. javan. 1825, 6 (nomen).

1) »D. f. — Ind. Or. Th.» BURCHILL: »D. pyrifolia Kunth.»

Dioscorea japonica THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 151.

1) »D. j. σ . 1. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »D. sativa L.» BURCHILL:
»D. bulbifera L.»

2) »D. j? σ . 2. D. alata? — Japon. Th.» BURCHILL: »D. bulbifera L.»

3) »D. j. σ . — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »D. sativa L.» BURCHILL: »D.
japonica Thunb.»

Dioscorea opposita THUNB. Fl. japon., 151. *D. oppositifolia* L.; THUNB.
Fl. javan. 1825, 6.

1) »D. oppositifolia. 1. — Ind. Or. Th.» BURCHILL: »Seems to be young D.
Batatas.»

2) »D. oppositifolia. 2.» BURCHILL: »D. villosa L.»

Dioscorea oppositifolia s. *D. opposita*.

Dioscorea ovata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4; Fl. javan. 1825, 6 (nomen).

1) »D. o. — Ind. Or. Th.» BURCHILL: »D. alata L.»

2) »D. ovalis. ♀. — Ceil. Th.» BURCHILL: »D. oppositifolia L.»

Dioscorea pentaphylla L. *D. quinquephylla* (Schreibfehler) THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »D. p. ♂. α. — Ceil. Th.» BURCHILL: »D. pentaphylla L. var. Linnæi.»

2) »D. p. ♀. — Ceil. Th.» BURCHILL = 1).

Dioscorea quinquephylla s. *D. pentaphylla*.

Dioscorea quinqueloba THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 150.

1, 2) »D. q. ♂. α, β. — Japon. Th.» BURCHILL!

3) »D. 5-loba. ♀. — Japon. Th.» BURCHILL!

Dioscorea septemloba THUNB. Fl. japon., 149.

1) »D. septemloba (durchstrichen, darüber:) triloba. ♀. — Japon. Th.» BURCHILL: »D. pentaphylla L. var. Linnæi.»

Dioscorea tomentosa KOEN.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »D. t. villosa. — Ceil. Th.» BURCHILL: »D. fasciculata Roxb.»

Dioscorea triphylla THUNB. Fl. ceil. 1825, 5; non L.

1) »D. t. ♂. α. (»triphylla» gestrichen, darüber:) 5-loba — Ceil. Th.» BURCHILL: »Cardiopteris lobata Wall.» (Icacin.)

Rajania hastata THUNB. Mus. Upsal. XII 1792, 101; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »R. h.? *Rajania hastata*. Mus. Smilax? — Ceil. Th.»

Rajania hexaphylla THUNB. Fl. japon., 149. *Stauntonia hexaphylla* (THUNB.) DCNE (Berberid.).

1) »R. h. ♂. α. — Japon. Th. Incolis: Akebi.»

2) »R. 6-phylla. β. — Japon. Th. mbe kadzra.»

3) »*Rajania umbella*. *R. hexaphylla*. γ. — Japon. Th.»

Rajania quinata THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 148.

Akebia quinata (THUNB.) DCNE (Lardizabal.).

1, 2) »R. q. ♂. α, β. — Japon. Th.»

Rajania umbella s. *R. hexaphylla*.

Tamnus (Tamus) s. *Testudinaria*.

Testudinaria elephantipes (L'HÉR.) SALISB.

1) »Tamnus? — Cap. Th. Bulbus tessellatus, magnus, vivax.»

2) »*Dioscorea Fuerois* Tamnus? e bulbo tessellato cap. — Cap. Th.»

Eriocaulaceae.

Eriocaulon decangulare THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; vix. L.

1) »E. d. α. *Er. sexangulare*. — Ceil. Th.»

Eriocaulon Freyreisii THUNB. Pl. bras. I 1817, 7, tab. I fig. 2. *Pæpalanthus paludosus* KUNTH.

1) »E. F. — e Villa Rica Brasiliæ. Westin. in montibus. Freyreis. Augusto.»

Eriocaulon quinquangulare L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1) »E. q. — Ceil. Th.»

Eriocaulon setaceum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1) »E. s. — Ceil. Th.»

Flagellariaceae.

Flagellaria indica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »F. i. — Ceil. Th.»

Gramineae.

Agrostis ciliata THUNB. Fl. japon., 49. *Festuca Thunbergii* KUNTH
Rev. gram. I 1829, 133.

1) »A. c. — Japon. Th.»

Agrostis dura WILLD.; THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 7.

1) »A. d. Wild. — Ceil. Th.»

Agrostis spicata THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 400; non VAHL.
Sporobolus indicus (L.) R. BR.

1) »A. s. — Cap. Th.» THUNB.(?): »capensis Wild.» STAFF: »S. indicus R. Br.»

Agrostis stolonifera THUNB. Pr. 1794, 19; non L. *A. Bergiana* TRIN.

1) »A. s. γ. — Cap. Th. in collibus prope urbem.» STAFF: »A. Bergiana Trin.»

Agrostis.

1) »Agrostis gramen Wellu, V decoct. met Θ * voor diureticum. — Ceil. Th.»

Aira villosa s. *Ehrharta gigantea*.

Alopecurus capensis THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 397. *Koeleria
cristata* (L.) PERS.

1) »A. c. prope cap. — Cap. Th.» STAFF: »K. cristata Pers.»

Alopecurus caudatus THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 377
(Citat nach KAEMPFER: »Dsjeku, vulgo Awa. 835»). *Panicum
verticillatum* var. *major* THUNB. Fl. japon., 46 (»Dsjeku, vulgo
Awa. Kæmpf. Am. ex. fasc. V p. 835»). *Brylkinia caudata*
(THUNB.) F. SCHM. *Ehrharta caudata* (THUNB.) MUNRO sec. MIQ.
Prolus., 161. Vergl. *Panicum verticillatum*.

Alopecurus echinatus THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 398; Mém.
Moscou 1817, 66. *Lasiochloa adscendens* KUNTH. *L. ciliaris*
KUNTH, non NEES.

1, 2) »A. e. α, β. — Cap. Th.» STAFF: »Lasiochloa ciliaris Kunth.»

Alopecurus hordeiformis s. *Panicum*.

Alopecurus paniceus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Polypogon mon-
speliensis* (L.) DESF.

1) »A. p. δ. — Cap. Th.» STAFF: »P. monspeliensis Desf.»

2) »A. p. η. — Ind. Th.»

- Andropogon aciculare* WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2. *Chrysopogon aciculatus* (RETZ.) TRIN.
1) »A. a. Badjin baijan. — Java et Ceil. Th.»
- Andropogon caricosum* L.; THUNB. Fl. japon., 39.
1) »A. c. — Japon. Th. Java. Th. Rompot kandin.»
- Andropogon ciliatum* s. *Anthistiria setosa*.
- Andropogon cotuliferum* THUNB. Fl. japon., 41. *Pollinia cotulifera* (THUNB.) Ind. Kew.
1, 2) »A. c. α , β . — Japon. Th.»
- Andropogon crinitum* THUNB. Fl. japon., 40, tab. 7; Fl. javan. 1825, 3. *Pogonatherum crinitum* (THUNB.) KUNTH. *P. saccharoideum* BEAUV.
1) »A. c. α . — Java. Th. Rompot buru.»
2) »A. c. β . — Japon. Th.»
- Andropogon hirtum* L.; THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 405; Fl. javan. 1825, 3.
1) »A. h. α . — in collibus et extra Cap. Th.»
2) »A. h. β . — Ind. Or. Th.»
- Andropogon insulare* THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 408; non L.
1) »A. i. γ . Pan. lanatum. Rottb. — Cap. Th.» STAPF: »*Tricholæna setifolia* Stapf.»
- Andropogon ischæmum* THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 405; Fl. javan. 1825, 3; non L.
1) »A. i. α . — Ind. Or. Th.» STAPF: »A. hirtus L. This can hardly be an Indian specimen.»
- Andropogon schoenanthus* THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 407; non L. *A. nardus* L.
1—5) »A. s. α , γ , δ , ϵ , ζ , η .»
- Andropogon serratum* THUNB. Fl. japon., 41; Fl. ceil. 1825, 2.
1) »A. s. — Japon. et Ceil. Th.»
- Andropogon sorghum* s. *Holcus caffrorum*.
- Andropogon squarrosus* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.
1) »A. s. L. natans König. — Ceil. Th.»
- Andropogon villosus* THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 406. *Pollinia villosa* (THUNB.) SPRENG.
1) »A. v. — Cap. Th.» STAPF: »*P. villosa* Spr.»
- Anthistiria hispida* THUNB. Fl. cap. 1813, 404. *Avena hispida* THUNB. Pr. 1794, 22; non L. f. *Tristachya leucothrix* TRIN.
1) »A. h. *Avena hispida*. — Cap. Th. prope Krumrivier, Langekloof, trans Swellendam. Nov. Dec.» STAPF: »*T. leucothrix* Trin.»
- Anthistiria imberbis* RETZ.; THUNB. Fl. cap. 1813, 402. *Stipa arguens* THUNB. Pr. 1794, 20; non GMEL.
1) »A. i. *Stipa arguens*? vix Linn. Syst. Gmel. *A. imberbis* Retz. — Cap. Th.»
- Anthistiria ramosa* THUNB. Mus. Upsal. Append. VII 1798, 120; Fl.

ceil. 1825, 2; cfr ANDERSSON N. A. Upsal. 1856, 247. *Apluda mutica* L.

- 1) »A. r. α . — Ind. Or. Lector Hornstedt. » (THUNB?;) »A. gigantea Cavan.? »
- 2) »A. r. β . — Ceil. Th. » THUNB.: »similis A. giganteæ Cavanill. Icon. 5. t. 448. »

Anthistiria setosa THUNB. Pl. japon. nov. spec. 1824, 5; *Andropogon ciliatum* RETZ.; THUNB. Fl. japon., 40. *Anthistiria Junghuhni-ana* NEES sec. ANDERSSON N. A. Upsal. 1856, 233.

- 1) »A. s. α . *Andropogon ciliatum*. α . Fl. japon. 40. *Avena stipoides?* L. — Ceil. Th. »
- 2) »A. s. β . *Andropogon ciliatum*. β . Fl. jap. p. 40. Gmel. S. p. 165. — Japon. Th. »

Apluda aristata L.; THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 418. *A. mutica* L.

Apluda digitata L. f. Suppl., 434 (»THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31. *Polytoca bracteata* R. BR.

Apluda mutica L. — THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

- 1) »A. m. β . — Java. Th. »
- 2) »A. m. γ . — Ind. Or. Th. »

Aristida capensis (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 395.

- 1) »A. c. α . — Cap. Th. » STAPF: »A. namaquensis Steud. »
- 2) »A. c. β . — Cap. Th. » STAPF: »A. capensis Thunb. »
- 3) »A. c. γ . »

Aristida hystrix THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 394; non L. f. *A. vestita* THUNB.

- 1) »A. h. Pluk. t. 191. f. 3. — Cap. Th. » STAPF: »A. vestita Thunb., a very meagre specimen. »

Aristida tripilis THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 148; Fl. ceil. 1825, 2 (nomen). *A. hystrix* L. f.

- 1) »A. t. α . — ex insula Bourbona. Commerson. »
- 2) »A. t. β . — Ceil. Th. »

Aristida vestita THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 394.

- 1) »A. v. — Cap. Th. » Stapf!

Arundo bambos L.; THUNB. Fl. japon., 54. *Bambusa arundinacea* WILLD.

- 1) »A. b. 6. — Japon. Th. »

Arundo phragmites L.; THUNB. Fl. japon., 55. *Phragmites communis* TRIN.

- 1) »A. ph. γ . — Japon. Th. »
- 2) »A. ph. ϵ . phragm? — Ceil. Th. » Z.: »Arundo species nova videtur calyce. 2 flor. »
- 3) »A. ph. ζ . — Ceil. Th. Incolis: Malagas. »

Avena antarctica (FORST.) THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 436. S. unter *Bromus bifidus*.

Avena aristidoides THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 433. *Danthonia aristidoides* (THUNB.) LEHM.

- 1) »A. a. α . — Cap. Th. » STAPF: »Danthonia trichotoma NEES. »
- 2) »A. a. β . — Cap. Masson. » STAPF = 1).

- Avena elephantina* THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 437. *Danthonia elephantina* (THUNB.) NEES.
 1, 2) »A. elephantis. 1, 2. — Cap. Th.» STAPP: »D. elephantina Nees.»
- Avena fatua* s. *A. sterilis*.
- Avena hispida* s. *Anthistiria*.
- Avena lupulina* L. f. Suppl., 113 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 438. *Danthonia lupulina* (L. f.) BEAUV.
 1) »A. l. — Cap. Th.» STAPP: »D. lupulina R. et Sch.»
- Avena pallida* THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 435. *Danthonia Thunbergii* KUNTH Rev. gram. 1829, 107.
 1) »A. p. α . — Cap. Th.» STAPP: »D. villosa Nees f. exacte = Zeyher, 4356 (left hand spec.).»
 2) »A. p. β . — Cap. Th.» STAPP: »D. villosa γ . glabra Nees.»
 3) »A. p. γ . — Cap. Th.» STAPP: »D. airoides Nees.»
 4) »A. p. δ . — Cap. Th.» STAPP: »D. scabra Nees β .»
- Avena purpurea* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 439. *Danthonia purpurea* (L. f.) BEAUV.
 1) »A. p. α . — Cap. Th.» STAPP: »D. purpurea Beauv. α typica.»
 2) »A. p. β . — Cap. Th.» STAPP!
- Avena sterilis* L.; THUNB. Pr. 1794, 23. An *A. fatua* THUNB. Fl. japon., 54?
 1) »A. s. α . — Japon. Th.»
 2) »A. s. β . — Cap. Th.» STAPP!
- Avena trisetata* THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 434. *Danthonia collinita* KUNTH. *Pentaschistis trisetata* (THUNB.) STAPP.
 1) »A. t. — Cap. Th.» STAPP: »D. collinita Nees.»
- Bambusa verticillata* POIR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.
 1, 2) »Bambos verticillata. 1, 2. — Ind. Or. Th.»
 3) »Bambos verticillata. 3. — Japon. Th.»
- Briza capensis* THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 419. *Eragrostis brizoides* (L. f.) NEES.
 1) »B. c. melica brizoides. L. — Cap. Th.» STAPP: »E. brizoides Nees.»
- Briza geniculata* THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 418. *Eragrostis obtusa* MUNRO.
 1) »B. g. — Cap. Th.» STAPP: »Eragrostis geniculata Stapf.»
- Briza maxima* L.; THUNB. Pr. 1794, 21.
 1) »B. m. α . — Cap. Th.» STAPP!
- Briza striata* s. *Poa*.
- Briza virens* L.; THUNB. Pr. 1794, 21. *B. minor* L.
 1, 2) »B. v. α , β . — Cap. Th.» STAPP: »B. minor L.»
- Bromus bifidus* THUNB. Fl. japon., 53. *Trisetum cernuum* TRIN.
 1) »Avena antarctica. Bromus bifidus Th. Aira antarctica Forst. — Japon. Th.» Statt »Avena antarctica» stand vorher »Bromus bifidus».
- Bromus japonicus* THUNB. Fl. japon., 52, tab. II.
 1) »B. j. — Japon. Th.»

Bromus mollis THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 431; non L. *B. vestitus* SCHRAD.

1) »B. m. β. — Cap. Th.» STAFF: »B. vestitus Schrad.»

Cenchrus alopecuroides s. *Panicum*.

Cenchrus geniculatus s. *Panicum*.

Cenchrus hordeiformis s. *Panicum*.

Cenchrus purpurascens THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 329. *Alopecurus hordeiformis* L.; THUNB. Kämpf. ill. 1780, 202. *Panicum hordeiforme* (L.) THUNB. Fl. japon., 46; non Fl. cap. *Gymnothrix japonica* KUNTH.

1) »*Panicum purpurascens*. α. — Japon. Th.» WAHLENB.: »*G. japonica* Kunth.»

2) »P. p. β. — e China. Bladh.»

Chloris barbata SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

1) »Ch. b. α. *Andropogon polydactylon*. *Androp. barbatum* Linn. — Java. Th.»

Chloris falcata SW.; THUNB. Nov. gen. plant. 1798, 118; Fl. cap. 1813, 408. *Cynosurus falcatus* THUNB. Pr. 1794, 23. *Melica falx* L. f. *Harpechloa capensis* KUNTH.

1) »Ch. f. *Cynosurus falcatus*. *melica falx*. L. — Cap. Th.» WAHLENB. und STAFF: »*H. capensis* Kunth.»

Chloris petræa THUNB. Pr. 1794, 20; Gen. nov. plant. 1798, 117; Fl. cap. 1813, 409; non SW.

1) »Ch. p. β. *Cynos. paspaloides* Vahl. — Cap. Th.»

Coix lacryma L.; THUNB. Fl. japon., 37; Fl. javan. 1825, 2.

1) »C. l. α. — Java. Th.»

2) »C. l. β. — Japon. Th. Incolis: Jokhui.»

Cynodon dactylon (L.) PERS. *Panicum dactylon* L.; THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 390.

1) *Cynodon dactylon*. β. — Cap. Th.» STAFF!

Cynodon lineare WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *C. dactylon* (L.) PERS.

1) »C. l. P. *dactylon*. γ. — Java. Th.»

Cynosurus coracanus s. *Eleusine*.

Cynosurus falcatus s. *Chloris*.

Cynosurus indicus s. *Eleusine*.

Cynosurus paniculatus THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 443. *Brizopyrum capense* (SPRENG.) TRIN.

1) »C. p. — Cap. Th.» STAFF: »*B. capense* Trin.»

Cynosurus uniolæ L. f.; THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 442. *Brizopyrum capense* (SPRENG.) TRIN.

1) »C. u. — Cap. Th.» STAFF: »*B. capense* Trin.»

Dactylis ciliaris L.; THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 429. *Lasi-ochloa ciliaris* (L.) NEES, non KUNTH. *Brizopyrum ciliare* (L.)

STAFF.

1) »D. c. — Cap. Th.» STAFF: »*B. ciliare* Stapf.»

Dactylis hispida THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 430; Mém. Moscou 1817, 66. *Lasiochloa hispida* (THUNB.) KUNTH.

1) »D. h. — e Swartlandia Cap., Sept. oct. Th.» STAFF: »*L. longifolia* Kunth v. *hispida* Stapf.»

Dactylis laevis THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 426. *Festuca scabra* VAHL.

1) »D. l. — Cap. Th.» STAFF: »*Festuca scabra* Vahl ♀.»

Dactylis serrata THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 428. *Festuca scabra* VAHL.

1) »D. s. — Cap. Th.» STAFF: »*Festuca scabra* Vahl ♂.»

Dactylis villosa THUNB. Pr. 1794, 22; Fl. cap. 1813, 427. *Koeleria cristata* (L.) PERS.

1) »D. v.» STAFF: »*K. cristata* Pers. f. *spicul. pubescent.*»

Danthonia Thunbergii Kunth s. *Avena pallida*.

Digitaria cimicina THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Panicum cimicinum* (L.) RETZ.

1) »D. c. α. *Milium cimicinum*. α. Panic. — Java. Th.»

Digitaria filiformis THUNB. Fl. javan. 1825, 3. Vix *Panicum filiforme* L.

1) »D. f. γ. — Java. Th.»

Digitaria sanguinalis (L.) SCOP.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

1) »D. s. δ. — Java. Th.» Z.: »Species diversa a filiformi et forsan nova.»

Ehrharta THUNB. 1779.

Ehrharta aristata THUNB. s. *E. longiflora*.

Ehrharta bulbosa SM.; THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1820, 339.

Ehrharta calycina SM.; THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1820, 337.

1) »E. c. α. — Cap. Th.»

2) »E. c. β. — Cap. Th.» STAFF: »*E. brevifolia* Schrad.»

Ehrharta capensis THUNB. Vet. Acad. Handl. 1779, 217; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1820, 335. *E. mnemateia* L. f. Suppl., 209 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 66.

1) »E. c. *E. mnemateia* Ehr. (gestrichen: *E. cartilaginea*. Sm.). — Cap. Th.»

Ehrharta digyna THUNB. s. *E. ramosa*.

Ehrharta geniculata THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1820, 338. *Melica geniculata* THUNB. Pr. 1794, 21. *E. calycina* SM.

1) »E. g. α. *Melica genicul.* — Cap. Th.» STAFF: »*E. calycina* Sm.»

2) »*Melica geniculata*. β. — Cap. Th.» STAFF: = 1).

Ehrharta gigantea THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1820, 339. *Melica gigantea* THUNB. Pr. 1794, 21. *Aira villosa* L. f. Suppl., 109 («THUNB.»).

1) »E. g. *Aira villosa*. L. Suppl. *Melica gigantea* prodr. Cap. — Cap. Th.»

Ehrharta longiflora SM.; THUNB. Fl. cap. 1820, 338. *E. aristata* THUNB. Pr. 1794, 66.

1) »*Ehrharta aristata*. *E. longiflora* Sm. — Cap. Th.»

Ehrharta melicoides THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1820, 337. *Melica capensis* THUNB. Pr. 1794, 21.

1) »E. m. *Melica capensis* prodr. Cap. — Cap. Th.»

Ehrharta mnemateia L. f. s. *E. capensis*.

Ehrharta panicea SM.; THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1820, 336. *E. erecta* LAM.

1) »E. p. — cult. in H. Upsal. Th.» STAFF: »E. erecta Lam.»

Ehrharta ramosa THUNB. Pr. 1800, 192; Mém. Moscou 1817, 67; Fl. cap. 1820, 336. *Melica ramosa* THUNB. Pr. 1794, 21. *E. digyna* THUNB. Pr. 1794, 66.

1, 2, 3) »E. r. 1, 2, 3. *Ehrh. digyna*. — Cap. Th.»

Eleusine ægyptiaca DESF. *E. ægyptia* THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.

1) »E. æ. β. — Ceil. Th.»

2) »E. æ. γ. — Java. Th.»

Eleusine coracana (L.) GAERTN.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Cynosurus coracanus* L.; THUNB. Fl. japon., 51.

1, 2) »E. c. α, β. — Ceil. Th. (in β:) Incolis: koraka.»

Eleusine indica (L.) GAERTN.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2. *Cynosurus indicus* L.; THUNB. Fl. japon., 52.

1) »E. i. β. — Ceil. Th.»

2) »E. i. γ. — Ind. Or. Th.»

3) »E. i. ε. — Java. Th.»

Eragrostis Thunbergiana STEUD. s. *Poa filiformis*.

Festuca misera THUNB. Fl. japon., 52.

1) »F. m. — Japon. Th.»

Festuca pauciflora THUNB. Fl. japon., 52.

1, 2) »F. p. α, β. — Japon. Th.»

Festuca spinosa s. *Poa*.

Festuca Thunbergii KUNTH s. *Agrostis ciliata*.

Holcus asper THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 415. *Danthonia papillosa* SCHRAD. *Pentaschistis aspera* (THUNB.) STAFF.

1) »H. a. — Cap. Th.» WAHLENB.: »Pentameris papillosa Nees.» STAFF: »Pentaschistis aspera Stapf.»

Holcus avenaceus THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 412; non SCOP. *Danthonia curvifolia* SCHRAD.?

1) »H. a. — Cap. Th.» STAFF: »D. papposa Nees.»

Holcus caffrorum THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 410. *Andropogon sorghum* (L.) BROT.

1) »Sorghum caffrorum. — Cap. Th.» STAFF: »A. sorghum Brot. var. Schenkii.»

2) »Andropogon sorghum. *Avena sorghum* Mus. iv ped. — Cap. Th.» STAFF: »A. sorghum Brot. var. saccharatus (?) spec. macr.»

Holcus capillaris THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 412. *Achneria capillaris* (THUNB.) STAFF.

1) »H. c. *Avena pallescens?* — Cap. Th.» STAFF: »A. capillaris Stapf.»

- Holcus serratus* L. f. Suppl., 433 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 414. *Panicum serratum* (L. f.) SPRENG.; non THUNB.
1) »H. s. — Cap. Th.» STAPF: »P. serratum R. Br.»
- Holcus setifolius* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 6; Fl. cap. 1813, 413. *Achneria setifolia* (THUNB.) STAPF.
1) »H. s. — Cap. Th.» STAPF: »Danthonia porosa Nees.»
- Hordeum capense* THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 441. *H. secalinum* SCHREB.
1) »H. c. α . invol. 3, triseta, scabra intermedio breviori Roggefelt — Cap. Th.» STAPF: »H. secalinum Schreb.»
2) »H. c. β . — Cap. Th.» STAPF: = 1).
- Imperata Thunbergii* BEAUV. s. *Saccharum*.
- Ischæmum aristatum* THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 418; Fl. javan. 1825, 3; non L.
1) »I. a. — e Mallabaria. Lebeck.» WAHLENB.: »I. barbatum Retz.»
- Ischæmum conjugatum* ROXB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.
1) »I. c. — Java. Th.»
- Ischæmum distachyum* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 2; Fl. javan. 1825, 3 (nomen).
1) »I. d. — Java. Th.»
- Leersia hispida* THUNB. s. *Phalaris*.
- Leersia oryzoides* s. *Phalaris*.
- Lolium temulentum* L.; THUNB. Fl. japon., 55; Pr. 1794, 23.
1) »L. t. α . — Cap. Th.»
- Melica capensis* THUNB. s. *Ehrharta melicoides*.
- Melica decumbens* THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 416.
1) »M. d.» STAPF: »non M. caffrorum var. decumbens Nees. fere certe M. dendroides Lehm.»
- Melica geniculata* THUNB. s. *Ehrharta*.
- Melica gigantea* THUNB. s. *Ehrharta*.
- Melica racemosa* THUNB. Pr. 1794, 21; Fl. cap. 1813, 417.
1) »M. r. — Cap. Th.» Z.: »est Melica species habet rudim. flosc. 3tii.» STAPF: »This is the same plant which was called M. caffrorum by Schrad.»
- Melica ramosa* THUNB. s. *Ehrharta*.
- Milium globosum* THUNB. Fl. japon., 49. *Isachne australis* R. BR.
1) »M. g. — Japon. Th.»
- Milium punctatum* THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; vix L.
1) »M. p. α . — Ceil. Th.»
- Oryza sativa* L.; THUNB. Fl. japon., 147.
1) »O. s. α . — Japon. Th.»
- Panicum alopecuroides* THUNB. Fl. cap. 1813, 388. *Cenchrus alopecuroides* THUNB. Pr. 1794, 24. *Penicillaria alopecuroides* THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Pennisetum typhoideum* RICH.
1) »Penicillaria alopecuroides. α . — Cap. Th.» STAPF: »P. typhoideum Rich.»
2) »Penicillaria alopecuroides. β . — Ceil. Th.» SWARTZ(?): »Penicillaria ciliata Willd.»

Panicum bisulcatum THUNB. N. A. Upsal. 1815, 141. *P. grossarium*
THUNB. Fl. japon., 48; non L.

1, 2) »P. b. α , β . — Japon. Th.»

Panicum brevifolium THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; vix L.

1) »P. b. — Ceil. Th.»

Panicum brizoides s. *P. colonum*.

Panicum capillare THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; vix L.

1) »P. c. α . — Ceil. Th.»

Panicum caudatum THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 393; Fl. javan.
1825, 3. *Sporobolus indicus* (L.) R. BR. Vergl. *P. micranthum*.

1, 2) »P. c. α , β . (in α :) *Agrostis indica*. Linn. — Java. Th.»

3) »P. c. γ . — Cap. Th.» STAPF: »*Sporobolus indicus* R. Br.»

Panicum colonum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *P. brizoides* L.

1) »*Panicum brizoides*. — Java. Hornstedt. Thunb. Coromandelia. Rottler.
2. Jamaica. Swartz.»

Panicum compositum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.

Oplismenus compositus (L.) BEAUV.

1) »P. c. α . lanceolatum. Retz. — Java. Th.» Z.: »vix Linn.»

2) »P. c. β . — Ceil. Th.» Z.: »vix Linn. lanceolatum Retz.»

Panicum corvi THUNB. Fl. japon., 46; Fl. ceil. 1825, 3. *P. crus galli* L.

1) »P. c. α . — Ceil. Th.»

Panicum dactylon s. *Cynodon*.

Panicum deustum THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 392.

1) »P. d. — Cap. Th.»

Panicum filiforme THUNB. Fl. japon., 48; Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813,
390; an L.?

Panicum galli THUNB. Pr. 1794, 18; Fl. cap. 1813, 389. *P. stagninum*
KOEN.

1) »P. g? γ . nov. cap. — Cap. Th.» STAPF: »*P. stagninum* Retz.»

Panicum geniculatum THUNB. Fl. cap. 1813, 388. *Cenchrus genicu-*
latus THUNB. Pr. 1794, 24. *Pennisetum Thunbergii* KUNTH Rev.
Gram. I 1829, 50.

1, 2) »P. g. α , β . — Cap. Th.» WAHLENB.(?) und STAPF: »*Pennisetum Thun-*
bergii Kunth.»

Panicum glaucum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Setaria glauca* (L.)
BEAUV.

1) »P. g. α . — Java. Th.»

Panicum grossarium THUNB. Fl. javan. 1825, 3; vix L. Vergl. *P.*
bisulcatum.

1) »P. g. γ . — Java. Th.»

Panicum gymnotrix THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819, 44
(nomen).

1) »P. g. *P. glaucum*. β . Mus. Fl. cap. — Cap. Th.» STAPF: »*Pennisetum*
macrourum Trin.»

- Panicum hirtellum* THUNB. Fl. japon., 46; non L. *P. japonicum* STEUD.
Oplismenus Burmanni BEAUV.
 1) »P. h. γ . *Cenchrus Burmanni*. γ . — Japon. Th.» Z.: »P. undulatifolium Arduini.»
- Panicum hispidum* FORST.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 3. *P. crus galli* L.
 1) »P. h. — Java et Ceil. Th.»
- Panicum hordeiforme* (L.) THUNB. Fl. cap. 1813, 389; non Fl. japon.
Cenchrus hordeiformis (L.) THUNB. Pr. 1794, 24. *Pennisetum macrorum* TRIN.
 1) »P. h. — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »Gymnothrix cenchroides Kunth.» STAFF: »Pennisetum macrorum Trin.» S. auch *P. gymnothrix*.
- Panicum hordeiforme* (L.) THUNB. Fl. japon. s. *Cenchrus purpurascens*.
- Panicum latifolium* THUNB. Fl. javan. 1825, 3; vix L.
 1) »P. l. α . — Java. Th.»
- Panicum micranthum* THUNB. Fl. javan. 1825, 3 (nomen).
 1) »P. m. α , β . Rompot bendera. — Java. Th.» Zusätze, z. Teil von THUNB.?: »caudatum» »vix diversum a caudato!» »non Panicum sed Agrostis» »Agrostis indica.» Vergl. *P. caudatum*.
- Panicum miliaceum* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
 1) »P. m. : var. β . — Mallabaria et Ceil. Th. Meneri Ceilonensibus. Samej. Tamul.»
- Panicum patens* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.
 1) »P. p. α . — Java. Th.»
- Panicum plicatum* LAM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.
 1) »P. p. — Java. Th.»
- Panicum pubescens* THUNB. Fl. javan. 1825, 3; non LAM.
 1, 2) »P. p. α , β . — Java. Th.» Z. in α : »P. trigonum Retz.»
- Panicum purpurascens* s. *Cenchrus*.
- Panicum refractum* THUNB. Mus. Upsal. Append. XIX 1812, 1; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).
 1) »P. r. — Ceil. Th.»
- Panicum sarmentosum* ROXB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 3.
 1) »P. s. — Ind. or., Ceil., Java. Th.» Z.: »Pennisetum?»
- Panicum serratum* THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 148; Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen); non R. BR.
 1) »P. s. α . — Ceil. Th.»
 2) »P. s. β . — e Java. Hornstedt.»
 3) »P. s. γ . *P. ischaemoides*. — Ceil. Th.»
- Panicum striatum* THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 148; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).
 1) »P. s. — Ceil. Th.» Z.: »Aira indica L.» »P. indicum Retz.» »P. conglomeratum Willd. spec.»

Panicum verticillatum L.; THUNB. Fl. japon., 45; Fl. ceil. 1825, 3.
Alopecurus caudatus THUNB., vergl. diese Art. *Setaria verticillata* (L.) BEAUV.

- 1) »P. v. γ . c. — Japon. Th.»
- 2) »P. v. ϵ . c. — Japon. Th.» Z.: »italicum Willd.»
- 3) »P. v. γ . b. — Ceil. Th.» Kaul. Semina edulia.»

Paspalum dissectum THUNB. Fl. japon., 45; non L. *P. Thunbergii* STEUD. Syn. plant. glum. I 1855, 28. *P. scrobiculatum* L.

- 1) »P. d. — Japon. Th.»

Paspalum scrobiculatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.

- 1) »P. s. α . cal. glabri 3—5striati. fol. glabra. — Java. Th.»
- 2) »P. s. β . fol. sup glabra, inf. villosa. cal. glabri 3-5striati — Java. Th.»
- 3) »P. s. δ . calyces glabri stria unica fol. glabra. — Ceil. Th.»

Paspalum Thunbergii STEUD. s. *P. dissectum*.

Paspalum villosum THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 45, tab. 8. *Eriochloa villosa* (THUNB.) KUNTH.

- 1) »P. v. — Japon. Th.»

Penicillaria alopecuroides s. *Panicum*.

Pennisetum Thunbergii KUNTH s. *Panicum geniculatum*.

Perotis latifolia s. *Saccharum Thunbergii*.

Perotis polystachya THUNB. Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).

- 1) »P. p. Pluk. — Ceil. Th.» WAHLENB.?: *Pogonatherum crinitum* Trin-Kunth.»

Phalaris aquatica THUNB. Pr. 1794, 19; non L. *Ph. minor* RETZ.

- 1) »Ph. a. β . — Cap. Th.» STAFF: »Ph. minor L. a robust state.»

Phalaris arundinacea L.; THUNB. Fl. japon., 44.

- 1) »Ph. a.: picta β . α . γ . — Japon. Th. Incolis: Sima Kaja.»

Phalaris capensis THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 398. *Ph. minor* RETZ.

- 1) »Ph. c. — Cap. Th.» STAFF: »Ph. minor L.»

Phalaris dentata L. f.; THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 399. *Prianthium rigidum* DESV.

- 1) »Ph. d. Bockland. — Cap. Th.» STAFF: *P. rigidum* Desv.»

Phalaris eruciformis L. *Beckmannia eruciformis* (L.) HOST.

- 1) »Ph. e. β . — Japon. Th.»

Phalaris hispida THUNB. Fl. japon., 44. *Leersia hispida* THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 5. *Lasiolytrum hispidum* (THUNB.) STEUD.

Arthraxon ciliaris BEAUV.

- 1) »Ph. h. *Leersia* est *Phalaris* — Japon. Th.»
- 2) »*Panicum* (getilgt: *latifolium*?) *brevifolium*. *Leersia* — Japon. Th.»

Phalaris oryzoides L.; THUNB. Fl. japon., 44. *Leersia oryzoides* (L.) SM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

- 1) »*Leersia oryzoides*. β . — Japon., Java. Th.»

Poa amabilis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Eragrostis amabilis* (L.) W. et ARN.

- 1—3) »P. a. α , β , γ . — Java. Th.»

Poa annua L.; THUNB. Pr. 1794, 21.

1) »P. a. β. cap — Cap. Th.»

Poa barbata THUNB. Fl. japon., 50, tab. 10. *Eragrostis barbata* (THUNB.) TRIN.

1) »P. b. — Japon. Th.»

Poa capillaris THUNB. Fl. javan. 1825, 3; vix L.

1) »P. c. β. — Java. Th.»

Poa chinensis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.

1) »P. ch. β. — Java. Th.»

2) »P. ch. γ. — Ceil. Th.»

Poa cyperoides THUNB. Pr. 1794, 22. Mém. Moscou 1812, 47, tab. VII; Fl. cap. 1813, 424. *Eragrostis cyperoides* (THUNB.) BEAUV.

1, 2) »P. c. α, β. — Cap. Th.» STAFF: »E. cyperoides Beauv.»

Poa ferruginea THUNB. Fl. japon., 50. *Eragrostis ferruginea* (THUNB.) BEAUV.

1) »P. f. — Japon. Th.»

Poa filiformis THUNB. Pr. 1794, 21; Mém. Moscou 1812, 44, tab. IV; Fl. cap. 1813, 420. *Eragrostis filiformis* (THUNB.) NEES. *E. Thunbergiana* STEUD. Nomencl. ed. 2, 1841. *E. curvula* NEES.

1—3) »P. f. α, β, γ. — Cap. Th.» STAFF: »E. filiformis Nees.»

Poa glomerata THUNB. Pr. 1794, 22; Mém. Moscou 1812, 46, tab. VI; Fl. cap. 1813, 423. *Brizopyrum glomeratum* (THUNB.) STAFF.

1) »P. g. α.»

2) »P. g. β. — Cap. Th.» STAFF: »glomeratum Stapf.» Das Ex. rechts vielleicht Orig. der tab. VI.

Poa hirta THUNB. Fl. japon., 49.

1, 2) P. h. α, β. — Japon. Th.»

Poa japonica THUNB. Fl. japon., 51; Fl. javan. 1825, 3. *Eragrostis plumosa* LINK.

1) »P. j. α. — Japon. Th.»

2) »P. j. β. — Java. Hornstedt.»

Poa racemosa THUNB. Pr. 1794, 21; Mém. Moscou 1812, 46; Fl. cap. 1813, 422. *Eragrostis racemosa* (THUNB.) STEUD. *E. chalcantha* TRIN.

1) »P. r. — Cap. Th.» STAFF: »E. chalcantha Trin.»

Poa sarmentosa THUNB. Pr. 1794, 21; Mém. Moscou 1812, 45, tab. V; Fl. cap. 1813, 422. *Eragrostis sarmentosa* (THUNB.) TRIN.

Poa spinosa (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 22. Mém. Moscou 1812, 47; Fl. cap. 1813, 425. *Festuca spinosa* L. f. Suppl., 111 («BÄCK»). *Eragrostis spinosa* (L. f.) TRIN.

1) »P. s. — Cap. Th.» STAFF!

Poa striata THUNB. Pr. 1794, 22; Mém. Moscou 1812, 44; Fl. cap. 1813, 421. *Eragrostis striata* (THUNB.) NEES. *E. Bergiana* TRIN.

1) »Briza striata. — Cap. Th.» STAFF: »E. striata Trin.»

Poa tenella L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

1) »P. t. α . — Java. Th.»

Poa trivialis L.; THUNB. Fl. japon., 50.

1) »P. t. β . — Japon. Th.»

Rottboellia complanata Sw.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Stenotaphrum glabrum* TRIN.

1) »R. c. *Panicum dimidiatum*. Linn. — Ceil. Th.» WAHLENB.: »*Hemarthria compressa* R. Br.-Kunth.»

Rottboellia dimidiata (L.) L. f.; THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 439. *Stenotaphrum glabrum* TRIN. *S. dimidiatum* (L.) BRONGN.

1) »R. d. γ . — Cap. Th.» STAPF: »*S. americanum* Schrank.»

2) »R. d.? δ . — Cap. Th.» STAPF: »*R. compressa* L. f. var. *fasciculata* Hack.»

3) »R. d. 5. *Thouarea involuta*. α . — Cap. Th.» STAPF: = 1).

Rottboellia exaltata L. f. Suppl., 114 (»THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31.

1) »R. e. — Jamaica. SWARTZ.»

Saccharum fasciculatum THUNB. in. herb. Alströmer (Stockholm) sec. ANDERSSON; THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 150. *Miscanthus purpurascens* ANDERSS. Vet. Akad. Handl. 1855, 167.

1) »S. f. *polystachyon*. — Jamaica. Swartz.» ANDERSS. vermutet, dass Alströmers Ex. aus Japan oder China stamme.

Saccharum japonicum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 328. *S. polydactylon* THUNB. Fl. japon., 42. *Miscanthus japonicus* (THUNB.) ANDERSS.

1) »S. j. *Sussuki*. jp — Japon. Th.» Z.: »*Erianthus japonicus* Beauv.»

2, 3) »*Saccharum polydactylon*. 1,2. — Japon. Th.»

Saccharum officinarum L.; THUNB. Fl. japon., 42; Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2.

1, 2) »S. o. 1,2. — Java. Th.»

3) »S. o. 3. — Java et Ceil. Th.»

Saccharum polydactylon s. *S. japonicum*.

Saccharum spicatum s. *S. Thunbergii*.

Saccharum Thunbergii RETZ. Obs. bot. V 1789, 17; THUNB. Fl. javan. 1825, 3; Fl. ceil. 1825, 2. *S. spicatum* THUNB. Fl. japon., 42; Pr. 1794, 20; non L. *Perotis latifolia* THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1813, 416; non AIT. *Imperata arundinacea* CYR.

1) »S. Th. — Japon., Java, Ceil., Cap. Th.»

Secale cereale THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 440; non L. *S. africanum* STAPF.

1) »S. c. α . — e Roggeveld Cap. Incolis: Wilde Rogg.» STAPF: »*S. africanum* Stapf.»

Spinifex squarrosus L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1, 2) »S. s. α , β . — Ceil. Th.»

Stipa arguens s. *Anthistiria imberbis*.

- Stipa capensis* THUNB. Pr. 1794, 19; Fl. cap. 1813, 401. *S. tortilis* DESF.
 1) »S. c. — Cap. Th.» STAPF: »S. tortilis Desf.»
- Stipa spicata* L. f. Suppl. III («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 20; Fl. cap. 1813, 405. *Trachypogon polymorphus* HACK.?
 1) »S. s. — Cap. Th.» STAPF: »*Andropogon contortus* L.»
- Trachys muricata* (L.) STEUD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *T. mucronata* PERS.
 1) »T. m. — Ind. Or. Th.» Z.: »*T. squarrosa* Pers. diversa a *Cenchro* et *Panico!*»
- Triticum distichum* THUNB. Pr. 1794, 23; Fl. cap. 1813, 440. *Agropyron distichum* (THUNB.) BEAUV.
 1) »T. d. — Cap. Th. juxta Batteri extra urbem.» STAPF »*A. junceum* Beauv.»
- Zoysia maritima* (KOEN.) THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 5; Fl. ceil. 1825, 2. *Z. pungens* WILLD.
 1) »Z. m. a. — Ceil. Th.»

Haemodoraceae.

- Dilatrix corymbosa* BERG.; THUNB. Ges. nat. Fr. Berlin 1783, 46; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 257. *D. umbellata* L. f. Suppl., 101 («THUNB.»).
 1) »D. c. — Cap. Th.»
- Dilatrix paniculata* L. f. Suppl., 101 («THUNB.»); THUNB. Ges. nat. Fr. Berlin 1783, 51; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 260.
 1) »D. p. — Cap. Th.»
- Dilatrix umbellata* s. *D. corymbosa*.
- Dilatrix viscosa* L. f. Suppl., 101 («THUNB.»); THUNB. Ges. nat. Fr. Berlin 1783, 48; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 259.
 1) »D. v. — Cap. Th.»
- Wachendorfia graminea* THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 309. *W. graminifolia* L. f. Suppl., 101 («THUNB.»).
 1) »*Wachendorfia graminifolia*. — Cap. Th.»
- Wachendorfia hirsuta* THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 308. *W. paniculata* L. var. *hirsuta* (THUNB.).
 1) »W. h. — Cap. Th.»
- Wachendorfia paniculata* L.; THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 307.
 1, 2, 3) »W. p. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Wachendorfia tenella* THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 308. *W. paniculata* L. var. *tenella* (THUNB.).
 1) »W. t. — Cap. Th.»
- Wachendorfia thyrsiflora* L.; THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 306.
 1) »W. th. — Cap. Th.»
- Wachendorfia*.
 1) »*Wachendorfia* inter Lange valley et Heeren logement. — Cap. Th.»

Iridaceae.

Antholyza aethiopica L.; THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 5; Fl. cap. 1811, 163.

- 1) »A. æ. α. — Cap. Th.» KLATT: »A. plicata Thbg.»
2, 3) »A. æ. β, γ. — Cap. Th.» KLATT: »A. aethiopica Gawl.» Baker: »A. caffra Ker.»

Antholyza cunonia L.; THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 6; Fl. cap. 1811, 165.

- 1) »A. c. A. cunonia. Mus. — cult. H. Upsal. Th.» KLATT: »Anisanthus cunonia Sweet.»

Antholyza immarginata THUNB. in herb. *A. aethiopica* L. var. *immarginata* (THUNB. apud) BAKER in TH.-DYER Fl. cap. VI 1896, 167.

- 1) »Antholyza immarginata. α. — Cap. Th.» KLATT: »Anisanthus splendens Sweet.» BAKER: »A. aethiopica L.»
2) »A. i. β. A. cunonia. β. Mus. — Cap. Th.» Z:e wie in α.

Antholyza lucidor L. f.; THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 4; Fl. cap. 1811, 162.

- 1) »A. l. — Cap. Th.» KLATT: »A. lucidor Thbg.»

Antholyza marginata THUNB. Mus. nat. Upsal. Append. XXII 1814, 27 (nomen).

- 1) »A. m. — Cap. Th.» KLATT: »A. aethiopica Gawl.»

Antholyza nervosa THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 6; Fl. cap. 1811, 164.

- 1) »A. n. — Cap. Th.» KLATT!

Antholyza plicata L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 7; Fl. cap. 1811, 169. *Babiana Thunbergii* KER.

- 1, 2) »A. p. α, β. — (in β:) Cap. Th.» KLATT: »A. plicata Thbg.»

Antholyza ringens L.; THUNB. Pr. 1794, 7; Diss. Anthol. 1803, 7; Fl. cap. 1811, 167. *Babiana ringens* (L.) KER.

- 1) »A. r.» KLATT: »A. ringens Thbg.»

Antholyza spathacea THUNB. Mus. nat. Upsal. Append. XXII 1814, 27 (nomen).

- 1) »A. s. — Cap. Th.» KLATT: »Watsonia roseo-alba.»

Aristea s. *Moræa*.

Babiana Thunbergii KER s. *Antholyza plicata*.

Ferraria pavonia s. *Moræa*.

Galaxia THUNB. 1782.

Galaxia graminea THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 51, tab.; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 253. *Ixia fugacissima* L. f. Suppl., 94 (»THUNB.»).

- 1, 2) »G. g. α, β. — Cap. Th.» KLATT!

Galaxia ovata THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 51, tab.; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 251. *Ixia galaxia* L. f.

- 1) »G. o.: α. caerulea. — Cap. Th.» KLATT: »G. versicolor Sal.»
2) »G. o.: β. lutea. — Cap. Th.» KLATT: »G. ovata L.»

Gladiolus alatus L.; THUNB. Diss. Glad. 1784, 16; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 195.

1) »G. a. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus alopecuroides L.; THUNB. Diss. Glad. 1784, 15; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 194. *Micranthus plantagineus* (L.) ECKL.

1) »G. a. α . — Cap. Th.» KLATT: »*Micranthus plantagineus* Eckl.»

2) »G. a. β . — Cap. Th.» KLATT: »*M. fistulosus* Eckl.»

3) »G. a. — Cap. Th.» KLATT: = β .

Gladiolus anceps L. f.; THUNB. Diss. Glad. 1784, 17, tab. 2; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 198. *Lapeyrouisia anceps* (L. f.) KER.

1) »G. a. *G. anceps*. Jacq. Rar. 2 f. 13. t. 16. simplicior fol. latioribus. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus angustus L.; THUNB. («*augustus*») Diss. Glad. 1784, 19; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 205.

1) »G. *augustus*. *G. liliaceus*? Hout. lamin. obtus. — Cap. Th.» KLATT: »*G. fasciatus* Roem. et. Sch. = *G. angustus* Klatt non Thbg.»

Gladiolus bicolor THUNB. Diss. Glad. 1784, 16, tab. 2; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 197. *Synnotia bicolor* (THUNB.) SWEET.

1, 2) »G. b. α , β . (in α :) *G. bicolor*. Jacq. Rar. V. 2. f. 13. t. 6. — Cap. Th.» KLATT! Tab. 2 vielleicht nach dem rechten Ex. in α .

Gladiolus biflorus THUNB. Diss. Glad. 1784, 10. *Solenomelus biflorus* (THUNB.) BAKER.

1) »G. b. — e Terra Magellanica.» KLATT: »*Sympheostemon narcissoides* MIERS.»

Gladiolus bracteatus THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 12, tab. III; Fl. cap. 1811, 199. *Lapeyrouisia fissifolia* (JACQ.) KER.

1) »G. b. α . — Cap. Th.» KLATT: »*Ovieda fissifolia* Sprengel.»

2) »G. b. β . *anceps* β . — Cap. Th.» KLATT: = α . Wahrscheinlich das Orig. der tab. III.

Gladiolus brevifolius JACQ.; THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 3. *G. tristis* i. *aphyllus* et k. *ruber* THUNB. Diss. Glad. 1784, 12.

1) »G. b. α . Jacq. Rar. 2. 13. t. 4. *G. tristis* k. — Cap. prope urbem. Th.» KLATT!

2) »G. b. β . *G. tristis* i. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus bullatus THUNB. Diss. Glad. 1784, 12. *G. inflatus* THUNB.

1) »G. b. *diversus* ab inflato spathis acuminatis. — Cap. Th.»

Gladiolus carneus BURM.; THUNB. Fl. cap. 1811, 175.

1) »G. c. Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 5. *carneus* Roche» KLATT: »*G. albidus* Vahl.»

Gladiolus communis THUNB. Diss. Glad. 1784, 13; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 174; non L.

1) »G. c. β . — Cap. Th.» KLATT: »*G. segetum* Gawl.»

Gladiolus cordatus THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 9; Fl. cap. 1811, 185. *G. tristis* p. *cordatus* THUNB. Diss. Glad. 1784, 13. *G. angustus* L.

1) »G. c. *G. tristis* p. — Cap. Th.» KLATT: »*G. angustus* Thbg.»

- Gladiolus crispus* L. f.; THUNB. Diss. 1784, 10, tab. I; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 191. *Tritonia crispa* (L. f.) KER.
 1) »G. c. Jacq. Rar. 2 f. 14. 3. — Cap. Th.» KLATT! Das linke Ex. ist Orig. der tab. I.
- Gladiolus dichotomus* THUNB. Diss. 1784, 10; Fl. cap. 1811, 187. *G. permeabilis* BURM.
 1) »G. d. — Cap. Th.» KLATT!
- Gladiolus elongatus* THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 5; Fl. cap. 1811, 180. *G. gracilis* JACQ.
 1) »G. e. G. tristis. Jacq. Rar. 2. fasc. 10. t. 7. tristis. e. — Cap. Th.» KLATT: »G. strictus Jacq.»
- Gladiolus equitans* THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, II, tab. II; Fl. cap. 1811, 192. *G. alatus* L. var. *namaquensis* KER.
 1) »G. e. — Cap. Th.» KLATT: »G. alatus Linn.» Orig. der tab. II.
- Gladiolus exscapus* THUNB. Pr. 1800, 184; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 3, tab. I; Fl. cap. 1811, 175. *Acidanthera tubulosa* (HOULT.) BAKER.
 1, 2) G. e. α , β . — Cap. Th.» KLATT: »Sphaerospora excapa Klatt.»
- Gladiolus Fabricii* THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 12; Fl. cap. 1811, 200. *Lapeyrousia Fabricii* (THUNB.) KER.
 1) »G. F. I. Fabricii — Cap. Th.» KLATT!
- Gladiolus falcatus* L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 10, tab. I; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 190.
 1) »G. f. — Cap. Th.» KLATT: »Hesperantha falcata Ker.»
- Gladiolus flexuosus* L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 9, tab. I; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 189. *Acidanthera flexuosa* (L. f.) BAKER.
 1) »G. f. — Cap. Th.» KLATT!
- Gladiolus glumaceus* THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 13; Fl. cap. 1811, 204. *Watsonia marginata* (L. f.) KER.
 1) »G. g. G. marginatus. ζ . — Cap. Th.» KLATT: »W. iridifolia Sweet.» Baker: »W. marginata Ker.»
- Gladiolus gracilis* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 7; Fl. cap. 1811, 182. *G. tristis* g. *punctatus* THUNB. pr. p. Diss. Glad. 1784, 12.
 1) »G. g. G. grandis. Jacq. Rar. V. 2. fasc. 14. t. 2. G. tristis g. — Cap. Th.» KLATT!
- Gladiolus gramineus* L. f.; THUNB. Diss. 1784, 22; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 209. *Melaspheerula graminea* (L. f.) KER.
 1, 2) »G. g. α , β . (in β :) Jacq. Rar. 2. fasc. 7. t. 8. — Cap. Th.» KLATT: »Diasia graminifolia DC.»
- Gladiolus grandis* THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 10; Fl. cap. 1811, 186. *G. tristis* c. *grandis* THUNB. Diss. 1784, 12.
 1) »G. g. tristis. c.» KLATT!

Gladiolus hastatus THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 6; Fl. cap. 1811, 181. *G. tristis* o. *hastatus* THUNB. Diss. Glad. 1784, 13.

1) »G. h. *G. angustus* Jacq. Rar. 2. fasc. 9. t. 6. *G. tristis* o. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus inflatus THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 6; Fl. cap. 1811, 181. *G. tristis* m. *inflatus* et n. *violaceus* THUNB. Diss. Glad. 1784, 12.

1) »G. i. α. *G. tristis* m. — Cap. Th.» KLATT!

2) »G. i. β. *G. tristis* n. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus ixioides THUNB. Fl. cap. 1811, 208.

1) »G. i. *G. longiflorus* Jacq. Rar. 2. 14. 4. 5. var. *simplex*. *longiflorus*. γ. Mus. — Cap. Th.» KLATT: »*Tritonia longiflora* Ker.»

Gladiolus junceus L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 18; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 201. *Lapeyrouisia juncea* (L. f.) POURR.

1) »G. j. *G. floribundus* Jacq. Rar. 2, 13 t. *spath. acut. Styl. 6 partitus. Stigmata obtusa.* — Cap. Th.» KLATT: »*Anomatheca juncea* Ker.»

Gladiolus laccatus THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 10; Fl. cap. 1811, 187; non JACQ. *G. tristis* l. *purpureus* THUNB. Diss. Glad. 1784, 12. *G. villosus* KER.

1) »G. l. Jacq. Rar. 2. 13. t. 7. *G. tristis* l. — Cap. Th.» KLATT: »*G. pilosus* Eckl.»

Gladiolus lævis THUNB. Pr. 1800, 184; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 4; Fl. cap. 1811, 178. *G. tenellus* JACQ. *G. tristis* d. *luteus* THUNB. Diss. Glad. 1784, 12.

1) »G. l. *G. tenellus* Jacq. Rar. 2. fasc. 10. t. 6. *G. tristis* d. — Cap. Th.» KLATT: »*G. tenellus* Jacq.»

Gladiolus laxus THUNB. Fl. cap. 1823, 50. *Lapeyrouisia laxa* (THUNB.) Ind. Kew. *Meristostigma laxum* (THUNB.) A. DIETR.

1) »G. l. *foliis Sparrmanni?* *similis flore Fabricii* — Cap. Th.» KLATT: »*Tritonia longiflora.*»

Gladiolus longiflorus L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 19; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 207. *Ixia paniculata* DELAR.

1, 2) »G. l. α. β. — Cap. Th.» KLATT: »*Tritonia longiflora* Ker.» BAKER: »*Montbretia striata* Baker.»

Gladiolus marginatus L. f.; THUNB. Diss. 1784, 18; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 102. *Watsonia marginata* (L. f.) KER.

1) »G. m. α. *Anthol. caryophyllacea* Hout.? *Stigm. 6fid.* — Cap. Th.» KLATT: »*Watsonia roseo-alba* Gawl.»

2) »G. m. β. — Cap. Th.» KLATT: »*W. marginata* Gawl.»

3) »G. m. γ. *G. merianus* Jacq. Rar. 2. 13. t. 2. *pauciflorus. Anth. caryophyllacea.* Hout. — Cap. Th.» KLATT: »*W. fulgida* Sal.»

4) »G. m. δ. — Cap. Th.» KLATT: »*W. humilis* Gawl.»

5) »G. m. ε. *marginatus?* — Cap. Th.» KLATT: »*W. Meriana* Gawl.»

Gladiolus merianellus (L.) THUNB. Diss. Glad. 1784, 14; Pr. 1794, 7; Fl. cap. 1811, 172. *Antholyza merianella* L.

1) »G. m. anthol. merianella. L. — Cap. Th.» KLATT: »Gladiolus Watsonius Thbg. Fl. rose!»

Gladiolus merianus (L.) THUNB. Diss. Glad. 1784, 14; Pr. 1794, 7; Fl. cap. 1811, 170. *Watsonia aletroides* (BURM.) KER.

1, 2) »G. m. α , β . (in α :) G. tubulosus. Jacq. Rar. 2. 10. t. 5. — Cap. Th.» KLATT: »W. aletroides Gawl.»

Gladiolus montanus L. f.; THUNB. Diss. Glad. 1784, 9, tab. 1; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 188.

1) »G. m. — Cap. Th.» KLATT: »Antholyza montana Lodd.» Baker: »G. arenarius Baker.»

Gladiolus plicatus THUNB. Diss. Glad. 1784, 20; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 211; non L.

1) »G. p. α . G. plicatus. Jacq. Rar. 2. fasc. 9. t. 7. — Cap. Th.» KLATT: »Babiana villosa Ker.»

2) »G. p. γ . fragrans. Jacq. Hort. Schönb. 1. p. 7. t. 14. — Cap. Th.» KLATT: = α .

3—5) »G. p. β , δ , ϵ . — Cap. Th.» KLATT: = α .

6) »G. p. ζ . — Cap. Th.» KLATT: »B. mucronata Gawl.»

6) »G. p. η . G. mucronatus. Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 12. — Cap. Th.» KLATT: »B. sulphurea.»

Vergl. G. ringens β .

Gladiolus punctatus THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 8; Fl. cap. 1811, 183; non JACQ. G. tristis q. permeabilis THUNB. Diss. Glad. 1784, 13.

1) »G. p. Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 10. — Cap. Th.» Z.: »carinatus Wild.» KLATT: »G. carneus De la Roche.»

Gladiolus recurvus THUNB. Diss. Glad. 1784, 9; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 189; non L. *Hesperantha radiata* (JACQ.) KER.

1) »G. r. α . — Cap. Th.» KLATT: »Hesperantha graminifolia Sweet.»

2) »G. r. β . — Cap. Th.» KLATT: »H. radiata Gawl.»

Gladiolus ringens THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 14; Fl. cap. 1811, 214.

1) »G. r. α . G. mucronatus Jacq. Rar. 2. f. 13. t. 18. — Cap. Th.» KLATT: »Babiana nana Spreng.»

2) »G. r. β . G. plicatus. ϵ . — Cap. Th.» KLATT: »B. obtusifolia Jacq.»

3) »G. r. γ . G. sulphureus? Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 8. simplic. tub. latior. G. plicatus. ζ . — Cap. Th.» KLATT: »B. sambucina Gawl.»

4) »G. r. δ . — Cap. Th.» KLATT: »B. reflexa Eckl.»

5) »G. r. ϵ . latifolius. Lamarek. — Cap. Th.» KLATT: »B. mucronata Jacq.»

Gladiolus secundus THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 14, tab. IV; Fl. cap. 1811, 215. *Babiana secunda* (THUNB.) KER.

1) »G. s. — Cap. Th.» KLATT: »B. reflexa Eckl.» Das Ex. links vielleicht Orig. der Tafel.

Gladiolus setifolius L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 18; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 202. *Lapeyrouisia divaricata* BAKER.

1) »G. s. — Cap. Th.» KLATT: »Anomatheca juncea Gawl.» BAKER: »L. setifolia Baker.»

Gladiolus Sparrmanni THUNB. Vet. Acad. Handl. 1814, 189, tab. IX;
Fl. cap. 1823, 49. *Freesia refracta* (JACQ.) KLATT.

1) »G. S. α . — Cap. Sparrman.» KLATT: »F. refracta Klatt.»

2) »G. S. β . — Cap. Th.» KLATT: = α .

Gladiolus spathaceus L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad.
1784, 22; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 208. *Babiana spathacea*
(L. f.) KER.

1) »G. s. — Cap. Th.» KLATT: »B. tubiflora Gawl.»

Gladiolus spicatus L.; THUNB. Diss. Glad. 1784, 15; Pr. 1794, 8; Fl.
cap. 1811, 193. *Ixia alopecuroidea* L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»)
sec. THUNB. *Watsonia punctata* KER.

1) »G. s. spicatus. L. — Cap. Th.» KLATT: »W. punctata R. Br.»

Gladiolus spiralis PERS. *G. tristis* L.

1) »G. s: α . — Cap. Th.» KLATT: »Watsonia humilis Gawl.»

2) »G. s. β . — Cap. Th.» KLATT: »W. brevifolia Gawl.» BAKER: »W. hu-
milis Mill.»

Gladiolus tenellus JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 185; Nat. Selsk. Köbenh.
1810, 5; Fl. cap. 1811, 179. *G. tristis* f. *humilis* et *h. luteus* THUNB.
Diss. Glad. 1784, 12.

1) »G. t. α . Jacq. Rar. 2. f. 10. t. 6. *G. tristis. h.* — Cap. Th.» KLATT: »G.
trichonemifolius Ker.»

2) »G. t. β . *G. tristis. f.* — Cap. Th.» KLATT: = α .

Gladiolus trinervis THUNB. Mus. nat. Upsal. Append. XXII 1814,
27 (nomen).

1) »G. t. — Cap. Th.» Z.: »similis *G. montano*» KLATT: »*Antholyza orchidi-*
flora Klatt.» BAKER: »*G. (Schweiggera) arenarius* Baker.»

Gladiolus tristis L.; THUNB. Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 176. *G. tristis*
a. odoratus THUNB. Diss. Glad. 1784, 11.

1) »G. t. α . *G. tristis.* Jacq. Rar. 2. 13. t. 14 *magis lut. fol. spir.* — Cap.
Th.» KLATT: »*G. tristis* Thunb.»

2) »G. t. β . »KLATT: »*G. maculatus* Sweet.»

3, 4) *G. t. γ , δ .* — (in δ :) Cap. Th.» KLATT: »*G. tenellus* Jacq.»

5) »G. t.: *inodorus. ϵ .* *G. tristis.* Jacq. Rar. 2. 13. t. 15. *fol. spir.* — Cap. Th.»
KLATT = γ , δ .

Gladiolus tristis a. odoratus s. *G. tristis.*

c. *grandis* s. *G. grandis.*

d. *luteus* s. *G. lævis.*

e. s. *G. elongatus.*

f. *humilis* s. *G. tenellus.*

g. *punctatus* s. *G. gracilis.*

h. *luteus* s. *G. tenellus.*

i. *aphyllus* s. *G. brevifolius.*

k. *ruber* s. *G. brevifolius.*

l. *purpureus* s. *G. laccatus.*

m. *inflatus* s. *G. inflatus.*

n. *violaceus* s. *G. inflatus.*

o. *hastatus* s. *G. hastatus.*

p. cordatus s. *G. cordatus*.

q. permeabilis s. *G. punctatus*.

Gladiolus triticeus THUNB. Fl. cap. 1811, 194. *Watsonia punctata* KER. var. *triticea* (THUNB.).

1) »G. t. *G. spicatus*. β. — Cap. Th.» KLATT: »*Watsonia punctata* R. Br.»

Gladiolus tubiflorus L. f. Suppl., 96 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Glad. 1784, 20, tab. 2; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 210. *Babiana tubiflora* (L. f.) KER.

1) »G. t. Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 10. — Cap. Th.» KLATT!

Gladiolus undulatus JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 186; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 13; Fl. cap. 1811, 206. *G. cuspidatus* JACQ.

1) »G. u. α.» KLATT: »*G. Milleri* Gawl.» BAKER; »*G. cuspidatus* Jacq.»

2) »G. u. β. *G. angustus*. — Cap. Th.» KLATT: »*G. angustus* Gawl. non Thbg.»

3) »G. u. γ. Jacq. Icon. Vol. 2. f. 7. t. 6. — Cap. Th. KLATT!»

4) »G. u. δ. *G. angustus*. — Cap. Th.» KLATT: »*G. cuspidatus* Jacq.»

Gladiolus virescens THUNB. Fl. cap. 1811, 196.

1) »G. v. α. *G. alatus*. γ. — Cap. Th.» KLATT, am rechten Ex.: »*G. formosus* KLATT», am linken Ex.: »*G. viperatus* Ker.»

2) »G. v. β. *G. alatus*. δ. — Cap. Th.» KLATT: »*G. pulchellus* Klatt.»

Gladiolus Watsonius THUNB. Diss. Glad. 1784, 14; Pr. 1794, 8; Fl. cap. 1811, 173. *Antholyza revoluta* BURM.

1) »G. W. α. Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 9. *Gl. recurvus* Hout. — Cap. Th.» KLATT!

2) »G. W. β. — Cap. Th.» KLATT!

Iris angusta THUNB. Diss. Iris 1782, 19; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 294. *Moræa angusta* (THUNB.) KER.

1) »I. a. — Cap. Th.» KLATT!

Iris biflora L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 10.

1) »I. b. β. — Sibiria. Steven.»

2) »I. b. ε. — Astrakan. p. Ledebour.»

3) »I. b. γ. — Cap. Th.» KLATT: »*I. nudicaulis* Lam.»

Iris bituminosa L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 26, tab. II; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 305. *Moræa bituminosa* (L. f.) KER.

1) »I. b. — Cap. Th.» KLATT! Das Ex. rechts Orig. der tab. II.

Iris ciliata L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 8; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 284. *Moræa ciliata* (L. f.) KER.

1) »I. c. — Cap. Th.» KLATT!

Iris compressa L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 12; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 286. *Moræa iridoides* L.

1, 2, 3) »I. c. α, β, γ. — Cap. Th.» KLATT: »*Dietes compressa* Klatt.»

Iris crispa L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 22, tab. I; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 297. *Moræa crispa* (L. f.) KER.

1) »I. c. α. — Cap. Th.» KLATT! »Das Ex. rechts Orig. der tab. I.

2) »I. c. β. — Cap. Th.» KLATT: »*M. fimbriata* Klatt.» Baker: »*M. crispa* Ker.»

Iris edulis L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 24; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 300. *Moræa edulis* (L. f.) KER.

- 1) »I. e. α . — Cap. Th.» KLATT: »M. angusta Gawl.»
 2) »I. e. β : caerulea. — Cap. Th.» KLATT: = α .
 3) »I. e. γ . flava.» KLATT: »Homeria miniata Sweet.» BAKER: »Moræa longifolia Sweet.»
 4) »I. e. δ . — Cap. Th.» KLATT: »Vieusseuxia Bellendeni Sweet.»
 5) »I. e. ϵ . — Cap. Th.» KLATT!

Iris ensata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 328. *I. graminea* THUNB. Fl. japon., 34; non L.

- 1) »I. e. *I. graminea*. Fl. jap. p. 34. germen sexangulare. — Japon. Th.» KLATT: »I. fragrans Lindl.»

Iris florentina L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 9.

- 1) »I. f.»

Iris foetida THUNB. Diss. Iris 1782, 16. *I. foetidissima* L.

- 1) »I. f.» KLATT: »I. foetidissima L.»

Iris germanica L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 11.

- 1, 2) *I. g. α , β* . — (in β :) cult in H. Upsal. Th.»

Iris graminea L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 20; non Fl. japon.; vergl. *I. ensata*.

- 1, 2) »I. g. α , γ . — Siberia. Pallas.»

- 3, 4) »I. g. δ , ϵ . — Suecia. Afzelius.» WAHLENB.: »I sibirica angustifolia.»

Iris japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327. *I. squalens* THUNB. Fl. japon., 33; non L.

- 1) »I. j. — Japon. Th.» KLATT: »I. fimbriata Vent.»

Iris minuta L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 8; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 285. *Moræa minuta* (L. f.) KER.

- 1) »I. m. — Cap. Th.» KLATT: »M. ciliata Sweet.»

Iris ochroleuca L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 17.

- 1, 2) »I. o. α , β . — (in α :) cult. in H. Upsal. Th.» KLATT: »I. Gueldenstædtiana Lepech.»

Iris orientalis THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327. *I. sibirica* THUNB. Fl. japon., 33 pr. p.

- 1) »I. o. *I. sibirica*. Fl. jap. p. 33. Barin. — Japon. Th.» KLATT: »I. sibirica L. var. hæmatophylla.»

Iris papilionacea L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 23, tab. III; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 298. *Moræa papilionacea* (L. f.) KER.

- 1, 2) »I. p. α , β . — Cap. Th.» KLATT!

- 3) »I. p. γ . — Cap. Th.» KLATT: »M. barbiger Sal.» BAKER: »M. papilionacea Ker.»

Iris pavonia L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 21, tab. I; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 296. *Moræa pavonia* (L. f.) KER; non THUNB.

- 1) »I. p. α . — Cap. Th.» KLATT: »Vieusseuxia villosa Spr.» BAKER: »robust left hand specimen is Homeria.» Das Ex. links ist Orig. der tab. I.

- 2, 3) »I. p. β , γ . — Cap. Th.» KLATT: »Homeria elegans Sweet.»

Iris persica L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 19.

- 1) »I. p. — cult. in H. Upsal.»

Iris plumaria THUNB. Diss. Iris 1782, 15 und 28; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 291. *Moræa iriopetala* L. f.

1, 2) »I. p. α , β . — Cap. Th.» KLATT: »M. unguiculata Gawl.» BAKER: »M. plumaria Ker.»

Iris polystachya THUNB. Diss. Iris 1782, 25; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 303. *Moræa polystachya* (THUNB.) KER.

1) »I. p. — Cap. Th.» KLATT: »Diets catenulata Klatt.» BAKER: »M. polystachya Ker.»

Iris pseudacorus L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 16.

1) »I. p. — in Prato regio Upsaliæ. Th.» KLATT!

Iris pumila L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 9.

1) »I. p. α . — misit Withering.»
2) »I. p. β . — e Tauria. Pallas.»

Iris ramosa THUNB. Diss. Iris 1782, 18; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 293. *I. ramosissima* L. f. Suppl., 99 (»THUNB.»). *Moræa ramosa* (THUNB.) KER.

1) »I. r. — Cap. Th.» KLATT: »M. bulbifera Jacq.»

Iris ramosissima s. *I. ramosa*.

Iris sambucina L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 11.

1) »I. s.»

Iris setacea THUNB. Diss. Iris 1782, 20, tab. I; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 295. *I. setifolia* L. f. Suppl., 99 (»THUNB.»). *Moræa setacea* (THUNB.) KER.

1) »I. s. — Cap. Th.» KLATT: »Gynandriris sisyrinchium Parlat.» BAKER: »M. setacea Ker.»

Iris setifolia s. *I. setacea*.

Iris sibirica L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 21; Fl. japon., 33 pr. p.; vergl. *I. orientalis*.

1) »I. s. 1. Koots Tsta. — Japon. Th.»
2) »I. s. 3. — e Siberia. Pallas.»

Iris sisyrinchium L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 18.

1) »I. s. α . — misit Withering.»
2) »I. s. β . — inn Estremadura Hispaniæ. Schousboe.»

Iris spathacea THUNB. Diss. Iris 1782, 17; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 292. *I. spathulata* L. f. Suppl., 99 (»THUNB.»). *Moræa spathacea* (THUNB.) KER; non L. f.

1) »I. s. — Cap. Th.» KLATT: »M. longispatha Klatt.» BAKER: »M. spathacea Ker.»

Iris spathulata s. *I. spathacea*.

Iris spuria L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 21.

1) »I. s.»

Iris squalens L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 12; Fl. japon., 33 pr. p.; vergl.

I. japonica.

1, 2) »I. s. α , β . — (in α ;) cult. in H. Upsal. Th.»
3) »I. s. γ . — Japon. Th.» KLATT!

Iris susiana L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 9.

1) »I. s.»

Iris tenuifolia PALL.; THUNB. Diss. Iris 1782, 20.

1, 2) »I. t. α , β .»

Iris Thunbergii E. LUNDSTR. Act. H. Berg. V 1914, 16, Taf. I fig. 4.

Iris tricuspis THUNB. Diss. Iris 1782, 14; Pr 1794, 11; Fl. cap. 1811, 289. *I. tricuspidata* L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»). *Moræa tricuspis* (THUNB.) KER.

1) »I. t. 1. Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 4. — Cap. Th.» KLATT: »*Vieusseuxia villosa* Spreng.» BAKER: »*V. glaucopis* DC.»

2) »I. t. 2. — Cap. Th.» KLATT: = α . BAKER: »*V. tricuspis* Spreng.»

3) »I. t. 3. — Cap. Th.» KLATT: »*V. Bellendeni* Sweet.» BAKER = 2).

4) »I. t. 4. — Cap. Th.» KLATT: = 1).

5) »I. t. 5. — Cap. Th.» KLATT: »*Homeria miniata* Sweet.» BAKER: = 2).

Iris tripetala L. f. Suppl., 97 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 13; Fl. cap. 1811, 287. *Moræa tripetala* (L. f.) KER.

1) »I. t. α . Jacq. Rar. 2. fasc. 15. t. 1. — Cap. Th.» KLATT: »*M. angusta* Drt.» BAKER: »*Vieusseuxia tripetaloides* DC.»

2, 3) »I. t. β , γ . — Cap. Th.» KLATT: »*V. tripetaloides* DC.» und an einem Ex. in β : »*V. Bellendeni* Sweet.»

4) »I. t. δ . Picketberg. — Cap. Th.» KLATT: »*V. unguicularis* R. et Sch.»

Iris tuberosa L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 27.

1) »I. t. — Monspelii. Gouan.»

Iris variegata L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 11.

1, 2) »I. v. α , β . — cult. in H. Upsal. Th.»

Iris verna L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 18.

1) »I. v.»

Iris versicolor L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 17; Fl. japon., 34.

1) »I. v. — cult. in H. Gryphiswald.»

Iris virginica L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 16.

1) »I. v. α . — Cap. Th.» KLATT: »*I. Gueldenstædtii* Lepech.»

2) »I. v. β . — cult. in H. Upsal. Th.» KLATT!

Iris viscaria L. f. Suppl., 98 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Iris 1782, 26; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 304. *Moræa viscaria* (L. f.) KER.

1) »I. v. — Cap. Th.» KLATT!

Iris xiphium L.; THUNB. Diss. Iris 1782, 16.

1) »I. x. α .» KLATT: »*Xiphium latifolium* Mill.»

2) »I. x. β .» KLATT: »*X. angustifolium*»

Ixia alopecuroidea s. *Gladiolus spicatus* THUNB.

Ixia aristata THUNB. Diss. Ixia 1783, 14; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 235.

1) »I. a. α . campanulata. Hout. — Cap. Th.» Klatt: »*I. conica* Salisb.»

2) »I. a. β . — Cap. Th.» KLATT: »*I. patens* Gawl.»

3) »I. a. γ . — Cap. Th.» KLATT: »*I. aristata* Thbg.»

4) »I. a? δ . — Cap. Th.» KLATT: »*I. patens* Ait. — leucantha Jacq. — candida Red.»

Ixia bicolor THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 3; Web. und Mohr Journ. 1804, 23; Fl. cap. 1811, 222.

1) »I. b. α . — Cap. Th.» KLATT: »Geissorhiza Rocheana Sweet.» BAKER: »G. purpureo-lutea Baker.»

2) »I. b. β . — Cap. Th.» KLATT: »Trichonema caulescens Gawl.» BAKER: »Geissorhiza near obtusata Ker.»

Ixia bulbifera L.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 15; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 237. *Sparaxis bulbifera* (L.) KER.

1) »I. b. β . — Cap. Th.» KLATT: »S. bulbifera Ait.»

2, 3) »I. b. γ , δ . — Cap. Th.» KLATT: »S. grandiflora Ait.»

4) »I. b. ϵ . I. uniflora Jacq. Rar. 2. t. 10. Mill. icon. tab. 237. fig. 3. I. rosea L. mant. p. 27. grandiflora. Hout. — Cap. Th.» KLATT: »S. grandiflora Ait. var. purpurea. Sp. stellaris Sweet.»

Ixia bulbocodium L.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 6; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 219.

1, 2, 3) »I. b. β . var. γ . minima Schousb., δ . var. β . caerulea. Schousb., ϵ . var. α . major. Schousb. — e Marocco. Schousboe.»

4) »I. b. α . — Cap. Th.» KLATT: »Trichonema cruciatum Gawl.»

5) »I. b. γ . I. bulboc. ζ . I. chloroleuca. Jacq. Rar. 2. fasc. 15. t. 2. ζ . I. bulbocod? Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 9. — Cap. Th.» KLATT: »T. chloroleucum Ker.» BAKER: »Romulea rosea Eckl.»

6) »I. b. ζ .» Z: »I. rosea Hort. m. eo nomine ex Hort. Kewensi» »differt tantum ab I. Bulbocodio S . . .»

7) »I. b. η . — Ex Hispania. Mellerborg.»

Ixia capillaris L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 12, tab. (2); Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 232.

1, 2) »I. c. α , β . — Cap. Th.» KLATT! *I. linearis* L. f. sec. BAKER in Fl. cap. VI, 83.

Ixia cinnamomea L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 10, tab. (2); Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 227. *Hesperantha cinnamomea* (L. f.) KER.

1) »I. c. — Cap. Th.» KLATT! Scheint das Orig. der tab. zu sein.

Ixia coccinea THUNB. Fl. cap. 1811, 207.

1) »I. c. α . I. macul. α . — Cap. Th.» KLATT: »I. crateroides Gawl.»

2) »I. c. β . — Cap. Th.» KLATT: »I. patens Gawl.»

Ixia corymbosa L.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 11; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 230. *Lapeyrousia corymbosa* (L.) KER.

1) »I. c. α : alba. — Cap. Th.» KLATT: »Ovieda corymbosa Spreng.»

2) »I. c. β : caerulea. I. corymbosa. Jacq. Rar. 2. fasc. 15. t. 8. flor. alb. et coerul. — Cap. Th.» KLATT: = α .

Ixia crispa L. f. Suppl., 91 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 9, tab. (2); Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 226. *Tritonia undulata* (BURM.) BAKER.

1, 2) »I. c. α , β . — Cap. Th.» KLATT!

Ixia crocata L.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 17; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 245. *Tritonia crocata* (L.) KER.

1) »I. c. α . — Cap. Th.» KLATT: »T. crocata Ait.»

2) »I. c. β .» KLATT: »T. deusta Ker.»

Ixia crocea THUNB. Fl. cap. 1811, 218. *Romulea sublutea* (LAM.)
BAKER.

1) »I. c. I. bulbocodium. Ć. — Cap. Th.» KLATT: »Trichonema speciosum Ker.»
BAKER: »R. sublutea Baker.»

Ixia elliptica THUNB. Hoffm. Phyt. Blatt. 1803, 4; Web. und Mohr Arch. 1804, 24; Fl. cap. 1811, 244.

1) »I. e. — cult. in Horto Kewensi. Afzelius.» KLATT: »Geissorhiza excisa Ker.»

Ixia erecta BERG.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 16; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 239. *I. polystachya* L.

1, 3) »I. e. 1, 3. — Cap. Th.» KLATT!

2) »I. e. 2. I. polystachya. Jacq. Rar. 2. f. 9. t. 11. flor. rubris. — Cap. Th.»
KLATT: »I. pentandra L.»

Ixia excisa L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 19, tab. (1); Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 250. *Geissorhiza excisa* (L. f.) KER.

1) »I. e. α . — Cap. Th.» KLATT: »G. excisa Ker.»

2) »I. e. β . similis excisæ — Cap. Th.» KLATT: »G. recurvifolia Klatt.»

Ixia falcata L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 19, tab. (1); Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 249. *Hesperantha falcata* (L. f.) KER.

1, 2) »I. f. α , β . (in β :) Jacq. Rar. 2. f. 10. t. 9. — Cap. Th.» KLATT!

3) »I. f. γ . — Cap. Th.» KLATT: »H. graminifolia Sweet.»

4) »I. f. δ . differt a falcata petalis foliis — Cap. Th.» KLATT: H. falcata Ker.»
BAKER: »Geissorhiza Brehmii Eckl.»

Ixia fenestrata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 4; Fl. cap. 1811, 244; an JACQ.?

1) »I. f. Jacq. Rar. 2. fasc. 10, t. 8. — Cap. Th. inter Söndags- et Visch-rivier; ramosa.» KLATT: »Montbretia laxifolia Klatt.»

Ixia fruticosa s. *Witsenia ramosa*.

Ixia fugacissima s. *Galaxia graminea*.

Ixia hirta THUNB. Diss. Ixia 1783, 9; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 223. *Geissorhiza hirta* (THUNB.) KER.

1) »I. h. — Cap. Th.» KLATT: »G. quinquangularis Eckl.»

Ixia humilis THUNB. Diss. Ixia 1783, 8; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 221. *Geissorhiza humilis* (THUNB.) KER.

1, 2, 3) »I. h. α , β , γ . (in γ :) vix. — Cap. Th.» KLATT: »G. Brehmii Eckl.»

4) »I. h. δ . — Cap. Th.» KLATT: »G. quinquangularis Eckl.»

Ixia lancea JACQ.; THUNB. Diss. Ixia 18; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 247.

1) »I. l. — Cap. Th.» KLATT: »Tritonia crispa.»

Ixia linearis L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 12; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 231.

1) »I. l. Jacq. Rar. 2. fasc. 15. t. 5. — Cap. Th.» KLATT: »Gladiolus debilis Sims.»

Ixia maculata L.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 16; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 241.

1) »I. m. α . — Cap. Th.» KLATT: »I. retusa.»

2) »I. m. β . — Cap. Th.» KLATT: »Gladiolus debilis Sims.» BAKER: »est Ixia vera.»

3, 8) »I. m. γ , δ . — Cap. Th.» KLATT: »I. conica Salisb.»

4, 7) »I. m. δ , η . — Cap. Th.» KLATT: »I. curta Andrews.»

5) »I. m. ε . — Cap. Th.» KLATT: »I. columellaris Gawl.»

6) »I. m. ζ . — Cap. Th.» KLATT: »I. maculata Jacq.»

9) »I. m. ι . abbreviata. Hout. — Cap. Th.» KLATT: »I. capillaris B. . . »

Ixia minuta L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 6, tab. (1); Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 216. *Pauridia hypoxidoides* HARV. (Amaryllid.).

1) »I. m. — Cap. Th.» BAKER: »P. hypoxidoides Harv.»

Ixia monanthos THUNB. Fl. cap. 1811, 226; non DELAR. *Geissorhiza Rochensis* KER var. *monanthos* (THUNB.).

1) »I. m. monanthos Hout. — Cap. Th.» KLATT: »G. Rocheana Sweet.»

Ixia pendula L. f. Suppl., 91 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 15; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 236. *Dierama pendula* (L. f.) BAK.

1) »I. p. — Cap. Th.» KLATT: »D. ensifolium Koch et Bouché.»

Ixia pentandra L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 18; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 248. *Tritonia scillaris* (L.) BAKER.

1) »I. p.: triandra. α . — Cap. Th.» KLATT: »I. pentandra Thbg.»

2) »I. p.: pentandra. β . — Cap. Th.» KLATT: = 1).

Ixia pilosa L. f. Suppl., 92 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Ixia 1783, 8; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 220. *Hesperantha pilosa* (L. f.) KER.

1) »I. p. — Cap. Th.» KLATT: »H. pilosa Ker.»

Ixia polystachya L.; THUNB. Fl. cap. 1811, 240.

1) »I. p. α . I. erecta. 4. I. ramosa. Lin. polystachya. Hout. — Cap.» KLATT; »I. dubia Vent.»

2) »I. p. β . I. polystachya. Jacq. Rar. 2. fasc. 9. t. 11. flor. rubris. I. erecta. 1. — Cap. Th.» KLATT: »I. conica Salisb.»

Ixia radians THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 3; Web. und Mohr Arch. 1804, 23; Fl. cap. 1811, 217. *Geissorhiza Rochensis* KER.

1) »I. r. α . — Cap. Th.»

2) »I. r. β . I. cruciata? Jacq. Rar. fasc. 15. t. 4. vix. I. bulbocod. 7. rosea? L. — Cap. Th.» THUNB.: »rosea? vix differt ab I. bulboc. angustifolia; folia teretilineararia, non torta, subtrinervia, bisulcata.» KLATT: »Trichonema roseum Gawl.»

Ixia reflexa THUNB. Fl. cap. 1811, 220. *Romulea bulbocodioides* (DELAR.) BAK.

1) »I. r. α . I. bulboc. α . — Cap. Th.» KLATT: »Trichonema caulescens Gawl.»

2) »I. r. β . flav. I. bulbocod. β . — Cap. Th.» KLATT: = 1).

3) »I. r. γ . I. bulboc. 3. — Cap. Th.» KLATT: = 1).

4) »I. r. δ . I. bulboc. γ . I. bulbocodium Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 9. — Cap. Th.» KLATT: = 1).

5) »I. r. ε . elongata. I. bulboc. ε . I. fragrans? Jacq. Rar. 2. f. 15. t. 13. biflora. vix. — Cap. Th.» KLATT: = 1).

Ixia reticulata THUNB. Fl. cap. 1823, 60. *Tritonia lineata* (SALISB.) KER.

1) »I. r. — Cap. Th.» KLATT: »T. rosea Klatt.» BAKER: »Montbretia lineata BAKER.»

Ixia scariosa THUNB. Fl. cap. 1811, 243.

1) »I. s. — Cap. Koude Dorkefeld, octobri. Th.» KLATT: »I. capillaris B...»

Ixia scillaris THUNB. Diss. Ixia 1783, 13; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 234. *Geissorhiza secunda* (DELAR.) KER.

1) »I. s. α . — Cap. Th.» KLATT: »G. setacea Ker.»

2) »I. s. β . *I. radiata?* Jacq. Rar. 2. f. 15. t. 6. — Cap. Th.» KLATT: = 1).

Ixia secunda DELAR.; THUNB. Diss. Ixia 1783, 9; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 224. *Geissorhiza secunda* (DELAR.) KER.

1, 2) »I. s. α , β . (in α :) *thyrsiflora* Hout. — Cap. Th.» KLATT!

Ixia setacea THUNB. Diss. Ixia 1783, 13; Pr. 1794, 9; Fl. cap. 1811, 233. *Geissorhiza setacea* (THUNB.) BAKER.

1) »I. s. *radiata* Jacq. — Cap. Th.» KLATT: »G. recurvifolia Klatt.»

2) »I. s. β . *similis excisæ* — Cap. Th.» KLATT: = 1).

Ixia squalida THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 4; Web. und Mohr Arch. 1804, 24; Fl. cap. 1811, 244. *I. Thunbergii* RÖM. et SCHULT. Syst. veg. 1817, 391.

1) »I. s. *crystallina squalida?* — Cap. Th.» KLATT: »*Montbretia securigera* DC.»

Ixia Thunbergii s. *I. squalida*.

Ixia viridis THUNB. Fl. cap. 1811, 242. *I. viridiflora* LAM.

1, 2) »I. v. α , β . — Cap. Th.» KLATT: »*I. viridiflora* R. S.»

Moræa africana L.; THUNB. Diss. Moræa 1787, 7; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 264. *Aristea cyanea* SOLAND.

1) »*Aristea africana*. α . — Cap. Th.» KLATT: »*A. intermedia* Eckl.»

2, 3) »*A. a.* β , γ . — Cap. Th.» KLATT: = 1).

Moræa aphylla L. f. Suppl., 99 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Moræa 1787, 9, tab. 2; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 269. *Bobartia aphylla* (L. f.) KER.

1) »*M. a.* — Cap. Th.» KLATT: »*B. aphylla* Klatt.»

Moræa bermudiana (L.) THUNB. Diss. Moræa 1787, 7; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 266. (*Sisyrinchium bermudiana* L.)

1) »*Aristea Bermudiana*. α . Cav. t. 192. f. 1. — Cap. Th.» KLATT: »*A. spiralis* Ait.»

2) »*A. B.* β .» KLATT: »*S. Bermudiana* L.»

3) »*A. B.* γ . *Sisyr. anceps*. Cavan. t. 190. f. 1. — Cap. Th.» KLATT: »*A. anceps* Eckl.»

4) »*A. B.* δ . *Sisyr. anceps*. Cavan. t. 190. f. 1. — Cap. Th. 2. e Pennsylvania. Hultgren.» KLATT: »*S. Bermudiana* L. var. *anceps*.»

Moræa cærulea THUNB. Diss. Moræa 1787, 12, tab. 2; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 277. *Aristea capitata* (L.) KER. *Gladiolus capitatus* L.

1, 2, 3) »*Aristea cærulea*. α , β , γ . — (in α , β :) Cap. Th.» KLATT: »*A. capitata*...» Tab. 2 nach dem γ -Ex. gezeichnet.

Moræa chinensis (L.) THUNB. Fl. japon., 34; Diss. Moræa 1787, 14.

Pardanthus chinensis (L.) KER. *Belamcanda punctata* MOENCH.

1, 2) »*M. ch.* 1,2.» KLATT: »*P. chinensis* Ker.»

3) »*M. ch.* 3. — Cap. Th.» KLATT: = 1,2).

Moræa collina THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 11; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 273. *Homeria collina* (THUNB.) VENT.

1) »M. c. α . Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 2. — Cap. Th.» KLATT: »H. collina Sweet var. . . .»

2) »M. c. β . — Cap. Th.» KLATT: »M. collina Sweet var. β .»

3) »M. c. 3. — Cap. Th.» KLATT: »H. miniata Sweet.»

4) »M. c. 4. — Cap. Th.» KLATT: »H. collina Sweet.»

Moræa crispa THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 13; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 279; non KER. *M. undulata* KER.

1) »M. c. — Cap. Th.» KLATT: »M. crispa Thbg.»

Moræa crispa (L. f.) KER s. *Iris crispa*.

Moræa dichotoma THUNB. Pr. 1800, 186; Fl. cap. 1811, 266. *Aristea dichotoma* (THUNB.) KER.

1) »*Aristea dichotoma*. — Cap. Th.» KLATT: »A. intermedia Eckl.»

Moræa filiformis L. f. Suppl., 100 (»THUNB.»); THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 9, tab. 1; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 269. *Bobartia filiformis* (L. f.) KER.

1) »M. f. — Cap. Th.» KLATT: »B. filiformis Klatt.»

Moræa flexuosa L. f. Suppl., 100 (»THUNB.»); THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 10; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 272. *Hexaglottis longifolia* (JACQ.) VENT.

1) »M. f. α . *M. virgata* Jacq. Rar. 2. f. 7. t. 2. — Cap. Th.» KLATT: »*Homeria spicata* Sweet.» BAKER: »*Hexaglottis longifolia* Vent.»

2, 4) »M. f. β , δ . — Cap. Th.» KLATT, BAKER: = 1).

3) »M. f. γ . *Ixia longifolia*. Jacq. Hort. Vindeb. t. 3. f. 90. — Cap. Th.» KLATT: »*Homeria miniata* Sweet.» BAKER: = 1).

Moræa gladiata (L. f.) THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 8; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 268. *Bobartia gladiata* (L. f.) KER.

1) »M. g. α . — Cap. Th.» KLATT!

2) »M. g. β . — Cap. Th.» KLATT: »B. aphylla Klatt.» BAKER: »B. gladiata Ker.»

Moræa iridoides L.; THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 14.

1) »M. i.» KLATT: »*Dietes compressa* Klatt.»

Moræa ixioides THUNB. Diss. *Mor.* 1787, 8. *Libertia ixioides* (THUNB.) SPRENG.

1) »M. i. — e nova Zelandia. Forster. *Sisyr. exaltatum*. B. S.»

Moræa lugens L. f. s. *M. melaleuca*.

Moræa melaleuca THUNB. Diss. *Mor.* 1787, 5, tab. 1; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 261. *M. lugens* L. f. Suppl., 99 (»THUNB.»). *Cleanthe bicolor* SALISB.

1) »M. m. — Cap. Th.» KLATT!

Moræa ovata THUNB. Pr. 1800, 186; Fl. cap. 1811, 280. *Lapeyrouisia fissifolia* KER.

1) »M. o. Cock. fortegn. — Cap. Masson.»

Moræa pavonia (L. f.) THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 14; non KER. *Ferraria pavonia* L. f. *Tigridia pavonia* (L. f.) KER.

1) »*Ferraria pavonia*. — cult. in H. Upsal. Th.»

- Moræa polyanthos* L. f. Suppl., 99 («THUNB.»); THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 12; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 276.
1, 2) »M. p. α , β . — Cap. Th.» KLATT!
- Moræa pusilla* THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 7; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 265. *Aristea pusilla* (THUNB.) KER.
1) »*Aristea pusilla*. Bermudiana? — Cap. Th.» KLATT!
- Moræa spathacea* L. f. Suppl., 99 («THUNB.»); THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 9, tab. 1; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 270; non KER. *Borbartia indica* L. *B. spathacea* (THUNB.) KER.
1) »M. s. — Cap. Th.» KLATT: »*B. spathacea* Sweet.» Das Ex. rechts wahrscheinlich Orig. der tab. 1.
- Moræa spathacea* (THUNB.) KER s. *Iris spathacea*.
- Moræa spiralis* L. f. Suppl., 99 («THUNB.»); THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 6; Pr. 1794, 10; Fl. cap. 1811, 263. *Aristea spiralis* (L. f.) KER.
1) »M. s. — Cap. Th.» KLATT: »*A. spiralis* Hort. Kew.»
- Moræa umbellata* THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 13; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 279. *M. edulis* (L. f.) KER var. *umbellata* (THUNB.).
1, 2) »M. u. α , β . — Cap. Th.» KLATT: »*M. edulis* Ker.»
- Moræa undulata* (L.) THUNB. Diss. *Moræa* 1787, 14; Pr. 1794, 11; Fl. cap. 1811, 280. *Ferraria undulata* L.
1, 2) »M. u. α , β . (in β :) *Ferraria undulata*. Hort. Vind. Jacq. V. 1. t. 63. — Cap. Th.» KLATT!
- Witsenia*** (Witsena) THUNB. 1782.
- Witsenia fruticosa* s. *W. ramosa*.
- Witsenia maura* (L.) THUNB. Pr. 1794, 7; Fl. cap. 1811, 255. *Witsenia maura* THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 34, tab.
1, 2) »*Witsenia maura*. α , β . — Cap. Th.» KLATT! Das Ex. rechts in β wahrscheinlich Orig. der tab.
- Witsenia ramosa* VAHL; THUNB. Fl. cap. 1811, 256. *Ixia fruticosa* L. f.; THUNB. Diss. *Ixia* 1783, 5, tab. (1); Pr. 1794, 9. *Aristea fruticosa* (L. f.) PERS.
1) »*Witsenia fruticosa*. α . *Ixia fruticosa*. α . *Witsenia ramosa*. — Cap. Th.» KLATT: »*W. capitata* Klatt.» Das Ex. rechts unten dürfte das Orig. der tab. sein.
2) »*W. f. \beta*. *Witsenia pumila*. — e Terra del fuego. Forster.» KLATT: »*Tapeinia magellanica* Juss.»

Juncaceae.

- Juncus bufonius* L.; THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 340.
1) »*J. b. \alpha*. — Cap. Th.»
- Juncus capensis* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 340.
1, 2) »*J. c. \alpha*, β . — Cap. Th.» BUCHENAU: »*J. capensis* Thbg. subsp. *angustifolius*.»

Juncus cephalotes THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 340.

- 1) »J. c. α . — Cap. Th.» BUCHENAU: »J. cephalotes Thbg (s. str.)»
- 2) »J. c. β . — Cap. Th.» BUCHENAU: »J. cephalotes (s. str.) var. ustulatus.»
- 3) »J. c. γ . — Cap. Th.» BUCHENAU: »Spec. dextrum = J. Dregeanus Kth. Spec. sinistrum = J. lomatophyllus Spreng.»
- 4) »J. c. δ . — Cap. Th.» BUCHENAU: »J. lomatophyllus Spreng.»

Juncus filiformis L.

- 1) »Juncus filiformis. α . — Japon. Th.»

Juncus punctorius L. f.; THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 340.

- 1) »J. p. — Cap. Th.»

Juncus serratus L. f.; THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 341. *Priodium palmita* E. MEY. *P. serratum* (L. f.) DRÈGE.

- 1) »J. s. — Cap. Th.»

Juncaginaceae.

Triglochin maritimum THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 346; non

L. *T. bulbosum* L.

- 1) »Triglochin bulbosum. — Cap. Th.»

Liliaceae.

Albuca fastigiata DRYAND.; THUNB. Vet. Acad. Nya Handl. 1786, 58; Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 326.

- 1) »A. f. α . uniflora. — Cap. Th.»
- 2) »A. f. β . — Cap. Th.»
- 3) »A. f. γ . thyrsiflora? — Cap. Th.»

Albuca major L.; THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1786, 57; Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 325.

- 1) »A. m. α . an altiss. Jacq. Rar. vol. 1. Stylus clavatus, hirsutus. — cult. in H. Upsal. Th.»
- 2) »A. m. β . — Cap. Th.»

Albuca minor L.; THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1786, 58; Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 326.

- 1) »A. m.? — Cap. Th. e Roggeveld.»

Albuca spiralis L. f. Suppl., 196 (»THUNB.»); THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1786, 59, tab. II fig. 1; Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 327.

- 1, 2) »A. s. α , β . — Cap. Th.» Fig. 1 ist nach α gezeichnet.

Albuca viscosa L. f. Suppl., 196 (»THUNB.»); THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1786, 58; Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 326.

- 1) »A. v. — Cap. Th.»

Aletris aethiopica s. *Sansevieria*.

Aletris capensis s. *Veltheimia*.

Aletris farinosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 334. *Hypoxis spicata* THUNB. Fl. japon., 136; non L. *A. japonica* LAMB.; non THUNB.

- 1) »Aletris spicata. — Japon. Th. Incolis: Funsjosai.»

- Aletris japonica* THUNB. s. *Hemerocallis*.
Aletris spicata s. *A. farinosa*.
Aletris uvaria s. *Veltheimia*.
Allium ampeloprasum THUNB. Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 323; non L.
A. rotundum L.
 1) »A. a. — Cap. Th.»
- Allium arenarium* THUNB. Fl. japon., 132; non L. *A. japonicum*
 STEUD., non REG.
 1) »A. a. α . — Japon. Th.»
- Allium cepa* L.; THUNB. Fl. japon., 132.
 1) »A. c. α . — Japon. Th.»
- Allium fistulosum* L.; THUNB. Fl. japon., 133.
 1) »A. f. β . — Japon. Th.»
- Allium moschatum* L.
 1) »A. m. β . — Cap. Th.»
- Allium odorum* THUNB. Fl. japon., 132; non L. *A. Thunbergii* DON
 Mem. Edinburgh Werner. Soc. VI 1827, 84.
 1) »A. o. 2. — Japon. Th.»
- Allium sativum* L.; THUNB. Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 323.
 1) »A. s. 1. — e Bockefelds klof prope Kamtous-rivier in Cap. Th.»
- Allium senescens* THUNB. Fl. japon., 132; non L. *A. japonicum*
 REG., non STEUD.
 1) »A. s. α . — Japon. Th.»
- Allium Thunbergii* DON s. *A. odorum*.
- Aloë arachnoides* (MILL.) THUNB. Diss. Aloë 1785, 7; Pr. 1794, 61;
 Fl. cap. 1820, 283. *Haworthia arachnoides* (MILL.) HAW.
 1) »A. a.»
- Aloë dichotoma* L. f. Suppl., 206 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Aloë 1785,
 4; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 279.
 1) »A. d. — Cap. Th.»
- Aloë disticha* THUNB. Diss. Aloë 1785, 7; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820,
 284; non L. *Gasteria verrucosa* (MILL.) HAW.
 1, 2) »A. d.»
- Aloë humilis* MILL.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 6; Pr. 1794, 61; Fl. cap.
 1820, 283.
 1) »A. h. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Aloë lingua* THUNB. Diss. Aloë 1785, 8; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820,
 285. *Gasteria disticha* (L.) HAW. *A. linguæformis* L. f. Suppl.,
 206 (»THUNB.»).
 1) »A. l.»
- Aloë linguæformis* s. *A. lingua*.
- Aloë maculata* THUNB. Diss. Aloë 1785, 8; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820,
 284. *Gasteria maculata* (THUNB.) HAW.
 1, 2) »A. m. α , β .» Z. in β : »obliqua Haw.»

- Aloë perfoliata* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 5; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 281.
 1, 2) »A. p. α , β .»
 3) »A. p. γ . — ex India occidentali. Forsström.»
- Aloë picta* THUNB. Diss. Aloë 1785, 6; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 282.
A. obscura MILL.
- Aloë pumila* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 7; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 283.
 1) »A. p. α . — cult. in H. Upsal. Th.»
 2) »A. p. β .»
- Aloë retusa* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 10; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 287. *Haworthia retusa* (L.) HAW.
 1) »A. r. — Cult. in H. Upsal. Th.»
- Aloë sinuata* THUNB. Diss. Aloë 1785, 6; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 282. *A. succotrina* LAM.
 1) »A. s.»
- Aloë spicata* L. f. Suppl., 205 («THUNB.»); THUNB. Diss. Aloe 1785, 4; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 280.
 1) »A. s.»
- Aloë spiralis* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 9; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 286. *Apicra spiralis* (L.) BAKER.
 1) »A. s. — cult. in H. Upsal.»
- Aloë variegata* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 9; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 286.
 1) »A. v.»
- Aloë viscosa* L.; THUNB. Diss. Aloë 1785, 9; Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 286. *Haworthia viscosa* (L.) HAW.
 1) »A. v.»
- Anthericum alooides* L.; THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 300. *Bulbine alooides* (L.) WILLD.
 1) »A. a. — Cap. Th.»
- Anthericum brevifolium* THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 299.
 1, 2) »A. b. α , β . — Cap. Th.»
- Anthericum cauda felis* s. *A. caudatum*.
- Anthericum caudatum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 305. *A. cauda felis* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»). *Bulbinella caudata* (THUNB.) KUNTH.
 1) »A. c. — Cap. Th.»
- Anthericum ciliatum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 311.
 1) »A. c. — Cap. Th.»
- Anthericum comosum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 309. *Chlorophytum comosum* (THUNB.) BAKER.
 1) »A. c. — Cap. Th.»

- Anthericum contortum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 301.
1—5) »A. c. α , β , γ , δ , ϵ . Cap. Th.» In β »Antirrhinum» für »Anthericum».
- Anthericum crispum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 312. *Chlorophytum crispum* (THUNB.) BAKER.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Anthericum ellipticum* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4 (nomen).
1) »A. e. — Cap.»
- Anthericum falcatum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 308.
1) »A. f. — Cap. Th.»
- Anthericum favosum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 304. *Bulbine favosa* (THUNB.) ROEM. et SCH.
1) »A. f. rad. carnosae subtus convexo-planae, fibrillosae. a. longiscapum. — Cap. Th.»
2) »A. f. 2. a. praemorsum. Jacq. Rar. 2. Fasc. 13. t. 23. — Cap. Th.»
- Anthericum filifolium* THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 296. *Urginea nematodes* BAKER. *Ornithogalum Thunbergii* KUNTH.
1) »A. f. — Cap. Th. ex Hantum.»
- Anthericum filiforme* THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 297. *A. Jacquinianum* SCHULT.
1, 2) »A. f. α , β . — Cap. Th.»
3) »A. f. γ . ? — Cap. Th.»
- Anthericum fimbriatum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 307. *A. longifolium* JACQ.
1) »A. f. *A. longifolium*. Jacq. Rar. 2. fasc. 13. t. 20. arenosis inter Cap et mont. — Cap. Th.»
- Anthericum flexifolium* L. f. Suppl., 201 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 299.
1) »A. f. — Cap. Th.»
- Anthericum hirsutum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 307.
1) »A. h. — Cap. Th.»
- Anthericum hispidum* L.; THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 305.
1) »A. h. — Cap. Th.»
- Anthericum incurvum* THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 301. *Bulbine caulescens* L. var. *incurva* (THUNB.).
1, 2) »A. i. α , β . — Cap. Th.»
- Anthericum japonicum* THUNB. Fl. japon., 138.
1) »A. j. α . — Japon. Th. e China. Bladh.»
2) »A. j. β . Kajor Pokur. — Java. Th.»
- Anthericum lagopus* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 304. *Bulbine longiscapa* (JACQ.) WILLD.
1) »A. l. — Cap. Th.»

- Anthericum latifolium* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 310. *Bulbine latifolia* (L. f.) ROEM. et SCH.
1, 2) »A. l. α , β . (in β ;) Jacq. Rar. 2. fasc. 7. t. 19. — Cap. Th.»
- Anthericum marginatum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 313.
Urginea marginata (THUNB.) BAKER.
1) »A. m. — Cap. Th.»
- Anthericum muricatum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 308.
1) »A. m. — Cap. Th.»
- Anthericum nutans* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 301; non JACQ. 1796. *Bulbinella gracilis* KUNTH.
1) »A. n. — Cap. Th.»
- Anthericum pauciflorum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 302.
A. triflorum AIT.
1, 2) »A. p. α , β . — Cap. Th.»
- Anthericum planifolium* L.?
1, 2) »A. p. α , γ . — Cap. Th.»
- Anthericum revolutum* L.; THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 298.
1, 2) »A. r. α , β . — Cap. Th.»
- Anthericum scabrum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 303.
1, 2) »A. s. 1, 2. — Cap. Th.»
- Anthericum spiratum* THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 297. *Urginea filifolia* STEINH.
1, 2) »A. s. α , β . — Cap. Th.»
- Anthericum triquetrum* L. f. Suppl., 202 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 296. *Bulbinella triquetra* (L. f.) KUNTH.
1—4) »A. t. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»
- Anthericum undulatum* THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 306; non JACQ. *A. hispidum* L.
1) »A. u. — Cap. Th.»
- Anthericum unilaterale* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 31 (nomen).
1) »A. u. — Cap. Th. in summis lateribus Taffelberg, Febr.»
- Anthericum*.
3 Ex.: » — Cap. Th.»
- Asparagus albus* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 332; non L. *A. Thunbergianus* SCHULT. Syst. veg. VII 1829, 333.
- Asparagus capensis* L.; THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 333.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Asparagus cordifolius* THUNB. Mus. Upsal. XII 1792, 99. = *Medeola asparagoides* L. sec. THUNB. *A. medeoloides* THUNB.
1, 2) »A. c. 1, 2. — Cap. Th.»
- Asparagus declinatus* L.; THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 331.
1, 2) »A. d. 2, 3. — Cap. Th.»

- Asparagus dependens* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 333. *A. africanus* LAM. var. *dependens* (THUNB.).
1) »A. d. — Cap. Th.»
- Asparagus erectus* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 329. *Dracæna erecta* L. f. Suppl., 204 (»THUNB.»).
1) »Dracæna erectus. 1. — Cap. Th.»
2, 3) »A. e. 2, 3. — Cap. Th.»
- Asparagus falcatus* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5; non Fl. japon.; vergl. *A. japonicus*.
1) »A. f. — Ceil. Th. incolis: Atawaki, et Satawari.»
- Asparagus fasciculatus* THUNB. Fl. cap. 1820, 329.
1—3) »A. f. 1, 2, 3. — Cap. Th.» Z. in 2): »an?» »nov.»
- Asparagus flexuosus* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 332. *A. crispus* LAM.
1) »A. f. in sylv. Hautniqvas. — Cap. Th.»
- Asparagus japonicus* THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 129; Pl. japon. nov. spec. 1824, 6 (nomen). *A. falcatus* THUNB. Fl. japon., 139; non L. *A. lucidus* LINDL.
1) »A. j. Kemundo it. Ten mondo falcatus Fl. jap. — Japon. Th.»
- Asparagus lanceus* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 334. *A. æthiopicus* L.
1) »A. l. — Cap. Th.»
- Asparagus medeoloides* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 331. *Dracæna medeoloides* L. f. Suppl., 204 (»THUNB.»). Cf. *Ruscus volubilis* THUNB.
1) »A. m. — Cap. Th.»
- Asparagus micranthus* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 10. *Schizobasis intricata* BAK.
1) »A. m. — Cap. Th.»
- Asparagus officinalis* L.; THUNB. Fl. japon., 139.
1) »A. o. 1. — Japon. Th.»
- Asparagus racemosus* WILLD.
1, 2) »A. r. 1, 2. — Cap. Th.»
- Asparagus scandens* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 335.
1, 2) »A. s. α , β . — Cap. Th.»
- Asparagus striatus* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 329. *Dracæna striata* L. f. Suppl., 204 (»THUNB.»).
1) »A. s. — Cap. Th.»
- Asparagus subulatus* THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 332.
1) »A. s. — Cap. Th.»
- Asparagus Thunbergianus* SCHULT. s. *A. albus*.
- Asparagus undulatus* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 330. *Dracæna undulata* L. f. Suppl., 203 (»THUNB.»).
1, 2) »A. u. α , β . — Cap. Th.»

- Asparagus volubilis* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 66; Fl. cap. 1820, 330.
Dracæna volubilis L. f. Suppl., 204 («THUNB.»).
 1) »A. v. — Cap. Th.»
- Convallaria cernua* THUNB. Mus. Upsal. XII 1792, 97 (nomen).
 1) »C. c. α.»
 2) »C. c. β. — cult. in H. Amstelodamensi.»
 3) »C. c. γ. Conv. japonica. γ. — Japon. Th.»
- Convallaria japonica* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 139;
 L. f. Suppl., 204 («THUNB.»). *Ophiopogon japonicus* (THUNB.) KER.
 1) »C. j. α. — Japon. Th.»
- Convallaria multiflora* THUNB. Fl. japon., 142; non L. *Polygonatum*
Thunbergii MORR. et DCNE Ann. sc. nat. 1834, 312. *P. latifolium*
 (JACQ.) DESF.
 1) »C. m. — Japon. Th.»
- Convallaria polygonatum* THUNB. Fl. japon., 142; non L. *Polygo-*
natum japonicum MORR. et DCNE. Ann. sc. nat. 1834, 311.
- Convallaria spicata* THUNB. Fl. japon., 141. *Liriope spicata* (THUNB.)
 LOUR. *L. graminifolia* (L.) BAKER.
 1) »C. s. — Japon. Th.»
- Dracæna acuminata* THUNB. Diss. Drac. 1808, 5.
 1) »D. a. — ex Insula Bourbon.»
- Dracæna elliptica* THUNB. Diss. Drac. 1808, 6; Fl. javan. 1825, 6; Fl.
 ceil. 1825, 5.
 1) »D. e. — Ind. Or., Ceil. Java. Th.»
- Dracæna ensata* THUNB. Diss. Drac. 1808, 4. *Dianella nemorosa* LAM.
 1) »D. e. D. ensifolia. ante Mus. Catal. — ex Insula Bourbon. Commerson.»
- Dracæna erecta* s. *Asparagus*.
- Dracæna ferrea* L.; THUNB. Diss. Drac. 1808, 3. *Cordyline terminalis*
 (L.) KUNTH.
 1) »D. f. — e Coromandelia. Roxburgh.»
- Dracæna filiformis* THUNB. Diss. Drac. 1808, 4, fig. 1. *Xerotes fili-*
formis (THUNB.) R. BR.
 1) »D. f. — E nova Hollandia. per Smith.» Wahrscheinlich Orig. der fig. 1.
- Dracæna graminifolia* L.; THUNB. Diss. Drac. 1808, 4. *Liriope gra-*
minifolia (L.) BAKER. Vergl. *Convallaria spicata*.
- Dracæna hemichrysa* THUNB. Diss. Drac. 1808, 5. *Astelia* sp.
 1) »Cordyline hemichrysa. — ex Insula Bourbon. D. Commerson.»
- Dracæna hirsuta* THUNB. Diss. Drac. 1808, 6. *Palisota thyrsiflora*
 BENTH. (Commelin.).
 1) »D. h. — E Sierra leona. Afzelius.» BAKER: »P. thyrsiflora Bth.»
- Dracæna indivisa* FORST.; THUNB. Diss. Drac. 1808, 5. *Cordyline*
indivisa (FORST.) STEUD.

Dracæna lancea THUNB. Diss. Drac. 1808, 5; Fl. javan. 1825, 6. *D. reflexa* LAM.

1) »D. l. — ex Insula Mauritiana et Java. Th.» Javanis: Andong Lacki.» Thunb. hat Mauritius nicht besucht.

Dracæna medeoloides s. *Asparagus*.

Dracæna obliqua THUNB. Diss. Drac. 1808, 6, fig. 2. *Xerotes flexifolia* R. BR.

1) »D. o. α . — Ex Nova Hollandia. per Smith.» Orig. der fig. 2.

2) »D. o. β .»

Dracæna striata s. *Asparagus*.

Dracæna terminalis L.; THUNB. Diss. Drac. 1808, 6; Fl. javan. 1825,

6. *Cordyline terminalis* (L.) KUNTH.

1) »D. t. α . — Java. Th.»

2) »D. t. δ .? — e China.»

Drimia revoluta, undulata s. *Hyacinthus revolutus*.

Eriospermum capense s. *E. latifolium*.

Eriospermum latifolium JACQ.; THUNB. Fl. cap. 1823, 317. *E. capense* (L.) THUNB. Fl. cap. 1820, 294. *Ornithogalum capense* L.; THUNB. Pr. 1794, 62.

1) »E. l. — Cap. Th.»

Eucomis nana (BURM.) L'HER.; THUNB. Gen. nov. plant. 1798, 129; Fl. cap. 1820, 294. *Ornithogalum nanum* (BURM.) THUNB. Pr. 1794, 62.

1, 2) »E. n. 1, 2. — Cap. Th.»

Eucomis punctata L'HER.; THUNB. Gen. nov. plant. 1798, 129; Fl. cap. 1820, 295. *Ornithogalum punctatum* (L'HER.) THUNB. Pr. 1794, 62.

1) »E. p. γ . — cult. in H. Amstelodamensi e bulbo e Cap. allato per Th.»

Eucomis undulata AIT.; THUNB. Gen. nov. plant. 1798, 129; Fl. cap. 1820, 295. *Ornithogalum undulatum* (AIT.) THUNB. Pr. 1794, 62. Später scheint THUNB. diese Art mit *Hyacinthus revolutus* unter dem Namen *Drimia undulata* vereinigt zu haben; dieser Name ist nicht publiziert.

1) »*Drimia undulata*. α . *Hyacinth. revolutus*. L. lancæfol. Jacq. Rar. Fasc. 14. t. 7. — Cap. Th.»

2) »*Drimia undulata*. β . — Cap. Th.»

Fritillaria Thunbergii MIQ. s. *Uvularia cirrhosa*.

Gloriosa superba L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »G. s. 1. jv. cl. — Ceil. Th.»

Hemerocallis cordata THUNB. s. *Lilium cordifolium*.

Hemerocallis fulva L.; THUNB. Fl. japon., 142.

1, 2) »H. f. α , β . — Japon. Th.»

Hemerocallis japonica THUNB. Fl. japon. s. *H. lancifolia*.

Hemerocallis japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335; non Fl. japon.
H. undulata THUNB. Mus. Upsal. Append. V 1797, 107. *Funkia subcordata* SPRENG.

- 1) »*Hemerocallis undulata*. α . — Japon. Th.» Z.: »*japonica*. W.»
 2) »*H. u.* γ . — Japon. Th.» Statt »*undulata*» stand früher ein anderes Wort, vielleicht »*japonica*».

Hemerocallis lancifolia THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335. *H. japonica* THUNB. Fl. japon., 142; non Tr. Linn. soc. *Aletris japonica* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; non LAMB. *Funkia lancifolia* (THUNB.) SPRENG.

- 1) »*Hemerocallis* (gestrichen:) *japonica*. — Japon. Th.» Z.: »*lancifolia*».

Hemerocallis undulata s. *H. japonica*.

Hyacinthus brevifolius THUNB. Pr. 1794, 63; Fl. cap. 1820, 314.

- 1) »*H. b.* — Cap. Th. in Carro et Cannaland. oct. nov.»

Hyacinthus convallarioides L. f. Suppl., 204 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 315. *Rhadamanthus convallarioides* (L. f.) SALISB.

- 1) »*H. c.* — Cap. Th.»

Hyacinthus corymbosus L.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 314.

- 1) »*H. c.* *Drimia pusilla*? Jacq. Rar. fasc. 14. t. 6. — Cap. Th.»

Hyacinthus flexuosus THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 316. *Scilla flexuosa* (THUNB.) BAKER.

- 1) »*H. f.* — Cap. Th.»

Hyacinthus revolutus L. f. Suppl., 204 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 316. *Drimia revoluta* THUNB. Plant. cap. spec. nov. 1824, 14. *Scilla revoluta* (L. f.) BAKER. Vergl. *Eucomis undulata*.

Lachenalia contaminata SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 317. *Phormium orchioides* (L.) THUNB. ϵ . Nov. gen. plant. V 1784, 95.

- 1) »*L. c.* α . *Hyac. orchioides*. ϵ . — in aquis stagnantibus Swartlandiæ in Cap. Th.»

- 2) »*L. c.* β . *L. orthopetala*. Jac. Pl. rar. 2. fasc. 6. t. 9. — Cap. Th. in Swartlandiæ aquosis. Sept. octobri.»

Lachenalia hirta THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 318. *Phormium hirtum* THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 96.

- 1) »*L. h.* — Cap. Th.»

Lachenalia orchioides (L.) SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 317. *Phormium orchioides* (L.) THUNB. β , δ Nov. gen. plant. V 1784, 96.

- 1) »*L. o.* α . *Hyac. orchioides*. β . *Lach. purpureo-cærulea*. Jacq. Rar. 2. fasc. 14. t. 8. vix. — Cap. Swartlandiæ arenosis. Th.»

- 2) »*L. o.* β . *Hyac. orchioides*. δ . *Lach. purpureo-cærulea*. Jacq. Rar. 2. fasc. 14. t. 8. — prope Leuwekopp in Cap. Th.»

- 3) »*L. o.* γ . *L. orchioides*. Jacq. pl. rar. fasc. 6. t. 10.»

- Lachenalia pallida* SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 318.
Phormium orchioides (L.) THUNB. γ Nov. gen. plant. V 1784, 96.
 1) »L. p. α . Hyac. pendulus. γ . Lach. patula. Jacq. Rar. 2. fasc. 12. t. 8. — Cap. Th.»
 2, 3) »L. p. β , γ . Phormium orchioides. γ . — Cap. Th.»
 4) »L. p. δ . — Cap. Th.»
- Lachenalia pendula* SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 320.
Phormium alooides L. f. β . THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 95.
 1) »L. p. Phormium alooides. β . — e Ribeck Casteel Cap. Th.»
- Lachenalia reflexa* THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 319. *Phormium orchioides* (L.) THUNB. α Nov. gen. plant. V 1784, 96.
 1) »L. r. Phormium orchioides. α . pusilla W. — Cap. Th.»
- Lachenalia rubida* JACQ.; THUNB. Fl. cap. 1820, 321. *Phormium alooides* L. f. γ THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 95.
 1) »L. r. Phormium alooides. γ . Lach. rubida. Jacq. Rar. 2. fasc. 15. t. 9. — e Paardeberg Cap. Th.»
- Lachenalia tricolor* JACQ.; THUNB. Pr. 1794, 64; Fl. cap. 1820, 319.
Phormium alooides L. f. α THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 95.
 1, 2) »L. t. α , β . Phormium alooides. α . Lach. luteola. Jacq. Rar. 2. fasc. 12. t. 9. — (in α ;) e Paardeberg Cap. Th.»
 3) »L. t. γ . Phormium alooides. β . Lach. luteola. Jacq. Rar. 2. fasc. 6. f. 7. — Cap. Th.»
- Lachenalia viridis* s. *Zuccagnia*.
- Lanaria plumosa* AIT.; THUNB. Pr. 1794, 63; Gen. nov. plant. 1798, 121; Fl. cap. 1820, 313.
 1) »L. p. — Cap. Th.»
- Lilium bulbiferum* THUNB. Fl. japon. s. *L. lancifolium*.
- Lilium bulbiferum* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 333; an L.? An *L. elegans* THUNB.?
- Lilium canadense* s. *L. maculatum*.
- Lilium candidum* s. *L. longiflorum*.
- Lilium cordifolium* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332; Mém. Pétersb. 1811, 207. *Hemerocallis cordata* THUNB. Fl. japon., 143.
 1) »L. c. — Japon. Th. Japon. Saisin.»
- Lilium elegans* THUNB. Mém. Pétersb. 1811, 203, tab. III fig. II. *L. philadelphicum* THUNB. Fl. japon., 135; non L.
 ?1) »Lilium bulbiferum. δ . bulbiferum. γ . Fl. jap. — Japon. Th. Differt a Philad. foliis latioribus corollis erectis campanulatis.» Die Fig. II wahrscheinlich nach dem linken Ex. gezeichnet.
- Lilium japonicum* THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 135; Mém. Pétersb. 1811, 205, tab. V fig. II.
 1) »L. j. — Japon. Th.» Wahrscheinlich Orig. der Fig. II.

Lilium lancifolium THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 333; Mém. Pétersb. 1811, 202, tab. III fig. I. *L. bulbiferum* THUNB. Fl. japon., 134; non L.

1) »L. l. — Japon. Th.» Orig. der tab. III fig. I.

Lilium longiflorum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 333; Mém. Pétersb. 1811, 303, tab. IV. *L. candidum* THUNB. Fl. japon., 133; non L.

1) »L. l. — Japon. Th. Incolis: Siro Juri.»

Lilium maculatum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 334; Mém. Pétersb. 1811, 305, tab. V fig. I. *L. canadense* THUNB. Fl. japon., 135; non L.

1) »L. m. — Japon. Th.» Wahrscheinlich Orig. der Fig. I.

Lilium philadelphicum s. *L. elegans*.

Lilium pomponicum THUNB. Fl. japon., 134; non L. *L. callosum* SIEB. et ZUCC.

1) »L. p. — Japon. Th.»

Lilium speciosum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332; Mém. Pétersb. 1811, 206. *L. superbum* THUNB. Fl. japon., 134; non L.

1) »L. s. *L. superbum*. — Japon. Th.»

Lilium superbum s. *L. speciosum*.

Massonia THUNB. apud L. f. 1781.

Massonia angustifolia L. f. s. *M. lanceolata*.

Massonia echinata L. f. Suppl., 193 (»THUNB.»); THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 41; Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 277.

1) »M. e. — Cap. Th.»

Massonia lanceolata THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 40; Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 276. *M. angustifolia* L. f. Suppl., 193 (»THUNB.»).

1, 2) »M. l. 1, 2. — Cap. Th.» Z. in 1.: »Masson? ovata.»

Massonia latifolia L. f.; THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 40; Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 276.

1) »M. l. — Cap. Th.»

Massonia scabra THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1820, 275. *M. pustulata* JACQ.

1) »M. s. — Cap. Th.»

Massonia undulata THUNB. Nov. gen. plant. 1782, 41; Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 277. *Lachenalia pusilla* JACQ.

1) »M. u. — Cap. Th.»

Massonia.

1 Ex.: »Massonia — Cap. Th.»

Mauhlia ensifolia THUNB. Gen. nov. plant. 1792, 111; Pr. 1794, 60, tab. (3); Fl. cap. 1820, 278. *Massonia ensifolia* (THUNB.) KER.

1) »M. e. — Cap. Th.» Das Ex. rechts wahrscheinlich Orig. der tab.

Mauhlia latifolia THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 31 (nomen).

Agapanthus umbellatus L'HER.

1) »M. l. — Cap. Th.»

- Mauhlia linearis* THUNB. Gen. nov. plant. 1792, III; Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 277. *Agapanthus umbellatus* L'HER.
1, 2) »M. l. α , β . — Cap. Th.»
- Mauhlia tortilis* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 31 (nomen).
Agapanthus umbellatus L'HER. f. scapo torto.
1) »*Mauhlia tortilis* — Cap. Th.»
- Melanthium album* (L.) THUNB. Diss. Melanth. 1797, 8; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 20. *Veratrum album* L.
1, 2) »M. a. 1, 2. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Melanthium capense* L.; THUNB. Pr. 1794, 67; Diss. Melanth. 1797, 4; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 14, tab. 7. Fl. cap. 1820, 341. *Androcymbium leucanthum* WILLD.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Melanthium ciliatum* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 67; Diss. Melanth. 1797, 5; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 16, tab. 8; Fl. cap. 1820, 345. *Dipidax ciliata* (L. f.) BAKER.
1, 2) »M. c. α , β . — Cap. Th.»
- Melanthium Hultgrenii* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819 («1809»), 47 (nomen). *Zygadenus glaucus* NUTT. sec. Ind. Kew.(!).
1) »M. H. — in Insula Bic Americæ. Hultgren.» Ist ein steriler Zweig mit einem Blatte, wahrscheinlich einer Araliacee oder Umbellifere. »*Melanthium*» ist offenbar ein Schreibfehler von Thunb., was er gemeint hat, ist schwierig zu erraten.
- Melanthium indicum* L.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 7. *Iphigenia indica* (L.) A. GR.
- Melanthium lætum* AIT.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 7; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 19, tab. 7. *Zygadenus muscitoxicus* REG.
1) »M. l. — e Niew Jersey. Hultgren.» Wahrscheinlich Orig. der tab. 7.
- Melanthium luteum* THUNB. Fl. japon., 152; Diss. Melanth. 1797, 6; Nat. Selsk. Köpenh. 1798, 17, tab. 7. *Chionographis japonica* (WILLD.) MAXIM.
1) »M. l. — Japon. Th.» Wahrscheinlich das Orig. der tab. 7.
- Melanthium monopetalum* L. f.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 4; Fl. cap. 1820, 342. *M. Wurmbeæ* THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 15. *M. Wurmbeum* THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1823, 338. *Wurmbea capensis* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 18, tab.
1) »M. m. α . *W. pumila*. — Cap., prope urbem. Th.»
2) »M. m. β . — Cap. Th.»
3) »M. m. γ . *W. campanulata*. — Cap. Th.»
4) »M. m. δ . — e Picketberg Cap. Th.»
5) »M. m. ϵ . *W. longiflora*. — Cap. Th.»
6) »M. m. ζ . — e Picketberg Cap. Th.»
7, 8) »*Melanthium* η , θ . *Melanth. monop.* η , θ . — Cap. Th.»
- Melanthium nigrum* (L.) THUNB. Diss. Melanth. 1797, 8; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 20. *Veratrum nigrum* L.
1—3) »M. n. 1, 2, 3. — cult. in H. Upsal. Th.»

Melanthium pumilum FORST.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 4; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 13. *Astelia pumila* (FORST.) R. BR.

1) »M. p. — e terra del fuego. Forster.»

Melanthium sibiricum L.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 8; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 20.

1) »Melanthium? sibiricum. — ad Baical. Pallas.»

Melanthium triquetrum L. f. Suppl., 213 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 67; Diss. Melanth. 1797, 6; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 17, tab. 8; Fl. cap. 1820, 346. *Dipidax rosea* LAWS.

1, 2) »M. t. α , β . — Cap. Th.»

Melanthium turritum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 2 (nomen).

1) »M. t. — ex America boreali. Collin.»

Melanthium virginicum L.; THUNB. Diss. Melanth. 1797, 8; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 20.

1) »M. v. — e Niew Jersey. Hultgren.»

Melanthium viride L. f. Suppl., 213 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 67; Diss. Melanth. 1797, 6; Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 18, tab. 7; Fl. cap. 1820, 343. *Ornithoglossum glaucum* SALISB.

1) »M. v. — Cap. Th.» Das obere Ex. rechts wahrscheinlich Orig. der tab. 7.

Melanthium Wurmbæa, Wurmbeum s. *M. monopetalum*.

Ornithogalum alburoides THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 289.

O. suaveolens JACQ.

1, 2) »O. a. α , β . (in β :) *O. suaveolens*. Jacq. Rar. 2. fasc. 4. tab. 8. — Cap. Th.»

Ornithogalum altissimum L. f. Suppl., 199 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 292. *Urginea altissima* (L. f.) BAKER.

1) »O. a. — Cap. Th.»

Ornithogalum bracteatum THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 290

O. longebracteatum JACQ.

1) »O. b. — Cap. Th.»

Ornithogalum capense s. *Eriospermum latifolium*.

Ornithogalum caudatum JACQ.

1) »O. c. 2. Jacq. Rar. 2. fasc. 8. t. 6. — Cap. Th.»

Ornithogalum ciliatum L. f. Suppl., 199 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 293. *Urginea ciliata* (L. f.) BAKER.

1) »O. c. — Cap. Th.»

Ornithogalum crenulatum L. f. Suppl., 198 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 293.

1) »O. c. — Cap. Th.»

Ornithogalum graminifolium THUNB. Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 289.

1) »O. g. *O. tenellum*. Jacq. Rar. 2. fasc. 4. tab. — Cap. Th.»

Ornithogalum japonicum THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 209; Fl. japon., 137. *Scilla japonica* (THUNB.) BAKER; non THUNB.(!)

1) »O. j. — Japon. Th.»

Ornithogalum maculatum THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 290; non JACQ. *O. Thunbergianum* BAKER. Journ. Linn. soc. 1873, 269.

1) »O. m. α . — Cap. Th.»

2) »O. m. β . *miniatum*. Jacq. — Cap. Th.» Z.: »secundum Wild.»

Ornithogalum nanum s. *Eucomis*.

Ornithogalum ovatum THUNB. Pr. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 293.

1) »O. o. — Cap. Th.»

Ornithogalum pilosum L. f. Suppl., 199 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 288.

1) »O. p. — Cap. Th.»

Ornithogalum punctatum s. *Eucomis*.

Ornithogalum rupestre L. f. Suppl., 199 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 61; Fl. cap. 1820, 287.

1, 2) »O. r. α , β . — Cap. Th.»

Ornithogalum secundum JACQ. *Urginea secunda* (JACQ.) BAKER.

1) »O. s. *miniatum* Jacq. — Cap. Th.»

Ornithogalum Thunbergianum BAKER s. *O. maculatum*.

Ornithogalum Thunbergii KUNTH s. *Anthericum filifolium*.

Ornithogalum thyrsoides JACQ.; THUNB. 1794, 62; Fl. cap. 1820, 291.

1—3) »O. th. α , β , γ . — Cap. Th.»

Ornithogalum umbellatum L.?

1) »O. u. β . — Cap. Th.»

Ornithogalum undulatum s. *Eucomis*.

Phormium alooides s. *Lachenalia pendula*, *rubida*, *tricolor*.

Phormium hirtum THUNB. s. *Lachenalia*.

Phormium orchioides s. *Lachenalia contaminata*, *orchioides*, *pallida*, *reflexa*.

Phormium tenax FORST.; THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 94.

1) »Ph. t. 1. — e nova Zelandia. Forster.»

Polygonatum Thunbergii MORR. et DCNE s. *Convallaria multiflora*.

Rohdea japonica (THUNB.) ROTH s. *Orontium* (Araceæ).

Ruscus reticulatus THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 161. *Behnia reticulata* (THUNB.) DIDRICHS.

1) »R. r. — Cap. Th.»

Ruscus volubilis THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 160. *Asparagus medeoloides* THUNB.

1) »Ruscus? volubilis. Asparagus? Dracæna? — Cap. Th.»

***Sansevieria* (*Sansevieria*) THUNB. 1794.**

Sansevieria æthiopica THUNB. Pr. 1794, 65; Gen. nov. plant. 1798, 128; Fl. cap. 1820, 322. *S. zeylanica* (JACQ.) WILLD.

1) »Aletris (getilgt, darüber: *Sansevieria*) *æthiopica*. α . *A. cæilanica*. — Cap. Th.»

2) »*Sanseverina æthiopica*. 2. — Cap. Th.»

Sansevieria thyrsoiflora THUNB. Pr. 1794, 65; Gen. nov. plant. IX 1798, 128; Fl. cap. 1820, 322.

1) »*Sanseverinia thyrsoiflora*. *Alethris hyacinthoides?* *gvineensis?* — Cult. in Italia.»

Scilla bifolia s. *Sc. orientalis*.

Scilla japonica THUNB. Fl. japon., 137; Ic. plant. japon. IV 1802; non BAKER. *Heloniopsis japonica* (THUNB.) MAXIM.

1) »*Sc. j.* — Japon. Th. Incolis: Kotjo.» Die Tafel ist nach den beiden Ex. links gezeichnet.

Scilla orientalis THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 334. *S. bifolia* THUNB. Fl. japon., 138; non L.

1) »*Sc. o.* — Japon. Th.»

Smilax capensis THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 25 (nomen).

1) »*S. c.* ♀. — Cap. Th.»

Smilax ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »*S. c.* ♂. — Ceil. Th. Kupameni Ceilonensibus. Usus: succus cum Zingibere naso infunditur stultis.»

2) »*S. c.* ♀. — Ceil. Th.»

Smilax china L.; THUNB. Fl. japon., 152.

1) »*S. ch.* ♂. 1. — Japon. Th.»

2) »*S. ch.* ♀. 1. — Japon. Th.»

3) »*S. ch.* 2. — Japon. Th.»

Smilax herbacea THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 349; non L.

1, 2) »*S. h.* ♂, ♀.»

Smilax pseudochina THUNB. Fl. japon., 152; non L. *Heterosmilax japonica* KUNTH.

1) »*S. ps.* 1. — Japon. Th. Incolis: Sankiran.»

Tulbagia alliacea L. f.; THUNB. Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 272.

1) »*Tulbaghia alliacea.* — Cap. Th.»

Tulbagia cepacea L. f.; THUNB. Pr. 1794, 60; Fl. cap. 1820, 274.

1) »*Tulbaghia cepacea.* 2. — Cap. Th.»

Tulbaghia tuberosa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 10 (nomen).

1) »*T. t.* — Cap. Th.»

Tulipa Breyniana L.; THUNB. Pr. 1794, 65; Fl. cap. 1820, 328. *Bæometra columellaris* SALISB.

1) »*Tulipa breijniana.* — Cap. Th.»

Uvularia cirrhosa THUNB. Fl. japon., 136; Ic. plant. japon. II 1800.

Fritillaria Thunbergii MIQ. Prolus. 1866—67, 321. *F. verticillata* WILLD.

1) »*U. c.* — Japon. Th. Bai Mo.» Das Ex. rechts Orig. der Tafel.

Uvularia hirta THUNB. Fl. japon., 136. *Tricyrtis hirta* (THUNB.) HOOK.

1) »*U. h.* — Japon. Th. Incolis: Jamma Fototogis.»

Uvularia sessilifolia s. *U. sessilis*.

Uvularia sessilis THUNB. Fl. japon., 135. *U. sessilifolia* Mus. Upsal. XII 1792, 98. *Disporum sessile* (THUNB.) DON.

1) »*U. sessilifolia.* — Japon. Th.»

Veltheimia capensis (L.) DC.; THUNB. Fl. cap. 1820, 278. *Alethris*

capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 60. *V. viridiflora* JACQ.

1) »*Alethris capensis.* glauca. β. viridis. β. — cult. in H. Upsal. Th.»

Veltheimia glauca JACQ.

1) »V. g. a. — Cap. Th.»

Veltheimia uvaria (L.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1820, 279. *Alethris uvaria* (L.) MURR.; THUNB. Pr. 1794, 60. *Kniphofia aloides* MOENCH.

1) »V. u. — Cap. Th.»

Wurmbea THUNB. 1781.

Wurmbea capensis THUNB. s. *Melanthium monopetalum*.

Zuccagnia THUNB. 1798 = *Dipcadi* MEDIC. 1790.

Zuccagnia viridis (L.) THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 127; Röm. Arch. 1799, 2; Fl. cap. 1820, 321. *Lachenalia viridis* (L.) THUNB. Pr. 1794, 64. *Dipcadi filamentosum* MEDIK.

1) »Z. v. H. viridis. Jacq. Rar. vol. 1. — Cap. Th.»

Marantaceae.

Maranta arundinacea L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.

1) »M. a. — Java. Th.»

Phyllodes læta THUNB. Fl. javan. 1825, 2 (nomen).

1, 2) »Ph. l. α, β. *Thalia geniculata*, α, β. — Java. Th.» Z.: »*Thalia caunæ formis* ? »

Phyllodes vaginalis s. unter *Pontederiaceæ*.

Musaceae.

Heliconia alba s. *Strelitzia augusta*.

Musa paradisiaca L.; THUNB. Fl. japon., 130; Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5. *M. sapientum* L.

1) »M. p. 3. — Java. Th.»

Strelitzia augusta THUNB. Gen. nov. plant. 1792, 113; Pr. 1794, 45; Fl. cap. 1818, 113. *Heliconia alba* L. f. Suppl., 157 («THUNB.»).

1) »S. a. — Cap. Th.»

Strelitzia reginæ BANKS; THUNB. Gen. nov. plant. 1792, 113; Pr. 1794, 45; Fl. cap. 1818, 114.

1, 2) »S. r. α, β. — Cap. Th.»

Najadaceae.

Cavolinia indica WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 1. *Najas minor* ALL.

1) »C. i. — Ceil. Th.»

Orchidaceae.

- Aërides arachnites* SWARTZ Schrad. Journ. 1799, 233; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Limodorum aëreum* THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139 (nomen). *Arachnanthe moschifera* BLUME.
 1) »*Aërides arachnites*. *Epidendrum aëreum*. — Java. Th.»
- Aërides coriaceum* SWARTZ Schrad. Journ. 1799, 234, tab. II fig. 4 e («THUNB. mus. catal.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Limodorum coriaceum* THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139 (nomen).
 1) »*A. c.* *Epidendrum coriaceum*. — Java. Th.»
- Aërides latifolium* SWARTZ Vet. Acad. Handl. 1800, 244 («Th. mus.»). *Limodorum latifolium* THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139 (nomen).
A. odoratum LOUR.
 1) »*Aërides latifolium*. *Epidendrum latifolium*. — Java. Th.»
- Aërides Thunbergii* MIQ. s. *Limodorum falcatum*.
- Arethusa alaris* s. *Pterygodium catholicum*.
- Arethusa capensis* s. *Disperis*.
- Arethusa crispa* THUNB. s. *Corycium*.
- Arethusa secunda* THUNB. s. *Disperis*.
- Arethusa villosa* s. *Disperis*.
- Corycium bicolor* THUNB. Fl. cap. 1807, 105. *Ophrys bicolor* THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 7. *C. bicolorum* (THUNB.) SW.
 1) »*Corycium bicolor*. *Ophrys bicolor*. — Cap. Th.»
- Corycium crispum* (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 101. *Arethusa crispa* THUNB. Pr. 1794, 3; Web. Beitr. 1810, 14.
 1) »*C. c.* *Arethusa crispa*. — Cap. Th.»
- Corycium orobanchoides* (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 99. *Satyrium orobanchoides* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 6; Webers Beitr. 1810, 32.
 1, 2) »*C. o. α, β.* *Satyrium orobanchoides, α, β.* — Cap. Th.»
- Corycium vestitum* SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 104. *Ophrys volucris* THUNB. Pr. 1794; 2; Webers Beitr. 1810, 6; non L. f.
 1) »*Corycium volucre*. *Ophrys volucris*. — Cap. Th.» SWARTZ(?): »*vestita* Sz».
- Corycium volucre* s. *C. vestitum*.
- Cymbidium aculeatum* (L. f.) THUNB. Fl. cap. 1807, 126. *Satyrium aculeatum* L. f. Suppl., 402 («THUNB.»). *Serapias aculeata* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 17. *Eulophia aculeata* (L. f.) SPRENG.
 1) »*C. a.* *Serapias aculeata*. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Eulophia plicata* Bolus (*Cymb. aculeatum* Sw.).»
- Cymbidium crispatum* THUNB. Plant. bras. II 1818, 17.
 1) »*C. c.* — Villa Rica Brasiliæ. Westin. in Aurifodinis Augusto. Freyreis. Usus bulborum ad glutinandum.» SWARTZ(?): »*C. crispatum* Sw.»

Cymbidium ensifolium (L.) SW.; THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 2. *Limodorum ensatum* THUNB. Fl. japon., 29. *Epidendrum ensifolium* L.; THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327; Ic. plant. japon. I 1794.

1) »C. e. α . *Epidendrum ensifolium*. α . *Limodorum ensatum*. Kæmpf. Icon. Epid. ensifolium. L. — Japon. Th.»

2) »C. e. β . E. e. β . Epid. α . jp. — Japon. Th.»

3) »*Limodorum ensatum?* jebine. — Japon. Th.»

Cymbidium giganteum (L. f.) THUNB. Fl. cap. 1807, 129. *Satyrium giganteum* L. f. Suppl., 402 (»THUNB.«). *Limodorum giganteum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 4. *Epidendrum giganteum* (L. f.) THUNB. Webers Beitr. 1810, 25. *Eulophia gigantea* (L. f.) Ind. Kew. *Lissochilus speciosus* R. BR.

1) »C. g. α . *Epidendrum giganteum*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Lissochilus speciosus* R. Br.»

2) »C. g. β . E. g. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »a = *Lissochilus platypetalus* Lindl. b = *L. streptopetalus* Lindl.»

Cymbidium nervosum s. *Epidendrum*.

Cymbidium pedicellatum (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 127. *Serapias pedicellata* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 15. *Eulophia aculeata* (L. f.) SPRENG.

1) »C. p. *Serapias pedicellata*. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Eulophia plicata* Bolus.»

Cymbidium pedicellatum THUNB. Plant. bras. II 1818, 19; non (L. f.) SW. *C. pedunculatum* THUNB. Mus. Upsal. XXIX 1819, 5.

1) »C. p. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. Locis humidis juxta Aurifodinas, Augusto. Freyreis.» Das Wort »pedicellatum» ist mit Bleistift zu »pedunculatum» verändert. Das an der Rückseite geschriebene ist mit Bleistift getilgt.

Cymbidium striatum s. *Epidendrum*.

Cymbidium tabulare (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 124. *Satyrium tabulare* L. f. Suppl., 403 (»THUNB.«). *Serapias tabularis* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 16. *Eulophia tabularis* (L. f.) BOLUS.

1) »C. t. *Serapias tabularis*. Sat. tabul. L? — Cap. Th.»

Cymbidium teres s. *Epidendrum*.

Cypripedium japonicum THUNB. Fl. japon., 30; Ic. plant. japon. I 1794.

1) »C. j. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Dendrobium biflorum SW.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 1.

1) »D. b. *Epidendrum triflorum*. — Ceil. Th. ex Taheiti. Forster.»

Dendrobium cernuum s. *D. polystachyum*.

Dendrobium crumenatum SW. *Limodorum crumenatum* THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139.

1) »D. c. *Epidendrum crumenatum*. angurek utan. — Java. Th.»

Dendrobium javanicum SWARTZ Vet. Acad. Handl. 1800, 247 (»THUNB.«).

Dendrobium moniliforme s. *Limodorum*.

Dendrobium monophyllum THUNB. Fl. javan. 1825, 2 (nomen). *Orchis monophylla* THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 137 (nomen).
1) »*Dendrobium monophylla*. *Orchis monophylla*. — Java. Th.»

Dendrobium polystachyum THUNB. Fl. ceil. 1825, 1; non SW.
1) »*Dendrobium cernuum*. *Epidendrum cernuum*. polystach. β . Wissaduli. — Ceil. Th.»

Dendrobium procumbens THUNB. Fl. javan. 1825, 2 (nomen).

Disa barbata (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 67. *Satyrium barbatum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 39. *Herschellia barbata* (L. f.) BOLUS.

1) »D. b. α . *Satyrium barbatum*. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Herschellia coelestis* Lindl.»

2) »D. b. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. barbata Thunb. (non Lindl.)»

Disa bifida (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 58. *Satyrium bifidum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 45. *Schizodium bifidum* (THUNB.) RCHB. f. *Sch. rigidum* LINDL.

1) »D. b. *Satyrium bifidum*. lab. lanceol. cap. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Schizodium rigidum* Lindl.»

Disa cernua (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 70. *Satyrium cernuum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 42. *Monadenia cernua* (THUNB.) DUR. M. *prasinata* LINDL.

1, 2) »D. c. α , β . *Satyrium cernuum*. α , β . (in β :) lab. lineare. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Monadenia inflata* SOND.»

3) »D. c. γ . *Satyrium cernuum*. γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. physodes Thunb. not cernua Thbg.»

Disa chrysostachya SW.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819, 44.

1) »D. ch. — Cap. Th.»

Disa cornuta (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 52. *Satyrium cornutum* (L.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 40.

1—3) »D. c. α , β , γ . *Satyrium cornutum*. α , β , γ . (in β :) lab. ovat. inf. — Cap. Th.»

Disa cylindrica (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 73. *Satyrium cylindricum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 47.

1) »D. c. α . *Satyrium cylindricum*. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. cylindrica Thunb. = D. bracteata Lindl. (Swartz?)»

2) »D. c. β . *Satyr. cylind.* Th. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »a = *Satyrium retusum* Lindl. b = S. bracteatum Lindl. non Thbg.»

Disa draconis (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 63. *Satyrium draconis* (L.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 46.

1) »D. d. *Satyrium Draconis*. lab. lineare, dilat. — Cap. Th.»

Disa excelsa (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 78. *Satyrium excelsum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 44. *Orchis tripetaloides* L. f. *Suppl.*, 398 (»THUNB.»). *Disa tripetaloides* (L. f.) N. E. BR.

1) »D. e. α . *Satyrium excelsum*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. venosa Thunb.»

2) »D. e. β . S. e. β . — Cap. Th.»

3) »D. e. γ . S. e. γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. excelsa Thunb. This — must be regarded as the type.»

4, 5) »D. e. δ , ϵ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. venosa Lindl. non Thunb.»

Disa ferruginea (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 65. *Satyrium ferrugineum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 34.

1) »*Satyrium ferrugineum*. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. porrecta Sw.»

2) »D. f. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. Zeyheri SOND.»

Disa filicornis (L. f.) THUNB. Fl. cap. 1807, 87. *Orchis filicornis* L. f. Suppl., 400 (»THUNB.«) sec. THUNB. Fl. cap.; Vergl. *Limodorum longicorne*. *Penthea filicornis* (L. f.) LINDL.

S. unter *D. patens*.

Disa flexuosa (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 60. *Satyrium flexuosum* (L.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 36. *Schizodium flexuosum* (L.) LINDL.

1) »D. f. *Satyrium flexuosum*. — Cap. Th.»

Disa grandiflora L. f. Suppl., 406 (»THUNB.«); THUNB. Fl. cap. 1807, 50. *Satyrium grandiflorum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 4. *D. uniflora* BERG.

1, 2) »D. g. α , β . *Satyrium grandiflorum*. α , β . (in α :) lab. lineari-setac. — Cap. Th.»

Disa lacera SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 69. *Herschelia venusta* KRZL.

Disa longicornu L. f. Suppl., 406 (»THUNB.«). *D. longicornis* THUNB. Gen. nov. plant. VI 1792, 98; Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 55; Webers Beitr. 1810, 20.

1) »D. l. — Cap. Th.»

Disa macrantha SWARTZ 1800; THUNB. Fl. cap. 1807, 54.

Disa maculata L. f. Suppl., 407 (»THUNB.«); THUNB. Gen. nov. plant. VI 1792, 98; Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 76; Webers Beitr. 1810, 18.

1) »D. m. — Cap. Th.»

Disa melaleuca (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 83. *Serapias melaleuca* THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 18. *Orthopenthea bivalvata* ROLFE.

1) »D. m. α . *Serapias melaleuca*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN!

2) »D. m. β . S. m. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. atricapilla Bolus.»

Disa patens (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 85. *Serapias patens* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 19. *Penthea patens* (L. f.) LINDL.

1) »D. p. *Serapias patens*. α . *Orchis filicornis*. — Cap. Th.» Das erste »patens« ist mit Bleistift getilgt. Nach »filicornis« steht mit Bleistift »L. Suppl.«. N. E. BROWN: »This is evidently the type of *D. filicornis* THUNB. etc.»

2) »*Disa tenuifolia*. *Serapias patens*. β . *Ophrys patens* L. — Cap. Th.» Das Wort »tenuifolia« ist mit Bleistift getilgt. Früher stand hier auch »*Orchis filicornis*«, jetzt wegradiert. N. E. BROWN: »a = *D. patens* THUNB. b = *D. filicornis* THUNB. etc.»

Disa physodes SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 71. *Satyrium cernuum* THUNB. pro p. Pr. 1794, 5. *Monadenia physodes* (SW.) RCHB. f.

1) »D. ph. *Satyrium cernuum*. δ . — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Disa racemosa s. *D. secunda*.

Disa rufescens (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 74. *Satyrium rufescens* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 43. *Mona-denia rufescens* (THUNB.) DUR. & SCHZ. *M. macrocera* LINDL. 1, 2) »*D. r. α, β. Satyrium rufescens. α, β. — Cap. Th.*» N. E. BROWN: »*Mona-denia macrocera* Lindl.»

Disa sagittalis (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 57. *Satyrium sagit-tale* (L.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 45.

1) »*Satyrium sagittale. α. — Cap. Th.*»

2) »*D. s. α.*»

3) »*D. s. β.*» N. E. BROWN: »1. *D. sagittalis* THUNB. 2. *Orchis Morio* L. (Eu-ropean).»

Disa secunda (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 77. *Satyrium secundum* THUNB. Pr. 1794, 4; Webers Beitr. 1810, 33. *D. race-mosa* L. f. Suppl., 406 (»THUNB.«).

1) »*D. s. Satyrium secundum. — Cap. Th.*» N. E. BROWN: »The two spec. which I have marked with a X may perhaps belong to *D. venosa* Thbg.»

Disa spathulata (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 81. *Satyrium spathulatum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 37. *Herschelia spathulata* (L. f.) ROLFE.

1, 2) »*D. s. α, β. Satyrium spathulatum. α, β. — Cap. Th.*»

Disa tenella (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 66. *Satyrium tenellum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 35.

1) »*D. t. Satyrium tenellum. — Cap. Th.*»

Disa tenuifolia s. *D. patens*.

Disa torta (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 61. *Satyrium tor-tum* THUNB. Pr. 1794, 5; Webers Beitr. 1810, 35.

1) »*D. t. α. Satyrium tortum. α. — Cap. Th.*» N. E. BROWN: »*Schizodium arcuatum* Lindl.»

2) »*D. t. β. S. t. β. — Cap. Th.*» N. E. BROWN: »*Sch. inflexum* Lindl.»

Disa venosa SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 80.

S. unter *D. excelsa* und *secunda*.

Disperis capensis (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 118. *Arethusa capensis* L. f. Suppl., 403 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 3; We-bers Beitr. 1810, 8.

1, 2) »*D. c. α, β. Arethusa capensis. α, β. — Cap. Th.*»

Disperis secunda (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 122. *Arethusa secunda* THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 10.

1) »*D. s. Arethusa secunda. — Cap. Th.*»

Disperis villosa (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 120. *Arethusa villosa* L. f. Suppl., 403 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 11.

1) »*D. v. Arethusa villosa. — Cap. Th.*»

Epidendrum barbatum s. *Limodorum*.

Epidendrum capense s. *Limodorum longicorne*.

Epidendrum dendrobioides THUNB. Plant. bras. II 1818, 17.

1) »E. d. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. in Montibus Augusto. Freyreis.»
SWARTZ(?): »E. dendrobioides Swz.»

Epidendrum ensifolium s. *Cymbidium*.

Epidendrum giganteum s. *Cymbidium*.

Epidendrum hians s. *Limodorum*.

Epidendrum lanceum.

1) »*Epidendrum lanceum*. Rumph. 6. p. 110. t. 51. f. 1. — Ceil. Th.»

Epidendrum monile s. *Limodorum*.

Epidendrum nervosum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327; Ic. plant. japon. I 1794. *Ophrys nervosa* THUNB. Fl. japon., 27. *Liparis nervosa* (THUNB.) LINDL.

1) »*Cymbidium nervosum*. *Epidendrum nervosum*. Mus. *Ophrys nervosa* Fl. jap. — Japon. Th.» SWARTZ(?): »*Cymbidium*». Scheint das Orig. der Tafel zu sein.

Epidendrum striatum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327; Ic. plant. japon. I 1794. *Limodorum striatum* THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 28. *Bletia hyacinthina* R. BR.

1) »*Cymbidium striatum*. *Epidendrum striatum*. — Japon. Th.» SWARTZ(?): »*Cymbidium*». Das mittlere Ex. ist Orig. der Tafel.

Epidendrum teres THUNB. Fl. japon., 30; Ic. plant. japon. I 1794
Luisia teres (THUNB.) BL.

1) »*Cymbidium teres*. *Epidendrum teres*. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Epipactis erecta, *falcata*, *longifolia* s. *Serapias*.

Epipactis Thunbergii A. GR. s. *Serapias longifolia*.

Eulophia Thunbergii ROLFE, Kew Bull. 1910, 369, s. *Limodorum barbatum* 2).

Limodorum aëreum s. *Aërides arachnites*.

Limodorum barbatum THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 135. *Epidendrum barbatum* THUNB. Webers Beitr. 1810, 26. *Eulophia barbata* (THUNB.) SPRENG.

1) »E. b. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »This from Th:s description is evidently the specimen he described from etc.»

2) »L. b. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Eulophia spec.* This is evidently not the specimen from which Th. described, etc.» Wahrscheinlich *E. Thunbergii* Rolfe.

Limodorum coriaceum s. *Aërides*.

Limodorum ensatum s. *Cymbidium ensifolium*.

Limodorum falcatum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 326; Ic. plant. japon. I 1794. *Orchis falcata* THUNB. Fl. japon., 26. *Aërides Thunbergii* MIQ. Prolus. 1866—67, 137. *Angræcum falcatum* (THUNB.) LINDL.

1) »L. f. *Orchis falcata*. Fl. jap. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Limodorum hians (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Fl. cap. 1807, 136. *Satyrium hians* L. f. Suppl., 401 (»THUNB.»). *Epidendrum hians*

(L. f.) THUNB. Webers Beitr. 1810, 27. *Eulophia hians* (L. f.) SPRENG.

1) »L. h. Epidendrum hians. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Limodorum latifolium s. *Aërides*.

Limodorum longicorne THUNB. Pr. 1794, 3; Fl. cap. 1807, 131; Webers Beitr. 1810, 23. *Orchis filicornis* L. f. Suppl., 400 («THUNB.») sec. THUNB. Pr. *Epidendrum capense* L. f. Suppl., 407 («THUNB.») sec. THUNB. Fl. cap. *Mystacidium filicorne* LINDL.

1) »L. l. Epidendrum longicorne. — Cap. Th.» THUNB.(?): »Epidendrum capense Suppl.» N. E. BROWN: »M. filicorne Lindl.»

Limodorum monile THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 327. *Epidendrum monile* THUNB. Fl. japon., 30. *Dendrobium moniliforme* THUNB. Fl. ceil. 1825, 1. *D. catenatum* LINDL.

1) »Dendrobium moniliforme. *Limodorum moniliforme*. — 1. Japon. 2. Ceil. Th.»

Limodorum rugosum THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139; Fl. ceil. 1825, 1 (nomen).

1) »L. r. Epidendrum rugosum. Rumph. 6. p. 101. tab. 44. f. 2. — Ceil. Th.»

Limodorum speciosum THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 139; Fl. javan. 1825, 2 (nomen).

1) »L. s. Epidendrum speciosum. — Java. Th.» Z.: »tankevillæ?»

Limodorum triste (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 133; Webers Beitr. 1810, 24. *Satyrium triste* L. f. Suppl., 402 («THUNB.»).

Acrolophia tristis (L. f.) SCHL. et BOLUS.

1) »L. t. α. Epidendrum triste. α. *Limod. capense* Berg. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

2) »L. t. β. E. t. β. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »a = *Eulophia cochlearis* Lindl. b = *E. tristis* Spreng.»

Ophrys alata s. *Pterygodium*.

Ophrys atrata s. *Pterygodium*.

Ophrys bicolor THUNB. s. *Corycium*.

Ophrys caffra s. *Pterygodium*.

Ophrys inversa THUNB. s. *Pterygodium*.

Ophrys lancea THUNB. apud SWARTZ Vet. Acad. Handl. 1800, 233; THUNB. Fl. javan. 1825, 8 (descr.).

1) »O. l. lab. 3fid. — Java. Th.»

Ophrys nervosa THUNB. s. *Epidendrum*.

Ophrys triphylla THUNB. s. *Pterygodium volucris*.

Ophrys volucris THUNB. s. *Corycium vestitum*.

Orchis falcata THUNB. s. *Limodorum*.

Orchis filicornis s. *Disa filicornis* und *patens*, *Limodorum longicorne*.

Orchis hispida THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 48; Webers Beitr. 1810, 49.

1) »O. h. α. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Holothrix parvifolia* Lindl.»

2) »O. h. β. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*H. villosa* Lindl.»

Orchis japonica THUNB. Fl. japon., 26; Ic. plant. japon. I 1794. *Habenaria japonica* (THUNB.) A. GR.

1) »O. j. — Japon. Th.»

Orchis monophylla s. *Dendrobium*.

Orchis pectinata THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 45; Webers Beitr. 1810, 47. *Bartholina pectinata* (THUNB.) R. BR.

1) »O. p. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »B. Burmanniana Ker (B. pectinata Rchb. f.).»

Orchis picta THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 137; Fl. ceil. 1825, 1 (nomen).

1) »O. p. Wannaroje. — Ceil. Th.»

Orchis radiata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 326; Ic. plant. japon. I 1794. *O. Susannæ* THUNB. Fl. japon., 25; non L. *Habenaria radiata* (THUNB.) SPRENG.

1) »O. r. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Orchis secunda THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 49; Webers Beitr. 1810, 50. *Holothrix secunda* (THUNB.) RCHB. f.

1) »O. s. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »H. secunda Rchb. f. Tryphia major Sond.»

Orchis speciosa L. f. Suppl., 401 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 4; Fl. cap. 1807, 43; Webers Beitr. 1810, 51. *Habenaria bonatea* RCHB. f.

1, 2) »O. s. α , β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Bonatea speciosa WILLD.»

Orchis Susannæ L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Habenaria Susannæ* (L.) R. BR.

1) »O. S. — Java. Th.»

Orchis triloba THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 137 (nomen).

1) »O. t. — E Madagascar. Thunberg.» Th. hat Madagascar nicht besucht, wahrscheinlich ist »Thunberg» ein Schreibfehler für »Oldenburg».

Orchis tripetaloides s. *Disa excelsa*.

Pterygodium alare s. *P. catholicum*.

Pterygodium alatum (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 114. *Ophrys alata* L. f. Suppl., 404 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 2.

1) »P. a. *Ophrys alata*. — Cap. Th.»

Pterygodium atratum (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 116. *Ophrys atrata* L.; THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 8. *Ceratandra chloroleuca* ECKL. *C. atrata* DUR. et SCHZ.

1) »P. a. α . *Ophrys atrata*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Ceratandra auriculata* Lindl.»

2) »P. a. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »like *C. grandiflora*, etc.»

Pterygodium caffrum (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 111. *Ophrys caffra* L.; THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 5.

1) »P. c. *Ophrys caffra*. — Cap. Th.»

Pterygodium catholicum (L.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 106. *Arethusa alaris* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 3; Webers Beitr. 1810, 13.

1) »*Pterygodium alare*. α . *Arethusa alaris*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*P. platypetalum* Lindl.»

2) »*P. a.* β . *A. a.* β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*P. catholicum* Sw.»

Pterygodium inversum (THUNB.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 112.

Ophrys inversa THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 6. *Anochilus inversus* (THUNB.) ROLFE.

1, 2) »*P. i.* α , β . *Ophrys inversa*. α , β . — Cap. Th.»

Pterygodium triphyllum s. *P. volucris*.

Pterygodium volucris (L. f.) SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 109. *Ophrys triphylla* THUNB. Pr. 1794, 2; Webers Beitr. 1810, 3.

1) »*Pterygodium triphyllum*. *Ophrys triphylla*. an potius *Oph. volucris* L. vera? *P. volucris* — Cap. Th.»

Satyrium barbatum s. *Disa*.

Satyrium bicallosum THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 96; Webers Beitr. 1810, 30.

1) »*S. b.* — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. bicallosum* Thbg. non Lindl.»

Satyrium bicorne (L.) THUNB. Pr. 1794, 6; Webers Beitr. 1810, 27.

S. cucullatum SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 88.

1) »*Satyrium cucullatum*. α . *S. bicorne*. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Probably *S. membranaceum* Sw., certainly not *S. cucullatum*.»

2) »*S. c.* β . *Sat. bicorne*. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. cucullatum* Thunb. This is evidently Th's type.»

3) »*S. c.* γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. membranaceum* Sw.»

4) »*S. c.* δ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. carneum* Br.»

5) »*Satyrium bicorne*. ϵ . *bicornis*? — Cap. Th.»

Satyrium bracteatum (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 93; Webers Beitr. 1810, 29.

1) »*S. b.* α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. bracteatum* Thbg. forma.»

2) »*S. b.* β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. lineatum* Lindl.»

3) »*S. b.* γ . *varietas* — Cap. Th.»

Satyrium cernuum THUNB. s. *Disa cernua*, *physodes*.

Satyrium coriifolium SW.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819, 44.

1) »*S. c.* — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Satyrium cucullatum s. *S. bicorne*.

Satyrium cylindricum, *draconis* s. *Disa*.

Satyrium erectum SW.; THUNB. Fl. cap. 1807, 91.

1) »*S. e.* α . *S. bicorne*. γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. maculatum* Burch.»

2) »*S. e.* β . *S. bicorne*. γ . — e *Swartlandiæ sabulosis* Sept. Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. erectum* Sw. non Lindl.»

Satyrium excelsum THUNB., *ferrugineum* THUNB., *flexuosum* s. *Disa*.

Satyrium foliosum SWARTZ Vet. Acad. Handl. 1800, 216 (»THUNB.»);

THUNB. Fl. cap. 1807, 92.

1) »*S. f.* *S. bicorne*. δ . — in *Swartlandiæ sabulosis* in Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. foliosum* Sw. non Lindl.»

Satyrium giganteum s. *Cymbidium*.

Satyrium hians s. *Limodorum*.

Satyrium orobanchoides s. *Corycium*.

Satyrium parviflorum SW.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819, 44.

1) »S. p. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »S. parviflorum Sw. non Lindl.»

Satyrium pumilum THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 98; Webers Beitr. 1810, 28.

1) »S. p. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Satyrium rufescens THUNB., sagittale, secundum THUNB., spathulatum s. *Disa*.

Satyrium striatum THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 94; Webers Beitr. 1810, 31.

1) »S. s. — Cap. Th.»

Satyrium tabulare s. *Cymbidium*.

Satyrium tenellum, tortum THUNB. s. *Disa*.

Satyrium triste s. *Limodorum*.

Serapias aculeata s. *Cymbidium*.

Serapias erecta THUNB. Fl. japon., 27; Ic. plant. japon. I 1794. *Cephalanthera pallens* (SW.) RICH.

1) »Epipactis erecta. *Serapias erecta*. Kutji rawa itzigo ip. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Serapias falcata THUNB. Fl. japon., 28; Ic. plant. japon. I 1794. *Cephalanthera falcata* (THUNB.) BL.

1) »Epipactis falcata. *Serapias falcata*. Kin Ran. jp. — Japon. Th.»

Serapias longifolia THUNB. Fl. japon., 28; non L. *Epipactis Thunbergii* A. GR. Perry Exped. 1856, 319.

1) »Epipactis longifolia. β. *Serapias longifolia*. β. Skio Ran. ip. — Japon. Th.»

Serapias melaleuca THUNB., patens s. *Disa*.

Serapias pedicellata s. *Cymbidium pedicellatum* (L. f.) Sw.

Serapias tabularis s. *Cymbidium*.

Palmae.

Areca catechu L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »A. c. 1. — Ind. Or. Th.»

2, 3) »A. c.»

4, 5) »A. c. 4, 5. — Java. Th.»

Areca oleracea THUNB. Fl. javan. 1825, 13; non JACQ.

1) »A. o. 1.»

2) »A. o. 2. Jav. Bitji. Malab. Pinang utan.»

Borassus flabelliformis MURR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5. *B. flabellifer* L.

1—3) »B. f. 2, 3, 4. — Ceil. Th.»

4) »B. f. 5. Punningai Mallab.»

Calamus nipære THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4; Spec. Ind. Or. nov. 1824, 31 (nomen).

1, 2) »C. n. — Ceil. Th.»

Calamus rotang L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1, 2) »C. r. 1, 2. — e sylvis Javæ. Th. (in 1:) incolis: Rotang Aijer.»

3) »C. r. 3. — Java. Th.»

4) »C. r. 4. — Ceil. Th.» Z.: »viminalis?»

Calamus Salac THUNB. Fl. javan. 1825, 6. *C. Salacca* WILLD. *Zalacca edulis* BL.

1—5) »C. S. 1, 2, 3, 4, 5. — Java. Th. (in 1:) incolis: Salac. Fructus edulis.»

Caryota urens L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

1—3) »C. u. 1, 2, 3. — Ind. Or. Th. (in 1:) Incolis: Aim.»

4) »C. u. 4. — Java. Th.»

5) »C. u. 5. — Ind. Or. Th.»

Chamærops excelsa THUNB. Fl. japon., 130. *Ch. humilis* THUNB.

Kæmpf. ill. 1780, 206; non L. *Trachycarpus excelsa* (THUNB.)

WENDL.

1, 2) »Ch. e. 1, 2. (in 1:) Rapis. — Japon. Th.»

Cocos nucifera L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »C. n. 1. — Java. Th.»

2, 6) »C. n. 2, 6. — Java et Ceil. Th.»

3—5) »C. n. 3, 4, 5. — Ind. Or. Th.»

Licuala spinosa WURMB Batav. Genootsch. 1780, 474; THUNB. Vet.

Acad. N. Handl. 1782, 287; Nov. gen. plant. III 1783, 70; Fl.

javan. 1825, 19 (descr.).

1—5) »L. s.»

Nipa (*Nypa*) *fruticans* WURMB Batav. Genootsch. 1779, 350; THUNB.

Vet. Acad. N. Handl. 1782, 234; Nov. gen. plant. V 1784, 94.

1, 2) »N. f. 1, 2. — Ind. Or. Th.»

3—5) »N. f. 3, 4, 5. — Java. Th.»

Phoenix dactylifera L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 2.

1) »Ph. d. 7. — Ind. Or. Th.»

2) »Ph. d. 9. — Ceil. Th.»

Pandanaceae.

Pandanus odoratus THUNB. Fl. javan. 1825, 19 (descr.); Fl. ceil. 1825, 7.

Pandanus odoratissimus L. f. Suppl., 424 (»THUNB.»). Keura

odora THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 26; spec. Or. Ind. nov.

1824, 31.

1) »Pandanus odorata. ♂. — Java, Ceil. Th. ex insula Mauritiana.»

2) »P. o. fol. — Java, Ceil. Th. ex insula Mauritiana. malais: pudak.»

3) »P. o. ♀. — Ceil. Th.»

Pontederiaceae.

Phyllodes vaginalis s. *Pontederia*.

Pontederia cordata (vix L.).

1) »P. c. γ . — Cap. Th.»

Pontederia hastata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6. *Monochoria hastifolia* PR.

1—3) »P. h. α , β , γ . — Java. Th.»

Pontederia racemosa HAM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6. *Monochoria vaginalis* (BURM.) PR.

1) »P. r. — Java. Th.»

Pontederia truncata THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 3; Fl. javan. 1825, 6 (nomen).

1) »P. t. — Java. Th. Javanis: Bia bia.»

Pontederia vaginalis BURM.; THUNB. Fl. japon., 130. *Phyllodes vaginalis* THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Monochoria vaginalis* (BURM.) PR.

1) »*Pontederia vaginalis*. — Japon. Th.»

2, 3) »*Phyllodes vaginalis*. α , β . *Ponted. vaginalis*. Lin. — Java. Th.»

Potamogetonaceae.

Potamogeton natans THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 578; non L. *P. Thunbergii* CHAM. et SCHL. Linnæa II 1827, 221.

Restionaceae.

Elegia juncea L.; THUNB. Gen. nov. plant. VI 1792, 102; Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 311.

1, 2) »E. j. σ . α , β . — Cap. Th.»

3) »E. j. σ . γ .»

4, 5) »E. j. φ . α , β . (in α :) *Restio thyrsifer*. Rottböll. Gram. p. 8. t. 3. f. 4.»

6) »E. j. γ . — Cap. Th.»

Restio acuminatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 13; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 323. *Cannamois simplex* KUNTH.

1) »R. a. σ . *Chondropetalum nudum*. Rottb. Gram. p. 11. T. 3. f. 3. φ . — Cap. Th.» MASTERS: »*C. simplex* Kunth».

Restio argenteus THUNB. Diss. Rest. 1788, 14; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 326. *Thamnochortus argenteus* (THUNB.) KUNTH und *Hypodiscus argenteus* (THUNB.) MAST.

1) »R. a. σ . — Cap. Th.» MASTERS: »*Hypodiscus argenteus* Mast.»

Restio aristatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 10, fig. 4; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 318. *Hypodiscus aristatus* (THUNB.) NEES.

1) »R. a. σ . — Cap. Th.» MASTERS: »*H. aristatus* Nees.»

2) »R. a. φ . — Cap. Th.» MASTERS: »*H. albo-aristatus* Mast.»

Restio bifidus THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 7; Weber und Mohr Arch. 1804, 25; Fl. cap. 1811, 331.

1) »R. b. — Cap. Masson.» MASTERS: »R. vaginatus Mast. an Thunb.?» Vergl. auch R. triflorus.

Restio cernuus L. f. Suppl., 425 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Rest. 1788, 10, fig. 2; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 319. *Thamnochortus cernuus* (L. f.) KUNTH.

1) »R. c. ♂. — Cap. Th.» MASTERS! Original der Fig. 2.

Restio cuspidatus THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 8; Weber und Mohr Arch. 1804, 26; Fl. cap. 1811, 331.

1) »R. c. — Cap. Th.» MASTERS am linken Ex.: »R. Sprengelii Mast.», am rechten Ex.: »Hypodiscus Willdenowia Mast. vix R. cuspidatus Thunb. ex descript.»

Restio dichotomus THUNB. Diss. Rest. 1788, 21; Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 340.

1) »R. d. ♂. α. — Cap. Th.» MASTERS: »R. triticeus Rottb.»

2) »R. d. β. Schoenus capensis L. ut vidi ex herbario Solandri. — Cap. Th.» MASTERS: »R. ferruginosus Link.»

3) »R. d. γ. — Cap. Th.» MASTERS: »R. triflorus Rottb.»

Restio digitatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 18; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 335.

1, 2) »R. d. α, β. — Cap. Th.» MASTERS: »Hypolæna Eckloniana Nees (nomen) Mast.»

Restio elongatus THUNB. Hoffm. phyt. Blätt. 1803, 7; Weber und Mohr Arch. 1804, 25; Fl. cap. 1811, 319. *Thamnochortus elongatus* (THUNB.) MAST.

1) »R. e. — Cap. Masson.»

Restio erectus THUNB. Diss. Rest. 1788, 14; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 325. *Thamnochortus erectus* (THUNB.) MAST.

1) »R. e. ♂. — Cap. Th.» MASTERS!

Restio fruticosus THUNB. Diss. Rest. 1788, 16; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 329.

1) »R. f. — Cap. Th.» MASTERS: »L. modestus M. T. M.»

Restio glomeratus THUNB. Diss. Rest. 1788, 18; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 334.

1) »R. g. — Cap. Th.» MASTERS: »f. monstrosa an Willdenowiaæ cujusdam.»

Restio imbricatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 9, fig. 1; Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 316. *Thamnochortus imbricatus* (THUNB.) MAST.

1) »R. i. ♀. — Cap. Th.» MASTERS! Das Ex. links ist Orig. der Fig. 1.

Restio incurvatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 18; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 334. *Leptocarpus incurvatus* (THUNB.) MAST.

1) »R. i. — Cap. Th.» MASTERS: »Willdenowiaæ sp. f. monstrosa.»

Restio nutans THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 7; Weber und Mohr Arch. 1804, 25; Fl. cap. 1811, 321.

1) »R. n. — Cap. Masson.» MASTERS: »Thamnochortus elongatus.»

- Restio paniculatus* ROTTB.; THUNB. Diss. Rest. 1788, 20; Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 339. *Leptocarpus paniculatus* (ROTTB.) MAST.
1) »R. p. ♂. — Cap. Th.» MASTERS!
- Restio parviflorus* THUNB. Diss. Rest. 1788, 13; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 325. *Elegia parviflora* (THUNB.) KUNTH?
1) »R. p. ♂. — Cap. Th.» MASTERS: »Cannamois scirpoides Mast.»
- Restio scariosus* THUNB. Diss. Rest. 1788, 15; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 327. *Thamnochortus argenteus* KUNTH.
1, 2) »R. s. ♂. α, ♂. β. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. argenteus Kunth.»
- Restio scopa* THUNB. Diss. Rest. 1788, 19; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 337. *Cannamois cephalotes* BEAUV. *C. virgata* (ROTTB.) HOCHST.
1) »R. s. — Cap. Th.» MASTERS: »C. virgata Steud. f. monstrosa.»
- Restio simplex* THUNB. Diss. Rest. 1788, 16.
1) »R. s. *Chondropetalum deustum?* Rottb. — e Nova Zelandia. Prof. Forster.»
- Restio spicigerus* THUNB. Diss. Rest. 1788, 11, fig. 5, 6; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 321. *Thamnochortus spicigerus* (THUNB.) R. BR.
1) »R. s. ♂. — Cap. Th.» MASTERS! Das 2. Ex. von links ist Orig. der Fig. 5.
2) »R. s. ♀. — Cap. Th.» MASTERS! Das 4. Ex. von links ist Orig. der Fig. 6.
- Restio squamosus* THUNB. Höffm. Phyt. Blätt. 1803, 8; Weber und Mohr Arch. 1804, 26; Fl. cap. 1811, 332.
1) »R. s. — Cap. Masson.» MASTERS: »Haud est Restiacea.»
- Restio tectorum* L. f. Suppl., 425 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Rest. 1788, 13; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 323. *Dovea tectorum* (L. f.) MAST.
1) »R. t. α. — Cap. Th.» MASTERS: »♂ D. Hookeriana Mast.»
2) »R. t. β. — Cap. Th.» MASTERS: »cfr. *Elegia deusta* *Dovea tectorum* Mast.»
3) »R. t. γ. — Cap. Th.» MASTERS!
- Restio tetragonus* THUNB. Diss. Rest. 1788, 17; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 331.
1) »R. t. ♂. — Cap. Th.» MASTERS!
2) »R. t. β. — Cap. Th.» MASTERS!
3) »R. t. γ. similis R. squarroso. — Cap. Th.» MASTERS am linken Ex.!, am rechten Ex.: »Gramineæ».
- Restio thamnochortus* THUNB. Diss. Rest. 1788, 15; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 328. *Thamnochortus dichotomus* (ROTTB.) R. BR.
1) »R. th. ♂. α. *Restio dichotomus*. Rottb. Gram. p. 2. t. 1. f. 1. ♂. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. dichotomus R. Br.»
2) »R. th. ♂. β. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. fruticosus Berg.»
- Restio triflorus* ROTTB.; THUNB. Diss. Rest. 1788, 16; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 330.
1) »R. t. Rottb. Gram. p. 3. t. 2. ♂. — Cap. Th.» MASTERS: »R. bifidus Thunb.»
- Restio triticeus* ROTTB.; THUNB. Diss. Rest. 1788, 17; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 333.
1) »R. t. ♂. — Cap. Th.» MASTERS!
2) »R. t. ♀. — Cap. Th.» MASTERS am mittleren Ex.: »♂ *Hypolæna polita* (M. T. M.)«, an den anderen: »R. pannosus Mast.»

Restio umbellatus THUNB. Diss. Rest. 1788, II, fig. 3; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 320. *Thamnochortus umbellatus* (THUNB.) KUNTH.

1) »R. u. ♂. α. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. cernuus Kunth.»

2) »R. u. ♂. β. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. imbricatus Mast. ♂.»

Restio vaginatus THUNB. Diss. Rest. 1788, 10; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 316. *Thamnochortus imbricatus* (THUNB.) MAST. var. *stenopterus* MAST.

1) »R. v. — Cap. Th.» MASTERS: »Th. imbricatus var. stenoptera Mast.»

Restio verticillaris L. f. Suppl., 425 (THUNB.); THUNB. Diss. Rest. 1788, 19, fig. 7; Pr. 1794, 15; Fl. cap. 1811, 336. *Elegia verticillaris* (L. f.) KUNTH.

1, 2) »R. v. ♂. α, ♂. β. — Cap. Th.» MASTERS! Ex. 1) ist Orig. der Fig. 7.

3, 4, 5) »R. v. ♀. α, ♀. β, ♀. γ. — Cap. Th. (in α:) in fossis Rode Sand infra Winterhoek.» MASTERS!

Restio vimineus ROTTB.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 23. In Fl. cap. 1811, 340 als Synon. unter *R. dichotomus*.

1) »R. v. α. — Cap. Th.» MASTERS: »R. perplexus Kunth.»

2) »R. v. β. *R. dichotomus*. γ. mus. — Cap. Th.» MASTERS: »cfr. *R. cincinnatus*?»

Restio virgatus ROTTB.; THUNB. Diss. Rest. 1788, 20; Pr. 1794, 16; Fl. cap. 1811, 338. *Cannamois cephalotes* BEAUV. *C. virgata* (ROTTB.) HOCHST.

1) »R. v. ♂. Rottb. Gram. p. 5. t. 1. f. 2. ♂. — Cap. Th.» MASTERS: »*Cannamois virgata* Steud.»

Willdenowia (Willdenowia) THUNB. 1790.

Willdenowia compressa THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1790, 31, tab. II fig. g, h; Gen. nov. plant. VI 1792, 104; Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 315. *Cannamois cephalotes* BEAUV. *C. virgata* (ROTTB.) HOCHST.

1) »W. c. α. — Cap. Th.» MASTERS: »*Cannamois virgata* Steud. ♀.»

2) »W. c. ♀. β. — Cap. Th.» MASTERS: »*C. virgata* Steud??»

Willdenowia (Willdenowia) *striata* THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1790, 29, tab. II fig. a, b; Gen. nov. plant. VI 1792, 103; Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 312.

1) »W. s. ♀. — Cap. Th.» MASTERS!

Willdenowia (Willdenowia) *teres* THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1790, 30, tab. II fig. c, f; Gen. nov. plant. VI 1792, 104; Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 314.

1) »W. t. ♀. — Cap. Th.» MASTERS!

Typhaceae.

Typha latifolia THUNB. Pr. 1794, 14; an L.?

1) »T. l. β. — Cap. Th.»

Xyridaceae.

Xyris capensis THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 310.

1) »X. c. — Cap. Th.»

Xyris ciliata THUNB. Pl. bras. III 1821, 27.

1) »X. c. — e Brasilia. Westin.»

Xyris indica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1, 2) »X. i. α, γ. — Ceil. Th.»

Zingiberaceae.

Amomum compactum R. et SCH.; THUNB. Fl. javan. 1825, 7 (descr.).

A. cardamon L.

1) »A. c. — Java. Th.»

Amomum mioga THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 14. *Zingiber mioga* (THUNB.) ROSC.

1) »A. m. — Japon. Th.»

Amomum zerumbet L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 1. *Zingiber zerumbet* (L.) SM.

1—4) »A. z. α, β, γ, δ. (in γ:) Lampujang oangin — Java. Th.»

Amomum zingiber L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 1. *Zingiber officinale* ROSC.

1) »A. Z. α. — Java. Th.»

Costus speciosus (KOEN.) SM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 7 (descr.).

1) »C. s. α. C. arabicus. Mus. — Java. Th.»

2) »C. s. β. — cult. H. Upsal. 1792. Th.»

Curcuma longa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 1.

1, 2) »C. l. α, γ. (in α:) tumo manga — Java. Th.»

Globba japonica THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 23.

1) »G. j. — Japon. Th.»

Kämpferia galanga L.; THUNB. Kämpf. ill. 1780, 206.

1) »K. g. — Java. Th.»

Kämpferia rotunda L.; THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 133.

1) »K. r. — Java. Th.»

Kämpferia speciosa THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen);

Fl. javan. 1825, 8 (descr.). *Hedychium coronarium* KOEN.

1) »K. s. — Java. Th.» WAHLENB.: »H. coronarium».

CHORIPETALAE.

Aceraceae.

Acer campestre L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 7.

1,2) »A. c. α , β .»

Acer Collinsonia THUNB. Diss. Acer 1793, 6.

1) »A. c. — cult. in Horto Trianon.»

Acer creticum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 5.

1) »A. c.»

Acer dissectum THUNB. Fl. japon., 160; Diss. Acer 1793, 8; Ic. plant. japon. V 1805. *A. palmatum* THUNB.

1) »A. d.» Vielleicht Orig. der Tafel.

Acer japonicum THUNB. Fl. japon., 161; Diss. Acer 1793, 8; Ic. plant. japon. II 1800.

1) »A. j.» WAHLENB. (?): »Cfr. *A. circinatum* Pursh.» Orig. der Tafel.

Acer monspessulanum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 5.

1,2) *A. m.* α , β . — (in β :) e Gallia. Th.»

3) »A. m.?»

Acer montanum AIT.; THUNB. Diss. Acer 1793, 6. *A. spicatum* LAM.

1) »A. m.»

Acer negundo L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 8. *Negundo aceroides* MOENCH.

1—3) »A. n. α , β , γ . — (in β :) e Pennsylvania. Hultgren.»

Acer opalus THUNB. Diss. Acer 1793, 6. *A. opulifolium* VILL.

1,2) »A. o. α , β . — (in β :) ex America boreali. Collin.»

Acer palmatum THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 162 (»161«); Diss. Acer 1793, 8; Ic. plant. japon. V 1805. *A. saccharinum* THUNB. Kämpf. ill. 1780, 206; non L. S. auch *A. dissectum* und *septemlobum*.

1,2) »A. p. 1,2. — Japon. Th.» In 2., nicht von Th.: »momizi, of Kaide.» Die Tafel ist zum Teil nach dem Ex. 2) gezeichnet.

Acer pennsylvanicum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 5.

1) »A. p. — cult. in H. Kew. 2. E Pennsylvania. Hultgren.»

2) »A. p. fol. *Acer canadensis* folio tridentato amplissimo. Sar rac.»

Acer pictum THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 162 (»161«); Diss. Acer 1793, 7; Ic. plant. japon. V 1805.

1) »A. p. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Acer platanoides L.; Diss. Acer 1793, 6.

1,2) »A. p. 1,2. — Suec. Th.»

Acer pseudoplatanus L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 7.

1) »A. p. α .» WAHLENB.: »fructu villosa. Cfr. *A. macrophyllum* Pursh.»

Acer rubrum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 6.

1) »A. r. α . — e Borussia. Wildenow.»

2) »A. r. β . — e Pennsylvania. Hultgren.»

Acer rufinerve SIEB. et ZUCC. s. Plant. obsc. n:o 76.

Acer saccharinum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 6. Vergl. *A. palmatum*.

1,2) »A. s. α , β .»

Acer septemlobum THUNB. Fl. japon., 162; Diss. Acer 1793, 7. *A. palmatum* THUNB.

1) »A. s. — Japon. Th.»

Acer tataricum L.; THUNB. Diss. Acer 1793, 5.

1,2) »A. t. α , β .»

Acer trifidum THUNB. Fl. japon., 163; Diss. Acer 1793, 5. *Lindera triloba* BL. (LAUR.).

1) »A. t. Japon. Th.»

Acer virens THUNB. Diss. Acer 1793, 3 und 5. *A. sempervirens* L.

Aizoaceae.

Aizoon fruticosum L. f. Suppl., 261 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 410. *Galenia fruticosa* (L. f.) SOND.

1) »A. f. — Cap. Th.»

Aizoon glinoides L. f. Suppl., 261 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 410.

1) »A. g. — Cap. Th.»

Aizoon paniculatum L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 410.

1—3) »A. p. 1,2,3. — Cap. Th.»

Aizoon perfoliatum L. f. Suppl., 261 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 411. *Tetragonia Zeyheri* FENZL.

1) »A. p. — Cap. Th.»

Aizoon rigidum L. f. Suppl., 261 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 409.

1) »A. r. — Cap. Th.»

Aizoon sarmentosum L. f.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 410.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Aizoon secundum L. f. Suppl., 261 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 409. *Galenia secunda* (L. f.) SOND.

1,2) »A. s. 1,2. — Cap. Th.»

Galenia africana L.; THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 107. *G. linearis* THUNB. Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 384.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Galenia linearis THUNB. s. *G. africana*.

Galenia procumbens L. f. Suppl., 227 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 384.

1) »G. p. — Cap. Th.»

Glinus lotoides LOEFL.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13. *Mollugo hirta* THUNB., vergl. diese Art.

1) »G. l. i. — Java. Th.»

Limeum aethiopicum BURM.; THUNB. Pr. 1794, 68; Fl. cap. 1820, 351.

1,2) »L. æ. 1,2. — Cap. Th.»

Limeum africanum L.; THUNB. Pr. 1794, 68; Fl. cap. 1820, 351.

1) »L. a. — Cap. Th.»

Limeum aphyllum s. *L. capense*.

Limeum capense THUNB. Pr. 1794, 68; Fl. cap. 1820, 351. *L. aphyllum* L. f. Suppl., 214 (»THUNB.»).

1) »L. c. — Cap. Th.»

Mesembrianthemum (*Mesembryanthemum*) *acinaciforme* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 422.

S. unter *M. forficatum*.

Mesembr. albidum L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 423.

1) »M. a. — Cap. Th.»

Mesembr. angulatum THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 426.

1) »M. a.: a. flore luteo. — Cap. Th.»

2,3) »M. a. β, γ. — Cap. Th.»

Mesembr. apetalum L. f.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.

1) »M. a. — Cap. Th.»

Mesembr. articulatum THUNB. Leop.-Carol. 1791, 10; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 415.

1) »M. a. 1.»

2) »M. a. 2. — Cap. Th.»

Mesembr. aureum THUNB. Leop.-Carol. 1791, 16; Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 425; non L. *M. auratum* SOND.

1) »M. a. — Cap. Th.»

Mesembr. barbatum L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 418.

1) »M. b.»

Mesembr. bellidiflorum L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 418.

M. bellidifolium MURR. Syst. veg. ed. XIV, 468.

1) »M. bellidifolium? — Cap. Th.»

Mesembr. bicolorum L.; THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427.

1) »M. bicolor. — cult. in H. Upsal.»

Mesembr. bracteatum SOLAND.

1) »M. b. a. — cult. in Upsal. Th.»

2) »M. b. β. — Cap. Th.»

3) *Mesembryanthemum*. — Cap. Th.» SONDER(?): »bracteatum Ait.»

Mesembr. calamiforme L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.

1) »M. c.»

- Mesembr. capillare* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 13; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 419. *M. brevifolium* SOLAND.
1,2) »M. c. α , β . — Cap. Th.»
- Mesembr. ciliatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 11; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 416; non SOLAND.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Mesembr. corallinum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 12; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 416.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Mesembr. cordifolium* L. f. Suppl., 260 (»MONTIN«); THUNB. Leop.-Carol. 1791, 13; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Mesembr. crassifolium* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 421.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Mesembr. criniflorum* L. f. Suppl., 259 (»MONTIN«); THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 411. Vergl. *M. spathulatum*.
1) »M. c. — Cap. Th.»
- Mesembr. crystallinum* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 413.
1) »M. chrysellinum. 1. — cult. in H. Upsal. Th.»
2) »M. ch. 2. — Cap. Th.»
- Mesembr. decussatum* THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 414.
1) »M. d. — Cap. Th.»
- Mesembr. deltoides* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 418.
1) »M. d. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. difforme* THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 423; non L.
1) »M. d. — Cap. Th.»
- Mesembr. digitiforme* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 6; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 412.
1) »M. d.»
- Mesembr. dolabrifforme* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 424.
1,2) »M. d. 1,2. — (in 1:) Cap. Th.»
- Mesembr. edule* L.; Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 426.
1) »M. e. — Cap. Th.»
- Mesembr. emarcidum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 9; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 415. *M. anatomicum* HAW.
1) »M. e. 1. — Cap. Th.»
- Mesembr. emarginatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 421.
1) »M. e. — cult in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. expansum* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 415.
1) »M. e. 1. — cult. in H. Upsal. Th.»
2) »M. e. 2. — Cap. Th.»
- Mesembr. falcatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 422.
1) »M. f. — Cap. Th.»

- Mesembr. fasciculatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 11; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417. *M. tetragonum* THUNB.
1) »M. f. — Cap. Th.»
- Mesembr. fastigiatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 7; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 413. *M. papuliferum* DC.
1) »M. f.»
- Mesembr. filiforme* THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.
1) »M. f. — Cap. Th.»
- Mesembr. forficatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 422.
1) »M. f. acinaciforme. Mus.»
- Mesembr. geniculiflorum* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 414.
1) »M. g. — culta in horto Gryphico.»
- Mesembr. glaucum* L.; THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427.
1) »M. g. — Cap. Th.»
- Mesembr. hispidum* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 418.
1—3) »M. h. α , β , γ . — Cap. Th.»
4) »M. h.? δ . — Cap. Th.»
- Mesembr. læve* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 16; Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 425; non SOLAND. *M. Thunbergii* HAWORTH Miscell. natur. Lond. 1803, 86.
1) »M. l. — Cap. Th.»
- Mesembr. lanceum* THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.
1) »M. l. — Cap. Th.»
- Mesembr. lineare* THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 411. *M. pyropeum* HAW.
1) »M. l. — Cap. Th.»
- Mesembr. linguaeforme* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 424.
1) »M. l. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. loreum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 421.
1) »M. l. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. micans* THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 426; non L. *M. collinum* SOND.
1) »M. m. — Cap. Th.»
- Mesembr. moniliforme* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 7; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 413.
1) »M. m. — Cap. Th.»
- Mesembr. noctiflorum* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 414.
1) »M. n. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. nodiflorum* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 413.
1,2,3) »M. n. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Mesembr. ovatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 8; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417. *M. angulatum* THUNB.
1) »M. o. — Cap. Th.»

- Mesembr. pinnatifidum* L. f. Suppl., 260 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427. *M. pinnatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 15.
 1) »M. pinnatifidum. 1. — Cap. Th.»
 2) »M. p. 2. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. pinnatum* s. *M. pinnatifidum*.
- Mesembr. pomeridianum* L.; THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427.
 1) »M. p. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. pruinatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 17; Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 425.
 1) »M. p. — Cap. Th.»
- Mesembr. pugioniforme* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 424.
 1) »M. p. 1. — Cap. Th.»
 2) »M. p. 2. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. ringens* THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 423; non L. *M. tigrinum* HAW.
 1—3) »M. r. α, β, γ. — Cap. Th.»
- Mesembr. rostratum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 424.
- Mesembr. sabulosum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 17; Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 422.
 1) »M. s. — Cap. Th.»
- Mesembr. scabrum* THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 420; non L. *M. radiatum* HAW.
 1,2) »M. s. 1,2. — Cap. Th.»
- Mesembr. secundum* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 12 (nomen).
 1) »M. s. — Cap. Th.»
- Mesembr. serratum* L.; THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427.
 1) »M. s.»
- Mesembr. sessile* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 14; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 419.
 1) »M. s. — Cap. Th.»
- Mesembr. spathulatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 5. *M. criniflorum* L. f., vergl. diese Art.
- Mesembr. spinosum* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 420.
 1—3) »M. s. α, β, γ. — Cap. Th.»
- Mesembr. splendens* L.; THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 414.
 1) »M. s. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. stipulaceum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 422.
 1) »M. s. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. tenuifolium* THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 421; non L.
 1—4) »M. t. 1,2,2,3. — Cap. Th.»
- Mesembr. testiculare* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 6; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 412. *M. testiculatum* JACQ.
 1) »M. t. — Cap. Th.»

- Mesembr. tetragonum* THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 426.
1) »M. t. — Cap. Th.»
- Mesembr. Thunbergii* HAW. s. *M. læve*.
- Mesembr. tortuosum* L.; THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 427.
1) »M. t. α . — Cap. Th.»
- Mesembr. trichotomum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 14; Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 419.
1) »M. t. — Cap. Th.»
- Mesembr. tripolium* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 417.
1) »M. t. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Mesembr. truncatum* THUNB. Leop.-Carol. 1791, 5; Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 412.
1) »M. t. — Cap. Th.»
- Mesembr. tuberosum* L.; THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 421.
- Mesembr. umbellatum* THUNB. Pr. 1800, 88; Fl. cap. 1823, 414; non L.
M. tuberosum L.
1—5) »M. u. α , γ , δ , ϵ , ζ . — Cap. Th.» 6) »M. u. β .»
- Mesembr. uncinatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 89; Fl. cap. 1823, 420.
1) »M. u. — Cap. Th.»
- Mesembr. verruculatum* THUNB. Pr. 1800, 90; Fl. cap. 1823, 425; non L. *M. aurantiacum* HAW. und *verruculoides* SONDER in HARV. et SOND. Fl. cap. II, 428.
1) »M. v. — Cap. Th.» Zwei mit » α » bezeichnete Ex:e sind *M. aurantiacum*, das mit » β » bezeichnete ist das Orig. Ex. von SONDER's Art.
- Mesembr. spec. indet.*
1) »Mesembryanthemum — Cap. Th.» SONDER: »Ecklonis Salm-Dyck.»
1,2) »Mesembryanthemum — Cap. Th.» SONDER: »subincanum Harv.»
2 Ex:e — Cap. Th.»
- Mollugo hirta* THUNB. Pr. 1794, 24; Fl. cap. 1813, 444. Vergl. *Glinus lotoides*.
1,2) »M. h. — Cap. Th.»
- Mollugo pentaphylla* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. Vergl. *M. stricta*.
1,2) »M. p. α , β . — Ceil. Th.» Z. in β : »stricta?»
- Mollugo stricta* L.; THUNB. Fl. japon., 56. *M. pentaphylla* L.
1) »M. s. β . — Japon. Th.»
- Mollugo verticillata* THUNB. Fl. ceil. 1825, 2; an L.?
1) »M. v. γ . — Ceil. Th.»
- Pharnaceum albens* L. f. Suppl., 186 (»BÄCK»); THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 237.
1) »Ph. a. — Cap. Th.»
- Pharnaceum cerviana* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5. (»cervicaria»)
Mollugo cerviana (L.) SER.
1) »Ph. cerviana. — Ceil. Th.»
- Pharnaceum cespitosum* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 3 (nomen).
1) »Ph. c. — Cap. Th.»

- Pharnaceum cordifolium* L.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 240.
Polycarpon tetraphyllum L. (Caryophyll.). Vergl. *Holosteum tetraphyllum*.
 1) »Ph. c. — Cap. Th.»
- Pharnaceum dichotomum* L. f. Suppl., 186 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 238.
 1) »Ph. d. — Cap. Th.»
- Pharnaceum distichum* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 30; Fl. cap. 1818, 238; non L.
 1) »Ph. d. distichum L. — Cap. Th.»
- Pharnaceum filifolium* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 3 (nomen.).
 1) »Ph. f. — Cap. Th.»
- Pharnaceum glomeratum* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 236.
Adenogramma galioides FENZL. (Phytolacc.).
 1) »Ph. g. — Cap. Th.»
- Pharnaceum incanum* L.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 234.
 1—3) »Ph. i. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Pharnaceum lineare* L.; THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 237.
 1) »Ph. l. — Cap. Th.»
- Pharnaceum marginatum* THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 239.
Psammotropha parvifolia ECKL. et ZEYH.
 1) »Ph. m. — Cap. Th.»
- Pharnaceum microphyllum* L. f. Suppl., 185 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 233.
 1) »Ph. m. — Cap. Th.»
- Pharnaceum mollugo* L.; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 187. *Mollugo oppositifolia* L.
 1,2) »Ph. m. α , β . — Cap. Th.»
- Pharnaceum mucronatum* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 29; Fl. cap. 1818, 239. *Psammotropha androsacea* FENZL.
 1) »Ph. m. — Cap. Th.»
- Pharnaceum quadrangulare* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 238. *Psammotropha quadrangularis* (L. f.) FENZL.
 1,2) »Ph. q. α , β . — Cap. Th.»
- Pharnaceum serpyllifolium* L. f. Suppl., 186 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 240.
 1) »Ph. s. — Cap. Th.»
- Pharnaceum teretifolium* THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 36.
 1) »Ph. t. — ad Witte Klipp. Cap. Th. oct.»
- Sesuvium portulacastrum* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.
 1) »S. p. — Java. Th.»

- Tetragonia expansa* MURR.; THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335. *T. japonica* THUNB. Fl. japon., 208.
 1) »T. e. 1. — e Nova Zelandia. Forster.»
 2) »T. e. 2. *T. japonica*. Fl. jap. p. 208. — Japon. Th.»
- Tetragonia fruticosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 408.
 1) »T. f. β. — Cap. Th.»
- Tetragonia herbacea* L.; THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 409.
 1,3) »T. h. 1,3. — Cap. Th.»
 2) »T. h. 2. flore albo. — Cap. Th.»
- Tetragonia hirsuta* L. f. Suppl., 258 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 408.
 1) »T. h. — Cap. Th.»
- Tetragonia japonica* THUNB. s. *T. expansa*.
- Tetragonia spicata* L. f. Suppl., 258 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 409.
 1) »T. s. — Cap. Th.»
- Trianthema anceps* THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 390. *Acrosanthes fistulosa* ECKL. et ZEYH.
 1) »T. a. α. — Cap. Th.»
 2) »T. a. β. — Cap. Masson.»
- Trianthema humifusa* THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 389. *Acrosanthes humifusa* (THUNB.) SOND.
 1,2) »T. h. 1,2. — Cap. Th. (in 2:) prope Hexrivier.»

Amaranthaceae.

- Achyranthes corymbosa* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Polycarpha corymbosa* (L.) LAM. (Caryophyll.).
 1,2) »A. c. α, β. — Ceil. Th.»
- Achyranthes embella* THUNB. Mus. Upsal. Append. X 1806, 7 (nomen).
 1,2) »A. e. 1,2. — Java. Th.»
- Achyranthes lappacea* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Pupalia atropurpurea* MOQ.
 1) »A. l. α. — Ceil. Th.»
- Achyranthes muricata* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Digera arvensis* FORSK.
 1,2) »A. m. α, β. — Java. Th.»
- Achyranthes verticillata* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 26.
 S. *Hedyotis polygonoides* 2. (Rubiaceae).
- Aerua lanata* (L.) JUSS. s. *Illecebrum* (Caryophyll.).
- Aerua tomentosa* LAM. s. *Illecebrum javanicum* (Caryophyll.).
- Amaranthus albus* THUNB. Pr. 1794, 45; Fl. cap. 1818, 112; non L.
A. Thunbergii MOQ. in DC. Prodr. XII: 2, 262.
 1) »A. a. α. — in cultis Cap. Th.»

Amaranthus blitum L.; THUNB. Fl. japon., 57.

1) »A. b. γ . — Japon. Th.»

Amaranthus gangeticus L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.

1) »A. g. — Ceil. Th.»

Amaranthus sanguineus L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Fl. cap. 1818, 112;
Fl. ceil. 1825, 4. *A. paniculatus* L.

1) »A. s. α . cap? — Cap. Th.»

2) »A. s. δ . — Ceil. Th.»

Amaranthus scandens THUNB. Fl. javan. 1825, 5; vix L. f.

1) »A. s. α . — Java. Th. incolis: Bajam Muri.»

Amaranthus spinosus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.

1) »A. s. α . — Java. Th.»

Amaranthus Thunbergii MOQ. s. *A. albus*.

Amaranthus tricolor L.; THUNB. Fl. japon., 57. *A. gangeticus* L.

1) »A. t. — Japon. Th.»

Amaranthus.

2) »Ex:e »Amaranthus — Cap. Th.»

Celosia albida WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Allmania albida*
(WILLD.) R. BR.

1) »C. a. — Java. Th.»

Celosia argentea L. Vergl. *C. margaritacea*.

Celosia cristata L.; THUNB. Fl. japon., 106.

1) »C. c. γ . — Japon. Th.»

Celosia margaritacea L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. X 1806, 7.

C. argentea L.; an THUNB. Fl. japon., 106?

1) »C. m. γ . — Kuwara Keitu. Japon. Th.»

Celosia monsonia RETZ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 30.

Aerua Monsonia (RETZ.) MART.

1) »C. m. *Illecebrum monsoniana*. — Ceil. Th. e Coromandelia. Lebeck. Rottler.»

Celosia nodiflora L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Allmania nodiflora*
(L.) R. BR.

1,2) »C. n. 1,2. — Ceil. Th.»

Iresine linearis (THUNB.) MOQ. s. *Illecebrum* (Caryophyll.).

Anacardiaceae.

Anacardium occidentale L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »A. o. 2. — e Coromandelia p. Wiborg. Ceil. Th.»

Laurophyllus THUNB. 1792 = *Botryceras* WILLD. 1811.

Laurophyllus capensis THUNB. Gen. nov. plant. VI 1792, 104; Pr.
1794, 31; Fl. cap. 1813, 557. *Botryceras laurinum* WILLD.

1,2) »L. c. σ , ρ — Cap. Th.»

Mangifera indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4.

1) »M. i β . — Ind. Or. Th.»

Mangifera macrophylla THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6;
Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »M. m. — Ceil. Th.»

Rhus alatum THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 225. *Hippobromus alatus* (THUNB.) ECKL. et ZEYH. (Sapind.). Vergl. Rh. pauciflorum.

1) »Rh. a. — Cap. Th.»

Rhus angustifolium L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 213.

1) »Rh. a. γ . — Cap. Th.»

Rhus aromaticum AIT. s. *Betula triphylla* (Betul.).

Rhus cirrhiflorum L. f. Suppl., 184 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 218. *Cissus pauciflora* DC. (Vitaceæ). Vergl. Rh. tridentatum.

1) »Rh. c. 1. — Cap. Th.»

2) »Rh. c. 2. Sylvis Houtniqvas — Cap. Th.»

Rhus crenatum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 28; Fl. cap. 1818, 219.

1,2) »Rh. c. α , β . — Cap. Th.»

3) »Rh. c. — Cap. Th.»

Rhus cuneifolium L. f. Suppl., 183 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 222.

1) »Rh. c. — Cap. Th.»

Rhus dentatum THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 219.

1,2) »Rh. d. α , β . — Cap. Th.»

3) »Rh. d. micranthum. β . — Cap. Th.»

Rhus digitatum L. f. Suppl., 184 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 223. *Cissus Thunbergii* ECKL. et ZEYH. (Vitaceæ).

1) »Rh. d. — Cap. Th.»

Rhus dimidiatum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 28; Fl. cap. 1818, 220. *Cissus dimidiata* (THUNB.) ECKL. et ZEYH. (Vitaceæ).

1) »Rh. d. α . — Cap. Th.»

2) »Rh. d. β . fructus 1,2,3 coccus. — Cap. Masson.»

Rhus dissectum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 29; Fl. cap. 1818, 223.

1) »Rh. d. — Cap. Masson.»

Rhus ellipticum THUNB. Fl. cap. 1818, 214. *Rh. tomentosum* L.

1,2) »Rh. e. — Cap. Th.»

Rhus erosum THUNB. Fl. cap. 1818, 212.

1) »Rh. e. — Cap. Th.»

Rhus excisum THUNB. Pr. 1800, 187; Fl. cap. 1818, 216.

1,2) »Rh. e. α , β . — Cap. Th.»

Rhus glaucum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 27; Fl. cap. 1818, 218. *Rhus Thunbergiana* ROEM. et SCH. Syst. veg. 1820, 651.

1) »Rh. g. 1. — Cap. Th.»

2) »Rh. g. 2. — e Barbaria. Schousboe.»

Rhus incisum L. f. Suppl. 183 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 223.

1) »Rh. i. — Cap. Th.»

Rhus javanicum L.; THUNB. Fl. japon., 121. *Rh. semialatum* MURR.

1) »Rh. j. α . — Japon. Th.»

2) »Rh. j. β . nov. sp. foliol. oppos.»

Rhus laevigatum L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 215.

1) »Rh. l.? α . — Cap. Th.»

2) »Rh. l. β . — Cap. Th.»

Rhus lanceum L. f. Suppl., 184 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 212.

1,2) »Rh. l. α , β . — Cap. Th.»

Rhus lucidum L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 216.

1,2,3) »Rh. l. α , β , γ . — Cap. Th.»

4) »Rh. l. — Cap. Th.»

Rhus micranthum THUNB. Fl. cap. 1818, 221. *Rh. dentatum* THUNB.
S. unter *Rh. dentatum*.

Rhus mucronatum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 27; Fl. cap. 1818, 216.

1) »Rh. m. α . — Cap. Th.»

2) »Rh. m. β . — Cap. Masson.»

Rhus obliquum THUNB. Fl. cap. 1818, 224.

1) »Rh. o. — Cap. Th.»

Rhus pauciflorum L. f. Suppl., 183 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 224. *Hippobromus alatus* (THUNB.) ECKL. et ZEYH. (Sapind.). Vergl. *Rh. alatum*.

1) »Rh. p. 1.»

2,3) »Rh. p. 2,3. — Cap. Th.»

Rhus pubescens THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 215.

Rhus rosmarinifolium THUNB. Fl. cap. 1818, 212; non VAHL. *Rh. stenophylla* ECKL. et ZEYH.

1—3) »Rh. r. α , β , γ . — Cap. Th.»

Rhus sinuatum THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 222.

1) »Rh. s. — Cap. Th.»

Rhus spicatum THUNB. Fl. cap. 1818, 217. *Schmidelia decipiens* ARN. (Sapind.).

1,2) »Rh. s. α , β . — Cap. Th.»

Rhus succedaneum L.; THUNB. Fl. japon., 122.

1) »Rh. s. 2. — Japon. Th.»

Rhus Thunbergiana ROEM. et SCH. s. *Rh. glaucum*.

Rhus Thunbergii HOOK. s. *Roemeria argentea*.

Rhus tomentosum L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 221.

1—3) »Rh. t. α , β , γ . — Cap. Th.»

Rhus tridentatum L. f. Suppl., 184 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 220. *Cissus pauciflora* DC. (Vitaceæ). Vergl. *Rh. cirrhiflorum*.

1) »Rh. t. — Cap. Th.»

Rhus vernix L. (pr. p.); THUNB. Fl. japon., 121. *Rh. vernicifera* DC. *Rh. verniciflua* STOKES.

1) »Rh. v. — Japon. Th.»

Rhus villosum L. f. Suppl., 183 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 217.

1,2) »Rh. v. α , β . — Cap. Th.»

Rhus viminalis AIT.; THUNB. Fl. cap. 1818, 213.

1) »Rh. v. 2. — Cap. Th.»

Roemeria THUNB. (genus spurium) 1798.

Roemeria argentea THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 131; Römers Arch. 1799, 1; Fl. cap. 1818, 67. *Sideroxylon argenteum* THUNB. Pr. 1794, 36. *Rhus Thunbergii* HOOK. Ic. plant. VI, tab. 595.

Anaphrenium argenteum (THUNB.) E. MEY.

1,2) »R. a. α , β . (in α :) Klip-hout. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Rhus Thunbergii* Hook.»

Roemeria inermis s. Celastraceæ.

Roemeria melanophloeos s. Myrsinaceæ.

Schinus indica THUNB. Fl. javan. 1825, 13; an BURM.?

1,2) »Sch. i. α , β . — Java. Th.»

Anonaceae.

Anona squamosa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

1) »A. s. 1. — Ceil. et Java. Th.»

2) »A. s. 3. — Ceil. Th.»

Uvaria zeylanica L.; THUNB. (ceilanica) Fl. ceil. 1825, 7.

1,2) »U. c. — Ceil. Th.»

Uvaria japonica L.; THUNB. Fl. japon., 237. *Kadsura japonica* (L.) JUSS. (Magnol.).

1—3) »U. j. 1,2,3. — Japon. Th.»

Uvaria javanica THUNB. Fl. javan. 1825, 19 (descr.). *Unona tripetaloides* DUN.

1,2) »U. j. 1,2. — (in 1:) Java. Th.»

Aquifoliaceae.

Ilex aquifolium THUNB. Fl. japon., 79; non L. *Osmanthus aquifolium* (THUNB.) SIEB. (Oleaceæ).

1) »I. a.: β . japonic. — Japon. Th.» LOESENER: »*Olea aquifolium* Sieb. et Zucc.»

2) »I. a. γ . — Japon. Th. Incolis: Firaggi.» LOESENER = 1).

Ilex crenata THUNB. Fl. japon., 78.

1) »I. c. Prinos? — Japon. Th.» LOESENER!

Ilex crocea THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1818, 577. *Elæodendron croceum* (THUNB.) DC. (Celastr.).

1) »I. c. — Cap. Th.» LOESENER: »Elæodendron capense Eckl. et Zeyh., non *E. croceum* DC.»

Ilex emarginata THUNB. Fl. japon., 78. *Eurya chinensis* R. BR. (Ternström).

1) »I. e. — Japon. Th.» LOESENER! »*E. chinensis* R. Br., ut iam cl. Maxim. recte affirmavit.»

Ilex integra THUNB. Fl. japon., 77.

1,2) »I. i. — Japon. Th.» LOESENER! Vergl. *Othera japonica*.

Ilex japonica THUNB. Fl. japon., 79; Ic. plant. japon. IV 1802. *Berberis japonica* (THUNB.) R. BR. *B. nepalensis* SPRENG. (Berberid.).

1) »I. j. — Japon. Th.» LOESENER: »*B. japonica* DC.»

Ilex latifolia THUNB. Fl. japon., 79.

1) »I. l. — Japon. Th.» LOESENER!

Ilex Oldhami MIQ. s. Plant. obsc. n:o 40.

Ilex rotunda THUNB. Fl. japon., 77.

1) »I. r. — Japon. Th.» LOESENER!

Ilex serrata THUNB. Fl. japon., 78.

1) »I. s. — Japon. Th.» LOESENER: »*I. serrata* Thunb. sens. ampl. var. *Sieboldii* (Miq.) Loes.»

Othera THUNB. 1783 = *Ilex* L.

Othera japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 56; Fl. japon., 61; Ic. plant. japon. II 1800. *Ilex othera* SPRENG.

1) »*O. j. Ilex?* — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*Ilex integra* Th. ♂.» LOESENER: »*I. integra* Thunb.» Orig. der Tafel.

Araliaceae.

Acanthopanax ricinifolium (SIEB. et ZUCC.) SEEM. s. Plant. obsc. n:o 35.

Aralia chinensis L. s. Plant. obsc. n:o 11.

Aralia cordata THUNB. Fl. japon., 127.

1) »*A. c.* Styl. 5. — Japon. Th.»

Aralia japonica THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 207; Fl. japon., 128. *Fatsia japonica* (THUNB.) DCNE et PLANCH.

1,2) »*A. j.* 1,2. Styli 5. — Japon. Th.»

Aralia pentaphylla THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 128.

Acanthopanax spinosum (L. f.) MIQ. Vergl. *Panax spinosa* L. f.

1) »*A. p.* — Japon. Th.»

Cussonia THUNB. 1780.

Cussonia spicata THUNB. N. A. Upsal. 1780, 212, tab. XIII; Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 182.

1) »C. s. 1. — Cap. Th. in Carro, prope Sandvalley et Valsrivier.« Orig. von tab. XIII. Ein Papierstreifen mit folgender Schrift von Th.: »Spoikebosch in Houtbay litore, in proclivis Taffelberg, prope Zeekorivier, juxta villam Doni Pottkikr. deflor. Julio.« gehört zu *C. thyrsiflora*.

2) »C. s. 2. — Cap. Th.«

Cussonia thyrsiflora THUNB. N. A. Upsal. 1780, 212, tab. XII; Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 181.

1—4) »C. th. 1,2,3,4. — Cap. Th.« Vergl. *C. spicata* 1). Ex. 2) ist Orig. von tab. XII.

Hedera helix L.; THUNB. Fl. japon., 102.

1) »H. h. γ. — Japon. Th.«

Panax fruticosum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »P. f. 2. Styli 2 — Ceil. Th. incolis: Assam Ceilon.«

2) »P. f. 3. — Java. Th.«

Panax spinosa L. f. Suppl., 441 («THUNB.»). *Acanthopanax spinosum* (L. f.) MIQ. Vergl. *Aralia pentaphylla* THUNB.

Aristolochiaceae.

Aristolochia acaulis THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »A. a. — Ceil. Th.«

Aristolochia indica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »A. i. 1. Sacsandèr. — Ceil. Th.«

2) »A. i. 2. Kadupare. — Ceil. Th.«

Aristolochia longa THUNB. Fl. japon., 144; non L. *A. debilis* SIEB. et ZUCC.

1) »A. l. α. — Japon. Th.« Z.: »Arist. debilis S. Z.??«

Aristolochia volubilis THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen).

1) »A. v. — Cap. Th.«

Asarum canadense THUNB. Fl. japon., 190; non L. *A. Sieboldii* MIQ.

1) »A. c.«

Asarum Thunbergii A. BR. s. *A. virginicum*.

Asarum virginicum THUNB. Fl. japon., 190; non L. *A. albivenium*

REG. sec. Ind. Kew. *A. Thunbergii* A. BRAUN Ind. sem. hort.

Berol. 1861 Append., 13 sec. MIQ. Prolus. 65.

1) »A. v.«

Balsaminaceae.

Impatiens bifida THUNB. Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 54. *I. flaccida* ARN.

1) »I. b. — Cap. Th.«

Impatiens capensis THUNB. Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 54.

1) »I. c. — Cap. Th.«

Impatiens cornuta L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *I. balsamina* L.

1) »I. c. — Ceil. Th.»

Impatiens latifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.

1) »I. l. — Java. Th.»

Impatiens noli tangere L.?

1) »I. n. t. γ. — Cap. Th.»

Impatiens triflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Hydrocera angustifolia* BL.

1) »I. t. α. — Java. Th. Incolis: Cajo Dabos.»

2) »I. t. β. — Ceil. Th.»

Begoniaceae.

Begonia ciliata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 6; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1,2) »B. c. 1,2. — Java. Th.»

Begonia cuspidata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 6; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1,2) »B. c. 1,2. — Java. Th.»

Begonia grandis THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 336. *B. obliqua* THUNB. Fl. japon., 231; non L. *B. Evansiana* ANDR.

1) »B. g. *Begonia obliqua*. ip. — Japon. Th.»

Begonia obliqua s. *B. grandis*.

Begonia rufa THUNB. Plant. bras. I 1817, 11.

1) »B. r. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. Locis humidis Augusto. Freyreis.»

Berberidaceae.

Berberis cretica THUNB. Fl. japon., 146; non L. *B. Thunbergii* DC. Regn. veg. syst. nat. II 1821, 9. *B. vulgaris* L.

1) »B. c. α. — Japon. Th.»

Berberis japonica s. *Ilex* (Aquifol.).

Berberis laurina THUNB. Plant. bras. I 1817, 8, tab. 2 fig. 1 (an der Taf. steht »laurifolia«).

1) »B. l. nov. spec. Pão de Spintro Lusitanis. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. Freyreis. Septembri.»

Berberis nepalensis SPRENG. s. *Ilex japonica* (Aquifol.).

Berberis Thunbergii DC. s. *B. cretica*.

Nandina THUNB. 1781.

Nandina domestica THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 15; Fl. japon., 147.

1) »N. d. 1. — Japon. Th.»

2) »N. d. 2. *Nandina laevig.* jap. — Japon. Th.»

Stauntonia hexaphylla (THUNB.) DCNE. s. *Rajania* (Dioscor.).

Betulaceae.

Betula alba L.; THUNB. Fl. japon., 106; Diss. Bet. 1807, 8.

- 1,2) »B. a. α , β . — in Suecia. Th.»
- 3) »B. a. γ . — in Uplandia prope Wittulsberg. Th.» KINDBERG: »B. glutinosa Wallr.»
- 4) »B. a. δ . — e Caucaso. Steven.»

Betula alnus L.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 10. *Alnus glutinosa* MEDIK.
Vergl. *B. japonica*.

- 1) »B. a. — in Suecia. Th.» CALLIER!

Betula excelsa DRYAND.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 7.

- 1) »B. e.»

Betula fruticosa PALL.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 7.

- 1) »B. f. — p. Willdenow.»

Betula hybrida BLOM; THUNB. Diss. Bet. 1807, 11. *B. alba* f. *dalecarlica* L. f.

- 1) »B. h. α . — ad prædium Ornæs Dalecarliæ. Blom.»
- 2) »B. d. β . — ad prædium Ornäs. Hjort af Ornäs.»

Betula incana ROTH; THUNB. Diss. Bet. 1807, 10. *Alnus incana* (L.)
MED.

- 1) »B. i. α . — in Suecia. Th.» CALLIER: »A. incana v. hypotheca.»
- 2) »B. i. β . — in Suecia. Th.» CALLIER: »links A. glutinosa, rechts A. spuria Call. v. ambigua (Beck) Call.»
- 3) »B. i. γ . — ex America boreali. Collin.» CALLIER!
- 4) »B. i. ϵ . — in Ostrogothia Sueciæ. Wahlberg.» CALLIER: »A. incana var. argentata Norrl.»

Betula japonica THUNB. N. A. Upsal. 1799, 45, tab. IV; Diss. Bet. 1807, 10; non SIEB. *B. alnus* Fl. japon., 76. *Alnus japonica* (THUNB.)
STEUD.

- 1) »B. j. — Japon. Th. Jassio.» CALLIER: »A. japonica S. et Z. var. minor Miq.» Orig. der tab. IV.

Betula laciniata THUNB. Diss. Bet. 1807, 10, tab. fig. 1 a, b. *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. f. *laciniata* (EHRH.).

- 1) »B. l. α .» CALLIER: »A. glutinosa var. laciniata Willd.»
- 2) »B. l. β . — culta Hannoveræ. Ehrhart.» CALLIER = 1).
- 3) »B. l. γ . viscosa. — e Vermelandia. Wahlenberg et Liljeblad.» CALLIER = 1).
- 1) Scheint das abgebildete Ex. zu sein.
- 4) »B. l. δ . — e Wermelandia. Wahlenberg. juxta Löfnäs by vid Philipstad. Persberg.» CALLIER = 1).
- 5) »B. l. ϵ . (alnus) — cult. in H. Aboënsi. Radloff.» CALLIER = 1).

Betula lenta L.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 9.

- 1) »B. l. — Ex. America boreali. Collin.»

Betula nana L.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 7.

- 1) »B. n. α . — E Lapponia. Liljeblad.»
- 2) »B. n. β . — ex alpibus Lapponiæ. Hornstedt.»

Betula nigra L.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 8.

1) »B. n. α.» KINDBERG: »B. lenta L. B. carpinifolia Erh.»

2) »B. n. β. — cult. in Anglia.»

3) »B. n. γ. — e Pennsylvania. Hultgren.» KINDBERG: »B. papyracea Mich.»

Betula oblongata DRYAND.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 9. *Alnus glutinosa* MED.

1) »B. o. — Ex America boreali. Collin.» CALLIER: »A. maritima Nutt.»

Betula papyracea DRYAND.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 8.

1) »B. p. α. — p. Willdenow.»

2) »B. p. β.»

Betula pendula ROTH; THUNB. Diss. Bet. 1807, 8. *B. alba* L.

1) »B. p. — ex Helvetia. Roemer.» KINDBERG: »B. verrucosa Ehrh.»

Betula pinnata LUNDMARK Vet. Acad. Handl. 1790, 130, tab. 5; THUNB. Diss. Bet. 1807, 11. *Alnus incana* (L.) MED. f. *pinnata*.

1) »B. p. α. — e Vermelandia. Liljeblad.» CALLIER: »A. incana var. pinnata (Sw.) Call.»

2) »B. p. β. — e Vermelandia. Vickman.» CALLIER = 1).

Betula populifolia DRYAND.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 9. *B. alba* L.

1) »B. p. α. pyrifolia.»

2) »B. p. β. — Ex America boreali. Collin.»

Betula pumila L.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 7.

1) »B. p. α. — ex alpinis Lapponiæ. Liljeblad.»

2) »B. p. β.»

Betula serrulata DRYAND.; THUNB. Diss. Bet. 1807, 9. *Alnus serrulata* (DRYAND) WILLD.

1) »B. s. — e Niew Jersey. Hultgren.» CALLIER!

Betula triphylla THUNB. Diss. Bet. 1807, 12, tab. fig. 2. *Rhus aromatica* AIT. (Anacard.).

1) »B. t. α. Myrica trifoliata. L. — ex America boreali. Collin.» Das Ex. links ist Orig. der Fig. 2.

2) »B. t. β. — cult. in H. Upsal. Th.» Beide Ex:e sind Rh. aromatica.

Carpinus Tschonoskii MAXIM. s. *Fagus sylvatica* (Fagaceæ).

Corylus avellana THUNB. Fl. japon., 160; non L. *C. heterophylla* FISCH.

An *C. maxima* THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 107?

? 1) »C. maxima. 1. — Japon. Th.»

Bixaceae.

Bixa orellana L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

1) »B. o. 2. — Ind. Or. Th.»

Bombacaceae.

Bombax ceiba THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; vix L.

1,2) »B. c. 1,2. — Ceil. Th.»

Bombax heptaphyllum THUNB. Fl. javan. 1825, 16; vix L.

1) »B. h. — Ind. Or. Th.»

Bombax pentandrum L.; THUNB. Fl. javan 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

Eriodendron anfractuosum DC.

1) *B. p. — Ceil. et Java. Th.*

Durio foetida THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 186; Fl. javan. 1825, 17;

Fl. ceil. 1825, 10 (nomen).

1) *D. f. α . — Ind. Or., Java etc. Th.*

2) *D. f. β . Pet. 5. Stam. 14. — Java. Th.*

Bruniaceae.

Audouinia capitata (L.) BRONGN. s. *Diosma* (Rutaceae).

Brunia abrotanoides L.; THUNB. Pr. 1794, 41; Diss. Brun. 1804, 6;

Fl. cap. 1818, 94. *Berzelia abrotanoides* (L.) BRONGN.

S. unter *B. reflexa*.

Brunia alopecuroidea THUNB. Fl. cap. 1818, 93. *B. alopecuroid.*

THUNB. Pr. 1800, 187. *B. alopecuroides* THUNB. Diss. Brun.

1804, 6. *Berzelia alopecuroides* (THUNB.) SOND.

1) **Brunia alopecuroidea*. — Cap. Th.*

Brunia capitella THUNB. Diss. Brun. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 91. *Staavia*

capitella (THUNB.) SOND.

1) **B. c.* — Cap. Th.*

Brunia comosa THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 17; Diss. Brun. 1804,

5; Fl. cap. 1818, 91. *Berzelia lanuginosa* (L.) BRONGN.

1) **B. c. α* . — Cap. Th.*

2) **B. c. β* . — Cap. Th.* Z.: **tenuifolia* Willd. Act. Münch.*

Brunia deusta THUNB. Pr. 1800, 187; Diss. Brun. 1804, 4; Fl. cap.

1818, 90.

1) **B. d.* — Cap. Th.*

Brunia globosa THUNB. Diss. Brun. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 90. *Nebelia*

globosa (THUNB.) Ind. Kew.

1) **B. g. superba?* — Cap. Th.*

Brunia laevis THUNB. Pr. 1800, 187; Diss. Brun. 1804, 3; Fl. cap. 1818, 89.

1) **B. l. Cal. villos. Pet. lanceol. glabra.* — Cap. Th.*

Brunia lanuginosa THUNB. Pr. 1794, 41; Diss. Brun. 1804, 4; Fl. cap.

1818, 91; non L. *Berzelia squarrosa* (THUNB.) SOND.

1,2) **B. l. α, β* . — Cap. Th.*

Brunia laxa THUNB. Pr. 1800, 187; Diss. Brun. 1804, 6; Fl. cap. 1818,

93. *Tittmannia lateriflora* BRONGN. *T. laxa* (THUNB.) SOND.

1) **B. l.* — Cap. Masson.*

Brunia microphylla THUNB. Pr. 1800, 187; Diss. Brun. 1804, 6; Fl. cap.

1818, 94. *Nebelia* (vel *Berardia*) *microphylla* (THUNB.) Ind. Kew.

1) **B. m.* — Cap. Masson.*

Brunia nodiflora L.; THUNB. Pr. 1794, 41; Diss. Brun. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 89.

1,2) »B. n. α , β . — Cap. Th.»

Brunia paleacea BERG.; THUNB. Pr. 1794, 41; Diss. Brun. 1804, 6; Fl. cap. 1818, 93. *Nebelia paleacea* (BERG.) SWEET.

1?) »Stavia incurva.» THUNB.? »Brunia paleacea Th.»

Brunia phylicoides THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 18; Diss. Brun. 1804, 7; Fl. cap. 1818, 94. *Nebelia phylicoides* (THUNB.) Ind. Kew. *Raspalia phylicoides* (THUNB.) PRESL.

1) »B. ph. — Cap. Th.»

Brunia pinifolia (L. f.) BRONGN. s. *Phylica* (Rhamn.).

Brunia racemosa (L.) BRONGN. s. *Phylica imbricata* und *racemosa* (Rhamn.).

Brunia reflexa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 9 (nomen).

1) »B. r. — Cap. Th.» LESSING?: »abrotanoides«. Statt »reflexa« war früher ein anderes Wort geschrieben.

Brunia squarrosa THUNB. Diss. Brun. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 92. *Berzelia squarrosa* (THUNB.) SOND.

1) »B. s. — Cap. Th.» Z.: »B. rubra Willd.»

Brunia verticillata L. f. Suppl., 156 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 41; Diss. Brun. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 92.

1) »B. v. — Cap. Th. e summo monte Rode Sand, supra Waterfall. oct.»

Linconia alopecuroides L.; THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 174.

1) »L. a. α . — Cap. Masson.»

2) »L. alopecuroidea. β . — Cap. Th.»

Linconia cuspidata (THUNB.) SW. s. *Diosma* (Rutaceæ).

Linconia thymifolia SW. s. *Diosma deusta* (Rutaceæ).

Staavia globosa s. *Phylica* (Rhamn.).

Staavia glutinosa (L.) DAHL; THUNB. (Stavia) Gen. nov. plant. VII 1792, 109; Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 95.

1,2) »S. g. α , β . — Cap. Th.»

Stavia incurva s. *Brunia paleacea*.

Staavia radiata (L.) DAHL; THUNB. (Stavia) Gen. nov. plant. VII 1792, 109; Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 95.

1) »S. r. α . — Cap. Th.»

2) »S. r. β . — Cap. Th.» Z.: *S. pinifolia* Willd.»

Burseraceae.

Amyris clausena THUNB. Fl. javan. 1825, 13 (nomen). *Clausena excavata* BURM. (Rutaceæ).

1) »Amyris clausona. Clausona excavata Burm. — Java. Th.»

Bursera capensis (THUNB.) Ind. Kew. s. *Fagara* (Rutaceæ).

Canarium commune L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.

1,2) »C. c. 1,2. — Java. Th.»

Canarina pimela KOEN. s. Plant. obsc. n:o 99.

Elaphrium capense s. Fagara (Rut.).

Buxaceae.

Buxus virens THUNB. Fl. japon., 77. *B. japonica* MÜLL. ARG.

1) »B. v. γ. *B. sempervirens* jap. — Japon. Th.» MÜLL. ARG.: »*B. japonica*
β. *microphylla* Müll. Arg.»

Cannabinaceae.

Humulus japonicus SIEB. et ZUCC. Plant. obsc. n:o 73 THUNB. Fl. japon., 363.

1) »N:o 73. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*H. japonicus* S. Z.»

Capparidaceae.

Apactis japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 66; Fl. japon., 191.

Roydsia japonica (THUNB.) Ind. Kew. S. *Xylosma racemosum* (SIEB. et ZUCC.) MIQ. (Flacourt.).

Capparis capensis THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 430. *C. citrifolia* LAM.

1) »C. c. — Cap. Th.» GILG: »*C. citrifolia* Lam.»

Capparis triphylla THUNB. Pr. 1800, 92; Cl. cap. 1823, 430.

1,2) »C. t. α, β. — Cap. Th.» GILG und BENEDICT!

Cleome aphylla THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 497. *Cleome juncea* SPARRM.; non BERG., nec THUNB. *Schepperia juncea* (SPARRM.) DC. *Cadaba juncea* (SPARRM.) HARV.

1) »C. a. — Cap. Th.» GILG: »*Cadaba juncea* (L.) Bth. et Hook.»

Cleome armata THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 498. *Microloma armatum* (THUNB.) SCHLECHTER. (Asclepiad.).

1) »C. a. — Cap. Th.» GILG: »*M. armata* (Thbg) Schltr.»

Cleome juncea SPARRM. s. *C. aphylla*.

Cleome juncea THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 497; non BERG., nec SPARRM. *Brachycarpæa varians* DC. (Crucif.).

1,2) »C. j. α, β. — Cap. Th.» GILG: »*B. varians* SOND.»

Cleome laxa THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 498. *Brachycarpæa laxa* (THUNB.) SOND. (Crucif.).

1) »C. l. — in sabulosis inter Verlooren Valley et Lange Valley Cap. Th.» GILG: »*B. laxa* (Thbg) Sond.»

Cleome pentaphylla L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Gynandropsis pentaphylla* (L.) DC.

1) »C. p. 2. — Ceil, Th. Incolis: Wela Gas.»

Cleome virgata THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 498. *Cycloptychis virgata* (THUNB.) E. MEY. (Crucif.).

1) »C. v. — Cap. Th.» GILG: »Cycloptychis virgata (Thbg) E. Mey.»

Crataeva marmelos L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13. *Aegle marmelos* (L.) CORR. (Rutaceæ).

1) »C. m. 1. — Ceil. Th.»

2) »C. m. — Java. Th.»

Caricaceae.

Carica papaya L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.

1) »C. p. ♂. 1. — Java. Th.»

2) »C. p. ♀. 1. — Java. Th.»

3) »C. p. 4. — Ceil. Th.»

Carica poposa THUNB. Fl. javan. 1825, 13 (nomen).

1) »C. p. — Java. Th.»

Caryophyllaceae.

Alsine media L.; THUNB. Fl. japon., 127; Pr. 1794, 53. *Stellaria media* (L.) CYR.

1,2) »A. m. β, δ. — Cap. Th.»

Arenaria rubra L.; THUNB. Pr. 1794, 81. *Spergularia rubra* (L.) PR.

?1) »Arenaria maritima. 1. — Cap. Th.»

Arenaria serpyllifolia L.; THUNB. Fl. japon., 186.

1) »A. s. 1. — Japon. Th.»

Cerastium aquaticum L.; THUNB. Pr. 1794, 83. *Stellaria aquatica* (L.) SCOP.

1) »C. a. 2. — Cap. Th.» Z.: »nemorum».

Cerastium viscosum L.; THUNB. Fl. japon., 188; Pr. 1794, 83. *C. glomeratum* THUILL.

1) »C. v. — Japon. Th.»

Cerastium vulgatum L.; THUNB. Fl. japon., 188.

1) »C. v. 5. — Cap. Th.» 2 verschiedene Arten, nicht vulgatum.

Corrigiola capensis WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1818, 233. *C. littoralis* L.; THUNB. Pr. 1794, 53.

1,2) »C. c. 1,2. C. littoralis. β, γ. Mus. — Cap. Th.»

Corrigiola littoralis s. *C. capensis*.

Dianthus cespitosus THUNB. Pr. 1894, 81; Fl. cap. 1823, 393.

1) »D. c. — Cap. Th.»

Dianthus crenatus THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 392.

1,2) »D. c. α , β . — Cap. Th.»

Dianthus incurvus THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 392. *D. albens* SOLAND.

1) »Dianthus albens. Wild. *D. incurvus*. Prod. cap. — Cap. Th.»

Dianthus japonicus THUNB. Fl. japon., 183, tab. 23. *D. barbatus* L.

1) »D. j. — Japon. Th.»

Dianthus scaber THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 393.

1) »D. s. — Cap. Th. 2. ex Helvetia. Roemer.»

Herniaria lenticulata THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 178; non L. *H. hirsuta* L.

1) »Herniaria lenticulata? vix. — Cap. Th.» SCHINZ: »H. hirsuta».

Holosteum cordatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Drymaria cordata* (L.) WILLD.

1) »H. c. β . — Ind. Or. Th.»

Holosteum tetraphyllum (L.) THUNB. Pr. 1794, 24; Fl. cap. 1813, 444; Fl. javan. 1825, 3. *Polycarpon tetraphyllum* L. Vergl. *Pharnaceum cordifolium* (Aizoaceae).

1) »Polycarpon tetraphyllum. γ . — Cap. Th.»

2) »H. t. δ . Polycarp. 4phyllum. — Ind. Or. Th.»

Illecebrum debile THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen). Diese wie die folgenden *Illecebrum*-Arten sind *Amaranthaceen*.

1) »I. d. α . — Ceil. Th.»

2) »I. d. β . — Java. Th.»

Illecebrum ensatum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6; Fl. javan. 1825, 5 (nomen).

1) »I. e. — Java. Th.»

Illecebrum ficoideum THUNB. Fl. ceil. 1825, 4; vix L.

1) »I. f. β . — Ceil. Th.»

Illecebrum javanicum (BURM.) MURR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Aerua tomentosa* LAM. (Amaranth.).

1) »I. j. β . — Java. Th. e Madagascar. Oldenburg.»

Illecebrum lanatum (L.) MURR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4. *Aerua lanata* (L.) JUSS. (Amaranth.).

1) »I. l. β . — Ceil. Th.»

2) »I. l. γ . — Java. Th.»

Illecebrum lanceum THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 7; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »I. l. — Ceil. Th.»

Illecebrum lineare THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6 (nomen). *Iresine linearis* (THUNB.) MOQ. in DC. Prodr. XIII: 2, 339.

1) »I. l. — India Occidentalis. Forsström.»

Illecebrum sulcatum THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 7 (nomen).

1) »I. s. — Cap. Th.»

Illecebrum vermiculatum THUNB. Fl. ceil. 1825, 4; vix L.

1) »I. v. β. mukunuehne. edulis. cont. eum lacte op kopp gesmeert voor zeere oogen by kinders. — Ceil. Th.»

2) »I. v. γ. — Cap. Th.»

Lychnis chalcedonica L.; THUNB. Fl. japon., 188.

1) »L. ch. 2. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »L. fulgens Fisch.»

Lychnis coronata THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 187.

L. grandiflora JACQ.

1) »L. c. α. — Japon. Th.»

2) »L. c. β. L. speciosa. grandiflora Jacq.»

Pollichia campestris SOLAND. s. unter *Hedyotis polygonoides* (Rubiaceæ).

Polycarpæa corymbosa (L.) LAM. s. *Achyranthes* (Amaranth.).

Polycarpon tetraphyllum L. s. *Pharnaceum cordifolium* (Aizoaceæ),
Holosteum tetraphyllum.

Queria trichotoma THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 329; Ic. plant. japon. V 1805. Pl. obsc. n:o 44 THUNB. Fl. japon., 357. *Wikströmia japonica* MIQ. (Thymel.).

1) »Q. t. Flor. japon. N:o 44. — Japon. Th.» Das Ex. rechts ist das Orig. der Tafel.

Sagina procumbens s. *Spergula japonica*.

Scleranthus annuus L.; THUNB. Pr. 1794, 80.

1) »S. a. 2. — Cap. Th.»

Silene bellidifolia THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 394. *S. ornata* AIT.

1) »S. b. 1. — Cap. Th.»

Silene cernua THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 394. *S. clandestina* JACQ.

1—3) »S. c. α, β, γ. — Cap. Th.»

Silene crassifolia THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 393; non L. *S. Thunbergiana* ECKL. et ZEYH. Enum. plant. Afr. I 1835, 32.

1) »S. c.»

Silene gallica L.; THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 393.

1) »S. g. α. — Cap. Th.»

Silene noctiflora L.; THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 394.

1,2) »S. n. 2,3. — Cap. Th.»

Silene nutans L.

1) »S. n. 3. — Cap. Th.»

Silene pendula L.?

1) »*Silene pendula*? — Cap. Th.»

Silene Thunbergiana ECKL. et ZEYH. s. *S. crassifolia*.

Spergula arvensis s. *S. pentandra*.

Spergula japonica SW. ex STEUD.; THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 130. *Sagina procumbens* THUNB. Fl. japon., 80; an L.?

1) »*Spergula japonica*. *Sagina procumbens*. Flor. jap. p. — Japon. Th.» Ist eine *Sagina*, nicht *S. Linnæi* Pr.

Spergula pentandra THUNB. Pr. 1794, 81; an L.?

- 1) »S. p. γ . arvensis? — Cap. Th.»
- 2) »Spergula arvensis. δ . 5 andra? — Cap. Th.»

Stellaria undulata THUNB. Fl. japon., 185; Ic. plant. japon. III 1801.

S. uliginosa MURR.

- 1) »S. u. — Japon. Th.»

Casuarinaceae.

Casuarina equisetifolia L.; THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 53; Fl. javan. 1825, 2.

- 1) »C. e. α . — Java. Th.»
- 2) »C. e. β . — Prof. Forster.»

Casuarina nodiflora FORST.; THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 54.

- 1) »C. n. — e Nova Caledonia. Prof. Forster.»

Celastraceae.

Cassine aethiopica THUNB. Fl. cap. 1818, 227.

- 1,2) »C. a. 1,2. — Cap. Th.»

Cassine barbara L.; THUNB. Fl. cap. 1818, 226.

- 1,2) »C. b. α , β . — Cap. Th.»

Cassine capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 226.

- 1) »C. c. β , γ . — Cap. Th.»

Cassine colpoon (L.) THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 227. *C. capensis* L.

- 1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th.»

Cassine maurocena L.; THUNB. Pr. 1794, 52; Fl. cap. 1818, 225.

- 1) »C. m. — Cap. Th.»

Cassine scandens ECKL. et ZEYH. s. *Rhamnus tetragonus* (Rhamn.).

Celastrus acuminatus L. f. Suppl., 154 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 22; Roemers Arch. 1805, 432; Fl. cap. 1818, 119. Vergl. *C. emarginatus*.

- 1—4) »C. a. α , γ , δ , ϵ . — Cap. Th.»
- 5) »C. a. β .»

Celastrus alatus THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 98; Ic. plant. japon. IV 1802. *Euonymus Thunbergianus* BLUME Bijdr. XVII 1826, 1147. *E. alata* (THUNB.) REGEL.

- 1) »C. a. — Japon. Th.»

Celastrus articulatus THUNB. Fl. japon., 97, ist offenbar ein Druckfehler; siehe *C. orbiculatus*.

- Celastrus buxifolius* L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 432; Fl. cap. 1818, 122.
 1) »C. b. ? α . — Cap. Th.»
 2—4) »C. b. γ , ϵ , ζ . — Cap. Th.»
- Celastrus cernuus* THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 431.
- Celastrus crispus* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 23; Roem. Arch. 1805, 429; Fl. cap. 1818, 115. *Euclea ovata* BURCH. (Ebenaceæ).
 1) »C. c. — Cap. Th.»
- Celastrus dilatatus* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332. Plant. obsc. n:o 26 THUNB. Fl. japon., 354.
 1) »C. d. — Japon. Th. Ko Kusagi. Fl. jap. N:o 26.»
- Celastrus ellipticus* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 22; Roem. Arch. 1805, 429.; Fl. cap. 1818, 119.
 1) »C. e. — Cap. Th.»
- Celastrus emarginatus* WILLD.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 24. An *C. acuminatus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 4? *Gymnosporia emarginata* (WILLD.) HOOK.
 1) »C. e. — Ceil. Th.»
- Celastrus excisus* THUNB. Fl. cap. 1818, 120.
 1) »C. e. — Cap. Th.»
- Celastrus filiformis* L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 428; Fl. cap. 1818, 115. *Elæodendron filiforme* (L. f.) Ind. Kew.
 1) »C. f. — Cap. Th.»
- Celastrus flagellaris* RUPR. Siehe Plant. obsc. n:o 41.
- Celastrus flexuosus* THUNB. Fl. cap. 1818, 124.
 1) »C. f. — Cap. Th.»
- Celastrus integer* THUNB. Fl. cap. 1818, 123. *C. pyracanthus* L.
 1) »C. i. α . — Cap. Th.»
 2) »C. i. β . *C. pyracanthus*: γ . *integrifolius*. — Cap. Th.»
- Celastrus integrifolius* L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 434; Fl. cap. 1818, 121.
 1) »C. i. — Cap. Th.»
- Celastrus japonicus* s. *Euonymus*.
- Celastrus laurinus* THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 429; Fl. cap. 1818, 116. *Scytophyllum laurinum* (THUNB.) ECKL. et ZEYH. Vergl. *Roemeria inermis*.
 1—4) »C. l. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»
- Celastrus linearis* L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 432, tab. III; Fl. cap. 1818, 121.
 1—3) »C. l. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Celastrus lucidus* L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 429; Fl. cap. 1818, 118.
 1) »C. l. — Cap. Th.»

Celastrus microphyllus L. f. Suppl., 154 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 428; Fl. cap. 1818, 118.

1) »C. m. — Cap. Th.»

Celastrus obtusus THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 22; Roem. Arch. 1805, 428; Fl. cap. 1818, 116. *C. pyracanthus* L.

1) »C. o. — Cap. Th.»

Celastrus orbiculatus THUNB. Fl. japon., XLII (nomen); THUNB. apud MURR. Syst. veg. 1784, 237; Mus. Upsal. XI 1792, 176; Pl. japon. nov. spec. 1824, 6. *C. articulatus* THUNB. Fl. japon., 97; dies ist die einzige Stelle, wo THUNB. diesen Namen hat, offenbar liegt ein Druckfehler vor. — Vergl. auch *C. punctatus*.

1) »C. orbiculatus. — Japon. Th.»

Celastrus orixa s. *Orixa* (Rutaceæ).

Celastrus procumbens L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 431; Fl. cap. 1818, 119.

1) »C. p. musselbay. defl. nov. — Cap. Th.»

Celastrus punctatus THUNB. Fl. japon., 97. *C. scandens* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332; an L.? *C. orbiculatus* THUNB. var. *punctata* (THUNB.) MAK.

1) »C. p. *Celastrus punctatus* Fl. japon. p. — Japon. Th.» Statt des ersten »punctatus» stand früher ein anderes Wort (»scandens«?).

Celastrus pyracanthus L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 433; Fl. cap. 118, 122.

S. *C. integer*. β.

Celastrus rigidus THUNB. Fl. cap. 1818, 124.

1) »C. r. — Cap. Th.»

Celastrus rostratus THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 430; Fl. cap. 1818, 117. *Pterocelastrus rostratus* (THUNB.) WALP.

1,2) »C. r. α, β. — Cap. Th.»

Celastrus rotundifolius THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 433; Fl. cap. 1818, 124. *Dovyalis celastroides* SOND. (Flacourt.).

1) »C. r. — Cap. Th.»

Celastrus scandens s. *C. punctatus*.

Celastrus striatus THUNB. Fl. japon., 98. *Euonymus Thunbergianus* BL. *E. alata* (THUNB.) REGEL.

1) »C. s. — Japon. Th.»

Celastrus tetragonus THUNB. s. *Rhamnus* (Rhamn.).

Celastrus tobira s. *Euonymus*.

Celastrus undatus THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 431; Fl. cap. 1818, 120.

1) »C. u. — Cap. Th.»

Elæodendron croceum (THUNB.) DC. s. *Ilex* (Aquifol.).

Euonymus europæus L.; THUNB. Fl. japon., 101.

?1) »*Euonymus latifolius*. β. — Japon. Th.»

Euonymus japonicus L. f. Suppl., 154 (»THUNB.»); THUNB. Fl. japon., 100. *Celastrus japonicus* THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 6.

1) »E. j. — Japon. Th.»

Euonymus latifolius s. *E. europæus*.

Euonymus Thunbergianus BL. s. *Celastrus alatus* und *striatus*.

Euonymus tobira THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 280; Fl. japon., 99. *Celastrus tobira* THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 6. *Pittosporum tobira* (THUNB.) DRYAND. (Pittospor.).

1) »*Euonymus tobera*. — Japon. Th.»

Hartogia capensis L. f. s. *Schrebera schinoides*.

Roemeria THUNB. (genus spurium).

Roemeria argentea THUNB. s. Anacardiaceæ.

Roemeria inermis THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 131; Fl. cap. 1818, 68. *Sideroxylon inerme* THUNB. Pr. 1794, 36; non L. *Celastrus laurinus* THUNB. *Scytophyllum laurinum* (THUNB.) ECKL. et ZEYH.

1) »R. i. β. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »This appears to be *Pterocelastrus tricuspidatus* Sond.» RADLKOFER: »Minime! *Scytophyllum laurinum* Eckl. et Zeyh.»

Roemeria melanophloeos s. Myrsinaceæ.

Schrebera schinoides THUNB. Pr. 1794, 28, tab.; Fl. cap. 1813, 519; non L. *Hartogia capensis* L. f. Suppl., 128 (»THUNB.»); THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 87, tab.; non L. Vergl. *Diosma hispida* (Rutaceæ).

1,2) »S. s. α, β. — Cap. Th.» Z. in α: »*Hartogia capensis*». Die Tafel scheint nach dem β-Ex. konstruiert zu sein.

Chenopodiaceae.

Atriplex sinuatum s. *Chenopodium*.

Atriplex Thunbergianum ROEM. et SCH. s. *Chenopodium sinuatum*.

Camphorosma paleacea L. f. Suppl., 128 (»THUNB.»). *Aziina paleacea* (L. f.) Ind. Kew. (Salvador.).

1) »*Camphorosma paleacea?*»

Caroxylon THUNB. 1782 = *Salsola* L.

Caroxylon salsola THUNB. s. *Salsola aphylla*.

Chenolea THUNB. 1781.

Chenoiea diffusa THUNB. s. *Salsola*.

Chenopodium ambrosioides L.; THUNB. Fl. japon., 113; Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 180.

1) »Ch. a. γ. — Cap. Th. e Brasilia. Freyreis.»

Chenopodium glaucum L.

1) »Ch. g. α. — Cap. Th.»

Chenopodium halimus (L.) THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 179.

Atriplex halimus L.

1) »Ch. h. — Cap. Th.»

Chenopodium laciniatum s. *Ch. sinuatum*.

Chenopodium littorale (L.) THUNB. N. A. Upsal. 1815, 142. *Atriplex littoralis* L.

1) »Ch. l. ε. — Japon. Th.»

Chenopodium microphyllum THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 179.

Spec. imperfecte cognita.

1) »Ch. m. — Cap. Th.»

Chenopodium mucronatum THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 180.

1) »Ch. m. — Cap. Th.»

Chenopodium murale L.; THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 180.

1,2) »Ch. m. α, β. — Cap. Th.»

Chenopodium portulacoides (L.) THUNB. Fl. cap. 1818, 178. *Atriplex portulacoides* L.

1) »Ch. p. γ. — Cap. Th.»

Chenopodium sinuatum THUNB. Fl. cap. 1818, 178. *Ch. laciniatum* (L.) THUNB. Pr. 1794, 48. *Atriplex laciniata* L. A. Thunbergianum ROEM. et SCH. Syst. veg. 1820, 281.

1) »Atriplex sinuatum. — in Dania frequens. Schousboe.»

Chenopodium vestitum THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 179. *Atriplex glauca* L.

1) »Ch. v. 1. — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »Atr. glauca sec. Steudel.»

2) »vestita. 2. — Cap. Th.»

Chenopodium virgatum THUNB. N. A. Upsal. 1815, 143.

1) »Ch. v. — Japon. Th.»

Salicornia fruticosa L.; THUNB. Pr. 1794, 1; Fl. cap. 1807, 33.

1) »S. f. β. — Cap. Th.»

Salsola aphylla L. f. Suppl., 173 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 176. *Caroxylon salsola* THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 38.

1) »S. a. α. — ex omni Carro in Cap. Th.»

2) »S. a. β. — Cap. Th.»

Salsola diffusa THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 175. *Chenolea diffusa* THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 10.

1) »S. d. α. — in Saldana bay Cap. Th.»

2) »S. d. β. — Cap. Th.»

Salsola fruticosa L.; THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 178. *Suaeda fruticosa* (L.) FORSK.

1) »S. f. β. — Cap. Th.»

Chloranthaceae.

Nigrina THUNB. 1783 = *Chloranthus* Sw. 1787.

Nigrina acuminata THUNB. Mus. Upsal. Append. X 1806, 2 (nomen).

1) »N. a. *Chloranthus* Swartz — Java. Th.»

Nigrina serrata THUNB. N. A. Upsal. 1815, 142, tab. V fig. 1. Plant. obsc. n:o 79 Fl. japon., 365. *Chloranthus serratus* (THUNB.) R. et S.

1) »N. s. — Japon. Th. Incolis Hutali Situka.» Wahrscheinlich das Orig. der Fig. 1.

Nigrina spicata THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 59; Fl. japon., 65; N. A. Upsal. 1815, 142. *Chloranthus inconspicuus* SW. 1787.

1) »N. s. *Ceodes odorifer*. Lour. Cal. squama. Stam 2. *Chloranthus inconspicuus* Sw. W. Thé förfalskad med denna. — Japon. Th.»

Combretaceae.

Terminalia quercifolia THUNB. Mus. Upsal. XIV 1793, 114 (nomen).

1) »T. q. — Ceil. Th.»

Connaraceae.

Connarus africanus LAM.? *Omphalobium africanum* (LAM.) DC.

1) »*Connarus africanus*? *Colutea*? *crescit in Carro.*» WAHLENB. (?): »*Omphalobium africanum* Dec.»

Connarus decumbens THUNB. Roem. Arch. 1796, 1, tab. 1. *Amphinomia decumbens* (THUNB.) DC. (Legumin.). *Lotononis polycephala* (E. MEY.) BENTH. (Legum.) .

1) »C. d. *Hermannia triphylla* Lin. non Cavan. — Ex Herbario Burmanni.» Orig. der tab. 1.

Connarus monocarpus L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1) »C. m. — Ceil. Th.»

Coriariaceae.

Coriaria japonica A. GR. s. Plant. obsc. n:o 50.

Cornaceae.

Aucuba THUNB. 1783.

Aucuba japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 62. *Aukuba japonica* THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 37; Fl. japon., 64, tab. 12, 13.

1,2) »A. j. α, β. — Japon. Th.» Taf. 12 nach β, Taf. 13 nach dem Ex. rechts in α.

- Cornus alba* THUNB. Fl. japon., 62; non L. *C. macrophylla* WALL.
sec. MIQ.
- Cornus dilatata* THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 5 (nomen).
- Cornus japonica* THUNB. Fl. japon., 63.
1) »C. j. — Japon. Th.»
- Cornus obovata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3 (nomen).
1) »C. o. — Japon. Th. Misuki.» MAXIMOVICZ: »C. macrophylla Wall. C.
brachypoda C. A. Mey.»
- Cornus sanguinea* THUNB. Fl. japon., 63; non L. *C. macrophylla* WALL.
sec. MIQ.
- Curtisia faginea* AIT.; THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 518.
1) »C. f. — Cap. Th. Incolis: Assagaij hout.»
- Helwingia japonica* (THUNB.) DIETR. s. *Osyris japonica* (Santal.).
- Nyssa Thunbergii* s. *Laurus pedunculata* (Lauraceæ).

Crassulaceae.

- Cotyledon cacalioides* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 397.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Cotyledon cuneata* THUNB. Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 395.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Cotyledon mammillaris* L. f. Suppl., 242 (»THUNB.»); THUNB. Pr.
1794, 83; Fl. cap. 1823, 397.
1) »C. m. — Cap. Th.»
- Cotyledon paniculata* L. f. Suppl., 242 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794,
83; Fl. cap. 1823, 396. *C. fascicularis* SOLAND.
1) »C. p. — Cap. Th.» HARVEY: »C. fascicularis Ait.»
- Cotyledon papillaris* L. f. Suppl., 242 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794,
83; Fl. cap. 1823, 397.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Cotyledon purpurea* THUNB. Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 396.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Cotyledon reticulata* L. f. Suppl., 242 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794,
83; Fl. cap. 1823, 398.
1) »C. r. — Cap. Th.»
- Cotyledon teretifolia* THUNB. Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 397.
1) »C. t. — Cap. Th.»
- Cotyledon triflora* L. f. Suppl., 242 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 83;
Fl. cap. 1823, 396.
1,2) »C. t. — (in 1:) Cap. Th.» Z.: »C. hemisphaerica L.»
- Crassula alpestris* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 336; Pr. 1794, 55;
Fl. cap. 1823, 285.
1) »C. a. — Cap. Th.»
2) »C. a. (getilgt: »capitella. 7.») — Cap. Th.»

- Crassula argentea* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 337; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 289.
1) »C. a. — Cap. Th.»
- Crassula barbata* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 337; Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 292.
1) »C. b. — Cap. Th.»
- Crassula capitella* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 330, 339; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 286.
1,2) »C. c. a, γ. — Cap. Th.»
Vergl. auch *C. alpestris*.
- Crassula centauroides* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 286.
1—3) »C. c. a, β, γ. — Cap. Th.»
- Crassula cephalophora* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 333; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 285.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula ciliata* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 288.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula coccinea* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 288. *Rochea coccinea* (L.) DC.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula columnaris* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 335; Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 291.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula corallina* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 334; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 290.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula cordata* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 328, 330; Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 293; non SOLAND. *C. neglecta* ROEM. et SCH.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula cotyledonis* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 332; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 289.
1,2) »C. c. α, β. — Cap. Th.»
- Crassula crenulata* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 330, 339; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 287.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula cultrata* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 288.
1—3) »C. c. α, β, γ. — Cap. Th.»
- Crassula cymosa* BERG.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 284.
1) »C. c. — Cap. Th.»
- Crassula debilis* THUNB. Fl. cap. 1823, 280.

Crassula decumbens THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 280. *C. Thunbergiana* ROEM. et SCH. Syst. veg. VI 1820, 733. *Tillaea decumbens* (THUNB.) WILLD.

1) »C. d. α . pellucida. pet. 4 calyce longiora. stom. 4 capsulae 4.»

2) »C. d. β .»

3,4) »C. d. γ . δ . *C. umbellata*. γ . δ . — Cap. Th.»

Crassula deltoidea THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 334; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 288.

1) »C. d. — Cap. Th.»

Crassula dentata THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 293.

1) »C. d. — e rimis montis Ribbeck Castel in Cap. Th.»

Crassula dichotoma L. f. Suppl., 188 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 286; non L. *C. ramosa* SOLAND.; non THUNB.?

1) »C. d. — Cap. Th.» THUNB. (?): »C. centauroidea var.»

Vergl. auch *C. pellucida*.

Crassula fruticulosa L.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 283.

1) »C. f. — Cap. Th.»

Crassula glomerata BERG.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 281.

1) »C. g. — Cap. Th.»

Crassula hemisphaerica THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 331; Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 292.

1,2) »C. h. α , β . — Cap. Th.»

Crassula hirta THUNB. Fl. cap. 1823, 284.

1) »C. h. — Cap. Th.»

Crassula inanis THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 282. *Tillaea perfoliata* L. f. Suppl., 129 («THUNB.»). *T. capensis* L. f.

1) »C. i. — Cap. Th.»

Crassula lactea SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 289.

1) »C. l.»

Crassula marginata THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 297. *C. marginalis* SOLAND.

1) »C. m. — prope rivulos in Cap. Th.»

Crassula minima THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 292.

1) »C. m. — e Bockefeld et Rode Sand in rimis montium Cap. Th.» THUNB.

(?): »C. dentata var minor.»

Crassula mollis THUNB. Leop.-Carol. 1778, 330, 340; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 284.

1) »C. m. — Cap. Th.; in Lange Kloof.»

Crassula montana THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 332; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 285.

1) »C. m. — e Bockland in Cap. Th.»

Crassula muricata THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 283.

1) »C. m. — Cap. Th.»

Crassula muscosa L.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 281.

1,2) »C. m. α , β . — Cap. Th.» Z. in α : »licopodioides Lamarek.»

- Crassula natans* THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 281. *Tillaea capensis* L. f.
1) »C. n. Tillæa. — Cap. Th.»
- Crassula obvallata* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 286.
1) »C. o. — Cap. Th.»
- Crassula orbicularis* L.; THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 291.
1) »C. o. — Cap. Th.»
- Crassula pellucida* L.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 282.
1) »C. p. α . — e Paarl in Cap. Th.»
2) »C. p. β . *C. umbellata*. β . — Cap. Th.»
3) »C. p. γ . *C. dichotoma*. β . — Cap. Th.»
- Crassula persoliata* L.; THUNB. Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 286.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crassula perforata* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 338; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 287.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crassula prostrata* THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 282.
1,2) »C. p. α , β . — Cap. Th.»
- Crassula pruinosa* L.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 283.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crassula pubescens* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 330, 340; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 285.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crassula pyramidalis* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 335; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 287.
1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crassula ramosa* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 330, 341; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 284; non SOLAND.
1) »C. r. — Cap. Th.»
- Crassula retroflexa* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 338; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 282. *Grammanthes gentianoides* DC.
1) »C. r. 1. lutea. — Cap. Th.»
2) »C. r. 2. rubra. — Cap. Th.»
- Crassula rupestris* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 337; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 288.
1) »C. r. — Cap. Th.»
- Crassula scabra* L.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 285.
1) »C. s. — Cap. Th.»
- Crassula septas* THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 291. *Septas capensis* L.
1) »C. s. — Cap. Th.»
- Crassula spathulata* THUNB. Leop.-Carol. 1778, 328, 330; Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1823, 293.
1) »C. s. *Cr. lucida*. Lamarck. — Cap. Th.»

Crassula spicata THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 333; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 284.

1) »C. s. — Cap. Th.»

Crassula subulata L.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 284.

1,2) »C. s. α , β . — Cap. Th.» HARVEY (?): »*Rochea odoratissima*»

Crassula tecta THUNB. Leop.-Carol. 1778, 328, 331; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 290.

1) »C. t. — Cap. Th.»

Crassula tetragona L.; THUNB. Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 283.

1) »C. t. — Cap. Th.»

Crassula Thunbergiana ROEM. et SCH. s. *C. decumbens*.

Crassula thyrsiflora THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 339; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 283.

1) »C. th. — inter Söndags et Visch rivier Cap. Th.»

Crassula tomentosa THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 333; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 287.

1) »C. t. — Cap. Th.»

Crassula turrita THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 336; Pr. 1794, 55; Fl. cap. 1823, 285.

Crassula umbellata THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1823, 279.

1) »C. u. Tillæa — Cap. Th.»

Vergl. auch *C. decumbens* und *pellucida*.

Crassula vestita THUNB. Leop.-Carol. 1778, 329, 335; Pr. 1794, 56; Fl. cap. 1823, 290.

1) »C. v. — Cap. Th.»

Kalanchoë rotundifolia HARV. s. *Gentiana dubia* (Gentianaceæ).

Sedum japonicum SIEB. s. *Plant. obsc. 1.*

Sedum lineare THUNB. Fl. japon., 187.

1,2) »S. l. α , β . — Japon. Th.»

Sedum Sieboldii SWEET s. *Plant. obsc. 2.*

Sempervivum arboreum L.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 407.

1—3) »S. a. 1,2,3.»

Tillæa perfoliata L. f. s. *Crassula inanis*.

Cruciferae.

Arabis filifolia THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 2 (nomen).

1,2) »A. f. 1,2. — Cap. Th.»

Brachycarpæa laxa (THUNB.) SOND. s. *Cleome laxa* (Capparid.).

Brachycarpæa varians DC. s. *Cleome juncea* (Capparid.) und *Heliophila flava*.

Cardamine africana L.; THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 497.

- Cardamine scutata* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 339; Ic. plant. japon. III 1801. *C. trifolia* THUNB. Fl. japon., 260; non L.
 1) »C. s. — Japon. Th.» O. E. SCHULZ: »C. flexuosa Wither. (silvatica Lk) f. putata! Admodum probabiliter = subsp. Regeliana Miq.» Orig. der Tafel.
- Cardamine trifolia* s. *C. scutata*.
- Chamira*** THUNB. 1782.
- Chamira cornuta* THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 49; Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 496. *Heliophila circæoides* L. f.; THUNB. Mus. Upsal. XVIII 1794, 160.
 1,2) »Ch. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Cheiranthus callosus* L. f. Suppl., 296 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 492. *Heliophila callosa* (L. f.) DC.
 1) »Ch. c. — Cap. Th.»
- Cheiranthus carnosus* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493. *Heliophila platysiliqua* R. BR.
 1) »Ch. c. — Cap. Th.»
- Cheiranthus cheiri* L.
 1) »Ch. ch. 4. — Cap. Th.»
- Cheiranthus elongatus* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493. *Heliophila linearifolia* BURCH.
 1) »Ch. e. — Cap. Th.»
- Cheiranthus gramineus* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493. *Heliophila graminea* (THUNB.) DC.
 1) »Ch. g. — Cap. Onderste Roggeveld. Th.»
- Cheiranthus linearis* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493. *Heliophila linearis* (THUNB.) DC.
 1) »Ch. l. — Cap. Th.»
- Cheiranthus strictus* L. f. Suppl., 296 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 492. *Heliophila callosa* (L. f.) DC.
 1,2) »Ch. s. α , β . — Cap. Th.»
- Cheiranthus torulosus* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493. *Matthiola torulosa* (THUNB.) DC.
 1) »Ch. t.»
- Cycloptychis virgata* (THUNB.) E. MEY. s. Cleome (Capparid.).
- Draba nemoralis*, *nemorosa* s. *D. muralis*.
- Draba muralis* THUNB. Fl. japon., 259; non L. *D. nemorosa* L.
 1) »Draba nemoralis. 2. — Japon. Th.» Z.: »silic. hirtæ.»
- Heliophila amplexicaulis* L. f. Suppl., 296 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 494.
 1,2) »H. a. 1,2. — Cap. Th.»
- Heliophila circæoides* s. *Chamira cornuta*.
- Heliophila coronopifolia* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 495; non L. *H. pilosa* LAM.
 1—4) »H. c. 1,2,3,4. — Cap. Th.»

- Heliophila digitata* L. f. Suppl., 296 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 495. *H. pilosa* LAM.
 1,2) »H. d. 1,2. — Cap. Th.»
- Heliophila dissecta* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 495.
 1) »H. d. — Cap. Th.»
- Heliophila filifolia* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 494; non WILLD. *H. linearifolia* BURCH.
 1) »H. f. 1. — Cap. Nyström.»
 2) »H. f. 3. — Cap. Th.»
- Heliophila flava* L. f. Suppl., 297 (»THUNB.»). *Brachycarpæa varians* DC.
Heliophila heterophylla THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 495.
H. abrotanifolia BANKS.
 1) »H. h. — Cap. Th.»
- Heliophila incana* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 494. *H. pilosa* LAM.
 1,2) »H. i. 1,2. — Cap. Th.»
- Heliophila integrifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 494.
H. pilosa LAM.
 1,2) »H. i. 1,2. — Cap. Th.»
- Heliophila lyrata* THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 496.
- Heliophila pinnata* L. f. Suppl., 297 (»THUNB.»). *H. trifida* THUNB.
 1—3) »H. p. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Heliophila pusilla* L. f. Suppl., 297 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 493.
 1,2) »H. p. α , β . — Cap. Th.»
- Heliophila quinquefida* THUNB. Mus. Upsal. XVIII 1794, 160 (nomen).
 1,2) »H. q. 1,2. — Cap. Th.»
- Heliophila runcinata* THUNB. Mus. Upsal. XVIII 1794, 160 (nomen).
 1) »H. r. — Cap. Th.»
- Heliophila Thunbergii* STEUD. s. *Lunaria elongata*.
- Heliophila trifida* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 495. *H. pinnata* L. f.
 S. unter *H. pinnata*.
- Heliophila tripartita* THUNB. Pr. 1800, 108; Fl. cap. 1823, 495. *H. abrotanifolia* BANKS.
 1) »H. t. 1. — in Swartland Cap. Th.»
 2) »H. t. 2. — Cap. Th.»
- Lepidium bipinnatum* THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 491.
 1) »L. b. — in Medlerste Roggeveld Cap. Th.»
- Lepidium capense* THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 491.
 1) »L. c. — Cap. Th.»
- Lepidium flexuosum* THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 490.
 1) »L. f. — ad littus Verlooren Valley in Cap. Th.»
- Lepidium linoides* THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 490.
 1) »L. l. — Cap. Th.»

Lepidium pinnatum THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 491. *L. divaricatum* SOLAND.

1) »L. p. — in collibus prope Urbem Cap. Th.»

Lepidium serratum THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8 (nomen).

1) »L. s. — Cap. Th.»

Lunaria diffusa THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 491. *Heliophila diffusa* (THUNB.) DC.

1) »L. d. — juxta Ribeck Kasteel Cap. Th.»

Lunaria elongata THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 492. *Heliophila Thunbergii* STEUD. Nomencl. ed. 2.

1) »L. e. — in sabulosis inter Verlooren Valley et Lange valley Cap. Th.» WAHLENB. (?): »I. H. latisiliqua Sond. 2. H. pectinata Meyer?»

Lunaria pinnata THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 491. *Heliophila diffusa* (THUNB.) DC.

1) »L. p. — Cap. Th.» WAHLENB.: »Peltaria capensis L. f. nec vero Thunb. Heliophila peltaria Sond. Aubrietia lepidioides Spreng.»

Peltaria capensis THUNB. Pr. 1800, 107; Fl. cap. 1823, 490; non L. f. *Palmstruchia capensis* (THUNB.) SOND. in HARV. et SOND. Fl. cap. I, 35.

1) »P. c. — in Onderste Roggefildt Cap. Th.» WAHLENB.: »non vero L. fil. Cfr Pterocarpus Peltaria DC.» N. E. BROWN: »Palmstruchia capensis Sond. etc.» Das Ex. enthält 3 fruchttragende und abgestorbene Stengel dieser Art, sowie Fragmente von 3 anderen Pflanzen.

Sinapis cernua THUNB. Fl. japon., 262; MIQ. Prolus., 7. *Brassica nigra* KOCH sec. Ind. Kew.

1) »S. c. — Japon. Th. Incolis: Taka Na.»

Sinapis japonica THUNB. Fl. japon., 262. *Brassica juncea* COSS.

1) »S. j. — Japon. Th. Incolis: Karasina.»

Sisymbrium capense THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 497.

1) »S. c. — Trans Swellendam in Cap. Th.»

Sisymbrium indicum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Nasturtium indicum* (L.) DC.

1,2) »S. i. 2,4. — Java. Th. (in 2:) Incolis: Rompot An et An javan.»

Sisymbrium serratum THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 496. *Lepidium ruderales* L. sec. Ind. Kew.

1) »S. s. — Cap. Th.» Ist nicht *Lepidium ruderales*!

Sisymbrium strigosum THUNB. Pr. 1800, 109; Fl. cap. 1823, 496. *Brassica strigosa* (THUNB.) DC.

1) »S. s. α. — Cap. Juxta Olifants riviers badt. Th.»

2—4) »S. s. β, γ, δ. — Cap. Th.»

5) »S. s. ε. — in sylvis ad Gouds rivier et alibi. Cap. Th.»

Subularia aquatica L.

1) »S. a. 2. — Cap. Th.»

Thlaspi bursa THUNB. Fl. Japon., 259; Pr. 1800, 107. *Capsella bursa pastoris* (L.) MEDIK.

1,2) »Th. b. α, γ. — Cap. Th.»

Turritis hirsuta L. *Arabis hirsuta* (L.) SCOP.

1) »T. h. 1. — Ceil. Th. Incolis: Inu Nassuna»

Dilleniaceae.

Delima sarmentosa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Tetracera sarmentosa* (L.) VAHL.

1) »D. s. Tetracera eadem. — Ceil. Th.»

Dillenia dentata THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 201, tab. 20. *Wormia triquetra* ROTTB.

1) »D. d. — Ceil. Th.» Orig. der tab. 20.

Dillenia elliptica THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 200. *D. indica* L.

Dillenia ensata THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 137; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »D. e. — Ceil. Th.»

Dillenia integra THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 199, tab. 18. *D. retusa* THUNB.

1) »D. i. — Ceil. Th.» Orig. der tab. 18.

Dillenia retusa THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 200, tab. 19.

1) »D. r. — Ceil. Th.» Orig. der tab. 19.

Dillenia serrata THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 201.

Dillenia speciosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1791, 200. *D. indica* L.

1) »D. s. indica L. — Java. Th.»

Wahlbomia THUNB. 1790 = *Tetracera* L.

Wahlbomia indica THUNB. Vet. Acad. Nya Handl. 1782, 215, tab. IX.

Tetracera Wahlbomia DC.

1) »W. i. — Java. Th.» Orig. der tab. IX.

Dipterocarpaceae.

Hopea lucida THUNB. Ic. plant. japon. II 1800. *Laurus lucida* THUNB. Fl. japon., 174.

1) »H. l.» Der eine Zweig ist das Orig. der Abbildung in Ic. pl. jap.

Vateria acuminata HAYNE s. *Elæocarpus copalliferus* (Elæocarp.).

Vateria indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1,2) »V. i. 1,2. — Java. Th.»

Droseraceae.

Drosera acaulis L. f. Suppl., 188 (»THUNB«); THUNB. Pr. 1794, 57;

Diss. Dros. 1797, 5; Fl. cap. 1818, 244.

1) »D. a. — Cap. Th.»

Drosera capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 57; Diss. Dros. 1797, 6; Fl. cap. 1818, 246.

1) »D. c. — Cap. Th.»

Drosera cistiflora L.; THUNB. Pr. 1794, 57; Diss. Dros. 1797, 6; Fl. cap. 1818, 246.

1,2) »D. c. α , β . — Cap. Th.»

Drosera cuneifolia L. f. Suppl., 188 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 57; Diss. Dros. 1797, 5; Fl. cap. 1818, 245.

1—3) »D. c. α , β , γ . — Cap. Th.»

4) »D. c. δ . — Ceil. Th.»

Drosera indica L.; THUNB. Diss. Dros. 1797, 7; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »D. i. β . — Ceil. Th.»

Drosera longifolia L.; THUNB. Diss. Dros. 1797, 6.

1) »D. l. α . — juxta Wittulsberg, prope Upsaliam. Th.»

2) »D. l. β . — Australis Suecia. Rosén.»

3) »D. l. : anglica. γ . media. — in Blekingia vulgaris. Aspegren.»

Drosera lusitanica L.; THUNB. Diss. Dros. 1797, 7. *Drosophyllum lusitanicum* (L.) LINK.

1) »D. l. — ex Hispania. Schousboe.»

Drosera peltata SM.; THUNB. Diss. Dros. 1797, 7.

1) »D. p. — E nova Hollandia. per Smith.»

Drosera ramentacea BURCH.

1) »Drosera — Cap. Masson.»

Drosera roridula THUNB. Diss. Dros. 1797, 7; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1818, 247. *Roridula dentata* L.; THUNB. Pr. 1794, 41.

1) »D. r. — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »R. dentata β . . . »

Drosera rotundifolia L.; THUNB. Diss. Dros. 1797, 5.

1) »D. r. α . — circum Upsaliam. Th.»

2) »D. r. β . intermedia. — e Vermelandiæ paludosis. Liljeblad.»

3) »D. intermedia. rotundifolia. β . — vid Attanäs i Blekinge. Aspegren.»

Roridula dentata L. s. *Drosera roridula*.

Elaeagnaceae.

Elaeagnus ceilanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »E. c. 1. — Ceil. Th.» MAXIMOVICZ: »E. latifolia L. β . rotundifolia Schlechtd.»

2) »E. c. 2. — e Coromandeliam. Roxburgh. from Sylet.» MAXIMOVICZ: E. latifolia L. f. micrantha.»

Elaeagnus crispa THUNB. Fl. japon., 66. *E. multiflora* THUNB.

1) »E. c. — Japon. Th.»

Elaeagnus glabra THUNB. Fl. japon., 67.

1) »E. g. — Japon. Th.»

Elaeagnus macrophylla THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 67.

1) »E. m. — Japon. Th.»

Elæagnus multiflora THUNB. Fl. japon., 66.

1) »E. m. — Japon. Th.»

Elæagnus pungens THUNB. Fl. japon., 68. *E. spinosa* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 198; non L.

1) »E. p. — Japon. Th.»

Elæagnus spinosa s. *E. pungens*.

Elæagnus umbellata THUNB. Fl. japon., 66, tab. 14.

1) »E. u. — Japon. Th.» Das nunmehr unvollständige Ex. dürfte das Orig. der tab. 14 sein.

Elaeocarpaceae.

Elæocarpus copalliferus RETZ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Vateria acuminata* HAYNE (Dipterocarp.).

1,2) »E. c. α , β . — Ceil. Th.»

Elæocarpus serratus L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7.

1) »E. s. — Ceil. Th.»

Elatinaceae.

Bergia glomerata L. f.; THUNB. Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 395.

1,2) »B. g. α , β . — Cap. Th.»

Euphorbiaceae.

Acalypha acuta THUNB. Fl. cap. 1823, 546. *Adenocline acuta* (THUNB.) BAILL.

1) »A. a. ♂. 1. — Cap. Th.» MÜLL. ARG. und PRAIN: »A. glabrata Thunb.»

2) »A. a. ♂. (»acuta« gestrichen, darüber: »glabrata«) — Cap. Th.» PRAIN: »Adenocline acuta Baill. A. Mercurialis Turcz.»

3) »A. a. ♀. (»acuta« gestrichen, darüber: »glabrata«) — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »Adenocline acuta Baill.» PRAIN: = 2).

Acalypha cordata THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 545. *A. decumbens* THUNB.

1) »A. c. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »A. decumbens β . cordata Müll. Arg.» PRAIN: »A. capensis (L. f.) Prain var. cordata.»

Acalypha decumbens THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 545.

1) »A. d. — e Cap. sylvis trans Kamtous rivier. Th.» PRAIN: »A. capensis (L. f.) Prain var. decumbens.»

Acalypha glabrata THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 545.

1) »A. g. — Cap. inter Söndags et Vischrivier. Th.» PRAIN: »Adenocline acuta (Thunb.) Baill.»

S. auch *A. acuta*: 2), 3).

Acalypha indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »A. i. — Java. Th. Incolis: Manis manis.» MÜLL. ARG.!

2) »*Acalypha* tota glabra, distincta a javanica. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »*A. indica* L.»

Acalypha javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 2; Fl. javan., 16 (nomen).

1) »A. j. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »A. boehmerioides Miq.»

Acalypha obtusa THUNB. Fl. cap. 1823, 546. *Leidesia obtusa* (THUNB.) MÜLL. ARG.

1) »A. o. ♀. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.! PRAIN!

Acalypha peduncularis E. MEY.

1) »Acalypha — Cap. Masson.» PRAIN: »A. peduncularis E. Mey.»

Acalypha virgata THUNB. Fl. japon., 268; non L. *A. australis* L.

1) »A. v. virginica. vix. Bractea angul. — Japon. Th.»

Andrachne s. *Bridelia tomentosa*.

Antidesma alexiteria L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »A. a. — Ceil. Th.»

Bridelia tomentosa BL.

1) »Andrachne — Ceil. Th. Kuranji Incolis.» MÜLL. ARG.: »B. tomentosa Bl. α . genuina.»

Caturus spiciflorus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Acalypha hispida* BURM.

1) »C. s. — Java. Th.»

Cicca disticha L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8. *Phyllanthus distichus* (L.) MÜLL. ARG.

1) »C. d. — Java et Ceil. Th.»

Cicca nudiflora THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil., 1825, 8. *C. nodiflora* LAM. *Phyllanthus distichus* (L.) MÜLL. ARG.

1) »C. n. β . jv. catumbal. — Java et Ceil. Th.»

Clutia acuminata THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 232; non L. *Lachnostylis hirta* (L. f.) MÜLL. ARG.

1) »C. a. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »L. hirta β . acuminata Müll. Arg.»

Clutia alaternoides L.; THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 229.

1) »C. a. ♂. α . — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »C. alaternoides. γ . vulgaris b. oblongata Müll. Arg.»

2) »C. a. β . — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: = 1).

3) »C. a. γ . — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »C. alaternoides γ . vulgaris c. brevifolia Müll. Arg.»

4) »C. a. ♂. δ . — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: = 1).

5) »C. a. ♀. ϵ . — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: = 3).

Clutia ericoides THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 228.

1) »C. e. ♂. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.!

Clutia heterophylla THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 231.

1) »C. h. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.!

Clutia hirta L. f. Suppl., 432 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 232. *Lachnostylis hirta* (L. f.) MÜLL. ARG.

1,2) »C. h. ♂, ♀. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »L. hirta α . genuina.»

Clutia javanica THUNB. Fl. javan. 1825, 6 (nomen).

1,2) C. j. ♀. α , ♀. β . — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »Sauropus albicans Bl.»

Clutia polygonoides L.; THUNB. Pr. 1794, 53. Fl. cap. 1818, 229.

1,2) »C. p. ♂, ♀. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »! fide hb. Linn!«

Clutia pubescens THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 228.

1,2) »C. p. ♂, ♀. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.!

Clutia pulchella L.; THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 231.

1) »C. p. ♂. — Cap. Th.»

Clutia retusa THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 188; non L.

1) »C. r.? — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »C. affinis Sond.» PRAIN: »C. affinis Sond. var. phyllanthifolia MÜLL. ARG.»

Clutia Thunbergii SOND. Linnæa XXIII 1850, 130 s. *C. tomentosa*.

Clutia tomentosa THUNB. Pr. 1794, 53; Fl. cap. 1818, 230; non L.

1) »C. t. ♂. — Cap. Th.» MÜLL. ARG. und PRAIN: »C. daphnoides Willd.»

2) »C. t. ♀. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »C. daphnoides Willd.» PRAIN: *C. Thunbergii* Sond.»

Clutia tomentosa L. s. *Penæa* (Penæaceæ).

Coelodiscus Thunbergianus MÜLL. ARG. s. *Croton reticulatum*.

Croton acutum THUNB. Fl. japon., 269. *C. tiglium* L.

1) »C. a. — Japon. Th.»

Croton angulatum THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 2; Fl. ceil.

1825, 9 (nomen). *Mallotus albus* MÜLL. ARG.

1) »Croton? angulatum. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »M. albus Müll. Arg.»

Croton capense L. f. Suppl., 422 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 117;

Fl. cap. 1823, 546. *Iatropa capensis* (L. f.) SOND.

1) »C. c. — Cap. Th.» MÜLL. ARG. PRAIN!

2) »C. c. — e Van Stades rivier in Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »Non *C. capensis* Auct. nec Euphorbiac.» N. E. BROWN: »*Cordia caffra* Sond.»

Croton ceilanicum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 2 (nomen).

S. unter *Ricinus tanarius*.

Croton chinense THUNB. s. *Ricinus*.

Croton cuspidatum THUNB. Mus. Upsal. XIX 1796, 169; Fl. ceil.

1825, 8 (nomen). *Macaranga digyna* MÜLL. ARG.

1,2) »C. c. α, β. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »*Mappa digyna* Müll. Arg.»

Croton incanum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3; Fl. ceil.

1825, 9 (nomen).

1,2) »C. i. α, β. — Ceil. Th.»

Croton japonicum L. f. s. *Ricinus*.

Croton lacciferum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *C. aromaticus* L.

1) »C. l. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.!

Croton latifolium THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3; Fl. ceil.

1825, 8 (nomen).

1) »Croton? latifolium. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »Non Euphorbiacea.»

Croton moluccanum THUNB. Mus. Upsal. XIX 1796, 169; Fl. ceil.

1825, 8 (nomen). *Mallotus tiliifolius* MÜLL. ARG.

1) »C. m. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »M. tiliæfolius Müll. Arg.»

Croton mucronatum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3; non

WILLD. Plant. obsc. n:o 22 THUNB. Fl. japon., 353.

1) »Croton? mucronatum. n:o 22. — Japon. Th.» MÜLL. ARG.: »non Euphorbiac. videtur Malvacea aut Tiliac.»

Croton orbiculare THUNB. Fl. javan. 1825, 23 (descr.). *Mallotus moluccanus* MÜLL. ARG.

1) »C. o. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »M. moluccanus Müll. Arg.»

Croton pannosum THUNB. Plant. bras. II 1818, 24.

1) »C. p. — Brasilia. Westin. Febr. Freyris.»

Croton peltatum THUNB. Fl. javan. 1825, 23 (descr.).

S. unter *Ricinus tomentosus*.

Croton Pentzii THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 131 (nomen).

Codiaeum Pentzii MÜLL. ARG. in DC. Prodr. XV:2 1866, 1118

(»hb. Thunb.«). *Blachia Pentzii* (MÜLL. ARG.) BENTH.

1) »C. P. — e China. Pentz.»

Croton racemosum THUNB. Fl. ceil. 1825, 8; non BURM.

1) »C. r. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »C. caudatus Geisel.»

Croton reticulatum THUNB. Mus. Upsal. XIX 1796, 169 (nomen);

Fl. javan. 1825, 23 (descr.) *Coelodiscus Thunbergianus* MÜLL.

ARG. in DC. Prodr. XV:2 1866, 758.

1,2) »C. r. α , β . — Java Th.» MÜLL. ARG.: »C. Thunbergianus Müll. Arg.»

Croton sebiferum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

Sapium sebiferum (L.) ROXB.

1) »C. s. α . — Ceil. Th.»

2) »C. s. β . — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »*Mallotus repandus* Müll. Arg.»

Croton spiciflorum THUNB. Fl. javan. 1825, 23 (descr.). *Claoxylon indicum* HASSK.

1) »C. s. α . *Caturus spiciflorus?* Burm. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »Cl. indicum β . genuinum a. molle Müll. Arg.»

2) »C. s. β . *Caturus?* *Croton?* — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »Cl. indicum γ . spatulatum Müll. Arg.»

Croton tiglium L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1—3) »C. t. 1,3,4. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.!

4) »C. t. 2. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG. am linken Ex.: »C. acuminatus L.», am rechten Ex.: »C. lacciferus L.»

Croton undatum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3 (nomen).

1) »C. u. — Japon. Th.» MÜLL. ARG.: »Non Euphorb. Videtur Ficus.»

Croton variegatum L.; THUNB. Fl. japon., 270; Fl. ceil. 1825, 8.

Codiaeum variegatum (L.) BL.

1) »C. v. 3. undatum? — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »C. variegatum *crispum Müll. Arg.»

Dryandra THUNB. 1783 = *Aleurites* FORST. 1776.

Dryandra cordata THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 60; Fl. japon., 267, tab. 27. *Aleurites triloba* FORST.

1,2) »D. c. α , β .» Tab. 27 ist nach α . gezeichnet.

Euphorbia antiquorum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »E. a. 2. — Java. Th.»

Euphorbia armata THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 402. *E. loricata* LAM.

1) »E. a. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

- Euphorbia atoto* FORST.; THUNB. Mus. Upsal. XV 1764, 123.
1) »E. a. 3. — Ceil. Th.»
- Euphorbia canariensis* THUNB. Fl. japon., 196; Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 403; non L. *E. Ledienii* BERGER.
1) »E. c. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »E. Ledienii Berger.»
- Euphorbia cereiformis* L.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 403.
- Euphorbia chamæsyce* THUNB. Mus. Upsal. XV 1794, 122; non L.
1) »E. ch. 1. — Ceil. Th.» BOISSIER: »E. rosea Retz.»
- Euphorbia coralloides* THUNB. Fl. japon., 197; non L. *E. Sieboldiana* MORR. et DCNE. = *E. Guilelmii* A. GR.
1) »E. c. 1. — Japon. Th.» BOISSIER: »Spec. incompletum non determinandum.»
2) »E. c. 2. — Japon. Th.» BOISS.: »E. Guilelmii A. Gr.»
- Euphorbia coronata* THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 404. *E. clava* JACQ.
1) »E. c. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »E. clava JACQ.»
- Euphorbia elliptica* THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 405.
1) »E. e. — Cap. Th.» N. E. BROWN!
- Euphorbia fasciculata* THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 404.
1) »E. f. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »E. fasciculata Thunb. The flowers do not belong to the plant, but to some species allied to *E. mauritanica* L.»
- Euphorbia genistoides* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 404.
1,2) »E. g. 1,2. — Cap. Th. (in 1:) incolis: Piss-gras.»
- Euphorbia helioscopia* L.; THUNB. Fl. japon., 197.
1) »E. h. 1. — Japon. Th.»
2) »E. h. 3. — Cap. Th.» N. E. BROWN!
- Euphorbia hirta* L.; THUNB. Fl. japon., 196; Fl. javan. 1825, 13.
E. pilulifera L.
1,3) »E. h. 1,3. — Java. Th.»
2) »E. h. 2. — Japon. Th.»
- Euphorbia hyberna* THUNB. Mus. Upsal. XV 1794, 123; non L.
1) »E. h. — Cap. Th.» BOISS.: »E. characias L.»
- Euphorbia lathyris* L.; THUNB. Fl. japon., 196.
1) »E. l. 1. — Japon. Th.»
- Euphorbia mammillaris* L.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 403.
1) »E. m.»
- Euphorbia mauritanica* L.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 405.
1) »E. m. — Cap. Th.» BOISS.! N. E. BROWN!
- Euphorbia Medusæ* THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 404. *E. caput Medusæ* L.
1) »E. m. α . — Cap. Th.» BOISS.: »E. clavarioides Boiss.» N. E. BROWN: »E. caput medusæ L. (Not at all like *E. clavarioides* Boiss.)»
2) »E. m. β . — Cap. Th.» BOISS. und N. E. BR.: »E. caput medusæ L.»
3) »E. m. γ . — Cap. Th.» BOISS.: »E. cervicornis Boiss.» N. E. BR.: »E. hamata Sweet (*E. cervicornis* Boiss.)»

Euphorbia muricata THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 405.

1) »E. m. — Cap. Th.» Boiss.: »E. brachiata E. Mey.» N. E. BROWN: »E. muricata Thunb. (not E. brachiata E. Mey.)»

Euphorbia obtusata THUNB. herb.; non PURSH.

1) »E. o. 1. — Cap. Th.» Boiss.: »E. erubescens E. Mey.» N. E. BR.: »E. Kraussiana Bernh. (not the var. of erubescens).»

2) »E. o. 2. — Cap. Th.» Boiss.: »E. involucrata E. Mey.» N. E. BR.: »E. epicyparissias E. Mey. (E. involucrata E. Mey.)»

3,4) »E. o. 3,4. E. genistoides. 5,6. — Cap. Th. (in 4:) in Lange Kloof.» N. E. BROWN = 2).

Euphorbia parviflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.

E. hypericifolia L.

1) »E. p. — Ind. Or. Th.»

Euphorbia peplus L.; THUNB. Fl. japon., 196.

1) »E. p. 2. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Euphorbia pilulifera L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »E. p. — Ceil. Th.» Boiss.: »E. parviflora L.»

Euphorbia pomiformis THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 403. *E. meloformis* AIT.

Euphorbia radiata THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 403. *E. stellata* WILLD.

1) »E. r. — Cap. Th. ad Swartkops rivier.» Boiss. und N. E. BROWN: »E. stellata Willd.»

Euphorbia reflexa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 12; non SPRENG.

1) »E. r. — Cap. Th.» Boiss.: »E. pinea L.»

Euphorbia striata THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 406.

1) »E. s. — Cap. Th.» N. E. BROWN! Boiss.: »E. pungens E. Mey.»

Euphorbia thymifolia THUNB. Fl. japon., 196; Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 6; non L. *E. humifusa* WILLD.

1) »E. th. 1. — Japon. Th.»

2) »E. th. 2. — Ceil. Th.»

Euphorbia tirucalli THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 405; Fl. javan. 1825, 14; non L.

1) »E. t. 1. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Indeterminable, but not E. tirucalli L.»

2) »E. t. 2. — Cap. Th.» Boiss.: »E. decussata E. Mey.» N. E. BROWN: »A. = E. decussata E. Mey. B. = E. Mundii N. E. Brown.»

3) »E. t. 3. — Cap. Th.» Boiss.: »E. Burmanni E. Mey.» N. E. BROWN: »A. = E. Burmanni E. Mey. B. = E. arceuthobioides Boiss.»

4) »E. t. 4. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »E. mauritanica L.»

Euphorbia tuberosa L.; THUNB. Pr. 1800, 86; Fl. cap. 1823, 405.

1) »E. t. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Excoecaria agallocha L.; THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 155.

1) »E. a. — Ceil. Th.»

Iatropa curcas L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »I. c. 1. bugende, rad. cocta cum (sale) mondspoeling in tandpyn. — Ceil. Th. Incolis: Jarak kosta.» Vergl. Ricinus jarak.

2) »I. c. 2. — Ceil. Th.»

Iatropa pedata THUNB. Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).

1) »I. p. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »An Euphorbiacea»

Leidesia capensis (L. f.) MÜLL. ARG. s. *Mercurialis annua*, Urtica.

Mallotus fuscescens MÜLL. ARG.

1) »Croton — Ceil. Th. Incolis: Home kirille.» MÜLL. ARG.: »M. fuscescens Müll. Arg.»

Mercurialis annua L.; THUNB. Pr. 1794, 78; Fl. cap. 1823, 387 pro p.

1) »M. a. ♀. α. jp — Japon. Th.» Z.: »hæc est capensis (ex Müll. Arg. 1865)» MÜLL. ARG. und PRAIN am linken Ex.! Am rechten Ex. MÜLL. ARG.: »Leidesia Sprengeliana Müll. Arg.»; PRAIN: »L. capensis Müll. Arg.»

Phyllanthus bacciferus THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Ph. bacciformis* L.

Agyneia bacciformis (L.) A. JUSS.

1) »Ph. b. β. — e Coromandelia. Roxburgh. Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »Ph. bacciformis A. Juss.»

2) »Ph. b. γ. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG. = 1).

Phyllanthus emblica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1,2) »Ph. e. β, γ. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.!

Phyllanthus grandifolius THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8; non L.

1) »Ph. g. α. Katumbal. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »Ph. littoralis (Bl.) Müll. Arg.»

2,3) »Ph. g. β, γ. — Ceil. Th.» THUNB.: »Hoc genus distinctum stigmatibus indivisis forsan Cicca dicendum. Capsul. 2sulcata, retusa. Stigm. 3 erecta videntur.» MÜLL. ARG. = 1).

Phyllanthus incurvus THUNB. Fl. cap. 1823, 499.

1) »Ph. i. α. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »Ph. genistoides Sond.»

2) »Ph. i. β. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.!

Phyllanthus laurifolius THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 156; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).

1—4) »Ph. l. α, β, γ, δ. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »Ph. rigidus (A. Juss.) Müll. Arg.»

Phyllanthus maderaspatanus THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Ph. maderaspatensis* L.

1) »Ph. m. 1.»

2) »Ph. m. 2. — Ceil. Th.»

Phyllanthus nigrescens THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 156; Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen). *Ph. reticulatus* POIR.

1) »Ph. n. α. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »Ph. reticulatus Poir.»

2) »Ph. n. β. Ph. niruri; sed fig. Burm. et Pluk. nimis parvæ; meæ folia majora. Tjeme tjeme. Caps. rovalvis Sem. reniformia. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: = 1).

Phyllanthus niruri L.; THUNB. Fl. japon., 56; Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »Ph. n. γ. — Java et Ceil. Th.»

Phyllanthus racemosus L. f.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Agyneia bacciformis* (L.) A. JUSS.

1,2) »Ph. r. α, β. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »A. bacciformis γ. racemosa Müll. Arg.»

Phyllanthus urinaria L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »Ph. u. α. — Java. Th.»

2) »Ph. u. β. — Ceil. Th.»

Phyllanthus verrucosus THUNB. Fl. cap. 1823, 500. *Securinega* sp. sec. Ind. Kew.

- 1) »Ph. v. α . — Cap. Th.»
2) »Ph. v. β . — ad Camtous rivier in Cap. Dec. Th.» HUTCHINSON: »Ph. verrucosus Thunb. Type.»

Phyllanthus verticillatus THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 156; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).

- 1) »Ph. v. α . — e Madagascaria. Oldenburg.»
2,3) »Ph. v. γ , δ . — Ind. Or. Th. (in γ :) Incolis: Kajo Nassi.» MÜLL. ARG.: »Flüggea microcarpa Bl.»

Ricinus angulatus THUNB. Diss. Ricin. 1815, 6.

- 1) »R. a. σ . — e Coromandelia. Roxburgh.»

Ricinus chinensis THUNB. Diss. Ricin. 1815, 5. *Croton chinense* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3 (nomen). *Mallotus apelta* MÜLL. ARG.

- 1) »R. ch. *Croton chinense*. Mus. — E. China. Pentz.» MÜLL. ARG.: »M. Apelta Müll. Arg.»

Ricinus communis L.; THUNB. Fl. japon., 270; Pr. 1800, 117.

- 1,2) »R. c. 1,2. — cult. in H. Upsal. Th.»
?3) S. unter *R. lividus*.

Ricinus globosus WILLD.; THUNB. Diss. Ricin. 1815, 4. *Mettenia globosa* (WILLD.) GRISEB.

- 1) »R. g. — e Jamaica. Swartz.»

Ricinus japonicus (L. f.) THUNB. Diss. Ricin. 1815, 4. *Croton japonicum* L. f. Suppl., 422 (»THUNB.»); THUNB. Fl. japon., 270, tab. 28, 29. *Mallotus japonicus* (L. f.) MÜLL. ARG.

- 1) »R. j. φ . *Croton japonicum*. Mus. — Japon. Th.» MÜLL. ARG.! Ist das Orig. von tab. 28.

Ricinus jarak THUNB. Fl. javan. 1825, 23 (descr.; »Malaice: Jarrak Costa»). Vergl. *Iatropa curcas* L.

Ricinus lividus JACQ.; THUNB. Diss. Ricin. 1815, 5. *R. communis* L.

- 1) »R. l. *R. inermis*. 2. Prod. Fl. cap. et Mus. — Cap. Th.»

Ricinus mappa L.; THUNB. Diss. Ricin. 1815, 6; Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *Macaranga mappa* (L.) MÜLL. ARG.

- 1) »R. m. 1. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »Mappa Tanarius α . tomentosa Müll. Arg.»
2) »R. m. 2. — Java. Th.» MÜLL. ARG. = 1).

Ricinus speciosus BURM.; THUNB. Diss. Ricin. 1815, 5; Fl. javan. 1825, 16. *R. communis* L.

- 1) »R. s. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »R. communis v. speciosus Müll. Arg.»

Ricinus tanarius L.; THUNB. Diss. Ricin. 1815, 6; Fl. ceil. 1825, 9. *Macaranga tanarius* (L.) MÜLL. ARG. Vergl. *Croton ceilanicum*.

- 1) »R. t. *Croton ceilanicum*. — Ceil. Th. incolis: Kiandeghas.» MÜLL. ARG.: »Haud accurate determinanda.»

Ricinus tomentosus THUNB. Diss. Ricin. 1815, 6. *Mallotus ricinoides* MÜLL. ARG. Vergl. *Croton peltatum*.

1) »R. t. *Croton peltatum*. — Java. Th.» MÜLL. ARG.: »M. ricinoides Müll. Arg.»

Ricinus trilobus THUNB. Diss Ricin. 1815, 6; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »R. t. 1. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »*Pachystemon depressus* Müll. Arg.»
2,3) »R. t. 2,3. (in 3:) *inermis*. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »*Pachystemon trilobus* Bl.»

Stilago bunius L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 1. *Antidesma bunius* (L.) SPRENG.

1) »S. b. α . *katakuti*. *Bunia*. — Ceil. Th.»
2) »S. b. ♂. α . — e *Coromandelia*. Roxburgh. Ceil. Th. *Ceilonensibus*: *Kata Kuti*.»
3) »S. b. ♂. β . — Ceil. Th.»

Stillingia sylvatica THUNB. Fl. ceil. 1825, 8; non L.

1) »S. s. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »*Aporosa Lindleyana* Baill.»

Toxicodendron THUNB. 1796.

Toxicodendron capense THUNB. Vet. Acad. Nya Handl. 1796, 189, tab. VII; Gen. nov. plant. VIII 1798, 122; Pr. 1800, nov. gen. XXXV.

1) »T. c. ♂. — Cap. Th. *Hyæna Poison*.» Das Ex links ist das Orig. der tab. VII.
2) »T. c. ♀. *Hyæna gift*. — Cap. Masson.» Orig. der tab. VII.

Tragia capensis THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 159.

1) »T. c. — Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »*Leptorhachis capensis* Müll. Arg. (*Ctenomeria cordata* Harv.)» PRAIN: »*Ctenomeria capensis* Harv. ex Sond.»

Tragia cuspidata THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 144; Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).

1) »T. c. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »T. *involucrata* α . *cordata* Müll. Arg.»

Tragia involucrata L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2.

1,2) »T. i. α , β . *Kahamilia*. voor koorts decoct. mors. serp. inung. — Ceil. Th.» MÜLL. ARG.: »T. *involucrata* γ . *Burmanni* Müll. Arg.»

Tragia villosa THUNB. Pr. 1794, 14; Fl. cap. 1811, 158. *Acalypha decumbens* THUNB.

1) »T. v. — in *Houtniqvas sylvis* in Cap. Th.» MÜLL. ARG.: »A. *decumbens* α . *villosa* Müll. Arg. A. *Kraussiana* Buching.» PRAIN: »A. *capensis* (L. f.) Prain. *Urtica capensis* L. f.»

Xylophylla obtusata THUNB. Plant. bras. I 1817, 12. *Phyllanthus obtusatus* (THUNB.) MÜLL. ARG.

1) »X. o. — Villa Rica *Brasilæ*. Westin. in montibus Augusto. Freyreis.»

Fagaceae.

Fagus silvatica L.

1) »F. s. 3. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: am rechten Ex.: »F. *silvatica* L. omissa in Fl. japon. »; am mittleren Ex.: »*Carpinus Tschonoskii* Maxim. »; am linken Ex.: »*Quercus glandulifera* Bl.»

Quercus acuta THUNB. Fl. japon., 175.

1) »Q. a. — Japon. Th. Akukasi.»

Quercus cuspidata THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 176; Ic. plant. japon. V 1805. *Castanopsis cuspidata* (THUNB.) SCHOTTKY.

1) »Q. c. — Japon. Th.» Wahrscheinlich das Orig. der Tafel.

Quercus dentata THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 177; Ic. plant. jap. V 1805.

1) »Q. d. — Japon. Th.»

2) »Quercus. Kasiwa. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ (?): »Q. dentata Thbg.»

Quercus glabra THUNB. Fl. japon., 175; Ic. plant. japon. IV 1802.

1) »Q. g. — Japon. Th.» Die Tafel ist nach diesem Ex. konstruiert.

Quercus glauca THUNB. Fl. japon., 175.

1,2) »Q. g. α , β . — Japon. Th.»

Quercus serrata THUNB. Fl. japon., 176.

1) »Q. s. α . — Japon. Th.»

2,3) »Q. s. β , γ .»

Flacourtiaceae.

Apactis THUNB. 1783 = *Xylosma* FORST. 1786.

Dovyalis celastroides SOND. s. *Celastrus rotundifolius* (Celastr.).

Hisingera racemosa s. *Xylosma*.

Kiggelaria africana L.; THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 395.

1—3) »K. a. 1,2,3. — Cap. Th.»

Lightfootia indica THUNB. Gen. nov. plant. VII. 1792, 107; Fl. javan. 1825, 14.

1,2) »L. i. ♂, ♀. Roccum. — Java. Th.»

Prockia ceilanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 7; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »P. c. 1. Capparis? icosandria, 1gyn, bacca non pedunc. — Ceil. Th.»

2) »P. c. 2. calakurundu. herniis cort. et fol. lucens. — Ceil. Th.»

Prockia indica THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 7; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »P. i. — Ceil. Th.»

Xylosma racemosum (SIEB. et ZUCC.) MIQ. *Hisingera racemosa* SIEB. et ZUCC. *Apactis japonica* THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 66; Fl. japon., 191. *Plant. obsc. n:o 31* THUNB. Fl. japon., 355 sec. MIQ. Prolus., 87.

1) »Apactis japonica.» MAXIMOVICZ: »Xylosma racemosa Miq. *Hisingera* Sieb. et Zucc. *Apactis Xylosmate 2 annis antiquius.*»

2) »Celastrus Zon no Ige. n:o 31. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*Hisingera racemosa* S. Z.»

Frankeniaceae.

Frankenia nothria THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 250. *F. hirsuta* L.

1) »F. n. — Cap. Th.»

Geissolomaceae.

Geissoloma marginatum (L.) A. JUSS. s. *Penæa* (Penæaceae).

Geraniaceae.

Erodium laciniatum, *maritimum* s. *Geranium*.

Erodium malachoides (L.) WILLD.

1) »E. m. 1. — Cap. Th.»

Geranium abrotanifolium L. f. Suppl., 304 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 525. *Pelargonium abrotanifolium* (L. f.) JACQ.

1,2) »P. a. α , β . — Cap. Th.»

Geranium acaule THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 526; non L. *Pelargonium acaule* (THUNB.) DC.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Geranium acerifolium CAV.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 520. *Pelargonium acerifolium* (CAV.) L'HER.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Geranium acetosum L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 517. *Pelargonium acetosum* (L.) SOLAND.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Geranium acuminatum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 526. *Pelargonium acuminatum* (THUNB.) DC.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Geranium adulterinum AIT.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 524. *Pelargonium adulterinum* (AIT.) L'HER.

1) »P. a. Her. t. 34. — Cult. in H. Upsal. Th.»

Geranium africanum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 520. *Pelargonium odoratissimum* SOLAND.

1) »*Pelargonium africanum*. — Cap. Th.»

Geranium alchemilloides L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 514. *Pelargonium alchemilloides* (L.) L'HER.

1,2) »P. a. α , β . — Cap. Th.»

- Geranium althæoides L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 520.
Pelargonium althæoides (L.) L'HER.
 1) »P. a. — Cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium anemoides THUNB. Fl. cap. 1823, 510. G. anemonoides THUNB. Pr. 1800, 112. *Monsonia lobata* MONTIN.
 1) »Monsonia lobata. (getilgt:) Geranium anemoides.» Dieser Bogen zeigt die ursprüngliche Ausstattung der Herbarexemplare Thunb:s. Der Name steht oben in der Mitte, der Gattungsname mit grossen Buchstaben.
- Geranium angustifolium THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 514.
Pelargonium angustifolium (THUNB.) DC.
 1) »P. a. — Cap., oct. Th.»
- Geranium aphanoides THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 514.
Pelargonium aphanoides (THUNB.) DC.
 1) »P. a. — Cap. Th.»
- Geranium appendiculatum L. f.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 529. *Pelargonium appendiculatum* (L. f.) WILLD.
 1) »P. a. — Cap. Th.»
- Geranium articulatum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 520.
Pelargonium articulatum (CAV.) WILLD.
 1) »P. a. — Cap. Th.»
- Geranium astragalifolium CAV.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 527. *Pelargonium astragalifolium* (CAV.) JACQ.
 1) »P. a. — Cap. Th.»
- Geranium auritum L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 515.
Pelargonium auritum (L.) WILLD.
 1) »P. a. α . — Cap. prope Bergrivier, octob. Th.»
 2) »P. a. β . — Cap. Th.»
- Geranium betonicum BURM.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 530.
Pelargonium myrrhifolium L'HER.
 1,2) »Pelargonium betonicum. α , β . — Cap. Th.»
- Geranium betulinum L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 516.
Pelargonium betulinum (L.) SOLAND.
 1) »P. b. α . — Cap. Th.»
- Geranium canescens L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 511.
 1) »G. c. Heret. t. 38. — Cap. Th.»
- Geranium capillare CAV.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 528.
Pelargonium capillare (CAV.) WILLD.
 1) »P. c. warme Bockeveldsberg. oct. — Cap. Th.»
- Geranium capitatum L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 521.
Pelargonium capitatum (L.) SOLAND.
 1—3) »P. c. 1,2,3. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium carnosum L.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 531.
Pelargonium carnosum (L.) SOLAND.
 1) »P. c. 1. — cult. in H. Upsal. Th.»

- Geranium ciliatum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 514.
Pelargonium parnassioides L'HER.
 1) »Pelargonium ciliatum. — in Swartland Cap. Th.»
- Geranium cordifolium CAV.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 517.
Pelargonium cordifolium (CAV.) IND. KEW.
 1) »P. c. α . G. cordatum t. 22. — Cap. Th.»
 2) »Geranium cordifol. — Cap. Nyström.»
- Geranium coriandrifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 530.
Pelargonium myrrhifolium (L.) L'HER.
 1) »Pelargonium coriandrifolium. Jacq. Rar. 2. fasc. 14. — Cap. Th.»
- Geranium cratægifolium THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 523.
Pelargonium cratægifolium (THUNB.) ECKL. et ZEYH.
 1) »P. c. α . P. tricuspidatum t. 30.»
 2) »P. c. β . — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium crispum BERG.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 535.
Pelargonium crispum (BERG.) L'HER.
 1) »P. c. — Cap. Th.»
- Geranium cucullatum L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 518.
Pelargonium cucullatum (L.) SOLAND.
 1) »P. c. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium daucifolium THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 530; non MURR. Pelarg. daucifolium (THUNB.) STEUD. *P. triste* (L.) SOLAND.
 1) »P. d. — Cap. Th.»
- Geranium divaricatum THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 525.
Pelargonium divaricatum (THUNB.) DC.
 1) »P. d. — Cap. Th.»
- Geranium echinatum THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 518.
Pelargonium aculeatum (PETERS.) STEUD.
 1) »Geranium echinatum: album. aculeatum? — Cap. Masson. e Namaquas.»
- Geranium ellipticum THUNB. Fl. cap. 1823, 525. *Pelargonium ellipticum* (THUNB.) DC.
 1) »P. e. — Cap. Th.»
- Geranium elongatum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 513.
Pelargonium tabulare (L.) L'HER.
 1) »Pelargonium elongatum. 1. — Cap. Th.»
 2) »P. e. 2. tabulare. Heret. t.»
- Geranium emarginatum L. f. Suppl., 306 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 510. *Monsonia ovata* CAV.
 1) »Monsonia emarginata. α . Her. t. 41. Monsonia ovata. Cav. 4. p. 193. t. 113. f. 1. heliotropioides? Cav. — Cap. Th.»
 2) »M. e. β . — Cap. Th.»
- Geranium ensatum THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 515. *Pelargonium ensatum* (THUNB.) DC.
 1) »P. e. — Cap. Th.»

- Geranium expansum THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 512. *Pelargonium expansum* (THUNB.) STEUD.
 1) »P. e. — Cap. Th.»
- Geranium exstipulatum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 522. *Pelargonium exstipulatum* (CAV.) L'HER.
 1,2) »P. e. 1,2. — cult. in H. Kew. Broberg. (in 2:) cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium ferulaceum BURM.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 531. *Pelargonium ferulaceum* (BURM.) WILLD.
 1) »G. f. P. ceratophyllum H. t. 13. — Cap. Th.»
- Geranium flexuosum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 526. *Pelargonium flexuosum* (THUNB.) DC.
 1) »P. f. — Cap. Th.»
- Geranium fulgidum L.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 522. *Pelargonium fulgidum* (L.) SOLAND.
 1) »P. f. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium gibbosum L.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 531. *Pelargonium gibbosum* (L.) L'HER.
 1,2) »P. g. 1,2.» 3,4) »P. g. 3,4. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium glaucum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 516. *Pelargonium ovale* (BURM.) L'HER.
 1) »Pelargonium glaucum. — Cap.»
- Geranium graveolens AIT.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 522. *Pelargonium graveolens* (AIT.) L'HER.
 1) »P. g. therebinthinaceum. Cav.»
- Geranium grossularioides L.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 521. *Pelargonium australe* JACQ.
 1) »Pelargonium grossularioides. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium hermannifolium BERG.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 524. *Pelargonium crispum* (BERG.) L'HER.
 1) »Pelargonium hermannifolium. Jacq. Rar. 2. f. 14. P. crispum. Her. t. 32. — Cap. Th.»
- Geranium heterophyllum THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 515; non POIR. *Pelargonium variifolium* STEUD.
 1) »Pelargonium heterophyllum. α . P. ciliatum. Jacq. Rar. 2. Fasc. 11. — Cap. Th.»
- Geranium hirsutum (L.) BURM.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 519. *Pelargonium atrum* (L.) L'HER.
 1) »Pelargonium hirsutum. atrum Heret. t. 44. — Cap. Th.»
- Geranium hispidum L. f. Suppl., 304 («BÄCK»); THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 321. *Pelargonium hispidum* (L. f.) WILLD.
 1) »P. h. 1. — Cap. Th.»
 2) »P. h. 2. — e Mostert hoek in Cap. Th.»
- Geranium hybridum L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 517. *Pelargonium hybridum* (L.) SOLAND.
 1) »P. h. — cult. in H. Upsal. Th.»

- Geranium incanum* BURM.; THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 511.
1) »G. i. — Cap. Th.»
- Geranium incarnatum* L. f. Suppl., 306 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 511. *Erodium incarnatum* (L. f.) L'HER.
1) »Erodium incarnatum. Erodium Herit. t. 5. — Cap. Th.»
- Geranium inquinans* L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 521.
Pelargonium inquinans (L.) SOLAND.
1) »P. i. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium laciniatum* THUNB. Pr. 113; Fl. cap. 1823, 512; an WILLD.?
1,2) »Erodium laciniatum. α , β . (in α :) Hexriv. montes 3dact. vel 3digit. Heret. Cap. Th.»
- Geranium laevigatum* L. f. Suppl., 306 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 522. *Pelarg. laevigatum* (L. f.) WILLD.
1) »P. l. — Cap. Th.»
- Geranium lanatum* THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 518. *Pelargonium cordatum* L'HER.
1) »Pelargonium lanatum. — Cap. Th.»
- Geranium lanceolatum* CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 516.
Pelargonium glaucum L'HER.
1) »Pelargonium lanceolatum. α . — Cap. Th.»
- Geranium lobatum* BURM.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 519.
Pelargonium lobatum (BURM.) WILLD.
1) »P. l. α . — Cap. Th.»
- Geranium longicaule* THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 527.
1) »Pelargonium longicaule. — Cap. Th.»
- Geranium maritimum* BURM.; THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 511. *Erodium maritimum* (BURM.) SM.
1) »Erodium marittimum. α . — Cap. Th.»
- Geranium minimum* CAV.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 529.
Pelargonium minimum (CAV.) WILLD.
1) »P. m. — Cap. Th.»
- Geranium Monsonia* THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 510. *Monsonia filia* L. f. sec. THUNB. *M. pilosa* WILLD.
1) »Monsonia filia.»
- Geranium moschatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 512.
Erodium moschatum (L.) L'HER.
1) »G. m. α . — Cap. Th.»
- Geranium myrrhifolium* L.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 531.
Pelargonium myrrhifolium (L.) L'HER.
1) »P. m. α . — Cap. Th.»
- Geranium odoratum* THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 518. *Pelargonium odoratissimum* (L.) SOLAND.
1,2) »Pelargonium odoratum. 1,2. — cult. in H. Upsal. Th.»

- Geranium ovale BURM.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 517.
Pelargonium ovale (BURM.) L'HER.
 1) »P. o.»
- Geranium ovatum CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 516.
 1) »Pelargonium ovatum. — Cap. Th.»
- Geranium palustre THUNB. Fl. japon., 268; non L. G. Thunbergii
 SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. I 1846, 136. *G. nepalense* SWEET.
- Geranium papilionaceum L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 521.
Pelargonium papilionaceum (L.) AIT.
 1) »P. p. 1. — Cap. Th.»
- Geranium peltatum L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 513.
Pelargonium peltatum (L.) SOLAND.
 1) »P. p. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Geranium pingue THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 527. *Pelargonium pingue* (THUNB.) DC.
 1) »P. p. — Cap. Th.»
- Geranium plicatum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 526. *Pelargonium plicatum* (THUNB.) DC.
 1) »P. p. — Cap. Th.»
- Geranium præcox CAV.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 512.
Erodium primulaceum WELW.(?)
 1) »G. p. — Cap. Th.»
- Geranium proliferum BURM.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 528.
Pelargonium barbatum JACQ.
 1) »Pelargonium proliferum. — Cap. Th. prope Hexrivier.»
- Geranium pubescens THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 512.
 1) »Pelargonium pubescens. — Cap. Th.»
- Geranium quercifolium L. f. Suppl., 306 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 521. *Pelarg. quercifolium* (L. f.) L'HER.
 1) »P. q. α. — Cap. Th.»
- Geranium radula CAV.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 529.
Pelargonium radula (CAV.) L'HER.
 1) »P. r. α. Cav. revolutum. Jacqv.»
 2) »P. r. β. — cultum Hannoveriæ in horto. Ehrhart.»
- Geranium rubens THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 515; non ANDR.
 1) »Pelargonium rubens. P. coronopifolium. Jacq. Rar. 2. f. 14. — Cap. Th.»
- Geranium scabrum L.; THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 523.
Pelargonium scabrum (L.) L'HER.
 1) »P. s. — Cap. Th.»
- Geranium serratum THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 517. *Pelargonium serratum* (THUNB.) DC.
 1) »P. s. — Cap. Th.»
- Geranium setosum THUNB. Fl. cap. 1823, 517. *Pelarg. setiferum* DC.
 1) »Pelargonium setosum. — Cap. Th.»

- Geranium sidæfolium THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 518.
Pelargonium sidoides DC.
 1) »Pelargonium sidæfolium. velutinum Sol. — Cap. Th.»
- Geranium speciosum (L.) THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 511.
Monsonia speciosa L.
 1) »Monsonia speciosa. — Cap. Th.»
- Geranium spinosum BURM.; THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 509. *Sarcocaulon Burmanni* SWEET.
 1) »Monsonia spinosa. — Cap. Th.»
- Geranium stipulaceum L. f. Suppl., 306 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 519. *Pelargonium stipulaceum* (L. f.) WILLD.
 1) »P. s. — Cap. Th.»
- Geranium tabulare L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 513.
Pelargonium tabulare (L.) L'HER.
 1) »P. t. Pel. cortusæfolium. Jacq. Rar. 2. fasc. 14. — Cap. Th.»
- Geranium tectum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 525. *Pelargonium fulgidum* SOL.
 1) »Pelargonium tectum. — Cap. Th.»
- Geranium ternatum L. f. Suppl., 306 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 524. *Pelargonium ternatum* (L. f.) JACQ.
 1) »P. t. Jacq. Rar. 2. fasc. 12. t. 17. — Cap. Th.»
- Geranium tetragonum L. f. Suppl., 305 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 513. *Pelargonium tetragonum* (L. f.) L'HER.
 1) »P. t. 1. Jacq. Rar. Vol. 1. — Cap. Th.»
 2) »P. t. 2. — Cap. Th.»
- Geranium Thunbergii s. G. palustre.
- Geranium tomentosum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 527.
Pelargonium tomentellum DC.
 1) »Pelargonium tomentosum. — Cap. Th.»
- Geranium tottum THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 523. *Pelargonium tottum* (THUNB.) DC.
 1) »P. t. — Cap. Th. e Mostert hoek.»
- Geranium trilobum THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 519. *Pelargonium trilobum* (THUNB.) DC.
 1) »P. t. P. heteroph. Jacq. Rar. Fasc. 11. 2. — Cap. Th.»
- Geranium triste L.; THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 530. *Pelargonium triste* (L.) SOLAND.
 1) »P. t. a. — Cap. Th.»
- Geranium variegatum L. f.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 520.
Pelargonium variegatum (L. f.) WILLD.
 1) »P. v. — Cap. Th.»

Geranium villosum THUNB. Pr. 1800, 116; Fl. cap. 1823, 528; non
ANDR. *Pelargonium villiferum* DC.

- 1) »*Pelargonium villosum*. α . — Cap. Th.»
- 2) »P. v.: β . frutescens. vix non villos. — Cap. Th.»
- 3) »P. v.: γ . hirtum. Pel. hirtum. Jacq. Rar. 2. f. 15. Pel. tenuifolium Heret. non villos. — Cap. Th.»
- 4) »P. v. δ . Pelarg. daucoides. Jacq. Rar. 2. f. 15. — Cap. Masson.»

Geranium viscosum THUNB. Pr. 1800, 115; Fl. cap. 1823, 523; non
SCOP. *Pelargonium glutinosum* L'HER.

- 1) »*Pelargonium viscosum* α . P. lateripes? Heret. 24. — cult. e Cap. Th.»
- 2) »P. v. β . G. glutinosum. Jacq. Rar. vol. 1. — cult. in H. Upsal. Th. Cap. Th.»

Geranium vitifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 114; Fl. cap. 1823, 521.
Pelargonium vitifolium (L.) L'HER.

- 1) »P. v. 1. — Cap. Th.»

Geranium zonale L.; THUNB. Pr. 1800, 113; Fl. cap. 1823, 513. *Pe-*
largonium zonale (L.) L'HER.

- 1,2) »P. z. α , β . — cult. in H. Upsal. Th.»

Geranium.

- 6 Ex:e »*Geranium* — Cap. Th.» 1 Ex.» — Cap. Masson.»

Monsonia emarginata s. *Geranium*.

Monsonia filia s. *Geranium Monsonia*.

Monsonia lobata s. *Geranium anemoides*.

Monsonia speciosa, *spinosa* s. *Geranium*.

Pelargonium longifolium (BURM.) JACQ.

- 1) »P. l.? Jacq. Rar. 2. f. 11. an barbatum? — Cap. Th.»

Grubbiaceae.

Grubbia rosmarinifolia BERG.; THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 373.

- 1,2) »G. r. α , β . — Cap. Th.»

Grubbia stricta (LAM.) A. DC. s. *Taxus tomentosa* (Gymnosp.).

Guttiferae.

Calophyllum calaba L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

- 1,2) »C. c. 1,2. — Java. Th.» WAHLENB. (?): »*spurium* Chois.»

Calophyllum ellipticum THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen).

Dass diese und folgende Art unter den ostindischen Arten angeführt sind, beruht wohl auf ein Versehen Thunb's.

- 1) »C. e. — e Sierra Leona. Afzelius.» THUNB. (?): »*Lophyra alata*. 1.»

Calophyllum excisum THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen).

- 1) »C. e. — e Sierra Leona. Afzelius.» THUNB. (?): »*Lophyra alata*. β .»

- Calophyllum inophyllum* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.
 1) »C. i. α . — Ceil. Th.»
 2) »C. i. β . — Java. Th.»
- Clusia elliptica* THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).
 1) »C. e. Stam. 1. polyad. styl. 5. Corol. 1pet. cal. 1phyllus foliis elliptico-oblongis subtus pallidis glabris pedunculis unifloris. — Java et Ceil. Th.»
- Garcinia cambogia* DESR.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *G. gutta* ROXB.
 1) »Garcinia gutta. Cambogia gutta. — Ceil. Th.»
- Hypericum aethiopicum* THUNB. Pr. 1800, 138; Fl. cap. 1823, 439.
 1) »H. α . α . Distinctum a Virginico calyc. glanduloso-serratis; ab humifuso flor. terminalibus. Nimium accedit Perforato, sed procumbens, minor; a montano foliis minoribus, caule procumb. — Cap. Th.»
 2) »H. α . β . — Cap. Th.»
- Hypericum erectum* THUNB. Fl. japon., 296.
 1) »H. e. — Japon. Th.»
- Hypericum japonicum* THUNB. Fl. japon., 295, tab. 31.
- Hypericum monogynum* L.; THUNB. Fl. japon., 297. *H. chinense* L.
 1) »H. m. β . — Japon. Th. E Macao Chinae. D. Bladh.»
- Hypericum patulum* THUNB. Fl. japon., 295; Ic. plant. japon. II 1800.
 1) »H. p. calycinum Fl. jap. — Japon. Th.»
- Hypericum verticillatum* THUNB. Pr. 1800, 138; Fl. cap. 1823, 439.
 1) »H. v. — Cap. Th.»
- Mesua ferrea* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.
 1) »M. f. — Java et Ceil. Incolis: Naghas.»

Halorhagidaceae.

- Gonocarpus** THUNB. 1783 = *Halorhagis* FORST. 1776.
- Gonocarpus micranthus* THUNB. Fl. japon., 69, tab. 15. *Gonocarpus micranthus* THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 55. *Halorhagis micrantha* (THUNB.) R. BR.
 1) »Gonocarpus micranthus. α . — Japon. Th.»
 2) »G. m. β . — e Nieuw Wales p. Smith.»
- Gunnera perpensa* L.; THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 143.
 1—3) »G. p. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Myriophyllum ceilanicum* THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 108 (nomen).
 1) »M. c. — Ceil. Th.»
- Serpicula repens* L.; THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 520.
 1) »S. r. σ . α , σ . β . — Cap. Th.»

Hamamelidaceae.

- Dahlia** THUNB. 1792 (non CAV. 1791) = *Trichocladus* PERS. 1807.
- Dahlia crinita* THUNB. Gen. nov. plant. VII 1792, 107; Nat. Selsk.

Köbenh. 1792, 133, tab. 4; Pr. 1794, 1; Fl. cap. 1807, 35. *Trichocladus crinitus* (THUNB.) PERS.

1—3) »D. c. ♂. 1, ♂. 2, ♀. — Cap. Th.» Fig. 1 wahrscheinlich nach dem Ex. rechts oben in ♂1., Fig. 2 nach dem ♀-Ex.

Distylium racemosum SIEB. et ZUCC. s. Plant. obsc. n:o 100.

Hernandiaceae.

Hernandia sonora L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 1.

1,2) »H. s. α, β. — Ceil. Th.»

Hippocrateaceae.

Hippocratea ceilanica THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 143; Fl. ceil. 1825, 1 (nomen).

1) »H. c. — Ceil. Th.»

Hydnoraceae.

Hydnora THUNB. 1775.

Hydnora africana THUNB. Vet. Acad. Handl. 1775, 69, tab. II; ibid. 1777, 144, tab. IV; ibid. 1808, 301, tab. VII; Nov. gen. plant. I 1781, 24; Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 498. *Aphyteia hydnora* ACHAR. 1776; L. f. Suppl., 301 (»THUNB.«).

1) »H. a. α. — Cap. Th.»

2) »H. a.: 4andra. β. — ex Africae australioris desertis. Th.»

Icacinaceae.

Cardiopteris lobata WALL. s. *Dioscorea triphylla* (Dioscoreaceae).

Cavanilla THUNB. 1794 (non GMEL. 1791) = *Pyrenacantha* WIGHT 1831.

Cavanilla scandens THUNB. Gen. nov. plant. VII 1792, 105; Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 556. *Pyrenacantha scandens* (THUNB.) PLANCH.

1,2) »C. s. ♂, ♀. — e Grootvaders bosch in Cap. Th.»

Lardizabalaceae.

Akebia quinata (THUNB.) DCNE s. *Rajania* (Dioscor.).

Lauraceae.

Cassytha filiformis THUNB. Pr. 1794, 78; Fl. cap. 1823, 387; an L.?

1) »C. f. α . — Cap. Th.»

Laurus camphora THUNB. Fl. japon., 172; an L.?

1,2) »L. c. α , β . — Japon. Th.»

3) »L. c. γ . — cult. in Cap. Th.»

Laurus cassia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »L. c. — Ceil. Th.»

Laurus cinnamomum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Cinnamomum zeylanicum* NEES.

1) »L. c. 1. Penni curundu. — Ceil. Th.»

2,3,5) »L. c. 2,3,5. — Ceil. Th.»

6) »L. c. 6. — Java. Th.»

7) »L. c. 7. Sævel-kurundu. — Ceil. Th.»

8) »L. c. 8. Kahate kurundu. — Ceil. Th.»

9) »L. c. 9. Nai-kurundu. — Ceil. Th.»

10) »L. c. 10. Daul kurundu. — Ceil. Th.»

Laurus chloroxylon THUNB. Fl. javan. 1825, 13; an L.?

1) »L. c. α . — Java. Th.»

Laurus glauca THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 37; Fl. japon., 173. *Litsea glauca* (THUNB.) SIEB.

1) »L. g. — Japon. Th.»

?2) »*Laurus glauca?* an *Laurus?* *Surmosa Laurus indica.* » An der Rückseite, in späterer Zeit geschrieben: »*Japonia*»

Laurus indica THUNB. Fl. japon., 173; non L. *Machilus Thunbergii* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1846, 202.

1,2) »L. i. α , β . — Japon. Th.»

S. auch *L. glauca* 2).

Laurus lucida THUNB. s. *Hopea* (Dipterocarp.).

Laurus nobilis L.; THUNB. Pr. 1794, 78.

1) »L. n. α . — cult. Cap. Th.»

2) »L. n. δ . φ . — Cap. Masson.» . Ist eine andere Art.

Laurus pedunculata THUNB. Fl. japon., 174. *Cinnamomum pedunculatum* (THUNB.) PRESL.

1) »*L. pedunculata?* — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*Nyssa? Thunbergii Maxim.*»

Laurus umbellata THUNB. Fl. japon., 175. *Rhaphiolepis japonica* SIEB. et ZUCC. *R. umbellata* (THUNB.) SCHNEID. (Rosaceæ).

1) »L. u. — Japon. Th.»

Lindera THUNB. 1783.

Lindera triloba BLUME s. *Acer trifidum* (Aceraceæ).

Lindera umbellata THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 62, tab.; Fl. japon., 145, tab. 21.

1) »L. u. — Japon. Th.» Das Ex. rechts ist das Orig. der Tafeln.

Machilus Thunbergii SIEB. et ZUCC. s. *Laurus indica*.

Tomex THUNB. 1783 (non L.) = *Litsea* LAM. 1789.

Tomex japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 65; Fl. japon., 190; Ic. plant. japon. III 1801. *Litsea japonica* (THUNB.) MIRB.

1) »T. j. — Japon. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. der Tafel.

Lecythidaceae.

Barringtonia acutangula (L.) GAERTN., *racemosa* (L.) ROXB. s. *Eugenia* (Myrt.).

Barringtonia speciosa L. f.; THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 47.

B. butonica FORST.

1,2) »B. s. 1,2. — Ceil. Th.»

Leguminosae.

Abrus precatorius L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.

1,2) »A. p. 1,2. — Ceil. Th. (in 2:) incolis: Olinde. Decoct för Gravidæ et vertigo.»

Adenantha falcata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825,

6. *A. falcata* L.

1) »A. f. — Ceil. Th.»

Aeschynomene grandiflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil.

1825, 9. *Sesbania grandiflora* (L.) POIR.

1) »Ae. g. 2. — Ind. Occ. Forsström. Ceil. Th.»

Aeschynomene pallida THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 181; Fl. javan.

1825, 17 (nomen).

1) »Ae. p. — Java. Th. Incolis: Tuni rawa.»

Amphinomia decumbens (THUNB.) DC. s. *Connarus* (Connar.).

Arachis hypogæa L.

1) »A. h. catjang tanna. — Java. Th. ex Ind Occ. Forsström.»

Aspalathus abietina THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 22;

Fl. cap. 1823, 583.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus aculeata THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 23; Fl.

cap. 1823, 584.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus acuminata THUNB. Pr. 1800, 123; Diss. Aspal. 1802, 7;

Fl. cap. 1823, 573; non LAM. *A. ambigua* DC.

1) »A. a. — Cap. Th.» Z.: »Selago?«

Aspalathus affinis THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 17; Fl.

cap. 1823, 580.

1) »A. a. α. — Cap. Th.» HARVEY, am rechten Ex.: »A. affinis Harv. et Sond.«, am linken: »A. recurva Benth.«

2) »A. a. β. — Cap. Th.» HARVEY: »A. pachyloba Benth.«

Aspalathus albens L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 11;
Fl. cap. 1823, 576.

1,2) »A. a. α , β . — (α :) in Carro Cap. Th. (β :) Cap. Th.»

Aspalathus anthylloides L.; THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Apsal. 1802,
8; Fl. cap. 1823, 574.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus araneosa L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Asp. 1802, 13;
Fl. cap. 1823, 577.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus argentea L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 10;
Fl. cap. 1823, 576.

1) »A. a. sericea. Berg. — Cap. Th. in Picketberg et montibus Hottentot Holland.»

Aspalathus armata THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 12; Fl.
cap. 1823, 577.

1) »A. a. corollæ toment. — Cap. Th.»

Aspalathus asparagoides L. f. Suppl., 321 (»THUNB.»); THUNB. Pr.
1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 10; Fl. cap. 1823, 579.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus astroites THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 21;
Fl. cap. 1823, 582; non L. *A. racemosa* E. MEY.

1) »A. a. — Cap. Th.»

Aspalathus bracteata THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 20;
Fl. cap. 1823, 581.

1) »A. b. — Cap. Th.»

Aspalathus callosa L.; THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 7;
Fl. cap. 1823, 573.

1) »A. c. — Cap. Th.»

Aspalathus canescens L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 12;
Fl. cap. 1823, 577.

1) »A. c. — Cap. Th.»

Aspalathus capitata L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 13;
Fl. cap. 1823, 578. *A. glomerata* L. f. Suppl., 321 (»THUNB.»).

1) »A. c. — Cap. Th.»

Aspalathus carnososa L.; THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 17;
Fl. cap. 1823, 580; an BERG.?

1) »A. c. — Cap. Th.»

Aspalathus cephalotes THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 13;
Fl. cap. 1823, 578.

1) »A. c. — in Fransche Hoek Cap. Th.» HARVEY: »A. spicata β . cephalotes H.»

Aspalathus chenopoda L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802,
12; Fl. cap. 1823, 577.

1) »A. ch. — Cap. Th.»

- Aspalathus ciliaris* L.; THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 14; Fl. cap. 1823, 578.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Aspalathus cinerea* THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 9; Fl. cap. 1823, 575. *A. cytisoides* LAM.
1) »A. c. — Cap. Th.» HARVEY: »A. cytisoides Lam.»
- Aspalathus comosa* THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 13; Fl. cap. 1823, 577.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Aspalathus cretica* L.; THUNB. Diss. Aspal. 1802, 7. *Anthyllis Hermanniae* L.
1) »A. c. — cult. in H. Kewensi. Broberg.»
- Aspalathus divaricata* THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 21; Fl. cap. 1823, 582.
1) »A. d. — Cap. Th.»
- Aspalathus ericifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 15; Fl. cap. 1823, 579.
1) »A. e. — Cap. Th.»
- Aspalathus flexuosa* THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 15; Fl. cap. 1823, 579. *A. mollis* LAM.
1,2) »A. f. 1,2. — Cap. Th.» HARVEY: »A. mollis Lam.»
- Aspalathus fusca* THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 8; Fl. cap. 1823, 574. *A. callosa* L.
1) »A. f. — Cap. Osbeck.» HARV.: »A. callosa var. fusca H.»
- Aspalathus galioides* L.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 19; Fl. cap. 1823, 581.
1) »A. g. — Cap. Th.» HARV.: »non A. galioides L. an vulnerans?«
- Aspalathus genistoides* THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 18; Fl. cap. 1823, 581. *A. pungens* THUNB.
1) »A. g. — Cap. Th.»
- Aspalathus glomerata* L. f. s. *A. capitata*.
- Aspalathus heterophylla* L. f. Suppl., 321 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 10; Fl. cap. 1823, 575. *A. lotoides* THUNB.
1) »A. h. — Cap. Th.» HARV.: »A. lotoides var. sparsiflora.»
- Aspalathus hispida* THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 15; Fl. cap. 1823, 579. *A. thymifolia* L.; non THUNB.
1) »A. h. α . — Cap. Th.» HARV.: »A. mollis Lam.»
2) »A. h. β . — Cap. Th.» HARV.: »A. thymifolia L. var. microcarpa.»
- Aspalathus hystrix* L. f. Suppl., 322 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 12; Fl. cap. 1823, 577.
1) »A. h. — Cap. Th.»

- Aspalathus incomta* THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 16; Fl. cap. 1823, 579.
1) »A. i. — Cap. Th.»
- Aspalathus incurva* THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 14; Fl. cap. 1823, 578.
1) »A. i. — Cap. Th.»
- Aspalathus juniperina* THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 22; Fl. cap. 1823, 583. *A. galioides* L.
1) »A. j. — Cap. Th.» HARV.: »A. galioides L.»
- Aspalathus lactea* THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 18; Fl. cap. 1823, 580.
1) »A. l. α . — Cap. Th.» HARV.: »A. lactea Thunb. vera.»
2) »A. l. β . — Cap. Th.» HARV.: »A. lepida E. Mey.»
- Aspalathus laricifolia* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 22; Fl. cap. 1823, 583.
1) »A. l. — Cap. Masson.»
- Aspalathus lotoides* THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 9; Fl. cap. 1823, 575.
1) »A. l. — Cap. Th.» HARV.: »A. lotoides Thunb., non E. Mey. A. procumbens E. Mey.»
- Aspalathus mucronata* L. f. Suppl., 320 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 7; Fl. cap. 1823, 573. *Wiborgia spinescens* ECKL. et ZEYH.
1) »A. m. — Cap. Th.» HARV.: »W. spinescens E. et Z.»
- Aspalathus multiflora* THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 18; Fl. cap. 1823, 580. *A. thymifolia* L.
1) »A. m. α . — Cap. Th.» HARV.: »A. vermiculata Lam.»
2) »A. m. β . — Cap. Th.» HARV.: »A. thymifolia var. albiflora.»
- Aspalathus nigra* L.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 18; Fl. cap. 1823, 581.
1) »A. n. — Cap. Th.»
- Aspalathus nivea* THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 11; Fl. cap. 1823, 576.
1) »A. n. — ad Camtous rivier, Musselbay in Cap. Th.»
- Aspalathus obtusata* THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 8; Fl. cap. 1823, 574.
1) »A. o. — prope Olyfants rivier in Cap. Th.»
- Aspalathus parviflora* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 16; Fl. cap. 1823, 579.
1) »A. p. — Cap. Th.»
- Aspalathus pinea* THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 21; Fl. cap. 1823, 582.
1) »A. p. — Cap. Th.»

Aspalathus pinguis THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 16; Fl. cap. 1823, 580.

1) »A. p. — Cap. Th.»

Aspalathus pungens THUNB. Pr. 1800, 129; Diss. Aspal. 1802, 24; Fl. cap. 1823, 584.

1,2) »A. p. 1,2. — Cap. Th.»

Aspalathus quinquefolia THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 10; Fl. cap. 1823, 575; non L. *A. virgata* THUNB.

1,2) »A. q. α, β. — Cap. Th.» HARV.: »A. virgata var.»

Aspalathus retroflexa L.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 20; Fl. cap. 1823, 582.

1) »A. r. galioides. Berg. — Cap. Th.»

Aspalathus rubens THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 11; Fl. cap. 1823, 576.

1) »A. r. — Cap. Th.»

Aspalathus rugosa THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 7; Fl. cap. 1823, 574.

1) »A. r. — Cap. Th.» HARV.: »A. Plukenetiana Eckl. et Zeyh.»

Aspalathus sanguinea THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 17; Fl. cap. 1823, 580.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Aspalathus sericea THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 9; Fl. cap. 1823, 574; non BERG.; an L. f.? *Argyrolobium obsoletum* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. II, 70.

1) »A. s. Supl. L. — Cap. Th.» HARV.: »Argyrolobium? obsoletum Harv.» Dies ist HARV:s Orig. Ex.

Aspalathus spicata THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 14; Fl. cap. 1823, 578.

1) »A. s. — Cap. Th.» HARV.: »A. nervosa E. Mey.»

Aspalathus spinescens THUNB. Pr. 1800, 129; Diss. Aspal. 1802, 24; Fl. cap. 1823, 584.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Aspalathus spinosa L.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 23; Fl. cap. 1823, 584.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Aspalathus squamosa s. *A. squarrosa*.

Aspalathus squarrosa THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 19.

A. squamosa THUNB. Fl. cap. 1823, 581 (Druckfehler). *A. pedunculata* L'HER.

1) »A. squarrosa. — Cap. Th.» HARV.: »A. pedunculata L'Her.»

Aspalathus subulata THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 22; Fl. cap. 1823, 583.

1) »A. s. — Cap. Th.» HARV.: »A. subulata Thunb! = floribunda Benth.»

Aspalathus thymifolia THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 15;
Fl. cap. 1823, 578; non L. *A. comosa* THUNB.

1) »A. th. — Cap. Th.» HARV.: »A. comosa Thunb., non A. thymifolia L.»

Aspalathus tridentata L.; THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 9;
Fl. cap. 1823, 575.

1) »A. t. — Cap. Th.»

Aspalathus trigona THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 23; Fl.
cap. 1823, 583.

1) »A. t. — Cap. Masson.» HARV. (?): »Muraltia!«

Aspalathus triquetra THUNB. Pr. 1800, 127; Diss. Aspal. 1802, 13;
Fl. cap. 1823, 578.

1) »A. t. — Cap. Th.»

Aspalathus uniflora THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 20;
Fl. cap. 1823, 582; non L. *A. Willdenowiana* BENTH.

1) »A. u. — Cap. Th.» HARV.: »A. Willdenowiana Benth.»

Aspalathus verrucosa L.; THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 23;
Fl. cap. 1823, 583.

1) »A. v. — Cap. Th.»

Aspalathus villosa THUNB. Pr. 1800, 125; Diss. Aspal. 1802, 8; Fl.
cap. 1823, 574.

1) »A. v. — in Bockland Cap. Th.»

Aspalathus virgata THUNB. Pr. 1800, 126; Diss. Aspal. 1802, 10; Fl.
cap. 1823, 576.

1) »A. v. — Cap. Th.»

Aspalathus vulnerans THUNB. Pr. 1800, 128; Diss. Aspal. 1802, 20;
Fl. cap. 1823, 582.

1) »A. v. — ad Olyfants rivier in Cap. Th.»

Aspalathus.

1 Ex. »Aspalathus — Cap. Th.»

Astragalus sinicus L.; THUNB. Fl. japon., 290.

1) »A. s. — Japon. Th.»

Bauhinia armata THUNB. Plant. bras. III 1821, 30.

1) »B. a. — Brasilia. Westin. Jan. Febr. Freyreis.»

Bauhinia purpurea L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »B. p. — Ceil. Th.»

Borbonia ciliata WILLD; THUNB. Diss. Borb. 1811, 6.

Borbonia cordata L.; THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 5.

1) »B. c. — Cap. Th.»

Borbonia crenata L.; THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 6.

1) »B. c. — Cap. Th.»

Borbonia ericifolia L.; THUNB. Diss. Borb. 1811, 4. *Amphithalea*
ericifolia (L.) ECKL. et ZEYH.

Borbonia lævigata s. *Liparia*.

Borbonia lanceolata L.; THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 4.

1—3) »B. l. 1,2,3. — Cap. Th.»

- Borbonia perfoliata* THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 5, tab.
Rafnia perfoliata (THUNB.) E. MEY.
 1) »B. p. — Cap. Th.» HARV.: »R. perfoliata.» SCHINZ am rechten Ex.: »R. amplexicaulis (L.) Thunb.» Dieses mit »a» bezeichnete Ex. ist das Orig. der Tafel.
- Borbonia perforata* THUNB. Pr. 1800, 122. *B. ciliata* WILLD.
 1) »B. p. α . — e Rode Sand montesque prope Winterhoek Cap. Th.»
 2) »B. p. β . — Cap. Th.»
- Borbonia serrata* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 15 (nomen).
 1) »B. s. — Cap. Th.» HARV.: »Cliffortia cordifolia!» (Rosaceæ).
- Borbonia serrulata* THUNB. Diss. Borb. 1811, 6, tab. *B. parviflora* LAM.
 1) »B. s. — Cap. Th.» HARV.: »B. parviflora Lam.» Das Ex. rechts ist das Orig. der tab.
- Borbonia trinervia* THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 4; non L.
 1) »B. t. — Cap. Th.»
- Borbonia undulata* THUNB. Pr. 1800, 122; Diss. Borb. 1811, 6, tab.
 1) »B. u. — Cap. Th.» Das Ex. rechts ist das Orig. der tab.
- Borbonia villosa* THUNB. Fl. cap. 1823, 560. *Priestleya angustifolia* ECKL. et ZEYH.
 1) »B. v. — Cap. Th.» HARV.: »P. angustifolia E. et Z.»
- Cæsalpinia alata* (BURM.) THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.
Poinciana alata BURM. *C. pulcherrima* SW.
 1,2) »Poinciana elata. 1,2. — Ceil. Th.»
- Cæsalpinia crista* THUNB. Fl. japon., 179; non L. *C. sepiaria* ROXB.
 1) »C. c. — Japon. Th.»
- Cæsalpinia pulcherrima* SW.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.
 1) »C. p. 1. — Java. Th.»
- Cæsalpinia sappan* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.
 1,2) »C. s. 1, γ . — Java. Th.»
- Cæsalpinia spinosa* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 32 (nomen).
 1) »C. s. α . — Ind. Or. Th.»
 2) »C. s. β . — e Coromandelia Roxburgh.»
- Cassia alata* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.
 1,2) »C. a. 2. α , 2. β . — Java. Th.»
 3) »C. a. 3. — Ceil. Th.»
- Cassia capensis* THUNB. Pr. 1794, 79; Fl. cap. 1823, 388.
 1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Cassia falcata* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *C. occidentalis* L.
 1,2) »C. f. β , γ . — Ceil. Th.»
- Cassia fistula* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.
 1) »C. f. 2. — Ceil. et Java. Th.»
- Cassia javanica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.
 1) »C. j. — Java. Th.»
 2) »C. j. — Ceil. Th.»

Cassia marilandica THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; non L.

1) »C. m. — Ceil. Th.»

Cassia procumbens THUNB. Fl. japon., 179; non L. *C. mimosoides*
L. An *Cassia Thunbergiana* BL. ex MIQ. Ann. Mus. Lugd. Bat.
III, 54?

1) »C. p. 1.»

2) »C. p. 2. — Cap. Th.»

3) »C. p. 3. procumbens?»

Cassia Thunbergiana Bl. s. *C. procumbens*.

Cassia tora L.; THUNB. Fl. japon., 179; Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil.
1825, 6.

1) »C. t. 2. — Java. Th.»

2) »C. t. 3. — Ceil. Th.»

Clitoria ternatea L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17.

1,2) »C. t. 1,2. — Java. Th. (in 1:) Javanis: Bunga birong.»

Coelidium Thunbergii HARV. s. *Crotalaria parvifolia*.

Colutea excisa THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 603. *Lessertia*
excisa (THUNB.) DC.

1) »C. e. — Cap. Th.»

Colutea frutescens L.; THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 603.

Sutherlandia frutescens (L.) R. BR.

1) »C. f. 1. — Cap. Th.»

Colutea linearis THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 604. *Lessertia*
linearis (THUNB.) DC.

1,2) »C. l. 1,2. — Cap. Th.»

Colutea obtusata THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 604. *Lesser-*
tia obtusata (THUNB.) DC.

1) »C. o. — in lange Valley Cap. Th.»

Colutea prostrata THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 603. *Lesser-*
tia prostrata (THUNB.) DC.

1) »C. p. — Cap. Th.»

Colutea pubescens THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 603. *Lesser-*
tia pubescens (THUNB.) DC.

1) »C. p. — Cap. Th.»

Colutea rigida THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 603. *Lessertia*
fruticosa LINDL.

1) »C. r. — Cap. Th.» HARV.: »L. flexuosa var. rigida. an sp.?»

Colutea tomentosa THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 604. *Lesser-*
tia tomentosa (THUNB.) DC.

1) »C. t. — Cap. Th.» HARV.!

Colutea vesicaria THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 604. *Lessertia*
vesicaria (THUNB.) DC.

1) »C. v. — Cap. Th.»

- Coronilla argentea* THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 592; non L.
Lessertia argentea (BURM.) HARV.
 1) »C. a. — Cap. Th.»
 2) »Colutea Coronilla argentea.»
- Crotalaria argentea* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 4;
 an JACQ.?
 1) »C. a. — Japon. Th.»
- Crotalaria capensis* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 572.
 1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Crotalaria cordifolia* s. *Hypocalyptus obcordatus*.
- Crotalaria elliptica* s. *Rafnia*.
- Crotalaria elongata* THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 571.
 1) »C. e. — Cap. Th.» HARV.: »C. elongata H.»
- Crotalaria glabra* PERS.?; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.
 1) »C. g. — Ceil. Th.»
- Crotalaria imbricata* L.; THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 571.
Amphithalea densa ECKL. et ZEYH.
 1) »C. i. 1. Borbonia tomentosa? Sp. Pl. — Cap. Th.» HARV.: »A. densa E. Z.»
 2) »C. i. 2. C. imbricata. Am. acad. Borbonia — Cap. Th.» HARV.: »1 A. densa. 2 Priestleya villosa»
- Crotalaria japonica* THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 177 (nomen).
 1) »C. j. — Japon. Th.»
- Crotalaria laburnifolia* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 23; Fl. ceil.
 1825, 9.
 1) »C. l. 3. — Ceil. Th.»
- Crotalaria lanata* THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 571. *Priestleya villosa* DC.
 1) »C. l. — Cap. Th.»
- Crotalaria linearis* THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; vix RAFIN.
 1) »C. l. — Ceil. Th.»
- Crotalaria lineata* THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 572. *C. decumbens* PERS.
 1) »C. l. — Cap. Th.» Z.: »Eriosema squarrosum»
- Crotalaria linifolia* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.
 1,2) »C. l. 1,3. — Ceil. Th. (in 1:) Lillugupu.»
- Crotalaria parvifolia* THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 571. *Coelidium Thunbergii* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. II, 24.
 1) »C. p. Aspalathus? — Cap. Th.» HARV.: »Coelidium Thunbergii Harv.»
 Dies ist HARV:s Orig. Ex.
- Crotalaria pilosa* THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 572; non MILL.
C. obscura DC.
 1) »C. p. — Cap. Th.»
- Crotalaria quinquefolia* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil.
 1825, 9.
 1) »C. q. — Ceil. Th. Incolis: Katjang Gunong.»

Crotalaria reflexa THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 571. *Priestleya sericea* E. MEY.

1) »C. r. — Cap. Th.» HARV.: »P. sericea.»

Crotalaria retusa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.

1,2) »C. r. 1,2. — Ceil. Th.»

Crotalaria tomentosa (BERG.) THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1823, 570. *Sophora biflora* BERG.; THUNB. Pr. 1794, 79.

1) »C. t. α. — Cap. Th.» HARV.: »Podalyria sericea R. Br.»

2) »C. t. β. — Cap. Masson.» HARV. (?): »Podalyria cuneifolia?»

Crotalaria verrucosa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »C. v. 1. — Ind. Or. Th.»

Crotalaria villosa THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 572.

1) »C. v. — Cap. Th.»

Crotalaria volubilis THUNB. Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 572.

1) »C. v. — Cap. Th.»

Cynometra cauliflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »C. c. — Ind. Or. Th.»

Cynometra excisa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen).

1) »C. e. — Ceil. Th.» Nur Blätter.

Cynometra ramiflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1—3) »C. r. 1,2,3. — Ceil. Th.»

Cytisus cajan L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Cajanus indicus* SPRENG.

1) »C. c. 1. — Ind. Or. Th.»

2) »C. c. 2. — Ceil. Th.»

Desmodium Thunbergii DC. s. *Hedysarum heterocarpon*.

Dolichos altissimus THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 9; vix JACQ.

1) »D. a. wanduruma Ceil. — Ceil. Th.»

Dolichos bulbosus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Pachyrhizus angulatus* RICH.

1) »D. b. — Java. Th.»

Dolichos capensis L.; THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 590. *Vigna capensis* (L.) WALP.

1) »D. c. — in montibus urbis Cap. Th.» HARV.: »D. gibbosus. var.»

Dolichos cultratus THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 340. *D. ensiformis* THUNB. Fl. japon., 279; non L. *D. lablab* L.

1) »D. c. Sloan. Hist. 1, t. 114, f. 1.2.4. ult. exam. — Japon. Th. Fasio Mame.»

Dolichos decumbens THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 590.

1) »D. d. — in Collibus Cap. Th.»

Dolichos ensiformis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 9.

Canavalia ensiformis (L.) DC. Vergl. *D. cultratus*.

1) »D. e. 1. ulterius examinandus. Rumph. 5, t. 35, 1. — Ceil. Th.»

2) »D. e. 2. — Java. Th. Saijor Catjang ipet.»

- Dolichos gibbosus* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 590.
 1) »D. g. 1. — in collibus montium urbis Cap. Th.»
 2) »D. g. 2. — Cap. Th.»
- Dolichos hirsutus* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 339. Plant. obsc. n:o 87 THUNB. Fl. japon., 366. *Pachyrhizus Thunbergianus* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1846, 237. *Pueraria Thunbergiana* (SIEB. et ZUCC.) BENTH. *P. hirsuta* (THUNB.) SCHNEID.
 1) »D. h. Differt ab uncinato foliis lobatis caule tomentoso legumin. compressis. Plum. 221. — Japon. Th. Kudsu.»
- Dolichos incurvus* THUNB. Fl. japon., 280. *Canavalia ensiformis* (L.) DC.
 1) »D. i. legumen contrarie incurvum, ac in ensiformi, cui similis. — Japon. Th. Natta mame.»
- Dolichos lineatus* THUNB. Fl. japon., 280. *Canavalia obtusifolia* DC.
 1) »D. l. Kämpf. ic. sel. 39. — Japon. Th. Fasio Mame.»
- Dolichos lignosus* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *D. lablab* L.
 1) »D. l. — Java. Th.»
- Dolichos polystachyos* THUNB. Fl. japon., 281; non L. *Wistaria chinensis* (SIMS) DC.
 1—3) »D. p. α, β, γ. — Japon. Th.»
- Dolichos scarabæoides* THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; an L.?
 1) »D. s. — Ceil. Th.»
- Dolichos sesquipedalis* THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 178; non L.
 1) »D. s. — cult. Hamburgi. Buek. in Japonia Th.» MAXIMOVICZ: »D. sinensis L. Omissus in Fl. japon. nisi pl. obsc. n. 88.»
- Dolichos sinensis* L.; THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 178. *Vigna catjang* WALP.
 1) »D. s. 1. — Japon. Th. Kusa maki. nov. sp.»
 2,3) »D. s. β, γ. (in β:) Rumph. 5. t. 134. — Japon. Th.»
- Dolichos soja* L.; THUNB. Fl. japon., 282. *Glycine soja* (L.) SIEB. et ZUCC.
 1) »D. s. D. soja. jap. — Japon. Th.»
- Dolichos tetragonolobus* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.
 1) »D. t. — Java. Th.»
- Dolichos trilobus* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 590; non L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9 (an eadem?). *Vigna triloba* (THUNB.) WALP.
 1) »D. t. 1. — Ceil. Th.»
 2) »D. t. 2. Galgebosch. Dec. — Cap. Th.»
- Dolichos umbellatus* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 339. *D. unguiculatus* THUNB. Fl. japon., 279; non L.
 1) »D. umbellatus. Phaseol. minimus. Rumph. 5. t. 139. 2. p. 386. Jacq. Hort. t. 23. — Japon. Th. Sjiro Sasagi et Naga sasaki.»
- Dolichos unguiculatus* s. *D. umbellatus*.
- Dolichos urens* THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; an L.?
 1) »D. u. — Java. Th.»

- Ervum tetraspermum* L.; THUNB. Fl. japon., 284. *Vicia tetrasperma* (L.) MOENCH.
1,2) »E. t. 1,2. — Japon. Th.»
- Erythrina caffra* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 559.
1) »E. c. — Cap. Th.»
- Erythrina corallodendrum* THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; an L.?
1) »E. c. — Ceil. Th.»
- Erythrina picta* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16.
1) »E. p. α . — Ceil. Th.»
- Galedupa pungens* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 4. *G. pungum* GMEL. *Pongamia glabra* VENT.
1) »G. pungens, 2. — e Coromandelia. Rottler. Ceil. Th.»
- Galega capensis* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 602.
Tephrosia capensis (JACQ.) PERS.
1,2) »G. c. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »T. capensis»
- Galega falcata* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 600. *Tephrosia falcata* (THUNB.) PERS.
- Galega filiformis* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 600. *Argyrolobium filiforme* (THUNB.) ECKL. et ZEYH.
1) »G. filifolia, filiformis, Mus. Prodr. — ex Hott. Holland et Galgebosch Cap. Th.» HARV.: »A. filiforme E. et Z.»
- Galega genistoides* (L.) THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 600.
Cyclopia genistoides (L.) VENT.
1) »G. g. α . — Cap. Th.» HARV.: »C. genistoides»
2) »G. g. β . *Sophora galioides* B. — Cap. Th.» HARV.: »C. galioides DC.»
- Galega grandiflora* VAHL.; THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 602.
Tephrosia grandiflora (VAHL) PERS.
1) »G. g. 1. — Cap. Th.» HARV.: »T. grandiflora»
2) »G. g. 2. *Orobis capensis*. Mus. — e Krumrivier Cap. Th.» HARV. = 1).
- Galega humilis* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Tephrosia pallens* PERS.
1) »G. h. — Cap. Th.» HARV.: »Lessertia falciformis β . Thunbergii.»
- Galega mucronata* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Lessertia mucronata* (THUNB.) HARV.
1) »G. m. — Cap. Th.»
- Galega pinnata* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 602. *Rhynchosia ferulifolia* BENTH.
1) »G. p. — Cap. Th.» HARV. (?): »Polytropia ferulaefolia»
- Galega purpurea* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 9.
Tephrosia purpurea (L.) PERS.
1) »G. p. 1. — Ceil. Th.»
2) »P. p. 2. — Java. Th.»
- Galega pusilla* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 600. *Tephrosia pusilla* (THUNB.) PERS.
1) »G. p. — Cap. Th.» HARV.: »Argyrolobium pumilum E. et Z.»

- Galega rhombifolia* THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 3;
Fl. javan. 1825, 17 (nomen).
1) »G. rh. — Java. Th.»
- Galega sericea* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Argyrolobium pumilum* ECKL. et ZEYH.
1,2) »G. s. α , β . — Cap. Th.» HARV.: »A. pumilum E. et Z.»
- Galega striata* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 602. *Lessertia pulchra* SIMS.
1) »G. s. — Cap. Th.»
- Galega ternata* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Aspalathus ferruginea* BANKS.
1) »G. t. — Cap. Th.» HARV.: »A. ferruginea Hb. Banks.»
- Galega totta* THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Tephrosia totta* (THUNB.) PERS.
1) »G. t. — Cap. Th.» HARV.: »Argyrolobium collinum? var.»
- Galega trifoliata* (L.) THUNB. Pr. 1800, 134; Fl. cap. 1823, 601. *Argyrolobium sericeum* ECKL. et ZEYH.
1,2) »G. t. α , β . — Cap. Th.» HARV.: »A. sericeum E. et Z.»
- Galega villosa* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Tephrosia villosa* (L.) PERS.
1) »G. v. 3. — Ceil. Th.»
- Gleditschia japonica* MIQ. s. *Fagara horrida* (Rutaceæ).
- Glycine argentea* (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 592.
Ononis argentea L. f. Suppl., 324 (»THUNB.»). *Rhynchosia microscias* BENTH.
1) »G. a. *Ononis argentea* Mus. — Cap. Th.» HARV.: »Rh. argentea»
- Glycine bituminosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 591.
Fagelia bituminosa (L.) DC.
1) »G. b. — Cap. Th.» HARV.: »Fagelia»
- Glycine erecta* THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 592. *Rhynchosia chrysoscias* BENTH.
1,2) »G. e. 1,2. — Cap. Th.» HARV. (?): »Chrysoscias»
- Glycine glandulosa* THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 591. *Rhynchosia glandulosa* (THUNB.) DC.
1) »G. g.»
- Glycine heterophylla* THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 592. *Rhynchosia glandulosa* (THUNB.) DC.
1,2) »G. h. α , β . — Cap. Th.»
- Glycine javanica* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 340; non L. *G. soja* SIEB. et ZUCC.
1) »G. j. — Japon. Th.»
- Glycine monoica* THUNB. Fl. japon., 283; an L.?
1) »G. m. — Ceil. Th.»

Glycine monophylla s. *Hallia asarina*.

Glycine pubescens THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 15 (nomen).

1) »G. p. — Java. Th.»

Glycine secunda THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 591. *Rhynchosia secunda* (THUNB.) ECKL. et ZEYH.

1) »G. s. — in campis graminosis Cap. Th.» HARV.: »Rh. gibba E. M.»

Glycine totta THUNB. Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 591. *Rhynchosia totta* (THUNB.) DC.

1) »G. t. 1. — prope Galgebosch in Cap. Th.» HARV.: »Rh. totta DC.»

2) »G. t. 3. — Java. Th.»

Glycine triloba BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Phaseolus trilobus* (BURM.) AIT.

1) »G. t. 1. — Ceil. Th.»

2) »G. t. 2. — Cap. Th.» HARV.: »*Rhynchosia gibba?* E. M.»

Glycine villosa THUNB. Fl. japon., 283. *Dunbaria subrhombea* (MIQ.) Ind. Kew.

1) »G. v. — Japon. Th.»

Guilandina bonduc L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13. *Cæsalpinia bonduc* (L.) ROXB.

1) »G. b. — Ind. Or. Th.»

Guilandina bonducella L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Cæsalpinia bonducella* (L.) FLEM.

1) »G. b. 1. — Ceil. Th.»

Guilandina nuga L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Cæsalpinia nuga* (L.) AIT.

1) »G. n. 2. — Ceil. Th.»

Hallia THUNB. 1799.

Hallia alata THUNB. Schrad. Journ. 1799, 319; Gen. nov. plant. XI 1800, 156; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 593.

1,2) »H. a. 1,2. — (1:) Cap. Th. (2:) in collibus urbis in Cap. Th.»

Hallia asarina (BERG.) THUNB. Schrad. Journ. 1799, 318; Gen. nov. plant. XI 1800, 158; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 594.

1) »H. a. *Glycine monophylla*. Mus. — Cap.»

Hallia cordata (JACQ.) THUNB. Schrad. Journ. 1799, 321; Gen. nov. plant. XI 1800, 158; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 593. *Hedysarum cordatum* JACQ.; THUNB. N. A. Upsal. 1799, 41, tab. I fig. 1.

1) »*Hallia cordata*. — Cap. Th.»

Hallia flaccida THUNB. Schrad. Journ. 1799, 319; Gen. nov. plant. XI 1800, 157; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 593.

1) »H. f. — Cap. Th.» HARV.: »H. cordata var. foliis angustioribus.»

Hallia imbricata (L. f.) THUNB. Schrad. Journ. 1799, 322; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 594. *Hedysarum imbricatum* L. f. Suppl., 330 (»THUNB.»); THUNB. N. A. Upsal. 1799, 42, tab. I, fig. 2.

1) »*Hallia imbricata*. — Cap. Th.» Fig. 2 wahrscheinlich nach dem rechten Ex.

- Hallia lanceolata* THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 131 (nomen).
 1) »H. l. — Cap. Th.» HARV.: »Psoralea Gueinzii Harv. ut videtur.»
- Hallia virgata* THUNB. Schrad. Journ. 1799, 320; Gen. nov. plant. XI 1800, 157; Pr. 1800, 131; Fl. cap. 1823, 593.
- Hedysarum alatum* ROXB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Desmodium triquetrum* (L.) DC.
 1) »H. a. 1. — Ceil. Th.»
- Hedysarum albicans* THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 181; Fl. ceil. 1825, 9 (nomen).
 1) »H. a. — Ceil. Th.»
- Hedysarum bupleurifolium* L.; THUNB. (»bupleuroides») Fl. javan. 1825, 17. *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC.
 1) »H. bupleurifolium. — Java. Th.»
- Hedysarum caudatum* THUNB. Fl. japon., 286. *Desmodium laburnifolium* DC.
 1) »H. undatum. — Japon. Th.» Offenbar ein Schreibfehler; in allen älteren Herbarkatalogen steht »caudatum», nur der letzte hat »undatum».
- Hedysarum ciliatum* THUNB. N. A. Upsal. 1799, 43, tab. II fig. 1; Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 594. *Rhynchosia puberula* STEUD.
 1,2) »H. c. α, β. — Cap. Th.» HARV.: »Rh. puberula H.»
- Hedysarum cordatum* s. *Hallia*.
- Hedysarum crassifolium* THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 181; Fl. ceil. 1825, 9 (nomen).
 1) »H. c. — Ceil. Th.»
- Hedysarum crinitum* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Uraria crinita* (L.) DESV.
 1) »H. c. — Ceil. Th.»
- Hedysarum gangeticum* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10; Fl. javan. 1825, 17. *Desmodium gangeticum* (L.) DC.
 1) »H. g. 1. — Ceil. Th.»
- Hedysarum gramineum* RETZ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Alysicarpus bupleurifolius* (L.) DC.
 1) »H. g. 2. — Ceil. Th.»
- Hedysarum gyrans* L. f.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Desmodium gyrans* (L. f.) DC.
 1) »H. g. — Ceil. Th.»
- Hedysarum heterocarpon* THUNB. Fl. japon., 287 (»289»); non L. *Desmodium Thunbergii* DC. Prodr. II, 337.
 1) »H. h. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Lespedeza bicolor Turcz. var. Sieboldi.»
- Hedysarum imbricatum* s. *Hallia*.
- Hedysarum incanum* THUNB. Fl. japon., 289. *H. incarnatum* WILLD.
 1) »H. i. — Japon. Th.»

- Hedysarum lagopoides BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *Uraria lagopoides* (BURM.) DC.
1) »H. l. 2. — Ceil. Th.»
- Hedysarum lanceum NORONH.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Uraria crinita* (L.) DESV.
1) »H. l. — Ceil. Th.»
- Hedysarum lineatum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Flemingia lineata* (L.) ROXB.
1) »H. l. — E Suratte. Ceil. Th.»
- Hedysarum microphyllum THUNB. Fl. japon., 284; non TURCZ. *Desmodium parvisolium* DC.
1) »H. m. — Japon. Th.»
- Hedysarum nummularifolium L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10.
1,2) »H. nummularium. 1,3. — Ceil. Th.»
- Hedysarum pilosum THUNB. Fl. japon., 288 («290»). *Desmodium pilosum* (THUNB.) DC.
1) »H. p. 1. — Japon. Th. juxta Papenberg et Nagasaki. Incolis: Mame tsuta.
2) »H. p. 2. — Japon. Th. Incolis: No fagi.»
- Hedysarum polyanthos THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 181; Fl. ceil. 1825, 10 (nomen).
1) »H. p. — Ceil. Th.»
- Hedysarum pulchellum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *Desmodium pulchellum* (L.) BENTH.
1) »H. p. 1. — Ceil. Th.»
2) »H. p. 2. — Java. Th.»
- Hedysarum racemosum THUNB. Fl. japon., 285. *Desmodium racemosum* (THUNB.) DC.
1) »H. r. — Japon. Th.»
- Hedysarum reflexum THUNB. Fl. javan. 1825, 17; an REINW.?, an HOFFGG.?
1) »H. r. — Java. Th. Javanis: Tappa assu. Mal. kaki, Andjing.»
- Hedysarum retusum THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 182; Fl. ceil. 1825, 10 (nomen).
1) »H. r. — Ceil. Th.»
- Hedysarum sericeum THUNB. Fl. japon., 287 («289»). *Lespedeza sericea* (THUNB.) MIQ.
1) »H. s. — Japon. Th. in Kosido, prope Nagasaki, et Satsuma. Incolis: Modo fagi.»
- Hedysarum spirale SW.; THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 182. *Desmodium spirale* (SW.) DC.
1) »Hedysarum spirale. — Java. Th.»
- Hedysarum squarrosus THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 595. *Eriosema squarrosus* (THUNB.) WALP.
1) »H. s. — Cap. Th. in campis cis et trans Kantous rivier.»

Hedysarum striatum THUNB. Fl. japon., 289. *Desmodium striatum* (THUNB.) DC.

1) »H. s. — Japon. Th. Incolis: fime fagi.»

Hedysarum strobiliferum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *Flemingia strobilifera* (L.) R. BR.

1) »H. s. 2. — Ceil. Th.»

Hedysarum tetraphyllum THUNB. N. A. Upsal. 1799, 44, tab. III; Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 595. *Zornia tetraphylla* (THUNB.) MICHX.

1) »H. t. galgebosch. Dec. — Cap. Th.» HARV.: »*Zornia capensis*» Scheint das Orig. der tab. III zu sein.

Hedysarum tomentosum THUNB. Fl. japon., 286. *Lespedeza tomentosa* (THUNB.) SIEB.

1) »H. t. — Japon. Th. Incolis: Inu fagi.»

Hedysarum triflorum L. An H. biflorum THUNB. Spec. Ind. Or. nov. 1824, 32? *Desmodium triflorum* (L.) DC.

1) »H. triflorum, 3. — Ceil. Th.»

Hedysarum umbellatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *Desmodium umbellatum* (L.) DC.

1,2) »H. u. 1,2. — (in 1:) Ceil. Th.»

Hedysarum virgatum THUNB. Fl. japon., 288 («290»). *Lespedeza virgata* (THUNB.) DC.

1) »H. v. — Japon. Th.»

Hedysarum.

1 Ex. »*Hedysarum* — Japon. Th. Incolis: ki Fagi.»

Hypocalyptus THUNB. 1800.

Hypocalyptus calyptratus THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 151; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1823, 569. *Sophora calyptrata* THUNB. Pr. 1794, 79. *Podalyria calyptrata* (THUNB.) WILLD.

1) »H. c. — Cap. Th.»

Hypocalyptus canescens THUNB. Pr. 1800, 124; Gen. nov. plant. XI 1800, 153; Fl. cap. 1823, 569.

1) »H. c. — Cap. Th.»

Hypocalyptus capensis (L.) THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 154; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1823, 570. *Sophora capensis* L.; THUNB. Pr. 1794, 79. *Virgilia capensis* (L.) LAM.

1) »H. c. 1. Soph. capens. L. — Cap. Th.»

2) »H. c. 2. affinis *Cytiso* *Cajan.* *oroboides*, Berg. — Cap. Th.»

Hypocalyptus cordatus THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 154; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1823, 569. *Sophora cordata* THUNB. Pr. 1794, 79. *Podalyria Burchellii* DC.

1) »H. c. — Cap. Th.»

Hypocalyptus cordifolius s. *H. obcordatus*.

- Hypocalyptus glaucus* THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 152; Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 569.
1) »H. g. — Cap. Th.»
- Hypocalyptus obcordatus* THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 154; Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 570. *Crotalaria cordifolia* L.; THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 177.
1) »H. cordifolius. *Crotalaria cordifolia*. L. — Cap. Th.»
- Hypocalyptus pedunculatus* THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 152; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1823, 569. *Sophora pedunculata* THUNB. Pr. 1794, 79. *Podalyria argentea* SALISB.
1) »H. p. — Cap. Th.»
- Hypocalyptus sericeus* THUNB. Gen. nov. plant. XI 1800, 152; Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 569. *Podalyria sericea* (THUNB.) R. BR.
1,2) »H. s. 1,2. — Cap. Th.»
- Indigofera angustifolia* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 599; non L. *I. brachystachya* E. MEY.
1,2) »I. a. α , β . — (α ;) Cap. Th. (β ;) in Houtbay Cap. Th.»
- Indigofera capillaris* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 599.
1) »I. c. 1. — Cap. Th.»
2) »I. c. 2. — Cap. Th.» HARV.: »*Tephrosia capensis*?»
- Indigofera ceilanica* THUNB. Mus. Upsal. XX 1796, 182; Fl. ceil. 1825, 9 (nomen).
1) »I. c. — Ceil. Th.»
- Indigofera cytisoides* L.; THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 598.
1) »I. c. — Cap. Th.»
- Indigofera denudata* L. f. Suppl., 334 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 597.
1) »I. d. — Cap. Th.» HARV. an 2 Exemplaren: »*I. athrophylla* E. et Z.»
- Indigofera depressa* THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 596.
1) »I. d. *Ulex capensis*. — Cap. Th.» HARV.: »*Amphitalea multiflora* E. et Z.»
- Indigofera digitata* L. f. Suppl., 335 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 598.
1) »I. d. — Cap. Th.»
- Indigofera erecta* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 597.
1) »I. e.»
- Indigofera filifolia* THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 595.
1) »I. f. — Cap. Th. in collibus infra Taffelberg latere orientali.»
- Indigofera filiformis* L. f. Suppl., 334 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 598.
1,2) »I. f. 1,2. — Cap. Th.»
- Indigofera frutescens* L. f. Suppl., 334 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 598.
1) »I. f. — Cap. Th.»

- Indigofera heterophylla* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 597.
 1) »I. h. 1. — Cap. Th.» HARV. an einem Ex.: »I. psoraloides», an den anderen: »I. heterophylla»
 2) »I. h. 2. — Cap. Th.»
 3) »I. h. 3. — Cap. Th.» HARV.: »I. candicans Ait.»
- Indigofera incana* THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 596.
 1) »I. i. — Cap. Th.»
- Indigofera mauritanica* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 598;
 non L. *I. coriacea* DRYAND.
 1,2) »I. m. a, β. — Cap. Th.»
- Indigofera ovata* L. f. Suppl., 335 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 132;
 Fl. cap. 1823, 596.
 1) »I. o. — Cap. Th.»
- Indigofera procumbens* L.; THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 597.
 1) »I. p. — Cap. Th.»
- Indigofera psoraloides* L.; THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 596.
 1) »I. p. 1. — in collibus urbis Cap. Th.»
 2) »I. p. 2. — Cap. Masson.»
- Indigofera punctata* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 599. *I. Zeyheri* SPRENG.
 1) »I. p. — Cap. Th.» HARV.: »I. punctata! Thunb. = I. Zeyheri»
- Indigofera sarmentosa* L. f. Suppl., 334 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800,
 132; Fl. cap. 1823, 596.
- Indigofera sericea* THUNB. Pr. 1800, 132; Fl. cap. 1823, 596.; non L.
Amphithalea ericifolia ECKL. et ZEYH.
 1) »I. s. — in collibus Duyvelsberg Cap. Th. Maj-Jul.»
- Indigofera stricta* THUNB. Pr. 1800, 133; Fl. cap. 1823, 599. *Tephrosia stricta* (THUNB.) PERS. Non *I. stricta* L. f. Suppl., 334 (»THUNB.»)
 sec. Ind. Kew.
 1) »I. s. — juxta fluvios in Krumrivier, Cap. Th.»
- Indigofera tinctoria* L.; THUNB. Fl. japon. 290; Fl. javan. 1825, 17; Fl.
 ceil. 1825, 9.
 1) »I. t. 1. — Japon. Th.»
 2) »I. t. 2. — Ceil. Th.»
- Inocarpus edulis* FORST.; THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 46; Fl.
 javan. 1825, 13.
 1) »I. e. 1.»
 2) »I. e. 2. — Prof. Forster.»
- Lathyrus odoratus* L.; THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 604.
 1) »L. o. 3. — Cap. Th.» Z.: »cult»
- Lebeckia** THUNB. 1800.
- Lebeckia aphylla* (PALL.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 140.
Eremosparton aphyllum (PALL.) FISCH. et MEY.
 1) »L. a.» HARV.: »Species omnino dubia.»

- Lebeckia armata* THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 141; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 562. *Wiborgia armata* (THUNB.) HARV.
 1) »L. a. — Cap. Th.» HARV.: »W. armata Harv.»
- Lebeckia contaminata* (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 140; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 561. *Aspalathus corymbosa* E. MEY.
 1,2) »L. c. 1,2. — (in 2:) e Bockland Cap. Th.» HARV.: »A. corymbosa E. Mey.»
 3) »L. c. 3. — Cap. Th.» HARV.: »A. tenuifolia DC.»
- Lebeckia cytisoides* (L. f.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 143; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 562. *Spartium cytisoides* L. f. Suppl., 320 («THUNB.»). *Ebenus capensis* L.
 1,2) »L. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Lebeckia densa* THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 142; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 562.
 1) »L. d. — Cap. Th.» HARV.!
- Lebeckia humilis* THUNB. Gen. nov. plant. 1800, 142; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 562.
 1) »L. h. — Cap. Th.» HARV.!
- Lebeckia pungens* THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 141; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 561.
 1) »L. p. — ex Olifants rivier et Cannaland Cap. Th.»
- Lebeckia sepiaria* (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 140; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 561.
 1) »L. s. 1. — Cap. Th.» HARV.: »L. stipitata Harv.»
 2,3) »L. s. 2,3. — Cap. Th.» HARV.: »L. Plukenetiana E. et Z.»
 4) »L. s. 4. — Cap. Th.» HARV.: »L. sepiaria vera!»
- Lebeckia sericea* (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 143; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 562.
 1) »L. s. — Cap. Th.»
- Liparia capitata* THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 566. *Priestleya capitata* (THUNB.) DC.
 1) »L. c. — e Taffelberg. Cap. Th.» HARV. (?)!
- Liparia graminifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 566. *Priestleya graminifolia* (L.) DC.
 1) »L. g. — Cap. Th.» HARV.: »Priestleya»
- Liparia hirsuta* THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 567. *Priestleya hirsuta* (THUNB.) DC.
 1,2) »L. h. α , β . — Cap. Th.» HARV.!
- Liparia laevigata* (L.) THUNB. Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 566. *Borbonia laevigata* L. *Priestleya Thunbergii* BENTH. Hook. Journ. of Bot. II 1843, 446.
 1) »L. l. Borb. laevigata. Mant. — Cap. Th.» HARV.: »P. Thunbergii Benth.»
- Liparia myrtifolia* THUNB. Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 565. *Priestleya myrtifolia* (THUNB.) DC.
 1) »L. m. — Cap. Th. Oldenlandus.» HARV.!

Liparia sphaerica L.; THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 567.

1) »L. sphaerica? — Cap. Th.»

Liparia tecta THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 568. *Priestleya tecta* (THUNB.) DC.

1) »L. t. — in Paardeberg, Picketberg, Hottentots Hollandsberg Cap. Th.» HARV.!

Liparia teres THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 565. *Priestleya teres* (THUNB.) DC.

1) »L. t. — Cap. Th.» HARV.!

Liparia tomentosa THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 560. *Priestleya tomentosa* (THUNB.) DC.

1) »L. t. — Cap. Th.» HARV.: »Lathriogyne parvifolia E. et Z.»

Liparia umbellifera THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 568. *Priestleya umbellifera* (THUNB.) DC.

1) »L. u. — Cap. Th.» HARV.!

Liparia vestita THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 568. *Priestleya vestita* (THUNB.) DC.

1) »L. v. an Borbonia tomentosa? Linn. sp. Pl. Hott. Holl. berg. — Cap. Masson et Th.» HARV.!

Liparia villosa THUNB. Pr. 1800, 124; Fl. cap. 1823, 566. *Priestleya lanceolata* E. MEY.

1) »L. v. — in summo Taffelberg Cap. Th.» HARV.: »Pr. Thunbergii var. Benth.

Liparia.

1 Ex.: »Liparia? — Cap. Th.» HARV.: »Podalyria argentea Salisb.»

Lotononis polycephala s. *Connarus decumbens* (Connar.).

Lotus corniculatus L.; THUNB. Fl. japon., 291.

1) »L. c. 2. — Japon. Th.»

Lupinus integrifolius L.; THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 589.

1) »L. i. — Cap.? Burmannus.»

Lupinus luteus L.

1) »L. l. 1. — Cap. Th.» Z.: »cult.»

Medicago ciliaris (L.) THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 611.

1) »M. polymorpha: ciliaris. — Cap. Th.»

2) »M. c. 2. — Japon. Th.»

3) »M. c. 3. — Cap. Th.»

4) »M. c. 4. — Cap. Th.» Z.: »denticulata»

Medicago laciniata (L.) THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 612.

1) »M. l. 2. — Cap. Th.»

Medicago polymorpha L.; THUNB. Fl. japon., 291.

Vergl. *M. ciliaris* 2).

Melilotus indica THUNB. Fl. cap. 1823, 609; Fl. javan. 1825, 17.

an L.? *Trifolium indicum* THUNB. Pr. 1800, 136.

1,2) »Trifolium indicum. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »M. parviflora»

?3) »Trigonella indica. 2. Galega — Ceil. Th.»

Mimosa arborea s. *M. speciosa*.

Mimosa caffra THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 433. *Acacia caffra* (THUNB.) WILLD.

1,2) »M. c. α , β . — Cap. Th.»

Mimosa horrida s. *M. nilotica*.

Mimosa nilotica THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 432; non L. *Acacia horrida* (L.) WILLD.

1) »M. horrida. β . — Cap. Th.»

Mimosa ovata THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 5; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1) »M. o. 1. — Java. Th.»

2) »*Acacia ovata*, 2. — Ind. Or. Th. Incolis: Dusi Rukan.»

Mimosa pennata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *Acacia pennata* (L.) WILLD.

1) »M. p. — Java. Th. Incolis: Tjantel bisi.»

Mimosa speciosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 336. *M. arborea* THUNB. Fl. japon., 228; non L. *Albizia julibrissin* DURAZZ.

1) »M. s. 1.» Z. (THUNB.): »julibrissin»

2) »*Acacia nemu*, 2. *Mimosa speciosa*, 2. *nemu* Wild. — Japon. Th.»

Mimosa staminea THUNB. Plant. bras. II 1818, 22. *Calliandra virgata* BENTH.

1) »M. s. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. Decembri. Freyreis.»

Mimosa tenuifolia THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 135; vix L.

1) »M. t. — Cap. Th.»

Mimosa tortuosa BURM.; THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 135.

1) »M. t. 1. virgata? — Java. Th.»

Nissolia arborea THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; vix JACQ.

1) »N. arborea? — Ceil. Th.»

Oedmannia THUNB. 1800 = *Rafnia* THUNB. 1800.

Oedmannia lancea THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1800, 281, tab. IV;

Gen. nov. plant: X 1800, 137; Pr. 1800, 122; Fl. cap. 1823, 561.

Rafnia lancea (THUNB.) DC.

1) »Oe. 1. — Cap. Th.» HARV.! Das Ex. rechts ist Orig. der tab. IV.

Omphalobium africanum s. *Connarus* (Connar.).

Ononis argentea s. *Glycine*.

Ononis capillaris THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 585. *Aspalathus capillaris* (THUNB.) BENTH.

1) »O. c. — in fossis Taffelberg Cap. Th.» HARV.: »A. capillaris Benth.»

Ononis decumbens THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 586. *Lotononis porrecta* BENTH.

1) »O. d. — e Roggeveld Cap. Th.» HARV.: »L. humifusa? E. Mey.»

Ononis elongata THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 587. *Lotononis prostrata* (BURM.) BENTH.

1) »O. e. — Cap. Th.» HARV.: »L. prostrata.»

- Ononis excisa* THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 586. *Lotononis excisa* (THUNB.) STEUD. *Crotalaria humilis* ECKL. et ZEYH.
1) »O. e. — Cap. Th.» HARV.: »C. humilis E. et Z.»
- Ononis fasciculata* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 589. *Aspalathus undulata* ECKL. et ZEYH.
1) »O. f. — Cap. Th.» HARV.: »A. undulata E. et Z.»
- Ononis glabra* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 588. *Lotononis trichopoda* BENTH.
1) »O. g. — in colles urbis Cap. Th.» HARV.: »L. trichopoda Benth.»
- Ononis heterophylla* THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 586. *Lotononis prostrata* (THUNB.) BENTH.
1) »O. h. — Cap. Th.»
- Ononis hirsuta* THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 584. *Euchlora serpens* ECKL. et ZEYH.
1) »O. h. α . — pone Leuwestart in Cap. Th.» HARV.: »E. serpens.»
2) »O. h. β . — Cap. Th.» HARV.: = 1).
- Ononis involucrata* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 587. *Lotononis involucrata* (BERG.) BENTH.
1) »O. i. — Cap. Th.»
2) »ononis involucrata, anthyllis visciflora? — Cap. Th.» HARV.: »L. involucrata.»
3) »Crotalaria ononis involucrata? β . — Cap. Th.»
- Ononis lagopus* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 588. *Aspalathus lotoides* THUNB.
1) »O. l. — Cap. Th.» HARV.: »A. lotoides var.»
- Ononis micranthus* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 587. *Lotononis micrantha* (THUNB.) HARV.
1) »O. m. — Cap. Th.» HARV.: »L. rostrata Benth.»
- Ononis microphylla* L. f. Suppl., 324 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 585. *Melolobium microphyllum* (L. f.) ECKL. et ZEYH.
1) »O. m. — Cap. inter Söndags et Vischrivier. Th.» HARV.: »M. microphyllum E. et Z.»
- Ononis parviflora* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 585.
1) »O. p. O. parviflora, Berg. — Cap. Th.»
- Ononis prostrata* BURM.; THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 586. *Lotononis prostrata* (BURM.) BENTH.
1) »O. p. — in collibus montium extra Urbem Cap. Th.»
- Ononis quinata* THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 589. *Lotononis quinata* (THUNB.) HARV.
1) »O. q. — Cap. Th.» HARV.: »L. quinata, α . vera.»
- Ononis racemosa* THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 587.
1) »O. r. — Cap. Th.» HARV.: »Crotalaria effusa E. Mey. var.»

Ononis secunda THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 588. *Lotononis peduncularis* BENTH.

1) »O. s. — Cap. Th.» HARV.: »L. peduncularis β. secunda.»

Ononis sericea THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 586. *Argyrolobium lanceolatum* ECKL. et ZEYH.

1,2) »O. s. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »A. lanceolatum.»

Ononis spicata THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 584. *Aspalathus heterophylla* E. MEY.; non L. f.

1) »O. s. — Cap. Th.» HARV.: »A. heterophylla E. Mey. & Benth. (non Thunb.).»

Ononis stipulata THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 585. *Melolobium stipulatum* (THUNB.) HARV.

1) »O. s. — ad Hexrivier in Cap. Th.» HARV.!

Ononis strigosa THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 588. *Lotononis umbellata* (L.) BENTH.

1) »O. s. — Cap. Th.» HARV.: »L. umbellata Benth.»

Ononis umbellata THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 587; non L. *Lotononis peduncularis* BENTH.

1) »O. u. — Cap. Th.» HARV.: »L. peduncularis?»

Ononis villosa THUNB. Pr. 1800, 129; Fl. cap. 1823, 585. *Lotononis azurea* BENTH.

1) »O. v. — Cap. Th.» HARV.: »L. azurea var. β.»

Orobus capensis s. *Galega grandiflora* 2).

Pachyrhizus Thunbergianus SIEB. et ZUCC. s. *Dolichos hirsutus*.

Phaseolus capensis THUNB. Pr. 1800, 130; Fl. cap. 1823, 589. *Vigna capensis* (THUNB.) WALP.

1,2) »Ph. c. 1,2. — Cap. Th. (in 2:) prope Kamtous rivier.»

Phaseolus helvolus THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 2; vix L.

1) »Ph. h. 2. — Ceil. Th.»

Phaseolus lunatus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17.

1) »Ph. l. 2. — Ceil. Th.»

Phaseolus max L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Ph. mungo* L.

1) »Ph. m. — Ceil. Th.»

Phaseolus radiatus L.; THUNB. Fl. japon., 278. *Ph. mungo* L.

1) »Ph. r. 1. — Japon. Th. Atsuki.»

2) »Ph. r. 2. — Japon. Th. Sjiro Sasagi, Fuso Sasagi.»

Poinciana elata s. *Cæsalpinia alata*.

Priestleya Thunbergii BENTH. s. *Liparia lævigata*.

Psoralea aculeata THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 607; non L.

P. bracteata BERG.

1) »P. a. — Cap. Th.» HARV.: »P. bracteata.»

Psoralea aphylla L.; THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 605.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Psoralea argentea THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 608.

1) »P. a. — Cap. Th.»

Psoralea axillaris L. f. Suppl., 338 (THUNB.).

1,2) »P. a. α , β . — Cap. Th.»

Psoralea bracteata BERG.; THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 608.

1) »P. b. — Cap. Th.»

Psoralea capitata L. f. Suppl., 339 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606.

1,2) »P. c. α , β . — Cap. Th.»

3) »P. c. γ . angustifolia, » HARV.: »P. aphylla var. foliifera.»

3) »P. c. δ . bituminosa, Berg. — Cap. Th.»

Psoralea decidua BERG.; THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 605.

P. aphylla L.

1) »P. d. — in Collibus Cap. Th.» HARV. am mittleren Ex.: »P. tenuifolia Thunb.»

2) »P. d. β . — Cap. Th.»

Psoralea hirta THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 609; non L. *P. candicans* ECKL. et ZEYH.

1) »P. h. 1. — Cap. Th.» HARV. am linken Ex.: »P. hirta E. et Z.», am rechten: »P. decumbens Ait.»

2) »P. h. 2. — Cap. Th.»

Psoralea involucrata THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 607.

1) »P. i. — Cap. Th.» HARV.: »Argyrolobium? involucratum H.»

Psoralea laevigata L. f. Suppl., 339 (»THUNB.»).

Psoralea linearis THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606. *P. axillaris* L. f.

S. *P. axillaris*.

Psoralea mucronata THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606. *P. aculeata* L.

1) »P. m. — Cap. Th.» HARV.: »P. aculeata!»

Psoralea pinnata L.; THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 609.

1) »P. p. — Cap. Th.»

Psoralea racemosa THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 607.

1) »P. r. — Cap. Th.»

Psoralea repens BERG.; THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 607.

1) »P. r. — Cap. Th.»

Psoralea rotundifolia L. f. Suppl., 338 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 605.

1) »P. r. — Cap. Th.»

Psoralea spicata L.; THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 607.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Psoralea stachydis L. f.; THUNB. Pr. 1800, 136. *P. stachyos* THUNB. Fl. cap. 1823, 608.

1) »P. stachydis. — juxta Piketberg Cap. Th.»

Psoralea striata THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 608.

1) »P. s. — ad Dornrivier in Carro prope Bockefeldt Cap. Th.»

Psoralea tenuifolia THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606; non L.

P. fascicularis DC.

1) »P. t. — Cap. Th.» S. auch *P. decidua* 1).

Psoralea tomentosa THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606.

1,2) »P. t. 1.2. — Cap. Th.»

Psoralea triflora THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 606. *P. angustifolia* L'HER.

1) »P. t. α. — Cap. Th.»

2) »P. t. β. — cult. in H. Upsal. Th.»

Psoralea.

1 Ex.: »Psoralea? in dunis extra Zoutrivier scandens.»

Pueraria Thunbergiana s. *Dolichos hirsutus*.

Rafnia THUNB. 1800.

Rafnia amplexicaulis (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 144; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 563.

1) »R. a. — Cap. Th.» S. auch *Borbonia perfoliata*.

Rafnia angulata THUNB. Gen. nov. plant. X. 1800, 147; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 564.

1,2) »R. a. α, β. — Cap. Th.»

3) »R. a. γ. — Cap. Th.» HARV.: »R. crassifolia Harv.»

Rafnia angustifolia THUNB. Gen. nov. plant. X. 1800, 147; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 564. *R. angulata* THUNB.

1,2) »R. a. α, β. — Cap. Th.»

Rafnia axillaris THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 146; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 564.

1) »R. a. — Cap. Th.»

Rafnia cuneifolia THUNB. Gen. nov. plant. X. 1800, 145; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 563. *Spartium ovatum* BERG.

1) »R. c. *Spartium ovatum*. Berg. — Cap. Th.»

Rafnia diffusa THUNB. Gen. nov. plant. 1800, 149; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 565.

1) »R. d. — Cap. Th.»

Rafnia elliptica THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 145; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 563.

1) »*Crotalaria elliptica*. — Cap. Th.» HARV.: »*Rafnia elliptica*.» »*Crotalaria* ist Schreibfehler, der Name kommt nicht in Mus. Upsal. vor.

Rafnia erecta THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 149; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 565.

1) »R. e. — Cap. Th.»

Rafnia filifolia THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 148; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 565. *R. angulata* THUNB. *R. Thunbergii* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. II, 36.

1) »R. f. 1. — Cap. Th.» HARV.: »*R. Thunbergii* Harv.» Harveys Art ist auf dieses Ex. gegründet.

2,3) »R. f. 2,3. — Cap. Th.»

Rafnia opposita (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 146; Pr. 1800, 123; Fl. cap. 1823, 564.

1) »*Rafnia* (getilgt: »triflora. 3.», darüber:) *opposita*. α. — Cap. Th.»

2) »R. o. β. — Cap. Th.»

Rafnia retroflexa THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 148; Pr. 1800, 123;
Fl. cap. 1823, 565. *R. retrofracta* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 15.

1) »*R. retrofracta*, α . — Cap. Th.»

2) »*R. retrofracta*, β . — Cap. Th.» HARV.: »*Cyclopia brachypoda* Benth.»

Rafnia spicata THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 147; Pr. 1800, 123;
Fl. cap. 1823, 564.

1) »*R. s.* — Cap. Th.»

Rafnia Thunbergii HARV. s. *R. filifolia*.

Rafnia triflora (L.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 145; Pr. 1800,
123; Fl. cap. 1823, 563.

1,2) »*R. t.* 1,2. — Cap. Th.» S. auch *R. opposita* 1).

Robinia mitis L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Pongamia glabra* VENT.

1) »*R. m.* α . — Ceil. Th.»

Saraca indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »*S. i.* α . — tsjantan. — Java. Th.»

2) »*S. i.* β . — Ind. Or., Ceil. Th.»

3) »*S. i.* γ . — Ceil. Th. Ceilonensibus: Ansoka.»

Sarcophyllus THUNB. 1799 = *Aspalathus* L.

Sarcophyllus carnosus THUNB. Schrad. Journ. 1799, 324; Gen
nov. plant. X 1800, 135; Pr. 1800, 125; Fl. cap. 1823, 573. *Aspa*
lathus sarcodes VOG.

1) »*S. c.* — Cap. Th.» HARV.: »*A. sarcodes* Walp.»

Schotia afra s. *Sch. speciosa*.

Schotia alata THUNB. Fl. cap. 1823, 389.

1) »*Sch. a.* — Cap. Masson.»

Schotia speciosa JACQ.; THUNB. Fl. cap. 1823, 388. *Sch. afra* (L.)
THUNB. Pr. 1794, 79. *Scotia afra* (L.) THUNB. Gen. nov. plant.
IX 1798, 130.

1,2) »*Sch. s.* α β . — Cap. Th.»

Sophora calyptрата THUNB., *capensis*, *cordata* THUNB. s. *Hypocalyptus*.

Sophora heptaphylla L.; THUNB. Fl. japon., 178.

1) »*S. h.* Koesin of Koedsin. — Japon. Th.»

Sophora japonica L.; THUNB. Fl. japon., 178.

1) »*S. j.* α . jend zu no ki — Japon. Th.»

Sophora pedunculata THUNB. s. *Hypocalyptus*.

Sophora tomentosa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »*S. t.* 1. — Ceil. Th.»

Spartium cytisoides s. *Lebeckia*.

Trifolium angustifolium L.?

1) »*T. a.* 2. — in collibus extra urbem Cap. Th.»

Trifolium diffusum THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 610. *T. capense*
WILLD.

1) »*T. d.* — Cap. Th.» HARV.: »*Lotononis involucrata?*»

- Trifolium hirsutum* THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 610.
 1) »T. h. — in arenosis Lange Valley Cap. Th.» HARV.: »Lotononis?»
- Trifolium indicum* s. *Melilotus*.
- Trifolium lanatum* THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 610.
 1) »T. l. — in arenosis in Heeren Logement in Cap. Th.»
- Trifolium procumbens* L.; THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 610.
 1) »T. p. 1. — Cap. Th.» HARV.: »filiforme»
- Trifolium repens* THUNB.; non L.
 1) »T. r. 1. — Cap. Th.» HARV.: »T. Burchellianum DC.»
- Trifolium stipulaceum* THUNB. Pr. 1800, 136; Fl. cap. 1823, 609.
 1,2) »T. s. α , β . — Cap. Th.»
- Trigonella armata* THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 611. *Melolobium collinum* ECKL. et ZEYH.
 1) »T. a. — Cap. Th.» HARV.: »M. collinum E. et Z.!»
- Trigonella glabra* THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 610. *T. hamosa* L.
 1,2) »T. g. 1,2. — Cap. Th.»
- Trigonella hirsuta* THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 611. *Melolobium cernuum* ECKL. et ZEYH.
 1) »T. h. — Cap. Th.» HARV.: »M. spicatum E. et Z.»
- Trigonella indica* s. *Melilotus*.
- Trigonella tomentosa* THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 611. *Psoralea obtusifolia* DC.
 1) »T. t. — Cap. Th. prope Olyfants rivier, in Hantum.» HARV.: »Ps. plicifolia E. et Z.»
- Trigonella villosa* THUNB. Pr. 1800, 137; Fl. cap. 1823, 611. *Melolobium collinum* ECKL. et ZEYH.
 1) »T. v. — Cap. Th. prope Slangrivier.» HARV.: »M. collinum var. subinermis?»
- Vicia capensis* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 135; Fl. cap. 1823, 605. *Lesseria pulchra* SIMS.
 1) »V. c. α . — in regionibus Taffelberg Cap. Th.»
 2) »V. c. β . — Cap. Th.»
- Vicia sativa* L.; THUNB. Fl. japon., 284.
 1) »V. s. 1. — Cap. Th.»
 2,3) »V. s. 2,3. — Japon. Th.»
- Wiborgia*** THUNB. 1800.
- Wiborgia fusca* THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 138; Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 560.
 1,2) »W. f. 1,2. — (1:) Cap. Th.» (2:) e Swartlandia Cap. Th.»
- Wiborgia obcordata* (BERG.) THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 137; Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 560.
 1—3) »W. o. 1,2,3. (in 3:) Crotal. Berg. — Cap. Th.»
- Wiborgia sericea* THUNB. Gen. nov. plant. X 1800, 139; Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 560.
 1) »W. s. 1. — Cap. Th.»
 2) »W. s. 2. — Cap. Masson.»

Linaceae.

Hugonia mystax L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »H. m. bukatia. slangbet swolst met cocos et safran cont. — Java, Ceil. Th.»

Linum aethiopicum THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1818, 243. *L. africanum* L.

1) »L. æ. — Cap. Th.»

Linum africanum L.; THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1818, 243.

1) »L. a. — Cap. Th.»

Linum capense THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819 («1809»), 47 (nomen).

1,2) »L. c. 1,2. afric? — Cap. Th.»

Linum quadrifolium THUNB. Pr. 1794, 57; Fl. cap. 1818, 244; non L.

L. Thunbergii ECKL. et ZEYH. Enum. I 1833, 35.

1) »L. q. — Cap. Th.»

Linum Thunbergii ECKL. et ZEYH. s. *L. quadrifolium*.

Loranthaceae.

Loranthus americanus THUNB.; vix L.

1) »L. a. 2. Sloan. tab. 205. — Ceil. Th. Incolis: Billile.»

Loranthus caffer THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 3 (nomen).

1) »L. c. — Cap. Masson.»

Loranthus glaucus THUNB. Pr. 1794, 58; Fl. cap. 1820, 251.

Vergl. *L. incanus*.

Loranthus incanus THUNB. Mus. Upsal. XII 1872, 93 (nomen).

Vielleicht ist dies ein älterer Name Th:s für *L. glaucus*?

1) »L. i. 1. — Cap. Th.»

2) »L. i. 2. — Cap. Masson.»

Loranthus pentandrus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 6.

1) »L. p. passilan. — Ind. Or., Java. Th. Javanis: Passilan.»

Viscum capense L. f.; THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 559.

1—3) »V. c. α, β, γ. — Cap. Th.»

Viscum japonicum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 329. *V. opuntia* THUNB. Fl. japon., 64.

1) »V. j. — Japon. Th.»

Viscum obscurum THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 563.

1) »V. o. — Cap. Th. prope Slangriviér juxta villam Clute.»

Viscum opuntia s. *V. japonicum*.

Viscum opuntioides L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Dendrophthora opuntioides* (L.) EICHL.

1) »V. o. α. — Java. Th.»

Viscum pauciflorum L. f. Suppl., 426 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 562.

1) »V. p. — e Karro infra Bockland in Cap. Th.»

Viscum rotundifolium L. f. Suppl., 426 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 561.

1) »V. r. — Cap. Th.»

Lythraceae.

Ammania baccifera L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »A. b. β. — Ceil. Th.»

Ammania ramosa THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3. Vix *A. ramosior* L.

1) »A. ramosior. α. — Java. Th.»

2) »A. ramosior. β. — Ceil. Th.»

Lagerstroemia indica L.; THUNB. Fl. japon., 224; Fl. javan. 1825, 14.

1) »L. i. 1. — Java. Th.»

2) »L. i. 2. — Japon. Th.»

Lagerstroemia javanica THUNB. F. javan. 1825, 21 (descr.).

1) »L. j. — Java. Th. Incolis: Pulaja.»

Lawsonia spinosa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5.

L. alba LAM.

1) »L. s. — Ind. Or. Th.»

Lythrum hyssopifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 400.

1,2) »L. h. 1,3. — Cap. Th.»

Lythrum salicaria L.; THUNB. Fl. japon., 192.

1) »L. s. 1. — Japon. Th.»

Lythrum tenellum THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 400. *L. hyssopifolia* L.

1) »L. t. — Cap. Th.»

Nesaea (Decodon) verticillata H. B. et K. s. *Osbeckia* (Melastom.)

Magnoliaceae.

Illicium anisatum L.; THUNB. Fl. japon., 235.

1,2) »I. a. 1,2. — Japon. Th.»

Kadsura japonica (L.) Juss. s. *Uvaria* (Anonaceae).

Magnolia glauca s. *M. obovata*.

Magnolia hirsuta THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 137; Plant. japon. nov. spec. 1824, 8 (nomen). *M. denudata* DESR. sec. REHDER in SARGENT Plant. Wilson. III 1913, 400.

1) »M. h. — Japon. Th. Mokwuren et Sime suge.»

Magnolia obovata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 336; REHDER in SARGENT Plant. Wilson. III, 406. *M. glauca* THUNB. Fl. japon., 236; non L. *M. hypoleuca* SIEB. et ZUCC. sec. Ind. Kew.

1) »M. o. — Japon. Th.»

Magnolia sericea THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 137; Plant. japon. nov. spec. 1824, 8 (nomen). Plant. obsc. n:o 58 THUNB. Fl. japon., 365, sec. MIQ. Prolus., 299. *M. tomentosa* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 336; non Ic. plant. japon. V, sec. REHDER Plant. Wilson. III, 400. *Edgeworthia chrysantha* LINDL. *E. papyrifera* SIEB. et ZUCC.

1) »M. s. — Japon. Th.»

Magnolia tomentosa THUNB. Ic. plant. japon. V 1805; non Tr. Linn. soc. 1794. *M. kobus* DC.

1) »M. t. — Japon. Th. Side Kobusi, » Das Ex. rechts ist das Orig. der Tafel.

Magnolia tomentosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, s. *M. sericea*.

Michelia cernua THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 137; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »M. c. — Java. Th. Incolis: Salap.»

Michelia champaca L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »M. ch. Sin caja — Java. Th. Mæra, Champaca, Putti.»

2) »M. tsiampaca. — Java. Th.» Incolis: Putti utang.»

Malpighiaceae.

Banisteria bengalensis L.; THUNB. Mus. Upsal. XIV 1793, 119; Fl. ceil. 1825, 8. *Hiptage madablota* GAERTN.

1,2) »B. b. α , β . — Ceil. Th.»

Banisteria javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3; Fl. javan. 1825, 16 (nomen).

1,2) »B. j. 1,2. — Java. Th.»

Triopteris floribunda THUNB. (»Tripteris») Plant. bras. I 1817, 14.

1) »Triopteris floribunda. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. in montibus Augusto. Freyreis.»

Malvaceae.

Anoda cristata THUNB. Mus. Upsal. XIX 1796, 172 (nomen).

1) »A. c. 2. — Ind. Or. Th.»

Gossypium arboreum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »G. a. — e Suratte et Ceil. Th.»

Gossypium herbaceum L.; THUNB. Fl. japon., 271.

1) »G. h. — Japon. Th.»

Gossypium hirsutum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16. *G. herbaceum* L.

1) »*Bombax hirsutum*. — Ind. Or. Th.»

Hibiscus æthiopicus L.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 548.

1—4) »H. æ. α, β, γ, δ. — Cap. Th.»

Hibiscus ficulneus L.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 549.

1) »H. f. α. — Cap. Th.»

Hibiscus gossypinus THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 549.

Hibiscus mutabilis L.; THUNB. Fl. japon., 272; Fl. javan. 1825, 16;

Fl. ceil. 1825, 9.

1) »H. mutabilis? 1. Ceil. Th.»

2) »H. m. 2. Japon. Th.»

Hibiscus palustris L.?

1) »H. p. γ. — Cap. Th.»

Hibiscus pedunculatus L. f. Suppl., 309 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800,

118; Fl. cap. 1823, 549.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hibiscus phoeniceus L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.

1) »H. ph. — Ceil. Th.»

Hibiscus pusillus THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 550.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hibiscus rosa s. *H. sinensis*.

Hibiscus sabdariffa s. *H. syriacus*.

Hibiscus sinensis THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *H. rosa*

sinensis L.

1) »H. rosa. 1. — Ind. Or. Th.»

2) »H. rosa. 2. — Ceil. Th. Incolis: Kambong Sapato.»

Hibiscus surattensis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

1) »H. s. 1. — Ceyl. Th.»

Hibiscus syriacus L.; THUNB. Fl. japon., 272; Fl. javan. 1825, 16;

ceil. 1825, 9. An *H. sabdariffa* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 203?

1) »H. s. α. — Ceil. Th.»

2) »H. s. β. *H. sabdariffa*? jap. — Japon. Th.»

3) »H. s. δ. — Cap. Th.»

Hibiscus tiliaceus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.

»*Hibiscus*? *tiliaceus*. — Ceil. Th.»

Hibiscus trionum L.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 550.

1) »H. t. 2. — Cap. Th.»

2) »H. t. 3. *patirite combustura contusa* sp. . . . — Ceil. Th.»

Hibiscus urens L. f. Suppl., 309 (»BÄCK»); THUNB. Pr. 1800, 118;

Fl. cap. 1823, 549.

1) »H. u. — Cap. Th. in Hantum.»

Hibiscus vitifolius L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.

1) »H. v. — Ceil. Th.»

Hibiscus.

3 Ex.: » — Cap. Th. liegen unter *Hibiscus*.

Laguna lobata WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Hibiscus solandra*
L'HER.

1) »Lagunæa lobata, Willd. ð. Trigvera acerifolia, Cavan. — Ceil. Th.»

Malva abutiloides s. *M. elegans*.

Malva calycina CAV.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 550.

Malvastrum calycinum (CAV.) GARCKE.

1) »M. c. — Cap. Th.»

Malva capensis L.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 551. *Malvastrum capense* (L.) GARCKE.

1) »M. c. ð. scabrosa — Cap. Th.»

Malva elegans CAV.; THUNB. Pr. 1800, 119; Fl. cap. 1823, 552. *Sphæralcea elegans* (CAV.) G. DON.

1—3) »M. e. 1,2,3. — Cap. Th.»

?4) »M. abutiloides. elegans Gmel. — Cap. Th.»

Malva fragrans JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 551.

Malvastrum capense (L.) GARCKE.

1) »M. f.»

Malva grossularifolia Cav.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 551.

Malvastrum grossulariifolium (CAV.) GARCKE.

1,2) »M. g. 1,2. — Cap. Th.»

Malva mauritiana L.; THUNB. Fl. japon. 271.

1) »M. m. 2. — Japon. Th.»

Malva plicata THUNB. Pr. 1800, 119; Fl. cap. 1823, 552.

1) »M. p. — Cap. Th.»

Malva stellata THUNB. Pr. 1800, 119; Fl. cap. 1823, 552. *Malvastrum asperrimum* GARCKE.

1) »M. s. — Cap. Th.»

Malva sylvestris, non L.

1) »M. s. 1. — Cap. Th.» Etiq.: »M. parviflora L. !»

Malva tridactylites CAV.; THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 551.

Malvastrum tridactylites (CAV.) GARCKE.

1) »M. t. — Cap. Th.»

Malva triloba THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 550. *Malvastrum trilobum* (THUNB.) GARCKE.

1) »M. t. — e Karro Kannaland Cap. Th.»

Malva venosa THUNB. Pr. 1800, 119; Fl. cap. 1823, 552.

1) »M. v. — Cap. Th.»

Malva villosa THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 550.

1) »M. v. — Cap. Th.»

Malva virgata CAV.; THUNB. Pr. 1800, 119; Fl. cap. 1823, 552. *Malvastrum virgatum* (CAV.) A. GR.

1,2) »M. v. 1,3. (in 1:) scabrosa — Cap. Th.»

Pavonia ceilanica CAV.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9.

1) »P. c. — Ceil. Th.»

- Pavonia præmorsa* CAV.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 2.
1) »P. p. — Cap. Th.»
- Sida asiatica* THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 548; non L. *Abutilon Sonneratianum* SWEET.
1) »S. a. Cap. Th.»
- Sida crispa* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *Abutilon crispum* (L.) SWEET.
1) »S. c. β. — Ceil. Th.»
- Sida indica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *Abutilon indicum* (L.) SWEET.
1) »S. i. 1. — Ceil. Th.»
- Sida javensis* THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9; an CAV.?
1) »S. j. — Ceil. et Java. Th.»
- Sida periplocifolia* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *Wissadula rostrata* PLANCH.
1) »S. p. α. — Ceil. Th. Incolis: Mallebolle.»
2) »S. p. γ. — Java. Th.»
- Sida retusa* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *S. rhombifolia* L.
1,2) »S. r. 1,2. — Ceil. Th.»
- Sida rhombifolia* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.
1,2) »S. rh. 4,5. — Ceil. Th.»
- Sida rotundifolia* LAM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16. *S. cordifolia* L.
1) »S. r. — Java. Th.»
- Sida ternata* L. f. Suppl., 307 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 118; Fl. cap. 1823, 548.
1) »S. t.»
- Sida triloba* CAV.; THUNB. Pr. 1800, 117; Fl. cap. 1823, 548; Fl. ceil. 1825, 9.
1) »S. t. α. — Ceil. Th.»
2,3) »S. t. β, δ. — Cap. Th.»
4) »S. t. γ. malvifolia. Cap. Th.»
- Sida veronicæfolia* THUNB. Fl. ceil. 1825, 9; vix LAM.
1) »S. v. — Ceil. Th. Incolis: Kessato belille.»
- Thespesia triloba* THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 2. *Th. trilobata* THUNB. Fl. javan. 1825, 16 (nomen).
1) »Th. t. — Java. Th.»
- Urena palmata* ROXB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 9. *U. lobata* L.
1) »U. p. differt sinibus integris, nec serratis. — Ceil. Th. Incolis: Gonapal.»
- Urena sinuata* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9.
1) »U. s. α. — Ceil. Th. Java. Th.»
2) »U. s. β. — Java. Th.»

Melastomaceae.

- Melastoma aspera* BL.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.
1) »M. a. — Ceil. Th.»

Melastoma discolor L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.

Tetrazygia discolor (L.) DC.

1) »M. d. — Ceil. Th.»

Melastoma malabathrica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6.

1) »M. m. 1. — Ceil. Th.»

2) »M. mallabarica. 2. Siribodia fr. edulis cocta för gall. — Ceil. Th.»

Melastoma repens DESR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »M. r. 1. — Ind. Or. Th.»

Memecylon capitellatum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »M. c. Randeli, voor wond, cort, coct, smeerd. — ex India orientali p. Wiborg. Ceil. Th. e Coromandelia, Rottler.»

Osbeckia ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »O. c. — Ceil. Th.»

Osbeckia glabra THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31; Fl. ceil. 1825, 6 (nomen).

1) »O. g. — Ceil. Th.»

Osbeckia verticillata THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen).

1) »O. v. — Ex America boreali. Bar. Hermelin». Z. (von Thunb.): »Decodon verticillatus Ell.»

Rhexia imbricata THUNB. Plant. bras. I 1817, 10, tab. 2 fig. 2. *Lavoisiera imbricata* (THUNB.) DC.

1) »Rh. i. — Villa Rica Brasiliae. Westin. Augusto Freyreis juxta aurifodinas. »Wahrscheinlich das Orig. der Tafel.

Meliaceae.

Ekebergia capensis SPARRM.; THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 44;

Pr. 1794, 79; Fl. cap. 1823, 542.

1,2) »E. c. 1,2. — Cap. Th.»

Melia azedarach L.; THUNB. Fl. japon., 180; Pr. 1794, 79; Fl. jav. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »M. a. 1. — Sendan, of Ooti no ki, Japon. Th.»

2) »M. a. 2. — Ind. Or. Th.»

3) »M. a. 3. — culta in Cap. Th.»

Sandoricum indicum CAV.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1) »S. i. — Ceil. Th.»

Melanthaceae.

Melianthus comosus VAHL.; THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 489.

1) »M. c. — Cap. Th.»

Melianthus major L.; THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 489.

1,2) »M. m. 2,3. — Cap. Th.»

Melianthus minor L.; THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 489.

1) »M. m. — Cap. Th.»

Menispermaceae.

- Batschia* nov. gen. THUNB. N. A. Upsal. V 1792, 121. Die Beschreibungen und Abbildungen der beiden Arten, *B. racemosa* und *spicata*, sind von MUTIS geliefert. *Abuta* Aubl.
- Cissampelos caepeba* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16. *C. pareira* L.
1) »C. c. 3. — Java, Th. e Jamaica, Swartz.»
- Cissampelos capensis* L. f. Suppl., 432 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 501.
1,2) »C. c. ♂, ♀. — Cap. Th.»
- Cissampelos fruticosa* L. f. Suppl., 432 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 500. *C. capensis* L. f.
1) »C. f. ♀. — Cap. Th.»
- Cissampelos pareira* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.
1) »C. p. ♂. α. — Ceil. Th.»
- Cocculus Thunbergii* DC. s. *Menispermum orbiculatum*.
- Menispermum acutum* THUNB. Fl. japon., 193. *M. acuminatum* THUNB. Mus. Upsal. XV 1794, 122. *Sinomenium acutum* (THUNB.) REHD. & WILS.
1) »M. acuminatum. — Japon. Th.»
- Menispermum capense* THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 402. *Cissampelos torulosa* E. MEY.
- Menispermum japonicum* THUNB. Fl. japon., 193. *Stephania japonica* (THUNB.) MIERS.
1,2) »M. j. ♂. 1, ♂. 2. — Japon. Th.»
3) »M. j. ♀. — Japon. Th.»
- Menispermum orbiculatum* THUNB. Fl. japon., 194; non L. *Cocculus Thunbergii* DC. Regn. veg. syst. 1818, 534. *C. trilobus* (THUNB.) DC.
1,2) »M. o. ♂, ♀. — Japon. Th.»
- Menispermum trilobum* THUNB. Fl. japon., 194. *M. trilobatum* THUNB. Mus. Upsal. XV 1794, 122. *Cocculus trilobus* (THUNB.) DC.
1) »M. trilobatum. ♂. — Japon. Th.»

Moraceae.

- Ficus benghalensis* L.; THUNB. Diss. Ficus 1786, 8.
1) »F. b. — cult. in. H. Upsal. Th.»
- Ficus benjamina* L.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 11; Fl. javan. 1825, 2.
1) »F. b. Rheed. 1:26. — Java, Th.»
- Ficus capensis* THUNB. Diss. Ficus 1786, 13; Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 147.

Ficus carica L.; THUNB. Fl. japon., 32; Diss. Ficus 1786, 13.

1—5) »F. c. α , β , γ , δ , ϵ ,»

6) »F. c. ζ . — e Laspeyras Hispaniæ. Mellerborg.»

Ficus cordata THUNB. Diss. Fic. 1786, 8, tab.; Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1813, 146.

1) »F. c. — Cap. Th.» Das Ex. rechts ist das Orig. der tab.

Ficus drupacea THUNB. Diss. Fic. 1786, 11.

1) »F. d.»

Ficus erecta THUNB. Diss. Fic. 1786, 9; Tr. Linn. soc. 1794, 327.

F. pumila β . THUNB. Fl. japon., 33.

1,2) »F. e. α , β . — Japon. Th.»

Ficus falcata THUNB. Diss. Fic. 1786, 8; Fl. javan. 1825, 2. *F. punctata* THUNB.

1) »F. f. — Java. Th.»

Ficus heterophylla L. f.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 13; Fl. javan. 1825, 2.

1) »F. h. — Java. Th.»

Ficus hispida L. f. Suppl., 442 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Fic. 1786, 13.

1,2) »F. h. α , β . maculata? — Java. Th.»

Ficus indica L.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 12; Fl. javan. 1825, 2.

1,2) »F. i. α , β . — (in α ;) Java. Th.»

Ficus microcarpa L. f. Suppl., 442 (»THUNB.»). Von THUNB. unter *F. benamina* erwähnt, Diss. Fic. 1786, 15. *F. retusa* L.

Ficus nitida THUNB. Diss. Fic. 1786, 10. *F. retusa* L.

1) »F. n. — culta in H. Kewensi.»

Ficus pertusa L. f.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 10.

1) »F. p. — e Surinamo. Dahlberg.»

Ficus pumila L.; THUNB. Fl. japon., 33; Diss. Fic. 1786, 9.

1) »F. p. α . Mame tsuta, Teika katsura et ino itabu. — Japon. Th.»

2) »F. p. β . — e China. Pentz.»

Ficus punctata THUNB. Diss. Fic. 1786, 9; Fl. javan. 1825, 2.

1) »F. p. — Java. Th.»

Ficus racemosa L.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 11; Fl. javan. 1825, 2.

1) »F. r. — Java. Th.»

Ficus reflexa THUNB. Diss. Fic. 1786, 11; Fl. javan. 1825, 2.

1) »F. r. — Java. Th.»

Ficus religiosa L.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 7; Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 2.

1,2) »F. r. α , β . — Ceil. Th.»

3) »F. r. γ . — Java. Th.»

Ficus reticulata THUNB. Diss. Fic. 1786, 12; Fl. javan. 1825, 2.

1,2) »F. r. α , β . — Java. Th.»

Ficus sinuata THUNB. Diss. Fic. 1786, 12; Fl. ceil. 1825, 2.

1) »F. s. — Ceil. Th.»

Ficus stipulata THUNB. Diss. Fic. 1786, 8; Tr. Linn. soc. 1794, 327.

F. pumila L.

1) »F. s. — Japon. Th.»

Ficus sycomorus L.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 7.

1) »F. s.»

Ficus toxica THUNB. Diss. Fic. 1786, 14; Fl. ceil. 1825, 2. *F. toxicaria* L.

1,2) »F. t. 1,2. — Ceil. Th.»

Ficus trigona L. f.; THUNB. Diss. Fic. 1786, 10.

1) »F. t. — e Surinamo. Dahlberg.»

Ficus.

Vergl. Plant. obsc. n:o 8 und 49.

Morus alba L.; THUNB. Fl. japon., 71.

1) »M. a. β. — Japon. Th. Incolis: Jamma Gua,» MAXIMOVICZ: »M. alba var. stylosa Bureau (ex foliis).»

Morus indica L.; THUNB. Fl. japon., 76; Fl. ceil. 1825, 3.

1,2) »M. i. α, β. — Japon. Th.»

3) »M. i. γ. — Ceil. Th.»

Morus nigra THUNB. Fl. japon., 71; non L. *Broussonetia Kæmpferi* SIEB. sec. MIQ.

Morus papyrifera L.; THUNB. Fl. japon., 72. *Broussonetia papyrifera* (L.) VENT.

1) »M. p. β. — Japon. Th.»

Morus tatarica L.; THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 163. *M. alba* L.

1) »M. tatarica? α. vix. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »M. alba var. stylosa Bur. (ex foliis).»

Radermachia THUNB. 1776 = *Sitodium* THUNB. 1779 = *Artocarpus* FORST. 1776.

Radermachia incisa THUNB. Vet. Acad. Handl. 1776, 253 (»Radermachia»); Nov. gen. plant. I 1781, 25. *Sitodium incisum* THUNB.

Phil. Tr. Roy. soc. 1779, 465. *Artocarpus incisa* (THUNB.) L. f.

1) »R. i. ♂, α. *Artocarpus* Forst. — Java. Th.»

2,3) »R. i. β, γ. — Ceil. Th.»

Radermachia integra THUNB. Vet. Acad. Handl. 1776, 254 (»Radermachia»); Nov. gen. plant. I 1781, 25. *Sitodium macrocarpon*

THUNB. Phil. Tr. Roy. soc. 1779, 467. *Artocarpus integrifolia*

L. f.

1) »R. i. ♂. — Ceil. Th.»

Sitodium THUNB. 1779 = *Radermachia* THUNB. 1776 = *Artocarpus* FORST. 1776.

Sitodium incisum, *macrocarpon* s. *Radermachia*.

Trophis aspera RETZ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *Streblus asper* LOUR.

1) »T. a. ♂. α. *gattanettut* cl — Ceil. Th.»

2) »T. a. Koenig. ♂. β. — Ceil. Th.»

3) »T. a. ♀. — Ceil. Th.»

Moringaceae.

Hyperanthera moringa VAHL.; THUNB. Fl. javan. 1825, 19; Fl. ceil. 1825, 6. *Moringa pterygosperma* GAERTN.

1) »H. m. 1. — Ind. Or. Th.»

2) »H. m. 2. — Java. Th.»

Myricaceae.

Myrica aethiopica L.; THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 575.

1,2) »M. æ. ♂. α, ♂. β. — Cap. Th.»

3,4) »M. æ. ♀. α, ♀. β. — Cap. Th.»

Myrica cordifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 574.

1,2) »M. c. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Myrica nagi THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 37; Fl. japon., 76. *Nageia nagi* THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 5. *Podocarpus nageia* R. BR. *P. nagi* (THUNB.) PILG. (Gymnospermæ).

1) »M. n. ♀. — Japon. Th.»

Myrica papillosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3 (nomen).

1) »M. p. — Cap. Th. in fossa Taffelberg.»

Myrica quercifolia L.; THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 163.

1) »M. q. ♀. — Cap. Th.»

2) »M. q. fol. — Cap. Th.»

Myrica rubra (LOUR.) SIEB. et ZUCC. s. Plant. obsc. n:o 46.

Myristicaceae.

Myristica glomerata THUNB. Vet. Akad. Nya Handl. 1799, 88, tab. II n:o 1; Fl. ceil. 1825, 1. *M. Horsfieldia* BL.?

1) »M. g. ♂. Tjampaca ceilon. — Ceil. Th. Java. Th.»

2) »M. g. ♀. — Ceil. Th. Tjampaca Ceilon Javanis.» Beide Ex:e sind an der Tafel abgebildet.

Myristica moschata THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1782, 49, tab. I fig. 1 Nov. gen. plant. V 1784, 84; Diss. Myrist. 1788, 3. *M. fragrans* HOUTT.

1) »M. m. ♂.»

2—4) »M. m. ♀. 1, ♀. 2, ♀. 3. — (in 1:) ex Amboina. Th.»

Myristica tomentosa THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1782, 49, tab. I fig. 2—6; Nov. gen. plant. V 1784, 84; Diss. Myrist. 1788, 4. *M. fatua* HOUTT.

1) »M. t.»

Myrtaceae.

- Calyptranthus chytraculia* THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; vix SW.
1) »C. ch. 2. — Ceil. Th.»
- Eugenia acutangula* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Barringtonia acutangula* (L.) GAERTN. (Lecythid.).
1) »E. a. — Ceil. Th.»
- Eugenia caryophyllata* THUNB. Diss. Caryophyll. 1788, 1.
1,2) »E. c. 1,2. — (in 2:) ex Amboina.»
- Eugenia jambos* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.
1) »E. j. — Java. Th.»
- Eugenia malaccensis* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 6.
1) »E. m. — Ceil. Th.»
- Eugenia racemosa* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 6.
Barringtonia racemosa (L.) ROXB. (Lecythid.).
1,2) »E. r. 1,2. — Ceil. Th.»
- Eugenia uniflora* THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; vix L.
1) »E. u. 2. myrtus brasiliensis? — Ceil. Th.»
- Jambolifera pedunculata* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13. *Acronychia laurifolia* BL. (Rutaceæ).
1) »J. p. — Java. Th.»
- Melaleuca leucadendron* L.; THUNB. Diss. Cajeput. 1797, 3; Fl. javan. 1825, 14.
1,2) »M. l. 1,2. — Java. Th.»
- Metrosideros angustifolia* s. *Myrtus*.
- Myrtus angustifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 87; Fl. cap. 1823, 408.
Metrosideros angustifolia (L.) SM.
1) »*Metrosideros angustifolia*. — Cap. Th.»
- Myrtus brasiliana* THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; vix L.
1) »M. b. a. — Ceil. Th.»
Vergl. *Eugenia uniflora*.
- Myrtus caryophyllata* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Eugenia caryophyllæa* WIGHT.
1) »M. c. — Ceil. Th. Incolis: Dang. fructus edulis.»
- Myrtus ceilanica* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Eugenia zeilanica* (L.) WIGHT.
1) »M. c. — Ceil. Th.»
- Myrtus communis* L.
1,2) »M. c. ð, ε. (in ε:) monstros. — Cap. cult. Th.»
- Myrtus cumini* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Eugenia jambolana* LAM.
1,2) »M. c. 1,2. — Ceil. Th. (in 2:) Incolis: Wellika.»
- Myrtus javanica* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 12; an BL.?
1) »M. j. boa kobok. — Java. Th. Incolis: Boa kobok.»

Myrtus laevis THUNB. Fl. japon., 198.

1) »M. l. — Japon. Th.»

Plinia acida THUNB. Mus. Upsal. XV 1794, 125; Fl. ceil. 1825, 6 (nomen).

1) »P. a. 1. folia pinnata, abrupta, 2-juga vel 4-juga Ceil. qoraka. — Ceil. Th.»

2) »P. a. 2. — Java. Th. incolis: Qoraka.»

Psidium cujavillus BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *P. guajava* L.

1) »P. c. α . — Java. Th. incolis: Jambos utang china.»

2) »P. c. β . — Ceil. Th.»

Psidium pomiferum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *P. guajava* L.

1) »P. p. 1. — Ceil. Th.»

2) »P. p. 2. — Java. Th.»

Psidium pyriferum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *P. guajava* L.

1) »P. p. 2. — Ceil. Th.»

Nepenthaceae.

Nepenthes destillatoria L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »N. d. α . — e Ceilonæ depressis. Th.»

2) »N. d. β . — Ceil. Th.»

Nyctaginiaceae.

Boerhavia diffusa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 1.

B. repens L.

1) »B. d. α . diandra Burm. — Java, Ceil. Th.»

2) »B. d. β . — Java. Th.»

Mirabilis dichotoma L.; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 165.

1) »M. d. — Cap. Th.»

Pisonia aculeata L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »P. a. σ . Wauletie. — Ceil. Th.»

2) »P. a. φ . β . — Ceil. Th. e Jamaica, Swartz.»

Nymphaeaceae.

Brasenia Schreberi GMEL. s. *Menyanthes peltata* (Gentian.).

Nelumbo indica POIR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14. *Nymphaea* *Nelumbo*

L.; THUNB. Fl. japon., 223. *Nelumbium speciosum* WILLD.

1) »N. i. 1. *Nymphaea nelumbo*. — Japon. Th.»

2) »N. i. 2. — Java. Th.»

Nymphaea capensis THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 431.

1,2) »N. c. α , β . — Cap. Th.»

Nymphaea lotus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »N. l. α . — Java. Th.»

Nymphaea nelumbo s. *Nelumbo indica*.

Ochnaceae.

Lophira alata BANKS s. *Calophyllum ellipticum*, excisum (Guttiferæ).

Ochna nitida THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 132; Fl. ceil. 1825, 7.

(nomen). Nicht in Pr. 1794, wie Ind. Kew. angiebt.

1) »O. n. 2. — Cap? Th. e Ceilona?»

2) »O. n. 3. — Ceil. Th.»

3) »O. n. 4. — Cap. Th.»

Oliniaceae.

Olinia THUNB. 1799.

Olinia cymosa (L. f.) THUNB. Roem. Arch. 1799, 5; Gen. nov. plant.

XI 1800, 159; Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1818, 69. *Sideroxylon cymosum* L. f. Suppl., 152 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 36.

1) »O. c. α . *Sideroxylon cymosum*, L. — Cap. Th.»

2—4) »O. c. α , β , γ . — Cap. Th.»

Onagraceae.

Epilobium villosum THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 374. *E. hirsutum* L.

1) »E. v. — Cap. Th.»

Jussieua elliptica THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen).

1,2) »J. e. 1,2. — Java. Th.»

Jussieua erecta THUNB. Fl. japon., 180; vix L.

?1,2) »J. ramosa, 1,2. — Japon. Th.» In Mus. Upsal. XIV 1793, 113, steht: »J. erecta, 1,2.» Vielleicht sind es diese Ex., welche Th. später zu J. ramosa gestellt hat.

Jussieua nervosa THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; vix POIR.

1) »J. n. — Ceil. Th.»

Jussieua ramosa s. *J. erecta*.

Jussieua repens L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »J. r. 1. — e Coromandelia, Rottler. Ceil. Th.»

Ludwigia oppositifolia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *L. parviflora* ROXB.

1) »L. o. *Zaleja decandra*, B. — Java. Th. Malais: Gelang aijer.»

Oenothera villosa THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 373.

1) »Oe. v. — Cap. Th.»

Trapa bicornis L. f.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *T. natans* L.

1) »T. b. β . *Kotupende*. — Ceil. Th.»

Opiliaceae.

Cansjera scandens ROXB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *C. Rheedei* GMEL.

1) »C. s. *Struthiola scandens*. Koenig. — Ceil. Th. in Coromandelia, Rottler. Talwud, Nandaradak.»

Oxalidaceae.

Averrhoa bilimbi L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16.

1) »A. b. — Java. Th.»

Averrhoa carambola L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16.

1) »A. c. 1. — Java. Th.»

2) »A. c. 2. — Ceil., Java. Th.»

Oxalis acetosella L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 9; Fl. japon., 187.

1) »O. a. 1. — Suec. Th.»

2) »O. a. 2. Japon. katabami. — Japon. Th.»

Oxalis asinina JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 532.

1) »O. a. — Cap. Masson.»

Oxalis bifida THUNB. Diss. Oxal. 1781, 18, tab. I; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 539.

1) »O. b. α . pistilla non ut in Jacq. 79. 4. — Cap. Th.» Das mittlere Ex. ist das Orig. der tab. I.

2) »O. b. β . pistilla infra omnia stamina. — Cap. Th.»

Oxalis canescens JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 540.

O. tubiflora JACQ.

1) »O. c. in Paarden Eyland. canescens? Jacq. 11. hirta potius. sp. 26. — Cap. Th.»

Oxalis caprina THUNB. Diss. Oxal. 1781, 13; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 536. *O. pes caprae* L.

1) »O. c. Jacq. 76. 1. — Cap. Th.»

Oxalis cernua THUNB. Diss. Oxal. 1781, 14, tab. II; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 537.

1,2) »O. c. 1,2. (in 2:) Jacq. 6. — Cap. Th.»

Oxalis compressa THUNB. Diss. Oxal. 1781, 11; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 534; L. f. Suppl., 243 (»THUNB.»).

1) »O. c. Jacq. 78. 3. — Cap. Th.»

Oxalis corniculata L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 22; Fl. japon., 187; Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 538.

1) »O. c. 2. — Cap. Th.»

Oxalis convexula JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33.

1) »O. c. Jacq. 56. — Cap. Th.»

Oxalis cuneata THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 539; non JACQ.

O. glabra THUNB.

1) »O. c. α . Jacq. 40. — Cap. Th.»

2) »O. c. β . sp. 55. cuneata. 40. — Cap. Th.»

- Oxalis cuneifolia* JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33.
O. cuneata JACQ.
 1) »O. c. — Cap. Th.»
- Oxalis dentata* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 536.
 1) »O. d. Jacq. 57. — Cap. Th.»
- Oxalis flava* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 23; Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 542.
 1) »O. f. Jacq. 73. — Cap. Th.» THUNB.(?) am linken Ex. »pectinata«, am rechten Ex. »flava«
- Oxalis glabra* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 19, tab. II; Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 539.
 1) »O. g. Jacq. 76. 3. — Cap. Th.»
- Oxalis grandiflora* THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 535. *O. purpurea* L.:O γ . THUNB. Diss. Oxal. 1781, 13. *O. variabilis* JACQ.
 1) »O. g. O. purpurea. γ . Mus. Jacq. 54. variabilis? — Cap. Th.»
- Oxalis hirta* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 20; Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 540.
 1) »O. h. Jacq. t. 13. — Cap. Th.»
 2) »O. h. tubiflora rubella. 16. — Cap. Th.» »hirta« ist getilgt.
- Oxalis humilis* THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 535.
 1) »O. h. — Cap. Th.»
- Oxalis incarnata* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 18.
 1) »O. i. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Oxalis lanata* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 10 (var. β); Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 533. Vergl. *O. obtusa*.
 1) »O. l. α . — Cap. Th.»
 2) »O. l. β . O. lanata. Jacq. 77. 2. O. lanata. β . Diss. — Cap. Th.»
- Oxalis laxula* THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 536; non JACQ.
O. luteola JACQ.
 1) »O. l. 1. Jacq. 57. fol. emarginata. — Cap. Th.»
 2) »O. laxula? 2. Jacq. 57. — Cap. Th.»
- Oxalis lepida* JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33.
O. monophylla L.
 1) »O. l. lepida Jacqv. (monophylla L.) — Cap. Th.»
- Oxalis livida* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 537.
 1) »O. l. Jacq. 8. — prope urbem Cap. Th.»
- Oxalis macrostylis* JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33. *O. tubiflora* JACQ.
 1) »O. m. — Cap. Th.»
- Oxalis marginata* JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33.
O. pulchella JACQ.
 1) »O. m. Jacq. 68. — Cap. Th.»
- Oxalis minuta* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 8, tab. II; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 532.
 1) »O. m. non unica minuta Jacq. sed pusilla Jacq. 42. — Cap. Th.»

- Oxalis monophylla* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 8, tab. I; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 532.
1) »O. m. — Cap. Th.» S. auch *O. lepida*.
- Oxalis natans* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 9, tab. I; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 533.
1) »O. n. Jacq. 76. 2. — Cap. Th.»
- Oxalis obtusa* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 534. *O. lanata* α. THUNB. Diss. Oxal. 1781, 11.
1) »O. o. 1. *O. obtusa*, Jacq. 79. 1. *O. lanata*. α. Diss. — Cap. Th.»
2) »O. o. 2. non Jacq. 71. 1. — Cap. Th.»
3) »obtusa? — Cap. Th.»
- Oxalis polyphylla* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 191; Fl. cap. 1823, [541.
1,2) »O. p. α, β. (in α:) Jacq. 39. — Cap. Th.»
3) »O. p.? — Cap. Th.»
4) »O. p. Jacq. 39. sp. 54. — Cap. Th.»
- Oxalis pulchella* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 533.
1) »O. p. Jacq. 69. — Cap. Th.»
- Oxalis punctata* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 9, tab. I; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 533; L. f. Suppl., 243 (»KÖNIG, THUNB., SPARRM.»).
1) »O. p. *O. punctata*, Jacq. 66. — Cap. Th.»
- Oxalis purpurea* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 12; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 535.
Vergl. *O. grandiflora*, *speciosa*.
- Oxalis repens* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 16, tab. I; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 538. *O. corniculata* L.
1,2) »O. r. 1,2. (in 1:) Jacq. 78. 1. — Cap. Th.»
3) »O. r. 3. Undupeli. Slang nagt ej byt, by sig» — Ceil. Th.»
- Oxalis rigidula* JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33. *O. variabilis* JACQ.
1) »O. r. 59. — Cap. Th.»
- Oxalis sensitiva* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 24; Fl. javan. 1825, 16; Fl. ceil. 1825, 9. *Biophytum sensitivum* (L.) DC.
1) »O. s. — Java et Ceil. Th.»
- Oxalis sericea* THUNB. Diss. Oxal. 1781, 16; Pr. 1794, 82; Fl. cap. 1823, 537; L. f. Suppl., 243 (»THUNB.»).
1) »O. s. Jacq. 77. 1. — Cap. Th.»
- Oxalis speciosa* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 534. *O. purpurea*. α. THUNB. Diss. Oxal. 1781, 13.
1) »O. s. *O. speciosa*, Jacq. 60. *O. purpurea*. α. Diss. — Cap. Th.»
- Oxalis stricta* L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 22.
1) »O. s. 1. — Ex America boreali. Collin.»
2) »O. s. 2. — e Macao Chinæ. Dn. Bladh.»
3) »O. s. 3. — in cultis Pennsylvaniae. Hultgren.»
- Oxalis sulphurea* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 535.
1) »O. s. t. 63. — Cap. Th.»

Oxalis tenuifolia JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 33.
O. Thunbergiana ECKL. et ZEYH. Enum. 1835, 87.

1) »O. t. — Cap. Th.»

Oxalis tubiflora JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 540.

1) »O. t. — Cap. Th.» Vergl. O. hirta 2).

Oxalis variabilis JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 190; Fl. cap. 1823, 535.

1) »O. v. α . Jacq. 52. — Cap. Th.»

2,3) »O. v. β , γ . rubra. Jacq. 53. (in γ ;) folia excisa. — Cap. Th.»

Oxalis versicolor L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 21; Pr. 1794, 83; Fl. cap. 1823, 541.

1) »O. v. 1. Jacq. 77. 4. 36. — Cap. Th.»

2) »O. v. 2. — Cap. Th.»

3) »O. v. 3. infra Taffelberg latere orientali. Jacq. 36. — Cap. Th.»

4) »O. v. 4. (an einem Ex:) polyphylla. 39. — Cap. Th.»

Oxalis violacea L.; THUNB. Diss. Oxal. 1781, 13.

1) »O. v. — cult. in H. Kewensi. Broberg. 2. e Pennsylvania. Hultgren.»

Oxalis.

7 Ex.: »Oxalis — Cap. Th.»

Papaveraceae.

Argemone mexicana THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7; vix L.

1) »A. m. 1. — Java. Ceil. Th.»

Bocconia cordata WILLD. β . *Thunbergii* MIQ. s. Plant. obsc. n:o 12.

Chelidonium japonicum THUNB. Fl. japon., 221. *Stylophorum japonicum* (THUNB.) MIQ.

1) »Ch. j. — Japon. Th.»

Fumaria bulbosa s. *F. decumbens*.

Fumaria capreolata L.; THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 554.

1) »F. c. 1. — Cap. Th.»

Fumaria decumbens THUNB. N. A. Petrop. 1801, 102, tab. A. *F. bulbosa* THUNB. Fl. japon., 277; non L. *Corydalis decumbens* (THUNB.) PERS.

1) »F. d. — Japon. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. der Tafel.

Fumaria incisa THUNB. N. A. Petrop. 1801, 104, tab. D. *Corydalis incisa* (THUNB.) PERS.

1) »F. i. — Japon. Th.» Original der Tafel.

Fumaria lutea s. *F. pallida*.

Fumaria pallida THUNB. N. A. Petrop. 1801, 103, tab. C. *F. lutea* THUNB. Fl. japon., 277; non L. *Corydalis pallida* (THUNB.) PERS.

1) »F. p. — Japon. Th.»

Fumaria racemosa THUNB. N. A. Petrop. 1801, 103, tab. B. *Corydalis racemosa* (THUNB.) PERS.

1) »F. r. — Japon. Th.» Die Abbildung scheint nach diesem Ex. konstruiert zu sein.

Fumaria vesicaria L.; THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 554. *Corydalis vesicaria* (L.) PERS.
1) »F. v. α . — Cap. Th.»

Papaver aculeatum THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 431.
1) »P. a. — Cap. Th.»

Passifloraceae.

Acharia THUNB. 1794.

Acharia tragodes THUNB. Pr. 1794, 14, tab.; Gen. nov. plant. VII 1798, 116; Fl. cap. 1811, 160.
1) »A. t. — Cap. Th.»

Penaeaceae.

Endonema Thunbergii A. JUSS. s. *Penæa lateriflora*.

Penæa acuta THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 16; Mag. nat. Freund. Berl. 1807, 123; Fl. cap. 1813, 546. *Brachysiphon acutus* (THUNB.) A. JUSS.

1) »P. a. — Cap. Th.» STEPHENS: »Brachysiphon acutus.»

Penæa formosa THUNB. Pr. 1800, 187; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 122; Fl. cap. 1813, 545. *Glischrocolla Lessertiana* A. DC.

1) »P. f. — Cap. Masson.» STEPHENS: »G. Lessertiana A. DC.»

Penæa fruticulosa L. f.; THUNB. Pr. 1794, 30; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 122; Fl. cap. 1813, 544.

1,2) »P. f. α , β . — Cap. Th.» STEPHENS!

Penæa fucata THUNB. Pr. 1794, 30; non L. *P. sarcocolla* L.; THUNB. Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 123, tab. 3 fig. 1; Fl. cap. 1813, 547.

Sarcocolla squamosa (L.) ENDL.

1) »P. f. — Cap. Th.» STEPHENS: »Sarcocolla squamosa Endl.»
S. auch *P. myrtilloides* 2).

Penæa lateriflora L.; L. f. Suppl., 122 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 30; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 124, tab. 3 fig. 2; Fl. cap. 1813, 549. *Endonema Thunbergii* A. JUSS. Ann. sc. nat. (3) VI Bot. 1846, 26, tab. 3.

1) »P. l. — Cap. Th.» STEPHENS: »E. Thunbergii A. Juss.»

Penæa marginata L.; THUNB. Pr. 1800, 187; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 123; Fl. cap. 1813, 548. *Geissoloma marginatum* (L.) A. JUSS. (Geissolomaceæ).

1) »P. m. — Cap. Th.» STEPHENS: »G. marginatum A. Juss.»

Penæa mucronata L.; THUNB. Pr. 1794, 30; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 122; Fl. cap. 1813, 545.

1) »P. m. — Cap. Th.» STEPHENS!

Penæa myrtilloides THUNB. Pr. 1794, 30; Fl. cap. 1813, 543. *P. myrtilloides* L. f.; THUNB. Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 121.

1) »*P. myrtilloides*. α . *myrtilloides* Lin. — Cap. Th.» STEPHENS: am mittl. Ex.: »*P. myrtilloides* L., » an den übrigen: »*P. ovata* β . *intermedia* Endl.»

2) »*P. m.* β . *sarcocolla*? — Cap. Th.» STEPHENS: »*P. acutifolia* A. Juss.»

Penæa sarcocolla THUNB. s. *P. fucata*.

Penæa squamosa L. pr. p.; THUNB. Pr. 1794, 30, Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 122; Fl. cap. 1813, 546. *Brachysiphon imbricatus* A. JUSS.

1) »*P. s.* — Cap. Th.» STEPHENS: »*B. imbricatus* A. Juss.»

Penæa tomentosa THUNB. Pr. 1794, 30; Mag. nat. Fr. Berl. 1807, 124, tab. 3 fig. 3; Fl. cap. 1813, 550.

1) »*P. t.* — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Cluytia tomentosa* L.» (Euphorb.).

Phytolaccaceae.

Adenogramma galioides FENZL s. *Pharnaceum glomeratum* (Aizoaceæ).

Phytolacca octandra L.; THUNB. Fl. japon., 189.

1) »*Ph. octandra*? 2. — Japon. Th.»

2) »*Ph. o.* 3. — Cap. Th.»

Piperaceae.

Piper betle L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

1) »*P. b.* — Ind. Or. Th.»

Piper capense L. f. Suppl. 90 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 443.

1) »*P. c.* — Cap. Th.»

Piper cubeba L. f. Suppl., 90 (»in Javæ sylvis THUNB. Ex Guinea comm. BERGIUS»); THUNB. Fl. javan. 1825, 21 (»non BERG., quæ pedicellatum dicendum erit»); LIEDBECK De Pipere cubeba (Diss. Upsal.) 1827.

1) »*P. c.* — Java. Th.»

Piper futokadsura SIEB. s. Plant. obsc. n:o 6 und 7.

Piper longum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »*P. l.* 1. — Ind. Or. Th.»

2) »*P. l.* 2. — Java. Th.»

3) »*P. l.* 3. — Ind. Or. Th.» Z.: »*Roxburghi*»

Piper malamiri L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1) »*P. m.* — Ind. Or. Th.»

Piper nigrum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

1) »*P. n.* α . — Java. Th.»

2) »*P. n.* β . — Ceil. Th.»

3) »*P. n.* γ . — Java. Th.» Z.: »*trioicum* Roxb.»

Piper pedicellatum THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 7; Fl. javan. 1825, 21. *P. cubeba* L. f. pr. p., vergl. diese Art.

1) »P. p. — ex. insula Bourbon. » Z.: »C. canina Miqu. »

Piper reflexum L. f. Suppl., 91 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 443. *Peperomia reflexa* (L. f.) DIETR.

1) »P. r. — Cap. Th. »

Piper retusum L. f. Suppl., 91 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 443. *Peperomia retusa* (L. f.) DIETR.

1) »P. r. — Cap. Th. »

Piper siriboa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *P. betle* L.

1) »P. s. — Ind. Or. Th. »

Piper umbellatum L.; THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 139.

1) »P. u. 2. — Java. Th. e Sier. Leone. Afzelius. » Nur 1 Ex.

Pittosporaceae.

Pittosporum tobira (THUNB.) DRYAND. s. *Euonymus* (Celastr.).

Polygalaceae.

Muraltia juniperifolia DC. s. *Erica*.

Polygala alopecuroides L.; THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 557.

Muraltia alopecuroides (L.) DC.

1,2) »P. a. α , β . — (in β :) Cap. Th. »

Polygala amoena THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 555. *P. myrtifolia* L.

1) »P. a. β . — Cap. Th. »

Polygala bracteata THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 555. *P. bracteolata* L.

1,2) »P. b. α , β . — Cap. Th. »

3) »P. b. γ . filiformis? — Cap. Th. »

Polygala cernua THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 555. *P. virgata* THUNB.

1) »P. c. — Cap. Th. »

Polygala cordifolia THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 556. *P. oppositifolia* L.

1,2) »P. c. α , β . — Cap. Th. »

Polygala filiformis THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia filiformis* (THUNB.) DC.

1) »P. f. — Cap. Th. » S. auch *P. bracteata* 3).

- Polygala heisteria* L.; THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 557. *Muraltia heisteria* (L.) DC.
1) »P. H. — Cap. Th.»
- Polygala laxa* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 559. *Muraltia laxa* (THUNB.) DC.
1) »P. l. — Cap. ad Verlooren valley. Th.»
- Polygala macrophylla* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3; Fl. javan. 1825, 16 (nomen).
1) »P. m. — Java. Th.»
- Polygala micranthus* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia micrantha* (THUNB.) DIETR.
1) »P. m. — Cap. Th.»
- Polygala microphylla* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 559; non L. *P. Thunbergii* DC. Prodr. I, 333.
1) »P. m. ●
- Polygala mixta* L. f.; THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 557. *P. Burmanni* DC.
1) »P. m. — Cap. Th.»
- Polygala myrtifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 556.
1) »P. m. — Cap. Th.»
- Polygala oppositifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 556.
1) »P. o. — Cap. Th.»
- Polygala pauciflora* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia pauciflora* (THUNB.) DC.
1) »P. p. — Cap. Th.»
- Polygala phylicoides* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia phylicoides* (THUNB.) DC.
1) »P. ph. — Cap. Th.»
- Polygala pungens* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 3 (nomen).
1) »P. p. — Cap. Th.» Z.: »mixta?»
- Polygala spinosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 556. *Muraltia spinosa* (L.) DC.
1,2) »P. s. α , β . (in α ;) ulex capensis. — Cap. Th.»
- Polygala squarrosa* L. f. Suppl., 315 (»BÄCK»); THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia squarrosa* (L. f.) DC.
1) »P. s. — Cap. Th.»
- Polygala stipulacea* L.; THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 558. *Muraltia stipulacea* (L.) BURCH.
1) »P. s. — Cap. Th.»
- Polygala striata* THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 559. *Muraltia striata* (THUNB.) DC.
1) »P. s. — Cap. Th.»

Polygala teretifolia L. f. Suppl., 316 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 554.

1) »P. t. — Cap. Th.»

Polygala Thunbergii DC. s. *P. microphylla*.

Polygala thymifolia THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 557. *Muraltia thymifolia* (THUNB.) DC.

1,2) »P. th. α , β . — Cap. Th.»

Polygala tomentosa THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 556.

1) »P. t. — Cap. Th.»

Polygala trinervia L. f.; THUNB. Pr. 1800, 121; Fl. cap. 1823, 559.

Muraltia trinervia (L. f.) DC.

1) »P. t. — Cap. Th.»

Polygala umbellata THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 555; non L.

P. bracteolata L.

1,2) »P. u. α , β . — Cap. Th.»

Polygala virgata THUNB. Pr. 1800, 120; Fl. cap. 1823, 555.

1) »P. v. — Cap. Th.»

Securidaca acuminata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 4; Fl. ceil. 1825, 9 (nomen).

1) »S. a. — Ceil. Th. Incolis: Bungasin.»

Securidaca latifolia THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 4; Fl. ceil. 1825, 9 (nomen).

1) »S. l. — Ceil. Th.»

Polygonaceae.

Polygonum alpinum THUNB. Fl. javan. 1825, 13; vix ALL.

1) »P. a. β . — Ind. Or. Th.»

Polygonum arifolium THUNB. Fl. japon., 168; Fl. javan. 1825, 13; non L. *P. Thunbergii* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1846, 208.

1) »P. a. α . — Japon. Th.»

2) »P. a. β . — Java. Th.»

Polygonum atraphaxis THUNB. Fl. cap. 1823, 385. *P. atraphaxoidis* THUNB. Pr. 1794, 77.

1,2) »P. atraphaxis. α , β . — Cap. Th.»

Polygonum barbatum L.; THUNB. Fl. japon., 165; Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 385; Fl. javan. 1825, 13.

1,2) »P. b. α , β . — Japon. Th. (in α :) Incolis: Tade.»

3) »P. b. γ . — Japon. Th. Incolis: Inu Tade.» MAXIMOVICZ: »P. nodosum Pers. *P. barb.* β . Thbg.»

4) »P. b. δ . — Japon. Th.» MAXIM.: »P. Blumei Meissn. α . longisetum Meissn. *P. barb.* var. γ . Thbg.»

5) »P. b. ϵ . — Japon. Th.»

Polygonum capense THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen).

1) »P. c. — Cap. Th.»

Polygonum chinense L.; THUNB. Fl. japon., 166; Fl. javan. 1825, 13;
Fl. ceil. 1825, 6.

1) »P. ch. α . — Ceil. Th.»

2,3) »P. ch. β , γ . — Japon. Th.»

Polygonum fagopyrum L.; THUNB. Fl. japon., 169. *Fagopyrum*
esculentum MOENCH.

1) »P. f. 1. — Japon. Th.»

Polygonum filiforme THUNB. Fl. japon., 163. *P. virginianum* L.

1) »P. f. — Japon. Th.»

Polygonum glabrum WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »P. g. 2. — Ceil. Th. e Jamaica. Swartz.»

Polygonum glandulosum POIR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »P. g. — Java. Th.»

Polygonum maritimum L.; THUNB. Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 385.

1) »P. m. β . — Cap. Th.»

2) »P. m. — Cap. Th.»

Polygonum multiflorum THUNB. Fl. japon., 169.

1,2) »P. m. α , β . — Japon. Th.»

Polygonum orientale L.; THUNB. Fl. japon., 166; Fl. javan. 1825, 13.

1) »P. o. β . — e China. Pentz. Java. Th.» Nur 1 Ex.

Polygonum perfoliatum L.; THUNB. Fl. japon., 168.

1) »P. p. α . — Japon. Th.»

Polygonum sagittatum L.; THUNB. Fl. japon., 167.

1,2) »P. s. α , β . — Japon. Th.»

Polygonum simplex THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen).

1) »P. s. — Java. Th.»

Polygonum strigosum THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800,
130; Fl. javan. 1825, 13; an R. BR.?

1) »P. s. — e Java. Hornstedt. Th.»

Polygonum Thunbergii SIEB. et ZUCC. s. *P. arifolium*.

Rumex acetosella L.; THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1823, 341.

1) »R. a. β . — Cap. Th.»

Rumex aquaticus L.; THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1823, 340.

1) »R. a. 1. — Cap. Th.»

Rumex lanceolatus THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 347.

1) »R. l. — Cap. Th.»

Rumex sagittatus THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 348. *R. luxu-*
rius L. f.; non L.

1) »R. s. — Cap. Th.»

Rumex spathulatus THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 347.

1,2) »R. s. α , β . — Cap. Th.»

Rumex spinosus THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 347; non L.

Emex australis STEINH.

1,2) »R. s. α , β . — Cap. Th.» Z. in α (von THUNB.): »*Emex spinosus* Neck.»

Rumex tuberosus THUNB. Pr. 1794, 67; Fl. cap. 1820, 348; non L.

R. cordatus DESF.

1) »R. t. α . — Cap. Masson.»

2) »R. t. β . — Cap. Th.»

Rumex.

1 Ex.: »Rumex — Cap. Th.»

Portulacaceae.

Portulaca caffra THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 399.

1) »Portulaca — Cap. Th.»

2) » — Cap. Th.» Diese beiden Ex. stimmen mit Th:s Beschreibung von *P. caffra* überein.

Portulaca fruticosa THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 399; non L.

Portulacaria afra JACQ.

1) »Talinum fruticosum. — Cap. Th.» Statt »Talinum» stand früher »Portulaca».

Portulaca oleracea L.; THUNB. Fl. japon., 192; Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 399.

1) »P. o. 2. — Cap. Th.»

Portulaca pilosa THUNB. Fl. ceil. 1825, 6; vix L.

1) »P. p. 1. — Ceil. Th.»

Portulaca quadrifida L.; THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 399; Fl. ceil. 1825, 6.

1) »P. q. — Ind. or. et Ceil. Th.»

Portulaca trigona THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 399.

1,2) »P. t. 1,2. — Cap. Th.» Z.: »Sem. breve alata»

Portulaca.

1) »Portulaca — Cap. Th.»

Talinum anacampseros MOENCH. *Anacampseros telephiastrum* DC.

1) »T. a. — cult. Gryphiswaldiæ. Weigel. Cap. Th.»

Talinum fruticosum s. *Portulaca*.

Proteaceae.

Brabejum stellatum THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 567. *B. stellatifolium* L.

1) »B. s. — Cap. Th.»

Protea acaulis THUNB. Diss. Prot. 1781, 40; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 503.

1) »P. a. α . — Cap. Th.» PHILLIPS: »*P. glaucophylla* Salisb.»

2) »P. a. β . nova. — Cap. Th.»

Protea alba THUNB. Diss. Prot. 1781, 31; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 479.

1) »P. a.» Z.: »*Protea cinerea*. Hort. Kew.» PHILLIPS: »*L. aurantiacum* Buek.»

Protea argentea L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 40; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 501. *Leucadendron argenteum* (L.) R. BR.

1,2) »P. a. α , β . — Cap. Th. » Phillips!

Protea aulacea THUNB. Diss. Prot. 1781, 31, tab. II; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 479. *Aulax cneorifolia* KNIGHT. *A. umbellata* (THUNB.) R. BR.

1) »P. a. — Cap. Th. » Z.: »♂ umbellatæ. » STAFF: »A. cneorifolia, Knight. »

Protea bracteata THUNB. Diss. Prot. 1781, 27, tab. I; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 481; L. f. Suppl., 118 (»THUNB.»). *Aulax pinifolia* BERG.

1) »P. b. — Cap. Th. » STAFF: »A. pinifolia, Berg. (2 left hand spec.) *A. pallasia* Stapf (right hand spec.) » Das Ex. links ist Orig. der Fig. tab. I.

Protea candicans THUNB. Pr. 1800, 186; Fl. cap. 1813, 451. *Nivenia mollissima* (POIR.) R. BR.

1) »P. c. — Cap. Th. » PHILLIPS: »*Nivenia mollissima*, R. Br. »

Protea caudata THUNB. Diss. Prot. 1781, 26, tab. II; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 469. *Spatalla Thunbergii* R. BR.

1) »P. c. α . *Spatalla* — Cap. Masson. » HUTCHINSON: »*Spatallopsis caudata* Phillips. »

2) »P. c. β . *Spatalla Thunbergii*. Brown. — Cap. Th. » HUTCHINSON: = 1. Wahrscheinlich das Orig. der tab. II.

Protea ciliata THUNB. N. A. Petrop. 1806, 462, tab. V: 1; s. *P. venosa* THUNB., welche dieselbe Diagnose hat.

Protea coarctata THUNB. Mém. Pétersb. 1818, 547, tab. XV; Fl. cap. 1823, 122.

1) »P. c. *P. patula*. γ . Mus. — Cap. Th. » HUTCHINSON: »*Petrophila pulchella* R. Br. (from Australia!) » Tab. XV wahrscheinlich nach dem linken Ex.

Protea comosa THUNB. Diss. Prot. 1781, 28; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 472. *Leucadendron* sp.

1) »P. c. α . — Cap. Th. » PHILLIPS: »*L. platyspermum* R. Br. »

2) »P. c. β . — Cap. Masson. » PHILLIPS: »*L. æmulum* R. Br. »

Protea conifera THUNB. Diss. Prot. 1781, 37; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 495; non L. *Leucadendron* sp.

1) »P. c. — Cap. Th. » PHILLIPS: »*L. uliginosum* R. Br. »

2) »P. c. α . — Cap. Th. » Z.: »*Leucad. adscendens?* Mant. » PHILLIPS: »*L. adscendens* R. Br. »

3) »P. c. β . — Cap. Th. » PHILLIPS: = 2).

4) »P. c. γ . — Cap. Th. » PHILLIPS: »*L. strictum* R. Br. »

5) »P. c. δ . *P. pallens*. d. Mus. *L. salignum* Berg. — Cap. Th. » PHILLIPS: = 2).

Protea conocarpa THUNB. Diss. 1781, 22; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 461. An *Leucospermum conocarpum* (THUNB.) R. BR.?

1,2) »P. c. α , β . — Cap. Th. » STAFF: »*L. ellipticum* R. Br. »

Protea cordata THUNB. Diss. Prot. 1781, 45, tab. V; Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 515.

1) »P. c. » Wahrscheinlich das Orig. der Tab. V.

- Protea corymbosa* (BERG.) THUNB. Diss. Prot. 1781, 29, tab. II; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 474. *Leucadendron corymbosum* BERG.
 1) »P. c. — Cap. Th.» Z.: »Leucad. Prot. biuniades Linn. Suppl.» PHILLIPS! Das mittlere Ex. ist das Orig. der tab. II.
- Protea crinifolia* L. f. s. *P. crinita*.
- Protea crinita* THUNB. Diss. Prot. 1781, 21; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 460. *P. criniflora* L. f. Suppl., 117 (»THUNB.»). *Leucospermum crinitum* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. c. oleæfolia B. — Cap. Th.» Z.: »L. oleæfolium» STAFF!
- Protea cucullata* L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 23; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 464. *Mimetes lyrigera* KNIGHT. *M. cucullata* (L.) R. BR.
 1,2) »P. c. α , β . — Cap. Th.» Z. in β : »hartogii? Lamark.» PHILLIPS in beiden: »M. lyrigera, Knight.»
- Protea cyanoides* THUNB. Diss. Prot. 1781, 15; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 447; non L. *Serruria diffusa* R. BR.
 1) »P. c. — Cap. Th.» Z.: »Serruria nitida.» PHILLIPS: »S. diffusa R. Br.»
- Protea cynaroides* L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 44; Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 514.
 1) »P. c. — Cap. Th.»
- Protea daphnoides* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 465, tab. VI: 2; Fl. cap. 1813, 490. *Leucadendron daphnoides* (THUNB.) MEISN.
 1) »P. d. — P. venosa, β . Mus. — Cap. Th.» PHILLIPS!
- Protea decumbens* THUNB. Diss. Prot. 1781, 14, tab. I; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 445. *P. procumbens* L. f. *Serruria decumbens* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. d. α . — Cap. Th.» PHILLIPS: »S. hyemalis Knight.» Das rechte Ex. ist Orig. der tab. I.
- Protea divaricata* L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 44; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 513. *Diastella serpyllifolia* KNIGHT.
 1,2) »P. d. — Cap. Th.» HUTCHINSON: »Diastella serpyllifolia, Knight.»
- Protea elliptica* THUNB. Diss. Prot. 1781, 22; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 462. *Leucospermum ellipticum* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. e. — Cap. Th.» Z.: »vestita Lamarck» PHILLIPS, STAFF: »L. attenuatum R. Br.»
- Protea erecta* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 459; Fl. cap. 1813, 454. *Isopogon anethifolius* KNIGHT.
 1) »P. e. pulchella W. — Nov. Holl.» HUTCHINSON: »I. anethifolius Knight.»
- Protea florida* THUNB. Diss. Prot. 1781, 15, tab. I; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 446. *Serruria florida* (THUNB.) KNIGHT.
 1) »P. f. — Cap. Th.» PHILLIPS! Orig. der tab. I.
- Protea glabra* THUNB. Diss. Prot. 1781, 42; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 506.
 1) »P. g. — Cap. Th.»

- Protea glomerata* THUNB. Diss. Prot. 1781, 18; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 453; non L. *Serruria elongata* (BERG.) R. BR.
 1) »P. g. elongata. Berg. glomerata? L. non — Cap. Th.» PHILLIPS: »S. elongata R. Br.»
- Protea grandiflora* THUNB. Diss. Prot. 1781, 41; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 504.
 1) »P. g. — Cap. Th.» Z.: »cynaroides β. Linn.»
- Protea heterophylla* THUNB. Diss. Prot. 1781, 24; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 466.
 1) »P. h. α. — Cap. Th.» Z. (von Th.): *Leucospermum diffusum*. Brown » STAFF: »L. puberum, R. Br. var. patulum.»
 2) »P. h. β. confl. — Cap. Th.» STAFF: »L. prostratum Stapf.»
 3) »P. h. β. — Cap. Th.» PHILLIPS und STAFF: »L. hypophyllum, R. Br.»
- Protea hirsuta* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 12; N. A. Petrop. 1806, 460., tab. III: 1; Fl. cap. 1813, 483. *Leucadendron hirsutum* (THUNB.) MEISN.
 1) »P. h. — cult. in Horto Berolinensi. Hagen.» PHILLIPS: »L. Levisanus Berg.»
- Protea hirta* L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 43; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 511. *Mimetes hirta* (L.) KNIGHT.
 1) »P. h.» PHILLIPS!
- Protea hypophylla* THUNB. Diss. Prot. 1781, 23; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 463. *Leucospermum hypophyllum* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. h. α. — Cap. Th.» PHILLIPS und STAFF!
 2) »P. h. β.» STAFF: »L. tomentosum R. Br.»
 3) »P. h. γ. — Cap. Th.» PHILLIPS und STAFF!
- Protea imbricata* THUNB. Diss. Prot. 1781, 38, tab. V; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 498; L. f. *Sorocephalus imbricatus* (THUNB. vel L. f.) R. BR.
 1) »P. i.» HUTCHINSON!
- Protea incurva* THUNB. Diss. Prot. 1781, 26, tab. III; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 469. *Spatalla procera* KNIGHT. *S. incurva* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. i. — Cap. Th.» PHILLIPS: »S. procera Knight.» Orig. der tab. III.
- Protea laevis* THUNB. Mém. Pétersb. 1818, 548, tab. XVI; Fl. cap. 1823, 133; non R. BR. *Leucadendron imbricatum* R. BR.
 1) »P. l. — Cap. Th.» Z. (von Th.): »salignum, Sp.?» PHILLIPS: »L. imbricatum »R. Br.»
- Protea lagopus* THUNB. Diss. Prot. 1781, 19; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 456. *Nivenia lagopus* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. l. α. *Nivenia* Brown. — Cap. Th.» HUTCHINSON!
 2) »P. l. β. — Cap. Th.» HUTCHINSON: »N. crithmifolia, R. Br.»
- Protea lanata* THUNB. Diss. Prot. 1781, 30, tab. III; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 477. *Sorocephalus lanatus* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. l.» HUTCHINSON!

Protea laurifolia THUNB. N. A. Petrop. 1806, 464, tab. VI: 1; s. *P. marginata* THUNB., welche dieselbe Diagnose hat.

Protea levisanus (BERG.) THUNB. Diss. Prot. 1781, 37; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 497. *Leucadendron levisanus* BERG.

1,2) »P. l. α. β. — Cap. Th.» PHILLIPS!

3) »P. l. γ. — Cap. Th.» PHILLIPS: »L. truncatum, Meisn.»

Protea linearis THUNB. Diss. Prot. 1781, 33, tab. VI; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 481. *Leucospermum lineare* (THUNB.) R. BR.

1) »P. l. — Cap. Th.» PHILLIPS! Tab. IV wahrscheinlich nach dem mittleren Ex.

Protea macrocephala THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 13; N. A. Petrop, 1806, 464; Fl. cap. 1813, 506. *P. incompta* R. BR.

1) »P. m. (*Protea speciosa*, δ) Boerh. Hort. Lugd. Batav. P. 2. T. p. 189. — Cap. Th.» PHILLIPS: »P. incompta, R. Br.»

Protea marginata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 15; Fl. cap. 1813, 508. *P. speciosa* β. THUNB. Diss. Prot. 1781, 42. *P. laurifolia* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 464, tab. VI: 1.

1) »P. m. speciosa, β. Diss. P. melaleuca, Bröwn. — Cap. Th.» Dürfte das Orig. der Abbildung von *P. laurifolia* sein.

Protea mellifera THUNB. Diss. Prot. 1781, 34; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 484.

1) »P. m.» Z. (von Th.): »P. repens, Lin. Mant.»

Protea myrtifolia THUNB. Diss. Prot. 1781, 41; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 504. *Diastella myrtifolia* (THUNB.) KNIGHT.

1) »P. m.» HUTCHINSON: »Diastella myrtifolia Knight.»

Protea nana (BERG.) THUNB. Diss. Prot. 1781, 30; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 475. *P. rosacea* L.

1) »P. n. — Cap. Th.» PHILLIPS: »P. rosacea L.»

Protea nitens THUNB. Fl. cap. 1813, 514. *Mimetes nitens* (THUNB.) R. et SCH.

1) »P. n. — Cap. Th.» PHILLIPS: »Probably *M. saxatilis* Phillips.»

Protea obliqua THUNB. Diss. Prot. 1781, 35; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 488; L. f. Suppl., 117 (»THUNB.«). *P. parviflora* L. *Leucadendron plumosum* R. BR.

1) »P. o. — Cap. Th.» Z. (von Th.): »♀ *Leucad. plumosi*, Brown.» PHILLIPS: »L. plumosum, R. Br. *Leucospermum*.»

Protea obtusa THUNB. s. *P. obtusata*.

Protea obtusata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 15; Fl. cap. 1813, 487. *P. obtusa* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 461, tab. III: 2. *Leucospermum obtusatum* (THUNB.) PHILL.

1) »*Protea obtusa*. — Cap. Th.» PHILLIPS!

Protea odorata THUNB. Pr. 1800, 187; Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 9; N. A. Petrop. 1806, 460; Fl. cap. 1813, 476.

1) »P. o. — Cap. Masson.»

Protea ovata THUNB. Mém. Pétersb. 1818, 548, tab. XVII; Fl. cap. 1823, 139. *P. longiflora* LAM.

1) »P. o. — Cap. Sparrman, » PHILLIPS: »P. longiflora Lamk. » Wahrscheinlich das Orig. von Tab. XVII.

Protea pallens THUNB. Diss. Prot. 1781, 36; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 491; non L. *Leucadendron adscendens* R. BR.

1) »P. p. α — Cap. Th. » Z. (von Th.?): »Leuc. decurvum Br. » PHILLIPS: »L. adscendens R. Br. »

2) »P. p. β . — Cap. Th. » PHILLIPS: = 1).

3) »P. p. γ . videtur nova — Cap. Th. » PHILLIPS: »L. adscendens R. Br. var. pallens Phillips et Hutchinson. »

Protea parviflora L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 35, tab. IV; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 489. *Leucadendron plumosum* R. BR.

1) »P. p. — Cap. Th. » Z. (von Th.?): »♂ plumosi. » PHILLIPS: »L. plumosum R. Br. »

Protea patula THUNB. Diss. Prot. 1781, 16; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 448. *Serruria adscendens* (LAM.) R. BR. var. *decipiens* (R. BR.) HUTCH.

1) »P. p. α . — Cap. Th. » HUTCHINSON: »S. decipiens, R. Br. »

2) »P. p. β . *Serruria glomerata*, Brown, L. glomeratum, Berg. Prot. glomerata, Lin. mant. herb. *Leucad. serraria*, Lin. Sp. Pl. — Cap. Th. » HUTCHINSON: = 1)

Protea phylloides (BERG.) THUNB. Diss. Prot. 1781, 19; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 455. *Serruria hirsuta* (POIR.) R. BR.

1) »P. ph. α . phylloides, B. P. sphaerocephala, Lin. Mant. herb. S. hirsuta Brown. — Cap. Th. » HUTCHINSON: »S. hirsuta R. Br. »

2,3) »P. ph. β , γ . — Cap. Th. » HUTCHINSON: $\beta = 1$), $\gamma = 4$).

4) »P. ph. (»dissecta« getilgt) — Cap. Th. » HUTCHINSON: »S. vallis Knight. »

Protea pinifolia L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 25; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 466. *Aulax pinifolia* BERG.

1) »P. p. — Cap. Th. » STAFF!

Protea plumigera THUNB. Mém. Pétersb. 1818, 547, tab. XIV; Fl. cap. 1823, 121. *Serruria simplicifolia* (POIR.) R. BR.

1) »P. p. P. decumbens, β . Mus. — Cap. Masson, » PHILLIPS: S. simplicifolia R. Br. » Orig. von tab. XIV.

Protea prolifera THUNB. Diss. Prot. 1781, 29, tab. IV; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 473; L. f. Suppl., 118 (»THUNB.«). *Spatalla prolifera* (THUNB.) KNIGHT.

1) »P. p. Spatal. — Cap. Th. » PHILLIPS, HUTCHINSON! Orig. von tab. IV.

Protea prostrata THUNB. Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 487. *Leucospermum prostratum* (THUNB.) STAFF.

1) »P. p. cinerea Wild. Leucad. — Cap. Th. » STAFF!

Protea pubera L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 42; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 512. *Leucospermum puberum* (L.) R. BR.

1,2,3) »P. p. α , β , γ . » Z. in 1): »L. thymelaeoides« STAFF! in 1—3).

4) »P. p.: var. δ . — Cap. Th. » PHILLIPS: »Diastella breviflora Knight. »

Protea purpurea L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 28; Pr. 1794, 26; Fl.

cap. 1813, 472. *Mimetes purpurea* (L.) R. BR. *Diastella ericifolia* KNIGHT.

1) »P. p. — Cap. Th.» HUTCHINSON: »*Diastella ericifolia* Knight.»⁷

Protea pyramidalis THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 11; N. A. Petrop. 1806, 463, tab. IV: 2; Fl. cap. 1813, 495. *Leucadendron pyramidale* (THUNB.) STEUD. *L. decurrens* R. BR.

1) »P. p. (*P. pallens*. γ. Dissert.) — Cap. Th.» PHILLIPS: »*L. decurrens* R. Br.»

Protea racemosa THUNB. Diss. Prot. 1781, 25; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 468; non L. *Spatalla gracilis* KNIGHT.

1) »P. r. *Spatalla racemosa*. Brown. — Cap. Th.» PHILLIPS, HUTCHINSON: »*S. gracilis* Knight.»

Protea repens THUNB. Diss. Prot. 1781, 34; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 486.

1) »P. r.» PHILLIPS: am linken Ex.!: am rechten Ex.: »*P. acaulis* Thunb. var. *angustifolia* Phillips.»

Protea reticulata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 13; N. A. Petrop. 1806, 464; Fl. cap. 1813, 507. *Leucadendron reticulatum* (THUNB.) MEISN.

1) »P. r. Boerh. Hort. Ludg. Batav. P. 2. p. T. 186. — Cap. Th.» PHILLIPS: »*P. grandiflora* Thunb. var. *angustifolia* Ker.»

Protea rugosa THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 11; Fl. cap. 1813, 494. *Leucadendron rugosum* (THUNB.) MEISN. *L. grandiflorum* R. BR.

1) »P. r. — Cap. Th.» PHILLIPS: »*L. grandiflorum* R. Br.»

Protea saligna THUNB. Diss. Prot. 1781, 39; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 500; non L. *Leucadendron uliginosum* R. BR.

1) »P. s. *Leuc. uliginosum* Brown. — Cap. Th.» PHILLIPS: »*L. uliginosum* R. Br.»

Protea scabrida THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 14; N. A. Petrop. 1806, 465. *P. speciosa* α. THUNB. Diss. Prot. 1781, 42. *P. lepidocarpodendron* L.

1) »P. scabrida. Boerh. Hort. Ludg. Bat. P. 2. Tab. p. 188. Pr. *speciosa*. α. Diss. Prot. *longifolia*. Brown. — Cap. Th.» PHILLIPS: »*P. lepidocarpodendron* L.»

Protea sceptrum THUNB. Diss. Prot. 1781, 21; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 459. *P. sceptrum Gustavianum* SPARRM. *Nivenia sceptrum* (THUNB.) R. BR.?

1) »P. s. α. *parvifolia*. Brown.» HUTCHINSON: »*N. spathulata* R. Br.»

2) »P. s. β. *spathulata*. Brown. — Cap. Th.» HUTCHINSON: = 1).

Protea scolymus THUNB. Diss. Prot. 1781, 33; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 483. *P. scolymocephala* (L.) REICH.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Protea sericea THUNB. Diss. Prot. 1781, 39; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 500; L. f. Suppl., 118 (»THUNB.«). *Leucadendron sericeum* (THUNB.) R. BR.

1) »P. s.» PHILLIPS!

Protea serraria L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 17; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 450.

1) »P. s. α . *Serruria Burmanni* Brown. *serraria* B. — Cap. Th. » HUTCHINSON: »*Serruria Knightii* Hutch.»

2) »P. s. β . » HUTCHINSON: »*S. Burmanni* R. Br.»

3) »P. s. γ . *serraria* L. et B. — Cap. Th. » HUTCHINSON: »*S. subsericea*, Hutch.»

4) »P. s. δ . — Cap. Th. » HUTCHINSON: = 1).

5) »P. s. ϵ . — Cap. Th. » HUTCHINSON: = 3).

6) »P. s. ζ . — Cap. Masson. » HUTCHINSON: am linken Ex.: »*S. ciliata* R. Br.», am rechten: »*S. decipiens* R. Br.»

Protea spathulata THUNB. Diss. Prot. 1781, 44, tab. V; Pr. 1794, 28; N. A. Petrop. 1806, 460; Fl. cap. 1813, 458. *Nivenia spathulata* (THUNB.) R. BR.

1) »P. s. α . *parvifolia* Brown. » HUTCHINSON! Tab. V nach dem rechten Ex.

2) »P. s. β . *spathulata* Brown. — Cap. Th. » HUTCHINSON!

Protea speciosa L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 42; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 509. Vergl. *P. marginata* und *scabrida*.

1) »P. s. *P. speciosa*. γ . Dissert. — Cap. Th.»

Protea sphærocephala THUNB. Diss. Prot. 1781, 16; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 449. *Serruria glomerata* (L.) R. BR.

1) »P. s. *Serruria rubricaulis* Brown. — Cap. Th. » PHILLIPS: »*S. glomerata* R. Br.»

Protea spicata THUNB. Diss. Prot. 1781, 20; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 456; non L. *Nivenia mollissima* R. BR.

1) »P. s. — Cap. Th. » PHILLIPS: »*N. mollissima* R. Br.»

Protea strobilina THUNB. Pr. 1794, 38; Fl. cap. 1813, 498; non L. *Leucadendron ovale* R. BR.

1) »P. s. *Leuc. ovatum* Brown. » PHILLIPS am linken Ex.: »*L. spathulatum* R. Br.» HUTCHINSON am rechten Ex.: »*L. ovale* R. Br.»

Protea tenuifolia HOUTT.; THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 9; N. A. Petrop. 1806, 462; Fl. cap. 1813, 494. *P. Thunbergii* STEUD. Nomencl. ed. 2. *Leucadendron fusciflorum* (JACQ.) R. BR.

1) »P. t. Hout. 2. Del. T. 19. f. 2. — Cap. Th. » PHILLIPS: »*Leucadendron brunoides* R. Br.»

Protea Thunbergii s. *P. tenuifolia*.

Protea tomentosa THUNB. Diss. Prot. 1781, 24; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 465; L. f. Suppl., 118 (»THUNB.«). *Leucospermum tomentosum* (THUNB.) R. BR.

1) »P. t. α . — Cap. Th. » STAFF: »*L. candicans* Loud.»

2) »P. t. β . » PHILLIPS!

Protea torta THUNB. Diss. Prot. 1781, 31; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 478. *Leucadendron fusciflorum* (JACQ.) R. BR.

1) »P. t. *cinerea* Wild. » PHILLIPS: »*L. brunoides* Meissn.»

Protea totta L.; THUNB. Diss. Prot. 1781, 42; Pr. 1794, 27; Fl. cap. 1813, 510. *Leucospermum tottum* (L.) R. BR.

1) »P. t. » PHILLIPS!

- Protea triternata* THUNB. Diss. Prot. 1781, 18; Pr. 1794, 25; Fl. cap. 1813, 452. *Serruria triternata* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. t. argentiflora. Andrew. — Cap. Th.» HUTCHINSON: »S. anethifolia Knight.»
- Protea truncata* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 462, tab. IV: 1; Fl. cap. 1813, 492. *Leucadendron truncatum* (THUNB.) MEISN.
 1) »P. t.» PHILLIPS!
- Protea umbellata* THUNB. Diss. Prot. 1781, 31, tab. II; Pr. 1794, 26; Fl. cap. 1813, 481; L. f. Suppl., 118 (»THUNB.»). *Aulax cneorifolia* KNIGHT. *A. umbellata* (THUNB.) R. BR.
 1) »P. u. Aulax ♀ — Cap. Th.» STAFF: »A. cneorifolia Knight.»
- Protea venosa* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 10; Fl. cap. 1813, 492; non LAM. *P. ciliata* THUNB. N. A. Petrop. 1806, 462, tab. V: 1. *P. venulosa* STEUD. *Leucadendron decorum* R. BR.
 1) »P. v. pallens. α. Dissert. Leuc. decurrens. — Cap. Th.» PHILLIPS: »L. decorum R. Br.» Die Abbildung von *P. ciliata* dürfte nach dem linken Ex. gezeichnet sein.
- Protea verticillata* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 12; N. A. Petrop. 1806, 463, tab. V: 2; Fl. cap. 1813, 499. *Leucadendron verticillatum* (THUNB.) MEISN. *L. cinereum* R. BR.
 1,2) »P. v. α, β. — Cap. Th.» PHILLIPS: »L. cinereum R. Br.» Tab. V: 2 nach α.
- Protea villosa* THUNB. Pr. 1800, 187; Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 8; N. A. Petrop. 1806, 459; Fl. cap. 1813, 457. *Serruria millefolia* KNIGHT.
 1) »P. v. — Cap. Masson.» HUTCHINSON: »S. millefolia Knight.»
- Protea virgata* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 11; N. A. Petrop. 1806, 461, tab. III: 3; Fl. cap. 1813, 490. *Leucadendron pubescens* R. BR.
 1,2) »P. v. — Cap. Th.» PHILLIPS: »L. pubescens R. Br.»
- Spatalla Thunbergii* s. *Protea caudata*.

Punicaceae.

- Punica granatum* L.; THUNB. Fl. japon., 199.
 1,2) »P. g. α, β. — Cap. culta. Th.»

Rafflesiaceae.

- Phelypæa* THUNB. 1784 (non L.) = *Cytinus* L.
Phelypæa sanguinea THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 93; Pr. 1794, Nov. gen. char. II; Fl. cap. 1817, 36. *Cytinus dioicus* JUSS.
 1,2) »Ph. s. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Ranunculaceae.

Aconitum japonicum THUNB. Fl. japon., 231. *A. uncinatum* L.

1) »A. j. — Japon. Th.»

Aconitum napellus THUNB. Fl. japon., 231; non L. *A. Fischeri* RCHB. sec. MIQ.

Actæa japonica THUNB. Fl. japon., 221. *Cimicifuga japonica* (THUNB.) SPRENG.

1) »A. j. — japon. Th.»

Adonis æthiopica THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 442. *Knowltonia gracilis* DC.

1,2) »A. æ. 1,2. — Cap. Th.»

Adonis capensis THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 442; non L. *Knowltonia gracilis* DC.

1,2) »A. c. 1,2. — Cap. Th.»

Adonis vesicatoria L. f. Suppl., 272 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 442. *Knowltonia vesicatoria* (L. f.) SIMS.

1—4) »A. v. 1,2,3,4. — Cap. Th.»

Anemone cernua THUNB. Fl. japon., 238.

1) »A. c. — Japon. Th.»

Anemone coronaria L.

1) »A. c. 1. — cult. in Cap. Th.»

2) »A. c. 6. Ranunculus? — cult. in Cap. Th.» Ist *R. asiaticus* L.

Atragene capensis L.; THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 440. *Anemone capensis* (L.) LAM.

1,2) »A. c. 1,2. — Cap. Th.»

Atragene ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Naravelia zeylanica* (L.) DC.

1,2) »A. c. 1,2. — Ceil. Th.»

Atragene japonica THUNB. Fl. japon., 239. *Clematis polypetala* POIR.

1) »A. j. — Japon. Th.»

Atragene tenuifolia L. f. Suppl., 270 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 440. *Anemone tenuifolia* (L. f.) DC.

1) »A. t. — Cap. Th.»

Clematis brachiata THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 441.

1) »C. b. — Cap. Th.»

Clematis crispa s. *C. paniculata*.

Clematis florida THUNB. Fl. japon., 240.

1) »C. f. — Japon. Th.»

Clematis japonica THUNB. Fl. japon., 240.

1) »C. j. — Japon. Th.»

Clematis javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 130 (nomen).

1) »C. j. — Java. Th.»

Clematis paniculata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 337. *C. crispa*
THUNB. Fl. japon., 239; non L.

1) »C. p. — Japon. Th. Incolis: Ikaliso.»

Clematis Thunbergii STEUD. s. *C. triloba*.

Clematis trifoliata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 337. Plant. obsc.
n:o 43 THUNB. Fl. japon., 357.

1) »C. t. n:o 43. — Japon. Th.»

Clematis triloba THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 441. *C. Thun-*
bergii STEUD. Nomencl. 1841.

1) »C. t. — Cap. Th.»

Ranunculus asiaticus s. *R. japonicus*, *Anemone coronaria*.

Ranunculus capensis THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 442.

1) »R. c. — Cap. Th.»

Ranunculus japonicus THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 337. *R. asiaticus*
THUNB. Fl. japon., 241; non L.

1,2) »R. j. α , β . — Japon. Th. (in α ;) Kimpoge.»

3,4) »R. j. γ , δ . — cult. in H. Upsal. Th.»

Ranunculus pubescens THUNB. Pr. 1800, 94; Fl. cap. 1823, 442.

1) »R. p. — Cap. Th.»

Ranunculus ternatus THUNB. Fl. japon., 241; Plant. japon. nov. spec.
1824, 8, tab.

1) »R. t. — Japon. Th.» Orig. der Tafel.

Thalictrum flavum THUNB. Fl. japon., 241; non L. Th. *Thunbergii*
DC. Regn. veg. syst. nat. I 1818, 183.

Thalictrum japonicum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 337. Plant. obsc.
n:o 74 THUNB. Fl. japon., 364. *Coptis brachypetala* SIEB. et
ZUCC.

1) »Th. j. — Japon. Th.»

Thalictrum Thunbergii DC. s. *Th. flavum*.†

Resedaceae.

Reseda capensis THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 402; an BURM.?

1) »R. c. — Cap. Th.»

Reseda phytoma an L.?

1) »R. ph. 1. — Cap. Th.»

Rhamnaceae.

Ceanothus africanus L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Fl. cap. 1818, 71. *Nol-*
tea africana (L.) REICHB.

1,2) »C. a. α , β . — Cap. Th.»

Ceanothus asiaticus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Colubrina asiatica* (L.) BRONGN. Vergl. *C. japonicus*.

1) »C. a. α . — Ind. Or. Th.» MAXIMOVICZ: »C. asiatica Brongn.»

Ceanothus japonicus THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 6. *C. asiaticus* THUNB. Fl. japon., 95; non L.

1) »C. j. *Ceanoth. asiaticus*. — Japon. T.» MAXIMOVICZ: »*Celastrus punctatus* Thunb. spec. nondum florens masculum!»

Hovenia THUNB. 1781.

Hovenia dulcis THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 8; Fl. japon., 101.

1) »H. d. — Japon. Th.»

Phylica buxifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1808, 9; Fl. cap. 1818, 88.

1,2) »Ph. b. α , β . — Cap. Th.»

Phylica callosa L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 9; Fl. cap. 1818, 88.

1,2) »Ph. c. — Cap. Th.»

Phylica capitata THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 7; Fl. cap. 1818, 86.

1,2) »Ph. c. 1,2. — Cap. Th.»

Phylica ericoides L.; THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 78.

1) »Ph. e. — Cap. Th.»

Phylica eriophoros BERG.; THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 80.

1) »Ph. e. — Cap. Th.»

Phylica glabrata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 18; Diss. Phyl. 1804, 3; Fl. cap. 1818, 77. *Ph. ericoides* L.

1) »Ph. g. α . nära callosa. fol. glabra, minus mucronata. — Cap. Masson.» LESSING (?): »ab ericoide vix diversa»

2) »Ph. g. β . — Cap. Bratt.»

Phylica globosa THUNB. Diss. Phyl. 1804, 8; Fl. cap. 1818, 87. *Staavia globosa* (THUNB.) SOND. (Bruniaceæ).

1) »Ph. g. nov. — Cap. Th.» LESSING (?): »eadem ac trichotoma»

Phylica hirsuta THUNB. Pr. 1794, 44; Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 19; Diss. Phyl. 1804, 6; Fl. cap. 1818, 84. *Ph. axillaris* LAM.

1,2) »Ph. h. α , β . — Cap. Th.»

Phylica imberbis THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 5; Fl. cap. 81; non L. *Ph. cuspidata* ECKL. et ZEYH.

1) »Ph. imberbis? — Cap. Th.» LESSING (?): »eadem ac strigosa β .»

Phylica imbricata THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 8; Fl. cap. 1818, 85. *Brunia racemosa* (L.) BRONGN. (Bruniaceæ).

1) »Ph. i. *Brunia*. — Cap. Th.»

- Phylica lanceolata* THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 79. *Ph. eriophoros* BERG.
1) »Ph. l. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Phylica latifolia* THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 24 (nomen).
1) »Ph. l. α . — Cap. Th.»
2) »Ph. l. β . — Cap. Th.» LESSING (?): »buxifolia L. nec Thbg.»
- Phylica paniculata* WILLD.; THUNB. Diss. Phyl. 1804, 9; Fl. cap. 1818, 87.
1) »Ph. p. Schrader. — cult. in Germania. Schrader.» LESSING?: »axillaris Lam.»
- Phylica parviflora* BERG.; THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 78.
1) »Ph. p. — Cap. Th.» LESSING (?): »nec Berg.»
- Phylica pinea* THUNB. Diss. Phyl. 1804, 6; Fl. cap. 1818, 83.
1) »Ph. p. nov. fol. glabra. — Cap. Th.»
- Phylica pinifolia* L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 7; Fl. cap. 1818, 84. *Brunia pinifolia* (L. f.) BRONGN. (Bruniaceæ).
1) »Ph. p. rivulis. Oct. nov. — Cap. Th.»
- Phylica plumosa* L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 7; Fl. cap. 1818, 85.
1) »Ph. p. α . — Cap. Th.» LESSING (?): »nec L. »cylindrica Wendl.»
2) »Ph. p. β . — Cap. Th.»
- Phylica racemosa* L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 8; Fl. cap. 1818, 84. *Brunia racemosa* (L.) BRONGN. (Bruniaceæ).
1) »Ph. r. α . — Cap. Th.»
2) »Ph. r. β . Stigmata 2. Brunia.— Cap. Th.»
- Phylica rosmarinifolia* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 19; Diss. Phyl. 1804, 8; Fl. cap. 1818, 87. (Die Aufnahme in Fl. cap. beruht wohl auf ein Versehen.)
1) »Ph. r. α . — Ex. Insula Helenæ. Masson.» LESSING (?): »axillaris Lam.»
2) »Ph. r. β . rosmarinifolia H. K. — cult. Parisiis. Broberg.» LESSING (?) = 1).
- Phylica secunda* THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 6; Fl. cap. 1818, 84. *Ph. eriophoros* BERG.
1) »Ph. s. — Cap. Th.»
- Phylica spicata* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Phyl. 1804, 9; Fl. cap. 1818, 88.
1) »Ph. s. e Paardeberg. — Cap. Th.»
- Phylica stipularis* L.; THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 81.
1) »Ph. s. α . — Cap. Th.»
2) »Ph. s. β . — Cap. Th.» LESSING (?): »lanceolata»
- Phylica strigosa* THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 4; Fl. cap. 1818, 80; an BERG.? *Ph. bicolor* L.
1) »Ph. s. α . bicolor. — Cap. Th.»
2) »Ph. s. β . — Cap. Th.» LESSING (?): »a strigosa α . diversa» Vergl. Ph. imberbis.

Phylica trichotoma THUNB. Pr. 1800, 187; Diss. Phyl. 1804, 5; Fl. cap. 1818, 81. *Staavia globosa* (THUNB.) SOND. (Bruniaceæ.)

1) »Ph. t. *Brunia superba?* Wild. — Cap. Masson. » LESSING (?): »*Brunia* sp. et eadem ac *globosa* »

Phylica villosa THUNB. Pr. 1794, 44; Diss. Phyl. 1804, 6; Fl. cap. 1818, 83.

1) »Ph. v. — Cap. Th. »

Phylica.

1 Ex: »*Phylica* — Cap. Th. »

Rhamnus capensis THUNB. Pr. 1794, 44; Mém. Moscou 1817, 37; Fl. cap. 1818, 73. *Scutia Commersonii* BRONGN.

1) »Rh. c. — Cap. Th. in Groot Vadersbosch. Jan. »

Rhamnus celtifolius THUNB. Pr. 1794, 44; Mém. Moscou 1817, 36; Fl. cap. 1818, 72. *Rh. prinoides* L'HÉR. sec. WILLD.

1,2) »Rh. c. α , β . (in α :) *Rh. prinoides*. — Cap. Th. »

Rhamnus tetragonus L. f. Suppl., 153 (»THUNB.»); THUNB. Mém. Moscou 1817, 35; Fl. cap. 1818, 71. *Celastrus tetragonus* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 42; Roem. Arch. 1805, 431. *Cassine tetragona* (L. f.) LOES. *C. scandens* ECKL. et ZEYH. (Celastr.).

1,2) »Rh. t. — Cap. Th. »

Rhamnus zizyphus s. *Zizyphus vulgaris*.

Zizyphus napæa THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. Vix *Z. napeca* LAM.

1) »Z. n. — Ceil. Th. »

Zizyphus obliquus HEYNE; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4. *Z. rugosa* LAM.

1) »Z. o. α . — Java. Th. »

2) »Z. o. β . — Ceil. Th. »

Zizyphus oenoplia MILL.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.

1) »Z. oe. β . — Ceil. Th. »

Zizyphus paliurus WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Paliurus aculeatus* LAM.

1) »Z. p. α . — Ceil. Th. »

Zizyphus vulgaris LAM. *Rhamnus zizyphus* L.; THUNB. Fl. japon., 95. *Z. sativa* GAERTN.

1) »Z. v. β . — Japon. Th. »

Rhizophoraceae.

Rhizophora cylindrica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 19; Fl. ceil. 1825,

6. *Bruguiera caryophyllæoides* BL.

1) »Rh. c. jab. tabaco. No tabaco i. e. veldtobak — Java. Th. »

Rosaceae.

Agrimonia eupatoria L.

1) »A. e. 2. — Cap. Th. »

Alchemilla capensis THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 557.

1,2) »A. c. α , β . — Cap. Th.»

Amygdalus communis L.

1) »A. c. 3. — Japon. Th. Incolis umebos.» MAXIMOVICZ: »Prunus mume S. Z.»

Amygdalus persica L.; THUNB. Fl. japon., 199.

1) »A. p. 2. — Japon. Th. Sato momo.»

2) »A. p. 3. — Japon. Th. Fito sive Momu, it. Fanna momu.»

Ancistrum decumbens L. f.; THUNB. Pr. 1794, 6; Gen. nov. plant. VIII 1798, 115; Fl. cap. 1807, 142. *Acæna latebrosa* AIT.

1) »A. d. — e Roggefeldt in Cap. Th.»

Cliffortia cinerea THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 434. *Ambraria hirta* CRUSE (Rubiaceæ).

1) »C. c. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia cordifolia E. MEY. s. *Borbonia serrata* (Legumin.).

Cliffortia crenata L. f. Suppl., 430 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 437.

1) »C. c. — Cap. Th.»

2) »C. c. ♂. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia ericæfolia L. f. Suppl., 430 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 433.

1) »C. e. — Cap. Th.»

Cliffortia falcata L. f. Suppl., 431 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 438.

1,2) »C. f. ♂, ♀.»

Cliffortia filifolia L. f. Suppl., 430 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 434.

1,2) »C. f. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia graminea L. f. Suppl., 429 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 435.

1,2) »C. g. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia ilicifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 436.

1,2) »C. i. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia juniperina L. f.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 434.

1,2) »C. j. ♂. 1, ♂. 2. — Cap. Th.»

3) »C. j. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia obcordata L. f.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 437.

1) »C. o. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia odorata L. f. Suppl., 431 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 436.

1) »C. o. ♂. — Cap. Th.»

Cliffortia polygonifolia L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 8.

1) »C. p. ♂. — Cap. Th.»

Cliffortia pulchella L. f. Suppl., 430 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 437.

1) »C. p. ♂. ♀. — Cap. Th.»

2) »C. p. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia ruscifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 435.

1—3) »C. r. ♂, ♀, ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia sarmentosa L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 439.

1) »C. s. ♂. — Cap. Th.»

Cliffortia serrata THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 436. *C. ferruginea* L. f.

1,2) »C. s. ♂. α, ♂. β. — Cap. Th.»

Cliffortia strobilifera L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 435.

1,2) »C. s. ♂. 1, ♂. 2. — Cap. Th.»

3) »C. s. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia teretifolia L. f. Suppl., 430 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 433.

1) »C. t. — Cap. Th.»

2) »C. t. ♂. ♀. — Cap. Th.»

Cliffortia ternata L. f.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 438.

C. polygonifolia L.

1) »C. t. ♂. — Cap. Th.»

2) »C. t. ♀.»

Cliffortia trifida THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 6 (nomen).

1) »C. t. ♀. — Cap. Th.»

2) »C. t. ♀.»

Cliffortia trifoliata L.; THUNB. Pr. 1800, 93; Fl. cap. 1823, 438. *C. polygonifolia* L.

1,2) »C. t. ♂, ♀. — Cap. Th.»

Cratægus glabra THUNB. Fl. japon., 205. *Photinia glabra* (THUNB.) MAXIM.

1) »C. g. α. — Japon. Th.»

Cratægus lævis THUNB. Fl. japon., 204. *Photinia lævis* (THUNB.) DC.

1) »C. l. — Japon. Th.»

Cratægus villosa THUNB. Fl. japon., 204. *Photinia villosa* (THUNB.) DC.

1) »C. v. — Japon. Th.»

Fragaria sterilis THUNB. Fl. japon., 219. An L.?

Geum capense THUNB. Pr. 1800, 91; Fl. cap. 1823, 428.

1) »G. c. — Cap. Th.»

Geum japonicum THUNB. Fl. japon., 220.

1) »G. j. — Japon. Th.»

Grielum humifusum THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 509.

1,2) »G. h. α, β. — Cap. Th.»

Grielum tenuifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 509.

1,2) »G. t. α, β. — Cap. Th.»

Kerria japonica (L.) DC. s. *Corchorus flexuosus* und *japonicus* (Tiliaceae); auch *Rubus japonicus*.

Mespilus japonica THUNB. Kämpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 206.

Eriobotrya japonica (THUNB.) LINDL.

1) »M. j. — Japon. Th.»

Potentilla grandiflora THUNB. Fl. japon., 219; non L. *P. japonica* BL.

Fragaria indica ANDR. sec. MIQ. Prolus., 372.

1) »P. g. β. — Japon. Th.» Ist *F. indica* ANDR.

Prunus aspera THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 201.

Aphananthe aspera (THUNB.) PLANCH. *Celtis muku* SIEB. (Ulmaceae).

1) »P. a. — Japon. Th.»

Prunus cerasus THUNB. Fl. japon., 201; non L.

1) »P. cerasus? δ. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ.: »P. japonica Thunb. γ. fl. pleno prolifero Maxim.»

2) »P. c. ζ. — Japon. Th. Jamma sakura.» MAXIM.: »P. pseudocerasus Lindl.»

3) »P. c. η. cerasus Fl. jap. — Japon. Th.» MAXIM.: »P. pseudocerasus Lindl. fl. pleno.» Nach einer Mitteilung von Prof. E. KOEHNE gehören 2) und 3) zu *P. serrulata* LINDL.

Prunus elliptica THUNB. Fl. japon., 199.

1) »P. e. — Japon. Th.»

Prunus glandulosa THUNB. Fl. japon., 202; KOEHNE in Plant. Wilson. I: 2 1912, 263. Vorher mit *P. japonica* THUNB. zusammengeworfen.

1) »P. g. — Japon. Th.»

Prunus incisa THUNB. Fl. japon., 202; KOEHNE in Plant. Wilson. I: 2 1912, p. 258. Von MIQ. Prolus., 25, mit *Ceraseidos apetala* SIEB. et ZUCC. zusammengeworfen.

1) »P. i. — Japon. Th.»

Prunus japonica THUNB. Fl. japon., 201.

1) »P. j. — Japon. Th.»

Prunus paniculata THUNB. Fl. japon., 200. *Symplocos paniculata* (THUNB.) MIQ. (Symploc.).

1) »P. p. — Japon. Th.»

Prunus puddum WALL. Plant. obsc. n:o 104 THUNB. Fl. japon., 370 sec. MIQ. Prolus., 22.

Prunus spinosa L.; THUNB. Fl. japon., 203.

1) »P. s. 2. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ.: »P. communis Huds.»

Prunus tomentosa THUNB. Fl. japon., 203.

1) »P. t. — Japon. Th.»

Pyrus baccata L.; THUNB. Fl. japon., 207. *P. malus* THUNB. Kämpf. ill. 1780, 199; non L.

1) »P. malus. 1. — Japon. Th.»

Pyrus cydonia L.; THUNB. Fl. japon., 208. *Cydonia vulgaris* PERS.

1) »P. c. 2. — Japon. Th.»

Pyrus japonica THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 207. *Cydonia japonica* (THUNB.) PERS.

1) »P. j. — Japon. Th.»

Pyrus malus s. *P. baccata*.

Rhaphiolepis umbellata, *japonica* s. *Laurus umbellata* (Lauraceæ).

Rhodotypos kerrioides SIEB. et ZUCC. s. *Corchorus scandens* (Tiliaceæ).

Rosa multiflora THUNB. Fl. japon., 214.

1) »R. m. — Japon. Th.» CRÉPIN!

Rosa rugosa THUNB. Fl. japon., 213.

1) »R. r. — e Jap. inque Miaco. Th. Incolis: Ramanos.» CRÉPIN!

Rosa senticosa ACHAR.

1) »R. s. α. — Cap. Th.» CRÉPIN: »E. canina L. var. du groupe R. dumales Bechst.»

Rubus arcticus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

1) »R. a. — e Finlandia: Törner.»

Rubus australis FORST.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 6.

1) »R. a. — e nova Zelandia. Prof. Forster.»

Rubus cæsius L.; THUNB. Fl. japon., 216; Diss. Rub. 1813, 5. *R. japonicus* (MAXIM.) FOCKE (planta japonica).

1) »R. c. 1. — Suecia. Th.»

2) »R. c. 2. an figur? — Japon. Th. Incolis: Qvanso itsigo.»

3) »R. c. var. 3. nemorosus. — in Blekingia ad Gredby.»

4) »R. c. 4. cæsius? — Cap. Th.»

Rubus chamæmorus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 4.

1) »R. ch. — in Sueciæ paludosis. Th.»

Rubus chinensis THUNB. Diss. Rub. 1813, 8, tab. fig. 2. *R. parvifolius* L.

1) »R. ch. — e China. Bladh.» Orig. der Fig. 2.

Rubus corchorifolius L. f. Suppl., 263 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Rub. 1813, 4.

S. unter *R. villosus*.

Rubus dalibarda L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 4.

1) »R. d.»

Rubus decumbens THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

1) »R. d. — e Niew Jersey. Hultgren.»

2) »R. d.» Dies Ex. stammt aus einem fremden, alten Herbar.

Rubus dissectus THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

1) »R. d. — e China. Pentz.» MAXIMOVICZ: »Rubi spec. nova.»

Rubus fruticosus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 6.

1) »R. f. 1. — uti Carlskrona Skärgård. Aspegren.»

2) »R. f. 2. — prope Gothoburgum. Wahlberg.»

Rubus hirsutus THUNB. Diss. Rub. 1813, 7.

1) »R. h. — Japon. Th. Incolis: Itzingo.»

Rubus hispidus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 5. An THUNB. Fl. japon., 216?

1) »R. h. — e Pennsylvania. Hultgren.»

Rubus idæus L.; THUNB. Fl. japon., 216; Pr. 1800, 91; Diss. Rub. 1813, 6. *R. Thunbergii* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1845, 126 (pl. japonica).

- 1,2) »R. i. 1,2. — in Suecia. Th.»
 3) »R. i. 3. — ex America boreali. Collin.»
 4—7) »R. i. 4,5,6,7. — in Uplandia. Th.»

Rubus incisus THUNB. Fl. japon., 217; Diss. Rub. 1813, 4.

- 1) »R. i. — Japon. Th.»

Rubus indicus THUNB. Diss. Rub. 1813, 7; Fl. ceil. 1825, 6.

- 1) »R. i. — Ceil. Th.» Scheint *R. alceifolius* POIR. zu sein.

Rubus inermis THUNB. Diss. Rub. 1813, 9.

- 1) »R. i.»

Rubus jamaicensis L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 6.

- 1) »R. j. — e Jamaica. Swartz.»

Rubus japonicus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 4. *Kerria japonica* (L.) DC. Vergl. *Corchorus japonicus* (Tiliaceæ).

Rubus japonicus (MAXIM.) FOCKE s. *R. cæsius*.

Rubus microphyllus L. f. Suppl., 203 (»THUNB.«).

- S. unter *R. palmatus*.

Rubus moluccanus L.; THUNB. Fl. japon., 219; Diss. Rub. 1813, 4; Fl. ceil. 1825, 6.

- 1) »R. m. — Japon. Th. Ceil. Th.»

Rubus multiflorus THUNB. Diss. Rub. 1813, 7, tab. fig. 1; Fl. ceil. 1825, 7.

- 1) »R. m. — Ceil. Th. it. e Java.»

Rubus niveus THUNB. Diss. Rub. 1813, 9, tab. fig. 3. *R. lasiocarpus* SM.

- 1) »R. n. parviflorus? — Java. Th.»

Rubus occidentalis THUNB. Fl. japon., 216; Diss. Rub. 1813, 6; an L.?

- 1) »R. o. 1. — Japon. Th.»
 2) »R. o. 2.»
 3) »R. o. 3. — Cap. Th.»

Rubus odoratus L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

- 1) »R. o. 1.»
 2) »R. o. 2. — e Pennsylvania. Hultgren.»

Rubus palmatus THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 217; Ic. plant. japon. IV 1802; Diss. Rub. 1813, 5. *R. microphyllus* L. f.

- 1) »R. p. *R. microphyllus*. Wild. — Ki itjigo. Japon. Th.» Dürfte das Orig. der Tafel sein.

Rubus parvifolius L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

Rubus rosæfolius SM.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 7; Fl. javan. 1825, 14; Fl. ceil. 1825, 7.

- 1,3) »R. r. β, δ. — Ceil. Th.»
 2) »R. r. γ. — e Moluccis insulis. Th.»

Rubus sanctus SCHREB.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 7.

1) »R. s. 1. — e Tauria. Pallas.»

2) »R. s. 2.»

Rubus saxatilis L.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 5.

1) »R. s. 1. — e pratis Smolandiaë. Th.»

2) »R. s. 2. — Uplandiaë Sveciæ. Th.»

Rubus stellatus SM.; THUNB. Diss. Rub. 1813, 4.

1) »R. s. — ex Unalaska.»

Rubus suaveolens THUNB. Diss. Rub. 1813, 6.

1) »R. s. — cult. in H. Kewensi.»

Rubus ternatus THUNB. Diss. Rub. 1813, 8.

1) »R. t.» Ist ohne Zweifel *Anemone parviflora* MICHX. (Ranuncul.).

Rubus Thunbergii SIEB. et ZUCC. s. *R. idæus*.

Rubus Thunbergii BLUME s. *R. triphyllus*.

Rubus trifidus THUNB. Fl. japon., 217; Diss. Rub. 1813, 4.

1) »R. t. — Japon. Th.»

Rubus triphyllus THUNB. Fl. japon., 215; Diss. Rub. 1813, 6.

R. parvifolius L. *R. Thunbergii* BLUME Bijdr. 1826, 1109.

1) »R. t. — Japon. Th.»

Rubus villosus THUNB. Fl. japon., 218; Diss. Rub. 1813, 6. *R. cor-*

chorifolius L. f.

1) »R. v. villosus. Mus. corchorifolius. — Japon. Th.»

Spiræa aruncus THUNB. Fl. japon., 211; non L. *Hoteia* Thun-

bergii SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1845, 191. *Astilbe japonica*

(MORR. et DCNE) A. GR. (Saxifrag.).

1) »S. a. 1. — Japon. Th.» S. auch Plant. obsc. n:o 72.

Spiræa callosa THUNB. Fl. japon., 209. *S. japonica* L. f. Suppl.,

262 (»THUNB.»).

1) »S. c. — Japon. Th.»

Spiræa chamædrifolia THUNB. Fl. japon., 210; non L. *S. cantoniensis* LOUR.

1) »S. ch. α. — Japon. Th.» MAXIM.: »S. cantoniensis Lour.»

Spiræa crenata THUNB. Fl. japon., 210; non L. *S. Thunbergii* SIEB.

apud BLUME Bijdr. 1826, 1115.

1) »S. c. α. — Japon. Th.»

Spiræa incisa THUNB. Fl. japon., 213. *Stephanandra incisa* (THUNB.)

ZABEL. *S. flexuosa* SIEB. et ZUCC.

1) »S. i. — Japon. Th.»

Spiræa japonica L. f. s. *S. callosa*.

Spiræa palmata THUNB. Fl. japon., 212; non PALL. *Ulmaria kamt-*

schatica (PALL.) MATSUM.

1) »S. p. 1. — Japon. Th.»

Spiræa Thunbergii SIEB. s. *S. crenata*.

Rutaceae.

Acronychia laurifolia BL. s. *Jambolifera pedunculata* (Myrt.).

Aegle marmelos (L.) CORR. s. *Crataeva* (Capparid.).

Boscia THUNB. 1794 = *Toddalia* JUSS. 1789.

Boscia undulata THUNB. Pr. 1794, 32; Gen. nov. plant. VIII 1798, 120; Fl. cap. 1813, 576. *Toddalia lanceolata* LAM.

1,2) »B. u. α, β. — Cap. Th.»

Calodendrum THUNB. 1782.

Calodendrum capense (L. f.) THUNB. Nov. gen. plant. II 1782, 43; Pr. 1794, Nov. gen. char. XX; Fl. cap. 1818, 74. *Dictamnus capensis* L. f. Suppl., 232 («BÄCK»).

1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th.»

Citrus decumana MURR.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.

1—3) »C. decumanus. 1,2,3. — Ceil. Th.»

Citrus japonica THUNB. Kämpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 292; Ic. plant. japon. II 1800.

1) »C. j. — Japon. Th.» Dürfte das Orig. der Tafel sein.

Citrus trifoliata L.; THUNB. Kämpf. ill. 1780, 199. *C. trifolia* THUNB. Fl. japon., 294.

1) »C. trifoliata. jap. — Japon. Th.» WAHLENB.: »*Aegle sepiaria* DC.»

Clausena excavata BURM. s. *Amyris clausena* (Burser.).

Dictamnus capensis s. *Calodendrum*.

Diosma alba THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 6; Fl. cap. 1818, 126. *Coleonema album* (THUNB.) BARTL. et WENDL.

1,2) »D. a. α, β. — Cap. Th.»

3) »*Diosma alba*? — Cap. Th.»

Diosma barbiger L. f. Suppl., 155 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 43;

Diss. Diosm. 1797, 17; Fl. cap. 1818, 146. *Macrostylis barbiger*

(L. f.) BARTL. et WENDL.

1) »D. b. — Cap. Th.»

Diosma betulina THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 13; Fl. cap.

1818, 139. *Barosma betulina* (THUNB.) BARTL. et WENDL.

1) »D. b. — Cap. Th.»

Diosma bisulca THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 8; Fl. cap.

1818, 128. *Agathosma bisulca* (THUNB.) BARTL. et WENDL.

1) »D. b. — Cap. Th.»

Diosma capitata L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 9; Fl.

cap. 1818, 130. *Audouinia capitata* (L.) BRONGN. (Bruniaceæ.)

1) »D. c. — Cap. Th.»

Diosma carnos THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6 (nomen).

1) »D. c. diversa a cupressina. — Cap. Th.»

Diosma ciliata THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 11; Fl. cap. 1818, 135; non L. *Agathosma platypetala* ECKL. et ZEYH.

1) »D. c. α . L. et B. — Cap. Th.»

2—4) »D. c. β , γ , δ . — Cap. Th.»

Diosma corymbosa MONTIN Phys. Sölsk. Handl. 1777, 106, tab. II fig.

2. *D. pubescens* THUNB. sec. Diss. Diosm. 1797, 18.

S. *D. pubescens*.

Diosma costata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6 (nomen).

1) »D. c. α . diversa a pubescente et ciliata — Cap. Th.»

2) »D. c. β . — Cap. Th.»

Diosma crenata L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 14; Fl. cap. 1818, 140. *Barosma crenulata* HOOK.

1) »D. c. α . punctata. Berg. Herb. — Cap. Th.»

2) »D. c. β . — Cap. Th.»

Diosma cupressina L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 10; Fl. cap. 1818, 134.

1) »D. c. — Cap. Th.»

Diosma cuspidata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 24; Web. und Mohr Arch. 1804, 28; Fl. cap. 1818, 138. *Linconia cuspidata* (THUNB.) SW. (Bruniaceæ).

1) »D. c. — Cap. Masson.» Z.: »*Linconia* Swartz»

Diosma deusta THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 25; Web. und Mohr Arch. 1804, 27; Fl. cap. 1818, 132. *Linconia thymifolia* Sw. (Bruniaceæ).

1) »D. d. — Cap. Masson.» Z.: »*Linconia* Swartz.»

Diosma ensata THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 12; Fl. cap. 1818, 136. *Empleurum serrulatum* SOLAND.

1) »D. e. — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »*E. serrulatum* Ait.»

Diosma ericoides L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 9; Fl. cap. 1818, 130.

1) »D. e. — Cap. Th. cult in H. Kewensi.»

Diosma excisa THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 6 (nomen).

1) »D. e. — culta Angliæ ex seminibus Novæ Hollandiæ? ut habet Curtis p. Afzelius.» WAHLENB. (?): »*serratifolia* Vent.»

Diosma glandulosa THUNB. Diss. Diosm. 1797, 16; Pr. 1800, 187; Fl. cap. 1818, 145. *Agathosma glandulosa* (THUNB.) SOND.

1) »D. g. — Cap. Th.»

Diosma hirsuta L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Diss. Diosm. 1797, 7; Fl. cap. 1818, 128. *D. oppositifolia* L.

1) »D. h. — Cap. Th.»

Diosma hispida THUNB. Pr. 1794, 42; Diss. Diosm. 1797, 8; Fl. cap. 1818, 129. *Hartogia capensis* L.; non L. f. *Agathosma hispida* (THUNB.) BARTL. et WENDL.

1) »D. h. α . *Hartogia capensis*. L. — Cap. Th.»

2,3) »D. h. β , γ . — Cap. Th.»

- Diosma imbricata* L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 16; Fl. cap. 1818, 145. *Agathosma imbricata* (L.) WILLD.
1—3) »D. i. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Diosma lanceolata* L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 13; Fl. cap. 1818, 137. *Barosma lanceolata* (L.) SOND.
1) »D. l. — Cap. Th.»
- Diosma latifolia* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 15; Fl. cap. 1818, 144. *Diosma odoratissima* MONTIN Phys. Sölsk. Handl. 1777, 105, tab. II fig. 1 («THUNB.»). *Barosma latifolia* (L. f.) ROEM. et SCH.
1) »D. l. Linn. odoratissima Montin.»
- Diosma linearis* THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 12; Fl. cap. 1818, 136. *Adenandra uniflora* (L.) WILLD.
1,2) »D. l. α , β . — Cap. Th.»
- Diosma marginata* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diosm. 1797, 16; Fl. cap. 1818, 144. *Adenandra marginata* (L. f.) ROEM. et SCH.
1,2) »D. m. α , β . — Cap. Th.»
3) »D. m. γ . ny? — Cap. Th.»
- Diosma oblonga* THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 23; Web. und Mohr Arch. 1804, 28; Fl. cap. 1818, 139. *Barosma oblonga* (THUNB.) BARTL. et WENDL.
1—3) »D. o. α , β , γ . — Cap. Th.»
4) »D. o. δ . — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »Agathosma? rugosa»
- Diosma obtusata* THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 7; Fl. cap. 1818, 127. *Acmadenia juniperina* BARTL. et WENDL.
1) »D. o. — Cap. Th.»
- Diosma odoratissima* s. *D. latifolia*.
- Diosma oppositifolia* s. *D. succulenta*.
- Diosma orbicularis* THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 17; Fl. cap. 1818, 146. *Agathosma orbicularis* (THUNB.) BARTL. et WENDL.
1) »D. o. — Cap. Th.»
- Diosma ovata* THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 13; Fl. cap. 1818, 139. *Barosma ovata* (THUNB.) BARTL. et WENDL.
1,2) »D. o. α , β . — Cap. Th.»
- Diosma pectinata* THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 7; Fl. cap. 1818, 127. *D. oppositifolia* L.
1) »D. p. — Cap. Th.»
- Diosma pubescens* THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 11; Fl. cap. 1818, 134. *D. corymbosa* MONTIN 1777. *Agathosma villosa* WILLD.
1) »D. p. α . corymbosa. Mont. — Cap. Th.»
2,3) »D. p. β , γ . — Cap. Th.»

Diosma pulchella L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 15; Fl. cap. 1818, 143. *Barosma pulchella* (L.) BARTL. et WENDL. 1—3) »D. p. α , β , γ . — Cap. Th.»

Diosma rubra L.; THUNB. Pr. 1794, 42; Diss. Diosm. 1797, 6; Fl. cap. 1818, 125. *D. oppositifolia* L. 1,4) »D. r. α . δ .» 2,3) »D. r. β . γ . — Cap. Th.»

Diosma rugosa THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 12; Fl. cap. 1818, 138. *Agathosma pubescens* WILLD. 1) »D. r. — Cap. Th.» WAHLENB.: »Conf. Barosma oblonga γ .»

Diosma squarrosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6 (nomen). 1) »D. s. — Cap. Masson.»

Diosma succulenta BERG.; THUNB. Diss. Diosm. 1797, 10; Fl. cap. 1818, 132. *D. oppositifolia* THUNB. Pr. 1794, 43; an L.? 1) »D. s. α . — Cap. Th.» 2) »D. s. β . *oppositifolia*. L. — Cap. Th.»

Diosma tetragona L. f.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 10; Fl. cap. 1818, 133. *Acmadenia tetragona* (L. f.) BARTL. et WENDL. 1,2) »D. t. α , β . — Cap. Th.»

Diosma umbellata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 24; Web. und Mohr Arch. 1804, 27; Fl. cap. 1818, 133. *Agathosma umbellata* (THUNB.) SOND. 1) »D. u. — Cap. Th.» SONDER: »Est Agathosma»

Diosma uniflora L.; THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 14; Fl. cap. 1818, 141. *Adenandra uniflora* (L.) WILLD. 1,2) »D. u. α , β . — Cap. Th.» 3) »D. u. γ . *diversa* — Cap. Th.» 4) »Diosma conf. uniflora — Cap. Th.»

Diosma ustulata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 25; Web. und Mohr Arch. 1804, 26; Fl. cap. 1818, 132. 1) »D. u. — Cap. Th.»

Diosma villosa THUNB. Pr. 1794, 43; Diss. Diosm. 1797, 11; Fl. cap. 1818, 135; non BERG. *Macrostylis villosa* (THUNB.) SOND. *M. lanceolata* BARTL. et WENDL. 1,2) »D. v. α , β . — Cap. Th.»

Diosma virgata THUNB. Pr. 1794, 84; Diss. Diosm. 1797, 8; Fl. cap. 1818, 129. *Agathosma virgata* (THUNB.) BARTL. et WENDL. 1,2) »D. v. α , β . — Cap. Th.»

Diosma. 1) »Diosma NB fructu echinato reflexo. — Cap. Th.» 1) »Diosma nov. — Cap. Th.» 1) »Diosma — Cap. Th.»

Fagara armata THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 517. *Xanthoxylum Thunbergii* DC. Prodr. I 1824, 726. 1) »F. a. — Cap. Th.»

Fagara capensis THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 516. *Bursera capensis* (THUNB.) Ind. Kew. *Elaphrium capense* (THUNB.) DC. (Burser.)

1—4) »F. c. α , β , γ , δ . — Cap. Th.»

Fagara horrida THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 329. Plant. obsc. n:o 3 THUNB. Fl. japon., 350. *Xanthoxylum horridum* (THUNB.) DC. *Gleditschia japonica* MIQ. (Legumin.).

1) »F. h. *Fagara* n:o 3. Saikatsi. — Japon. Th.»

Fagara piperita THUNB. Fl. japon., 64; vix L. *Xanthoxylum piperitum* (THUNB.) DC.?

1) »F. p. — Japon. Th.»

Hartogia capensis L., non L. f. s. *Diosma hispida*.

Limonia monophylla L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6. *Atalanta monophylla* (L.) DC.

1,2) »L. m. 1,3. — Ceil. Th.»

Limonia trifoliata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 6. *Triphasia trifoliata* (L.) DC.

1) »L. t. 1. — Java et Ceil. Th.»

2) »L. t. 2. — Java. Th.»

Murraya exotica L.; THUNB. Mus. Upsal. XIV 1793, 112.

1) »M. e. 1. Chalchas. — E Macao Chinæ. Dn. P. Bladh. Java. Th.»

Orixa THUNB. 1783.

Orixa japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 57; Fl. japon., 61; Ic. plant. japon. II 1800; ENGL. in ENGL. et PR. Nat. Pfl. Fam. III: 4, 122. *Celastrus orixa* SIEB. et ZUCC.

1) »O. j. — Japon. Th.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. der Tafel sein.

Skimmia THUNB. 1783.

Skimmia japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 58; Fl. japon., 62.

1) »S. j. — Japon. Th.»

Toddalia aculeata PERS.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXVI 1819, 46. *Paulinia asiatica* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »T. a. α . *Paulinia asiatica*. Lin. *Crantzia* Schreb. *Scopolia* Wild. — Ceil. Th. Cingallis: Kudumiris. usus cum cocoë contusa vulnera savat.»

2) »T. a. β . etc. = 1) — Ind. Or. Th.»

Xanthoxylum Thunbergii DC. s. *Fagara armata*.

Salicaceae.

Salix ægyptiaca THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 138; non L. *S. capensis* THUNB.

1) »S. æ. ♂. α . 4-andra. — Cap. Th.»

Salix alba THUNB. Fl. japon., 25; non L. *S. Thunbergiana* BLUME
ex ANDERSS. in DC. Prodr. XVI: 2, 271. *S. gracilistyla* MIQ. sec.
SCHNEIDER in Plant. Wilson. III: 1, 164.

S. Pl. obsc. n:o 103.

S. babylonica s. *S. japonica*.

Salix capensis THUNB. Fl. cap. 1807, 139.

1) »S. c. ♂. — Cap. Th.»

2,3) »S. c. ♀. α, ♀. β. — Cap. Th.»

Salix hirsuta THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 140. *S. capensis*
THUNB.

1) »S. h. ♂.»

Salix integra THUNB. Fl. japon., 24. *S. purpurea* L. sec. ANDERSS.
Mem. Amer. Acad. 1858, 451.

1) »S. i. ♀. — Japon. Th.» ANDERSS.: »S. purpurea L.» VON SEEMEN: »S.
purpurea L. var. multinervis (Fr. et Sav.) v. Seem.»

Salix japonica THUNB. Fl. japon., 24; Ic. plant. japon. IV 1802; AN-
DERSS. Mem. Amer. Acad. 1858, 450. *S. babylonica* THUNB.
Kæmpf. ill. 1780, 207; an L.?

1) »S. j. ♀. — Japon. Th.» N. J. ANDERSSON: »Hæc specimina ad propriam
speciem — *S. japonicæ* nomine salutandam — forte pertinent. Quæ autem in her-
bario Holmiensi parisiensi etc., sub hoc nomine a Th. ipso olim communicata vidi,
sine ullo dubio ad *S. babylonicam* sunt referenda! Nonne itaque hæc illius speciei
mera forma?» Das linke Ex. ist das Orig. der Tafel.

Salix mucronata THUNB. Pr. 1794, 6; Fl. cap. 1807, 141. *S. capensis*
THUNB.

1) »S. m. ♀. — Cap. Th.»

Salix Thunbergiana BL. s. *S. alba* und Pl. obsc. 103.

Santalaceae.

Osyris japonica THUNB. Fl. japon., 31; Ic. plant. japon. III 1801.

Helwingia rusciflora WILLD. *H. japonica* (THUNB.) DIETR. (Corn.)

1) »*Helwingia rusciflora*. *Osyris japonica*. Fl. jap. — Japon. Th.» Die Tafe
ist nach diesem Ex. konstruiert.

Thesidium Thunbergii SOND. s. *Thesium fragile*.

Thesium alpinum L.; THUNB. Diss. Thes. 1806, 11.

1) »Th. a. α. — e Barbaria. Schousboe.»

2) »Th. a. β.»

Thesium capitatum L.; THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 99; Diss.
Thes. 1806, 9.

1) »Th. c. α. — Cap. Th.» ALPH. DE CAND.: »Th. scabrum var. subscabra
A. DC.» A. W. HILL: »Th. scabrum f. denudatum.»

2) »Th. c. β. — Cap. Th.» ALPH. DE CAND.: »Th. carinatum A. DC.» HILL:
»A. Th. carinatum A. DC. B. Th. capitatum L.»

3) »Th. c. γ. — Cap. Th.» HILL!

Thesium colpoon L. f.; THUNB. Pr. 1794, 46; Diss. Thes. 1806, 13; Fl. cap. 1818, 103. *Colpoon compressum* BERG.

1) »Th. c. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »C. compressum Berg.»

Thesium euphorbioides BERG.; THUNB. Pr. 1794, 46; Diss. Thes. 1806, 12; Fl. cap. 1818, 103.

1) »Th. e. — Cap. Th.» HILL!

Thesium fragile L. f. Suppl., 162 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 5; Fl. cap. 1818, 97.

1) »Th. f. α . — Cap. Th.» Ist *Thesidium Thunbergii* SONDER Flora 1857, 364.

2) »Th. f. β . — Cap. Th.» Ist *Thesidium fragile* (L. f.) SOND. Vergl. Fl. cap. V: 2, 203.

Thesium frisea L.; THUNB. Pr. 1794, 46; Diss. Thes. 1806, 10; Fl. cap. 1818, 100.

1,2) »Th. f. α , β . — Cap. Th.» HILL: »Th. frisea L. β . Thunbergii A. DC.»

Thesium funale L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 7; Fl. cap. 1818, 99.

1) »Th. f. α . — Cap. Th.» HILL!

2) »Th. f. β . — Cap. Th.» HILL links:!, rechts: »T. funale L. var. foliosum HILL.»

Thesium imbricatum THUNB. Diss. Thes. 1806, 6; Fl. cap. 1818, 97.

1) »Th. i. — Cap. Th.» HILL!

Thesium lineatum L. f. Suppl., 162 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 5; Fl. cap. 1818, 101.

1) »Th. l. — Cap. Th.» HILL!

Thesium linophyllum L.; THUNB. Diss. Thes. 1806, 11.

1) »Th. l.»

Thesium paniculatum THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 8; Fl. cap. 1818, 102; non L. *Th. Thunbergianum* A. DC. in DC. Prodr. XIV 1857, 666.

1) »Th. p. — Cap. Th.» HILL: »Th. Thunbergianum A. DC.»

Thesium scabrum L.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 9; Fl. cap. 1818, 98.

1) »Th. s. — Cap. Th.» HILL!

Thesium spicatum L.; THUNB. Diss. Thes. 1806, 7; Fl. cap. 1818, 98.

1) »Th. s. α . Th. funale. γ . — Cap. Th.» HILL links: »T. spicatum v. subnudum.» , rechts:!

2) »Th. s. β . — Cap. Th.» HILL!

Thesium spinosum L. f. Suppl., 161 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 6; Fl. cap. 1818, 96.

1) »Th. s. — Cap. Th.» HILL!

Thesium squarrosum L. f. Suppl., 162 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 46; Diss. Thes. 1806, 8; Fl. cap. 1818, 102.

1,2) »Th. s. α , β . — Cap. Th.» HILL!

Thesium strictum BERG.; THUNB. Pr. 1794, 45; Diss. Thes. 1806, 8; Fl. cap. 1818, 101.

1,2) »Th. s. α , β . — Cap. Th.» HILL!

3) »Th. s. γ . — Cap. Th.» ALPH. DE CAND.: »Th. cucullatum A. DC.» HILL:
»Th. cucullatum A. DC.»; am rechten Ex.: »Montinia acris fide Sonder.»

4) »Th. s. δ . — Cap. Th.» ALPH. DC. und HILL links: »Th. euphrasioides
A. DC.»; rechts: »Th. cucullatum A. DC.»

5) »Th. s. ϵ . strictum? — Cap. Th.» ALPH. DC. und HILL: »Th. acutissimum
A. DC.»

Thesium Thunbergianum A. DC. s. *Th. paniculatum*.

Thesium triflorum L. f. Suppl., 162 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794,
46; Diss. Thes. 1806, 10; Fl. cap. 1818, 102.

1) »Th. t. — Cap. Th.» HILL!

Sapindaceae.

Aitonia THUNB. 1781.

Aitonia capensis THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1781, 166, tab. (3);
Nov. gen. plant. II 1782, 52; Pr. 1800, Nov. gen. char. XLIV;
ibid., 112; Fl. cap. 1823, 508. *Aytonia capensis* L. f. Suppl.,
303 (»THUNB.»).

1) »A. c. — Cap. Th.»

Allophylus cobbèr THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5. *A.
cobbe* BL.

1) »A. c. α . — Ceil. Th. Incolis: Kobbèr.»

2) »A. c. β . *Rhus cobbèr*.»

3) »A. c. γ . — Java. Th.»

Allophylus racemosus THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5;
an SW.?

1) »A. r. β . *A. racemosus* Sw. *Schmidelia racemosa* L. — Ceil. Th.»

2) »A. r. γ . *A. ceilanicus*. L. — Ceil. et Java. Th.»

Cardiospermum halicacabum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil.
1825, 6.

1) »C. h. 1. — Java. Th.»

2) »C. h. 2. — Ceil. Th.»

Dodonæa angustifolia THUNB. Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 318; non
L. f. *D. Thunbergiana* ECKL. et ZEYH. Enum. pl. afr., 54.

1—3) »D. a. 1,2,3. — Cap. Th.»

Dodonæa Thunbergiana s. *D. angustifolia*.

Euscaphis japonica (THUNB.) DIPP. s. *Sambucus* (Caprifol.).

Hippobromus alatus (THUNB.) ECKL. et ZEYH. s. *Rhus* (Anacard.).

Nephelium lappaceum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 11 (descr.).

1) »N. l. σ . — Java. Th. Incolis: Rambutan.»

2) »N. l. φ . — Ind. Or. Th.»

Paullinia asiatica s. *Toddalia aculeata* (Rutaceæ).

Paulinia japonica THUNB. Fl. japon., 170. *Vitis serjaniifolia* MAXIM.
(Vitaceæ).

1) »P. j. — Japon. Th. Incolis: Bock Ren.»

Pometia pinnata FORST.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1) »P. p. — Ceil. Th.»

Sapindus mukorossi GAERTN. s. Plant. obsc. n:o 37.

Sapindus saponaria THUNB. Fl. javan. 1825, 13; an L.?

1) »S. s. 3. — Java. Th.»

Schmidelia decipiens ARN. s. *Rhus spicatum* (Anacard.).

Saururaceae.

Houttuynia THUNB. 1783 (»Houttuynia«).

Houttuynia cordata THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1783, 152, tab. V;

Fl. japon., 234, tab. 26; an Seite 12 richtig buchstabiert!

1) »H. c. — Japon. Th.» Das 2. Ex. von links ist das abgebildete.

Saururus cernuus THUNB. Fl. japon., 154; non L. *S. Loureiri* DCNE.

1) »S. c. β. — Japon. Th.»

Saxifragaceae.

Astilbe japonica (MORR. et DCNE) A. GR. s. *Spiræa aruncus* und Plant. obsc. 72.

Carpodetus?

1) »*Carpodetus serratus*? — Cap. Th.»

Chrysosplenium alternans THUNB. Fl. japon., 182. *Ch. alternifolium* L.

1) »*Ch. alternifolium*. 3. — Japon. Th. Incolis: Ja Kobu.»

Cunonia capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 81; Fl. cap. 1823, 392.

1—3) »*C. c.* 1,2,3. — Cap. Th.»

Deutzia THUNB. 1781.

Deutzia scabra THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 20, tab.; Fl. japon., 185, tab. 24.

1—3) »*D. s.* α, β, γ. — Utsugi. Japon. Th.»

Hoteia Thunbergii s. *Spiræa aruncus* (Rosaceæ).

Hydrangea cuspidata (THUNB.) MIQ. s. *Viburnum* (Caprifol.).

Hydrangea hirta (THUNB.) s. *Viburnum* (Caprifol.).

Hydrangea hortensia SIEB. s. *Viburnum serratum* (Caprifol.).

Hydrangea virens (THUNB.) SIEB. s. *Viburnum scandens* und *virens* (Caprifol.).

Montinia THUNB. 1777.

Montinia caryophyllacea THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1777, 109;

Nov. gen. plant. I 1781, 28. *M. acris* THUNB. Pr. 1794, 28; Fl.

cap. 1813, 522.

1,2) »*M. a.* ♂, ♀. — Cap. Th.» S. auch *Thesium strictum* 3).

Ribes cynosbati L.; THUNB. Fl. japon., 102.

1) »*R. c.* — Japon. Th.»

Rupifraga s. Saxifraga.

Russelia s. Vahlia.

Saxifraga sarmentosa L. f.; THUNB. Fl. japon., 182. *S. stolonifera* MEERB.; THUNB. Kämpf. ill. 1780, 204. *Rupifraga sarmentosa* (L. f.) THUNB. Plant. japon. nov. spec. 1824, 7.

1) »R. s. 1.»

2) »R. s. 3. *Saxifraga stolonifera*. ip. — Japon. Th.»

Saxifraga stolonifera s. *S. sarmentosa*.

Vahlia THUNB. 1782.

Vahlia capensis (L. f.) THUNB. Nov. gen. pl. II 1782, 36, tab.; Pr. 1794, Nov. gen. char. XXII und p. 48; Fl. cap. 1818, 181. *Russelia capensis* L. f. Suppl., 175 («BÄCK»).

1) »V. c. — Cap. Th.»

Weinmannia trifoliata L. f. Suppl., 227 («THUNB.»); Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 384. *Platylophus trifoliatus* (L. f.) D. DON.

1,2) »W. t. α, β. — Cap. Th.»

Simarubaceae.

Quassia? *ceilanica* THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen).

1) »Q.? c. — Ceil. Th.» Nur Blätter.

Sonneratiaceae.

Sonneratia acida L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1) »S. a. *Rhizophora calceolaris*. Kilile.»

Staphyleaceae.

Bumalda THUNB. 1783 = *Staphylea* L.

Bumalda trifolia THUNB. Nov. gen. pl. III 1783, 63; Fl. japon., 114.

Staphylea bumalda DC.

1) »B. t. — Japon. Th.»

Sterculiaceae.

Dombeya tiliifolia CAV. *D. acutangula* CAV.

1) »Dombeja? — Ind. Or. Th.» WAHLENB.: »tiliaefolia»

Hermannia alnifolia L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 13; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 505.

1,3) »H. a. 1,3. — Cap. Th.»

2) »H. a. 2. — Cap. Masson.»

Hermannia althæifolia L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 13; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 506.

1,2) »H. a. α, β. — Cap. Th.»

- Hermannia biserrata* L. f. Suppl., 302 («THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 14; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 506. *Mahernia biserrata* (L. f.) CAV.
1) »H. b. — Cap. Th.»
- Hermannia cernua* THUNB. Diss. Herm. 1794, II; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 504.
1) »H. c. — Cap. Th.»
- Hermannia ciliaris* L. f. Suppl., 302 («THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 9; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 503. *Mahernia verticillata* L.
1,2) »H. c. α , β . — Cap. Th.»
- Hermannia denudata* L. f.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 10; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 503.
1) »H. d. — Cap. Th.»
- Hermannia diffusa* L. f. Suppl., 302 («THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 16, tab.; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 507. *Mahernia diffusa* (L. f.) JACQ.
1) »H. d. α . — Cap. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. der tab.
2) »H. d. β . *Mahernia pinnata?* Cav. — Th.»
- Hermannia filifolia* L. f. Suppl., 302 («THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 7; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 501.
1) »H. f. — Cap. Th.»
- Hermannia glabrata* L. f. Suppl., 301 («THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 10; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 503. *Mahernia glabrata* (L. f.) CAV.
1) »H. g. — Cap. Th.»
- Hermannia grossulariæfolia* L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 15; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 507. *Mahernia heterophylla* CAV.
1) »H. g. — Cap. Th.»
- Hermannia heterophylla* (CAV.) THUNB. Diss. Herm. 1794, 14; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 506. *Mahernia heterophylla* CAV.
1,2) »H. h. α , β . — Cap. Th.»
- Hermannia hispida* THUNB. Diss. Herm. 1794, 8; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 502.
1) »H. h. — Cap. Th.»
- Hermannia humilis* THUNB. Diss. Herm. 1794, 14; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 506.
1) »H. h. — Cap. Th.»
- Hermannia hyssopifolia* L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, II; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 504.
1—3) »H. h. α , β , γ . — Cap. Th. (in γ ;) in collibus prope urbem.»
- Hermannia incana* THUNB. Diss. Herm. 1794, 13; Pr. 1800, III; Fl. cap. 1823, 504; non CAV. *H. holosericea* JACQ.
1) »H. i. — Cap. Th.»

Hermannia involucrata CAV.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 8; Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 502. *H. salvifolia* L. f.

1) »H. i. — Cap. Th.»

Hermannia lavandulifolia L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 7; Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 501.

1,2) »H. l. α , β . — (in α ;) Cap. Th.»

Hermannia myrrhifolia THUNB. Diss. Herm. 1794, 16; Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 508.

1) »H. m. — Cap. Th.»

Hermannia pinnata L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 16; Pr. 1800, 112; Fl. cap. 1823, 508. *Mahernia pinnata* L.

1) »H. p. α . — Cap. Th.»

Hermannia procumbens CAV.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 15; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 507.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hermannia pulchella L. f. Suppl., 302 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 15; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 507. *Mahernia pulchella* (L. f.) CAV.

1) »H. p. — Cap. Th.»

Hermannia salvifolia L. f., 302 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Herm. 1794, 8; Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 502.

1) »H. s. — Cap. Th.»

Hermannia trifurca L.; THUNB. Diss. Herm. 1794, 9; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 503.

1) »H. t. — Cap. Th.»

Hermannia triphylla CAV. (non L.); THUNB. Diss. Herm. 1794, 11; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 504.

1,2) »H. t. α , β . — Cap. Th.»

Hermannia triphylla L. s. *Connarus decumbens* (Connar.).

Hermannia venosa THUNB. Diss. Herm. 1794, 12; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 505.

1) »H. v. — Cap. Th.»

Hermannia verticillata (L.) THUNB. Diss. Herm. 1794, 9; Pr. 1800, 110; Fl. cap. 1823, 502; an BERG.? *Mahernia verticillata* L.

1,2) »M. v. α , β . — Cap. Th.»

Hermannia vestita THUNB. Diss. Herm. 1794, 12; Pr. 1800, 111; Fl. cap. 1823, 505.

1) »H. v. — Cap. Th.»

Kleinhovia hospita L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1,3) »K. h. 1,3. (in 1;) Dammar. — Java. Th.»

2) »K. h. 2. — Ceil. Th.»

Melochia corchorifolia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1,2) »M. c. 1,2. — Ceil. Th.»

Sterculia balanghas L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1,2) »S. b. 1,2. — Ceil. Th.»

Sterculia foetida L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 16.

1,2) »S. f. 1,2. — Java. Th.»

Sterculia javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 131; Fl. javan. 1825, 16 (nomen).

1) »S. j. 1. mending ♀ — Java. Th.»

2) »S. j. 2. an mending ♂? — Java. Th.»

Sterculia incana THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 2 (nomen).

1) »*Sterculia?* incana. Ceil. Th.»

Sterculia tomentosa THUNB. Mus. Upsal. XIX 1796, 168 (nomen);

Ic. plant. japon. IV 1802. *Firmiana simplex* (L.) W. F. WIGHT.

1) »S. t. 1. ao kiki — Japon. Th.»

2) »S. t. 2.» Beide Ex. gehören zusammen und sind die Orig. der Abbildung.

Theobroma cacao L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.

1) »Th. c. — Java. Th.»

Ternströmiaceae.

Camellia japonica L.; THUNB. Fl. japon., 272.

1) »C. j. β. — Japon. Th.»

Camellia sasanqua THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 273, tab. 30.

1,2) »C. s. α, β. — Japon. Th.» Das linke Ex. in α ist das abgebildete.

Cleyera THUNB. 1783 = *Ternströmia* MUTIS 1781.

Cleyera japonica s. *Ternströmia*.

Eurya THUNB. 1783.

Eurya chinensis R. BR. s. *Ilex emarginata* (Aquifol.).

Eurya japonica THUNB. Nov. gen. pl. III 1783, 68; Fl. japon., 191, tab. 25.

1,2) »E. j. 1,2.»

Ternströmia japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335. *Cleyera japonica* THUNB. Nov. gen. pl. III 1783, 69; Fl. japon., 224.

1) »T. j. — Japon. Th.»

Thea bohea L.; THUNB. Fl. japon., 225. *Camellia thea* LINK.

1,2) »Th. b. 1,2. — Japon. Th.»

Thymelaeaceae.

Daphne japonica s. *D. odora*.

Daphne javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 4; Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen). *D. pendula* SM. *Scopolia*

composita L. f. Suppl., 409 (»THUNB.»); THUNB. Mus. Upsal. Append. V 1797, 107.

1) »D. j. *D. pendula* Smith. *Scopolia* L. — Ceil. Th.»

Daphne odora THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 159. *D. japonica* THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 106 (α et β).

1,2) »D. o. α , β . — Japon. Th.»

Das in Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 4, erwähnte γ -Ex., welches nach WIKSTRÖM (1818, 300) zu *D. sinensis* Lam. gehört, ist nicht vorhanden.

Edgeworthia chrysantha LINDL. s. *Magnolia sericea*, tomentosa.

Edgeworthia Gardneri MEISN. s. Pl. obsc. 78.

Gnidia argentea THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 381.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Gnidia biflora THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 380. *G. subulata* LAM?

1) »G. b. — Cap. Th.»

Gnidia capitata L. f.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 378. *Lasio-siphon linifolius* (LAM.) DCNE.

1,2) »G. c. α , β . — Cap. Th.»

Gnidia carinata THUNB. s. *G. polystachya*.

Gnidia filamentosa L. f. Suppl., 224 (BÄCK»); THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 378. WRIGHT (Fl. Cap. V: 2, 19 und 20) nennt Linnés Pflanze *Lachnæa buxifolia* LAM., Thunb:s *L. filamentosa* (L. f.) MEISN.

1,2) »G. f. 1,2. — Cap. Th.»

Gnidia imbricata L. f. Suppl., 225 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 381.

1) »G. i. — Cap. Th.»

Gnidia lævigata (L.) THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 379. *G. oppositifolia* L.; non THUNB.

1) »G. l. — Cap. Th.»

Gnidia oppositifolia THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 381; non L. *G. sericea* L. *Passerina Thunbergii* WIKSTR. Vet. Acad. Handl. 1818, 343.

1) »G. o. — Cap. Th.»

Gnidia pinifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 379; non L. f.

1) »G. p. — Cap. Th.»

Gnidia polystachya BERG.; THUNB. Fl. cap. 1823, 380. *G. carinata* THUNB. Pr. 1794, 76.

1) *G. c. polystachya* B. — Cap. Th.»

Gnidia racemosa THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 380.

1) »G. r. — Cap. Th.»

Gnidia scabra THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 380.

1,2) »G. s. α , β . — Cap. Th.»

Gnidia sericea L.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1832, 381.

?1) »Passerina sericea. ciliata? — Cap. Th.»

Gnidia simplex L.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 380.

1) »G. s. — Cap. Th.»

Gnidia tomentosa L.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 381.

1) »G. t. — Cap. Th.»

Gnidia virescens WIKSTR. Vet. Acad. Handl. 1818, 317. *Passerina anthylloides* α . THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 106, sec. WIKSTR.

1) »P. a. α . — Cap. Th.»

Passerina anthylloides L. f.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 377 pr. p. *Lasiosiphon anthylloides* (L. f.) MEISN. Vergl. *Gnidia virescens*.

1) »P. a. β . — Cap. Th.»

Passerina capitata L.; THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 376. *Lachnæa capitata* (L.) MEISN.

1,2) »P. c. α , β . — Cap. Th.»

3) »P. c. γ . — Cap. Hornstedt.»

Passerina cephalophora THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 375. *Lachnæa eriocephala* L.

1) »P. c. β . Pass. erioceph. β . — Cap. Th.»

Passerina ciliata THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 377; non L. *Cryptadenia ciliata* (THUNB.) MEISN.?

1) »P. c. — Cap. Th.»

Passerina ericoides L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4.

1) »P. e. α . — Cap. Th.» Z.: »divaricata»

2) »P. e. β . Pass. filif. glomer. Mus. Catal. — Cap. Th.» Z.: »filiformis»

3) »Passerina — Cap. Th.» RACH: »P. ericoides L.?»

Passerina eriocephala (L.?) THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 375. *Lachnæa globulifera* MEISN.

1) »P. e. — Cap. Th.» S. auch P. cephalophora.

Passerina filiformis L.; THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 374.

1) »P. f. Passer. glomer. α .» S. auch P. ericoides.

2) »Passerina — Cap. Th.» RACH: »P. filiformis L. α . vulgaris Meisn.»

Passerina glomerata THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 374. *P. ericoides* L.

1) »P. g. α . (Lin. herb.) — in Hout bay Cap. Th.»

1) »P. g. β . rigida — Cap. Th.»

3) »P. g. γ . P. ericoides. γ . — culta» Z.: »paleacea»

Passerina grandiflora L. f.; THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 106. *Cryptadenia grandiflora* (L. f.) MEISN.

1) »P. g. — Ex. Herb. Linnæano. Smith. Cap. Masson.»

2) » — Cap. Th.» RACH: »C. grandiflora Meisn.»

Passerina javanica THUNB. Fl. javan. 1825, 19.

Passerina laxa L. f., Suppl., 226 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 377. *Arthrosolen laxus* (L. f.) C. A. MEY.

1) »P. l. — Cap. Th.»

Passerina linearifolia s. *P. linoides*.

Passerina linoides THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 375. *P. linearifolia* WIKSTR. Vet. Acad. Handl. 1818, 343 («THUNB.»). *Gnidia linoides* (THUNB.) WIKSTR.

1,2) »P. l. α , β . — Cap. Th.»

Passerina longiflora THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 377. *P. longifolia* THUNB. Mus. Upsal. XIII 1792, 106. *Pimelea longifolia* (THUNB.) BANKS et SOL.

1) »P. longiflora. *Erica jasminiflora* Salisb. — Cap. Masson.»

Passerina nervosa THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 375. *Lachnæa nervosa* (THUNB.) MEISN.

1) »P. n. — Cap. Th.»

Passerina pentandra THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 378. *Lonchostoma obtusiflorum* WIKSTR.

1) »Lonchostoma obtusiflora. *Gnidia pentandra*. — Cap. Th.»

Passerina sericea s. *Gnidia*.

Passerina setosa THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 376. *Gnidia setosa* (THUNB.) WIKSTR.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Passerina spicata L. f. Suppl., 226 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 377. *Arthrosolen spicatus* (L. f.) C. A. MEY.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Passerina stricta THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 377. *Gnidia stricta* (THUNB.) WIKSTR. *G. Wikströmiana* MEISN.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Passerina Thunbergii WIKSTR. s. *Gnidia oppositifolia*.

Passerina uniflora L. f.; THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 376. *Cryptadenia uniflora* (L. f.) MEISN.

1) »P. u. — Cap. Th.»

2) »P. u.: purpurea. — Cap. Th.»

3) »P. u.: β . alba. — Cap. Th.»

4) »P. u. δ . — Cap. Th.»

Pimelea involucrata an BANKS et SOL.?

1) »P. i. γ . — Cap. Th.»

Scopolia composita L. f. s. *Daphne javanica*.

Struthiola erecta L.; THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 382.

1,2) »S. e. α , β . — Cap. Th.»

Struthiola nana L. f. Suppl., 128 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 383. *Gnidia nana* (L. f.) WIKSTR.

1) »S. n. — Cap. Th.»

Struthiola ovata THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 382.

1,2) »S. o. α, β. — Cap. Th.»

Struthiola virgata L.: THUNB. Pr. 1794, 76; Fl. cap. 1823, 382.

1—6) »S. v. α, β, γ, δ, ε, ζ. — Cap. Th.»

Wikströmia japonica MIQ. s. *Queria trichotoma* (Caryophyll.).

Tiliaceae.

Corchorus capsularis L.; THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 134.

1) »C. c. 2. — Japon. Th.»

Corchorus flexuosus THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335.

1) »C. f. — Japon. Th.» Ist offenbar *Kerria japonica* (L.) DC.

Corchorus hirtus THUNB. Fl. japon., 228; non L. (*Zelkova acuminata* PLANCH. nach Ind. Kew.)

1) »C. h.» Dies Ex. ist ein *Corchorus*.

Corchorus incisus THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 5; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »C. i. — Ceil. Th.» Nur ein steriler Zweig, demjenigen von *C. serratus* recht ähnlich.

Corchorus japonicus THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 227. *Kerria japonica* (L.) DC. (Rosaceæ).

1) »C. j. fl. pl. — Japon. Th.» S. auch *C. flexuosus*.

Corchorus scandens THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335.

1) »C. s. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »*Rhodotypus kerrioides* S. Z.» (Rosaceæ).

Corchorus serratus THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 335. *Zelkova acuminata* PLANCH.? *Z. serrata* (THUNB.) MAK.

1) »C. s. — Japon. Th.» Ein steriler Zweig.

Corchorus tomentosus THUNB. Fl. japon., 228.

1) »C. t. Jacq. Hort. 3. t. 57. amer. p. 81. t. 157. *Corchorus hirsutus* jap. — Japon. Th.»

Grewia latifolia THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 133; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1) »G. l. — Java. Th.»

Grewia microcos L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7.

1) »G. m. α. — Ceil. Th.»

2) »G. m. β. — Java. Th.»

Grewia occidentalis L.; THUNB. Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 432.

1) »G. o. 1. — Cap. Th.»

Grewia tomentosa JUSS.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »G. t. — Java. Th.»

Grewia triflora THUNB. Mus. Upsal. XVI 1794, 133; Fl. javan. 1825, 14.

An *G. trifolia* ROXB.?

1) »G. t. — Java. Th.»

Sparrmannia africana L. f.; THUNB. Nov. gen. pl. 1784, 89; Pr. 1800, 92; Fl. cap. 1823, 432.

1) »S. a.»

Triumfetta cordata THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 5; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1) »T. c. — Ind. Or. Th.»

Triumfetta hirsuta THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 6; Fl. javan. 1825, 14 (nomen).

1) »T. h. wel Belliwe. decoct för steekin; ∇ oct. — Java et Ceil. Th.» Das Dreieck bezeichnet Wasser.

Triumfetta semitriloba JACQ.; THUNB. Fl. javan. 1825, 14.

1) »T. s. 1. — Java. Th.»

Triumfetta trifida THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 6 (nomen). An *T. triloba* THUNB. Fl. javan. 1825, 14 (nomen)? An *T. trilobata* NORONH.?

1) »T. t. — Ind. Or. Th.»

Triumfetta urticifolia THUNB. Fl. javan. 1825, 19 (descr.); Fl. ceil. 1825, 6.

1) »T. u. — Ceil. Th.»

Ulmaceae.

Aphananthe aspera (THUNB.) PLANCH. s. *Prunus* (Rosaceæ).

Celtis muku SIEB. et ZUCC. s. *Prunus aspera* (Rosaceæ).

Celtis orientalis THUNB. Fl. japon., 114; non L. *C. sinensis* PERS.

C. japonica PLANCH.

1) »C. occidentalis. ♂. *Celtis orientalis* Flor. Japon. — Japon. Th.»

Zelkova acuminata PLANCH. s. *Corchorus hirtus* (Tiliaceæ).

Umbelliferae.

Anethum capense THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 26; Fl. cap. 1818,

211. *A. foeniculum* THUNB. Pr. 1794, 51; non L. *Carum capense* (THUNB.) SOND.

1) »A. c. — Cap. Th. Colonis: Fenkel-wortel.»

Anethum foeniculum s. *A. capense*.

Anethum graveolens L.; THUNB. Pr. 1794, 51.

1) »A. g. 3. — Cap. Th.»

Angelica Kiusiana MAXIM. s. Pl. obsc. 65.

Arctopus echinatus L.; THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 197.

1,2) »A. c. α. ♀. β. — Cap. Th.»

Astrantia ciliaris L. f. Suppl., 177 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 254. *Jasione capensis* BERG. N. A. Upsal. 1780, 187 («THUNB.»).

1) »A. c. — Cap. Lange Kloof et Houtniqvas. Th.»

Bubon galbanum L.; THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 203. *Peucedanum galbanum* (L.) BENTH. et HOOK.

1) »B. g. β. — Cap. Th.»

Bupleurum arborescens JACQ.; THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 182. *Heteromorpha arborescens* (JACQ.) CHAM. et SCHL.

1,2) »Eryngium arborescens. α, β. — Cap. Th.» »Eryngium» ist wohl ein Schreibfehler.

Bupleurum capitatum, ciliatum s. Hermas.

Bupleurum difforme L.; THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 183.

1,2) »B. d. α, β. — Cap. Th.»

Bupleurum giganteum, quinquedentatum, villosum s. Hermas.

Caucalis africana THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 200. *C. capensis* LAM.

1,2) »C. a. 1,2. — Cap. Th.»

Chærophyllum aristatum THUNB. Fl. japon., 119. *Osmorhiza brevistylis* DC.

1) »Ch. a.»

Chærophyllum capense THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 204. *Annesorhiza capensis* (THUNB.) CHAM. et SCHL.

1) »Ch. c. — Cap. Th.»

Chærophyllum scabrum THUNB. Fl. japon., 119. *Caucalis anthriscus* HUDS.

1) »Ch. s. α. — Japon. Th.»

2) »Ch. s. β. — Cap. Th.»

Conium africanum L.; THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 202. *Capnophyllum africanum* (L.) GAERTN.

1,2) »C. a. α, β. — Cap. Th.»

Conium rigens L.; THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 203. *Bunium rigens* (L.) SPRENG.

1—3) »C. r. α, β, γ. — Cap. Th.»

Conium rugosum THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 203. *Capnophyllum Jacquini* DC.

1) »C. r. — Cap. Th.» Z.: »fr. rugoso subrotund. Juga 5. Stylopod. conic.»

Daucus gingidium L.; THUNB. Fl. japon., 117.

1) »D. g. — Japon. Th.»

Eryngium arborescens s. *Bupleurum*.

Hermas capitata L. f. Suppl., 435 («THUNB.»); THUNB. N. A. Petrop. 1805, 532, tab. XII; Fl. cap. 1818, 184. *Bupleurum capitatum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 50.

1) »B. c. — Cap. Th.»

Hermas ciliata L. f. Suppl., 436 (»THUNB.»); THUNB. N. A. Petrop. 1805, 531; Fl. cap. 1818, 184. *Bupleurum ciliatum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 50.

1) »B. c. — Cap. Th.»

Hermas gigantea L. f.; THUNB. N. A. Petrop. 1805, 529, tab. XI; Fl. cap. 1818, 186. *Bupleurum giganteum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 50.

1,2) »B. g. α , β . — Cap. Th.» Die Tafel ist nach α gezeichnet.

Hermas quinquentata L. f. Suppl., 436 (»THUNB.»); THUNB. N. A. Petrop. 1805, 533, tab. XII; Fl. cap. 1818, 186. *Bupleurum quinquentatum* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 50.

1) »B. 5-dentatum. — Cap. Th.»

Hermas villosa (L.) THUNB. N. A. Petrop. 1805, 531; Fl. cap. 1818, 185. *Bupleurum villosum* L.; THUNB. Pr. 1794, 50. *H. depauperata* L.

1) »B. v. — Cap. Th.»

Hydrocotyle americana L.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 5.

1) »H. a. — ex America boreali. Collin.»

Hydrocotyle asiatica L.; THUNB. Fl. japon., 116; Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 4; Fl. cap. 1818, 192. *H. Thunbergiana* SPRENG. Neu. Entd. 1820, 283.

1,2) »H. a. α , β . — Cap. Th.»

Hydrocotyle erecta L. f.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 4.

Hydrocotyle glabra THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 191. *H. glabrata* (L.) L. f.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 4. *H. centella* CH. & SCHL.

1) »H. glabrata. — Cap. Th.»

Hydrocotyle hirsuta SW.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 5.

1) »H. h. — E Jamaica. Dr. Swartz.»

Hydrocotyle javanica THUNB. Diss. Hydr. 1798, 6, tab.

1) »H. j. — Java. Th.» Das Ex. rechts ist das abgebildete.

Hydrocotyle linifolia L. f. Suppl., 176 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 3; Fl. cap. 1818, 188. *H. centella* CHAM. et SCHL.

1,2) »H. l. α , β . — Cap. Th.»

Hydrocotyle moschata FORST.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 4.

1) »H. m. — Forster. 253.»

Hydrocotyle natans CYR.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 3.

1,2) »H. n. 1,2. — Rigagnoli del Sebeto. Tenore.» Z.: »Cyrilli»

Hydrocotyle ranunculoides L. f.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 6.

1) »H. r. — e Mexico. Mutis.»

Hydrocotyle sinensis GMEL.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 3. *Crantzia lineata* NUTT.

Hydrocotyle Thunbergiana s. *H. asiatica*.

- Hydrocotyle tomentosa* THUNB. Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 6; Fl. cap. 1818, 189. *H. Solandra* L. f.
1) »H. t. — Cap. Th.»
- Hydrocotyle tridentata* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 6, tab.; Fl. cap. 1818, 188.
1) »H. t. — Cap. Th.»
- Hydrocotyle triloba* THUNB. Diss. Hydr. 1798, 6. tab.; Pr. 1800, 187; Fl. cap. 1818, 188.
1) »H. t. — Cap. Masson.»
- Hydrocotyle umbellata* L.; THUNB. Diss. Hydr. 1798, 5.
1) »H. u. — ex America boreali. Collin.»
- Hydrocotyle verticillata* THUNB. Diss. Hydr. 1798, 5, tab.; Fl. cap. 1818, 192. *H. vulgaris* L.
1) »H. v. — Cap. Th.»
- Hydrocotyle villosa* (L.) L. f.; THUNB. Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 4; Fl. cap. 1818, 191.
1) »H. v. α . — Cap. Th.»
2) »H. v. β . nov. spec. — Cap. Th.»
3) »H. v. γ . — e Cap. b. sp. in Herbario Burmanni. Th.»
- Hydrocotyle virgata* L. f. Suppl. 176 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 187.
1) »H. v. — Cap. Th.»
- Hydrocotyle vulgaris* L.; THUNB. Fl. japon., 116; Pr. 1794, 49; Diss. Hydr. 1798, 5; Fl. cap. 1818, 192.
1) »H. v. α . — in Europa. Th.»
2) »H. v. β . — Cap. Th.»
- Laserpitium capense* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 201. *Peucedanum capense* (THUNB.) SOND.
1) »L. c. — Cap. Th.»
- Oenanthe exaltata* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 195. *Rhyticarpus difformis* BENTH. et HOOK.
1,2) »Oe. e. 1,2. — Cap. Th.»
- Oenanthe ferulacea* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 194; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 109. *Peucedanum ferulaceum* THUNB. ex HARV. et SOND. Fl. cap. II, 556.
1) »Peucedanum ferulaceum. — Cap. Th.»
2) »Oe. f. — Cap. Th.»
- Oenathe inebrians* THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 193; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 108. *Annesorhiza gummifera* (SOND.) Ind. Kew.
1) »Oe. i. 1. — e Mostert hoek in Cap. Th. Hottentottis: Gli.»
2) »Oe. i. 2. — e proclivis frontis Taffelberg in Cap. Th.»
- Oenanthe interrupta* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 195; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 107. *Lichtensteinia pyrethriifolia* CHAM. et SCHL.
1,2) »Oe. i. α , β . — Cap. Th.»

Oenanthe tenuifolia THUNB. Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 194; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 108. *Annesorhiza gummiifera* (SOND.) Ind. Kew.

1,2) »Oe. t. 1,2. — Cap. Th.»

Peucedanum capillaceum THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 201; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 60.

1) »P. c. — Cap., prope Zoete Melk valley. Th.»

Peucedanum ferulaceum THUNB. s. *Oenanthe*.

Peucedanum japonicum THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 117. *Ligusticum acutilobum* SIEB. et ZUCC.

1) »P. j. — Japon. Th. jamma bofu. i. e. Strand Bofu.»

Peucedanum tenuifolium THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 202; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 59.

1) »P. t. — Cap. Th.»

Pimpinella calycina MAXIM. s. Pl. obsc. 71.

Pimpinella capensis THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 207.

1) »P. c. — Cap. Th.»

Sanicula canadensis THUNB. Fl. japon., 116; Pr. 1794, 49; Fl. cap. 1818, 196; non L. *S. europæa* L.

1) »S. c. β. — Cap. Th.»

2) »S. c. γ. — Japon. Th.»

Seseli charophylloides THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 206; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 122.

1,2) »S. ch. 1,2. — Cap. Th.»

Seseli filifolium THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 205. *Oenanthe filiformis* POIR.

1) »S. f. — Cap. Th.»

Seseli striatum THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 205. *Peucedanum collinum* D. DIETR.

1) »S. s. ach. — Cap. Th.»

Sison canadense THUNB. Fl. japon., 118; non L. *Cryptotaenia japonica* HASSK.

1) »S. c. β. — Japon. Th.»

Sium angustifolium THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 208; non L. *S. Thunbergii* DC. Prodr. IV 1830, 125.

1) »S. a. 4. — Cap. Th.»

2) »S. a. 5. — prope Kebejlaus rivier in Cap. Th.»

Sium asperum THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 210; apud SPRENG. Spec. Umb. 1818, 96. *Seseli asperum* (THUNB.) SOND.

1,2) »S. a. α, β. — Cap. Th.»

Sium decumbens THUNB. Fl. japon., 118.

1) »S. d. — Japon. Th. Incolis: Jingosaki.»

- Sium filifolium* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 207; apud SPRENG.
Spec. Umb. 1818, 99. *Oenanthe filiformis* POIR.
1) »S. f. α . Daucus? — Cap. Th. Arys wortel: Colonis.»
2) »S. f. β . — Cap. Th.»
- Sium grandiflorum* THUNB. Pr. 1794, 50; Fl. cap. 1818, 208; apud
SPRENG. Spec. Umb. 1818, 99. *Annesorhiza* sp. *Levisticum gran-*
diflorum (THUNB.) SOND.
1) »S. g. — Cap. Th.»
- Sium hispidum* THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 210. *Carum his-*
pidum (THUNB.) BENTH. et HOOK.
1) »S. h. — Cap. Th.»
- Sium japonicum* THUNB. Fl. japon., 118.
1) »S. j. — Japon. Th. Incolis: Saiko.»
- Sium ninsi* THUNB. Fl. japon., 118; an L.?
1) »S. n. Sen nisi. n:o 70. — Japon. Th.»
- Sium paniculatum* THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 209; apud
SPRENG. Spec. Umb. 1818, 98. *Rhyticarpus rugosus* SOND.
1) »S. p. — Cap. Th.»
- Sium patulum* THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 209; apud SPRENG.
Spec. Umb. 1818, 98. *Selinum suffruticosum* BENTH. et HOOK.
1) »S. p. — in littore Houtniqvas Cap. Th.»
- Sium sisarum* L.; THUNB. Fl. japon., 118.
1) »S. s. β . — Japon. Th.»
- Sium Thunbergii* DC. s. *S. angustifolium*.
- Sium villosum* THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 210; apud SPRENG.
Spec. Umb. 1818, 97. *Annesorhiza villosa* (THUNB.) SOND.
1) »S. v. — Cap. Th.»
- Smyrnum laterale* THUNB. Pr. 1794, 51; Fl. cap. 1818, 206. *Apium*
graveolens L.
1,2) »S. l. α , β . — ex (in) Hantum Cap. Th.»

Urticaceae.

- Boehmeria alienata* (L.) WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Pouzolzia*
indica (L.) GAUD.
1) »B. a. Urtica alienata. Boehmeria scabra. — Java. Th. Javanis: Rompot
Rawa. e Jamaica. Swartz.»
- Boehmeria crenata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3;
Fl. javan. 1825, 4 (nomen).
1) »B. c. — Java. Th.»
- Boehmeria cuspidata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3;
Fl. javan. 1825, 4 (nomen).
1) »B. c. — Java. Th.»

Boehmeria decumbens s. *B. frutescens*.

Boehmeria frutescens THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 330. *Urtica frutescens* THUNB. Fl. japon., 70. *Villebrunea frutescens* (THUNB.) BL.

1) »*B. f.* — Japon. Th.»

2) »*Boehmeria decumbens*. *Boehm. frutescens*. β. *Kawa siro*. n:o 98. — Japon. Th.»

Boehmeria hispida THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1) »*B. h.* — Java. Th.»

Boehmeria lancea THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1) »*B. l.* — Java. Th.»

Boehmeria ramiflora THUNB. Fl. javan. 1825, 4; vix JACQ.

1) »*B. r.* β. — Java. Th.»

Boehmeria spicata THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 330. *Urtica spicata* THUNB. Fl. japon., 69. *U. japonica* L. f. Suppl., 418 («THUNB.»); non THUNB. *Boehmeria japonica* (L. f.) MIQ. *B. platyphylla* D. DON.

1) »*B. s. α.* — Japon. Th.»

2) »*U. s.* β. *Boehmeria*. — Japon. Th.»

Boehmeria villosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*B. v.* — Ceil. Th.»

Droguetia Thunbergii N. E. Br. s. *Urtica caffra, capensis*.

Forskohlea candida L. f. Suppl., 245 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 77; Fl. cap. 1823, 385.

1,2) »*F. c.* 1,2. — (in 1:) Cap. Th.»

Parietaria capensis THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 564. *Boehmeria capensis* (THUNB.) SPRENG.

1) »*P. capensis?* — Cap. Th.»

Parietaria hispida THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*Urtica hispida*. *Parietaria*. — Ceil. et Java. Th.»

Parietaria lanceolata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 17; Fl. cap. 1813, 563. *Australina capensis* (L. f.) WEDD.

1) »*P. l.* — Cap. Th.»

Urtica betulæfolia THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 162; vix SW.

1) »*U. b.* — Cap. Th.»

Urtica caffra THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 564.

1) »*U. c. α.* — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Droguetia Thunbergii* N. E. Br.»

2) »*U. c. β.* — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Australina acuminata* Wedd. This specimen must be taken as the type of This description of *U. caffra*, etc.» PRAIN: »*A. caffra* (Thbg) n. comb.»

Urtica capensis L. f. Suppl., 417 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 31; Fl. cap. 1813, 565. *Australina capensis* (L. f.) WEDD. Sec. MÜLL. ARG.: *Leidesia capensis* MÜLL. ARG. (Euphorb.).

- 1) »U. c. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Droguetia Thunbergii* N. E. Br.»
 2) »U. c. α confl. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Australina capensis* Wedd.»
 3) »U. c. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN: = 2).

Urtica ceilanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

- 1,2) »U. c. α , β . — Ceil. Th.»

Urtica dioica THUNB. Fl. japon., 69; non L.; Pr. 1794, 31. *U. Thunbergiana* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. II 1846, 214 (planta japonica).

- 1) »U. d. β . — Cap. Th.»
 2) »U. d. γ . — Japon. Th.»

Urtica frutescens THUNB. s. *Boehmeria*.

Urtica fruticosa L. f. Suppl., 417 («Java. THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31. Nicht in Ind. Kew. MURR. Syst. veg. 1784, 851, vereint diese mit *U. frutescens* THUNB.

Urtica hispida s. *Parietaria*.

Urtica incana THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

- 1) »U. i. — Ceil. Th.»

Urtica interrupta L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Fleurya interrupta* (L.) GAUD.

- 1) »U. i. α . — Java. Th.»

Urtica japonica L. f. s. *Boehmeria spicata*.

Urtica japonica THUNB. Fl. japon., 70; non L. f. Non Urticacea sec. Ind. Kew.

- 1) »U. j. — Japon. Th.»

Urtica laevigata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3 (nomen).

- 1) »U. l. — Java. Th.»

Urtica macrophylla THUNB. Fl. japon., 69. *Boehmeria platyphylla* D. DON.

- 1) »U. m. — Japon. Th.»

Urtica nivea L.; THUNB. Fl. japon., 71. *Boehmeria nivea* (L.) GAUD.

- 1) »U. n. α . — Japon. Th. Incolis: Sjiro Oo.»

Urtica spicata THUNB. s. *Boehmeria*.

Urtica stimulans L. f. Suppl., 418 («THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Laportea stimulans* (L. f.) MIQ.

- 1,2) »U. s. α , β . — Java. Th.»

Urtica Thunbergiana SIEB. et ZUCC. s. *U. dioica*.

Urtica urens L.; THUNB. Pr. 1794, 31.

- 1) »U. u. β . — Cap. Th.»

Urtica villosa THUNB. Fl. japon., 70.

- 1) »U. v. — Japon. Th.»

Violaceae.

Viola capensis THUNB. Pr. 1794, 40; Fl. cap. 1818, 53. *Ionidium capense* (THUNB.) ROEM. et SCH.

1) »V. c. — Cap. Th.»

Viola decumbens L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Fl. cap. 1818, 52.

1,2) »V. d. α , β . — Cap. Th.»

Viola palustris L.; THUNB. Fl. japon., 326.

1) »V. palustris? β . Sumire — Japon. Th.» Nicht diese Art, sondern vom canina-Typus.

Viola scotiformis A. DC. s. *Campanula stellata* (Campanul.)

Viola suffruticosa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Ionidium heterophyllum* VENT.

1) »V. s. α . elliptica? — Ceil. Th.»

2) »V. s. β . — Ceil. Th.»

Viola tricolor L.; THUNB. Fl. japon., 326; Pr. 1794, 40; Fl. cap. 1818, 53.

1) »V. t. ζ . — Cap. Th. culta?»

Vitaceae.

Aquilicia laevis THUNB. Fl. javan. 1825, 5 (nomen).

1) »A. l. — Java. Th.»

Aquilicia sambucina L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5 (descr.). *Leea sambucina* (L.) WILLD.

1,2) »A. s. α , β . — Ceil. Th. (in β :) Incolis: Kajo belu.»

Cissus dimidiata (THUNB.) ECKL. et ZEYH. s. *Rhus* (Anacard.).

Cissus pauciflora DC. s. *Rhus tridentatum* und *cirrhiiflorum* (Anacard.).

Cissus Thunbergii ECKL. et ZEYH. s. *Rhus digitatum* (Anacard.).

Cissus Thunbergii SIEB. et ZUCC. s. Pl. obsc. n:o 9.

Vitis acida THUNB. Fl. javan. 1825, 11 (descr.); non (L.) CHAPM.

Vitis capensis BURM.; THUNB. Pr. 1794, 44; Fl. cap. 1818, 105.

1,2) »V. c. α , β . — Cap. Th.»

Vitis ceilanica THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 177; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »V. c. — Ceil. Th.»

Vitis chinensis THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 177 (nomen).

1) »V. ch. — e China. Bladh.»

Vitis cirrhosa THUNB. Pr. 1794, 44; Fl. cap. 1818, 105.

1,2) »V. c. α , β . — Cap. Th.»

Vitis cordifolia THUNB. Fl. ceil. 1825, 4; vix (L.) LAM.

1) »V. c. *Cissus cordifolia* L. — Ceil. Th.»

Vitis flexuosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332. *V. indica* THUNB. Fl. japon., 103; non L.

1) »V. f. *Vitis indica*. Fl. japon. — Japon. Th.»

Vitis gibba THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »V. g. — Ceil. Th.»

Vitis heterophylla THUNB. Fl. japon., 103.

1—3) »V. h. α , β , γ . — Japon. Th. (in γ ;) incolis: Fi Ganebu.»

Vitis inconstans MIQ. s. Pl. obsc. n:o 9.

Vitis indica s. *V. flexuosa*.

Vitis japonica THUNB. Fl. japon., 104.

1,2) »V. j. α , β . — Japon. Th.»

Vitis labrusca THUNB. Fl. japon., 103; non L. An *V. Thunbergii* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1845, 198? *V. Coignetiae* PULL.

1,2) »V. l. β , γ . — Japon. Th.»

Vitis pentaphylla THUNB. Fl. japon., 105.

1) »V. p. — Japon. Th.»

Vitis quadrangularis (L.) WALL.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.

1) »V. q. α . *Cissus quadrangularis* L. — Ceil. Th. E Senegal. Sparrman.»

2) »V. q. β . — Cap. Th.»

Vitis serjaniifolia MAXIM. s. *Paulinia japonica* THUNB. (Sapind.).

Vitis sicyoides THUNB. Fl. javan. 1825, 5; vix L.

1,2) »V. s. α , β . — Java. Th. (in α ;) Incolis: Angor utan i. e. vinum sylvestre.»

Vitis Thunbergii SIEB. et ZUCC. s. *V. labrusca*.

Vitis trifoliata THUNB. Fl. javan. 1825, 11 (descr.). An *V. trifoliata* (L.) BAK.? Vergl. *V. triphylla*.

1) »V. t. *Cissus trifoliata*. L. — e Surinamo. Dahlberg.»

Vitis triphylla NORONH.; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 177. *V. trifolia* L. An *V. trifoliata* THUNB. Fl. javan.?

1) »V. triphylla. — Java. Th.»

Vitis vitifera (L.) THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *V. repanda* WIGHT et ARN.

1) »V. v. *Cissus vitifera*. L. — Ceil. Th.»

Zygophyllaceae.

Augea THUNB. 1794.

Augea capensis THUNB. Pr. 1794, 80; Gen. nov. pl. IX 1798, 133; Fl. cap. 1823, 389.

1) »A. c. — Cap. Th.»

Tribulus lanuginosus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13. *T. terrestris* L.

1) »T. l. l. — Ind. Or. Th.»

Tribulus terrestris L.; THUNB. Pr. 1794, 79; Fl. cap. 1823, 543.

1) »T. t. 4. — Cap. Th.»

Zygophyllum cordifolium L.f. Suppl., 232 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 543.

1) »Z. c. — Cap. Th.»

Zygophyllum fabago THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 543; non L. *Z. Thunbergianum* ECKL. et ZEYH. Enum. 1835, 97. *Z. foetidum* SCHRAD.

1) »Z. f. — Cap. Th.»

Zygophyllum microphyllum L.f. Suppl., 232 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 545.

1) »Z. m. — Cap. Th.»

Zygophyllum morgsana L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 544.

1) »Z. m.»

Zygophyllum prostratum THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 543.

Seetzenia prostrata (THUNB.) ECKL. et ZEYH.

1) »Z. p. — Cap. Masson.»

Zygophyllum retrofractum THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 545.

1) »Z. r. — Cap. Th.»

Zygophyllum sessilifolium L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 544.

1—3) »Z. s. α , β , γ . — Cap. Th.»

4) »Z. sessilifolium? — Cap. Th.»

Zygophyllum spinosum L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 544.

1) »Z. s. — Cap. Th.»

Zygophyllum Thunbergianum ECKL. et ZEYH. s. *Z. fabago*.

SYMPETALAE.

Acanthaceae.

Acanthus capensis THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 455. *Blepharis capensis* (THUNB.) PERS.

1,2) »*Blepharis capensis*. 1,2. — Cap. Th.»

Acanthus carduiifolius L. f.; THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 455. *Acanthopsis carduiifolia* (L. f.) SCHINZ.

1) »*Blepharis carduiifolius*. — Cap. Th.»

Acanthus furcatus L. f. Suppl., 295 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 455. *Blepharis furcata* (L. f.) PERS.

1) »*Blepharis furcata*. — Cap. Th.»

Acanthus ilicifolius L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »*A. i. 1.* — Java et Ceil. Th.»

2) »*A. i. 2.* — Ceil. Th.»

Acanthus integrifolius L. f. Suppl., 294 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 456. *Blepharis integrifolia* (L. f.) E. MEY.

1) »*Blepharis integrifolia. 1. saturejefolius.* Pers. — Cap. Th.»

2) »*B. i. 2.* — Cap. in Carro prope Kafferkeuls, Luris et Söndagsrivier. Th.»

Acanthus procumbens L. f. Suppl., 294 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 456. *Blepharis procumbens* (L. f.) PERS.

1) »*Blepharis procumbens*. — Cap. Th.»

Barleria prionitis L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.

1) »*B. p. 2.* — Ceil. Th.»

Barleria pungens L. f. Suppl., 290 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 458.

1) »*B. p.* — Cap. inter Cabiljaus et Söndagsrivier. Th.»

Blepharis capensis, carduiifolia, integrifolia, procumbens s. *Acanthus*.
Dianthera japonica THUNB. s. *Justicia crinita*.

Justicia adhatoda L. *Adhatoda vasica* NEES.

1) »*J. a. jo jambega.* — Java. Th.»

Justicia aggregata THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8; Fl. javan. 1825, 15 (nomen).

1) »*J. a.* — e Javæ interioribus montosis. Th.»

Justicia betonica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1) »*J. b.* — Java. Th.»

Justicia bifida THUNB. Mus. Upsal. Append. XIX 1812, 5; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »*J. b.* — Ceil. Th.»

Justicia capensis THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 478.

1,2) »*J. c. 1,2.* — Cap. Th.»

- Justicia chinensis* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Dicliptera chinensis* (L.) JUSS.
1) *J. ch. α . — Java. Th. *
- Justicia ciliaris* L. f. *Schwabea ciliaris* (L. f.) NEES.
1) *J. c. — Ceil. Th. *
- Justicia crinita* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 338. *Dianthera japonica* THUNB. Fl. japon., 21, tab. 4. *Dicliptera Roxburghiana* NEES.
1) *J. c. *Dianthera japonica*. Fl. jap. — Japon. Th. *
- Justicia cristata* JACQ.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Aphelandra tetragona* (VAHL) NEES.
1) *J. c. — Ind. Or. Th. *
- Justicia ecbolium* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Ecbolium Linnæanum* KURZ.
1) *J. e. α . folia acuminata. spica non tetragona nova purpureæ proxima. bracteæ setaceæ. — Java. Th. *
2) *J. e. β . — Ind. Or. Th. *
- Justicia formosa* THUNB. Fl. ceil. 1825, 8; non WILLD.
1) *J. f. diandra. — Ceil. Th. *
- Justicia gandarussa* s. *J. gendarussa*.
- Justicia gangetica* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Asystasia coromandelina* NEES.
1,2) *J. g. α , β . — Ceil. Th. *
- Justicia gendarussa* BURM. *J. gandarussa* THUNB. Fl. ceil. 1825, 8.
1) *J. g. — e Coromandelia. Roxburgh. Ceil. Th. *
- Justicia infundibuliformis* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Crossandra undulifolia* SALISB.
1) *J. i. — Java. Th. *
- Justicia japonica* THUNB. Fl. japon., 20. *J. procumbens* L.
1) *J. j. α . — Japon. Th. *
2) *J. j. β chinens. — China. Pentz. *
- Justicia juligera* THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8; Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).
1) *J. j. α . — Java et Ceil. Th. Incolis: Sulunnai. *
2) *J. j. β . — Ceil. et Java. Th. *
- Justicia lancea* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 338.
1) *J. l. — Japon. Th. *
- Justicia Moretiana* BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.
1) *J. m. Gendarussa? — Java, Ceil. Th. e Macao Chinæ. P. J. Bladh. *
- Justicia nasuta* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Rhinacanthus communis* NEES.
1) *J. n. Kitta ceil. — Java et Ceil. Th. *
- Justicia obliqua* THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 150; Fl. ceil. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).
1) *J. o. — Ceil. et Java. Th. *

- Justicia orchioides* L. f. Suppl., 85 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 401; Fl. cap. 1823, 479.
1) »J. o. — Cap. Th.»
- Justicia paniculata* BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8. *Andrographis paniculata* (BURM.) NEES.
1) »J. p. α . — e Coromandelia. Rottler. Ceil. Th.»
2) »J. p. β . Dianthera. — Java et Ceil. Th.»
- Justicia picta* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8. *Graptophyllum hortense* NEES.
1,2) »J. p. α . β . (in β :) Cajo Mus — Java. Th.» Z. in α : »G. hortense Decand. Bot. Mag. 44. t. 1870.»
- Justicia purpurea* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *J. diffusa* WILLD.
1) »J. p. labium alterum bilobum, alterum trilobum Koroswel. — Ceil. Th. Koroswell.»
- Justicia repens* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Rungia repens* (L.) NEES.
1) »J. r. 1. — Ind. or. Th.»
- Justicia sexangularis* THUNB. Fl. ceil. 1825, 8; non L.
1) »J. s. — Ceil. Th.»
- Justicia spathulata* THUNB. Fl. javan. 1825, 22.
1) »J. s. 1. Dianthera. — Java. Th. Malais: Boa Cletong.»
2) »J. s. 2. *Justicia bivalvis* Linn. — Java. Th.»
- Justicia spicata* THUNB. Fl. ceil. 1825, 8; an NORONH.?
1) »J. s. — Ceil. Th.»
- Justicia thyrsiflora* ROXB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Phlogacanthus thyrsiflorus* (ROXB.) NEES.
1) »J. th. — Ceil. Th.»
- Justicia verticillaris* L. f. Suppl., 85 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 479. *Hypoestes verticillaris* (L. f.) R. BR.
1,2) »J. v. α , β . — Cap. Th.»
- Ruellia anagallis* BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Bonnaya veronicifolia* SPRENG. (Scrophul.).
1) »R. a. 1. — Japon. Th.»
2) »R. a. 2. — Ceil. Th.»
- Ruellia antipoda* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Bonnaya veronicifolia* SPRENG. (Scrophul.).
1) »R. a. — Ceil. et Java. Th.» Z.: »Gratiola serrata.»
- Ruellia aristata* THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 479. *Chaetacanthus Personii* NEES?
1—3) »R. a. α , β , β . — Cap. Th.» WAHLENB.: »Chaetacanthus Personii.»
- Ruellia blechum* L. *R. blechnum* THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Blechum Brownei* JUSS.
1) »Ruellia blechnum. 2. — Ceil. Th.»
- Ruellia cordata* THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 480. *R. ovata* THUNB.
1) »R. c. — Cap. Th. in Carro Dec.»

Ruellia cordifolia VAHL; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Stenosiphonium Russelianum* NEES.

1) »R. c. — Ceil. Th.»

Ruellia depressa L. f. Suppl., 290 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 479. *Aptosimum depressum* (L. f.) BURCH. (Scrophul.).

1) »R. d. — Cap. Th.» HIERN: »A. depressum Burch.»

Ruellia erecta BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Calophanes nagchana* NEES.

1) »R. e. Ringens. Hout. t. 59. f. 2. — Java. et Ceil. Th.»

Ruellia japonica THUNB. Fl. japon., 254; Ic. plant. japon. V 1805.

1) »R. j. — Japon. Th.»

Ruellia lancea THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 149; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »R. l. — Ceil. Th.»

Ruellia lupulina THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8; Fl. javan. 1825, 15 (nomen.)

1) »R. l. — Java prope blauwe berg, in montibus. Th.»

Ruellia obliqua PERS.; THUNB. Fl. javan. 1825, 21 (descr.).

1) »R. o. α . — Ind. or. Th.»

2) »R. o. β . — Java. Th.»

Ruellia ovata THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 480.

1) »R. o. — Cap. Th.»

Ruellia pilosa L. f. Suppl., 290 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 104; non L. *R. ovata* THUNB.

1) »R. p. Carro. Cannaland. Nov. — Cap. Th.»

Ruellia ringens L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Hygrophila angustifolia* R. BR.

1—3) »R. r. α , β , γ . — Ind. Or. Th.»

Ruellia serrata THUNB. N. A. Upsal. 1815, 143, tab. IV fig. 3. *Bonnaya penicillata* NEES. (Scrophul.).

1) »R. s. Gratiola? — Java. Th.» Ist nicht das Orig. von fig. 3.

Ruellia spinescens THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 479. *Aptosimum abietinum* BURCH. (Scrophul.).

1) »R. s. — Cap. Th.» HIERN: »A. abietinum Burch.»

Ruellia tetragona THUNB. Fl. javan. 1825, 22.

1) »R. t. Sambang aijer. — Java et Ceil. Th.»

Ruellia utriculata THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 149; Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »R. u. Hout. t. 59. f. 3. Gratiola monniera. — Java et Ceil. Th.»

Thunbergia capensis RETZ. Phys. Sölsk. Handl. 1781, 163, tab. (3) (»THUNB.»); L. f. Suppl., 292 (»THUNB.»); THUNB. Nov. gen.

plant. 1781, 22; Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 488. Non *Thunbergia* MONTIN (Rub.).

1,2) »Th. c. α , β . — Cap. Th.»

Thunbergia indica THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 153; Fl. javan., 15 (nomen).

1) »Th. i. — Java. Th.»

Thunbergia javanica GAERTN.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Th. fragrans* ROXB.

1) »Th. j. β . — Java. Th.»

Apocynaceae.

Acokanthera venenata (THUNB.) G. DON. s. *Cestrum* (Solan.).

Apocynum cordatum THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 513; Fl. cap. 1818, 163. *Astephanus cordatus* (THUNB.) R. BR. *Tylophora syringifolia* E. MEY. (Asclep.)

1) »A. c. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Pentarrhinum* sp? = 998 Mac Owan»

Apocynum filiforme L. f. Suppl., 169 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 510; Fl. cap. 1818, 160. *Eustegia filiformis* (L. f.) RÖM. et SCH. (Asclep.).

1) »A. f. α . — Cap. Th.» N. E. Brown!

2) »A. f. β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Gomphocarpus gibbus* Dene.»

Apocynum frutescens L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5. *Ichnocarpus frutescens* (L.) R. BR.

1,2) »A. f. α , β . — Ceil. Th.»

Apocynum hastatum THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 514, tab. IX b; Fl. cap. 1818, 164. *Eustegia hastata* (THUNB.) R. BR. *E. minuta* (L. f.) R. BR. (Asclep.).

1) »A. h. — Cap. Th.»

Apocynum lanceolatum THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 512; Fl. cap. 1818, 162. *Astephanus lanceolatus* (THUNB.) R. BR. (Asclep.).

1) »A. l. — e Grootvaders bosch in Cap. Th.» N. E. Brown: »*Glossostephanus linearis* R. Br.»

Apocynum lineare L. f. Suppl., 169 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 511; Fl. cap. 1818, 160. *Glossostephanus linearis* (L. f.) E. MEY. (Asclep.).

1) »A. l. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Glossostephanus linearis* E. M.»

Apocynum triflorum L. f. Suppl., 169 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 512; Fl. cap. 1818, 161. *Astephanus triflorus* (L. f.) R. BR. (Asclep.).

1) »A. t. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Arduina bispinosa s. *Carissa arduina*.

- Carissa arduina* LAM.; THUNB. Pr. 1800, 192; Fl. cap. 1818, 104.
Arduina bispinosa L.; THUNB. Pr. 1794, 36.
 1) »*Arduina bispinosa*. α . — Cap. Th.»
 2) »*Carissa arduina*. β . *Arduina*. — Cap. Th.»
- Carissa carandas* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.
 1,2) »*C. c.* α , β . — Ceil. Th. (in α :) incolis contra flabiscientiam usitata. incolis: Kusitot.»
- Carissa spinarum* THUNB. Fl. japon., 108; non L. *Dæmacanthus indicus* GAERTN.
 1) »*C. s.* — Japon. Th.»
- Cerbera manghas* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.
 1,2) »*C. m.* α , β . *divika dudu*. — Ceil. Th.»
- Echites bispinosa* L. f. Suppl., 167 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 37; N. A. Petrop. 1805, 505; Fl. cap. 1818, 150; Diss. Echit. 1819, 7. *Pachypodium bispinosum* (L. f.) A. DC. (Asclep.).
 1) »*E. b.* α . — Cap. Th.» N. E. Brown!
 2) »*E. b.* β . — Cap. Th.» N. E. Brown: 1 Ex. diese Art, die übrigen »*P. succulentum*.»
- Echites brasiliensis* THUNB. Diss. Echit. 1819, 5.
 1,2) »*E. b.* 1,2. — e Brasilia. Westin.»
- Echites dichotoma* THUNB. Diss. Echit. 1819, 6.
 1) »*E. d.* — e Coromandelia. Roxburgh.»
- Echites edulis* THUNB. Diss. Echites 1819, 5, tab. *Brachystelma macrorrhizum* E. MEY. (Asclep.) sec. Ind. Kew.
 1) »*E. e.* 1. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Fockea glabra* Dene (*Chymocormus edulis* Harv.)» Orig. der Fig. rechts an der Tafel.
 2) »*E. e.* 2. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Ceropegia stapeliæformis* Harv.» Das linke Ex. ist Orig. der Fig. links an der Tafel.
- Echites elliptica* THUNB. Diss. Echit. 1819, 4.
 1) »*E. e.*»
- Echites erecta* THUNB. Diss. Echit. 1819, 7.
 1) »*E. e.* — Java. Th.»
- Echites ferruginea* THUNB. Diss. Echit. 1819, 5. (»Spec. ignota» Ind. Kew.)
 1) »*E. f.* α . — Java. Hornstedt.»
 2) »*E. f.* β . — Java. Th. Incolis: Oejat guta.»
- Echites lævis* THUNB. Diss. Echit. 1819, 4.
 1) »*E. l.* Walla — Ceil. Th.»
- Echites obtusa* THUNB. Diss. Echit. 1819, 6.
 1) »*E. o.* Rheedé H. M. 1. t. 45. — Ceil. Th. Incolis: Minto ow.»
- Echites scandens* THUNB. Diss. Echit. 1819, 6.
 1) »*E. s.* α . — Ceil. et Java. Th.»
 2,3) »*E. s.* β , γ . (in γ :) trifida? — Ceil. Th.»
- Echites succulenta* L. f. Suppl., 167 (»THUNB.«); THUNB. Pr. 1794, 37; N. A. Petrop. 1805, 505, tab. IX a; Fl. cap. 1818, 150; Diss. Echit. 1819, 7. *Pachypodium succulentum* (L. f.) DC.
 1) »*E. s.* — Cap. Th.» N. E. Brown: »*P. succulentum* A. DC.» Die Abbildung ist nach diesem Ex. konstruiert.

Echites volubilis THUNB. Diss. Echit. 1819, 5, tab.

1) »E. v. — Java. Th.» Orig. der tab.

Nerium antidysentericum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4. *Wrightia zeylanica* (L.) R. BR.

1) »N. a. — Java. Th. Mandakaki.»

Nerium ceilanicum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Wrightia zeylanica* (L.) R. BR.

1) »N. c. — Ceil. Th.»

Nerium divaricatum THUNB. Fl. japon., 110; non L. *Parechites Thunbergii* A. GR. Mem. Amer. Acad. 1858, 403. *Malouetia asiatica* SIEB. et ZUCC. *Trachelospermum divaricatum* (THUNB.) KANITZ.

1) »N. d. — Japon. Th.»

Ophioxylon serpentinum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4. *Rauwolfia serpentina* (L.) BENTH.

1,2) »O. s. α , β . — Ceil. Th.»

3) »O. s. γ . — Java et Ceil. Th.»

Parechites Thunbergii s. *Nerium divaricatum*.

Plumeria cuspidata THUNB. Mus. nat. Upsal. Append. XVII 1809, 7 (nomen).

1) »P. c. — Java. Th.»

Plumeria rubra THUNB. Fl. javan. 1825, 5; non L.

1) »P. r. β . — Ind. Or. et Java. Th.»

2) »P. r. γ . — Ind. Or. Th.»

Tabernæmontana coronaria (JACQ.) WILLD. s. *Jasminum ceilanicum* (Oleaceæ).

Tabernæmontana crassa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »T. c. mellris. i hand tagen orm ej bita. Rumph. auctuar. t. 16. — Ceil. Th.»
Übersetzung der schwedischen Worte: in Hand genommen Schlange nicht beissen.

Tabernæmontana cuspidata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1,2) »T. c. α , β . — (in β :) Ceil. Th.»

Tabernæmontana elliptica THUNB. Fl. japon., 111. *Amsonia elliptica* (THUNB.) RÖM. et SCHULT.

1) »T. e. — Japon. Th.»

Toxicophloea Thunbergii s. *Cestrum venenatum* (Solan.).

Asclepiadaceæ.

Asclepias aphylla THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 506; Fl. cap. 1818, 153. *Sarcostemma aphyllum* (THUNB.) SCHULT. *S. viminale* (L.) R. BR.

1) »A. a. — Cap. Th.» N. E. Brown: »1. *S. aphyllum* R. Br. et Dcne; 2. *S. viminale* R. Br.»

Asclepias arborescens L.; THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 509; Fl. cap. 1818, 156. *Gomphocarpus arborescens* (L.) R. BR.
Asclepias rotundifolia Mill.

1) »A. a. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Asclepias capensis THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 9 (nomen).

1) »A. c. α . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Gomphocarpus albens* E. M.»

2) »A. c. β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »1. *Schizoglossum* sp. (662 Mac Owan)
2. *Gomphocarpus marginatus* Dene. 3. *Schizoglossum* sp. perhaps a var. of 1.»

Asclepias crassifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5. *Gomphocarpus arborescens* (L.) R. BR.

1,2) »A. c. 1,2. — Ind. Or., Java. Th.»

Asclepias crispa BERG.; THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 507; Fl. cap. 1818, 154. *Gomphocarpus crispus* (BERG.) R. BR.

1,3) »A. c. α , γ . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*G. crispus* R. Br. var.»

2) »A. c. β . — Cap. Th.» N. E. Brown!

Asclepias filiformis L. f. Suppl., 169 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 507; Fl. cap. 1818, 154. *Schizoglossum tenue* (E. MEY.) Ind. Kew.

1) »A. f. α . — Cap. Th.» N. E. Brown: »1. Sch. (*Lagarinthus tenuis* E. M.)
2. *Schizoglossum* sp. Mac Owan 1654.»

2) »A. f. β . in collibus prope Cap. deflor. mart. april. — Cap. Th.» N. E. Br.:
Schizoglossum sp. Mac Owan 1654.»

3) »A. f. γ . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Schizoglossum* sp.»

Asclepias fruticosa L.; THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 507; Fl. cap. 1818, 154. *Gomphocarpus fruticosus* (L.) R. BR.

1,2,3) »A. f. α , β , γ . — (in α , γ ;) Cap. Th.» N. E. Brown!

4) »A. f. δ . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*G. physocarpus* E. M.»

Asclepias gigantea L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5; Fl. ceil. 1825, 4.
Calotropis procera DRYAND.

1) »A. g. α . Wawra. rad. cont. cum melle mondspoel for zeere mond — Java et Ceil. Th.»

2) »A. g. β . — Ind. occid. Forsström. Cap. Th.»

Asclepias grandiflora L. f. Suppl., 170 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 509; Fl. cap. 1818, 156. *Pachycarpus grandiflorus* (L. f.) E. MEY.

1) »A. g. — Cap. Krumrivier. Th.» N. E. Brown: »1. *Xysmalobium grandiflorum* R. Br. 2 X. (*Pachycarpus dealbatus* E. M.).»

Asclepias mucronata THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 508; Fl. cap. 1818, 155. *Woodia mucronata* (THUNB.) N. E. BR.

1) »A. m. — Cap. trans Kamtous rivier et in Krumrivier. Th.» N. E. Brown:
»*Gomphocarpus* sp.»

Asclepias purpurascens.

1) »*Asclepias purpurascens*. β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Gomphocarpus* sp.»

Asclepias sarmentosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7; Fl. javan. 1825, 7 (nomen).

1) »A. s. — Ind. Or. Th.»

- Asclepias undulata* L.; THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 508; Fl. cap. 1818, 155. *Xysmalobium undulatum* (L.) R. BR.
1,2) »A. u. α , β — Cap. Th.» N. E. Brown!
- Astephanus cordatus*, *triflorus* s. *Apocynum* (Apocyn.).
Brachystelma Thunbergii N. E. BR. s. *Cynanchum crispum*.
Ceropegia candelabrum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.
1) »C. c. — Java. Th.»
- Ceropegia sagittata* L.; THUNB. Pr. 1794, 37; N. A. Petrop. 1805, 515; Fl. cap. 1818, 148. *Microlooma sagittatum* (L.) R. BR.
1) »C. s. — Cap. Th.» N. E. Brown!
- Ceropegia tenuifolia* L.; THUNB. Pr. 1794, 37; Fl. cap. 1818, 147.
Periploca tenuifolia (L.) THUNB. N. A. Petrop. 1805, 517. *Microlooma lineare* R. BR. *M. tenuifolium* (L.) K. SCHUM.
1) »C. t. — Cap. Th.» N. E. Brown: »M. lineare R. Br.»
- Cynanchum acuminatum* THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 5. *Pentatropis microphylla* WIGHT et ARN.
1) »C. a. an pubescens? — Ceil. Th.»
- Cynanchum bracteatum* THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 7. *Tylophora pauciflora* WIGHT et ARN.
1) »C. b. — Ceil. Th.»
- Cynanchum capense* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 47; Fl. cap. 1818, 159.
Bunburia elliptica HARV.
1) »C. c. α . — Cap. Th.» N. E. Brown!
2) »C. c. β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »1. Vincetoxicum (*Cynoctonum capense* E. M.). 2. V. (*C. pilosum* E. M.).»
- Cynanchum capillare* THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 8.
1) »C. c. — Java. Th.»
- Cynanchum crispum* THUNB. Pr. 1794, 46; Weber und Mohr Arch. 1804, 29; Fl. cap. 1818, 158. *Gomphocarpus crispus* (BERG.) R. BR. sec. Ind. Kew. *Brachystelma Thunbergii* N. E. BR. in TH. DYER Fl. cap. IV:1, 843.
1) »C. c. — Cap. Th.» N. E. Brown: »Brachystelma».
- Cynanchum cuspidatum* THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 6. *Gymnema pergularioides* WIGHT et ARN.
1) »C. c. — Java. Th.»
- Cynanchum dioscorides* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7.
C. Dioscoridis THUNB. Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).
1) »Cynanchum dioscorides. forsan idem ac cordifolium. — Ceil. Th.»
- Cynanchum echinatum* THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 8. *Dæmia extensa* R. BR.
1) »C. e. — Ceil. Th.»
- Cynanchum filiforme* L. f. Suppl., 169 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794,

46; Weber und Mohr Arch. 1804, 28; Fl. cap. 1818, 157. *Schizoglossum tomentosum* SCHLECHTER.

1,2) »C. f. 1,2. — Cap. Th.» N. E. Brown in 1: »Schizoglossum sp.»

Cynanchum flavens THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 7. *Tylophora pauciflora* WIGHT et ARN.

1) »C. f. — Ceil. Th. Incolis: Binunge. Radix purgans.»

Cynanchum macrophyllum THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 7.

1) »C. m. — Java. Th. Incolis: Karak Nosi.»

Cynanchum micranthum THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 5. *Tylophora zeylanica* DCNE.

1) »C. m. — Ceil. Th.»

Cynanchum obtusifolium L. f. Suppl., 169 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 46; Web. und Mohr Arch. 1804, 30, tab. I; Fl. cap. 1818, 159.

1) »C. o. — Cap. Th.» N. E. Brown: »Vincetoxicum (Cynoctonum Dregeanum Dcne).» Tab. I wahrscheinlich nach dem Ex. links.

Cynanchum ovatum THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 6. *Leptadenia reticulata* WIGHT.

1) »C. o. — Ceil. Th.»

Cynanchum pedunculatum THUNB. Diss. Cynanch. 1821, 6; non R. BR.

1) »C. p. — Ceil. Th.» Z.: »C. Brownianum Schultes»

Cynanchum pubescens THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1) »C. p. forsan idem cum acuminato. — Ceil. Th. Incolis: Elle binunge.»

Eustegia filiformis, hastata s. *Apocynum* (Apocyn.).

Eustegia minuta s. *Apocynum hastatum* (Apocyn.).

Glossostephanus linearis s. *Apocynum lanceolatum*, lineare (Apocyn.).

Microloma armatum (THUNB.) SCHLECHTER s. *Cleome* (Cappar.).

Pergularia edulis THUNB. Pr. 1794, 38; N. A. Petrop. 1805, 519;

Fl. cap. 1818, 151. *Fockea glabra* DCNE. *F. edulis* (THUNB.)

K. SCHUM.

1) »P. e. — Cap. Th.»

S. auch *Echites edulis* (Apocyn.).

Pergularia japonica THUNB. Fl. japon., III. *Metaplexis Stauntoni* SCHULT.

1) »P. j. — Japon. Th.»

Periploca africana L.; THUNB. Pr. 1794, 47; N. A. Petrop. 1805, 518;

Fl. cap. 1818, 152. *Cynanchum africanum* (L.) R. BR.

1) »P. a. — Cap. Th.» N. E. Brown: »Vincetoxicum (Cynoctonum pilosum E. Mey.).»

Periploca esculenta L. f.?; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.

1,2) »P. e. α , β . — Ceil. Th. (in α ;) incolis: Wissaduli.»

Periploca macrophylla THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 7;
Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).

1,2) »P. m. α , β . (in α :) Jambolifera pedunculata. — Ceil. Th.»

Periploca secamone THUNB. Pr. 1794, 47; Fl. cap. 1818, 153; non L.
Secamone Thunbergii E. MEY. Comment. Pl. Afr. austr. 1837, 220.
S. Alpini SCHULT.

1,2) »P. s. α , β . — in sylvis Houtniqvas Cap. Th.»

3) »P. s. γ . — Cap. Th.»

Periploca tenuifolia s. *Ceropegia*.

Secamone Thunbergii E. MEY. s. *Periploca secamone*.

Stapelia caudata THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 171. *Brachy-*
stelma crispum GRAH. *B. caudatum* (THUNB.) N. E. BR.

1) »S. c. — Cap. Th.» N. E. Brown: »B. caudatum N. E. Br.»

Stapelia ciliata THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 168. *Diplocyatha*
ciliata (THUNB.) N. E. BR.

1) »S. c. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Stapelia fascicularis s. *S. fasciculata*.

Stapelia fasciculata THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1823, 241. *S.*
fascicularis THUNB. Fl. cap. 1818, 170.

1) »Stapelia — Cap. Th.» N. E. Brown: »S. fasciculata Thunb.?»

Stapelia hirsuta L.; THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 168.

1) »S. h. α .» N. E. Brown: »Stapelia (Stapeltonia) sp. (non hirsuta L.). Journ.
Linn. soc. XVII, tab. II f. 18—21.»

2) »S. h. β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »S. (Stapeltonia) sp. (non hirsuta L.)
Journ. Linn. soc. XVII, f. 22—23.»

Stapelia incarnata L. f. Suppl., 171 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 46;
Fl. cap. 1818, 167. *Caralluma incarnata* (L. f.) N. E. BR.

1) »S. i. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Stapelia mammillaris L.; THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 166.
Caralluma mammillaris (L.) N. E. BR.

1) »S. m. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Stapelia pilifera L. f. Suppl., 171 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 46;
Fl. cap. 1818, 165. *Trichocaulon piliferum* (L. f.) N. E. BR.

1) »S. p. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Stapelia planiflora JACQ.

1) »Stapelia planiflora. Jacq. — e Cap., cult. in H. Upsal. Th.» N. E. Brown!

Stapelia variegata L.; THUNB. Pr. 1794, 46; Fl. cap. 1818, 170.

1) »S. v. — Cap. Th.» N. E. Brown!

Tenaris rubella E. MEY.

1) »Campanula integra. δ . — Cap. Th.» SONDER: »T. rubella E. Mey.»

Tylophora syringifolia E. MEY. s. *Apocynum cordatum* (Apocyn.).

Bignoniaceae.

Bignonia binata THUNB. Plant. bras. III 1821, 35. *Anemopaegma racemosum* MART.

1) »B. b. — Brasiliae. Westin. Jan. Febr. Freyreis.»

Bignonia capensis THUNB. Pr. 1800, 105. *Tecomaria capensis* (THUNB.) SPACH.

1) »B. c. — Cap. Th.»

Bignonia catalpa THUNB. Fl. japon., 251; non L. *Catalpa Kämpferi* SIEB. et ZUCC.

1,2) »B. c. β, δ. — Japon. Th.»

Bignonia elliptica THUNB. Plant. bras. III 1821, 34.

1) »B. e. — Villa Rica Brasiliae Westin. Augusto. Freyreis.»

Bignonia grandiflora THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 253. *Tecoma grandiflora* (THUNB.) LOIS.

1) »B. g. — Japon. Th.»

Bignonia indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Oroxylum indicum* (L.) VENT.

1,2) »B. i. 2,3. (in 2:) cal. truncatus. 5-andra. — Java. Th.»

Bignonia jasminoides THUNB. Plant. bras. III 1821, 36.

1) »B. j. — e Brasilia. Freyreis. 103.»

Bignonia javanica THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 150; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1—3) »B. j. 1,2,3. (in 3:) Kudo. — Java. Th.»

Bignonia tomentosa THUNB. Kämpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 252. *Paulownia imperialis* SIEB. et ZUCC. (Scrophul.).

1,2) »B. t. — Japon. Th.»

Boraginaceae.

Anchusa capensis THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 45; Fl. cap. 1818, 5.

1,2) »A. c. α, β. — Cap. Th.»

Borago africana L.; THUNB. Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 2. *Trichodesma africanum* (L.) R. BR.

1) »B. a. α. — Cap. Th.»

Cordia caffra SOND. s. *Croton capense* (Euphorb.).

Cordia tiliifolia s. *Rumphia amboinensis*.

Cordia viburnoides THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 170; Fl. javan. 1825, 5 (nomen).

1) »C. v. α. — e Porto Bello. Pihl.»

2) »C. v. β. candal. — Java. Th.»

Cynoglossum ceilanicum THUNB. s. Lappula.

Cynoglossum echinatum THUNB. s. Lappula.

Cynoglossum hirsutum THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 46; Fl. cap. 1818, 3; non JACQ. 1804. *C. micranthum* DESF
1) »C. h. *C. lanceolatum*. Forsk. — e Roggeveld Cap. Th.»

Cynoglossum hispidum THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 46; Fl. cap. 1818, 3.
1) »C. h. — Cap. Th.»

Cynoglossum japonicum THUNB. Fl. japon., 81; Ic. plant. japon. III 1801.
1) »C. j. — Japon. Th.» Das untere Ex. ist das Orig. der Tafel.

Cynoglossum javanicum THUNB. s. Lappula.

Cynoglossum muricatum THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 49; Fl. cap. 1818, 4; Fl. cap. 1823, 162. *Echium papillosum* THUNB. Fl. cap. 1818, 8. *Cynoglossum papillosum* ibid., 352 (hier steht: »*Echium papillosum* deleatur et pro *Cynoglossum uvineatum* legatur: *Cynoglossum papillosum*.» »*uvineatum*» ist Druckf. für *muricatum*.) *Lithospermum flexuosum* LEHM.
1) »*Cynoglossum muricatum*. — e Roggeveld. Cap. Th.»
2) »*Cynoglossum papillosum. paniculatum*. β. — Cap. Th.»

Cynoglossum papillosum s. *C. muricatum*.

Echium angustifolium THUNB. Fl. cap. 1818, 248. *Lobostemon Swartzii* BUEK.
1) »E. a. — Cap. Th.»

Echium argenteum BERG.; THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 12. *Lobostemon argenteus* (BERG.) BUEK.
1) »E. a. — Cap. Th.»

Echium capitatum L.; THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 11. *Lobostemon capitatus* (L.) BUEK.
1) »E. c. — Cap. Th.»

Echium caudatum THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 43; Fl. cap. 1818, 10. *Lobostemon caudatus* (THUNB.) BUEK.
1) »E. c. — Cap. Th.»

Echium fruticosum L.; THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 9. *Lobostemon fruticosus* (L.) BUEK.
1) »E. f. — Cap. Th.»

Echium glabrum THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 38; Fl. cap. 1818, 6; non VAHL 1794. *Lobostemon glaucophyllus* (PERS.) BUEK.

Echium hispidum THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 40; Fl. cap. 1818, 7; an BURM. 1768? *Lobostemon hispidus* (THUNB.) DC.
1) »E. h. — Cap. Th.»

- Echium incanum* THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 41; Fl. cap. 1818, 9. *Lobostemon spicatus* (L. f.) BUEK.
1) »E. i. — Cap. Th.»
- Echium lævigatum* L.; THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 6. *Lobostemon lævigatus* (L.) BUEK.
1) »E. l. — Cap. Th.»
- Echium paniculatum* THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 41; Fl. cap. 1818, 9. *Lobostemon paniculatus* (THUNB.) BUEK.
1) »E. p. — Cap. Th.»
- Echium papillosum* s. *Cynoglossum muricatum*.
- Echium scabrum* THUNB. Fl. cap. 1818, 11; non LEHM. 1821. *Lobostemon Thunbergianus* BUEK Linnæa XI 1837, 135. L. scaber (THUNB.) DC.
1) »E. s. — Cap. Th.»
- Echium spicatum* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 41; Fl. cap. 1818, 10; an BURM. 1768? *Lobostemon spicatus* (L. f.) BUEK.
1) »E. s. — Cap. Th.»
- Echium strigosum* THUNB. Fl. cap. 1818, 8. *Lobostemon strigosus* (THUNB.) BUEK.
1) »E. s. — Cap. Th.»
- Echium trichotomum* THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 39; Fl. cap. 1818, 7. *Lobostemon virgatus* BUEK. sec. Ind. Kew. *L. trichotomus* (THUNB.) DC.
1) »Echium dichotomum. — Cap. Th.» Ohne Zweifel ein Schreibfehler.
- Echium trigonum* THUNB. Pr. 1794, 33; Schrad. Neu. Journ. 1806, 42; Fl. cap. 1818, 12. *Lobostemon trigonus* (THUNB.) BUEK.
1) »E. t. — Cap. Th.»
- Echium verrucosum* THUNB. Fl. cap. 1818, 8. *Lobostemon verrucosus* (THUNB.) BUEK.
1) »E. v. — Cap. Th.»
- Echium violaceum* L.
1) »E. v. β. — Cap. Th.»
- Ehretia hottentotica* BURCH. s. *Capraria rigida* (Scroph.).
- Heliotropium capense* LEHM. N. Schrift. nat. Ges. Halle 1817, 13 (nach Ex., die er von SWARTZ und THUNB. bekommen hatte); THUNB. Fl. cap. 1818, 248.
1) »H. c. α. H. capense. γ. supinum. γ.»
2) »H. c. β. H. capense. β. supinum. γ.»
- Heliotropium indicum* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3.
1) »H. i. α. — Ceil. Th. Ceilonensibus: Ettlunda i. e. Lik Elephants snabel. usus: kokad för hosta.»
2) »H. i. β. — Java. Th.»

Heliotropium supinum L.; THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 1.

H. ambiguum DC.

1) »H. s. β. *H. capense*. α. Mus. — Cap. Th.»

Lappula ceilanica THUNB. Fl. ceil. 1825, 4 (nomen). *Cynoglossum ceilanicum* THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 166 (nomen). *Cynoglossum denticulatum* A. DC.

1) »L. c. *Cynoglossum ceilanicum*. — Ceil. Th.»

Lappula (*Echinospermum*) *echinatum* THUNB. Fl. cap. 1823, 162 (Fussnote). *Cynoglossum echinatum* THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 48; Fl. cap. 1818, 4; Fl. cap. 1823, 162. *Mysotis echinata* THUNB. Fl. cap. 1818, 352. *Echinospermum cynoglossoides* LEHM.

1) »L. e. *Cynoglossum echinatum*. — e Roggeveld Cap. Th.»

Lappula javanica THUNB. Fl. javan. 1825, 4 (nomen). *Cynoglossum javanicum* THUNB. ex LEHM. Asperif. 1818, 118; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 166 (nomen). *Echinospermum javanicum* (THUNB.) LEHM.

1) »L. j. — Java. Th.»

Lithospermum papillosum THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 45; Fl. cap. 1818, 2.

1) »L. p. — Cap. Th.»

Lithospermum scabrum THUNB. Pr. 1794, 34; Schrad. Neu. Journ. 1806, 44; Fl. cap. 1818, 1.

1) »L. s. — Cap. Th.»

Lobostemon Thunbergianus s. *Echium scabrum*.

Myosotis echinata THUNB. s. *Lappula*.

Myosotis scorpioides L.; THUNB. Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 5.

1—3) »M. s. β, γ, δ. — Cap. Th.»

4) »M. s. γ. scorpioid? — Cap. Th.»

Rumphia amboinensis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Cordia tiliifolia* (POIR.) WARB. Rumphius Gedenkboek 1902, 78.

1) »R. a. — Java. Th.»

Campanulaceae.

Campanula adpressa L. f. Suppl., 140 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 368, tab. VI; Fl. cap. 1818, 22. *Wahlenbergia adpressa* (L. f.) SOND.

1) »C. a. — Cap. Th.»

Campanula bracteata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 20; Mém. Pétersb. 1813, 372; Fl. cap. 1818, 21. *Roella bracteata* (THUNB.) A. DC.

1) »C. b. — Cap. Th.»

Campanula capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 374, tab. VI; Fl. cap. 1818, 27. *Wahlenbergia capensis* (L.) A. DC.

1—3) »C. c. α , β , γ . — Cap. Th.» WAHLENB. in β : »W. elongata», an einem Ex.: »denudata? undalatae aff.» Das linke Ex. in α . ist das Orig. der tab. VI.

Campanula capillacea L. f. Suppl., 139 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 366, tab. V; Fl. cap. 1818, 20. *Wahlenbergia capillacea* (L. f.) A. DC.

1) »C. c. *Lightfootia subulata* Heret. — Cap. Th.»

Campanula cernua THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 374, tab. VII; Fl. cap. 1818, 27. *Wahlenbergia cernua* (THUNB.) A. DC.

1—4) »C. c. α , β , γ , δ . — Cap. Th.» Die Fig. a tab. VII wahrscheinlich nach dem Ex. rechts in α .

Campanula ciliata THUNB. Mém. Pétersb. 1813, 368; Fl. cap. 1818, 24; non STEV. C. Thunbergii ROEM. et SCH. Syst. veg. V 1819, 135. *Lightfootia ciliata* (THUNB.) SOND. *L. tenella* (L. f.) LODD.

1) »C. c. — Cap. Th.» WAHLENB.: »*Roella Thunbergii* Decand.»

Campanula cinerea L. f. Suppl., 139 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 368, tab. VI; Fl. cap. 1818, 24. *Lightfootia cinerea* (L. f.) SOND. *L. grisea* BUEK.

1) »C. c. — Cap. Th.»

Campanula fasciculata L. f. Suppl., 139 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 372, tab. VI; Fl. cap. 1818, 25. *Lightfootia fasciculata* (L. f.) SPRENG.

1,2) »C. f. α , β . — Cap. Th.»

Campanula glauca THUNB. Fl. japon., 88.

1) »C. g. — Japon. Th.»

Campanula hispidula L. f.; THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 369; Fl. cap. 1818, 23. *Microcodon depressum* A. DC.

1) »C. h. α . — in *Collibus sabulosis Swartlandiae* in Cap. Th.» WAHLENB.: »*Microcodon sparsiflorum* Decand.»

2) »C. h. β . — Cap. Th.» SONDER: »*M. hispidulum* Sond. *depressum* A. DC.»

3) »C. h. γ . — Cap. Th.» WAHLENB.: = 1).

Campanula integra THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5 (nomen).

1) »C. i. δ . — Cap. Th.» SONDER: »*Tenaris rubella* E. Mey. *Asclepiadea*.»

2) »*Campanula integra?* — Cap. Th.»

Campanula linearis L. f. Suppl., 140 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 367, tab. V; Fl. cap. 1818, 20. *Microcodon lineare* (L. f.) A. DC.

1) »C. l. — Cap. Th.»

Campanula marginata THUNB. Fl. japon., 89; Ic. plant. japon. III 1801. *Wahlenbergia marginata* (THUNB.) A. DC. *W. gracilis* SCHRAD.

1) »C. m. — Japon. Th.» Wahrscheinlich Orig. der Tafel. S. auch *Lobelia campanuloides*.

Campanula paniculata L. f. Suppl., 139 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 370, tab. VII; Fl. cap. 1818, 23.

Wahlenbergia paniculata (L. f.) SCHRAD.

1) »C. p. α . — Cap. Th.» SONDER: »W. paniculata A. DC. var. Massonii.»

2) »C. p. β . — Cap. Th.» SONDER an einem Ex. »W. Ecklonii Buek.»

3) »C. p. γ . — Cap. Th.» SONDER: »panicul. fl. cap. et DC. fil.»

Campanula porosa s. *Samolus* (Primul.).

Campanula procumbens L. f. Suppl., 141 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 375; Fl. cap. 1818, 28. *Wahlenbergia procumbens* (L. f.) A. DC.

1,2) »C. p. α , β . — Cap. Th.»

Campanula saxatilis THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 174; an L.?

1) »C. s. — Cap. Th.»

Campanula sessiliflora L. f. Suppl., 139 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 367, tab. V; Fl. cap. 1818, 21. *Lightfootia sessiliflora* (L. f.) SOND.

1) »C. s. — Cap. Th.» Das Ex. rechts ist wahrscheinlich das Orig. der tab. V.

Campanula stellata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 20; Mém. Pétersb. 1813, 373; Fl. cap. 1818, 28.

1) »C. s. — Cap. Th.» SONDER: »Viola scrotiformis DC.» (Viol.).

Campanula subulata THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Pétersb. 1813, 369, tab. VI; Fl. cap. 1818, 22. *Prismatocarpus subulatus* (THUNB.) A. DC.

1) »C. s. — Cap. Th.»

Campanula tenella L. f. Suppl., 141 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 371, tab. VII; Fl. cap. 1818, 25. *Lightfootia tenella* (L. f.) LODD. und *L. Thunbergiana* BUEK apud ECKL. et ZEYH. Enum. 1837, 376.

1) »C. t. α . — Cap. Th.» Z.: »L. oxycoccoides Hort. Kew.» Die Tafel ist vielleicht nach dem linken Ex. gezeichnet.

2,3) »C. t. β , γ . — Cap. Th.»

Campanula tetraphylla THUNB. Fl. japon., 87. *Adenophora verticillata* FISCH.

1) »C. t. — Japon. Th.»

Campanula Thunbergii ROEM. et SCH. s. *C. ciliata*.

Campanula trachelium THUNB. Fl. japon., 88; non L. *C. punctata* LAM.

1) »C. t. β . — Japon. Th.»

Campanula triphylla THUNB. Fl. japon., 87. *Adenophora triphylla* (THUNB.) A. DC.

1) »C. t. — Japon. Th.»

Campanula undulata L. f. Suppl., 142 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 373; Fl. cap. 1818, 26. *Wahlenbergia undulata* (L. f.) A. DC.

1,2) »C. u. 1,2. — Cap. Th.»

3) »C. u. 3. — Cap. Th.» Z.: »nudicaulis?» SONDER: »dubia forsan W. Ecklonii Buek.»

Campanula unidentata L. f. Suppl., 139 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Pétersb. 1813, 371, tab. V; Fl. cap. 1818, 24.
Lightfootia unidentata (L. f.) A. DC.

1) »C. u. — Cap. Th.» Wahrscheinlich Orig. der Tafel.

Codonopsis lanceolata s. Plant. obsc. n:o 21.

Jasione capensis BERG. s. *Astrantia ciliaris* (Umbellif.).

Lightfootia juncea SOND.

1) »Campanula — Cap. Th.» SONDER: »L. juncea Sond.»

Lightfootia Thunbergiana BUEK s. *Campanula tenella*.

Lobelia anceps L. f. Suppl., 395 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 53; Fl. cap. 1818, 41.

1) »L. a. — Cap. Th.»

Lobelia bellidifolia THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 58; Fl. cap. 1818, 47. *L. bellidiflora* L. f. Suppl., 396 («THUNB.»).

1) »L. b. — Cap. Th.»

Lobelia bifida THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 58; Fl. cap. 1818, 46. *Laurentia bifida* (THUNB.) SOND. *L. Dregeana* A. DC.

1) »L. b. — Cap. Th.» SONDER (?): »Laurentia»

Lobelia bulbosa L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 60; Fl. cap. 1818, 49. *Cyphia bulbosa* (L.) BERG.

1,2) »L. b. a, β. — Cap. Th.»

Lobelia campanuloides THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 330. *L. erinoides* THUNB. Fl. japon., 326; non L. *L. radicans* THUNB.

1) »L. c. *Lobelia erinoides*. Fl. jap. p. 326. — Japon., Junio. Th.» MAXIMOVICZ: »Wahlenbergia marginata A. DC.»

Lobelia cardamines THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 61; Fl. cap. 1818, 49. *Cyphia cardamines* (THUNB.) WILLD.

1) »L. c. *Cyphia*. — Cap. Th.»

Lobelia ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.

1) »L. c. α. — Cap? Th.»

2) »L. c. β. — e Madagascaria. Oldenburg.»

Lobelia cinerea THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 56; Fl. cap. 1818, 44. *Lightfootia albicaulis* SOND.

1) »L. c. — e Roggeveld Cap. Th.» SONDER: »L. albicaulis Sond.»

Lobelia coronopifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 60; Fl. cap. 1818, 48.

1—3) »L. c. α, β, γ. — Cap. Th.»

Lobelia crenata THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 52; Fl. cap. 1818, 40. *Cyphia crenata* (THUNB.) PRESL.

1) »L. c. *Cyphia*. — Cap. Th.»

Lobelia cyphia THUNB. s. *L. digitata*.

Lobelia debilis L. f. Suppl., 395 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 57; Fl. cap. 1818, 45.

1) »L. d. — Cap. Th.» SONDER (?): »debilis var. β.»

S. auch *L. erinus* β.

Lobelia depressa THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 50; Fl. cap. 1818, 36; non L. f. *Laurentia repens* BTH. et HOOK.

1) »L. d. α . — e Dunis Cap. Th.»

2) »L. d. β . — Cap. Th.»

3) »L. d. γ . — Cap. Masson.» SONDER (?): »*Enchysia secunda* S.»

Lobelia digitata (WILLD.) THUNB. Mém. Moscou 1817, 62; Fl. cap. 1818, 50. *L. cyphia* THUNB. Pr. 1794, 39. *Cyphia digitata* WILLD.

1) »L. d. 1. *Cyphia*. — Cap. Th.»

2) »L. d. 2. *L. cyphia*. — Cap. Th.»

Lobelia erinoides THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 51; Fl. cap. 1818, 39; non Fl. japon.; an L.?

1) »L. e. α . vera. — Cap. Th.» SONDER: »*Grammotheca erinoides* S.»

Lobelia erinoides Fl. japon. s. *L. campanuloides*.

Lobelia erinus THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 51; Fl. cap. 1818, 39; non Fl. japon.; an L.?

1—3) »L. e. β , γ , δ . — Cap. Th.» SONDER in β : »*Monopsis debilis* S.»

Lobelia erinus Fl. japon. s. *L. radicans*.

Lobelia fervens THUNB. Fl. cap. 1818, 46.

S. unter *L. urens*.

Lobelia hirsuta L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 51; Fl. cap. 1818, 37.

1—3) »L. h. α , β , γ . — Cap. Th.»

Lobelia incisa THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 61; Fl. cap. 1818, 50. *Cyphia incisa* (THUNB.) WILLD.

1) »L. i. *Cyphia*. — Cap. Th.»

Lobelia javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. V 1797, 105 (nomen); Fl. javan. 1825, 9 (descr.).

1) »L. j. — Java et Ceil. Th.»

Lobelia linearis THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 48; Fl. cap. 1818, 35. *L. erinus* L.

1,2) »L. l. α , β . — Cap. Th.» SONDER (?) in β : »*L. erinus* var. α .»

Lobelia lutea L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 52; Fl. cap. 1818, 40.

1) »L. l. α . — e Cap. collibus. Th.»

2,3) »L. l. β , γ . — Cap. Th.»

Lobelia macropoda THUNB. Plant. bras. I 1817, 6. *Siphocampylus macropodus* (THUNB.) G. DON.

Fehlt jetzt im Herbar, obgleich in WAHLENB'S Katalog angeführt.

Lobelia minuta L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 55; Fl. cap. 1818, 43. *Laurentia micrantha* A. DC.

1) »L. m. — Cap. Th.» SONDER (?): »*pygmæa* var. γ .»

Lobelia patula L. f. Suppl., 395 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 53; Fl. cap. 1818, 41.

1,2) »L. p. α , β . — Cap. Th.»

3) »L. p.? γ . — Cap. Th.»

Lobelia phyteuma L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 59; Fl. cap. 1818, 47. *Cyphia phyteuma* (L.) WILLD.

1) »L. ph. — Cap. Th.»

Lobelia pinifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 49; Fl. cap. 1818, 36.

1) »L. p. — Cap. Th.»

Lobelia pubescens DRYAND.; THUNB. Mém. Moscou 1817, 54; Fl. cap. 1818, 43.

1,2) »L. p. β, γ. — Cap. Th.»

Lobelia pygmæa THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 55; Fl. cap. 1818, 43. *Laurentia micrantha* A. DC.

1) »L. p. — Cap. Th.» SONDER (?): »Laurentia»

Lobelia radicans THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 330. *L. erinus* THUNB. Fl. japon., 325; non L.

1) »L. r. *Lobelia erinus*. Fl. jap. p. 325. — Japon. Th. Incolis: Fan pen Ren.» MAXIMOVICZ: »*Isolobus radicans* A. DC.»

Lobelia repens THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 53; Fl. cap. 1818, 41. *L. anceps* L. f.

1) »L. r. — in collibus Taffelberg Cap. Th.» SONDER (?): »Lob. anceps β.»

Lobelia scabra THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 21; Mém. Moscou 1817, 50; Fl. cap. 1818, 35.

1) »L. s. — Cap. Th.»

Lobelia secunda L. f. Suppl., 395 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 57; Fl. cap. 1818, 45. *Laurentia repens* BTH. et HOOK.

1,2) »L. s. α, β. — Cap. Th.» SONDER (?) in α: »*Enchysia*»

Lobelia setacea THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 21; Mém. Moscou 1817, 48; Fl. cap. 1818, 34.

1) »L. s. — Cap. Th.»

Lobelia simplex L.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 48; Fl. cap. 1818, 35. *L. debilis* L. f.

1) »L. s. — Cap. Th.» SONDER: »*Monopsis debilis* var. β.»

Lobelia tenella L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Fl. cap. 1818, 38.

1,2) »L. t. α, β. — Cap. Th.» SONDER (in β:) »*Dobrowskya tenella*»

Lobelia thermalis THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 54; Fl. cap. 1818, 42. *L. leptocarpa* GRIESSEL.

1) »L. th. — Cap. Th.»

Lobelia tomentosa L. f. Suppl., 394 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 56; Fl. cap. 1818, 44.

1) »L. t. *Langeklof. mont. nov.* — Cap. Th.»

Lobelia triquetra L.; THUNB. Pr. 1794, 40; Mém. Moscou 1817, 59; Fl. cap. 1818, 48.

1,3) »L. t. α, γ. — Cap. Th.»

2) »L. t. β. *comosa.* — Cap. Th.»

- Lobelia urens* THUNB. Mus. Upsal. Append. V 1797, 105; non L.
 An *L. fervens* THUNB.?
 1) »L. u. α . — Cap. Th.» SONDER (?): »Planta crucifera»
 2) »L. u. β . — Cap. Th.» SONDER (?): »L. fervens Th.»
- Lobelia volubilis* BURM.; THUNB. Pr. 1794, 39; Mém. Moscou 1817, 49; Fl. cap. 1818, 38. *Cyphia volubilis* (BURM.) WILLD.
 1) »L. v. cyphia — Cap. Th.»
- Lobelia Westiniana* THUNB. Plant. bras. I 1817, 5, tab. I fig. 1.
Siphocampylus Westinianus (THUNB.) POHL.
 In WAHLENB:S Katalog angeführt, fehlt aber jetzt im Herbar.
- Roella ciliata* L.; THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Moscou 1817, 31; Fl. cap. 1818, 29.
 1) »R. c. α . *Roella reticulata* ex Burmanni Herbario.»
 2) »R. c. β . — Cap. Th.»
- Roella muscosa* L. f. Suppl., 143 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Moscou 1817, 33; Fl. cap. 1818, 30.
 1) »R. m. — Cap. Th.»
- Roella spicata* L. f. Suppl., 143 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Moscou 1817, 32; Fl. cap. 1818, 29.
 1) »R. s. — Cap. Th.»
- Roella squarrosa* BERG.; THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Moscou 1817, 32; Fl. cap. 1818, 30.
 1) »R. s. — Cap. Th.»
- Roella tenuifolia* s. *Trachelium*.
- Roella Thunbergii* s. unter *Campanula ciliata*.
- Trachelium diffusum* L. f. Suppl., 143 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38; Mém. Moscou 1817, 29; Fl. cap. 1818, 31. *Prismatocarpus diffusus* (L. f.) A. DC.
 1) »T. d. — Cap. Th.» SONDER (?): »Prismatocarpus»
- Trachelium tenuifolium* L. f. Suppl., 143 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 38. *Roella tenuifolia* THUNB. Mém. Moscou 1817, 31; Fl. cap. 1818, 28. *Merciera tenuifolia* (L. f.) A. DC.
 1) »T. t. α . — Cap. Th.» SONDER: »M. tenuifolia»
 2) »T. t. β . — Cap. Th.» SONDER: »M. brevifolia»

Caprifoliaceae.

- Lonicera bubalina* L. f.; THUNB. Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 55. *Burchellia capensis* R. BR. (Rubiaceæ).
 1,2) »L. b. α , β . — Cap. Th.»
- Lonicera flexuosa* THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 330. *L. nigra* THUNB. Fl. japon., 89; non L. *L. japonica* THUNB.
 1) »L. f. *Lonicera nigra*. Fl. jap. p. 89. — Japon. Th.»

Lonicera japonica THUNB. Fl. japon., 89. Vergl. *L. flexuosa*.

1) »*L. j.* — Japon. Th.»

Lonicera nigra s. *L. flexuosa*.

Sambucus canadensis THUNB. Fl. japon., 126; non *L. S. javanica* REINW. *S. Thunbergiana* BL. ex MIQ. Prolus., 153.

1) »*S. c. r.* — Japon. Th.»

Sambucus japonica THUNB. Fl. japon., 125. *Euscaphis japonica* (THUNB.) DIPP. (Sapind.).

1) »*S. j.* — Japon. Th.»

Sambucus Thunbergiana s. *S. canadensis*.

Viburnum cuspidatum THUNB. Fl. japon., 125. *Hydrangea cuspidata* (THUNB.) MIQ. (Saxifrag.).

1) »*V. c.* — Japon. Th.»

Viburnum dentatum THUNB. s. *V. plicatum*.

Viburnum dilatatum THUNB. Fl. japon., 124.

1) »*V. d.* — Japon. Th.»

Viburnum erosum THUNB. Fl. japon., 124.

1) »*V. e.* — Japon. Th.»

Viburnum hirtum THUNB. Fl. japon., 124. *Hydrangea hirta* (THUNB.) SIEB. (Saxifrag.).

1) »*V. h.* — Japon. Th.»

Viburnum macrophyllum THUNB. Fl. japon., 125.

1,2) »*V. m. α, β.* — Japon. Th.»

3) »*V. m. γ.* — e *Japonia allatum* coluit in H. Upsal. Th.»

Viburnum opulus L. s. *Plant. obsc. n:o 27.*

Viburnum plicatum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 332. *V. dentatum* THUNB. Fl. japon., 122; non *L. V. tomentosum* THUNB.

1) »*V. p.* *Viburnum dentatum.* — Japon. Th.»

Viburnum scandens s. *V. virens*.

Viburnum serratum THUNB. Fl. japon. 124. *Hydrangea hortensia* SIEB. (Saxifrag.).

1—5) »*V. s. α, β, γ, δ, ε.* — Japon. Th.»

Viburnum tomentosum THUNB. Fl. japon., 123. Vergl. *V. plicatum*.

1) »*V. t.* — Japon. Th.»

Viburnum virens THUNB. Fl. japon., 123. *V. scandens* L. f. *Suppl.*, 184 («THUNB.»). *Hydrangea virens* (THUNB.) SIEB. (Saxifrag.).

1) »*V. v. scandens. W.* — Japon. Th.»

Weigela THUNB. 1780 = *Diervilla* L.

Weigela coræensis THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 331. *Diervilla coræensis* (THUNB.) DC.

1) »*W. c.* — Japon. Th.»

Weigela japonica THUNB. Vet. Acad. Nya Handl. 1780, 141, tab. V; Nov. gen. plant. 1781, 6; Fl. japon., 90, tab. 16; Tr. Linn. soc. 1794, 331. *Diervilla japonica* (THUNB.) DC.

1) »W. j. — Japon. Th.» Die Tafeln sind wahrscheinlich nach diesem Ex. gezeichnet.

Clethraceae.

Clethra barbinervis SIEB. et ZUCC. s. *Vaccinium japonicum* (Eric.).

Clethra japonica STEUD. s. *Vaccinium japonicum* (Eric.).

Compositae.

Acarna lancea, *ovata* s. *Atractylis*.

Aethulia pinnata s. *Ethulia*.

Amellus lychnitis L.; THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 697.

1) »A. l. i. — Cap. Th.»

Arctotis acaulis L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 11; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708.

1,2) »A. a. 1,2. (in 2:) vix? — Cap. Th.»

Arctotis angustifolia L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 8; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 706.

1) »A. a. — e Swartland Cap. Th.»

Arctotis anthemoides L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 16; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712. *Ursinia anthemoides* (L.) GAERTN.

1) »A. a. α . — Cap. Th.» LESSING: »U. annua»

2) »A. a. β . — Cap. Th.» Am rechten Ex. LESSING: »anthemoides?» An den beiden anderen Ex. LESS.: »Sphenogyne chrysanthemoides n sp»; HARV.: »Ursinia chrysanthemoides H.»

Arctotis argentea THUNB. Diss. Arct. 1799, 4; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705; non AIT.

1) »A. \acute{a} . — Cap. Th.»

Arctotis aspera L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 13; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 709.

1,2) »A. a. α , β . — Cap. Th.»

3,4) »A. a. γ , δ . undulata? — Cap. Th.»

Arctotis bellidifolia BERG.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 7.

1) »A. b. — Cap. Th.»

Arctotis breviscapa THUNB. Diss. Arct. 1799, 12; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 709. *A. leptorrhiza* DC.

1) »A. b. — in collibus extra urbem et in Swartland, alibique Cap. Th.»

Arctotis calendulacea L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 12; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 709. *Cryptostemma calendulaceum* (L.) R. Br.

1—3) »A. c. 1,2,4. — Cap. Th.» THUNB.(?) in 1. und 2.: »tristis B. 320.»

4) »A. c. 6. — in arenosis Swartlandiæ, in Cap. Th.» HARV.(?): »Ut videtur Venidium hirsutum H.»

- Arctotis candida* THUNB. Diss. Arct. 1799, 14; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 710.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Arctotis caulescens* THUNB. Diss. Arct. 1799, 11; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708. *A. aspera* L.
1) »A. c.»
- Arctotis cernua* THUNB. Diss. Arct. 1799, 17; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712. *Ursinia anthemoides* (L.) GAERTN.
1) »A. c. — Cap. Th.» LESSING: »eadem ac pinnata»
- Arctotis decumbens* THUNB. Diss. Arct. 1799, 9; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 707. *A. stoechadiifolia* BERG.
1) »A. d. Dec. Jan. — Cap. Th.»
- Arctotis dentata* THUNB. Diss. Arct. 1799, 17; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712; non L. *Ursinia discolor* (LESS.) Ind. Kew.
1) »A. d. — Cap. Th.» HARV.: »Sph. discolor Less! = S. brevifolia DC!» Dies dürfte das Orig. Ex. der Lessing'schen Art sein.
- Arctotis denudata* THUNB. Diss. Arct. 1799, 14; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 710. *A. laevis* THUNB.
1) »A. d. — in Collibus prope Olyfants rivier Cap. Th.»
- Arctotis diffusa* THUNB. Diss. Arct. 1799, 9; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 707.
1) »A. d. — Cap. Th.»
- Arctotis elata* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).
1) »A. e. — Cap. Th.» LESSING: »angustifolia»
- Arctotis elegans* THUNB. Diss. Arct. 1799, 14; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 710. *Chrysanthemum indicum* L.
1,2) »A. e. 1,2. — cult. in H. Upsal. Th.» LESSING in 1: »Chrysanthemum sinense!» S. auch Plant. obsc. n:o 58.
- Arctotis elongata* THUNB. Diss. Arct. 1799, 9; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 706.
1) »A. e. — Cap. Th.»
- Arctotis formosa* THUNB. Diss. Arct. 1799, 11; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708. *A. aspera* L.
1) »A. f. — Cap. Th.»
- Arctotis glandulosa* THUNB. Diss. Arct. 1799, 8; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 706.
1) »A. g. Picketberg. — Cap. Th.»
- Arctotis grandis* THUNB. Diss. Arct. 1799, 8; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 706. *A. stoechadiifolia* BERG.
1) »A. g. — Cap. Th.»
- Arctotis incisa* THUNB. Diss. Arct. 1799, 10; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 707. *A. aspera* L.
1) »A. i. α . — e Swartland Cap. Th.»
2) »A. i. β . — Cap. Th.» LESSING: »angustifolia»

Arctotis interrupta THUNB. Diss. Arct. 1799, 12; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708. *Arctotheca repens* WENDL.

1) »A. i. — Cap. Th.»

Arctotis laevis THUNB. Diss. Arct. 1799, 10; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708.

1) »A. l. — Cap. Th.» LESSING: »a denudata haud diversa»

Arctotis lanata THUNB. Diss. Arct. 1799, 11; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708. *Haplocarpha Thunbergii* LESS. Syn. Comp. 1832, 37.

1,2) »A. l. α , β . — Cap. Th.»

3) »A. l. γ . — Cap. Th.» LESSING: »acaulis»

Arctotis lancea THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen). *Didelta tomentosum* LESS. Syn. Comp. 1832, 61.

1) »A. l. — Cap. Th.» LESSING: »Berkheya inermis» HARV.: »D. tomentosum Less.» Dies ist das Orig. von Lessings Art.

Arctotis linearis THUNB. Diss. Arct. 1799, 7; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705.

1) »A. l. — Cap. Th.»

Arctotis micrantha THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen). *Venidium decurrens* LESS. Syn. Comp. 1832, 32.

1) »A. micranthus. — Cap. Th.» Dies ist das Orig. von Lessings Art.

Arctotis muricata THUNB. Diss. Arct. 1799, 10; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 707. *A. bellidifolia* BERG.

1) »A. m. — Cap. Th.» HARV.: »A. bellidifolia Berg.»

Arctotis nodosa THUNB. Diss. Arct. 1799, 15; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 711. *Chrysanthemum nodosum* (THUNB.) DC.

1) »A. n. Patrysberg. oct. — Cap. Th.» HARV.: Chr. nodosum DC.»

Arctotis nudicaulis THUNB. Diss. Arct. 1799, 16; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 711. *Ursinia nudicaulis* (THUNB.) Ind. Kew.

1) »A. n. 1. — Cap. Th.»

2) »A. n. 2. — Cap. Th.» HARV.: »U. nudicaulis β . gracilior»

Arctotis paleacea THUNB. Diss. Arct. 1799, 16; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712; non L. *Ursinia paleacea* (THUNB.) MOENCH.

1) »A. p. α . — Cap. Th.» LESSING: »Sphenogyne»

Arctotis pandurata THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).

1) »A. p. — Cap. Th.» LESSING: »petiolata»

Arctotis paradoxa (L.) THUNB. Diss. Arct. 1799, 17; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712. *Ursinia chrysanthemoides* (LESS.) HARV. und *paradoxa* (L.) GAERTN.

1) »A. p. 1. — infra Piketberg in Cap. Th.» LESSING: »Ursinia Gärtn.» HARV.: »U. chrysanthemoides H!»

2) »A. p. 2. — e Piketberg Cap. Th.»

Arctotis pectinata THUNB. Diss. Arct. 1799, 14; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 710. *Ursinia dentata* (L.) POIR.

1) »A. p. — Cap. Th.» HARV.: »Sphenogyne dentata R. Br.»

Arctotis petiolata THUNB. Diss. Arct. 1799, 10; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 708.

1) »A. p. — Cap. Th.»

Arctotis pilifera BERG.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 18; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 712. *Ursinia pilifera* (BERG.) GAERTN.

1) »A. p. — Cap. Th.»

Arctotis pinnata THUNB. Diss. Arct. 1799, 16; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 711. *Ursinia filiformis* GRIESS. Vergl. *Relhania pinnata* THUNB.

1) »A. p. 1. — Cap. Th.» LESSING: »eadem ac cernua»

2) »A. p. 2. — Cap. Th.» LESSING: »Sphenogyne *Relhania pinnata* Thbg»

Arctotis pinnatifida THUNB. Diss. Arct. 1799, 7; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705.

1) »A. p. — Cap. Th.»

Arctotis plantaginea L.; THUNB. Diss. Arct. 1799, 8; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 706. *Venidium semipapposum* DC.

1) »A. p. — Cap. Th.» HARV.: »V. plantagineum» LESSING am rechten Ex.: »tomentosa Thbrg»

Arctotis punctata THUNB. Diss. Arct. 1799, 15; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 711. *Ursinia punctata* (THUNB.) Ind. Kew.

1) »A. p. ond. Roggev. — Cap. Th.» HARV.!

Arctotis scabra THUNB. Diss. Arct. 1799, 9; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 707. *Venidium semipapposum* DC.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Arctotis scapigera THUNB. Diss. Arct. 1799, 12; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 709. *A. acaulis* L.

1) »A. s. — Cap. Th.» LESSING: »eadem ac acaulis»

Arctotis sericea THUNB. Diss. Arct. 1799, 18; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 713. *Ursinia sericea* (THUNB.) Ind. Kew.

1) »A. s. — prope Drakenstein in Cap. Th.»

Arctotis serrata L. f. Suppl., 385 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Arct. 1799, 8; Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705. *Ursinia serrata* (L. f.) SPRENG.

1) »A. s. — Cap. Th.» LESSING: »Sphenogyne *Sonneratii* Cass.»

Arctotis stoechadifolia BERG.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 7.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Arctotis superba L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 102. *Cryptostemma calendulaceum* (L.) R. BR.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Arctotis tomentosa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).

1) »A. t. — Cap. Th.» HARV.: »*Venidium plantagineum*»

- Arctotis trifida THUNB. Diss. Arct. 1799, 15; Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 711. *Ursinia trifida* (THUNB.) Ind. Kew.
1) »A. t. — Cap. Th.» LESSING: »Sphenogyne»
- Arctotis tristis L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 102. *Cryptostemma calendulaceum* (L.) R. BR.
1) »A. t. — Cap. Th.»
- Arctotis undulata THUNB. Diss. Arct. 1799, 13; Pr. 1800, 165; Fl. cap. 1823, 710. *A. aspera* L.
1,2) »A. u. 1,2. — Cap. Th.»
- Arnica ciliata THUNB. Fl. japon., 318. *Hypochæris grandiflora* LEDEB.
1) »A. c. — Japon. Th. Incolis: Ogonqwa.»
- Arnica cordata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 668. *Gerbera cordata* (THUNB.) LESS.
1,2) »A. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Arnica crenata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 668. *Mairia crenata* (THUNB.) NEES.
1) »A. c. — in montibus Lange Kloof Cap. Th.»
- Arnica crocea L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 668. *Gerbera Burmanni* CASS.
1) »A. c. — Cap. Th.»
- Arnica Gerbera L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 669. *Gerbera asplenifolia* SPRENG.
1) »A. G. — Cap. Th.»
- Arnica grandis THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 668. *Alciope lanata* (THUNB.) DC.
1) »A. g. — Cap. Masson.»
- Arnica japonica L. f. Suppl., 376 (»THUNB.»); non THUNB. Nach MURRAY Syst. Veg. 1784, 768, = *A. palmata* THUNB.
- Arnica japonica THUNB. Fl. japon., 319; Ic. plant. japon. IV 1802. *Erythrochæte palmatifida* SIEB. et ZUCC. *Senecio japonicus* (THUNB.) SCH. BIP.; non THUNB. *S. palmatifidus* (S. et Z.) JUEL Act. H. Berg. I 1891, 86.
1) »A. j. — Japon. Th.»
- Arnica lanata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 667. *Alciope lanata* (THUNB.) DC.
1) »A. l. 1. — in proclivis Taffelberg latere occidentali Cap. Th.»
2) »A. l. 2. — in Montibus rode Sand prope Winterhoek in Cap. Th.»
- Arnica nudiflora THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 16 (nomen).
1) »A. n. α. — Cap. Th.»
2) »A. n. β. — e China. Bladh.»
- Arnica palmata THUNB. Fl. japon., 319. *Syneilesis palmata* (THUNB.) MAXIM. *Senecio syneilesis* FRANCH. et SAV. Vergl. *A. japonica* L. f.
1) »A. p. — Japon. Th.»

Arnica serrata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 669. *Gerbera ferruginea* DC.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Arnica sinuata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 669. *Gerbera ferruginea* DC.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Arnica tabularis THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 668. *Alciope tabularis* (THUNB.) DC.

1,2) »A. t. α , β . — Cap. Th.»

Artemisia ambigua THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 643; non L. *Seriphium vermiculatum* DC.

1) »A. a. Papp. O. artem. — Cap. Th.»

Artemisia capillaris THUNB. Kämpf. ill. 1780, 209; Fl. japon., 309.

1) »A. c. — Japon. Th.»

Artemisia japonica THUNB. Kämpf. ill. 1780, 209; Fl. japon., 310.

1,2) »A. j. 1,2. — Japon. Th.» S. auch *Chrysanthemum japonicum*.

Artemisia minima L.; THUNB. Fl. japon., 311. *Centipeda orbicularis* LOUR.

1) »A. m. *Aethulia sparganophora*. — Japon. Th.» LESSING: »*Cotula minuta* Forst.»

Artemisia pontica Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 643; an L.?

1) »A. p. 2. an nova? — Cap. Th.»

Aster chinensis L.; THUNB. Fl. japon., 317; Fl. javan. 1825, 17. *Callistephus hortensis* CASS.

1) »A. sinensis. β . — Java. Th.»

Aster crinitus THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 688; non L. *Athrixia capensis* KER.

1) »A. c. Papp. capill. — Cap. Th.» LESSING: »*Leyssera callicornia* L.» HARV.: »*Athrixia capensis*»

Aster cymbalaria AIT.; THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 689.

1—3) »A. c. 1,2,3. — Cap. Th.»

Aster dentatus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 686. *Felicia fragilis* CASS.

1) »A. d. — in Swartland Cap. Th.» LESSING: »a tenello haud diversus»

Aster elongatus THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 688.

1) »A. e. Saldan. bay. Swartl. Sept. oct. Papp. capil. — Cap. Th.»

Aster fruticosus L.; THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 687.

1,2) »A. f. 1,2. (in 2:) Papp. capill. — Cap. Th.»

Aster heterophyllus THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 688. *Athrixia heterophylla* (THUNB.) LESS.

1) »A. h. α . — in Leuwekopp. Krumrivier et trans Swellendam Cap. Th.»

2) »A. h. β . — Cap. Th.»

Aster hirtus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 688. *Felicia angustifolia* NEES.

1) »A. h. Papp. capill. — Cap. Th.» LESSING: »var *A. villosi*»

Aster hispidus THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 315; non
(THUNB.) BAK. *Heteropappus hispidus* (THUNB.) LESS.

1—3) »A. h. 1,2,3. — Japon. Th. (in 2:) incolis: Jomega Fagi.»

Aster indicus L.; THUNB. Fl. japon., 316; Fl. javan. 1825, 17. *Boltonia
indica* (L.) BENTH.

1) »A. i. 1. — Japon. Th.»

2) »A. i. 2. — Java. Th.»

Aster macrorhizus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 687.

1) »A. m. — Cap. Th.»

Aster muricatus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 687. *Felicia
muricata* (THUNB.) NEES.

1) »A. m. 1. — Cap. Th.»

2) »A. m. 2. Papp. capil. — Cap. Th.» LESSING: »villosi var.»

Aster obtusatus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 688.

1) »Aster? obtusatus. — Cap. Th.» LESSING: »Chrysocoma»

Aster reflexus L.; THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 689. *Felicia
reflexa* (L.) DC.

1) »A. r. Papp. capillar. — Cap. Th.»

Aster rotundifolius THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 689.

1,2) »A. r. α , β . Papp. capill. — Cap. Th.»

Aster scaber THUNB. Fl. japon., 316.

1) »A. s. — Japon. Th.»

Aster serratus THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 689.

1) »A. s. — Cap. Th.»

Aster strigosus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 687. *Amellus
annuus* WILLD.

1) »A. s. 1. — e Groene Kloof et Swartland in Cap. Th.»

2) »A. s. 2. Papp. capill. — Cap. Th.» LESSING: »a strigoso diversissimus» HARV.:
»A. tener H. Agathæa tenera DC.»

3) »A. s. 3. Papp. capill. muricatus? — Cap. Th.» LESSING: »alienus!» HARV.:
»A. elongatus? var.»

Aster tenellus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 686; non L.

1—3) »A. t. α , β , γ . (in α :) Papp. capill. — Cap. Th.»

4) »A. t. δ . — juxta Piketberg, in Swartland et Groene Kloof. Th.»

Aster villosus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 687. *Felicia an-
gustifolia* NEES.

1) »A. v. α . — Cap. Th.»

2) »A. v. β . Paardeneyland. april. Papp. capill. — Cap. Th.»

3) »A. v. γ . Papp. capill. — Cap. Th.»

Athanasia aspera THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 636.

1) »A. a. Rec. pal. Papp. pil.? fol. — Cap. Th.» HARV.: »A. dentata.»

Athanasia canescens THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. c. Piketb. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.»

Athanasia capitata L.; THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. c. 1. Rec. pal. papp. pilos? — Cap. Th.»

2) »A. c. 2. papp. paleac. pilos. rec. pal. — Cap. Th.»

Athanasia cinerea L. f. Suppl., 361 («THUNB.»); THUNB. Fl. cap. 1823, 637 (Fussnote). *A. tomentosa* THUNB.

Athanasia crithmifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 636.

1) »A. c. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.»

Athanasia dentata L. f. Suppl., 361 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 636. *A. serrata* VITM.

1) »A. d. Rec. pal. Papp. O. fol. — Cap. Th.»

Athanasia filiformis L. f. Suppl., 361 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. f. 1. Rec. pal. Papp. subpil. Rec. nud? — Cap. Th.»

2,3) »A. f. 2,3. Rec. pal. Papp. pilos. — Cap. Th.»

Athanasia flexuosa THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. f. 1. Rec. pal. Papp. pilos. — Cap. Th.»

2) »A. f. 2. Rec. pal. Papp. pil? — Cap.»

Athanasia glabra THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. g. Rec. pal. Papp. pilos? — Cap. Th.»

Athanasia hirsuta THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 635.

1) »A. h. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.»

Athanasia parviflora THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 635; an L.?

1) »A. p. Rec. pal. Papp. pil. crithmif — Cap. Th.»

Athanasia pectinata L. f. Suppl., 361 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 636.

1) »A. p. Rec. pal. Papp. pil. paleae lanceol. longit. tubi corollae — Cap. Th.»

Athanasia pinnata L. f.; THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 637.

1,2) »A. p. 1,2. (in 1:) Rec. pal. Papp. subpil. — Cap. Th.»

Athanasia pubescens THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 635; non L.

A. rugulosa E. MEY.

1) »A. p. Rec. paleac. papp. pilos. — Cap. Th.» HARV.: »A. rugulosa E. M.»

Athanasia pumila s. *Relhania*.

Athanasia punctata BERG.; THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 635.

A. capitata L.

1) »A. p. — Cap. Th.» LESSING: »capitatae var.»

Athanasia quinquedentata THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 635.

1) »A. 5-dentata. Rec. pal. Papp. pil. diff. a laevig. cor. simp. serrata? — Cap. Th.»

Athanasia scabra THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. s. Rec. pal. Papp. O. fol. — Cap. Th.»

Athanasia sessiliflora s. *Relhania*.

Athanasia tomentosa THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 634.

1) »A. t. Rec. pal. Papp. pilos. — Cap. Th.»

Athanasia trifurcata L.; THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 635.

1) »A. t. 1. folia superiora integra. — Cap. Th.»

2) »A. t. 2. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.» LESSING: »5-dentata» HARVEY(?):

»vix»

3) »A. t. 3. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.»

4) »A. t. 4. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.» LESSING: »5-dentata»

5,6) »A. t. 5,6. Rec. pal. Papp. pil. — Cap. Th.»

Athanasia uniflora s. *Relhania cuneata*.

Atractylis lancea THUNB. Fl. japon., 306. *A. ovata* THUNB.

1) »*Acarna lancea*. — Japon. Th.»

Atractylis ovata THUNB. Fl. japon., 306.

1) »*Acarna ovata*. — Japon. Th.»

Baccharis indica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Pluchea indica* (L.) LESS.

1) »*B. i.* — Ind. Or. Th. e Java.»

Baccharis ivæfolia L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 666.

Conyza ivæfolia (L.) LESS.

1,2) »*B. i. α, β.* — Cap. Th.»

Baccharis tomentosa THUNB. Plant. bras. III 1821, 38. *Moquinia polymorpha* DC.

1) »*B. t.* — Brasilia. Westin. Jan. Febr. Freyreis.» LESSING: »*Gochnatia polymorpha*»

Cacalia acaulis L. f. Suppl., 353 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 625. *Senecio acaulis* (L. f.) SCH. BIP.

1) »*C. a.* — Cap. Th.»

Cacalia arbuscula THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 624. *Othonna arbuscula* (THUNB.) SCH. BIP.

1) »*C. a. 1.* — Cap. Th.» HARV.: »*Senecio aloides?* DC.»

2) »*C. a. 2.* — Cap. Th. in Roggeveld.» HARV.: »*Doria arbuscula?* DC?»

Cacalia articulata L. f. Suppl., 354 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 624. *Senecio articulatus* (L. f.) SCH. BIP.

1) »*C. a.* — Cap. Th.»

Cacalia bipinnata L. f.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626. *Senecio bipinnatus* (L. f.) LESS.

1) »*C. b.* — Cap. Th.» HARV.!

Cacalia cuneifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 624. *Senecio cuneifolius* (L.) SCH. BIP.

1) »*C. c.* — Cap. Th.»

Cacalia kleinia L.; THUNB. Pr. 1800, 141; Fl. cap. 1823, 623. *Senecio Kleinia* (L.) LESS.

1) »*C. k. β.* — Cap. Th.» HARV.: »*Kl. nereifolia*»

Cacalia quinqueloba THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626. *Senecio quinquelobus* (THUNB.) DC.

1) »*Othonna* — Cap. Th.» LESSING: »*Cacalia 5loba* Thbrg»

Cacalia radicans L. f. Suppl., 354 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 625. *Senecio radicans* (L. f.) SCH. BIP.

1) »*C. r.* — Cap. Th.» HARV.: »*K. gonoclada* DC.»

Cacalia repens L.; THUNB. Pr. 1800, 141; Fl. cap. 1823, 623. *Senecio succulentus* DC.

1) »*C. r.* — Cap. Th.»

Cacalia rigida THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 624. *Senecio spinescens* (DC.) SCH. BIP.

1) »C. r. — Cap. Th.» HARV.: »Doria (D. spinescens DC.)»

Cacalia scandens THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 625; non AIT. *Senecio deltoideus* LESS.

1,2) »C. s. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »S. deltoideus Less.»

Cacalia sonchifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Emilia sonchifolia* (L.) DC.

1) »C. s. α. — Cap. Th. Tampo via. Java. Th.»

2) »C. s. γ. — Java. Th.»

3) »C. s. ζ. — tegalla kio. Java. Th.»

4) »C. s. η. — Java. Th. Malaice: Bujong.»

Cacalia tomentosa THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 625; an L. f. Suppl., 353 (»THUNB.»)? *Senecio Thunbergii* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. III, 379.

1) »C. t. — Cap. Th.» HARV.: »S. Thunbergii Harv.» Orig. Ex. von HARVEY'S Art.

Calendula amplexicaulis THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705. *Tripteris amplexicaulis* (THUNB.) LESS.

1,2) »C. a. 1,2. — Cap. Th.»

3) »nov. sp. — Cap. Th.» LESSING: »C. amplexicaulis» HARV.: »T. microcarpa? var.»

Calendula aspera THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 703. *Osteospermum asperum* (THUNB.) LESS.

1) »C. a. — e Verlooren Valley Cap. Th.»

Calendula cuneata THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705. *Dimorphotheca cuneata* (THUNB.) DC.

1) »C. c. — Cap. Th. in Roggeveld.»

Calendula decurrens THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 703. *Dimorphotheca pluvialis* (L.) MOENCH.

1) »C. d. — Cap. Th.» LESSING: »a pluviali haud diversa»

Calendula fruticosa L.; THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 704. *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.

1) »C. f.»

Calendula glabrata THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 702. *Tripteris macroptera* DC.

1) »C. g. — Cap. Th. juxta Heeren Logement.» LESSING: »Osteospermum» HARVEY: »Achaenium trialatum! Tripteris!»

Calendula graminifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 703. *Dimorphotheca graminifolia* (L.) DC.

1,2) »C. g. 1,2. — Cap. Th.»

Calendula hispida THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 704. *Aster hispidus* (THUNB.) BAKER; non THUNB.!

1) »C. h. — e graminosis Galgebosch Cap. Th.» LESSING: »Aster asper» HARVEY: »Diplopappus asper»

- Calendula hybrida* THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 704; non L.
 1) »C. h. 1. — Cap. Th.» LESSING: »nudicaulis»
 2,5) »C. h. 2,5. — Cap. Th.» LESSING: »pluvialis»
 3) »C. h. 3. — Cap. Th.» LESSING: »Tripteris clandestina» Orig. Ex. von *T. clandestina* LESS. Linnæa VI 1831, 97.
- Calendula mollis*.
 1) »Calendula mollis. — Cap. Th.»
- Calendula muricata* THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 703. *Tripteris arborescens* LESS.
 1) »C. m. — Cap. Th.» HARVEY: »Tr. arborescens Less.»
- Calendula nivea* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).
 1) »C. n. — e Barbaria. Schousboe.»
- Calendula nudicaulis* L.; THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 704. *Dimorphotheca nudicaulis* (L.) DC.
 1) »C. n. — Cap. Th.»
- Calendula parviflora* THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 703. *Oligocarpus calendulaceus* (L. f.) LESS. Vergl. *Osteospermum calendulaceum* L. f.
 1) »C. p. — Cap. Th.»
- Calendula pinnata* THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 705. *Dimorphotheca pinnata* (THUNB.) HARV.
 1) »C. p. — Cap. Th.» LESSING: »Chrysanthemum lidbeckioides.» HARVEY: »D. pinnata H.»
- Calendula pluvialis* L.; THUNB. Pr. 1800, 164; Fl. cap. 1823, 704. *Dimorphotheca pluvialis* (L.) MOENCH.
 1,2) »C. p. 1,3. — Cap. Th.» LESSING: »arborescens Jacq.»
 3) »C. p. 4. — Cap. Th.» LESSING: »amplexicaulis»
- Calendula scabra* THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 703. *Dimorphotheca pluvialis* (L.) MOENCH.
 1) »C. s. α. — Cap. Th.»
 2) »C. s. β. — Cap. Th.» LESSING am linken Ex.: »arborescens»; HARVEY am mittleren Ex.: »D. Tragus.»
- Calendula tomentosa* L. f. Suppl., 384 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 702. *Tripteris tomentosa* (L. f.) LESS.
 1) »C. t. — Cap. Th. ad Kafferkuyls rivier oct.» HARV.!
- Carduus linearis* THUNB. Fl. japon., 305. *Cnicus linearis* (THUNB.) BENTH. et HOOK.
 1) »C. l. — Japon. Th.»
- Carpesium abrotanoides* THUNB. Fl. japon., 312; non L. *C. Thunbergianum* SIEB. et ZUCC. Abh. Münch. 1846, 187.
 1) »C. a.»
- Carpesium cernuum* THUNB. Fl. japon., 312; non L. *C. divaricatum* SIEB. et ZUCC.
 1) »C. c. 2. jabu tabaco, bosch tabak. — Japon. Th.»
- Carpesium Thunbergianum* s. *C. abrotanoides*.
Cenia Thunbergii (HARV.) BENTH. et HOOK. s. *Cotula sericea*.

Centaurea graminea THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).

1) »C. g. — Cap. Th.»

Centaurea lancea THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).

1) »S. . . . lancea — Brasilia. Westin. Jan. Febr. Freyreis.» Das erste Wort ist radiert, vielleicht ist es »Serratula» gewesen. WAHLENB.: »Vernonia sericea Rich.»

Choristea THUNB. 1800 = *Didelta* L'HÉR. 1785.

Choristea carnososa (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 163; Nov. gen. plant. XIV 1801, 180; Fl. cap. 1823, 702. *Didelta carnosum* (L. f.) AIT.

1) »Ch. c. — Cap. Th.»

Choristea spinosa (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 163; Nov. gen. plant. XIV 1801, 182; Fl. cap. 1823, 702. *Polymnia spinosa* L. f. Suppl., 384 (»THUNB.»). *Didelta spinosum* (L. f.) AIT.

1) »Ch. s. — Cap. Th. juxta Olyfants rivier. oct.»

Chrysanthemum frutescens THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 693; non L.

1) »Pyrethrum frutescens 1. — Cap. Th.» HARV.: »Ch. carnosulum DC.»

2) »P. f. 2. — Cap. Th.» HARV.: »Ch. Thunbergii H.» Dies ist das Orig. von *Ch. Thunbergii* Harv. in HARV. et SOND. Fl. cap. III, 162.

Chrysanthemum glabratum THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 693.

Matricaria glabrata (THUNB.) POIR.

1) »Ch. g. — Cap. Th.»

Chrysanthemum hirtum THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 693.

Matricaria hirta (THUNB.) POIR.

1) »Ch. h. — in depressis aqvisis Cap. Th.»

Chrysanthemum incanum THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 693.

Pentzia virgata LESS.

1—3) »Ch. i. 1, 2, 3. — Cap. Th.» HARV.: »P. virgata Less.»

Chrysanthemum indicum L.; THUNB. Fl. japon., 320.

1) »Ch. i. ε. jap.»

2) »Ch. i. ζ. — Japon. Th.»

Chrysanthemum japonicum THUNB. Fl. japon., 321.

1) »Ch. j. — Japon. Th.» LESSING: »Artemisia japonica Thbrg!«

Chrysanthemum Thunbergii HARV. s. *Ch. frutescens*.

Chrysocoma aurea THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626. *Ch.*

coma aurea L.

1) »Ch. a.»

Chrysocoma cernua THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626; non L.

1—4) »Ch. c. 1,2,3,4. — Cap. Th.» HARV.: »Ch. tenuifolia«

5) »Ch. c. 5. — Cap. Th.» HARV.: »C. coma aurea«

Chrysocoma ciliata L.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 627.

1) »Ch. c. — cult. in H. Kew. Broberg.»

Chrysocoma microphylla THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626.

Ch. tenuifolia BERG.

1) »Ch. m. — Cap. Th. in Hantum.» HARV.: »C. tenuifolia Berg.»

Chrysocoma patula BERG.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 626.

Ch. coma aurea L.

1,2) »Ch. p. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »C. coma aurea»

Chrysocoma scabra L.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 627.

Felicia reflexa (L.) DC.

1) »Ch. s. — Cap. Th.» LESSING: »Aster reflexus L.»

Chrysocoma undulata THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 627.

Nidorella amplexicaulis DC.

1) »Ch. u. — Cap. Th.»

Cineraria alata s. Doria.

Cineraria amelloides L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 670.

Aster rotundifolius THUNB.

1) »C. a. a. — Cap. Th.»

Cineraria aspera THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 672.

1) »C. a. — Cap. Th.»

Cineraria cacalioides L. f. Suppl., 374 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 670. *Othonna carnososa* LESS.

1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th. (in 2:) in Saldana bay.» HARVEY: »O. carnososa DC.»

Cineraria capillacea L. f. Suppl., 375 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 672. *Steirodiscus capillaceus* (L. f.) LESS.

1) »C. c. — Cap. Th.»

Cineraria coronata THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 670. *Senecio lasiorhizus* DC.

1) »C. c. — Cap. Th.»

Cineraria cymbalarifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 671.

Senecio cymbalarifolius (L.) LESS.

1) »C. c. — Cap. Th.»

Cineraria denticulata s. Doria.

Cineraria elongata s. Doria.

Cineraria filifolia THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 669. *Senecio longifolius* L.

1) »C. f. — Cap. Th.» Z. (VON HARV.): »Othonna cylindrica DC.» HARV.: »S. longifolius L.»

Cineraria geifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 671.

1) »C. g. 1. — Cap. Th.»

Cineraria hastifolia L. f.; THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 672.

Senecio cymbalarifolius (L.) LESS.

1) »C. h. — Cap. Th.» HARV.: »S. cymbalarifolia var. ð.»

Cineraria japonica THUNB. Fl. japon., 317. *Senecio subensiformis* DC. Prodr. VI, 363. *S. campestris* DC.

1) »Doria japonica. — Japon. Th. Incolis: Kamuro Asami. it. Nortji Ki.»

Cineraria lanata JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 671.

Senecio lanosus DC.

1) »C. l. rad. — cult. in H. Kew. Broberg.»

Cineraria lineata L. f. Suppl., 375 («BLADH, THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 670. *Senecio lineatus* (L. f.) DC.

1,2) »C. l. 1,2. — Cap. Th.» HARVEY!

Cineraria lobata L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 671.

1,2) »C. l. 2,3. — Cap. Th.»

Cineraria pandurata THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 672. *Senecio panduratus* (THUNB.) Ind. Kew.

1) »C. p. — prope Kamtous rivier in Cap. Th.» HARVEY!

Cineraria perfoliata s. Doria.

Cineraria pumila THUNB. Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 672. *Senecio repandus* THUNB.

1) »C. p. sonchifolia? — Cap. Th.» HARV.: »S. repandus β.»

Cineraria sonchifolia L. s. Doria.

Cineraria tussilaginis THUNB. Pr. 1800, 155; non L'HER. *C. tussilaginea* THUNB. Fl. cap. 1823, 671. *Senecio verbascifolius* BURM.

1) »C. tussilaginis. — Cap. Th.» HARV.: »C. erodioides DC.»

Cirsium japonicum DC. s. Plant. obsc. n:o 14.

Conyza canescens L. f. Suppl., 367 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 665. *Vernonia pinifolia* LESS.

1) »C. c. in mont. Langeklof, Krumrivier. Dec. — Cap. Th.»

Conyza chinensis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17. *Blumea chinensis* (L.) DC.

1,2) »C. ch. 3,4. — Java. Th. (in 3:) Incolis: Kassi Bukan.»

Conyza cinerea L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.

Vernonia cinerea (L.) LESS.

1) »C. c. — Java. Th.»

2—5) »C. c. 1,2,4,7. — Java. Th.» LESSING in 1.: »V. cinerea»

6) »C. c. 2. — Ind. Or. Th.»

7) »C. c. 5. monoro kudimbi. met boter gestampe de sop voor part. diif. — Ceil. Th.»

Conyza lacera BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.

Blumea lacera (BURM.) DC.

1) »C. l. — Java. Th.»

2) »C. l. 2. Erig? Conyza? — E Coromandelia. König. Java. Th.»

3) »C. l. 6. — Ceil. Th.»

Conyza odorata THUNB. Fl. javan. 1825, 17; vix L.

1,2) »C. o. — Java. Th.»

3,4) »C. o. 3,4. — Java. Th.» LESSING: »balsamifera»

Conyza.

1 Ex.: »Conyza Erigeron. — Cap. Th.»

Corymbium filiforme L. f. Suppl., 392 («THUNB.»). Von THUNB., Fl. cap. 1823, 729, mit *C. scabrum* L. vereint.

1) »C. f. — Cap. Th.» Z.: »scabrum»

Corymbium glabrum L.; THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 729.

1,2) »C. g. — Cap. Th.»

Corymbium hirtum THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 729.

1) »C. h. villosum.— Cap. Th.»

Corymbium nervosum THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 729.

1) »C. n. glabrum. Pluk. t. 272. f. 4. potius. — Cap. Th.»

Corymbium scabrum L.; THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 729.

C. africanum L.

1,2) »C. s. α , β . — Cap. Th.»

Corymbium villosum L. f.; THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 780.

1) »C. v. — Cap. Th.» S. auch *C. hirtum*.

Cotula bipinnata THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 696.

1) »C. b. 1. — in Cap. sabulosis maritimis. Th.»

2) »C. b. 2. — inter Piketberg et Verlooren Valley Cap. Th.»

3) »C. b. 3. — Cap. Th.» HARV.: »*C. oxyodonta* DC.»

Cotula coronopifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 695.

1,2) »C. c. 1,2. — Cap. Th.»

Cotula filifolia THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 695.

1) »C. f. — Cap. Th.»

Cotula globifera THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 696. *Matricaria globifera* (THUNB.) FENZL.

1) »C. g. 1. an pilulifera. Suppl. 378. — in Swartland et Groene Kloof Cap. Th.»

2) »C. g. 2. — in Groene Kloof, Swartland, Saldana bay Cap. Th.» LESSING am linken Ex.: »*M. capensis*!«; am rechten Ex.: »?»

Cotula nudicaulis THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 695.

1) »C. n. — Cap. Th.»

Cotula pusilla THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 695.

1) »C. p. — prope urbem Cap. et in arenosis Swartland. Cap. Th.»

Cotula quinquefida THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 695. *Pentzia quinquefida* (THUNB.) LESS.

1) »C. q. α . — Cap. Th.» LESSING: »*Osteospermum saxifragæfolium*«

2) »C. q. β . — Cap. Th.»

Cotula quinqueloba L. f. s. *Lidbeckia lobata*.

Cotula sericea L. f.; THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 696. *Cenia sericea* (L. f.) DC.

1) »C. s. 1. rec. paleac. — Cap. Th.» HARVEY: »*Tanacetum linearilobum* DC.»

2) »C. s. 2. — Cap. Th.» HARV.: »*Cotula Thunbergii* H.» Orig. von *C. Thunbergii* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. III 1865, 183 = *Cenia Thunbergii* (HARV.) BENTH. et Hook.

Cotula tanacetifolia L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 191. *Matricaria multiflora* FENZL.

1) »C. t. — Cap. Th.»

Cotula Thunbergii s. *C. sericea* 2).

Cotula tripinnata THUNB. Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 696. *Matricaria grandiflora* (THUNB.) FENZL.

1) »C. t. an pilulifera Suppl. 378. — Cap. Th.» LESSING: »*Tanacetum grandiflorum* Thbrg.»

Cotula umbellata L. f. Suppl., 378 («BÄCK»). *Peyrousea calycina* (L. f.) DC.

Crepis striata THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 613. *Hieracium capense* L.

1) »*Hieracium capense*. — in Lange kloof montis Cap. Th.» LESSING: »*Crepis striata* Thbrg fl. cap.»

Cynara glomerata THUNB. Pr. 1800, 141; Fl. cap. 1823, 622. *Platycarpha glomerata* (THUNB.) LESS.

1) »C. g. 1. — Cap. Th.»

2) »C. g. 2. Swartkopsrivier. Dec. Rec. paleac. Papp. pal. — Cap. Th.»

Denekia THUNB. 1800.

Denekia capensis THUNB. Pr. 1800, 153; Nov. gen. plant. XIV 1801, 177; Fl. cap. 1825, 665.

1) »*Schradera capensis*. — in Aqvis Lange Kloof ad Cap. Th.» LESSING: »*Denekia* Thbrg flora cap.» HARVEY: »*D. capensis* Th!» Th. hat wahrscheinlich die Gattung zuerst »*Schradera*» genannt.

Doria THUNB. 1800 = *Senecio* L.

Doria alata (L. f.) THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 164; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 673. *Cineraria alata* L. f. Suppl., 374 («THUNB.»)

Othonnopsis alata (L. f.) BENTH. et HOOK.

1) »*D. a.* — Cap. Th.»

Doria bipinnata THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 168; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 675. *Senecio pinnatifidus* LESS.

1) »*D. b.* — Cap. Th.» HARV.: »*S. pinnatifidus* Less.»

Doria denticulata (L. f.) THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 165; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 674. *Cineraria denticulata* L. f. Suppl., 375 («THUNB.»). *Senecio othonniflorus* DC.

1) »*D. d.* — Cap. Th.» HARV.: »*S. othonnæflorus* DC.»

Doria elongata (L. f.) THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 166; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 674. *Cineraria elongata* L. f. Suppl., 374 («THUNB.»). *Senecio polymorphus* SCH. BIP.

1—3) »*D. e. α, β, γ.* — Cap. Th.»

Doria erosa THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 166; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 674. *Cineraria oxyodonta* DC.

1) »*D. e.* — prope Ribeck Castel et Paardeberg in Cap. Th.» HARV.: »Est *C. oxyodonta* DC. capitulis junioribus, immaturis. *C. erosa* H.»

Doria incisa THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 167; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 675. *Senecio incisus* THUNB.

1) »*D. i.* — Cap. Th.» LESSING: »*Cineraria pandurata* Thbrg»

Doria japonica s. *Cineraria*.

Doria nivea THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 163; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 673. *Senecio niveus* (THUNB.) WILLD. Vergl. *Jacobæa nivea*.

1) »*D. n.* — Cap. Th.»

- Doria perfoliata* (L. f.) THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 164; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 673. *Cineraria perfoliata* L. f. Suppl., 375 («THUNB.»). *Othonna perfoliata* (L. f.) JACQ.
 1) »D. p. — Cap. Th.»
- Doria pinnatifida* THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 168; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 675. *Senecio incertus* DC.
 1) »D. p. — Cap. Th.»
- Doria serrata* THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 165; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 674. *Senecio leontodontis* DC.
 1) »D. s. — Cap. Th.» HARV.: »S. serratus Sd.»
- Doria sonchifolia* (L.) THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 167; Pr. 1800, 156; Fl. cap. 1823, 674. *Cineraria sonchifolia* L.; THUNB. Mus. Ups. XXI 1797, 195. S. unter *C. pumila*.
- Doria undulata* THUNB. Gen. nov. plant. XII 1800, 163; Pr. 1800, 155; Fl. cap. 1823, 673. *Senecio petiolaris* DC.
 1) »D. u. — in Bockland Cap. Th.» HARV.: »S. petiolaris DC.»
- Eclipta prostrata* L.; THUNB. Fl. japon., 321; Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *E. erecta* L.
 1) »E. erecta. 3. — Japon. Th.» »prostrata» ist in »erecta» geändert worden.
 2) »E. p. 2. — Java. Th.»
 3) »E. p. 3. — Ind. Or. Th.»
- Elephantopus scaber* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17.
 1) »E. s. 2. — Java et Ceil. Th.» LESSING (?): »verus»
- (H)*Elichrysum argenteum* THUNB. Fl. cap. 1823, 662. *Xeranthemum argenteum* THUNB. Pr. 1800, 152.
 1) »E. a. rec. nud. pap. pil. — Cap. Th.»
- (H)*Elichrysum canescens* (L.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 663. *Xeranthemum canescens* L.; THUNB. Pr. 1800, 153. *Helipterum canescens* (L.) DC.
 1,2) »E. c. 1,2. — Cap. Th.»
- (H)*Elichrysum fulgidum* (L. f.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 664. *Xeranthemum fulgidum* L. f. Suppl., 365 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 153.
 1) »X. f. Rec. nud. Pap. pil. serrul. — Cap. Th.»
- Elichrysum imbricatum* THUNB. Fl. cap. 1823, 663; non (L.) LESS. *Xeranthemum imbricatum* THUNB. Pr. 1800, 153; non L. *Helipterum canescens* (L.) DC.
 1) »E. i. — Cap. Th.» LESSING: »var. canescentis»
- (H)*Elichrysum lancifolium* (THUNB.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 662. *Xeranthemum lancifolium* THUNB. Pr. 1800, 152.
 1) »E. l. — Cap. Th.» HARV.: »Est 'H. xeranthemoides' DC.»
- (H)*Elichrysum paniculatum* (L. f.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 661. *Xeranthemum paniculatum* L. f. Suppl., 366 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 152.
 1) »E. p. 1. — Cap. Th.»
 2) »X. p. 2. Rec. nud. Pap. plum. Gnaph. mucronatum. — Cap. Th.»

Elichrysum proliferum (L.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 660.
Xeranthemum proliferum L.; THUNB. Pr. 1800, 152. *Phænocoma
 prolifera* (L.) D. DON.

1,2) »E. p. 1,2. — Cap. Th.» LESSING in 1): »Phænocoma Don.»

Elichrysum radicans THUNB. Fl. cap. 1823, 663. *Xeranthemum ra-
 dicans* THUNB. Pr. 1800, 153. *Helichrysum retortum* (L.) WILLD.

1) »E. r. — in littore prope Leuwekopp, in Cap. Th. Augusto.»

(H)*Elichrysum recurvatum* (L. f.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 662.
Xeranthemum recurvatum L. f. Suppl., 366 («BÄCK»); THUNB.
 Pr. 1800, 152.

1) »E. r. — Cap. Th.»

(H)*Elichrysum retortum* (L.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 662. *Xeran-
 themum retortum* L.; THUNB. Pr. 1800, 153.

1) X. r. Rec. nud. Papp. pil.» LESSING: »idem ac radicans nec L.»

Elichrysum roseum THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 28
 (nomen).

1) »E. r. — Cap. Th.» LESSING: »paniculatum.»

(H)*Elichrysum sesamoides* (L.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 661. *Xe-
 ranthemum sesamoides* L.; THUNB. Pr. 1800, 152.

1) »X. s. α. Rec. nud. Papp. pilos. vel. subplum. — Cap. Th.»

2) »E. s. γ. — Cap. Th.» LESSING: »Aphelexis fasciculata Don.»

3) »E. s. δ. — Cap. Th.» LESSING: »E. humile Andr. Aphelexis Don.»

4) »E. s. ε. — Cap. Th.» LESSING: »Aphelexis filiformis Don?.»

Elichrysum speciosum THUNB. Fl. cap. 1823, 664. *Xeranthemum
 speciosum* THUNB. Pr. 1800, 153. *Helipterum variegatum* DC.

1) »X. s. 1. — Cap. Th.» LESSING: »vestitum L.»

2) »E. s. 2. — Cap. Th.» LESSING: »variegatum.»

3) »E. s. 3. — Cap. Th.» LESS.: »variegatum.» HARV.: »Helichrysum vestitum.»

Elichrysum spinosum (L.) THUNB. Fl. cap. 1823, 664. *Xeranthemum
 spinosum* L.; THUNB. Pr. 1800, 153. *Dicoma diacanthoides*
 LESS.

1) »X. s. α. Rec. nud. Papp. paleaceus. — Cap. Th.» HARV.: »Dicoma.»

(H)*Elichrysum squamosum* THUNB. Fl. cap. 1823, 661. *Xeranthemum
 squamosum* THUNB. Pr. 1800, 152; an JACQ.?

1) »X. s. 1. — Cap. Th.»

2) »E. s. 2. — Cap. Th.»

Elichrysum Stæhelina (L.?) THUNB. Fl. cap. 1823, 664. *Xeranthe-
 mum stæhelina* THUNB. Pr. 1800, 153; an L.?. *Helipterum spe-
 ciosissimum* (L.) DC.

1) »X. s. Rec. nud. Pap. plum. — Cap. Th.» LESSING: »speciosissimum L.»

(H)*Elichrysum stoloniferum* (L. f.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 662.
Xeranthemum stoloniferum L. f. Suppl., 366 («THUNB.»); THUNB.
 Pr. 1800, 152.

1,2) »X. s. α, β. (in α:) rec. nud. papp. pil. — Cap. Th.»

- (H) *Elichrysum striatum* (THUNB.) WILLD.; THUNB. Fl. cap. 1823, 661.
Xeranthemum striatum THUNB. Pr. 1800, 152.
 1,2) »X. s. 1,2. — Cap. Th.»
- Elichrysum variegatum* THUNB. Fl. cap. 1823, 663. *Xeranthemum variegatum* THUNB. Pr. 1800, 153; non BERG. *Helipterum variegatum* (THUNB.) DC.
 1) »E. v. — Cap. Th.»
- Elichrysum virgatum* (BERG.) THUNB. Fl. cap. 1823, 663. *Xeranthemum virgatum* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 153. *Helipterum virgatum* (BERG.) DC.
 1,3) »X. v. 1,3. — Cap. Th.»
 2) »X. v. 2. — Cap. Th.» LESSING: »citrinum n. sp? a virgato diversum» HARV.: »Helipterum citrinum Harv. et Sond.»
- Erigeron hirtum* THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 665. *Conyza incisa* (THUNB.) DRYAND.
 1) »E. h. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac incisum» HARV.: »C. incisa»
- Erigeron incisum* THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 666. *Conyza incisa* (THUNB.) DRYAND.
 1) »E. i. — Cap. Th.» HARV.: »Conyza»
- Erigeron japonicum* THUNB. Fl. japon., 312. *Conyza japonica* (THUNB.) LESS.
 1) »E. j. — Japon. Th.» LESSING: »Conyza»
- Erigeron pinnatifidum* THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 666. *Conyza pinnatifida* (THUNB.) LESS.
 1) »E. p. — in collibus urbis Cap. Majo. Junio. Th.» LESSING: »Conyza sp.»
- Erigeron pinnatum* L.; THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 666.
 1) »E. p. 1. Duyvenhocks rivier. Jan. Dec. — Cap. Th.» HARVEY: »Conyza pinnatilobata»
 2) »E. p. 2. — Cap. Th.» LESS.: »a pinnato distinctum.» HARV.: »Conyza obscura DC.»
- Erigeron scabrum* THUNB. Pr. 1800, 153; Fl. cap. 1823, 665. *Pulicaria capensis* DC.
 1,2) »E. s. α , β . — Cap. Th.» LESSING: »Pulicariæ sp.»
- Erigeron scandens* THUNB. Fl. japon., 313.
 1) »E. s. — Japon. Th.»
- Erigeron Thunbergii* A. GR. s. *Inula dubia*.
- Eriocephalus africanus* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 724.
 1) »E. a. 1.» HARV.?: »non»
 2) »E. a. 2. — cult. in H. Upsal. 1787.»
- Eriocephalus glaber* THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 724.
 1) »E. g. — Cap. Th.»
- Eriocephalus racemosus* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 724.
 1) »E. r. 1. — Cap. Th.» HARV.: »E. umbellulatus DC.»
 2) »E. r. 2. — Cap. Th.»
- Eriocephalus umbellulatus* CASS.
 1) » — Cap. Th.» HARV.: »E. umbellulatus DC.» S. auch. *E. racemosus*.

Ethulia auriculata THUNB. Pr. 1800, 141; Fl. cap. 1823, 623. *Dichrocephala latifolia* DC.

1) »E. a. — Cap. Th.» HARV.: »D. capensis DC.»

Ethulia pinnata THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 6; *Aethulia pinnata* THUNB. Fl. javan. 1825, 17 (nomen).

1) »Ae. p. — Java. Th.»

Eupatorium album THUNB. Fl. japon., 308; non L.

1) »E. a. — Japon. Th.» LESSING (?): »japonicum»

Eupatorium australe THUNB. Plant. bras. II 1818, 26. *E. laevigatum* LAM.

1) »E. a. — Brasilia. Westin. Jan. Febr. Freyreis.»

Eupatorium ceilanicum L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 10. *Vernonia zeylanica* (L.) LESS.

1) »E. c. — Ceil. Th.» LESSING: »V. zeylanica»

Eupatorium chinense L.; THUNB. Fl. japon., 308.

1) »E. sinense. 2. — Japon. Th.» LESSING: »E. japonicum, ab. E. chinensi distinctum esse videtur»

2) »E. s. 3. — Japon. Th. Incolis: Fusibakama.»

Eupatorium cinereum L. f. Suppl., 354 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 627. *Pteronia incana* DC.

1) »E. c. — Cap. Th.» LESSING: »P. incana*» Vergl. P. cinerea.

Eupatorium divaricatum BERG.; THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 628. *Pteronia divaricata* (BERG.) LESS.

1) »E. d. — Cap. Th.» HARV.: »Pteronia»

Eupatorium Freyreisii THUNB. Pl. bras. II 1818, 25. *Ophryosorus Freyreissii* (THUNB.) BAK.

1) »E. F. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. juxta Aurifodinas Augusto. Freyreis.» SWARTZ (?) »E. Freyreisii ferrugineo Labill. prox.»

Eupatorium hyssopifolium THUNB. Fl. japon., 307; an L.?

1) »E. h. — Japon. prope Nagasaki. Th. Incolis: Fusetso.»

Eupatorium japonicum THUNB. Fl. japon., 308.

1,3) »E. j. 1,3. — Japon. Th.»

2) »E. j. 2.»

4) »Fusibakama, Jenbi ran. Impatiens? N:o 52. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Eup. japonicum Thbg.» S. auch E. chinense.

Eupatorium retrofractum THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 628. *Pegolettia polygalifolia* LESS. *Iphiona polygalifolia* BENTH. et HOOK.

1) »E. r. — Cap. Th.» LESSING: »Pegollettiæ sp. Cassini» HARV.: »P. polygalifolia Less.»

Eupatorium scandens THUNB. Pr. 1800, 142; Fl. cap. 1823, 627; non L. *Mikania capensis* DC. An *Mikania volubilis* THUNB.?

Gnaphalium adscendens THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 654.

Helichrysum adscendens (THUNB.) LESS.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Gnaphalium appendiculatum L. f. Suppl., 363 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 649. *Helichrysum appendiculatum* (L. f.) LESS.

1,2) »G. a. 1,2. — Cap. Th.»

Gnaphalium arboreum L.; THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 646. *Anaxeton arboreum* (L.) GAERTN.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Gnaphalium asperum THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 644. *Anaxeton asperum* (THUNB.) DC.

1) »G. a. — Cap. Th.» Am linken Ex. LESSING: »G. hirsutum Thbrg»; HARV.: »A. asperum DC. non verum.» Am rechten Ex. LESSING: »arboreum»

Gnaphalium auriculatum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 657. *Helichrysum auriculatum* (THUNB.) LESS.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Gnaphalium capillaceum THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 660. *Helichrysum capillaceum* (THUNB.) LESS.

1) »G. c. — Cap. Th. Flor. Dec.»

Gnaphalium capitatum THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 646; non LAM. *Metalasia cephalotes* (THUNB.) LESS.

1) »G. c. — e Fransche Hoek ad Cap. Th.» LESSING: »idem ac cephalotes»

Gnaphalium capitellatum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 653. *Helichrysum capitellatum* (THUNB.) D. DON.

1) »G. c. — Cap. Th. e Fransche hoek.»

Gnaphalium cephalotes THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 643. *Metalasia cephalotes* (THUNB.) LESS.

1) »G. c. — Cap. Th.»

Gnaphalium cernuum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 654. *Helichrysum parvisflorum* DC.

1) »G. c. — in Collibus Taffelberg prope fossas aquarum Cap. Th. Floret Junio, Julio.» HARVEY: »cymosum»

Gnaphalium coronatum L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 650. *Petalacte coronata* (L.) D. DON.

1) »G. c. 1. — e Fransche hoek in Cap. Th.»

2,3) »G. c. 2,3. — Cap. Th.»

Gnaphalium crassifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 658. *Helichrysum crassifolium* (L.) D. DON.

1) »G. c. — cult. in H. Upsal. Th.»

Gnaphalium crispum L.; non L. f. (THUNB. als Syn. unter G. felinum).

1) »G. c. — Cap. e Fransche Hoek.» HARV.: »H. felinum»

Gnaphalium crispum L. f. s. G. undatum.

Gnaphalium cymosum L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 649. *Helichrysum cymosum* (L.) D. DON.

1,2) »G. c. 1,2. — Cap. Th. (in 2:) in collibus infra Taffelberg.»

3) »G. c. 3. — Cap. Th.» LESSING: »capitellatum»

4) »G. c. 4. — Cap. Th.» LESS.: »strigosum» HARV.: »H. odoratissimum»

5) »G. c. 5. tricost? 3nerve? — Cap. Th.» LESS. und HARV. = 4).

Gnaphalium dealbatum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 652.

G. candidissimum LAM.

1) »G. d. — Cap. Th. in depressis arenosis, aquosis, Aprili.» LESSING: »idem ac micranthum» HARV.: »candidissimum»

Gnaphalium debile THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 651. *G. prostratum* THUNB.

1) »G. molle (getilgt, darüber:) debile — in Carro infra Bockland Cap. Th.» LESSING: »idem ac prostratum»

Gnaphalium decumbens THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 646.

Trichogyne decumbens (THUNB.) LESS.

1) »G. d. — Cap. Th.»

Gnaphalium deltoides THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 16 (nomen).

1) »G. d. — Cap. Th.»

Gnaphalium discolorum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 650; non

L. *Helichrysum stellatum* (L.) LESS.

1) »G. d. 1. — Cap. Bratt.» HARV.: »H. stellatum»

2) »G. d. 2. pyramidale. B. — Cap. Dom. Bratt.» HARV.: = 1).

3,4) »G. d. 3,4. pyramidale. B. — Cap. Th.» HARV.: = 1).

Gnaphalium divaricatum BERG.; THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823,

657. *Helichrysum crispum* (L.) D. DON.

1,2) »G. d. 1,2. — Cap. Th.»

Gnaphalium divergens THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 645.

Metalasia divergens (THUNB.) D. DON.

1) »G. d. 1. — Cap. Th.» LESSING: »cephalotes»

2,3) »G. d. 2,3. — Cap. Th.»

Gnaphalium ericoides L.; THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 647.

Helichrysum ericifolium LESS.

1—4) »G. e. 1,2,3,4. — Cap. Th. (in 2:) in Carro prope Bockeveld.»

Gnaphalium erosum THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 133

(nomen).

1) »G. erosum? α. B. — Cap. Th.»

2) »G. e. β. Berg. — Cap. Th.» HARV.: »Hel. rugulosum Less.»

Gnaphalium excisum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 655.

Helichrysum excisum (THUNB.) LESS.

1) »G. e. Schousboea? — Cap. Th.»

Gnaphalium eximium L.; THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 659.

Helipterum eximium (L.) DC.

1) »G. e. — Cap. Th.»

Gnaphalium expansum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 651.

Helichrysum expansum (THUNB.) LESS.

1,2) »G. e. α, β. — Cap. Th.»

Gnaphalium fasciculatum (BERG.) THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap.

1823, 645. *Metalasia fasciculata* (BERG.) D. DON.

1) »G. f. Gn. muricatum: fasciculatum B. — Cap. Th.»

- Gnaphalium fastigiatum THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 645.
Metalasia muricata (L.) R. BR.
 1) »G. f. — Cap. Th.» LESSING: »muricatum L.»
- Gnaphalium felinum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 648. *Helichrysum felinum* (THUNB.) LESS. Vergl. *G. crispum*.
 1,2) »G. f. α , β . — Cap. Th.» THUNB.? in β : »crispum?»
- Gnaphalium foetidum L.; THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 653.
Helichrysum foetidum (L.) MOENCH.
 1,2) »G. f. 1,3. — Cap. Th.»
- Gnaphalium fruticans L.; THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 659.
Helichrysum fruticans (L.) D. DON.
 1) »G. f. fruticans. α »
- Gnaphalium glomeratum L.; THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 656. *Leontonyx coloratus* CASS.
 1,2) »G. g. 1,2. — Cap. Th.»
- Gnaphalium grandiflorum L.; THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 659. *Helichrysum grandiflorum* (L.) D. DON.
 1) »G. g. — Cap. Th.»
- Gnaphalium helianthemifolium THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 650; non L. *Helichrysum stellatum* (L.) LESS.
 1) »G. h. — Cap. Th.» LESSING: »a discolore haud diversum» HARV.: »H. stellatum Less.»
- Gnaphalium heterophyllum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 648.
Helichrysum teretifolium (BERG.) SWEET.
 1) »G. h. — Cap. Th.» LESSING: »var. teretifolii» HARV.: »H. erosum Berg.»
- Gnaphalium hirsutum THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 646.
Anaxeton hirsutum (THUNB.) LESS.
 1) »G. h. — Cap. Th.»
- Gnaphalium hispidum L. f. Suppl., 363 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 645. *Elythropappus spinellosus* CASS.
 1) »G. h. Bockland. — Cap. Th.» HARV.: »E. spinellosus Cass.»
- Gnaphalium humile THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 655. *Helichrysum appendiculatum* (L. f.) LESS.
 1) »G. h. 1. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac eximium» HARV.: »H. appendiculatum Less.»
 S. auch *G. squarrosus* 2.)
- Gnaphalium japonicum* THUNB. Fl. japon., 311.
 1) »G. j. — Japon. Th.»
- Gnaphalium javanicum THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 133 (nomen).
 1) »G. j. — Java. Th.»
- Gnaphalium latifolium THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 660.
Helichrysum latifolium (THUNB.) LESS.
 1) »G. l. — Cap. Th.»

Gnaphalium luteo-album L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 648.

1) »G. l. 2. — Cap. Th.»

2) »G. luteo album? — Cap. Th.» LESSING: »micranthum»

Gnaphalium maculatum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 651.

G. candidissimum LAM.

1) »G. m. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac micranthum» HARV.: »G. candidissimum»

Gnaphalium maritimum L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 649.

Helichrysum maritimum (L.) D. DON.

1) »G. m. — Cap. Th.»

Gnaphalium micranthum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 651.

1) »G. m. — Cap. Th.»

2) »Gnaphalium — Cap. Th.» LESSING: »micranthum» S. auch *G. luteo-album*.

Gnaphalium milleflorum L. f. Suppl., 362 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 658. *Helipterum phlomoides* DC.

1) »G. m. — Cap. Th.»

Gnaphalium molle THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 653. *Helichrysum maritimum* (L.) D. DON.

1) »G. m. — Cap. Th. in franske Hoek montibus.» LESSING: »maritimum» Vergl. auch *G. debile*.

Gnaphalium multiflorum THUNB. Mus. Upsal. Append. XIII 1806, 3; Fl. cap. 1823, im Register (nomen). *G. polyanthos* THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 657.

1) »G. m. polyanthes ante — Cap. Th.» LESSING: »idem ac divaricatum» HARV.: »H. crassifolium Less.»

Gnaphalium muricatum THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 644; non L. *Metalasia muricata* (THUNB.) R. BR.

1) »G. m. — Cap. Th.» LESSING: »aduncum n. sp.»

Gnaphalium niveum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 654; non L.

Helichrysum anomalum LESS.

1) »G. n. 1. Burm. 77. 1. — Cap. Th.» HARV.: »H. anomalum Less.»

2) »G. n. 2. okänd ny? — Cap. Th.» LESSING: »cernuum» HARV.: »H. parviflorum DC.»

Gnaphalium notatum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 653.

Helichrysum expansum (THUNB.) LESS.

1) »G. n. — Cap. Th.» THUNB. (?): »paniculatum B.» HARV.: »H. expansum Less.»

Gnaphalium nudifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 658.

Helichrysum nudifolium (L.) LESS.

1—3) »G. n. α , β , γ . — Cap. Th.»

4) » — Cap. Th.» LESSING: »G. nudifolium»

Gnaphalium oculus THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 657. *Eriosphæria oculus cati* (L. f.) LESS.

1) »G. o. — Cap. Th.»

Gnaphalium odoratum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 654.

Helichrysum rutilans (L.) D. DON.

1) »G. o. aureo-fulvum B. odoratissimum. L. — Cap. Th.» LESS.: »rutilans»

- Gnaphalium orbiculare THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 659.
Helichrysum serpyllifolium LESS.
 1) »G. o. — Cap. Th.» HARV.: »H. serpyllifolium»
- Gnaphalium paniculatum THUNB. Fl. cap. 1823, 647; non BERG.
Helichrysum cylindricum (L.) D. DON.
 1) »G. p. — Cap. Th.» Am linken Ex. LESSING: »Chrysocoma villosa?»
 2,3) »Gnaphalium — Cap. Th.» LESS.: »paniculatum» HARV.: »H. cylindricum Less.»
- Gnaphalium patulum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 655; non L.
 1) »G. p.» HARV.: »Sp. dubia. Less. 332»
- Gnaphalium petiolatum THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 183, 660; non L.
Helichrysum fruticans (L.) D. DON.
 1) »G. petiolatum?» — Cap. Th.» LESSING am linken Ex.: »fruticans», am rechten: »Cineraria»
- Gnaphalium pilosellum L. f. Suppl., 364 («BÄCK»). *Helichrysum pedunculare* DC.
- Gnaphalium polifolium THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 656.
Helichrysum serpyllifolium LESS.
 1) »G. p. — Cap. Th.» HARV.: »H. serpyllifolium»
- Gnaphalium polyanthos THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 643.
Metalasia muricata (L.) R. BR.
 1,2) »G. p. 1,2. — Cap. Th.» LESSING: »muricatum L.»
- Gnaphalium polyanthos THUNB. Pr. 1800, 151, s. G. multiflorum.
Gnaphalium prostratum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 652.
 1) »G. p. — Cap. Th.»
- Gnaphalium pusillum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 651.
Leontonyx pusillus (THUNB.) LESS.
 1) »G. p. — Cap. Th.» HARV.: »Helichr. pachyrhizum. β . H. = L. pusillus Less.»
- Gnaphalium pygmæum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 647.
Helichrysum declinatum LESS.
 1) »G. p. — Cap. Th.» HARV.: »H. declinatum Less.»
- Gnaphalium quinquenerve THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 658.
Helichrysum nudifolium (L.) LESS.
 1) »G. q. — Cap. Th.»
- Gnaphalium repens* L.; THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 647.
 1) »G. r. capsduyn. Jan. — Cap. Th.»
- Gnaphalium revolutum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 652.
Helichrysum revolutum (THUNB.) LESS.
 1,2) »G. r. 1,2. — Cap. Th.»
 3) »G. r. — Cap. Th.»
- Gnaphalium rotundifolium THUNB. Pr. 1800, 152; Fl. cap. 1823, 660.
Helichrysum rotundifolium (THUNB.) LESS.
 1) »G. r. — Cap. Th.»

Gnaphalium rubellum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 653.

Helichrysum rubellum (THUNB.) LESS.

1) »G. r. — Cap. Th. in montibus Hex rivier.»

Gnaphalium rutilans L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 650.

Helichrysum rutilans (L.) D. DON.

1) »G. r. — Cap. Th.»

Gnaphalium scabrum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 655.

Helichrysum scabrum (THUNB.) LESS.

1) »G. s. — Cap. Th.»

Gnaphalium seriphioides BERG.; THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823,

646. *Trichogyne seriphioides* (BERG.) LESS.

1) »G. s. — Cap. Th.»

Gnaphalium serratum L.; THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 649.

Helichrysum jelinum (THUNB.) LESS. sec. HARV.

1) »G. s. — Cap. Th.»

Gnaphalium spathulatum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 656.

Leontonyx spathulatus (THUNB.) LESS.

1) »G. s. in littore Saldahna baij Cap. Th.»

2) »Gnaphalium — Cap. Th.» LESSING (?): »spathulatum»

Gnaphalium splendidum THUNB. Pr. 1800, 149; Fl. cap. 1823, 648.

Helichrysum splendidum (THUNB.) LESS.

1) »G. s. — Cap. Th.»

Gnaphalium squarrosus L.; THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 656.

Leontonyx tomentosus CASS. L. squarrosus (L.) DC.

1) »G. s. 1. — Cap. Th.»

2) »G. s. 2. humile. 2. — Cap. Th.» LESSING: »squarrosus»

Gnaphalium stæhelinoides THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 652.

Helichrysum lucilioides LESS.

1) »G. s. — Cap. Th.» HARV.: »H. lucilioides Less. conf. H. rigidum H.»

Gnaphalium stoechas THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 647; non

L. *Helichrysum rosum* (BERG.) LESS.

1) »G. s. 1. — Cap. Th.»

2) »G. s. 4. — Cap. Th.» An der Rückseite ist (von HARV.?) »Cap.» getilgt und »Eur. austr.» geschrieben.

Gnaphalium strigosum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 654.

Helichrysum odoratissimum (L.) SWEET.

1) »G. s. 1. — prope urbem in Cap. Th.» HARV.: »H. odoratissimum»

2) »G. s. 2. revolutum? — e China. Pentz.»

Gnaphalium teretifolium BERG.; THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823,

644. *Helichrysum teretifolium* (BERG.) SWEET.

1—4) »G. t. 1,2,5,6. — Cap. Th.»

5) »G. teretifolium? 4. G. reflexum. — Cap. Th.»

Gnaphalium tinctum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 656.

Leontonyx tomentosus CASS. L. squarrosus (L.) DC.

1) »G. t. — Cap. Th.» HARV.: »L. squarrosus?»

Gnaphalium tricostatum THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823, 657.

Helichrysum tricostatum (THUNB.) LESS.

1) »G. t. — Cap. Th. in regionibus Picketberg.»

Gnaphalium trifidum THUNB. Pr. 1800, 150; Fl. cap. 1823, 652.

G. luteo-album L.

1) »G. t. — Cap. Th.» LESSING: »luteo-album»

Gnaphalium umbellatum L. f. Suppl., 363 (»THUNB.»); THUNB. Pr.

1800, 147; Fl. cap. 1823, 643. *Metalsia umbellata* (L. f.) D. DON.

1) »G. u. — Cap. Th.»

Gnaphalium undatum GMEL.; THUNB. Pr. 1800, 151; Fl. cap. 1823,

655. *G. crispum* L. f. Suppl., 363 (»THUNB.»); non L. *Helichrysum undatum* (GMEL.) LESS.

1,2) »G. u. 1,2. — Cap. Th.»

Gnaphalium undulatum L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 192.

1) »G. u. — Cap. Th.»

Gnaphalium verticillatum L. f. Suppl., 364 (»BÄCK»); THUNB. Pr.

1800, 149; Fl. cap. 1823, 648. *Ifloga polycnemoides* FENZL.

1) »G. v. — e Swartlandiæ arenosis in Cap. Th.»

Gnaphalium vestitum THUNB. Pr. 1800, 148; Fl. cap. 1823, 647.

G. repens L.

1) »G. v. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac repens»

Gnaphalium.

1 Ex.: »Gnaphalium — Cap. Th.»

1 Ex.: » ny. prox. teretif. — Cap. Th.»

Gorteria barbata L. f. Suppl., 382 (»THUNB.»). *Berkheya carlinoides* (THUNB.) WILLD.

Gorteria cernua L. f. Suppl., 382 (»THUNB.»); THUNB. Naturh. Selsk.

Köbenh. 1798, 8; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 697. *Didelta cernua* (L. f.) LESS.

1) »G. c. — Cap.»

Gorteria ciliata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 9, tab. VI; Pr.

1800, 163; Fl. cap. 1823, 700. *Cullumia patula* (THUNB.) LESS.

Vergl. *Rohria patula*.

1,2) »G. c. α , β . — Cap. Th.» LESSING in β : »eadem ac *Rohria patula*«. Die Fig. rechts an tab. VI ist nach β gezeichnet.

Gorteria diffusa THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 2, tab. II; Pr.

1800, 162; Fl. cap. 1823, 697.

1) »G. d. — Cap. Th.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. der tab. II sein.

Gorteria hispida L. f. s. *Rohria*.

Gorteria incisa THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 6; Pr. 1800, 162;

Fl. cap. 1823, 699. *Gazania pinnata* (THUNB.) LESS.

1) »*Mussinia incisa*. — Cap. Th.»

Gorteria integrifolia THUNB. Nat. Selsk. Köb. 1798, 9, tab. II; Pr. 1800,

163; Fl. cap. 1823, 699. *Hirpicium integrifolium* (THUNB.) LESS.

1) »G. i. — Cap. Th.» HARV.! Orig. von tab. II.

Gorteria linearis THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 2, tab. I; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 697. *Gazania subulata* R. BR.

1) »G. l. Mussin.? — Cap. Th.» HARV. »*Gazania subulata* R. Br.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. von tab. I sein.

Gorteria nivea s. *G. uniflora* 3).

Gorteria othonnites THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 7, tab. IV; Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 699. *Gazania othonnites* (THUNB.) LESS.

1) »*Mussinia othonnites*. verl. valley. Roggeveld — Cap. Th.» Das Ex. rechts unten scheint das Orig. von tab. IV zu sein.

Gorteria pectinata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 7, tab. I; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 699. *Gazania pinnata* (THUNB.) LESS.

1) »G. p. — Cap. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. von tab. I.

Gorteria personata L.; THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 5; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 698.

1) »G. p. α . — Cap. Th.» (HARV. an einem Ex.: »G. diffusa«).

2) »*Mussinia personata*. β . — Cap. Th.»

Gorteria pinnata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 6, tab. V; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 699. *Gazania pinnata* (THUNB.) LESS.

1) »*Mussinia pinnata*. — Cap. Th.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. von tab. V sein.

Gorteria rigens THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 4, tab. IV; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 698. *Gazania pavonia* R. BR.

1) »G. r. β . *speciosa* mus. — Cap. Th.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. von tab. IV sein.

2) »G. r. γ . — Cap. Th.»

3) »G. r. δ . — in Groene kloof, Swartland et alibi. Cap. Th. Floret Sept.» HARV. am linken Ex.: »G. pavonia R. Br.», am rechten: »G. pinnata«

Gorteria spinosa L. f. s. *Rohria obovata*.

Gorteria uniflora L. f. Suppl., 382 (»THUNB.«); THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1798, 3, tab. III; Pr. 1800, 162; Fl. cap. 1823, 698.

Gazania uniflora (L. f.) SIMS.

1,2) »*Mussinia uniflora*. α , β . — Cap. Th.» Das Ex. rechts in α . ist das Orig. der tab. III, der linke Zweig am Bilde ist aber nach β gezeichnet.

3) »*Gorteria nivea*. — Cap. Th.» LESSING: »*Mussinia uniflora* W.»

Haplocarpha Thunbergii LESS. s. *Arctotis lanata*.

Helianthus indicus L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 101. *H. annuus* L.

1) »H. i. β . — Java. Th.»

Helichrysum s. *Elichrysum*.

Hieracium capense L. s. *Crepis striata*.

Hippia frutescens L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 723.

1) »H. f. — Cap. Th.»

2) » — Cap. Th.» WAHLENB.: »*Hippia gracilis* Less. *Cotula fimbriata* Spreng.» HARV.: »H. frutescens β . *Thunbergii* H.»

Hyoseris tenella THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 613. *Hypochæris glabra* L.

1) »H. t. — prope urbem Cap. et in Swartland. Th.»

2) » — Cap. Th.» LESSING: »Hyoseris tenella Thbrg»

Inula aromatica L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 667. *Printzia aromatica* (L.) LESS.

1) »I. a. — Cap. Th.»

Inula dubia THUNB. Fl. japon., 318. *Erigeron Thunbergii* A. GR. Mem. Amer. Acad. 1858, 395, sec. MIQ. Prolus., 102. *Aster japonicus* LESS.

1) »I. d. jp. — Japon. Th.» LESSING: »Aster»

Inula foetida L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 667. *Nidorella foliosa* CASS.

1) »I. f. nov. — Cap. Th.»

2) » — Cap. Th.» LESSING: »Inula foetida» HARV.: »N. foetida»

3) » — Cap. Th.» LESS.: »Inula foetida Thbrg nec L.» HARV.: N. auriculata DC.»

Inula japonica THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 318.

1) »I. j. — Japon. Th.»

Inula pinifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 154; Fl. cap. 1823, 667. *Senecio pinifolius* (L.) LAM. und *S. triqueter* LESS. Linnæa VI 1831, 251.

1) »I. p. α. — Cap. Th.» LESSING: »S. triqueter n. sp.» Orig. Ex. dieser Art.

2) »I. p. β. — Cap. Th.»

3) » — Cap. Th.» LESSING: »S. triqueter»

Jacobæa angustifolia THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 170; Fl. cap. 1823, 675. *Senecio angustifolius* (THUNB.) WILLD.

1) »J. a. — Cap. Th.»

Jacobæa bidentata THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 172; Fl. cap. 1823, 676. *Senecio paniculatus* BERG.

1) »J. b. — Cap. Th.» LESSING: »a S. reclinato L. haud diversus» Z.: »S. paniculatus Berg.»

Jacobæa ceilanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 4; Fl. ceil. 1825, 10 (nomen).

1) »J. c. — Ceil. Th. Indigenis: Walabe.»

Jacobæa fusca THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 16 (nomen). *Senecio fuscus* THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 196 (nomen).

1) »J. f. 1. — Cap. Th.» LESSING: »S. affinis.»

2) »J. f. 2. Sen. lyratus? — Cap. Th.» LESS.: »S. affinis J. scabra Thbrg?»

3) »Senecio fusca? — Cap. Th.»

Jacobæa japonica s. *Senecio*.

Jacobæa mucronata THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 171; Fl. cap. 1823, 676. *Senecio mucronatus* (THUNB.) WILLD.

1) »J. m. — Cap. Th.» LESSING »A rosmarinifolio haud diversa»

Jacobæa nivea THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 171; 171; Fl. cap. 1823, 676. *Senecio niveus* (THUNB.) WILLD. Vergl. *Doria nivea*.

1) »J. n. — Cap. Th.»

Jacobæa paniculata (BERG.) THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 172; Fl. cap. 1823, 676. *Senecio paniculatus* BERG.

1) »J. p. — Cap. Th.» LESSING: »S. reclinatus»

Jacobæa persicifolia (L.) THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 170; Fl. cap. 1823, 676. *Senecio persicifolius* L.

1) »J. p. — Cap. Th.»

Jacobæa peucedanifolia (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 157; Nov. gen. pl. XIII 1801, 175; Fl. cap. 1823, 677. *Senecio peucedanifolius* L. f. Suppl., 372 (»THUNB.»). *S. paniculatus* BERG.

1,2) »J. p. 1,2. — Cap. Th.»

Jacobæa purpurea (L.) THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 174; Fl. cap. 1823, 677. *Senecio purpureus* L.

1) »J. p. — ex herbario Linnæi. Th.»

Jacobæa reclinata (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 169; Fl. cap. 1823, 675. *Senecio paniculatus* BERG.

1) »J. r. — Cap. Th.»

Jacobæa scabra THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 173; Fl. cap. 1823, 677. *Senecio rigidus* L. Vergl. *Othonna scabra*.

1) »J. s. — prope Hexrivier in Cap. Th.» HARV.: »S. rigidus var.»

Jacobæa sinensis THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 134 (nomen).

1) »J. s. 1. — e China. Bladh.»

2) »J. s. 2. — Ind. Or. Th.»

3) »J. s. 3. — cult. in H. Upsal. Th.»

Jacobæa tomentosa THUNB. Pr. 1800, 157; Nov. gen. pl. XIII 1801, 174; Fl. cap. 1823, 678. *Senecio cinerascens* AIT.

1) »J. t. 1. — Cap. Th.» HARV.: »S. cinerascens Ait.»

Jacobæa vestita (BERG.) THUNB. Pr. 1800, 156; Nov. gen. pl. XIII 1801, 173; Fl. cap. 1823, 677. *Senecio vestitus* BERG.

1) »J. v. — juxta Paardeberg Cap. Th.» HARV.: »Syn. S. rigidus var. glabrescens DC.»

Lactuca capensis THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 614.

1,3) »L. c. 1,3. — Cap. Th.» HARV.: »*Sonchus Ecklonianus* DC.»

2,4) »L. c. 2,4. — Cap. Th.» In 2 LESSING: »eadem ac *Scorzonera capensis*»

Lactuca ceilanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 3; Fl. ceil. 1825, 10 (nomen).

1) »L. c. — Ceil. Th.»

Lactuca javanica THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 5; Fl. javan. 1825, 17 (nomen).

1) »L. j. — Java. Th.»

Lactuca virosa THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 614; non L.
L. Dregeana DC.

1) »L. v. 2. — in Kannaland Cap. Th.» HARV.: »L. Dregeana DC.»

Lapeirousia THUNB. 1800 = *Peyrousea* DC. 1837.

Lapeirousia calycina (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 163; Nov. gen. pl. XIV 1801, 178; Fl. cap. 1823, 700. *Osmites calycina* L. f. Suppl., 380 (»THUNB.»). *Peyrousea calycina* (L. f.) DC. Vergl. *Cotula umbellata*.

1) »L. c. — Cap. Th.»

Lavenia ovata s. *Verbesina lavenia*.

Leysera arctotoides THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 691. *Heterolepis decipiens* CASS.

1) »L. a. 1. — in Carro Cap. Th.» LESSING: »H. decipiens Cass. Arnica inuloides Vahl! *Oedera aliena* L. fil. nec. Thbg.»

2) »L. a. 2. — Cap. Th.»

Leysera callicornia THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 690; non L.
L. gnaphalodes L.

1) »L. c. 1. — Cap. Th.» LESSING: »L. gnaphalodes L.»

2,3) »L. c. 2,3. — Cap. Th.»

Leysera ciliata Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 670. *Mairia taxifolia* DC.

1) »L. c. — in summis lateribus et collibus Taffelberg Cap. Th.» HARV.: »M. taxifolia DC.»

Leysera gnaphaloides THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 690; non *gnaphalodes* L. *Helipterum gnaphaloides* (L.) DC.

1) »L. g. Papp. ramos. plumos. *Leysera squarrosa*. Mus. — Cap. Th.» LESSING: »*Syncarpha gnaphaloides* Cand.»

Leys(s)era incana THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 691.

1) »L. i. — Cap. Th.»

Leysera ovata THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 692. *Amellus annuus* WILLD.

1) »L. o. — in Roggeveld Cap. Th.»

Leysera picta THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 692. *Dicoma radiata* LESS.

1) »L. p. — in Kannaland Cap. Th.» LESSING: »D. radiata»

Leysera pilosella THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 691. *Charieis heterophylla* CASS.

1) »L. p. 1. arenosis Groene kloof, Swartl. Sept. oct. papp. plumos. — Cap. Th.» LESSING: »Ch. heterophylla Cass.» HARV. an 3 Ex:en: »Aster annectens Harv.»

2) »L. p. 2. Papp. plumos. — Cap. Th.» LESS.: = 1).

3) »L. p. 3. papp. plumos. — Cap. Th.» LESS. an 2 Ex:en »Aster asper n. sp. *Calendula hispida* Thbg», sonst = 1).

4) »L. p. 4. — Cap. Th.» LESS.: = 1).

5) »L. p. 5. — in Groene Kloof et Swartland Cap. Th.» LESS.: »Aster perezoides n. sp.» HARV.: »*Mairia perezoides*»

6) »L. p. 6. Papp. plumos. L. pilosella? — Cap. Th.» LESS.: »*Charieis caerulea* Cass.» HARV.: »Ch. heterophylla»

- Leysera polifolia* (L.) THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 692.
Printzia Bergii CASS.
 1) »L. p. 1. Aster polifolius. Papp. plumos. — Cap. Th.» LESSING: »Pr. Bergii Cass.»
 2) »L. p. 2. Papp. plum. — Cap. Th.»
- Leysera squarrosa* THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 691. *Helipterum gnaphaloides* (L.) DC.
 S. unter gnaphaloides.
- Lidbeckia bipinnata* THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 694. *Lasiospermum radiatum* TREVIR.
 1) »L. b. Cotula capensis. — Cap. Th.» HARV.: »L. radiatum»
- Lidbeckia lobata* THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 694. *Cotula quinqueloba* L. f. Suppl., 377 (»BÄCK»)
 1) »L. l. — Cap. Th.»
- Lidbeckia pectinata* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 694.
 1) »L. p. Cotula stricta L. — Cap. Th.»
- Lidbeckia turbinata* (L.) THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 694.
Cenia turbinata (L.) PERS.
 1,2) »L. t. 1,2. — Cap. Th.»
- Matricaria capensis* L.; THUNB. Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 693.
M. africana BERG.
 1) »M. c.?»
- Mikania scandens* THUNB. Fl. javan. 1825, 17; vix WILLD.
 1) »M. s. γ. — Java. Th.»
- Mikania volubilis* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 5 (nomen).
 An *Eupatorium scandens* THUNB.?
 1,2) »M. v. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »capensis»
- Mussinia* s. *Gorteria*.
- Oedera alienata* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 725. *Hirpicium echinulatum* CASS.
 1) »Oe. a. — Cap. Th.» LESSING: »nec L. H. echinulatum Cass.»
- Oedera hirta* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 725.
 1) »Oe. h. — Cap. Th.»
- Oedera prolifera* L.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 724.
 1,2) »Oe. p. α. β. — Cap. Th.»
 3) »Oe. p. γ. — Cap. Th.» LESSING: »Oed. latifolia n. sp.» Orig. Ex. von *Oc. latifolia* LESS. Syn. Comp. 1832, 247.
 4) » — Cap. Th.» LESS.: »Oe. prolifera»
- Osmites asteriscoides* L.; THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 700.
Osmitopsis asteriscoides (L.) CASS.
 1,2) »O. a. α. β. — Cap. Th.»
- Osmites bellidiastrum* L.; THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 701.
 Vergl. *O. lancea*.
- Osmites calycina* L. f. s. *Lapeirousia*.
- Osmites camphorata* THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 700. *Osmitopsis asteriscoides* (L.) CASS.
 1) »O. c. — Cap. Th.»

Osmites dentata THUNB. Pr. 1800, 163; Fl. cap. 1823, 701.

1) »O. d. — in summo Taffelberg e Cap. Th.»

Osmites lancea THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).

1,2) »O. l. 1,2. — Cap. Th.» HARV.: »O. Bellidiastrum Th.»

Osteospermum arctotoides L. f. Suppl., 385 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 716. *Venidium arctotoides* (L. f.) LESS.

1) »O. a. α. — Cap. Th.» LESSING: »V. hispidulum n. sp.» Orig. Ex. von *Venidium hispidulum* LESS. Syn. Comp. 1832, 34.

2) »O. a. β. — Cap. Th.»

Osteospermum bidens THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 714.

1) »O. b. — e Bockland Cap. Th.»

Osteospermum bipinnatum THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 717. *Garuleum bipinnatum* (THUNB.) LESS.

1) »O. b. — in Hantum Cap. Th.»

Osteospermum calendulaceum L. f. Suppl., 386 (»THUNB.»). *Oligocarpus calendulaceus* (L. f.) LESS. Vergl. *Calendula parviflora*.

Osteospermum ciliatum BERG.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 715.

1) »O. c. α. — Cap. Th.»

2) »O. c. β. — Cap. Th.» LESSING (?): »spinosum»

3) »O. c. γ. — Cap. Th.» LESSING: »pisiferum Berg.»

Osteospermum corymbosum L.; THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 715.

1) »O. c. — Cap. Th.»

Osteospermum filiforme THUNB. Mus. Upsal. Append. VII 1798, 135 (nomen).

1) »O. f. — Cap. Th.» LESSING: »triquetrum»

Osteospermum herbaceum L. f. Suppl., 385 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 716.

1) »O. h. — Cap. Th.»

Osteospermum hirsutum THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 715.

1) »O. h. — Cap. Th.»

Osteospermum ilicifolium L.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 716.

1) »O. i. — Cap. Th.»

Osteospermum imbricatum L.; THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 715.

1) »O. i. 1. — Cap. Th.»

Osteospermum incanum THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 714.

Tripteris incana (THUNB.) HARV.

1) »O. i. — e Carro prope Bockveld Cap. Th.» HARV.: »Tripteris?? incana H.»

Osteospermum junceum THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 714; an L.? *Phymaspermum junceum* (THUNB.) LESS. Syn. Comp. 1832, 253.

1) »O. j. 1. — Cap. Th.» LESSING am rechten Ex.: »Chrysanthemum junceum», am linken Ex.: »O. spinosum»

2) »O. j. 2. corymbosum? Linn. — Cap. Th.»

3,4) »O. j. 3,4. — Cap. Th.» LESS.: »paniculatum n. sp.» HARV.: »O. coriaceum DC.»

- Osteospermum moniliferum* L.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 715.
1,2) »O. m. 1,2. — Cap. Th.»
- Osteospermum niveum* L. f. Suppl., 386 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 716. *Cryptostemma niveum* (L. f.) NICHOLS.
1,2) »O. n. 1,2. — Cap. Th.»
- Osteospermum perfoliatum* L. f. Suppl., 386 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 716. *Venidium perfoliatum* (L. f.) LESS.
1) »O. p. 1. — Cap. Th.» HARV.!
2) »O. p. 2. — Cap. Th.» LESS.: »ab Ost. perfoliato diversissimum!» HARV.: »V. discolor Less.» Orig. Ex. von *Venidium discolor* LESS. Syn. Comp. 1832, 31.
- Osteospermum piliferum* s. *O. pisiferum*.
- Osteospermum pinnatifidum* L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 717. *Garuleum viscosum* CASS.
1) »O. p. rec. nud. Papp. O. — Cap. Th.»
- Osteospermum pisiferum* THUNB. Pr. 1800, 167; non L. *O. piliferum* THUNB. Fl. cap. 1823, 715. *O. moniliferum* L.
1) »O. pisiferum. — Cap. Th.» LESSING: »moniliferum»
- Osteospermum polygaloides* THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 714; non L. *O. imbricatum* L.
1—3) »O. p. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Osteospermum scabrum* THUNB. Pr. 1800 166; Fl. cap. 1823, 714.
1) »O. s. Dec. — Cap. Th.» HARV.: »Est Xerothamnus Ecklonianus DC.»
- Osteospermum spinescens* THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 713.
Tripteris spinescens (THUNB.) HARV.
1,2,5) »O. s. 1,2,5. — Cap. Th.»
3) »O. s. 3. — Cap. Th.» LESSING: »saxifragæfolium» HARV.: »Tr. pachypteris?? var.»
4) »O. s. 4. — in Hantum Cap. Th.» LESSING: »Pentzia spinescens» Orig. Ex. von *Pentzia spinescens* LESS. Syn. Comp. 1832, 266.
- Osteospermum spinosum* L.; THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 713.
1—3) »O. s. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Osteospermum teretifolium* THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 713.
Pteronia baccharoides LESS.
1) »O. t. — Cap. Th.» LESSING: »Pt. baccharoides» HARV.: » = Pt. acerosa DC.»
- Osteospermum triquetrum* L. f. Suppl., 385 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 166; Fl. cap. 1823, 713.
1) »O. t. — Cap. Th.»
- Osteospermum*.
1 Ex.: »Osteospermum? — ex Hantum in Cap. Th.»
1 Ex.: »Osteosp. rec. nud. Papp. O. — Cap. Th.» LESS: »Osteospermum
- Othonna abrotanifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 723.
Euryops abrotanifolius (L.) DC.
1) »O. a. 1. — Cap. Th.» LESSING: »ab abrotanifolia L. achæniis diversissima» HARV.: »Gamolepis pectinata Less!» Scheint das Orig. Ex. zu sein von *G. pectinata* LESS. Syn. Comp. 1832, 251.
2,3) »O. a. 2,3. — Cap. Th.»

- Othonna amplexicaulis* THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718.
O. denticulata DRYAND.
 1) »O. a. — Cap. Th.»
- Othonna Athanasiae* L. f. Suppl., 386 («BÄCK»); non THUNB. *Euryops abrotanifolius* (L.) DC.
- Othonna Athanasiae* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 722; non L. f. *Euryops Athanasiae* (JACQ.) LESS.
 1,2) »O. A. 1,2. — Th. (in 1:) e Piketberg.» HARV.!
- Othonna cacalioides* L. f. Suppl., 388 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 719.
 1) »O. c. — Cap. Th.»
- Othonna capillaris* L. f. Suppl., 388 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 718. *Gymnodiscus capillaris* (L. f.) LESS.
 1,2) »O. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Othonna ciliata* L. f. Suppl., 386 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 721. *Othonnopsis ciliata* (L. f.) BENTH. et HOOK.
 1,2) »O. c. α , β . — Cap. Th.»
- Othonna coronopifolia* L.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 719.
 1) »O. c. 1. — Cap. Th.» LESSING? »O. arborescens L.!»
 2,3) »O. c. 2,3. — Cap. Th.»
 4) »O. c. 5. — Cap. Th.» LESSING: »digitata»
- Othonna denticulata* DRYAND.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718.
 1) »O. d. α . — Cap. Th.» HARV.: »O. amplexicaulis var.»
 2) »O. d. γ . parviflora B. an Lin. — Cap. Th.» HARV.: = 1).
- Othonna digitata* L. f.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 720.
 1) »O. d. 1. — Cap. Th.»
 2) »O. d. 2. nov. digit. prox. — Cap. Th.» HARV.: »var. lanceolata»
- Othonna ericoides* L. f. Suppl., 388 («BÄCK»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 717. *Gamolepis ericoides* (L. f.) LESS.
 1) »O. e. — e montibus Cannaland Cap. Th.» HARV.!
- Othonna filifolia* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17; non BURM.
 1) »O. f. — Cap. Th.» LESSING: »flaccida n. sp.» HARV.: »Euryops»
- Othonna frutescens* L.; THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17.
 1) »O. f. 1. — Cap. Th.» LESSING am linken Ex.: »Osteospermum polygaloides?»
 2) »O. f. 2. fol. denticul. frutescenti proxima ny — Cap. Th.» LESS.: »parviflora»
- Othonna heterophylla* L. f. Suppl., 387 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 721.
 1) »O. h. — Cap. Th. in collibus et campis arenosis extra Cap., Julio.»
- Othonna imbricata* THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 719. *Euryops lateriflorus* (L. f.) LESS.
 1) »O. i. — Cap. Th.» HARV.: »E. lateriflorus var. imbricatus»
- Othonna lateriflora* L. f. Suppl., 387 («BÄCK»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718. *Euryops lateriflorus* (L. f.) LESS.
 1) »O. l. — Cap. Th.»

- Othonna lingua* L. f. Suppl., 387 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718.
1) »O. l. — Cap. Th.» HARV.: » = *O. tuberosa* »
- Othonna linifolia* L. f. Suppl., 388 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718.
1) »O. l. — Cap. Th.»
- Othonna multifida* THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 722. *Euryops multifidus* (THUNB.) DC.
1) »O. m. — Cap. Th.»
- Othonna munita* L. f. Suppl., 388 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 722. *Gamolepis munita* (THUNB.) LESS.
1) »O. m. — Cap. Th.»
- Othonna parviflora* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 720.
1,2) »O. p. 1,2. — Cap. Th.»
- Othonna pectinata* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 723. *Euryops pectinatus* (L.) CASS.
1) »O. p. 1. — Cap. Th.» HARV.: »*Euryops* »
- Othonna pinnata* L. f. Suppl., 387 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 722.
1) »O. p. — Cap. Th.»
- Othonna pinnatifida* THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 721. *Cineraria othonnoides* HARV.
1) »O. p. — Cap. Th.» HARV.: »*C. othonnoides* Harv.»
- Othonna quinquentata* THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 720.
1) »O. q. — Cap. Th.»
- Othonna scabra* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 17 (nomen).
1) »O. s. frutes. prox. — Cap. Th.» LESSING: »*Senecio adfinis Jacobæa scabra* Thbrg?»
- Othonna sulcata* THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 719. *Euryops sulcatus* (THUNB.) LESS.
1) »O. s. — Cap. Th.»
- Othonna tagetes* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 723. *Gamolepis annua* LESS.
1) »O. t. — Cap. Th.»
- Othonna tenuissima* L.; THUNB. Pr. 1800, 167; Fl. cap. 1823, 718. *Euryops tenuissimus* (L.) LESS.
1) »O. t. α. — Cap. Th.» LESSING: »*Cineraria linifolia* L.?»
2,3) »O. t. β, γ. — Cap. Th.»
- Othonna trifida* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 721. *Euryops trifidus* (L.) LESS.
1) »O. t. α. — Cap. Th.»
2) »O. t. β. — ex Hantum Cap. Th.» LESSING: »*triquetra*, a *trifida* diversa»
HARV.: »*E. oligoglossus* DC.»

Othonna trifurcata L. f. Suppl., 387 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 722. *Euryops trifurcatus* (L. f.) CASS.

1) »O. t. — prope Piketberg in Cap. Th.»

Othonna tuberosa THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 720.

1) »O. t. — Cap. Th.»

Othonna virginea L. f. Suppl., 389 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 720. *Euryops virgineus* (L. f.) LESS.

1) »O. v. — Cap. Th.»

Pentzia THUNB. 1800.

Pentzia crenata THUNB. Pr. 1800, 145; Nov. gen. pl. XV 1801, 188; Fl. cap. 1823, 637.

1) »P. c. 1. Rec. nud. Papp. paleac. foliac. angul. Tanac. flabelliforme Herit. — Cap. Th.»

2) »P. c. 2. — Cap. Th.»

Perdicium nervosum THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 689.

Landtia nervosa (THUNB.) LESS.

1) »P. n. — in summis montibus inter Houtniquas et Lange Kloof, ad Cap. Th.»

Perdicium semiflosculosum L.; THUNB. Pr. 1800, 160; Fl. cap. 1823, 690. *P. taraxaci* VAHL.

1) »P. taraxaci. — in collibus prope urbem Cap. Th.»

Perdicium taraxaci s. *P. semiflosculosum*.

Perdicium tomentosum THUNB. Fl. japon., 319. *Gerbera anandria* (L.) SCH. BIP.

1) »P. t. — Japon. Th.» LESSING: »ab Anandria radiata haud diversum»

Picris flexuosa THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 340.

1) »P. f. — Japon. Th.»

Picris japonica THUNB. Fl. japon., 299. *P. hieracioides* L.

1) »P. j. — Japon. Th.»

Polymnia spinosa L. f. s. *Choristea*.

Prenanthes chinensis THUNB. Fl. japon., 301. *Lactuca Fischeriana* DC.

1) »P. ch. — e China. P. I. Bladh.» Dies Ex. wird von THUNB. citiert.

Prenanthes debilis THUNB. Fl. japon., 300; Ic. pl. japon. IV 1802.

Lactuca debilis (THUNB.) BENTH. et HOOK.

1) P. d. — Japon. Th.» Das Ex. rechts ist Orig. der Tafel.

Prenanthes dentata THUNB. Fl. japon., 301. *Ixeris Thunbergii* A. GR. Mem. Amer. Acad. 1858, 397. *Lactuca Thunbergii* (A. GR.) MAXIM.

1) »P. d. — Japon. Th.»

Prenanthes hastata THUNB. Fl. japon., 301. *Lactuca denticulata* MAXIM.

1) »P. h. — Japon. Th.»

Prenanthes humilis THUNB. Fl. japon., 302. *Youngia humilis* (THUNB.) DC.

1) »P. h. — Japon. Th. Incolis: Tabirako.»

- Prenanthes integra* THUNB. Fl. japon., 300. *Crepis integra* (THUNB.)
MIQ.
1) »P. i. — Japon. Th.»
- Prenanthes japonica* L.; THUNB. Fl. japon., 302. *Crepis japonica*
(L.) BENTH.
1) »P. j. — Japon. Th.»
- Prenanthes lyrata* THUNB. Fl. japon., 303. *Crepis japonica* (L.)
BENTH. *Youngia Thunbergiana* DC. Prodr. VII, 192.
1,2) »P. l. 1,2. — Japon. Th.
- Prenanthes multiflora* THUNB. Fl. japon., 303. *Crepis japonica* (L.)
BENTH.
1) »P. m. 1. — Japon. Th.»
2) »P. m. 2. — e Macao Chinæ. P. Bladh.»
- Prenanthes paniculata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XX 1812, 3; an
MOENCH?
1) »P. p. — Java. Th.»
- Prenanthes squarrosa* THUNB. Fl. japon., 303. *Lactuca brevirostris*
CHAMP.
1) »P. s. — Japon. Th.»
- Pteronia aspera* THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 631. *P. campho-*
rata L.
1) »P. a. — Cap. Th.»
- Pteronia camphorata* L.; THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629.
1) »P. c. Papp. subplum. — Cap. Th.» HARV. (?): »(P. stricta Ait.)»
2) » — Cap. Th.» LESSING: »P. camphorata»
- Pteronia cephalotes* L. f. Suppl., 358 (»BÄCK»); THUNB. Pr. 1800,
143; Fl. cap. 1823, 631. *P. hirsuta* L. f.
1) »P. c. α . — Cap. Th.» LESSING: »P. retorta fol. glaberr.»
2) »P. c. β . — Cap. Th.» LESSING: »P. Pseudo-Cephalotes*»
- Pteronia ciliata* THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 632.
1) »P. c. — Cap. Th.»
- Pteronia cinerea* L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143;
Fl. cap. 1823, 632.
1) »P. c. α . — Cap. Th.»
2) »P. c. β . — Cap. Th.» LESS.: »P. incana* Eupatorium cinereum Thbrg.»
- Pteronia echinata* THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629. *Felicia*
echinata (THUNB.) NEES.
1) »P. e. — Cap. Th.» HARV.: »Aster echinatus.»
- Pteronia elongata* THUNB. Fl. cap. 1823, 631.
1) »P. e. — Cap. Th.»
- Pteronia fasciculata* L. f. Suppl., 357 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800,
143; Fl. cap. 1823, 630.
1) »P. f. — Cap. Th.»

Pteronia fastigiata THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629. *P. paniculata* THUNB.

1) »P. f. — Cap. Th.» HARV.: »P. paniculata var. β. H.»

Pteronia filifolia THUNB. Fl. cap. 1823, 630, Fussnote, = paniculata?
Pteronia flexicaulis L. f. Suppl., 355 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629.

1) »P. f. Rec. pal? Papp. plum. — Cap. Th.»

Pteronia glabrata L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 630.

1) »P. g. — Cap. Th.» HARV.: »est 'P. sesuviifolia' DC.»

Pteronia glauca THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 632.

1) »P. g. Hantum. — Cap. Th.» HARV.: »est 'P. latisquama' DC.»

Pteronia glomerata L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 632.

1) »P. g. — Cap. Th.»

Pteronia hirsuta L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 631.

1) »P. h. Carro nov. — Cap. Th.» LESSING: »a P. retorta haud diversa»

Pteronia inflexa L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 633.

1) »P. i. — Cap. Th.» HARV.: »(est 'P. lupulina' DC.)»

Pteronia membranacea L. f. Suppl., 357 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 633.

1) »P. m. Carro Dec. — Cap. Th.»

Pteronia minuta L. f. Suppl., 357 (»BÄCK»). *Nestlera humilis* LESS.? S. Tanacetum axillare.

Pteronia oppositifolia L.; THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 632.

1) »P. o. Papp. plum. Carro nov. — Cap. Th.»

Pteronia pallens L. f.; THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 630.

1) »P. p. Carro Cannal Jan. — Cap. Th.»

Pteronia paniculata THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629.

1) »P. p. — Cap. Th.»

Pteronia retorta L. f. Suppl., 356 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 633. *P. hirsuta* L. f.

1) »P. r. — Cap. Th.»

Pteronia scabra THUNB. Fl. cap. 1823, 631, Fussnote, = cephalotes?

Pteronia scariosa L. f.; THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 633.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Pteronia spinosa L. f.; THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 629.

Hoplophyllum spinosum (L. f.) DC.

1) »P. s. — Cap. Th.» HARV.!

Pteronia succulenta THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 630.

1) »P. s. — Cap. Th.»

Pteronia villosa L. f. Suppl., 356 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 631.

1) »P. v. Hantum — Cap. Th.»

Pteronia viscosa THUNB. Pr. 1800, 144; Fl. cap. 1823, 632.

1) »P. v. Papp. unicus. Hantum. — Cap. Th.» HARV.: »not same as DC.»

Pyrethrum frutescens s. *Chrysanthemum*.

Relhania cuneata L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 191; Fl. cap. 1823, 639. *Athanasia uniflora* L. f. Suppl., 362 («THUNB.»).

1) »Relhania uniflora. Rec. paleac. Papp. pilos. — Cap. Th.» LESS.: »cuneata»

Relhania genistifolia (L.) L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 190; Fl. cap. 1823, 639.

1) »R. g. 1. Rec. pal. Papp. pilos. R. flexicaulis. — Cap. Th.»

2) »R. g. 2. rec. pal. — Cap. Th.»

Relhania paleacea (L.) L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 191; Fl. cap. 1823, 640. *R. ericoides* (BERG.) CASS.

1) »R. p. Rec. pal. Papp. pal. pil? — Cap. Th.» THUNB.(?): »Leysera paleacea L. ericoides B.»

Relhania pinnata THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 194; Fl. cap. 1823, 641. *Ursinia filiformis* GRIESS.

1) »R. p. Rec. pal. Papp. pil. Bockl. — Cap. Th.» LESSING: »U. filiformis Griessel Thelythamnos Sprg. fil. revera autem Sphenogynes R. Br. sp.»

Relhania pumila (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 190; Fl. cap. 1823, 639. *Athanasia pumila* L. f. Suppl., 362 («THUNB.»). *R. pedunculata* L'HER.

1) »R. p. Cor. radiat. pap. pil. rec. pal. Zoegea capensis? — Cap. Th.»

Relhania pungens L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 193; Fl. cap. 1823, 640.

1) »R. p. recept. paleac. papp. paleac. — Cap. Th.»

Relhania quinquenervis THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 194; Fl. cap. 1823, 641.

1) »R. q. — Cap. Th.»

Relhania reflexa THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 192; Fl. cap. 1823, 640. *Nestlera biennis* SPRENG.

1) »R. r. arenos. Piketberg. — Cap. Th.»

Relhania santolinoides L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 146; Fl. cap. 1823, 640. *R. ericoides* (BERG.) CASS.

1) »R. s. — Cap. Th.»

Relhania sessiliflora (L. f.) THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 191; Fl. cap. 1823, 639. *Athanasia sessiliflora* L. f. Suppl., 362 («THUNB.»).

1) »R. s. Rec. nud. Papp. piloso — Cap. Th.»

Relhania squarrosa (L.) L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 145; Nov. gen. pl. XVI 1801, 189; Fl. cap. 1823, 639.

1) »R. s. rec. pal. papp. pilos. — Cap. Th.»

Relhania tomentosa THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 192; Fl. cap. 1823, 640. *Amphiglossa tomentosa* (THUNB.) HARV.
1) »R. t. Rec. nud. Papp. pilos. Stæhelina? — Cap. Th.»

Relhania trinervis THUNB. Pr. 1800, 146; Nov. gen. pl. XVI 1801, 193; Fl. cap. 1823, 641.
1) »R. t. — Cap. Th.»

Relhania uniflora s. *R. cuneata*.

Rohria armata VAHL; THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 618. *R. carthamoides* THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 103, tab. VII. *Berkheya carthamoides* (THUNB.) WILLD.

1) »R. a. *R. carthamoides*. Th. — Cap. Th.» Dürfte das Orig. der tab. VII sein.

Rohria bisulca THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 123; Nat. Selsk. Köbenh. 1799, 223, tab. VII; Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 615. *Cullumia bisulca* (THUNB.) LESS.

1) »R. b. Rec. favos. Sem. absque pappo. — Cap. Th.» Wahrscheinlich das Orig. von tab. VII.

Rohria carlinoides VAHL; THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 619. *Berkheya carlinoides* (VAHL) WILLD. Vergl. *Stobæa atractyloides* und *carlinoides*.

1) »R. c. — Cap. Th.»

Rohria carthamoides THUNB. s. *R. armata*.

Rohria ciliaris (L.) THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 99; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 617. *Cullumia ciliaris* (L.) R. BR.

1) »R. c. Rec. favosum. — Cap. Th.»

Rohria cruciata (HOULT.) THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 104; Gen. nov. pl. IX 1798, 126; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 620. *Berkheya cruciata* (HOULT.) WILLD.

1) »R. c. — Cap. Th.»

Rohria cuneata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 105, tab. X; Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 617. *Berkheya cuneata* (THUNB.) WILLD.

1) »R. c. — Cap. Th.» Tab. X ist nach diesem Ex. konstruiert.

Rohria cynaroides VAHL; THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 126; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 619. *Berkheya cynaroides* (VAHL) WILLD.

1) »R. c. — Cap. Th.»

Rohria decurrens THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 104, tab. IX; Gen. nov. pl. IX 1798, 126; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 620. *Stephanocoma berkheyoides* LESS.

1) »R. d. — Cap. Th.» Orig. von tab. IX.

Rohria grandiflora THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 107; Gen. nov.

pl. IX 1798, 126; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 619. *Berkheya grandiflora* (THUNB.) WILLD.

1) »R. g. Vahl. ilicifolia. 2:r t. 7. — Cap. Th.» THUNB.(?): »Gort. fruticosa L. et B.»

Rohria hispida (L. f.) THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 101, tab. VI; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 616. *Gorteria hispida* L. f. Suppl., 381 (»THUNB.»). *Cullumia hispida* (L. f.) LESS.

1) »R. h. Carro. Nov. diff. a squarrosa cal. spina termin. nec. lateraliter spinoso. — Cap. Th.» Wahrscheinlich Orig. der tab. VI.

Rohria incana THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 106, tab. XI; Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 617. *Berkheya fruticosa* (L.) EHRH.

1) »R. i. 1. Berkheya n:o 4.»

2) »R. i. 2. — Cap. Th.» Orig. der tab. XI.

Rohria lanceolata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 98, tab. IV; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 616. *Berkheya lanceolata* (THUNB.) WILLD.

1) »R. l. α . revoluta. Vahl. — Cap. Th.»

2) »R. l. β . — Cap. Th.»

Rohria monanthos THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 102, tab. VII; Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 618. *Berkheya uniflora* WILLD.

1) »R. m. α . uniflora. Wild. — Cap. Th.» Das linke Ex. ist das Orig. von tab. VII.

2) »R. m. β . — Cap. Th.» LESSING: »armatae var.»

Rohria obovata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 106; Ibid. 1799, 225, tab. X; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 617. *Gorteria spinosa* L. f. Suppl., 381 (»THUNB.»). *Berkheya aculeata* (HOULT.) Ind. Kew.

1) »R. o. — Cap. Th.»

Rohria palmata THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 109, tab. XIII; Gen. nov. pl. IX 1798, 126; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 620. *Berkheya palmata* (THUNB.) WILLD.

1) »R. p. α . — Cap. Th.» Orig. der Tab. XIII.

2) »R. p. β . — Cap. Th.» LESSING: »eryngiifolia n. sp.» Orig. Ex. von *Berkheya eryngiifolia* LESS. Syn. Comp. 1832, 73.

Rohria patula THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Nat. Selsk. Köbenh. 1799, 224, tab. IX; Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 615. *Cullumia patula* (THUNB.) LESS. Vergl. *Gorteria ciliata*.

1) »R. p. — Cap. Th.» Orig. sowohl von der Fig. dieser Art, tab. IX, als von der linken Fig. von *Gorteria ciliata*, ibid. 1798 tab. VI.

Rohria pectinata THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Nat. Selsk. Köbenh. 1799, 224, tab. VIII; Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 615. *Cullumia pectinata* (THUNB.) LESS.

1) »R. p. — Cap. Th.»

Rohria pungens THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Nat. Selsk. Köbenh. 1799, 226, tab. XI; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 618.
Berkheya pungens (THUNB.) WILLD.

1) »R. p. — Cap. Th.»

Rohria setosa (L.) THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 101; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 616. *Cullumia setosa* (L.) R. BR.

1) »R. s. Commel. 2. t. 28. Rec. favosum. — Cap. Th.» Am rechten Ex. LESSING »squarrosa L. Berg.», HARV.: »C. decurrens Less.!» . Am linken Ex. LESSING: »setosa» Das rechte Ex. ist das Orig. von *Cullumia decurrens* LESSING Syn.Comp. 1832, 83.

Rohria spinosissima THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 108, tab. XII; Gen. nov. pl. IX 1798, 125; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 618.
Berkheya spinosissima (THUNB.) WILLD.

1) »R. spinosa. — Cap. Th.» Früher war »spinosissima» geschrieben. HARV.: »Stobæa oppositifolia DC.» Das linke Ex. ist das Orig. von tab. XII.

Rohria squarrosa (L.) THUNB. Nat. Selsk. Köbenh. 1793, 100, tab. V; Gen. nov. pl. IX 1798, 124; Pr. 1800, 140; Fl. cap. 1823, 615.
Cullumia squarrosa (L.) R. BR.

1) »R. s. Rec. favosum. — Cap. Th.» LESSING: »nec L!» Orig. von tab. V.

Rohria sulcata THUNB. Gen. nov. pl. IX 1798, 123; Nat. Selsk. Köbenh. 1799, 222, tab. VI; Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 614.
Cullumia sulcata (THUNB.) LESS.

1) »R. s. — Cap. Th.» Orig. von tab. VI.

Rosenia THUNB. 1800.

Rosenia glandulosa THUNB. Gen. nov. pl. XII 1800, 162; Pr. 1800, 161; Fl. cap. 1823, 692.

1) »R. g. — Cap. Th.»

Schradera capensis s. *Denekia*.

Scorzonera capensis THUNB. Pr. 1800, 141; Fl. cap. 1823, 632. *Lactuca capensis* THUNB.

1,2) »S. c. 1,2. — Cap. Th.» In 1) LESSING: »eadem ac Lactuca capensis»

Senecio abruptus THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 685.

1) »S. a. 1. — Cap. Th.»

2) »S. a. 2. — Cap. Th. in Swartland.»

3) »S. a. 3. ægyptius? — Cap. Th.» LESSING(?): »S. elegans»

Senecio angulatus L. f. Suppl., 369 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 682.

1,2) »S. a. 1,2. — Cap. Th.»

Senecio arenarius THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 680.

1) »S. a. 1. — Cap. Th.» LESSING: »S. littoreus Thbrg» und am linken Ex.: »Cineraria pandurata»

2) »S. a. 2. purpureus L.? — Cap. Th.» LESSING: »S. elegans fol. integris»

Senecio carnosus THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 684. *S. elegans* L.

1) »S. c. — Cap. Th.»

- Senecio cordifolius* L.; THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 683.
1) »S. c. — in summis lateribus Taffelberg Cap. Th.»
- Senecio crenatus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 681.
1) »S. c. — Cap. Th.»
- Senecio crispus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 680.
1) »S. c. — in summitate Taffelberg Cap. Th. Flor. Februario.» HARV.!
- Senecio cristatus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 678. *S. ros-mariniifolius* L. f.
1) »S. c. — Cap. Th.» S. auch *S. glastifolius* 3).
- Senecio cruciatus* L. f. Suppl., 371 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 679. *S. juniperinus* L. f.
1) »S. c. r. hastatus? — Cap. Th.»
2,3) »S. c. 2,3. cruciatus? — Cap. Th.» LESSING: »S. ilicifolius»
- Senecio diffusus* L. f. Suppl., 371 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 686.
1) »S. d. — in arenosis Swartland Cap. Th.»
- Senecio elegans* L.; THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 685.
1,2) »S. e. α , β . — Cap. Th.»
3) »Senecio — Cap. Th.» LESSING: »elegans»
- Senecio erosus* L. f. Suppl., 370 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 684.
1) »S. e. — Cap. Th.» LESSING: »S. littoreus Thbrg (nec erosus Thbrg)»
2) » — Cap. Th.» (THUNB.?) »S. erosus» LESSING: »S. littoreus»
- Senecio fuscus* s. *Jacobæa*.
- Senecio glastifolius* L. f. Suppl., 372 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 681.
1,2) »S. g. 1,2. — Cap. Th.»
3) »cristat? ilicifol? — Cap. Th.» LESS.: »S. glastifolius L. lilacinus Schrad.»
- Senecio glutinosus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 684.
1) »S. g. — Cap. Th.»
- Senecio grandiflorus* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 685.
1) »S. pauciflorus 2. grandiflorus — Cap. Th.» LESSING: »venustus Ait.»
- Senecio heterophyllus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 679.
S. abruptus THUNB.
1) »S. h. — in arenosis Swartlandiæ Cap. Th.» LESSING: »abrupti var.»
2) » — Cap. Th.» LESSING: »heterophyllus Thbrg»
- Senecio ilicifolius* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 682; non L.
1) »S. i. — Cap. Th.» S. auch *S. glastifolius* 3).
- Senecio incisus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 683. Vergl. *Doria incisa*.
1) »S. i. — Cap. Th.» HARV.: »S. phalacroænus DC.»
- Senecio japonicus* THUNB. Fl. japon., 315; (non SCH. BIP.) *Porophyllum japonicum* (THUNB.) DC. *Gynura pinnatifida* (LOUR.) DC.
1) »*Jacobæa japonica*. — Japon. Th.» Statt »*Jacobæa*» stand früher »*Senecio*».

- Senecio juniperinus* L. f.; THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. japon., 679.
 1) »S. j. 1. — Cap. Th.» LESSING: »S. cristatus Thbrg?»
 2) »S. j. 2. — Cap. Th.» LESSING: »S. cruciatus Thbrg»
- Senecio laevigatus* THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 686.
 1) »S. l. — Cap. Th.»
- Senecio lanatus* L. f. Suppl., 370 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 158;
 Fl. cap. 1823, 681; non L. *Cineraria tomentosa* LESS.
 1) »S. l. — prope Fransche hoek. Th.» HARV.: »C. tomentosa»
- Senecio linifolius* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 678; non L. *S. filifolius* HARV.; non BERG.
 1) »S. l. 1. — Cap. Th.»
 2) »S. l. 2. — Cap. Th.» HARV.: »S. filifolius Harv.»
- Senecio littoreus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 681.
 1) »S. l. — in et extra hortos Cap. Julio, Aug. Th.»
- Senecio lyratus* L. f. Suppl., 369 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 158;
 Fl. cap. 1823, 684.
 1) »S. l. 1. — in summitate Taffelberg Cap. Jan. Febr. Th.» LESSING: »a rigido vix diversus» HARV.: »S. variifolius DC.»
 2) »S. l. 2. — Cap. Th.» LESSING: »S. affinis» HARV.: »(S. purpureus)»
- Senecio marginatus* L. f. Suppl., 370 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 680.
 1) »S. m. 1. — in summitate Taffelberg Cap., Februar. Th.»
 2—4) »S. m. 2,3,4. — Cap. Th.» LESSING: »S. lanceus Jacq.»
 5) »S. m. 5. — Cap. Th.» LESS.: »S. nitidus n. sp.» HARV.: »S. isatideus DC.»
- Senecio maritimus* L. f. Suppl., 369 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 680.
 1) »S. m. — Cap. Th.»
- Senecio muricatus* THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 686.
 1) »S. m. — Cap. Th.»
- Senecio myrrhifolius* THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 685. *S. arenarius* THUNB.
 1) »S. m. — Cap. Th.» LESSING: »ab elegante non diversus»
- Senecio pauciflorus* s. *S. grandiflorus*.
- Senecio peucedanifolius* L. f. s. *Jacobaea*.
- Senecio pinnulatus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 679.
 1—3) »S. p. 1,2,3. — Cap. Th.»
- Senecio quercifolius* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 682. *S. ilicifolius* THUNB.; non L.
 1) »S. q. — Cap. Th.»
- Senecio repandus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 683.
 1) »S. r. 1. — Cap. Th.»
 2) »S. r. 2. — in Montibus Paarl et Paardeberg Cap. Th.» LESS.: »S. petiolaris» HARV.: »Less. non DC. S. Lessingii Harv.» Orig. Ex. von *Senecio Lessingii* HARV. in HARV. et SOND. Fl. cap. III, 356.
- Senecio rigidus* L.; THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 682.
 1—3) »S. r. 1,2,3. — Cap. Th.»

- Senecio rosmarinifolius* L. f. Suppl., 369 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 678.
 1) »S. r. α . longifolius B. — Cap. Th.»
 2,4) »S. r. β , δ . — Cap. Th.»
 3) »S. r. γ . — in omnibus collibus supra urbem Cap., Martio, Aprili, Junio. Th.»
- Senecio sessilis* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 582. *S. halimifolius* L.
 1) »S. s. — Cap. Th.» HARV.: »S. halimifolius L.»
- Senecio solidaginoides* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 681. *S. halimifolius* L.
 1) »S. s. — in dunis extra Cap. Januar. Th.» HARV.: »S. halimifolius L.»
- Senecio spiræifolius* THUNB. Pr. 1800, 159; Fl. cap. 1823, 684.
 1) »S. s. — Cap. Th.»
- Senecio squamosus* THUNB. Pr. 1800, 158; Fl. cap. 1823, 683. *S. pubigerus* L.
 1) »S. s. 1. — vulgaris circum urbem Cap., diu florens. Th.» HARV.: »S. pubigerus L.»
 2) »S. s. 2. — Cap. Th.» HARV.: = 1).
- Senecio striatus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 678. *Osteospermum bidens* THUNB.
 1) »S. s. — Cap. Th.» LESSING: »O. Bidens!«
- Senecio Thunbergii* HARV. s. *Cacalia tomentosa*.
- Senecio undulatus* THUNB. Pr. 1800, 157; Fl. cap. 1823, 680.
 1) »S. undatus. — Cap. Th.» LESSING: »S. lanceus Jacq.»
- Serratula japonica* THUNB. Fl. japon., 305. *Saussurea japonica* (THUNB.) DC.
 1) »S. j. — Japon. Th.»
- Siegesbeckia orientalis* L.; THUNB. Fl. japon., 321; Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.
 1) »S. o. 1. — Ceil. Th.»
- Solidago virgaurea* L.; THUNB. Fl. japon., 317.
 1) »S. v. 3. — Japon. Th.»
- Sonchus glaber* THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 614. *S. asper* (L.) HILL.
 1,2) »S. g. 1,2. — Cap. Th.»
- Sonchus oleraceus* L.
 1—4) »S. o. ζ , η , θ , ι . — Cap. Th. (in η :) in cultis cap. aug.»
- Sonchus umbellifer* THUNB. Pr. 1800, 139; Fl. cap. 1823, 614. *S. oleraceus* L.
 1) »S. u. — Cap. Th.»
- Sphaeranthus africanus* L.; THUNB. Pr. 1800, 168; Fl. cap. 1823, 724.
 1,2) »S. a. α , β . — Java. Th.»
- Sphaeranthus indicus* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17.
 1) »S. i. 2. — Java. Th.»

- Spilanthes acmella* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10.
 1) »S. a. 1. — Ind. Or. Th.»
 2) »S. a. 2. — Java. Th.»
- Spilanthes pseudoacmella* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 17; Fl. ceil. 1825, 10. *S. acmella* L.
 1) »S. p. 1. — Java. Th.»
 2) »S. p. 2. — Java. Th.» LESSING (?): »Wedelia Chamissonis.»
- Stæhelina corymbosa* L. f. Suppl., 359 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 628. *Vernonia corymbosa* (L. f.) LESS.
 1) »S. c. Pap. pilos. — Cap. Th.»
- Stæhelina fasciculata* THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 628. *Lachnospermum ericifolium* WILLD. L. fasciculatum (THUNB.) BAILL. *Carpholoma rigidum* D. DON.
 1) »Lachnospermum fasciculata. Papp. capillaris. — Cap. Masson.» LESSING: »C. rigida Don Stæhelina fasciculata Thbrg fl.»
- Stæhelina imbricata* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 143; Fl. cap. 1823, 628. *Metalasia uniflora* D. DON.
 1) »S. i. Pap. pilos. — Cap.» HARV.: »Metalasia»
- Stevia urticifolia* THUNB. Pl. bras. I 1817, 13.
 1) »S. u. α. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. in Montibus Augusto. Freyreis.»
 2) »S. u. β. — cult. in H. Upsal. Th.»
- Stobæa** THUNB. 1800 = *Berkheya* EHRH. 1788.
- Stobæa atractyloides* (L.) THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 184; Fl. cap. 1823, 621. *Berkheya carlinoides* (THUNB.) WILLD. Vergl. *Rohria carlinoides*.
 1) »S. a. — Cap. Th.»
- Stobæa carlinoides* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 184; Fl. cap. 1823, 620. *Berkheya carlinoides* (THUNB.) WILLD.
 1) »S. c. — in Roggeveld et Hantum Cap. Th.» LESSING: »ab atractyloide haud diversa»
- Stobæa decurrens* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 184; Fl. cap. 1823, 621. *Stephanocoma carduoides* LESS. Syn. Comp. 1832, 56.
 1) »S. d. — Cap. Th. in montibus Houtniquas et Krumrivier.»
- Stobæa glabrata* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 183; Fl. cap. 1823, 620. *Berkheya glabrata* (THUNB.) Ind. Kew.
 1) »S. g. — Cap. Th.»
- Stobæa heterophylla* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 186; Fl. cap. 1823, 622. *Berkheya heterophylla* (THUNB.) Ind. Kew.
 1) »S. h. — Cap. Th.»
- Stobæa lanata* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 185; Fl. cap. 1823, 621. *Berkheya lanata* (THUNB.) Ind. Kew.
 1) »S. l. — Cap. Th.» LESSING: »eadem ac glabrata»

- Stobæa pinnata* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 187; Fl. cap. 1823, 622. *Berkheya pinnata* (THUNB.) LESS.
1) »S. p. — Cap. Th. in Bockland.»
- Stobæa pinnatifida* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 186; Fl. cap. 1823, 622. *Berkheya pinnatifida* (THUNB.) Ind. Kew.
1) »S. p. — Cap. Th.»
- Stobæa rigida* THUNB. Pr. 1800, 141; Nov. gen. pl. XV 1801, 185; Fl. cap. 1823, 621. *Berkheya rigida* (THUNB.) Ind. Kew.
1) »S. r. — in arvis extra Knocken supra littus in Cap. Th. Flor. mart. aprili.»
- Stoebe æthiopica* L.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 725.
1,2) »S. æ. α, β. — Cap. Th.»
- Stoebe aspera* THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728. *Helichrysum ericifolium* LESS.
1,2) »S. a. 1,2. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac ericoides» HARV.: »H. ericæ-folium»
- Stoebe cernua* THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728. *Elythropappus rhinocerotis* (L. f.) LESS.
1) »S. c. — Cap. Th.» LESSING: »idem ac rhinocerotis»
- Stoebe cinerea* (L.) THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727.
1,2) »S. c. 1,2. — Cap. Th.»
3) »S. c. 3. — Cap. Th.» LESSING: »seriphioides n. sp.» HARV.: »St. alopecuroides Less!»
- Stoebe disticha* L. f.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727. *Trichogyne seriphioides* (BERG.) LESS.
1) »S. d. 1. — Cap. Th.» LESSING: »Gnaph. seriphioides»
2) »S. d. 2. — Cap. Th.» HARV.: »Tr. laricifolia Less!»
- Stoebe ericoides* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727.
1) »S. e. α. — Cap. Th.»
2) »S. e. β. Stoebe? — Cap. Th.» HARV.: »Disparago»
S. auch S. obliqua.
- Stoebe fasciculata* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727. *Trichogyne seriphioides* (BERG.) LESS.
1) »S. f. Papp. plumos. — Cap. Th.» HARV.: »T. seriphioides»
- Stoebe fusca* (L.) THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728.
1,2) »S. f. 1,2. — Cap. Th.»
- Stoebe gnaphaloides* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 726; non L. *Metalasia pulcherrima* LESS. Syn. Comp. 1832, 340.
1) »S. g. — e Montibus Canna land Cap. Th.» HARV.: »M. pulcherrima Less.! M. lanceolata DC.» Orig. von LESSINGS Art.
- Stoebe gomphrenoides* BERG.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 726.
1) »S. g. Gnaph. uniflorum L. antea mant. 3. — Cap. Th.»
- Stoebe incana* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 725.
1) »S. i. — in Collibus prope urbem Cap. Th.»
- Stoebe nivea* THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 729. *S. ericoides* BERG.
1) »S. n. — prope Verkeerde Valley Cap. Th.» HARV.: »Helichrysum ericoides.»

- Stoebe obliqua* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVI 1808, 7 (nomen).
 1) »S. o. ericoides? — Cap. Th.» LESSING: »torta Sprg.» HARV.: »Disparago ericoides»
- Stoebe phyllicoides* THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 726.
 1) »S. ph. — Cap. Th.»
- Stoebe plumosa* (L.) THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727. *S. cinerea* (L.) THUNB.
 1) »S. p. Papp. plumos. — Cap. Th.»
- Stoebe prostrata* L.; THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 726.
 1) »S. p. — Cap. Th.»
- Stoebe reflexa* L. f. Suppl., 391 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 169; Fl. cap. 1823, 727. *Trichogyne reflexa* (L. f.) LESS.
 1) »S. r. — Cap. Th.» HARV.: »Trichogyne»
- Stoebe rhinocerotis* L. f. Suppl., 391 («THUNB.»): THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728. *Elythropappus rhinocerotis* (L. f.) LESS.
 1) »S. r. — in Cap. vulgaris. Th.» HARV.: »Elythropappus»
- Stoebe scabra* L. f. Suppl., 391 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728. *Elythropappus ambiguus* DC.
 1) »S. s. 1. — Cap. Th.» LESS.: »?S. monostachys» HARV.: »E. glandulosus»
 2) »S. s. 2. — Cap. Th.» HARV.: »E. glandulosus var. ambiguus»
 3) »S. s. 3. — Cap. Th.» HARV.: = 1).
- Stoebe virgata* THUNB. Pr. 1800, 170; Fl. cap. 1823, 728. *S. cinerea* (L.) THUNB.
 1) »S. v. Papp. plum. — Cap. Th.»
- Stoebe.*
 1) Ex.: »Stoebe — Cap. Th.»
- Tanacetum axillare* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 642. *Stilpnophytum axillare* (THUNB.) LESS.
 1) »T. a. Rec. nud. Papp. O. — Cap. Th.» LESSING: »Pteronia minuta L. fil?» HARV.: »Asæmia axillare H.»
- Tanacetum grandiflorum* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 642. *Matricaria grandiflora* (THUNB.) FENZL.
 1) »T. g. — Cap. Th.»
- Tanacetum linifolium* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 642. *Stilpnophytum linifolium* (THUNB.) LESS.
 1) »T. l. Papp. O. rec. nud. — Cap. Th.»
- Tanacetum longifolium* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 652. *Stilpnophytum linifolium* (THUNB.) LESS.
 1) »T. l. nud. recept. pap. O. — Cap. Th.»
- Tanacetum multiflorum* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 642. *Matricaria multiflora* (THUNB.) FENZL.
 1) »T. m. — vulgaris prope Cap. urbem usque ad Swellendam. Th.»
- Tanacetum obtusum* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 641. *Matricaria globifera* (THUNB.) FENZL.
 1) »T. o. — Cap. Th.» LESSING: »Cotula globifera»

- Tanacetum suffruticosum* THUNB. Pr. 1800, 146; Fl. cap. 1823, 641; non L.
 1) »T. s. — Cap. Th.» LESSING am linken Ex.: »multiflorum», am rechten: »*Hippia frutescens!*»
- Tanacetum vestitum* THUNB. Pr. 1800, 147; Fl. cap. 1823, 642. *Athanasia fasciculata* D. DIETR.
 1) »T. v. Rec. nud. Papp. O. — Cap. Th.» HARV.: »*A. fasciculata*»
- Tarchonanthus camphoratus* L.; THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 637.
 1,2) »T. c. α , β . — Cap. Th.»
- Tarchonanthus dentatus* THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 638.
T. glaber L. f. Suppl., 360 (»THUNB.»). *Brachylæna dentata* (THUNB.) DC.
 1) »T. d. 1. Essebosch. Nov. — Cap. Th.» LESSING: »*Brachylæna* R. BR.» HARV.: »*dentata* Less. *B. grandifolia* DC!»
 2) »T. d. 2. — Cap. circa Essebosch rivum. Th.» LESSING und HARV. = 1).
- Tarchonanthus ellipticus* THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 638.
Brachylæna elliptica (THUNB.) LESS.
 1) »T. e. — Cap. Th.»
- Tarchonanthus glaber* L. f. s. *T. dentatus*.
- Tarchonanthus lanceolatus* THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 638.
Brachylæna neriifolia (L.) R. BR.
 1) »T. l. 1. — Cap. Th.»
 2) »T. l. 2. Boffeljagts riv. alib. Dec. jan. — Cap. Th.»
- Tarchonanthus racemosus* THUNB. Pr. 1800, 145; Fl. cap. 1823, 638.
Brachylæna racemosa (THUNB.) LESS.
 1,2) »T. r. 1,2. — Cap. Th. (in 2:) in Sylvula Kuka. Decembri.»
- Tolpis barbata* (L.) GAERTN.
 1) »T. b. 6. — Cap. Th.»
- Tussilago japonica* L.; THUNB. Fl. japon., 313. *Senecio Kämpferi* DC.
 1) »T. j. — Japon. Th.»
- Verbesina biflora* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 18. *Wedelia biflora* (L.) DC.
 1) »V. b. β . glutinosa B. S. — Ind. Or. Th. Java. Th. Javanis: Rompot Babi. Ceil. Th.»
- Verbesina calendulacea* L.; THUNB. Mus. Upsal. XXI 1797, 198.
Wedelia calendulacea (L.) LESS.
 1) »V. c. α . rannoan kikindi. fol. cont. caput inungeert voor geswollen gallhoofd Ceil. Th. e China Bladh. e Madagascar. Oldenburg.»
- Verbesina lavenia* L.; THUNB. Fl. japon., 321; Fl. javan. 1825, 18.
Adenostemma viscosum FORST.
 1) »*Lavenia ovata*. 2. *Verbesina biflora* eadem? — Japon. Th.»
- Vernonia Westiniana* LESS. Linnæa VI 1831, 650.
 1) » — Villa Rica Brasiliæ. Westin. in Montibus Augusto. Freyreis.» LESSING: »*V. Westiniana* n. sp.»

Xeranthemum argenteum, *canescens*, *fulgidum*, *imbricatum*, *lanceifolium*, *proliferum*, *radicans*, *recurvatum*, *sesamoides*, *speciosum*, *spinosum*, *squamosum*, *stæhelina*, *striatum*, *variegatum*, *virgatum* s. *Elichrysum*.

Youngia Thunbergiana DC. s. *Prenanthes lyrata*.

Convolvulaceae.

Convolvulus althæifolius s. *C. Thunbergii*.

Convolvulus althæoides THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 20; Fl. cap. 1818, 18; non L. *C. capensis* BURM.

1) »*C. a. α.* — Cap. Th.» N. E. Brown: »*C. capensis* Burm.» Hallier: »*C. Falckia* Hallier f., vix Jacq.»

2—6) »*C. a. β, ε, θ, ι, ζ.* — Cap. Th.» N. E. Brown und Hallier: »*C. capensis* var. oder f.»

7) »*C. a. λ.* — Cap. Th.» N. E. Brown: »*C. hastatus* Thunb. var.» Hallier: »*Potius C. alceifolius* Lam.»

Convolvulus angularis BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Ipomæa vitifolia* (BURM.) SWEET.

1) »*C. a.* — Java. Th.» Hallier: »*Merremia vitifolia* Hallier f.»

Convolvulus aureus THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*C. a.* — Ceil. Th.» Hallier: »*Argyreia capitata* Choisy.»

Convolvulus axillaris THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*C. a. grandiflorus.* — Ceil. Th.» Hallier: »*Stictocardia tiliifolia* Hallier f.»

Convolvulus batatas L. *Ipomæa batatas* (L.) POIR.

1) »*C. b. z.* — Cap. Th.» N. E. Brown!

Convolvulus biceps THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*C. b. malabaricus?* — Ceil. Th. Incolis: Talamandukola.» Hallier: »*Hewittia bicolor* Walk. Arn.»

Convolvulus capitatus THUNB. Spec. Ind. Or. nov. 1824, 31 (nomen).

1) »*C. c.* — e Senegallia. Sparrman.» Hallier: »*Jacquemontia capitata* Don.»

Convolvulus capræ THUNB. Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1,2) »*C. C. 1,2.* — Java. Th.» Hallier: »*Ipomæa biloba* Forsk. var.»

Convolvulus ceilanicus THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »*C. c. vix reptans?* — Ceil. Th.» Hallier: »*C. arvensis* L.»

Convolvulus cordifolius THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 22, tab. V; Fl. cap. 1818, 17.

1,2) »*C. c. α, β.* — Cap. Th.» Hallier: »*C. farinosus* L.»

Convolvulus corymbosus THUNB. Fl. javan. 1825, 4; non L.

1) »*C. c.* — Java. Th.» Hallier: »*Ipomæa verrucosa* Bl.»

- Convolvulus crispus* THUNB. Fl. cap. 1818, 15. *Ipomæa crispa* (THUNB.) HALLIER.
 1) »C. c. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Ipomæa contorta* Chois.»
- Convolvulus cuspidatus* THUNB. Fl. ceil. 1825, 3; non WILLD.
 1) »C. c. — Ceil. Th.» Hallier: »*Jacquemontia umbellata* Boj.»
- Convolvulus edulis* THUNB. Fl. japon., 84. *Ipomæa batatas* (L.) POIR.
 1) »C. e. α . — Imo no la Japonensibus sive Folium Potatos. in Japonia culta.» Hallier: »*I batatas* Lam.»
 2) »C. e. β . — Japon. Th.» Hallier = 1).
- Convolvulus Falckia* THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 18; Fl. cap. 1818, 15. *Falckia repens* THUNB. Nov. gen. plant. 1781, 17; L. f. (Falkia) Suppl. 1781, 211 («THUNB.»). *Falckia* THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1786, 303, tab. IV fig. 3.
 1) »C. f. — Cap. Th.» Hallier!
- Convolvulus farinosus* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
 1) »C. f. — Ceil. Th.»
- Convolvulus filiformis* THUNB. Fl. cap. 1818, 16. *Ipomæa angustifolia* JACQ.
 1,2) »C. f. α , β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*C. hastatus* Thunb. var.»
- Convolvulus fulgens* THUNB. Fl. ceil. 1825, 3; an WALL.?
 1) »C. f. *C. tomentosus*? Pluk. 167. f. 4. — Ceil. Th.» Hallier: »*Lepistemon flavescens* Bl.»
- Convolvulus gemellus* BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3. *Ipomæa obscura* HASSK.
 1) »C. g. α . — Ceil. et Java. Th.» Hallier: »*Merremia gemella* Hallier f.»
 2) »C. g. β . — Java. Th.» Hallier = 1).
- Convolvulus glomeratus* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).
 1) »C. g. fol. cord. acumin. hirsutis. fl. brevit. pedunc. umbell. hirsutis. — Java. Th.» Hallier: »*Lepistemon flavescens* Bl.»
- Convolvulus gossypifer* THUNB. Mus. Upsal. Append. X 1806, 4; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).
 1,2) »C. g. α , β . — e Sierra Leon. Afzelius.» Hallier: »*Ipomæa paniculata* R. Br.»
 3) »C. g. γ . — Ceil. Th.» Hallier = 1,2).
 4) »C. g. δ . — Ind. Or. Th.» Hallier = 1,2).
- Convolvulus hastatus* THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 19, tab. V; Fl. cap. 1818, 17.
 1) »C. h. — Cap. Th.»
- Convolvulus japonicus* THUNB. Fl. japon., 85. *C. sepium* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 203? *Ipomæa angustifolia* JACQ.
 1) »C. j. — Japon. Th.» Hallier: »*Calystegia japonica* Miq.»
- Convolvulus javanicus* THUNB. Fl. javan. 1825, 4; vix BURM.
 1) »C. j. — Java. Th.» Hallier: »*Lepistemon flavescens* Bl.»
- Convolvulus lanceus* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4 (nomen).
 1) »C. l. — Ind. Or. Nyström.» Hallier: »*Merremia cæspitosa* Hallier f.»

Convolvulus latifolius THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1) »C. l. — Java. Th.» Hallier: »*Cyrtandra*.» (Gesner.).

Convolvulus medium ROXB., non L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »C. m. α . — Ceil. Th.» Hallier: »*Merremia hastata* Hallier f.»

Convolvulus multifidus THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 19; Fl. cap. 1818, 19.

1) »C. m. — Cap. Th.» Hallier: »*C. multifidus* Thunb.! *C. capensi* Burm. arcte affinis etc.»

Convolvulus nervosus THUNB. Fl. ceil. 1825, 3; non BURM.

1) »C. n. mallabaricus? — Ceil. Th.» Hallier: »*Rivea zeylanica* Thwaites α . *populifolia* Thwaites.»

Convolvulus nil s. *Ipomæa triloba*.

Convolvulus oenotheroides L. f. *Ipomæa argyreoides* CHOISY.

1,2) »C. α . β . — Cap. Th.» N. E. Brown: »*I. argyreoides* Choisy. »Hallier: »*Rivea oenotheroides* Hallier f.»

Convolvulus palmatus THUNB. Fl. ceil. 1825, 3; non MILL.

1) »C. p. — Ceil. Th.» Hallier: »*Merremia vitifolia* Hallier f.»

Convolvulus radicans THUNB. Fl. cap. 1818, 15.

1) »C. r. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Ipomæa carnososa* R. Br. (*Batatas incurva* Benth.)»

Convolvulus reniformis ROXB.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *Ipomæa reniformis* (ROXB.) CHOISY.

1) »C. r. — Ceil. Th.» Hallier: »*Ipomæa repens* Lam.

Convolvulus rigidus THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »C. r. — Ceil. Th. Rheed. 11. tab. 61.» Hallier: »*Merremia umbellata* Hall. f. var. *orientalis* Hall. f.»

Convolvulus sagittatus THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 18, tab. III; Fl. cap. 1818, 16.

1) »C. s. 1. — Cap. Th.»

2) »C. s. 2. — Cap. Th.» Hallier: »*C. ulosepalus* Hall. f. Non *C. sagittatus* Thunb. Fl. cap.»

Convolvulus sarmentosus THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1) »C. s. Java. Th.» Hallier: »*Merremia umbellata* Hall. f. var. *orientalis* Hall. f.»

Convolvulus sepium s. *C. japonicus*.

Convolvulus sericeus L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Argyreia mollis* (BURM.) CHOISY.

1) »C. s. *C. mollis* — Java. Th.» Hallier: »*A. mollis* Choisy.»

Convolvulus sinuatus THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 24; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »C. s. differt a *Gemello* foliis obtusis subangulato-scutatis. — Ceil. Th.» Hallier: »*Merremia gemella* Hallier. f.»

- Convolvulus solanifolia* s. *Ipomæa*.
- Convolvulus soldanella* L.; THUNB. Fl. japon., 86. *Calystegia soldanella* (L.) R. BR.
1) »C. s. — Japon. Th.» Hallier!
- Convolvulus tenuis* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 4; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).
1) »C. t. — Ceil. Th.» Hallier: »C. rhynchophyllus Baker ex Africa australi nec e Ceilona.»
- Convolvulus Thunbergianus* RÖM. et SCHULT. Syst. veg. IV 1819, 884. *C. cymosus* herb. WILLD. ex RÖM. et SCH. l. c., 303 (»Sierra Leona, THUNB.»). *Bonamia cymosa* (R. et SCH.) HALLIER Engl. Jahrb. 1894, 91.
1) »*Convolvulus poranoides*. — Sierra Leona. Afzelius.» Hallier: »*B. cymosa* Hallier.» Der Artsname ist undeutlich, in einem alten Herb. katalog fand ich aber: »*C. poranoides*. 1,2.» Das andere Ex. ist wahrscheinlich das in Herb. Willd. befindliche. Thunb.'s Name ist nicht publiziert. Der Name »*cymosus*» ist nicht von ihm gegeben.
- Convolvulus Thunbergii* RÖM. et SCHULT. Syst. veg. IV 1819, 268 (»*C. althæifolius* Herb. Thunb. Ad prom. b. spei.»).
1) »*C. althæifolius*. δ . — e Marocco. Schousboe.» Nur dies Ex. trägt den Namen »*althæifolius*», der nur ein Schreibfehler für *althæoides* ist, wie die Nummer » δ » zeigt. Kann schwerlich die von R. et Sch. gemeinte Form sein.
- Convolvulus trilobus* THUNB. Pr. 1794, 35; Nat. Selsk. Köbenh. 1810, 21; Fl. cap. 1818, 18. *Ipomæa ficifolia* LINDL.
1) »*C. t. α* . stigm. 2 ovata. — Cap. Th.» N. E. Brown: »*Ipomæa holosericea* E. Mey.» Hallier: »*I. ficifolia* Lindl.»
2) »*C. t. β* . — Cap. Th.» N. E. Brown: »Probably *I. holosericea* E. Mey.» Hallier: »*I. dichroa* Hochst.»
- Convolvulus trinervis* THUNB. Fl. japon., 85; Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 4.
1) »*C. t.* — Ind. Or. Th.» Hallier: »*Crawfurdia trinervis*.»
- Convolvulus turpethum* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Ipomæa turpethum* (L.) R. BR.
1) »*C. t.* — Ceil. Th.» Hallier!
- Convolvulus velutinus*.
1) »*Convolvulus velutinus*. — Ceil. Th.» Hallier: »*Bonamia semidigyna* Hallier f.»
- Cuscuta africana* WILLD.; THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 17; Fl. cap. 1813, 568. *C. americana* THUNB. Pr. 1794, 32.
1) »*Cuscuta africana*. *C. americana*. Prodr. Cap. — Cap. Th.»
- Cuscuta chinensis* LAM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1) »*C. ch.* — Ceil. Th.»
- Evolvulus alsinoides* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 5.
1,2) »*E. a.* — Ceil. Th.»
- Evolvulus crenatus* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVIII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 5 (nomen).
1) »*E. c.* — Ceil. Th.» Th.(?): »*lambol*. voor vomitus cort. met cocos melk cont.»

Falckia THUNB. 1781.

Falckia repens THUNB. s. *Convolvulus Falckia*.

Ipomæa hepaticæfolia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *I. pes tigridis* L.

1) »*Ipomæa hepatica*. non Burmanni. — Ceil. Th.» Hallier: »*I pes tigridis* L. var. *indica* Hallier f. cum subvar.»

Ipomæa involucrata BEAUV.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *I. pileata* ROXB.

1) »*I. i.* — Java. Th.» Hallier!

Ipomæa quamoclit L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 4.

1) »*I. q.* — Java. Th. Ceil. Th.» Hallier!

Ipomæa quinqueloba THUNB. Fl. ceil. 1825, 4; non WILLD.

1) »*I. q. hepaticæfolia?* non Burm. — Ceil. Th.» Hallier: »*I pes tigridis* L. var. *indica* Hallier f.»

Ipomæa simplex THUNB. Pr. 1794, 36; Fl. cap. 1818, 19.

1) »*I. s.* — inter Luris rivier et Galgebosch Cap. Th.» Hallier!

Ipomæa solanifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 4.

1) »*I. s. α.* — e Macao Chinæ. Dn. Bladh. Ceil. Th.» Hallier: »*I. obscura* Ker Gawl.»

2) »*I. s. β.* — Bantje Iona, in Java. Th.» Hallier: »*I pes tigridis* L. var. *indica* Hallier f. subvar.»

3?) »*Convolvulus solanifolia. γ.* — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*Ipomæa coccinea* L. Not S. African.»

Ipomæa trifida THUNB. Fl. javan. 1825, 4; non DON.

1) »*I. t. α.* — Java.» Hallier: »*I. Nil* Roth.»

2) »*I. t. β.* — Ind. Or. Th.» Hallier = 1).

Ipomæa triloba THUNB. Fl. japon., 86. *Convolvulus nil* L. *Ipomæa hederacea* JACQ.

1) »*Convolvulus nil. α.* — Assagavo. Japon. Th.» Hallier: »*I. nil* Roth.»

2) »*C. n. γ.* *Ipomæa triloba*. Fl. Jap. — Japon. Th.» Hallier: = 1).

Porana volubilis BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »*P. v.* — Ceil. Th.»

Cucurbitaceae.

Bryonia acutangula THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 153. *Senecio* sp. (Comp.)

1) »*B. a.* — juxta Zekorivier in Cap. Th.»

Bryonia africana THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 151; non L. *Kedrostis nana* COGN.

?1) »*B. a.*»

Bryonia angulata THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 150. *Melothria punctata* (THUNB.) COGN.

1,2) »*B. a. α, β.*»

Bryonia cordata THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 5; Fl. cap. 1811, 149. *Melothria cordata* (THUNB.) COGN.

1) »*B. c.* — Cap. Th.»

- Bryonia digitata* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 154. *Kedrostis digitata* (THUNB.) COGN.
1) »B. d.»
- Bryonia dissecta* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 154. *Kedrostis africana* COGN.
1) »B. d.»
- Bryonia hispida* SALISB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Melothria maderaspatana* COGN.
1) »B. h. β. — Java. Th. Javanis: Ojat bilimbing.»
- Bryonia japonica* THUNB. Fl. japon., 325. *Melothria japonica* (THUNB.) MAXIM.
1) »B. j. — Japon. Th.»
- Bryonia laevis* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 152. *Melothria velutina* COGN.
1) »B. l.»
- Bryonia punctata* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 149. *Melothria punctata* (THUNB.) COGN.
1) »B. p.»
- Bryonia quinqueloba* THUNB. Pr. 1794, 12; Fl. cap. 1811, 153. *Coccinia quinqueloba* (THUNB.) COGN.
1,2) »B. q. 1,2. — in sylvis Krakakomma. Dec. Cap. Th.»
- Bryonia scabra* L. f. Suppl., 423 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 148. *Melothria punctata* (THUNB.) COGN.
1) »B. s. α.»
2) »B. s. β. Differt a madepast. floribus umbellatis; a cordifolia petiolis integris. — Ceil. Th.»
- Bryonia triloba* THUNB. Pr. 1794, 13 (»tribola»); Fl. cap. 1811, 150. *Kedrostis nana* COGN.
1) »B. t.»
- Bryonia umbellata* WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Melothria heterophylla* (LOUR.) COGN.
1) »B. u. α. — Ceil. Th.»
2) »Cucurbita? — Ceil. Th. Incolis: Candu Kakiri.»
- Cucumis acutangulus* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Luffa acutangula* (L.) ROXB.
1) »C. a. β. — Java. Th.»
- Cucumis africanus* L.; THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 156.
1) »C. a.»
- Cucumis colocynthis* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 157; non L. *Citrullus vulgaris* SCHRAD.
1) »C. c. α. — in Karro prope Roggefild. Cap. Th.»
2) »C. c. γ. — Cap. Th.»
- Cucumis conomon* THUNB. Kämpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 324. *C. melo* L.
1) »C. c. — Japon. Th.»

- Cucumis flexuosus* L.; THUNB. Fl. japon., 324. *C. melo* L.
 1) »C. f. β. — Japon. Th. Incolis: Quassi Uri.»
- Cucumis prophetarum* L.; THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 156;
 Fl. ceil. 1825, 2.
 1) »C. p. α. — Cap. Th.»
 2) »C. p. γ. — Ceil. Th.»
- Cucurbita hispida* THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 322.
Benincasa hispida (THUNB.) COGN. *B. cerifera* SAVI.
 1) »C. h. α. — Japon. Th.»
 2) »C. h. β. — cult. Upsaliæ. Th.»
- Cucurbita lagenaria* L.; THUNB. Fl. japon., 323. *Lagenaria vulgaris* SER.
 1) »C. l. — cult. in Cap. Th. Floret Junio.»
- Fevillæa heterophylla* THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 10 (nomen).
 1,2) »F. h. 1,2. — Ceil. Th.»
- Momordica angulata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 1;
 Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).
 1) »M. a. — Java et Ceil. Th.»
- Momordica charantia* L.
 1) »M. ch. — Cap. Th.»
- Momordica cordata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 1; Fl.
 ceil. 1825, 2 (nomen).
 1) »M. c. — Ceil. Th.»
- Momordica elliptica* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 1.
 1) »M. e. — Nigari Japonensibus. Th.»
- Momordica hispida* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 1; Fl.
 javan. 1825, 2 (nomen).
 1) »M. h. — Ojat Bulu indigenis in Java. Th.»
- Momordica lanata* THUNB. Pr. 1794, 13; Fl. cap. 1811, 155. *Citrullus*
vulgaris SCHRAD.
 1) »M. l. — Cap. Th.»
- Momordica luffa* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 2. *Luffa*
ægyptiaca MILL.
 1) »M. l. — Ceil. Th.»
- Momordica speciosa* THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 1;
 Fl. ceil. 1825, 2 (nomen).
 1) »M. s. — Mattumboe Ceilonensibus. Th.»
- Momordica*.
 1) »Momordica — Ceil. Th. Incolis: Telang kakei. Usus: contra Aphthos.»
- Sicyos angulata* THUNB. Fl. japon., 325; vix L.
 1) »S. a.? — Japon. Th. Incolis: Tamatsagori.»
- Sicyos Garcini* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 2. *Blastania Garcini* (L.)
 COGN.
 1) »S. G. — Ceil. Th.»
- Trichosanthes cordata* ROXB.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.
 1) »T. c. — Java. Th.»

Trichosanthes cucumerina THUNB. Fl. japon., 322; non L. *T. japonica* REGEL.

1) »T. c.? — Japon. Th. Incolis: Tamattsagooli et Tamakusu gori. Qualoomis.»

Trichosanthes quinqueloba THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, I (nomen).

1) »T. q.»

2) »(radiert: Cucurbita Pepo) *Trichosanthes quinqueloba?* vix. — Ceil. Th. Incolis: Sajor bilustro.»

Trichosanthes triloba THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, I; Fl. javan. 1825, 2 (nomen).

1) »T. t. — Ind. Or. Th.»

Dipsacaceae.

Scabiosa acaulis THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 530. *S. columbaria* L.

1) »S. a. α . — Cap. Th.» Harv.(?): »*Sc. pumila* L.»

2) »S. a. β . — Cap. Th.» Harv.(?): »*S. Columbaria* L.»

Scabiosa africana L.; THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 530.

1—3) »S. a. α , ϵ , ζ . — Cap. Th.» Harv.(?) in ϵ und ζ : »*S. Columbaria*.»

Scabiosa attenuata L. f. Suppl., 118 (»THUNB.«). *Cephalaria attenuata* (L. f.) RÖM. et SCHULT. Bei THUNB. Synon. unter *S. trifida*.

Scabiosa decurrens THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 527. *Cephalaria attenuata* (L. f.) RÖM. et SCHULT.

1) »S. d. — Cap. Th.» Szabó: »*Cephalaria decurrens* (Thunb.) R. Sch.»

Scabiosa humilis THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 526. *Cephalaria attenuata* (L. f.) RÖM. et SCH.

1) »S. h. — Cap. Th.» Szabó: »*C. humilis* (Thunb.) R. Sch.»

Scabiosa maritima THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 531; non L. *S. columbaria* L.

1,2) »S. m. δ , ϵ . — Cap. Th.» Harv.(?): »*S. columbaria*.»

Scabiosa ochroleuca THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 532; non L. *S. columbaria* L.

1) »S. o. β . — Cap. Th.» Harv.(?): »*S. columbaria* β .»

Scabiosa rigida L.; THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 524. *Cephalaria rigida* (L.) RÖM. et SCH.

1) »S. r. — Cap. Th.»

Scabiosa scabra L. f.; THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 529. *Cephalaria scabra* (L. f.) RÖM. et SCH.

1) »S. s. — Cap. Th.»

Scabiosa trifida THUNB. Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 525. *Cephalaria attenuata* (L. f.) RÖM. et SCH.

1) »S. t. — Cap. Th.» Szabó: »*C. attenuata* (L. f.) R. et Sch.»

Scabiosa ustulata THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 528. *Cephalaria corniculata* RÖM. et SCH.

1,2) »S. u. α , β . — Cap. Th. (in β :) in Bocklands Berg.» Szabó: »C. decurrens (Thunb.) R. et Sch.»

Ebenaceae.

Diospyros ebenum KOEN.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 6.

1—3) »D. e. 1,2,3. (in 1:) Ebenholz. — Ceil. Th.»

Diospyros hirsuta L. f. Suppl., 440 (»THUNB.»); THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31.

Diospyros kaki THUNB. Kämpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 157; L. f. Suppl., 439 (»THUNB.»).

1) »D. k. α . — Japon. Th.»

2) »D. k. β .»

Euclea lancea THUNB. Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 401.

1) »E. l. — Cap. Th.»

Euclea ovata BURCH. s. *Celastrus crispus* (Celastr.).

Euclea racemosa L.; THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 85; Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 401.

1,2) »*Royena racemosa*. ♂, ♀. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Euclea undulata THUNB. Nov. gen. plant. V 1784, 86; Pr. 1800, 85; Fl. cap. 1823, 401.

1—3) »E. u. ♂. 1, ♂. 2, ♀. — Cap. Th.»

Royena angustifolia SALISB.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 5.

1) »R. a. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »a narrow-leaved form of *R. glabra* L.»

Royena glabra L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 391.

1) »R. g. — Cap. Th.»

Royena hirsuta L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 391.

1,2) »R. h. ♂, ♀. 2. — Cap. Th.»

3) »R. h. ♀. 1. Styli 3 et 4. Caps. hirsuta. — Cap. Th.»

Royena lucida L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 390.

1,2) »R. l. 1,2. — Cap. Th.»

Royena pallens THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 391.

1) »R. p. 1. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*R. pallens* var. *hispidula* Hiern.»

2) »R. p. 2. — Cap. Th.»

3) »R. p. 3. — Cap. Th.» N. E. BROWN am rechten Ex.: »*Vitis* (*Cissus* *pau-*
ciflora DC.).»

Royena polyandra L. f. Suppl., 240 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 391. *Euclea polyandra* (L. f.) E. MEY.

1,2) »R. p. ♂, ♀. — Cap. Th.»

3) »R. p.: hermap. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*E. Dregeana* α . DC.»

Royena racemosa s. *Euclea*.

Royena villosa L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 390.

1) »R. v.»

Ericaceae.

Andromeda coriifolia THUNB. Plant. bras. I 1817, 9. *Leucothoë coriifolia* (THUNB.) DC.

1) »A. corifolia. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. Augusto. Freyreis.»

Andromeda japonica THUNB. Fl. japon., 181, tab. 22. *Pieris japonica* (THUNB.) D. DON.

1,2) »A. j. α , β . — Japon. Th.»

Azalea indica L.; THUNB. Fl. japon., 84. *Rhododendron indicum* (L.) SWEET.

1) »A. i. α . — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Rh. indicum Sweet. δ . obtusum Maxim.»

2) »A. i. β . — Japon. Th.» MAXIM.: »Rh. sinense Sweet.»

3) »A. i. γ . — Japon. Th.» MAXIM.: »Rh. ledifolium Don.»

Blæria ciliaris s. *Erica plumosa*.

Blæria ericoides s. *Erica blæria*.

Blæria (übrige Arten) s. *Erica*.

Erica abietina L. THUNB. Diss. Erica 1785, 42; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 366.

1,2) »E. a. α , β . — Cap. Th.» RACH: »E. mammosa L. E. abietina Berg.»

3) »E. a. C. b. spei Th. Museum Acharianum.» RACH: »E. gilva Wendl. var. angustata m.»

Erica absinthoides THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 349; non L.

Philippia Chamissonis KL.

1) »E. a. α . — Cap. Masson.» RACH: »Philippia Chamissonis Kl.»

2) »E. a. β .» RACH: = 1).

Erica albens s. *E. albida*.

Erica albida THUNB. Fl. cap. 1823, 347. *E. albens* THUNB. Pr. 1794, 70; non L. *Blæria albida* THUNB. Diss. Blær. 1802, 9.

1) »Erica albens.» RACH, am linken Ex.: »E. lutea L. β . albiflora Benth.»; am rechten Ex.: »E. albens L. non Thunb.»

2,3) »Erica albida. α , β . (in α :) anth. muticæ. fol. 3. — Cap. Th.» RACH: »Scyphogyne inconspicua Brongn.»

Erica arborea THUNB. Diss. Erica 1785, 63; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 365; non L. Vergl. *E. caffra*.

Erica arborea L. Vergl. *E. scoparia*.

1) »E. a. — Helvetia transalpina. Roemer.» RACH!

2) »E. a. β . — e Lusitania. Schousboe.» Z.: »scoparia Th.» RACH: »E. polychrifolia Salisb.»

3) »Erica arborea. — p. Withering.» RACH: = 2).

Erica articularis THUNB. Diss. Erica 1785, 37; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 362; non L. *E. pulchella* HOUTT.

1) »E. a. — Cap. Th.» RACH: »E. pulchella Houtt. α . rubra Kl.»

Erica articulata THUNB. Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 357. *Blæria articulata* THUNB. Diss. Blær. 1802, 7; non L. *Sympieza articulata* (THUNB.) N. E. BR.

1) »E. a. Anth. muticæ. fol. 4. — Cap. Th.» RACH: »*Sympieza capitellata* Lichtenst.» N. E. BROWN: »*S. articulata* N. E. Br.»

Erica australis L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 51.

1) »E. a. — cult. in H. Kew. Broberg. 2. e Lusitania. Schousboe.» RACH!

Erica axillaris THUNB. Diss. Erica 1785, 16; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 345. *Salaxis axillaris* (THUNB.) SALISB.

1) »E. a. — Cap. Th.» RACH!

Erica baccans L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 52; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 372.

1) »E. b.» RACH!

Erica Bergiana L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 48; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 370.

1) »E. B. anth. cristatæ. fol. 3. — Cap. Th.» RACH!

Erica bicolor THUNB. Diss. Erica 1785, 36; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 362.

1) »E. b. — Cap. Th.» RACH!

Erica blæria THUNB. Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 358. *Blæria ericoides* L.; THUNB. Diss. Blær. 1802, 7.

1) »E. b. — Cap. Th.» RACH: »*B. ericoides* L.»

2) » — Cap. Th.» RACH: »*B. ericoides* L.»

Erica bracteata THUNB. Diss. Erica 1785, 13; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 344.

1) »E. b. — Cap. Th.» RACH!

Erica bryantha (L.) THUNB. Diss. Erica 1785, 15. *Bryanthus Gmelini* D. DON.

1) »E. b.»

Erica caduca THUNB. Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 356. *Blæria caduca* THUNB. Diss. Blær. 1802, 10.

1) »E. c. anth. mut. fol. 4. — Cap. Th.» RACH!

Erica caffra THUNB. Mus. Upsal. Append. XXII 1814, 32; non L.

1) »E. c. anth. aristat. fol. 4. E. arborea. Diss. non Linn. caffra Wild. — Cap. Th.» RACH: »*E. strigosa* Soland.»

Erica calycina L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 47; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 369. *E. vespertina* L. f. Suppl., 221 («THUNB.»).

1) »E. c.» RACH: »*E. vespertina* L. f.»

Erica capitata THUNB. Diss. Erica 1785, 17; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 348; non L. *E. bruniades* L.

1) »E. c. α . bruniades. — Cap. Th.» RACH: »*E. velleriflora* Salisb. *E. bruniades* α . squarrosa Benth.»

2) »E. c. β : bruniades.» RACH: »*E. bruniades* L.»

Erica capitella s. *Sympieza brachyphylla*.

Erica carnea s. *E. herbacea*.

- Erica cephalotes* THUNB. Diss. Erica 1785, 21; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 351.
 1) »E. c. — Cap. Th.» RACH: »E. coccinea Berg. β echiiflora Benth.»
- Erica cerinthoides* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 25; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 354.
 1) »E. c. α . — Cap. Th.» RACH!
 2) »E. c. β .» RACH: »E. erubescens Andr.»
 3) »E. c. γ .» RACH: »E. elongata Lodd. E. venusta Kl. non Salisb.»
- Erica cernua* MONTIN N. A. Upsal. 1775, 292, tab. IX fig. 3 («THUNB.»); THUNB. Diss. Erica 1785, 52; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 372.
 1) »E. c. Koud. Dekof. oct. fol. 4. cor. glob. cal. lanceol. anth. cristat.» RACH!
- Erica ciliaris* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 19; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 349.
 1) »E. c. α .» RACH: »E. planifolia Lin. a? robusta m! (f. mutica). An spec. propria?» N. E. BROWN: »E. flacca E. Mey.»
 2) »E. c. β . — culta in H. Kewensi.» RACH!
- Erica cinerea* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 51.
 1—3) »E. c. α , β , γ . — (in γ ;) e Norrmannia.» RACH!
- Erica coccinea* THUNB. Diss. Erica 1785, 23; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 352; non BERG.?
 1) »E. c. α .» RACH: »E. purpurea Andr.»
 2) »E. c. β .» RACH: »E. coccinea Berg.» N. E. BROWN am oberen Ex.: »E. purpurea Andr.», an den unteren: »E. coccinea.»
- Erica comosa* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 28; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 355.
 1) »E. c.» RACH: »E. comosa L. β . rubra Kl.»
- Erica conspicua* SOLAND.; THUNB. Fl. cap. 1823, 353. E. inconspicua THUNB. Pr. 1794, 71.
 1) »E. c. an diversa a tubiflora foliis. — culta in H. Kewensi. Broberg.» RACH: »E. conspicua Salisb. β . splendens Kl. (f. longiflora)»
- Erica corifolia* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 46; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 369.
 1) »E. c. α .» RACH: »E. corifolia L. α . stricta Kl.»
 2) »E. c. β .» RACH: »E. hyssopifolia Salisb.»
 3) »E. c. γ . — Cap. Th.» RACH: = 1).
 4) »E. c. δ .» RACH: »E. polygalæflora Kl.»
 5) »E. c. ϵ . — Cap. Th.» RACH: »E. patula Kl. E. calycanthoides Kl. E. nudicaulis Kl.»
 6) »E. c. ζ . — Cap. Th.» RACH: »E. taxifolia Dryand.»
- Erica cubica* THUNB. Diss. Erica 1785, 31; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 358; non L. *E. seriphiifolia* SALISB.
 1) »E. c.» RACH: »E. seriphiifolia Salisb.»
- Erica curviflora* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 24; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 353.
 1) »E. c. α .» RACH: »E. ignescens Andr.»
 2) »E. c. β .» RACH: »E. flammea Andr.»

Erica cylindrica THUNB. Diss. Erica 1785, 24; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 352; non ANDR. *E. tenuiflora* ANDR.

1) »E. c.» RACH: »E. tenuiflora Andr. var. flava Kl.»

Erica daboecia L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 13. *Daboëcia polifolia* D. DON.

1) »E. d. α . — culta in Anglia.»

2) »E. d. β . — cult. in H. Kew. Broberg.»

Erica dentata THUNB. Diss. Erica 1785, 28; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 356; non LAM. *E. denticulata* L.

1) »E. d. anth. mut. fol. 4. — Cap. Th.» RACH: »E. denticulata L.»

Erica depressa L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 33, tab. VI; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 360.

1) »E. d.» RACH! Th:s Abbildung ist nach dem linken Ex. gezeichnet.

Erica empetrifolia L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 43; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 367.

1) »E. e.» RACH!

Erica fascicularis L. f. s. *E. octophylla*.

Erica fasciculata THUNB. Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 357. *Blæria fasciculata* THUNB. Diss. Blær. 1802, 7. *Simocheilus glabellus* (THUNB.) BENTH.

1) »E. f. anth. muticæ. fol. 4. Bl. capitata. — Cap. Th.»

Erica fastigiata L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 27; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 355.

1) »E. f. α .» RACH: »E. fastigiata L. γ . ciliata m!»

2) »E. f. β .» RACH: »E. fastigiata L. α . procera Kl.»

3) »E. f. γ . — Cap. Th.» RACH: »E. præstans Andr. γ . rubra Kl.»

Erica florida THUNB. Diss. Erica 1785, 40, tab. VI; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 365.

1) »E. f. — Cap. Th.» RACH: »E. florida var. grandiflora Kl.» Das Ex. rechts ist das Orig. der tab. VI.

Erica formosa THUNB. Diss. Erica 1785, 49, tab. III; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 370.

1) »E. f.» RACH!

Erica fucata THUNB. Diss. Erica 1785, 15. *E. scoparia* L.

1) »E. f. α . stricta. — culta in H. Kew. Broberg.» SONDER: »An planta capensis? Dubito.» In der Diss. steht: »in hortis europæis». RACH: »E. scoparia L.»

2) »E. f. β . diffusa.» RACH: = 1).

Erica glabella THUNB. Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 364. *Blæria glabella* THUNB. Diss. Blær. 1802, 8. *Simocheilus glabellus* (THUNB.) BENTH.

1) »E. g. anth. arist. fol. 4.» RACH: »Octogonia glabella Kl. α . Thunbergiana Kl.»

Erica glabra THUNB. Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 346. *Blæria glabra* THUNB. Diss. Blær. 1802, 10. *Simocheilus glaber* (THUNB.) BENTH.

1) »E. g. Blæria. — Cap. Th.» RACH!

- Erica glandulosa* THUNB. Diss. Erica 1785, 25; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 353. *E. pellucida* ANDR.
 1) »E. g.» RACH: »E. pellucida Andr. γ . exsudans Benth.»
- Erica glutinosa* BERG.; THUNB. Diss. Erica 1785, 32; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 359.
 1) »E. g.» RACH!
- Erica gnaphalodes* THUNB. Diss. Erica 1785, 45; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 368; an L.?
 1) »E. g.» RACH: »E. articularis L. non Thunb.» N. E. BROWN: »E. gnaphalodes Thunb. (non E. articularis L.)»
- Erica grandiflora* L. f. Suppl., 223 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Erica 1785, 24; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 352.
 1) »E. g. α .» RACH!
 2) »E. g. β . grandif? Stam. exs. — cult. in H. Kew. Broberg.» RACH: »E. grandiflora L. f. monstrosa!»
- Erica halicacaba* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 33; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 360.
 1) »E. h. anth. arist. fol. 3. — Cap. Th.» RACH!
- Erica herbacea* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 30. *E. carnea* L.
 1) »E. h.» RACH: »E. carnea L. (autumnalis).»
 2) »E. h. — Ex Helvetia. Roemer.» RACH: »I et II E. carnea L. III mediterranea L.»
 3) »E. carnea. herbacea. — p. Roemer.» RACH!
- Erica hirsuta* THUNB. Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 358. *Blæria hirsuta* THUNB. Diss. Blær. 1802, 8.
 1) »E. h. α . — Cap. Th.» RACH: »Acrostemon glandulosus m!» Dies ist RACH's Orig. Ex. von *A. glandulosus* RACH Linnæa 1853, 790.
 2) »E. h. β . anth. mut. fol. 4. — Cap. Th.» RACH: »Acrostemon incurvus Benth.»
- Erica hirta* THUNB. Diss. Erica 1785, 36, tab. II; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 362.
 1) »E. h. — Cap. Th.» RACH!
- Erica hispida* THUNB. Diss. Erica 1785, 19; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 349. *E. hispidula* L.
 1) »E. h. α .» RACH: »E. hispidula α . serpyllifolia Benth.»
 2) »E. h. β . — Cap. Th.»
- Erica imbricata* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 16; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 345.
 1) »E. i. α .» RACH: »E. accomodata Kl.» N. E. BROWN: »A branch from this specimen is in Salisburys Herb. at Kew and is the type of *E. lasciva* Salisb.»
 2) »E. i. β . — Cap. Th.» RACH! N. E. BROWN: »A branchlet from this specimen is in Salisburys Herb. at Kew, and is the type of *E. cæsia* Salisb.»
 3) »E. i. γ .» RACH: »E. imbricata L. α . elongata m!»
 4) »E. i. δ . anth. mutic. fol. 3. imbricata.» RACH: »E. lepidota m!» Dies ist RACH's Orig. Ex. von *E. lepidota* RACH Linnæa 1853, 786.
 5) »E. i. ϵ .» RACH: »E. tiaræflora Andr. placentæflora Salisb.»
- Erica incarnata* THUNB. Diss. Erica 1785, 50; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 371.
 1) »E. i.» RACH!

Erica inconspicua THUNB. s. *E. conspicua*.

Erica incurva THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 359.

1) »*E. i. mutic.* 5. — Cap. Th.» RACH: »*E. parilis* Salisb. β . *flava* Benth.»

Erica inflata THUNB. Diss. *Erica* 1785, 41, tab. II; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 365.

1) »*E. i.* — Cap. Th.» RACH!

Erica laxa THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 372; non LAM.

Erica leucanthera L. f. Suppl., 223 (»THUNB.»); THUNB. Diss. *Erica* 1785, 17; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 347.

1) »*E. l.* — Cap. Th.» RACH: »*E. staminea* Andr.»

Erica lituiflora SALISB.; THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 129.

E. perspicua WENDL.

1) »*E. l.* — Cap. Masson.» RACH: »*E. perspicua* Wendl. α . *minor* Kl.»

Erica lutea BERG.; THUNB. Diss. *Erica* 1785, 33; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 359.

1) »*E. lutea: aurea.*» RACH: »*E. lutea* L. α . *lutea* Benth.»

Erica mammosa THUNB. Diss. *Erica* 1785, 42; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 366; non L. *E. blanda* ANDR. *E. doliiformis* SALISB.

1) »*E. m.* — Cap. Th.» RACH: »*E. blanda* Andr.»

Erica margaritacea SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 371.

1) »*E. m. anth. cristat. fol. 4.* — cult. in Kew horto. Broberg.» RACH!

Erica marifolia SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 363.

1) »*E. m. anth. arist. fol. 3.* — culta in H. Kewensi. Broberg.» RACH!

Erica Massoni L. f. Suppl., 221 (»BÄCK«); THUNB. Diss. *Erica* 1785, 27, tab. III; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 354.

1) »*E. M. anth. mut. fol. 4.* Hott. Holl. berg. jan.» RACH! Tab. III dürfte nach dem Ex. links konstruiert sein.

Erica mediterranea L.; THUNB. Diss. 1785, 29.

1) »*E. m. anth. mut. fol. 4.* — culta in H. Kewensi.» RACH!

Erica melanthera THUNB. Diss. *Erica* 1785, 16; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 346; non L. *E. cristæflora* SALISB.

1) »*E. m. α .*» RACH: »*E. cristæflora* Salisb.»

2) »*E. m. β .* — Cap. Th.» RACH am linken Ex: = 1); am rechten Ex: »*E. moschata* Andr.»

3) »*E. melanthera? anth. muticæ? fol. oblique 4. subcuspidata?*» RACH: »*E. cubica* L.»

Erica melliflua SALISB.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XI 1806, 4. *E. cruenta* SOL.

1) »*E. m. Salisb. cruenta* Angl. — Cap. Masson.» RACH!

Erica Monsoniana L. f. Suppl., 223 (»THUNB.»); THUNB. Diss. *Erica* 1785, 34, tab. I; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 360.

1) »*E. M.*» RACH: »*E. Monsoniana* L. f. α . *inclusa* Kl.» Orig. von tab. I.

Erica mucosa L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 46; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 369.

1) »E. m. Anth. crist. fol. 3. — Cap. Th.» RACH: »E. mucosa L. γ . crenata Benth.»

Erica multiflora L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 29.

1) »E. m. — Ex herbario Bergii.» RACH!

2) »E. m. — e Cornubia. Smith.» RACH: »E. vagans L.»

3) »E. m. β . patula. vagans. vix.» RACH: »I. E. scoparia L. II E. carnea L.»

Erica nigrita L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 35; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 361.

1) »E. n.» RACH: »E. nigrita L. γ . subcristata Benth.» N. E. BROWN: »E. nigrita L., not var. subcristata Benth. Compared with Benthams type.»

Erica nudiflora L.; THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 347. *Blæria nudiflora* THUNB. Diss. Blær. 1802, 6.

1) »E. n. α . — cult. in Anglia a Salisbury.» RACH!

2) »E. n. β . nudiflora L. — e Cap. b. spei. I. ex Herb. Linnæano.» RACH!

Erica obliqua THUNB. Diss. Erica 1785, 44, tab. I; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 368.

1,2 »E. o. α , β .» RACH! Das Ex. rechts in α ist das Orig. von tab. I.

Erica octophylla THUNB. Diss. Erica 1785, 44, tab. III; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 367. *E. fascicularis* L. f. Suppl., 219 («BÄCK»).

1) »E. o. — Cap. Th.» RACH: »E. fascicularis L. f.»

Erica paniculata THUNB. Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 360; non L. *Blæria paniculata* THUNB. Diss. Blær. 1802, 10.

1) »E. p. Blæria. — Cap. Th.» RACH und N. E. BROWN: »*Thoracospermum paniculatum* Kl.»

Erica parviflora s. *E. pubescens* 6).

Erica passerinæ L. f.; THUNB. Diss. Erica 1785, 18; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 348. *E. passerina* MONTIN N. A. Upsal. 1775, 289, tab. IX fig. 1 («THUNB.»).

1) »E. p. — Cap. Th.» RACH!

Erica Patersonia THUNB. Pr. 1800, 188. *E. Patersonii* THUNB. Fl. cap. 1823, 366. *E. abietina* L.

1) »E. Patersonia. aristat. 4. — Cap. Masson.» SALISBURY: »Pattersoni Hortulanis nostratibus. Abietina. Linn. Diss. et Sp pl. ed. 2. ad specimen a Burmanno (non Hort. Cliff. et Sp. Pl. ed. 1. quæ tua coccinea! est) Spissifolia mihi.» RACH: »E. abietina L.»

Erica persoluta L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 39; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 364. *E. subdivaricata* BERG.

1) »E. p. 1. subdivaricata persoluta.» RACH: »E. persoluta L. β . lævis Benth.»

2) »E. p. 2. paniculata.» RACH: »E. pelviformis Salisb.»

3,6) »E. p. 3,6.» RACH: = 2).

4) »E. p. 4. milleflora.» RACH: »E. paniculata L. E. milleflora Berg.»

5) »E. p. 5. ?» RACH: »E. cyathiformis Salisb.»

7) »E. p. 7. an? — in summitate montis Momayi Hispaniæ. Vahl.» RACH: »E. arborea L.»

8) »E. p. 8. anth. arist. fol. 3—4. paniculata.» RACH: = 1).

9) »E. persoluta? — Cap. Th.» RACH: »E. margaritacea Soland.»

Erica petiolata THUNB. Diss. Erica 1785, 15, tab. VI; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 345. *E. petiolaris* LAM.

1) »E. p.» RACH! Das mittlere Ex. ist das Orig. von tab. VI.

Erica Petiverii L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 20; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 350. *E. Sebana* DONN.

1) »E. P. α.» RACH: »E. polymorpha m. ð. Sebana Dryand.»

2) »E. P. β.» — Cap. Th.» RACH: »E. follicularis Salisb.»

Erica physodes L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 52; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 372.

1) »E. ph. anth. crist. fol. 4.» — Cap. Th.» RACH!

Erica pilifera THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 350.

1) »E. p.» RACH!

Erica pilulifera L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 40; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 365.

1) »E. p.» — Cap. Th.» RACH!

Erica pinea THUNB. Diss. Erica 1785, 23; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 352.

1) »E. p.» RACH!

Erica planifolia L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 38; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 363.

1) »E. p. α. Erica aprica hirsuta thymi folio. Pluk. Mant. 69. t. 347. f. 1.» RACH: »I. E. planifolia L. II. E. thymifolia Andr.»

2) »E. p. β.» RACH: »E. oxycoccifolia Salisb.»

3) »E. p. γ.» — Cap. Th.» RACH: »E. hirsuta Kl.»

Erica Plukenetii L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 21, tab. II; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 350.

1) »E. P.» RACH: »E. Plukenetii L. ð. brachysepala Bartl.»

Erica plumosa THUNB. Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 364. *Blæria plumosa* THUNB. Diss. Blær. 1802, 9. *B. ciliaris* L. f. *Grisebachia ciliaris* (L. f.) KL.?

1) »E. p.» — Cap. Th.» RACH: »Grisebachia Thunbergii m! G. ciliaris Benth.? non Kl.» N. E. BROWN: »This specimen is identical with the type spec. of B. ciliaris L. f. in the Linn. Herb.» Orig. von *G. Thunbergii* RACH Linnæa 1853, 789.

Erica pubescens L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 38, tab. V; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 363.

1) »E. p. α.: pilosa.» RACH: »E. pallida Salisb.»

2) »E. p. β.: hispida.» RACH: »E. hirtiflora Curt.»

3) »E. p.: hispida.» — Cap. Th.» RACH: = 2).

4) »E. p.: villosa.» RACH: »E. crateræflora Salisb.»

5) »Erica pubescens? — Cap. Th.» RACH: »E. mollis Andr.»

6) »Erica parviflora. E. pubescens. ð.» RACH: »E. exigua Salisb. var. angusta Kl.»

Erica pulchella THUNB. Diss. Erica 1785, 22, tab. IV; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 351; non HOUTT. *E. Leea* ANDR. *E. longifolia* AIT.

1) »E. p. α.» RACH: »E. Leeana Dryand. var. pulchella Benth.» Orig. von tab. IV.

2) »E. p. β.» RACH: »E. coccinea Berg. γ. breviflora m! (an spec. propria, an hybrida?)» N. E. BROWN: »E. conica Lodd.» RACH in Linnæa 1853, 774, nennt dies Ex.: *E. cephalotes* γ. breviflora Rach.

- Erica purpurascens* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 30. *E. mediterranea* L.
 1) »E. p. — p. Withering.» RACH: »E. carnea L.»
- Erica purpurea* (L. f.) THUNB. Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 356. *Blæria purpurea* L. f. Suppl., 122 («THUNB.»); THUNB. Diss. Blær. 1802, 8; non BERG.
 1,2) »E. p. α . β . — Cap. Th.» RACH!
- Erica pusilla* (L.) THUNB. Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 347. *Blæria pusilla* L.; THUNB. Diss. Blær. 1802, 9.
 1—3) »E. p. α , β , γ . (in β .) anth. mut. fol. 3. — Cap. Th.» RACH: »E. nudiflora L.»
- Erica racemosa* THUNB. Diss. Erica 1785, 31, tab. V; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 358.
 1) »E. r.» RACH! Das mittlere Ex. wahrscheinlich Orig. von tab. V.
- Erica ramentacea* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 51; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 371.
 1) »E. r. α .» RACH!
 2) »E. r. β . pilulifera. Berg. — Cap. Th.» RACH!
- Erica regerminans* L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 35; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 361.
 1) »E. r.» RACH!
- Erica retorta* MONTIN; L. f. Suppl., 220 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 75; Fl. cap. 1823, 373.
 1) »E. r.» RACH!
- Erica rubens* THUNB. Diss. Erica 1785, 49; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 370. *E. peduncularis* SALISB.
 1) »E. r. α . — Cap. Th.» RACH: »E. peduncularis Salisb.»
 2) »E. r. β .» RACH: = 1).
- Erica scabra* THUNB. Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 357. *Blæria scabra* THUNB. Diss. Blær. 1802, 7. *Simocheilus glabellus* (THUNB.) BENTH. S. scaber (THUNB.) Ind. Kew.
 1) »E. s. anth. mut. fol. 4. — Cap. Th.» RACH: »Octogonia glabella Kl. γ -mutica m!» S. RACH Linnæa 1853, 791.
- Erica scariosa* THUNB. Pr. 1800, 188; Fl. cap. 1823, 350; GUTHR. et BOL. in Fl. cap. IV: 1, 49; non BERG. *E. capillaris* BARTL.
 1) »E. s.» RACH: »I E. Plukenetii L. var. Dregeana Kl. II—IV E. Plukenetii var. Eckloniana Kl.» N. E. BROWN: »E. Plukenetii var. β . Thunb. Diss. Erica t. 2. E. Petiverii var. β . Salisb. ed. 2 of Thunb. Diss., p. 20, fig. 5. not of Thunb.»
- Erica scoparia* THUNB. Diss. Erica 1785, 48; non L. *E. arborea* L.
 1) »E. s. α . an arborea? L. crist. 3.» RACH: »E. arborea L.»
 2) »E. s. γ . arborea Linn.» RACH: = 1).
 3) »E. s.?» RACH: »E. scoparia L.»
 4) »E. s. — E Bajonna. Vahl.» RACH: »E. scoparia L. β . parviflora Benth.»
- Erica serrata* THUNB. Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 346. *Blæria serrata* THUNB. Diss. Blær. 1802, 6.
 1) »E. s. anth. mut. fol. 3. — Cap. Th.» RACH: »Lagenocarpus imbricatus Kl.»

Erica Sparrmanni L. f.; THUNB. Diss. Erica 1785, 26; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 354.

1) »E. S.» RACH!

Erica spicata THUNB. Diss. Erica 1785, 43, tab. IV; Pr. 1794, 73; Fl. cap. 1823, 367.

1) »E. s.» RACH!

Erica spumosa THUNB. Diss. Erica 1785, 17; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 347; non L. *E. sexfaria* DRYAND.

1) »E. s. α . — Cap. Th.» RACH: »E. sexfaria Dryand.»

2) »E. s. β . scariosa.» RACH: »E. spumosa L.»

Erica tenuifolia L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 13; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 344.

1) »E. t. — Cap. Th.» RACH!

Erica tetragona L. f.; THUNB. Diss. Erica 1785, 14, tab. IV; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 345.

1) »E. t. — Cap. Th.» RACH! Tab. IV ist wahrscheinlich nach diesem Ex. konstruiert.

Erica tetralix L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 41.

1) »E. t. α . anth. arist. fol. 4. — in Suecia.» RACH!

2) »E. t. β . alba. — cult. in H. Kewensi. Broberg.» RACH!

Erica Thunbergii MONTIN N. A. Upsal. 1775, 290, tab. IX fig. 2 (»THUNB.»); L. f. Suppl., 220 (»THUNB.»); THUNB. Diss. Erica 1785, 14; Pr. 1794, 69; Fl. cap. 1823, 344.

1) »E. Th. — Cap. Th.» RACH!

Erica totta THUNB. Diss. Erica 1785, 18; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 348. *Eremia totta* (THUNB.) D. DON.

1) »E. t. α .» RACH: »I Eremia totta D. Don. II E. Bartlingiana Kl.» N. E. BROWN: »Both specimens are typical E. totta D. Don.»

2) »E. t. β . — Cap. Th.» RACH: »E. Bartlingiana Kl.» N. E. BROWN: »E. totta D. Don.»

Erica transparens THUNB. Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 354; non BERG.

1) »E. t. — Cap. Th.» RACH: »E. Linnæa Andr.» N. E. BROWN: »E. pyramidalis Soland.»

Erica triflora L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 47, tab. V; Pr. 1794, 74; Fl. cap. 1823, 370.

1) »E. t.» RACH! Das linke Ex. ist das Orig. von tab. V.

Erica tubiflora THUNB. Diss. Erica 1785, 25; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 353; non L. *E. bucciniformis* SALISB.

1) »E. t.» RACH: »E. bucciniformis Salisb.»

Erica tubiflora WILLD.; non L.

1) »Erica ornata. — Cap. Th.» RACH: »E. tubiflora W.»

Erica umbellata L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 14.

1,2) »E. u. α , β .» RACH!

Erica urceolaris BERG.; THUNB. Diss. Erica 1785, 36; Pr. 1794, 72; Fl. cap. 1823, 361.

1—3) »E. u. α , β , γ . — (in α , β ;) Cap. Th.» RACH!

Erica ventricosa THUNB. Diss. Erica 1785, 27, tab. I; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 355.

1) »E. v.» RACH! Orig. von tab. I.

Erica verticillata BERG.; THUNB. Pr. 1800, 189; Fl. cap. 1823, 366. E. concinna SOLAND.

1) »E. v. fol. 4. caul. 6-8. — Cap.» RACH: »E. concinna Salisb.»

Erica vespertina L. f. s. E. calycina.

Erica vestita THUNB. Diss. Erica 1785, 22; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 351.

1) »E. v.» RACH!

Erica virescens THUNB. Diss. Erica 1785, 37. *Calluna vulgaris* (L.) SALISB.

1) »E. v. viridipurpurea?» Z.: »vulgaris» RACH: »C. vulgaris Salisb.»

Erica virgata THUNB. Diss. Erica 1785, 18; Pr. 1794, 70; Fl. cap. 1823, 349; non BERG. *E. hispidula* L.

1—3) »E. v. α , β , γ . — (in β :) Cap. Th.» RACH: »E. hispidula L. α . serpyllifolia Benth.»

Erica viscaria L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 29; Pr. 1794, 71; Fl. cap. 1823, 356.

1) »E. v. α .» RACH: »I E. decora Andr. II E. viscaria L.»

2) »E. v. β .» RACH: »E. parilis Salisb. β . flava Benth.»

3) »E. v. γ .» RACH: »E. decora Andr.»

Erica vulgaris L.; THUNB. Diss. Erica 1785, 45. *Calluna vulgaris* (L.) SALISB.

1) »E. v.: α . anth. cristatae.» RACH!

2) »E. v. β .» RACH!

3) »E. v. γ .: microphylla. — ex Helvetia. Roemer.» RACH!

Erica.

30 Ex:e »Erica — Cap. Th.» sind von RACH mit folgenden Arten identifiziert:
Muraltia juniperifolia DC. (Polygal.).

Grisebachia hispida Kl.

Erica brevifolia Salisb., *bucciniformis* Salisb., *chlamydiflora* Salisb., 2 Ex. *concinna* Soland., *cubica* L., 2 Ex. *curviflora* Salisb., *discolor* Andr., *gilva* Wendl., *hispidula* L. var. *micrantha* Benth., 2 Ex. *lavandulifolia* Salisb., *Leeana* Dryand., 2 Ex. *margaritacea* Soland., *mucosa* L., *nigrita* L. var. *Niveni* Benth, var. *lyrigeria* Benth., *pelviformis* Salisb., *persoluta* L. var. *laevis* Benth., *polymorpha* Rach var. *cocciflora* (Salisb.), *selaginifolia* Salisb., *sulphurea* Andr., 2 Ex. *urceolaris* Berg., *Zeyheri* A. Spr.

Grisebachia Thunbergii RACH s. *Erica plumosa*.

Sympieza brachyphylla BENTH.

1) »Erica capitella. capitella BS — Cap. Th.» RACH: »Sympieza brachyphylla Benth.»

Vaccinium bracteatum THUNB. Fl. japon., 156.

1) »V. b. — Japon. Th.»

Vaccinium ciliatum THUNB. Fl. japon., 156.

1,2) »V. c. α , β . — Japon. Th.»

Vaccinium hirtum THUNB. Fl. japon., 155.

1) »V. h. — Japon. Th.»

Vaccinium japonicum THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 11 (nomen); non MIQ. Plant. obsc. n:o 51 THUNB. Fl. japon., 360. An *Clethra japonica* THUNB. ex STEUD. Nomencl. ed. 2.? *C. barbinervis* SIEB. et ZUCC.

1) »V. j. capsul. 5-valv. 5-locul. N:o 51. — Japon. Th.»

Gentianaceae.

Chironia baccifera L.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 253; Fl. cap. 1818, 107.

1) »Ch. b. — Cap. Th.» PRAIN!

Chironia frutescens L.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 250; Fl. cap. 1818, 110.

1,2) »Ch. f. α , β . — Cap. Th.» SCHOCH! PRAIN!

Chironia jasminoides L.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 251; Fl. cap. 1818, 109.

1) »Ch. j. α . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Ch. perfoliata Eckl.» PRAIN: »Ch. melampyrifolia Lam.»

2) »Ch. j. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN und PRAIN: »Ch. tetragona L. f. var. linearis E. M.»

3) »Ch. j. γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »1. Ch. tetragona L. f. 2 = β .» PRAIN: = β .

Chironia linoides L.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 252; Fl. cap. 1818, 108.

1) »Ch. l. — Cap. Th.» N. E. BROWN! PRAIN: »Ch. gracilis Salisb.»

Chironia lychnoides BERG.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 252; Fl. cap. 1818, 108.

1,3) »Ch. l. α , γ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Ch. linoides var. longifolia Griseb.» SCHOCH: »Ch. Ecklonii Schoch.» PRAIN: »Ch. linoides L. the true plant.»

2) »Ch. l. β . — Cap. Th.» N. E. BROWN und PRAIN: »Ch. maritima Eckl.»

4) »Ch. l. δ . — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Ch. linoides L. var.» PRAIN: »Ch. macrocalyx Prain.» SCHOCH: »Ch. Zeyheri Griseb.? Ch. linoides L. var.?»

Chironia nudicaulis L. f. Suppl., 151 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 249, tab. XII fig. 3; Fl. cap. 1818, 111.

1) »Ch. n. — Cap. Th.» PRAIN: »Ch. jasminoides L. var. tabularis.»

Chironia tetragona L. f.; THUNB. Pr. 1794, 35; Tr. Linn. soc. 1804, 249, tab. XII fig. 2; Fl. cap. 1818, 111.

1,2) »Ch. t. α , β . — Cap. Th.» SCHOCH: »Ch. tetragona L. var. ovata E. Mey.» PRAIN!

Chironia trinervis L.; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 169. *Exacum zeylanicum* ROXB.

1,2) »Ch. t. 1,2. — (in 1:) Ceil. Th.» PRAIN: »Exacum»

Gentiana albens THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 172; an L. f.? *Sebaea aurea* R. BR.

1) »G. a. α . Ex. sessile? L. albens L. — Cap. Th.» SCHINZ: »Sebaea albens (L.) R. Br.»

2) »G. a. β . Exacum pedunculatum. Ex. albens Lin. — Cap. Th.» SCHINZ: = 1).

- Gentiana aquatica* THUNB. Fl. japon., 115; non L. *G. Thunbergii* GRISEB. in DC. Prodr. IX, 108.
 1) »G. a. β . — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »G. japonica Maxim.»
- Gentiana aurea* (L. f.) THUNB. Fl. cap. 1818, 171. *Sebæa aurea* (L. f.) R. BR.
 1) »G. a.» SCHINZ: »Keinenfalls Sebæa aurea (L.) R. Br., eher eine Gentiana, aber nicht G. aurea L.»
- Gentiana dubia* THUNB. Pr. 1794, 48; Fl. cap. 1818, 174.
 1) »G. d. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Kalanchoë rotundifolia Harv.» Offenbar ist »Japonia» ein Schreibfehler.
- Gentiana exacoides* L.; THUNB. Pr. 1794, 47; Fl. cap. 1818, 172. *Belmontia caudata* E. MEY.
 1) »G. e. Exac. cordatum. — Cap. Th.» SCHINZ: »Sebæa cordata (L.) Schinz.»
- Gentiana tenera* THUNB. Mus. Upsal. Append. VIII 1800, 128 (nomen).
 1) »G. t. α . — Cap. Th.» SCHINZ: »Chironia (Pseudosabbatia) spec.»
 2) »G. t. β . — Cap. Th.»
- Gentiana Thunbergii* GRISEB. s. *G. aquatica*.
- Menyanthes capensis* THUNB. Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 13. *M. ovata* L. f. Suppl., 133 (»THUNB.»). *Villarsia ovata* (L. f.) VENT.
 1) »M. c. — Cap. Th.»
- Menyanthes ceilanica* THUNB. Mus. Upsal. Append. X 1806, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).
 1) »M. c. — Ceil. Th.»
- Menyanthes indica* L.; THUNB. Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 14; Fl. ceil. 1825, 3. *Limnanthemum indicum* (L.) THW.
 1,2) »M. i. α , β . — Ceil. Th.»
 3) »M. i. δ . — Cap. Th.»
- Menyanthes nymphoides* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3. *Limnanthemum nymphoides* HFFM. et LINK. Vergl. *M. peltata*.
 1) »M. n. β . — Ceil. et Java. Th.»
- Menyanthes ovata* s. *M. capensis*.
- Menyanthes peltata* THUNB. N. A. Upsal. 1815, 141, tab. IV fig. 2. *M. nymphoides* THUNB. Fl. japon., 82; non L. *Brasenia Schreberi* GMEL. (Nymphæaceæ).
 1) »M. p. nymphoides. Fl. jap. — Japon. Th.» Das Ex. links ist das Orig. der Fig. 2.
- Swertia rotata* THUNB. Fl. japon., 115; non L. Plant. obsc. n:o 62 Fl. japon., 361.
 1) »S. r. α . — Japon. Th. E Sibiria. Pr. Pallas.»
 2) »Swertia? rotata. Gent? Chlor? n:o 62. — Japon. Th.»

Goodeniaceae.

- Scævola lobelia* L.; THUNB. Pr. 1794, 38; Fl. cap. 1818, 52. *Sc. Thunbergii* ECKL. et ZEYH. Enum. 1837, 387.
 S. Sc. Plumieri 1).

Scævola Plumieri VAHL; THUNB. Fl. ceil, 4 («Plumerii»).

- 1) »Sc. plumieri. α . — Cap. Th.»
2) »Sc. Plumierii. γ . — Java. Gröndal.»

Scævola Thunbergii ECKL. et ZEYH. s. *Sc. lobelia*.

Hydrophyllaceae.

Codon Royeni L.; THUNB. Pr. 1794, 80; Fl. cap. 1823, 389.

- 1) »C. r. — Cap. Th.»

Labiatae.

Ajuga decumbens THUNB. Fl. japon., 243.

- 1) »A. d. — Japon. Th.»

Ajuga orientalis THUNB. Fl. japon., 243; non L.

- 1) »A. o. 2. Galgebosch. Dec. — Cap. Th.» MAXIMOVICZ: »A. Ophrydis Burch.»
2) »A. o. 3. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »A. genevensis L.»

Clinopodium vulgare L.; THUNB. Fl. japon., 247. *Calamintha clinopodium* BENTH.

- 1) »C. v. 3. — Japon. Th. Java et Ceil. Th.»

Elsholtzia cristata WILLD. s. *Sideritis ciliata*.

Galeopsis hispida THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 446. *Stachys Thunbergii* BENTH. Labiat. Gen. et spec. 1832—36, 540. *S. hispida* (THUNB.) BRIQ.

- 1) »G. h. — Cap. Th. in Düyvelsberg prope Constantiam Junio, Julio in Hartevvas Klof. Dec.»

Glechoma hederacea L.; THUNB. Fl. japon., 246. *Nepeta glechoma* BENTH.

- 1) »G. h. 2. — Japon. Th.»

Marrubium africanum L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 447.

Ballota africana (L.) BENTH.

- 1) »M. a. — Cap. Th.»

Marrubium indicum BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Anisomeles ovata* R. BR.

- 1,2) »M. i. α , β . — Ceil. Th. (in β ;) Indigenis: Gambong Aijer.»

Marrubium.

- 1 Ex.: »Marrubium — Ceil. Th. Jaki Wannus incolis.»

Melissa cretica THUNB. Fl. japon., 247; non L. *Calamintha umbrosa* BENTH. sec. MIQ. Prolus., 38.

- 1) »M. c. — Japon. Th. Sinensibus: Rajin Nisi.»

Melittis japonica THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 338; Ic. plant. japon., III 1801. *M. melissophyllum* THUNB. Fl. japon., 248; non L. *Rehmannia chinensis* LIBOSCH. (Scrophular.).

- 1) »M. j. — Japon. Th. Incolis: Siewo.» Dürfte das Orig. der Tafel sein.

Melittis melissophyllum s. *M. japonica*.

Mentha aquatica L.; THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 444.

1) »M. a. 1. — Cap. Th.»

Mentha auricularia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *Dysophylla auricularia* (L.) BL.

1) »M. a. — Ceil. Th. Incolis: Rompot Ekor landa.»

Mentha capensis THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 444. *M. longifolia* HUDS. ssp. *capensis* (THUNB.) BRIQ.

1) »M. c. — Cap. Th.»

Mentha piperita THUNB. Fl. japon., 246; non L. *M. arvensis* L. sec. MIQ. Prolus., 37.

Mentha sativa L.; THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 444.

?1) »M. viridis. 3. — Cap. Th.»

Nepeta incana THUNB. Fl. japon., 244. *Caryopteris incana* (THUNB.) MIQ. C. mastacanthus SCHAU. (Verben.).

1) »N. i. — Japon. Th.»

Nepeta japonica MAXIM. s. Pl. obsc. 60.

Ocimum acutum THUNB. Fl. japon., 248.

1,2) »O. a. α , β . — (in α :) e J» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »O. gratissimum L.»

Ocimum album L. *O. basilicum* L.

1) »O. a. α . — Cap. Th.»

Ocimum basilicum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7.

1) »O. b. 2. Hiin tatta. morsura serp. contus. (aqua)pot. et inung. — Ceil. Th.»
2,3) »O. b. 3,5. — Ind. Or. Th. (in 5:) Ceilonensibus: Sulassi.»

Ocimum crispum THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 38; Fl. japon., 248.

1,2) »O. c. 1,2. — Japon. Th.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »Perilla arguta Benth.»

Ocimum flexuosum THUNB. Plant. bras. II 1818, 23 (mit Diagnose, nicht nom. nud., wie Ind. Kew. angiebt).

1) »O. f. — Brasiliæ. Westin. Jan. Febr. Freyreis.»

Ocimum inflexum THUNB. Fl. japon., 249.

1) »O. i. — Japon. Th.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIMOVICZ: »Plectranthus inflexus Vahl.»

2) »O. reflexum. — Japon. Th.» Z.: »errore calami loco inflexum.»

Ocimum paniculatum THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 144; an PERS.?

1) »O. p. 1. — e J.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »Plectranthus Coëtsa Don vix e Japonia!»

2) »O. p. 2.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »Nescio quid»

Ocimum patulum THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 13 (nomen).

1) »O. p. — Daun Saaket. Java. Th.»

Ocimum polystachyum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Moschosma polystachyum* (L.) BENTH.

1) »O. p. 2. — Java. Th. et Ceil. Incolis: Pua Sapat et Daun Sankat.»

Ocimum punctatum s. *O. scabrum*.

Ocymum racemosum THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 448. *Plectranthus Thunbergii* BENTH. Labiat. gen. et spec., 37.

1) »O. r. — Cap. Th.»

Ocymum rugosum THUNB. Fl. japon., 249.

1) »O. r. — Japon. Th. Fikiogusi.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIMOVICZ: »*Plectranthus glaucocalyx* Maxim. spec. valde juvenile.»

Ocymum sanctum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1) »O. s. 1. — Ind. Or. Th. Indianis: Kalampas.»

2) »O. s. 2. — Java. Th.»

Ocymum scabrum THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 338. *O. punctatum* THUNB. Fl. japon., 249; non L. *Mosla punctata* (THUNB.) MAXIM.

1) »O. s. — Japon. Th.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »*M. punctata* Maxim.»

Ocymum tomentosum THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 448; non LAM. *Plectranthus hirtus* BENTH.

1) »O. t. — in sylvis Hout niqvas. Cap. Th. inque Zeko-rivier.»

Ocymum virgatum THUNB. Fl. japon., 250.

1) »O. v. — Isigusa. e Nagasaki Japon. Th.» Etiq. mit Zeichnungen von MAXIM.: »*Salvia plebeja* R. Br.»

Phlomis capensis THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 446. *Leucas capensis* (THUNB.) ENGL.

1) »Ph. c. — Cap. Th.»

Phlomis ceilanica L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Leucas zeylanica* (L.) R. BR.

1,2) »Ph. c. 1,2. — (in 1:) Ceil. Th.»

Phlomis debilis THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 7; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »Ph. d. — Ceil. Th.»

Phlomis elliptica THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 14; Fl. ceil. 1825, 7 (nomen).

1) »Ph. e. 1. *Phlomis indica?* gata tonge. succus i neusgat voor slangbeet; en för kall feber. — Ceil. Th.»

Phlomis leonotis L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 446. *Leonotis leonitis* (WILLD.) R. BR.

1) »Ph. l. — Cap. Th.»

Phlomis leonurus L.; THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 446. *Leonotis leonurus* (L.) R. BR.

1,2) »Ph. l. 1,2. — Cap. Th.»

Phlomis obliqua THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 141; Fl. javan. 1825, 15 (nomen).

1) »Ph. o. — Ind. Or. Th.»

Plectranthus fruticosus L'HER.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 448; Gen. nov. plant. IX 1798, 133.

1,2) »P. f. 1,2. — Cap. Th.»

Plectranthus Thunbergii BENTH. s. *Ocimum racemosum*.

Plectranthus.

1 Ex.: »Plectranthus Nepeta? — Japon. Th.»

1 Ex.: » — Japon. Th.» Liegt unter *Plectranthus*.

Prunella vulgaris L.; THUNB. Fl. japon., 250.

1,2) »P. v. 2,3. — Japon. Th.»

Rosmarinus officinalis L.; THUNB. Fl. japon., 22.

1) »R. o. 1. — Cap. Th.»

Salvia æthiopsis THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 452; vix L.

1,2) »S. æ. 1,2. — (2:) cult. in H. Upsal. Th.»

Salvia africana L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 449.

1,2) in Wahlenb:s Katalog angeführt, jetzt fehlend.

Salvia aurea L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 449.

1) »S. a. — Cap. Th.»

Salvia aurita L. f. Suppl., 88 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 451.

1) »S. a. — cult. in H. Upsal. Th.» Mitteilung aus Kew: »S. sylvicola Burch.»

Salvia crispa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 13 (nomen).

1) »S. c. ceratophylloides? — Cap. Th.» Z. (aus Kew): »S. stenophylla Burch.»

Salvia japonica THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 40; Fl. japon., 22, tab. 5.

1,2) »S. j. — Japon. Th.»

Salvia nivea THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 450.

1) »S. n. colorata? Lin. — in arenosis Swartland et Groene Kloof Cap. Th.»

Salvia obtusata THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 451.

1) »S. o. — Cap. Th.»

Salvia paniculata L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 450.

1,2) »S. p. 1,2. — (1:) e collibus Cap. Th. (2:) Cap. Th.»

Salvia rigida THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 451. *S. dentata* AIT.

1) »S. r. colorata Linn. — e Bockland in Cap. Th.»

Salvia rugosa THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 451.

1) »S. r. — Cap. Th.»

Salvia runcinata L. f. Suppl., 89 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 452.

1,2) »S. r. 1,2. — Cap. Th.»

Salvia scabra L. f. Suppl., 89 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 452.

1) »S. s. — Cap. Th.»

Salvia triangularis THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 451.

1) »S. t. — Cap. Th.»

Scutellaria indica L.; THUNB. Fl. japon., 250; Fl. javan. 1825, 15.

1) »S. i. 1. — Java. Th.»

2) »S. i. 2. — Japon. Th. e Macao Chinæ Dn. Bladh.»

Sideritis ciliata THUNB. Fl. japon., 245. *Elsholtzia cristata* WILLD.

1) »Elsholtzia cristata. 1. Sideritis ciliata. Mus. Hyssopus Retz. — Japon. Th.»

Sideritis decumbens THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 444. *Stachys Lamarckii* BENTH.

1) »S. d. — Cap. Th.»

Sideritis pallida THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 445. *Stachys rugosa* AIT.

1) »S. p. — e Bockland et Roggeveld Cap. Th.»

Sideritis plumosa THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 445. *Stachys integrifolia* VAHL.

1) »S. p. — e Bockland et Roggeveld Cap. Th.»

Sideritis rugosa THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 445. *Stachys Burchellii* BENTH.?

1) »S. r. 1. — in Montibus prope Olyfants rivier in Cap. Th.»

2) »S. r. 2. — Cap. Th.»

Stachys aethiopica L.; THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 447.

1—3) »S. æ. 1,2,3. — Cap. Th.» Z. in 1.: »S. subsessilis Burch.»

Stachys Thunbergii BENTH. s. *Galeopsis hispida*.

Teucrium africanum THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 445.

1) »T. a. — Cap. Th.»

Teucrium capense THUNB. Pr. 1800, 95; Fl. cap. 1823, 445.

1) »T. c. — in sylvis Zeeko rivier. Cap. Th.»

Teucrium japonicum WILLD.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XII 1806,

1. *T. virginicum* THUNB. Fl. japon., 244; non L.

1) »T. j. 1. racemi heic glabri. — Japon. Th.»

2) »T. j. 2. virginicum. Fl. jap. — Japon. Th.»

Teucrium virginicum s. *T. japonicum*.

I

Lentibulariaceae.

Utricularia acicularis THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 135 (nomen).

1) »U. acinoides. U. acicularis. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »U. capensis Spreng.»

Utricularia caerulea L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 7.

1) »U. c. — Ceil. Th.»

Utricularia Ecklonii SPRENG. s. *Antirrhinum aphyllum* (Scrophul.).

Utricularia reflexa THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 14 (nomen).

1) »U. r. nov. sp. — Ceil. Th.» KAMIENSKI: »U. flexuosa Vahl f. tenuifolia.»

Loganiaceae.

Buddleia incompta L. f. Suppl., 123 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 30; Fl. cap. 1813, 542.

1) »B. i. — Cap. Th.»

Buddleia virgata L. f. Suppl., 123 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 30;
Fl. cap. 1813, 542. *Gomphostigma scoparioides* TURCZ.
1,2) »B. v. α, β. — Cap. Th.»

Chilianthus oleaceus BURCH. s. *Scoparia arborea* (Scrophul.).

Fagræa THUNB. 1782.

Fagræa ceilanica THUNB. Vet. Acad. N. Handl. 1782, 132, tab. IV;
Nov. gen. plant. II 1782, 35.

1) »F. c. — Ceil. Th.»

Retzia THUNB. 1776.

Retzia campanuloides (L. f.) SPRENG. s. *Polemonium* (Polemon.).

Retzia capensis THUNB. Phys. Sölsk. Handl. 1776, 55, tab. I fig. 2;
Nov. gen. pl. I 1781, 4; Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 14.

1) »R. c. — Cap. Th.»

Retzia roelloides (L. f.) SPRENG. s. *Polemonium* (Polemon.).

Strychnos vomica THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 171; Fl. ceil. 1825, 4.

S. nux vomica L.

1) »S. v. 2. — Ceil. Th.»

Myoporaceae.

Ostia africana (L.) BOCC. s. *Lantana africana*, *capensis*, *crispa* (Verben.).

Myrsinaceae.

Aegiceras minus GAERTN.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.

1) »Ae. m. — Java. Th.»

Ardisia elliptica THUNB. Gen. nov. plant. VIII 1798, 119.

1) »A. e. α. — Ceil. Th.»

2) »A. e. β. — Ceil. Java. Th. e Java. Sapi.»

Ardisia ovata THUNB. Gen. nov. plant. VIII 1798, 119. *A. colorata*
ROXB.

1) »A. o. — Ind Or. Th.»

Ardisia scabra THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 170; Fl. ceil. 1825, 4
(nomen).

1) »A. s. — Ceil. Th.»

Bladhia THUNB. 1781 = *Ardisia* SW. 1788.

Bladhia crispa THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 37; Fl. japon., 97. *Ardisia*
crispa (THUNB.) A. DC. *A. crenata* ROXB.

1) »B. c. — Japon. Th.»

Bladhia glabra THUNB. Tr. Linn. soc. 1794, 331. Plant. obsc. n:o 5
THUNB. Fl. japon., 350. *Ardisia japonica* (THUNB.) BL.

1) »B. g. *Bladhia* n:o 5 Fl. jap. — Japon. Th. Incolis: Ito Sugi.»

Bladhia japonica THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 7, tab.; Fl. japon., 95, tab. 18. *Ardisia japonica* (THUNB.) BL.

1) »B. j. — Japon. Th.»

Bladhia villosa THUNB. Fl. japon., 96, tab. 19. *Ardisia pusilla* A. DC.

1) »B. v. — Japon. Th.» Das Ex. rechts ist das Orig. von tab. 19.

Doræna THUNB. 1783 = *Mæsa* FORSK. 1775.

Doræna japonica THUNB. Nov. gen. plant. III 1783, 60; Fl. japon., 84; Ic. plant. japon. III 1801. *Mæsa doræna* BL.

1) »D. j. — Japon. Th.» Die Tafel ist nach diesem Ex. konstruiert.

Myrsine africana L.; THUNB. Pr. 1794, 36; Fl. cap. 1818, 70.

1) »M. a. α . tetrandra. — Cap. Th.»

2,3) »M. a. β , γ . — Cap. Th.»

Myrsine melanophloeos (L.) R. BR. s. *Roemeria*.

Myrsine retusa THUNB. Fl. cap. 1818, 71. *M. africana* L.

1) »M. r. — culta in Angl. Londin. Afzelius.»

Roemeria argentea s. *Anacardiaceæ*.

Roemeria inermis s. *Celastraceæ*.

Roemeria melanophloeos (L.) THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 131;

Roem. Arch. 1799, 2; Fl. cap. 1818, 69. *Sideroxylon melanophloeos* L.; THUNB. Pr. 1794, 36. *Myrsine melanophloeos* (L.)

R. BR.

1) »S. m. 1. — Cap. Th.»

2,3) »R. m. 2,3. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Oleaceæ.

Chionanthus ceilanica L.; THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 134. *Thouinia nutans* L. f. Suppl., 89 (»THUNB.«). *Linociera purpurea* VAHL.

1) »Ch. c. *Thouinia nutans*. *Ceranthus Schreberi*. — Ceil. Th.»

Chionanthus compacta THUNB. Mus. Upsal. IX 1791, 134; vix SW.

1) »Ch. c. α . *Thouinia*. — Ceil. Th.»

Jasminum capense THUNB. Pr. 1794, 2; Fl. cap. 1807, 41.

1) »J. c. *angulare* — Cap. Th.»

Jasminum ceilanicum BURM.; THUNB. Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31.

Tabernæmontana coronaria (JACQ.) WILLD. (*Apocyn.*).

1) »J. c. — Ceil. Th.»

Jasminum hirsutum WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2.

1,2) »J. h. α , β . — Java. Th.»

Jasminum glaucum (L. f.) SOLAND.; THUNB. Pr. 1794, 2; Fl. cap. 1807,

42. *Nyctanthes glauca* L. f. Suppl., 82 (»THUNB.«).

1) »J. g. *Nyctanthes* — Cap. Th.»

Jasminum multiflorum ROTH; THUNB. Fl. javan. 1825, 2; Fl. ceil. 1825, 1. *J. pubescens* WILLD.
1,2) »J. m. α , β . — Ceil. Th.»

Jasminum sambac (L.) SOLAND.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *Nyctanthes sambac* L.; THUNB. Fl. japon., 17.
1) »J. s. α . *Nyctanthes sambac*. α . — Java. Th.»
2) »J. s. β . — Japon. Th.»
3) »J. s. γ . plen. — Ind. Or. Th.»

Jasminum triflorum PERS.; THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *J. angustifolium* (L.) WILLD.
1) »J. t. vimineum — Java et Ceil. Th.»

Jasminum verticillatum THUNB. Mus. Upsal. Append. IX 1806, 1; Spec. Or. Ind. nov. 1824, 31 (nomen).
1,2) »J. v. α , β . — Afzelius.»

Ligustrum japonicum THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 207; Fl. japon., 17, tab. 1. *L. latifolium* THUNB. apud MURR. Syst. veg. 1784, 56.
1—3) »L. j. α , β , γ . — Japon. Th. (in γ ;) Nezumi motsi i. e. Rottkoek.»

Ligustrum latifolium s. *L. japonicum*.

Ligustrum suspensum s. *Syringa*.

Ligustrum vulgare THUNB. Fl. japon., 17; non L. *L. ovalifolium* HASSK. Pl. obsc. 24 und 25 THUNB. Fl. japon., 354.
1) »L. v. γ . — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »L. Iboti Sieb.»
2) »L. v. δ . N:o 24 Masaki N:o 25. — Japon. Th.»

Nyctanthes glauca, *sambac* s. *Jasminum*.

Nyctanthes tristis THUNB. Fl. javan. 1825, 2. *N. arbor tristis* L.
1) »N. t. α . *Scabrita scabra*. — Ceil. Th.»
2) »N. t. β . — Ceil. Th.»

Olea capensis L.; THUNB. Pr. 1794, 2; Fl. cap. 1807, 39.
1,2) »O. c. α , β . — Cap. Th.»

Olea europæa THUNB. Pr. 1794, 2; Fl. cap. 1807, 37; non L. *O. verrucosa* LINK.
1) »O. e. β . *obliqua*. Wild. — Cap. Th.»

Olea exasperata JACQ.

1) » — Cap. Th.» Liegt unter *Croton*. N. E. BROWN: »*O. exasperata* Jacq.»

Olea fragrans THUNB. Kæmpf. ill. II 1784, 39; Fl. japon., 18, tab. 2. *Osmanthus fragrans* (THUNB.) LOUR.
1) »O. f. — Japon. Th.»

Osmanthus aquifolium (THUNB.) SIEB. s. *Ilex* (*Aquifol.*).

Syringa suspensa THUNB. Fl. japon., 19, tab. 3. *Ligustrum suspensum* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 209. *Forsythia suspensa* (THUNB.) VAHL.

1) »*Forsythia suspensa*. *Syringa suspensa*. Fl. jap. — Japon. Th.»

Thouinia THUNB. apud L. f. 1781 = *Linociera* SW. 1791.

Thouinia nutans L. f. s. *Chionanthus ceilanica*.

Orobanchaceae

Orobanche capensis THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 453. *Harveya Bolusii* O. KZE. (Scrophul.).

1) »O. c. — Cap. Th.» HIERN: »*Harveya Aulayæ*.»

Orobanche minor THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 454.

1) »O. minor? 1. — inter Söndags- et Visch-rivier Cap. Th.»

2) »O. m. 2. — Cap. Th.»

Orobanche purpurascens an GMEL.?

1) »O. p. e Cap. b. spei»

Orobanche purpurea L. f. Suppl., 288 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 453; non LAM. *Harveya purpurea* (L. f.) HARV.

1) »O. p. α . — Cap. Th.» HIERN: »*H. tubulosa* Harv.»

2) »O. p. β . — Cap. Th.» HIERN!

3) »O. p. γ . — e Swartlandia Cap. Th.» HIERN!

Orobanche ramosa L.; THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 454.

1) »O. r. 3. — juxta urbem Kap. et alibi. Th.»

2) »O. r. 4. — Cap. Th.»

Orobanche squamosa THUNB. Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 455. *Harveya squamosa* (THUNB.) STEUD.

1) »O. s. — Cap. Th.» HIERN!

Phelypæa sanguinea THUNB. s. *Rafflesiaceae*.

Pedaliaceae.

Martynia longiflora L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XXIII 1816, 27. *Rogeria longiflora* (L.) GAY.

1) »M. l. — Cap. Th.»

Pedaliium murex L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8.

1) »P. m. α . — Java. Th.»

2) »P. m. β . nerentji — Ceil. Th.»

Sesamum indicum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1) »S. i. 1. — Japon. Th.»

Sesamum orientale L.; Fl. japon., 254; Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *S. indicum* L.

1) »S. o. 1. — Japon. Th.»

Plantaginaceae.

Plantago capensis THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 540. *P. remota* LAM.

1) »P. c. — Cap. Th.»

Plantago hirsuta THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 541. *P. carnososa* LAM.

1) »*P. h. α.* Ach. — Cap. Th.»

2) »*P. h. β.* — e Verlooren Valley in Cap. Th.»

Plantago Loefflingii THUNB. Pr. 1794, 30; Fl. cap. 1813, 541; non L. *P. cafra* DCNE.

1) »*P. filiformis.* Loefflingii Prodr. Cap. — Cap. Th.»

Plumbaginaceae.

Plumbago capensis THUNB. Pr. 1794, 33; Fl. cap. 1818, 13.

1,2) »*P. c. α, β.* — Cap. Th.»

Plumbago ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1,2) »*P. c. α; β.* — Ceil. Th.»

Plumbago rosea L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »*P. r. β.* — Ceil. Th.»

Plumbago tristis AIT.

1) »*Statice* — Cap. Masson. Z.: »*Plumbago*»

Statice linifolia L. f. Suppl., 187 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 242.

1) »*S. l. α.* — e Swartkops Zoutpan in Cap. Th.»

2) »*S. l. β.* — Cap. Th.»

Statice longifolia THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 241. *S. purpurata* L.

1) »*S. l.* — Cap. Swartlandia. Sept. Th.»

Statice purpurata L.; THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 243.

1) »*S. p.* — Cap. Th.»

Statice scabra THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 241.

1) »*S. s.* — Cap. Th.»

Statice tetragona THUNB. Pr. 1794, 54; Fl. cap. 1818, 242.

1) »*S. t.* — Cap. Th.»

Polemoniaceae.

Polemonium campanuloides L. f.; THUNB. Pr. 1794, 35; Mém. Moscou 1817, 30; Fl. cap. 1818, 33. *Retzia campanuloides* (L. f.) SPRENG. (Logan.).

1) »*P. c.* — Cap. Th.»

Polemonium roelloides L. f. Suppl., 139 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 35; Mém. Moscou 1817, 29; Fl. cap. 1818, 34. *Retzia roelloides* (L. f.) SPRENG. (Logan.).

1) »*P. r.* — Cap. Th.»

Primulaceae.

Anagallis arvensis L.; THUNB. Fl. japon., 83; Pr. 1794, 34; Fl. cap. 1818, 14.

1—3) »A. a. α , δ , ϵ . — Cap. Th.»

4) »A. a. β . — Japon. Th.»

5,6) »Anagallis — Cap. Th.»

Hottonia indica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3. *Limnophila gratioides* R. BR. (Scrophul.).

1) »H. i. — Ceil. Th. incolis: Gangan.»

Lysimachia ephemerum THUNB. Fl. japon., 83; non L. *L. clethroides* DUBY.

1) »L. e. — Japon. Th.»

Lysimachia japonica THUNB. Fl. japon., 83; Ic. plant. japon. II 1800.

1) »L. j. — Japon. Th.» Das 3. Ex. von links ist wahrscheinlich das Orig. der Tafel.

Lysimachia nervosa THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 167 (nomen).

1) »L. n. — Java. Th.»

Primula cortusoides L.; THUNB. Fl. japon., 82.

1) »P. c. α . — Japon. Th. Tjakutjo ki.»

Samolus capensis s. *S. Valerandi*.

Samolus porosus (L. f.) THUNB. Mém. Moscou 1817, 28; Fl. cap. 1818, 32. *Campanula porosa* L. f. Suppl., 142 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 39.

1) »S. p. — Cap. Th.»

Samolus Valerandi L.; THUNB. Pr. 1794, 38; Fl. cap. 1818, 31.

1) »S. capensis. γ . Valerandi. β . — Cap. Th.»

2) »S. V. δ . — Cap. Th.»

Rubiaceae.

Ambraria hirta CRUSE. *Nenax hirta* Ind. Kew. s. *Cliffortia cinerea* (Rosaceae).

Anthospermum aethiopicum L.; THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 571.

1,2) »A. α . σ . α , σ . β . — Cap. Th.»

3) »A. α . γ . verticill. ny. — Cap. Th.»

4) »A. α . φ . — Cap. Th.» SONDER (?): »A. paniculatum Cr.»

Anthospermum ciliare THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 571; non L. *A. hirtum* CRUSE.

1,2) »A. c. σ . α , σ . β . — (in α :) Cap. Th.» SONDER: »A. hirtum Cr.»

3) »A. c. σ . γ . — Cap. Th.»

4,5) »A. c. φ . α , φ . β . — Cap. Th.»

Anthospermum galopina THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 569.

Galopina circæoides THUNB. Nov. gen. plant. I 1781, 3.

1) »A. g. — Cap. Th.»

Anthospermum herbaceum s. *A. lanceolatum*.

Anthospermum lanceolatum THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 570.

A. herbaceum L. f. Suppl., 440 (»THUNB.«).

1,2) »A. l. α, β. — Cap. Th.»

3) »A. l. γ. — Cap. Th.» SONDER: »Anthosp. non est»

Anthospermum scabrum THUNB. Pr. 1794, 32; Fl. cap. 1813, 573.

Carpadoce scabra (THUNB.) SOND.

1,2) »A s. α, β. — Cap. Th.» SONDER!

Asperula laevigata s. *Galium rotundum*.

Burchellia capensis R. BR. s. *Lonicera bubalina* (Caprifol.).

Galium asperum THUNB. Pr. 1794, 30; Mém. Pétersb. 1809, 330, tab.

IX; Fl. cap. 1813, 554.

1) »G. a. — Cap. Th.»

Galium capense THUNB. Pr. 1794, 30; Mém. Pétersb. 1809, 328, tab.

VII; Fl. cap. 1813, 552.

1) »G. c. — Cap. Th.»

Galium expansum THUNB. Pr. 1794, 30; Mém. Pétersb. 1809, 329,

tab. IX; Fl. cap. 1813, 554. *G. capense* THUNB.

1) »G. e. — Cap. Th.» SONDER (?): *G. capense*. γ.»

Galium glabrum THUNB. Pr. 1794, 30; Mém. Pétersb. 1809, 330; Fl.

cap. 1813, 555.

1) »G. g. — Cap. Th. Flor. octobri.»

Galium hispidum s. *G. strigosum*.

Galium horridum THUNB. Hoffm. Phyt. Blätt. 1803, 16; Mém. Pé-

tersb. 1809, 331; Fl. cap. 1813, 556.

1) »G. h. — Cap. Masson.»

Galium maritimum s. *G. tomentosum*.

Galium mucronatum THUNB. Pr. 1794, 30; Mém. Pétersb. 1809, 329,

tab. VIII; Fl. cap. 1813, 553.

1) »G. m. — Cap. Th.» SONDER (?): »*G. capense*. β.»

Galium rotundifolium L.; THUNB. Fl. cap. 1813, 551.

1) »G. r. — Cap. Masson.» SONDER (?): »*G. rotundifolium*. β.»

Galium rotundum THUNB. Fl. japon., 59.

?1) »*Asperula laevigata* β. *Galium rotundifolium*. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ:
»*G. trachyspermum* A. GR.»

Galium strigosum THUNB. N. A. Upsal. 1815, 141, tab. IV fig. 1. *G.*

uliginosum THUNB. Fl. japon., 58; non L. An *G. hispidum* THUNB.

Mus. Upsal. Append. X 1806, 1?

1) »*G. hispidum*. — Japon. Th. Incolis: Megura Gusa.» In Fl. jap. steht dieser japanische Name bei *G. uliginosum*.

Galium tomentosum THUNB. Mém. Pétersb. 1809, 327; Fl. cap. 1813,

551. *G. maritimum* THUNB. Pr. 1794, 30; non L.

1,2) »*G. t.* α, β. — Cap. Th. (in α:) trans et cis Swellendam in arboribus scandens. Floret octobri.»

Galium uliginosum s. *G. strigosum*.

Galium verum L.; THUNB. Fl. japon., 59.

1) »G. v. δ. — Japon. Th.»

Galopina circæoides THUNB. s. *Anthospermum galopina*.

Gardenia florida L.; THUNB. Diss. Gard. 1780, 13; Fl. japon., 108.

G. jasminoides ELL.

1) »G. f. β. — Cap., Japon. Th.»

2) »G. f. γ. — Japon. Th.»

Gardenia gummiifera THUNB. Diss. Gard. 1780, 14, tab. II fig. 3; L. f. 1781.

Gardenia micranthus THUNB. Diss. Gard. 1780, 17, tab. I fig. 2. *Randia parviflora* LAM.

1) »G. m. — E macao Chinæ Dn. Bladh. Ceil. Th. Dematogos.» Orig. von Fig. 2.

Gardenia Mussændæ THUNB. Diss. Gard. 1780, 15. *G. Mussænda* L. f.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Randia Mussændæ* (THUNB.) DC.

1) »G. mussænda. — Ceil. Th.»

Gardenia nervosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »G. n. — Ceil. Th.»

Gardenia radicans THUNB. Diss. Gard. 1780, 12, tab. I fig. 1; Fl. japon., 109, tab. 20. *G. jasminoides* ELL. Gr. florida β. THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 200.

1) »G. r. — Japon. Th.» Fig. 1 ist nach diesem Ex. konstruiert.

Gardenia Rothmannia THUNB. Diss. Gard. 1780, 15; Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 76. *Rothmannia capensis* THUNB. Vet. Acad. Handl. 1776, 67, tab. II.

1) »G. R. — Cap. Th.»

Gardenia scandens THUNB. Diss. Gard. 1780, 17; tab. II fig. 5.

Gardenia spinosa THUNB. Diss. Gard. 1780, 16, tab. II fig. 4. *Randia* sp.

1) »G. s. — E Macao Chinæ. P. Bladh.»

Gardenia Thunbergia THUNB. Diss. Gard. 1780, 13, tab. II fig. 6; Pr. 1794, 41; Fl. cap. 1818, 74; L. f. Suppl., 162 (»THUNB.»). *Thunbergia* MONTIN Vet. Acad. Handl. 1773, 288, tab. III (»THUNB.»); non RETZ.

1) »G. Th. — Cap. Th.»

Gardenia villosa THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 6; Fl. ceil. 1825, 4 (nomen).

1) »G. v. — Ceil. Th.»

Guettarda speciosa L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13; Fl. ceil. 1825, 5.

1) »G. s. α. — Java. Th.»

2) »G. s. β. Surut jav. Walkende Cl. — Ceil. Th. Java. Th.»

Hedyotis auricularia L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3 (»auriculata»).

1) »H. auricularia. — Ceil. Th.»

Hedyotis glabra THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »H. g. — Ceil. Th.»

Hedyotis hispida RETZ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »H. h. — Ceil. Th.»

Hedyotis lævis THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3; Fl. ceil. 1825, 3 (nomen).

1) »H. l. — Ceil. Th. Incolis: Getta Colli.»

Hedyotis lancea THUNB. ex MAXIM. Bull. Acad. Petersb. XXIX 1883, 161; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3 (nomen).

1) »H. l. α . — e Madagascaria. Oldenburg.»

2) »H. l. β . — e Chinæ Macao. Dn. Bladh.»

Hedyotis linearis THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3 (nomen); an STEUD.?

1) »H. l. α . — e Chinæ Macao. Dn. Bladh.» MAXIM.: »H. pinifolia Wall.»

2) »H. l. β . — Cap. Masson.»

Hedyotis polygonoides THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 159; an WALL.?

An *Achyranthes verticillata* THUNB.? (vergl. S. 157).

1) »H. p. α . *Pollichia campestris*. — Cap. Th. in Kraka Kamma et alibi dec.»

2) »H. p. β . *Achyr. verticillata*. *Pollichia campestris*. — cult. in H. Upsal. Th. spontanea e Cap. Th.»

3) »H. p. γ . *Pollichia campestris*. — culta»

Ixora coccinea L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4.

1) »I. c. α . — Ceil. Th.»

2) »I. c. β . fl. albo. — Java. Th.»

Knoxia ceilanica L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »K. c. — Ceil. Th.»

Morinda citrifolia L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 10 (descr.); Fl. ceil. 1825, 4.

1) »M. c. α . — Ceil. Th.»

Morinda Royoc L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *M. umbellata* L.

1) »M. R. γ . — Ceil. Th.»

Morinda volubilis THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5 (nomen).

1) »M. v. α . — Ceil. Th. Incolis: Kiriwel.»

2) »M. v. β . — e Chinæ Macao. Dn. Bladh.»

3) »M. v. γ . — Ceil. Th.»

Mussænda frondosa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4.

1) »M. f. α . — Ceil. Th.»

Mussænda glabra VAHL; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.

1) »M. g. — Java. Th.»

Nauclea gemina THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1) »N. g. — Java. Th.»

Nauclea grandis THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5; Fl. javan. 1825, 5 (nomen).

1) »N. g. Samana Rumph. Herb. amb. tom. III. p. 36. tab. 19. an *Cephalanthus*. — Java. Th.»

- Nauclea tomentosa* THUNB. Fl. javan. 1825, 4; vix WILLD.
1) »N. t. — Ind Or. Th.»
- Nertera depressa* BANKS et SOL.; THUNB. Fl. javan., 4 («Nerteria»)
1) »N. d. Gomosia. — Java. Th.»
- Oldenlandia biflora* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1) »O. b. γ . — Ceil. Th.»
- Oldenlandia capensis* L. f. Suppl., 127 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 537.
1) »O. c. — Cap. Th.»
- Oldenlandia hirsuta* L. f. Suppl., 127 («THUNB.»); THUNB. Fl. javan. 1825, 8 (descr.). *Hedyotis hirsuta* (L. f.) SPRENG.
1) »O. h. — Java. Th.»
- Oldenlandia linearifolia* THUNB. Fl. javan. 1825, 9 (descr.).
1) »O. l. — Java et Ceil. Th.»
- Oldenlandia longiflora* THUNB. Fl. javan. 1825, 9 (descr.); an LAM.?
1) »O. l. — Java. Th.»
- Oldenlandia nudiflora* THUNB. Fl. javan. 1825, 9 (descr.).
1) »O. n. — Java. Th.»
- Oldenlandia paniculata* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1,2) »O. p. α , β . — Ceil. Th.»
- Oldenlandia repens* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4. *Dentella repens* (L.) FORST.
1) »O. r. — Java. Th.»
- Oldenlandia tenuifolia* BURM.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1) »O. t. α . — Ceil. Th.»
2) »O. tenuifolia? γ . Walpapili. Deroch. febrile ramosa. — Ceil. Th.»
- Oldenlandia triflora* THUNB. Fl. javan. 1825, 9 (descr.); Fl. ceil. 1825, 3.
1—3) »O. t. α , β , γ . — Ceil. Th. (in α :) Gatapala.»
- Oldenlandia umbellata* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1,2) »O. u. α , β . — Ceil. Th. (in α :) Incolis: Etapilie.»
- Oldenlandia verticillata* THUNB. Fl. javan. 1825, 4; an L.?
1) »O. v. — Java. Th.»
- Ophiorhiza mungos* L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.
1) »O. m. — Ceil. Th.»
- Pæderia foetida* THUNB. Fl. japon., 106; Fl. javan. 1825, 5. *P. tomentosa* BL.
1,2) »P. f. α , β . — Japon. Th.»
3) »P. f. γ . — Java. Th.»
- Pavetta caffra* L.; THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 535.
1) »P. c. — Cap. Th.»
- Pavetta indica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 3.
1) »P. i. α . — Java. Th.»
2,3) »P. i. β , γ . — Ceil. Th.»

Plectronia ventosa L.; THUNB. Pr. 1794, 44; Fl. cap. 1818, 70. Vergl. *Serissa capensis*.

1) »P. v. syl. Grootvad. b. aliis Jan. — Cap. Th.»

Psychotria asiatica THUNB. Mus. Upsal. X 1791, 173; vix L.

1) »P. a. α . *Rondeletia asiatica* L. — Ceil. Th.»

2) »P. a. β . tarana. cort. contus. cum \ominus et curcuma för apostem. — Ceil. Th.»

3) »Psychotria asiat. Warreni — Ceil. Th.»

Psychotria herbacea JACQ.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *Geophila reniformis* DON.

1) »P. h. — Ceil. Th. e Jamaica. Swartz.»

Rothmannia THUNB. 1776 = *Gardenia* ELLIS 1761.

Rothmannia capensis THUNB. s. *Gardenia Rothmannia*.

Rubia cordata THUNB. s. *R. cordifolia*.

Rubia cordifolia L.; THUNB. Pr. 1794, 30; Fl. cap. 1813, 550; Fl. javan. 1825, 4. *R. cordata* THUNB. Fl. japon., 60. *R. petiolaris* DC. (pl. capensis).

1) »R. cordifolia α . — ad Papenberg et prope Nagasaki in Japon. Th. Flor. Sept. Octobri.» Z.: »R. Munjista Roxb.»

2) »R. cordifolia. β . — Ceil. Th.» Z. = 1).

3) »R. c. γ . — e Van Stades rivier in Cap. Th.» Z.: »R. petiolaris DC.»

Rubia lævis THUNB. Fl. cap. 1823, 151; non POIR. *R. Thunbergii* DC.

Rubia lucida L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 3. *R. peregrina* L.

1) »R. l. β . — Cap. Th.» Z.: »R. peregrina»

Rubia Thunbergii DC. s. *R. lævis*.

Serissa capensis THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 131; Fl. cap. 1818, 66. *Lycium inerme* L. f. Suppl., 150 (»THUNB.»). *L. barbatum* THUNB. Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc. 1808, 155. *Plectronia ventosa* L.

1,2) »S. c. α , β . — Cap. Th.»

S. auch *Plectronia ventosa*.

Serissa japonica THUNB. Gen. nov. plant. IX 1798, 132. *Lycium japonicum* THUNB. Kämpf. ill. 1780, 207; Fl. japon., 93, tab. 17. *L. foetidum* L. f. Suppl., 150 (»THUNB.»). *Serissa foetida* (L. f.)

LAM.

1) »S. j. α . foetidum L. — Japon. Th.»

2) »S. j. β . *Lycium foet. L. indicum*. Retz. *Dysoda* Lour. *Buchozea coprosmoides*. Heret. — Japon. Th.»

3) »S. j. γ . fl. pl. — Japon. Th.»

Spermacoce corymbosa L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »S. c. — Ceil. Th.»

Spermacoce elliptica THUNB. Plant. bras. III 1821, 28.

1) »S. e. — e Brasilia. Westin.»

Spermacoce hispida L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »S. h. — Ceil. Th.»

Spermacoce ocymoides BURM.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3.

1) »S. o. — Java. Th. Ceil. d:o.»

Spermacoce scabra WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 3. *Hedyotis hispida* RETZ.

1) »S. s. — Java. Th.»

Spermacoce stricta L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 3.

1) »S. s. gattapalla. — Ceil. Th.»

Spermacoce strigosa THUNB. Plant. bras. III 1821, 29.

1) »S. s. — e Brasilia. Westin.»

2) »S. s. — e Sierra Leona. Afzelius.»

Thunbergia MONTIN s. *Gardenia* *Thunbergia*.

Salvadoraceae.

Azima paleacea (L. f.) Ind. Kew. s. *Camphorosma* (Chenopod.).

Monetia barlerioides L'HER.; THUNB. Gen. nov. plant. VI 1792, 99;

Pr. 1794, 28; Fl. cap. 1813, 524. *Azima tetracantha* LAM.

1) »M. b. *Lycium indicum* Seb. 2. p. 21. t. 13. f. 1. Heret. stirp. nov. P. 1. tab. 1. — Cap. Th.»

Monetia paleacea s. *Camphorosma* (Chenopod.).

Sapotaceae.

Mimusops Elengi L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »M. E. 2. — Java. Th. Javanis: Tanjong.»

Mimusops kauki L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 13.

1) »M. k. a. — Java. Th.»

Sideroxylon argenteum THUNB. s. *Roemeria* (Anacard.).

Sideroxylon cymosum THUNB. s. *Olinia* (Oliniaceæ).

Sideroxylon inerme s. *Roemeria* (Celastr.).

Sideroxylon melanophloeum s. *Roemeria* (Myrsin.).

Sideroxylon toxiferum THUNB. s. *Cestrum venenatum* (Solan.).

Scrophulariaceae.

Alectra THUNB. 1784 = *Melasma* BERG. 1767.

Alectra capensis THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 82; Pr. 1800, 97;

Fl. cap. 1823, 454. *Melasma capense* (THUNB.) HIERN.

1) »A. c. — in Collibus inter Zeekorivier et Söndagsrivier Cap. Th.»

- Antirrhinum aphyllum* L. f. Suppl., 280 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 481. *Utricularia Ecklonii* SPRENG. (Lentibular.), sec. STAPF in Fl. cap. IV: 2, 430.
1) »A. a. — Cap. Th.» HIERN: »U. capensis Spr.»
- Antirrhinum barbatum* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 482. *Nemesia barbata* (THUNB.) BENTH.
1) »A. b. — Cap. Th.» HIERN: »Nemesia barbata Benth.»
- Antirrhinum bicorne* L.; THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 482. *Nemesia bicornis* (L.) PERS.
1—10) »A. b. 1—10. — Cap. Th.» HIERN!
- Antirrhinum capense* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 481; non BURM. *Nemesia fruticans* (THUNB.) BENTH. *N. foetens* VENT.
1,2) »A. c. 1,2. — Cap. Th.» HIERN: »Nemesia foetens Vent.»
- Antirrhinum fruticans* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 483. *Nemesia fruticans* (THUNB.) BENTH. *N. foetens* VENT.
1) »A. f. — Cap. Th.» HIERN: »N. foetens Vent. var.»
- Antirrhinum longicorne* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 483. *Diascia Thunbergiana* SPRENG. Syst. veg. II 1825, 800.
1,2) »A. l. 1, 2. — Cap. Th.» HIERN: »D. Thunbergiana Spr.»
- Antirrhinum patens* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 482. *Nemesia patens* (THUNB.) G. DON.
1) »A. p. — Cap. Th.»
- Antirrhinum pinnatum* L. f. Suppl. 280 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 105. *Nemesia pinnata* (L. f.) E. MEY.
1) »A. p. — Cap. Th.» HIERN!
- Antirrhinum scabrum* THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 483. *Nemesia chamædrifolia* VENT.
1) »A. s. — Cap. Th.» HIERN: »N. chamædrifolia Vent.»
- Antirrhinum unilabiatum* s. *Hemimeris*.
Aptosimum abietinum BURCH. s. *Ruellia spinescens* (Acanth.).
Aptosimum depressum (L. f.) BURCH. s. *Ruellia* (Acanth.).
Bonnaya penicillata NEES s. *Ruellia serrata* (Acanth.).
Bonnaya veronicifolia SPRENG. s. *Ruellia anagallis*, *antipoda* (Acanth.).
- Buchnera asiatica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Striga densiflora* BENTH.
1) »B. a. — Ind. Or. Th.»
- Buchnera bilabiata* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 465. *Striga Thunbergii* BENTH. in HOOK. Companion Bot. Mag. I 1835, 363.
1) »B. b. — Cap. Th.» HIERN: »S. Thunbergii Benth.»
- Buchnera ceilanica* THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 147 (nomen).
1) »B. c. Cl. Komatie. edulis — Ceil. Th.»

Buchnera cernua L.; THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 466. *Bouchea cernua* (L.) SCHAU. (Verben.).

1) »B. c. — Cap. Th.» HIERN: »*Bouchea cernua* Schau.»

Buchnera cuneifolia L. f. Suppl., 288 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 466. *Phryma dehiscens* L. f. Suppl., 277 (»THUNB.»). *Bouchea cuneifolia* (L. f.) SCHAU. (Verben.).

1) »B. c. — Cap. Th. HIERN!

Buchnera pinnatifida L. f. Suppl., 288 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 466. *Bouchea pinnatifida* (L. f.) SCHAU. (Verben.).

1) »B. p. — Cap. Th.» HIERN!

Capraria lanceolata L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 103. *Freylinia lanceolata* (L. f.) G. DON.

1,2) »C. l. α , β . — Cap. Th.» HIERN: »*F. oppositifolia* Spin.»

Capraria longiflora THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 150 (nomen).

1) »C. l. — Cap. Masson.» HIERN: »*Freylinia undulata* Benth.»

Capraria rigida THUNB. Pr. 1800, 103.

1) »C. r. — Cap. D:r Sparrman et Th.» HIERN: »*Ehretia hottentotica* Burch.» (Boragin.).

Capraria undulata L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 103. *Freylinia undulata* (L. f.) BENTH.

1) »C. u. — Cap. Th.» HIERN: »*Freylinia undulata* Benth.»

Diascia Thunbergiana s. *Antirrhinum longicorne*.

Erinus aethiopicus THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 473. *Zaluzianskya capensis* (L.) WALP.

1) »E. α . — Cap. Th.»

Erinus africanus THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 474; non L. *Zaluzianskya africana* (THUNB.) HIERN.

1) »E. a. α . — Cap. Th.» HIERN: »*Bartsia trixago* L.»

2) »E. a. β . — Cap. Th.» HIERN: »*Z. dentata* Walp.»

3) »E. a. γ . — Cap. Th.» HIERN: »spec. lateralialia B. trixago; sp. centrale *Z. longiflora* Walp.»

4) »E. a. δ . — Cap. Th.» HIERN: »*Z. longiflora* Walp.»

5) »E. a. ϵ . — Cap. Th.» HIERN: »*Z. africana* (D. Don.).»

6) »E. a. — Cap. Th.»

Erinus incisus THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 476. *Sutera incisa* (THUNB.) HIERN.

1) »E. i. — Cap. Th.» HIERN: »*Lyperia incisa* (Benth.?)»

Erinus lychnideus (L.) L. f. Suppl., 287 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 474 (»lychnideus»); non LAM. *Lyperia fragrans* (AIT.) BENTH. *Sutera lychnidea* (L.) HIERN.

1) »E. l. — Cap. Th.» HIERN: »*L. fragrans* Benth.»

Erinus maritimus L. f. Suppl., 287 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 474. *Zaluzianskya maritima* (L. f.) WALP.

1) »E. m. — Cap. Th.» HIERN!

Erinus patens THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 475.

1) »E. p. — Cap. Th.» HIERN: »*Lyperia* sp.?, non *L. violacea*.»

Erinus selaginoides THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 475. *Zaluzianskya selaginoides* (THUNB.) WALP. *Z. villosa* (THUNB.) F. W. SCHM.

1) »E. s. — Cap. Th.» HIERN.: »*Z. villosa* F. W. Schm.»

Erinus simplex THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 474. *Buchnera glabrata* BENTH.

1) »E. s. — Cap. Th.» HIERN. »*Buchnera glabrata* Benth.»

Erinus tomentosus THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 476; non MILL. *Sutera tomentosa* (THUNB.) HIERN.

1) »E. t. — Cap. Th.» HIERN: »*Lyperia glutinosa* Benth.»

Erinus tristis L. f. Suppl., 287 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 476. *Sutera tristis* (L. f.) HIERN.

1) »E. t. — Cap. Th.»

Erinus villosus THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 474. *E. africanus* L.; non THUNB. *Zaluzianskya villosa* (THUNB.) F. W. SCHM.

1) »E. v. — Cap. Th.» HIERN!

Gerardia japonica THUNB. Fl. japon., 251; Ic. plant. japon. V 1805.

1) »G. j. — Japon. Th.»

Gerardia nigrina THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 487; non L. f. *Melasma scabrum* BERG.

1) »G. n. — Cap. Th.» HIERN: »*M. scabrum* Berg.»

Gerardia scabra L. f. Suppl., 279 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 487. *Graderia scabra* (L. f.) BENTH.

1) »G. s. — trans Krumrivier, in Cap. Th.»

Gerardia tubulosa L. f. Suppl., 279 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 487. *Rhamphicarpa tubulosa* (L. f.) BENTH.

1) »G. t. — Cap. Th.» HIERN!

Gratiola grandiflora RETZ.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XII 1806, 2. *Bonnaya veronicifolia* SPRENG.

1) »G. g. — Ceil. Th.»

Gratiola lucida WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7. *Vandellia crustacea* BENTH.

1) »G. l. α. — Ind. or. Th.»

2) »G. l. β. — e Coromandelia. Rottler. Ceil. et Java. Th.»

Halleria elliptica THUNB. N. A. Upsal. 1799, 39; Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 457; non L.

1) »H. e. — Cap. Th.»

Halleria lucida L.; THUNB. N. A. Upsal. 1799, 39; Pr. 1800, 97; Fl. cap. 1823, 457.

1) »H. l. 1. — ex herbario Capensi Burmanni. Th.»

2) »H. l. 2. — Cap. Th.»

3) »*Halleria lucida* — Cap. Th.»

- Harveya Bolusii, *purpurea*, *squamosa* s. Orobanche (Orobanch.).
- Hebenstreitia capitata THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 477.
Dischisma capitatum (THUNB.) CHOIS.
 1) »H. c. Selago capitata Lin? vix. — Cap. Th.» ROLFE!
- Hebenstreitia ciliata BERG.; THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 477.
Dischisma ciliatum (BERG.) CHOIS.
 1,2) »H. c. 1,2. — Cap. Th.» ROLFE!
- Hebenstreitia cordata L.; THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 478.
 1) »H. c. — Cap. Th.» ROLFE!
- Hebenstreitia dentata THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 477; non L. *H. repens* JAROSZ.
 1) »H. d. α . julio prope Stellenbosch dentata? annua. — Cap. Th.» ROLFE an einem Ex.: »H. squarrosa (Chois.) mihi»; an den übrigen: »H. Polycenia mihi.»
 2,4) »H. d. β , δ . — Cap. Th.» ROLFE: »H. Polycenia mihi.»
 3) »H. d. γ . — Cap. Th.» ROLFE: »H. Polycenia f. tenera.»
- Hebenstreitia erinoides L. f. Suppl., 286 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 478; non BERG. *Dischisma erinoides* (L. f.) SWEET.
 1) »H. e. — Cap. Th.» ROLFE: »D. flaccum E. Mey.»
- Hebenstreitia fruticosa L. f. Suppl., 287 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 478. *Dischisma fruticosum* (L. f.) ROLFE.
 1) »Selago fruticosa.» ROLFE: »H. fruticosa L. f. et Thunb.! Dischisma fruticosa mihi.»
- Hebenstreitia integrifolia L.; THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 148.
 1) »H. i. — Cap. Th.» ROLFE: »This plant is H. scabra Thunb.!»
- Hebenstreitia scabra THUNB. Pr. 1800, 103; Fl. cap. 1823, 477. *H. integrifolia* L.
 S. unter H. integrifolia.
- Hebenstreitia spicata THUNB. Pr. 1800, 103. *Dischisma spicatum* (THUNB.) CHOIS.
 1) »H. s. — Cap. Th.» ROLFE!
- Hemimeris diffusa L. f. Suppl., 280 (»THUNB.»); THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 80; Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 485. *Diascia elongata* BENTH.
 1) »H. d. — Cap. Th.»
- Hemimeris macrophylla THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 76; Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 484. *Diascia macrophylla* (THUNB.) SPRENG.
 1) »H. m. — Cap. Th.» HIERN!
- Hemimeris montana L. f. Suppl., 280 (»THUNB.»); THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 75; Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 484.
 1—3) »H. m. α , β , γ . — Cap. Th.»

- Hemimeris sabulosa* L. f. Suppl., 280 («THUNB.»); THUNB. Nov. gen. pl. IV 1784, 79; Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 485.
1) »H. s. — Cap. Th.»
- Hemimeris unilabiata* (L. f.) THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 84; Pr. 1800, 105; Fl. cap. 1823, 486. *Antirrhinum unilabiatum* L. f. Suppl., 279 («THUNB.»). *Diascia unilabiata* (L. f.) BENTH.
1) »H. u. 1. — in sabulosis inter Verlooren Valley et lange Kloof Cap. Th.» HIERN!
2,3) »H. u. 2,3. — Cap. Th.» HIERN!
- Hyobanche sanguinea* L.; THUNB. Pr. 1800, 106; Fl. cap. 1823, 488.
1) »H. s. 1. — Cap. Th.» HIERN!
2) »H. s. glob. 2. — e Roggeveld Cap. Th.» HIERN!
- Limnophila gratioloides* R. BR. s. *Hottonia indica* (Primul.).
- Limosella capensis* THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 480.
1) »L. c. — in inundatis Cap. Th.» HIERN: »L. aquatica L. (forma)»
- Lindernia capensis* THUNB. Pr. 1800, 104; Fl. cap. 1823, 480. *Ilysanthes capensis* (THUNB.) BENTH.
1) »L. c. — in Krumrivier et Luris rivier, Cap. Th.» HIERN!
- Lindernia japonica* THUNB. Fl. japon., 253. *Mazus rugosus* LOUR.
1,2) »L. j. α , β . — Japon. Th.»
- Manulea æthiopica* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 467.
Polycarena aurea BENTH.
S. M. capensis 2).
- Manulea altissima* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 472.
1) »M. a. — Cap. Th.» HIERN: *Nemia altissima* Hiern.»
- Manulea antirrhinoides* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 469. *Sutera antirrhinoides* (L. f.) HIERN.
1,2) »M. a. 1,2. — Cap. Th.» HIERN: »*Lyperia violacea* Benth.»
- Manulea argentea* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 472. *Sutera argentea* (L. f.) HIERN.
1—4) »M. a. α , β , γ , δ . — Cap. Th.» HIERN: »*Lyperia* species diversæ.»
- Manulea cærulea* L. f. Suppl., 285 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 467. *Sphenandra viscosa* (AIT.) BENTH. *Sutera cærulea* (L. f.) HIERN.
1,2) »M. c. 1,3. — Cap. Th.» HIERN: »*Sph. viscosa* Benth.»
- Manulea capensis* (L.) THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 467. *Polycarena capensis* (L.) BENTH.
1) »M. c. 1. — Cap. Th.» HIERN!
2) »M. c. 2. *Buchnera æthiopica* L.? — Cap. Th.» HIERN!
3) »M. c. 3. *Buchnera capensis* L. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea capillaris* L. f. Suppl., 285 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 468. *Polycarena capillaris* (L. f.) BENTH.
1,2) »M. c. 1,2. — Cap. Th.» HIERN!

- Manulea capitata* L. f. Suppl., 286 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 469. *Phyllopodium capitatum* (L. f.) BENTH.
1,2) »M. c. 1,2. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea cephalotes* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 470.
1) »M. c. — Cap. Th.» HIERN: »M. cephalotes Thunb. = M. juncea Benth.»
- Manulea cheiranthus* L.; THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 471.
1,2) »M. ch. α , β . — Cap. Th.» HIERN: »Nemia cheiranthus Berg.»
- Manulea cordata* THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 473. *Chaenostoma cordatum* (THUNB.) BENTH. *Sutera cordata* (THUNB.) O. KZE.
1) »M. c. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea corymbosa* L. f. Suppl., 286 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 472.
1,2) »M. c. α , β . — Cap. Th.» HIERN: »Nemia corymbosa Hiern.»
- Manulea cuneifolia* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 468. *Phyllopodium cuneifolium* (L. f.) BENTH.
1,2) »M. c. 1,2. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea divaricata* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 468. *Zaluzianskya divaricata* (THUNB.) WALP.
1) »M. d. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea heterophylla* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 469. *Phyllopodium heterophyllum* (L. f.) BENTH.
1) »M. h. — e Cap., collibus Swartlandiæ, Septembri. Th.» HIERN: »Ph. capitatum Benth.»
- Manulea hirta* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 471. *M. rubra* L. f.
1) »M. h. — Cap. Th.» HIERN: »Nemia rubra Berg. f. villosior.»
- Manulea hispida* THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 473. *Chaenostoma hispidum* (THUNB.) BENTH. *Sutera brachiata* ROTH.
1—4) »M. h. α , β , γ , δ . — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea incana* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 468.
1) »M. i. — Cap. Th.»
- Manulea integrifolia* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 467. *Sutera integrifolia* (L. f.) O. KZE.
1) »M. i. 1. — Cap. Th.» HIERN: »Ch. linifolium Benth.»
2) »M. i. 2. — Cap. Th.» HIERN!
3) »M. i. 3. — Cap. Th.» HIERN: »M. tomentosa L. var.»
- Manulea linifolia* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 466. *Sutera linifolia* (THUNB.) O. KZE.
1) »M. l. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea microphylla* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 466. *Sutera microphylla* (L. f.) HIERN.
1) »M. m. — Cap. Th.» HIERN an einem Ex.: »L. microphylla Benth.», an den übrigen: »L. aspalathoides Benth.»

- Manulea pinnatifida* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 473. *Sutera Kraussiana* HIERN.
 1) »M. p. — Cap. Th.» HIERN: »L. Kraussiana Benth.»
- Manulea plantaginea* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 469. *M. plantaginis* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»). *Polycarena plantaginea* (THUNB.) BENTH.
 1) »M. p. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea revoluta* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 467. *Sutera revoluta* (THUNB.) O. KZE.
 1) »M. r. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea rubra* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 472.
 1) »M. r. — Cap. Th.» HIERN: »Nemia rubra Berg.»
- Manulea thyrsiflora* L. f. Suppl., 286 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 102; Fl. cap. 1823, 471.
 1,2) »M. th. 1,2. — Cap. Th.» HIERN: »Nemia thyrsiflora Hiern.»
- Manulea tomentosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 470.
 1—3) »M. t. 1,2,3. — Cap. Th.» HIERN!
- Manulea virgata* THUNB. Pr. 1800, 101; Fl. cap. 1823, 470.
 1) »M. v. — Cap. Th.» HIERN: »Nemia virgata Hiern.»
- Pæderota axillaris* SIEB. et ZUCC.
 1) »Gerardia? — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »Pæderota axillaris S. et Z.»
- Paulownia imperialis* SIEB. et ZUCC. s. *Bignonia tomentosa* (Bignon.).
- Rehmannia chinensis* LIBOSCH. s. *Melittis japonica* (Labiatae).
- Rhinanthus capensis* L.; THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 457.
Bellardia trixago (L.) ALL.
 1) »Rh. c. — Cap. Th.» HIERN: »Bartsia trixago L.»
- Rhinanthus scaber* THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 458. *Alectra melampyroides* BENTH. *Melasma sessiliflorum* (VAHL) HIERN.
 1) »Rh. s. in collibus prope Cap. — Cap. Th.» HIERN: »A. melampyroides Benth.»
- Scoparia arborea* L. f. Suppl., 125 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 539. *Chilianthus oleaceus* BURCH. (Logan.).
 1—3) »S. a. α , β , γ . — Cap. Th.»
- Scrophularia heterophylla* WILLD.; THUNB. Mus. Upsal. auct. 1827, 14.
 1) »S. h. — Cap. Th.»
- Selago angustifolia* (L.) THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 462.
Agathelpis angustifolia (L.) CHOIS.
- Selago articulata* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 460.
 1) »S. a. — Cap. Th.»
- Selago bracteata* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 465. *Microdon lucidus* CHOIS.
 S. S. rotundifolia 2).

- Selago canescens* L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 460.
 1) »S. c. 1. — Cap. Th.» ROLFE: am linken Ex.: »S. canescens L. f.»; am rechten Ex.: »S. tephrodes E. Mey.»
 2) »S. c. 2. — Cap. Th.» ROLFE: »S. canescens L. f.»
- Selago cephalophora* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 464.
 1,2) »S. c. 1,2. — Cap. Th.»
- Selago ciliata* L. f.; THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 465.
- Selago cinerea* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 463.
 1) »S. c. — Cap. Th.»
- Selago cordata* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 464. *Phyllo-*
podium heterophyllum (L. f.) BENTH.
 1) »S. c. — Cap. Th.» ROLFE: »Ph. heterophyllum Benth.»
- Selago corymbosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 459.
 1) »S. c. — in Cap. vulgaris. Th.» ROLFE!
- Selago decumbens* THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 465.
 1) »S. d. — Cap. Th.»
- Selago diffusa* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 461.
 1,2) »S. d. α , β . — Cap. Th.» ROLFE!
 3) »S. d. γ . — e Saldana baij Cap. Th.» ROLFE: »S. nigrescens mihi.»
- Selago divaricata* L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 460.
 1) »S. d. — Cap. Th.»
- Selago fasciculata* L.; THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 464. *S.*
serrata BERG.
 1) »S. f. — Cap. Th.» ROLFE: »S. serrata Berg.»
- Selago fruticosa* L.; THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 460.
 1) »S. f. 1. — Cap. Th.» ROLFE: »S. capituliflora mihi.»
 2) »S. f. 2. — Cap. Th.» ROLFE: »S. congesta mihi.»
 3) s. *Hebenstreitia fruticosa*.
- Selago geniculata* L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 460.
 1) »S. g. — Cap. Th.»
- Selago glomerata* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 461.
 1) »S. g. — Cap. Th.»
- Selago heterophylla* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 463. *S. spu-*
ria L.
 1) »S. h. — Cap. Th.» ROLFE: »S. spuria L.»
- Selago hirta* L. f. Suppl., 285 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 464.
 1) »S. h. — Cap. Th.»
- Selago hispida* L. f. Suppl., 284 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 461.
 1) »S. h. — Cap. Th.»

- Selago ovata* (L.) THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 462. *Microdon ovatus* (L.) CHOIS.
1) »S. o. — Cap. Th.» ROLFE!
- Selago paniculata* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 462.
1,2) »S. p. 1,2. — Cap. Th.»
- Selago polygaloides* L. f. Suppl., 284 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 462. *Microdon cylindricus* E. MEY.
1,2) »S. p. 1,2. — Cap. Th.» ROLFE: »M. cylindricus E. Mey.»
- Selago pusilla* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 463. *Vandellia scabra* BENTH.
1) »S. p. — Cap. Th.» ROLFE: »V. scabra Benth.»
- Selago rapunculoides* L.; THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 463. *S. spuria* L.
1—4) »S. r. α , β , γ , δ . — Cap. Th.» ROLFE: »a form of *S. spuria* L.»
- Selago rotundifolia* L. f. Suppl., 285 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 465.
1) »S. r. 1. — Cap. Th.» ROLFE!
2) »S. r. 2. — Cap. Th.» ROLFE: »This specimen is the type of *S. bracteata* Thunb. It is *M. lucidus* Choisy.»
- Selago scabrida* THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 461.
1,2) »S. s. 1,2. — Cap. Th.»
- Selago spuria* L.; THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 463.
1,2) »S. s. 1,2. — Cap. Th.» ROLFE!
- Selago stricta* BERG.; THUNB. Fl. cap. 1823, 461.
1) »S. s. — Cap. Th.» ROLFE!
- Selago triquetra* L. f. Suppl., 284 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 99; Fl. cap. 1823, 461.
1) »S. t. Ach. — Cap. Th.»
- Selago verbenacea* L. f. Suppl., 285 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1800, 100; Fl. cap. 1823, 464.
1) »S. v. — Cap. Th.»
- Sibthorpia glabra* THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).
1) »S. g. — Ceil. Th.»
- Stemodia aquatica* WILLD.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Limnophila polystachya* BENTH.
1) »S. a. — Ceil. Th. Incolis: Diapende.»
- Stemodia pedunculata* THUNB. Mus. Upsal. Append. XIX 1812, 5 (nomen).
1) »S. p. — Ceil. Th.»
- Striga Thunbergii* BENTH. s. *Buchnera bilabiata*.
- Teedia lucida* RUD. s. *Solanum bracteatum* (Solan.).
- Torenia asiatica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 7.
1,2) »T. a. α , β . — Ind. Or. Th.»

Veronica anagallis L.; THUNB. Fl. japon., 20; Pr. 1794, 2.

1) »V. a. β. — Cap. Th.»

Veronica arvensis THUNB. Fl. japon., 20; non L.

1) »V. a. β. — Japon. Th.» MAXIMOVICZ: »In unicam V. murorum m. e japonicis nonnihil quadrat, sed exempla nimis mala.»

Veronica chamædrys THUNB. Fl. japon., 20; non L. *V. Thunbergii*

A. GR. Mem. Amer. Acad. 1858, 402. *V. laxa* BENTH.

Veronica Thunbergii A. GR. s. *V. chamædrys*.

Solanaceae.

Atropa solanacea L.; THUNB. Pr. 1794, 37; Fl. cap. 1818, 62. *Solanum aggregatum* JACQ.

1) »A. s.»

Capsicum grossum L.; THUNB. Fl. japon., 93; Fl. javan. 1825, 4.

1) »C. g. α. — Java. Th.»

Cestrum venenatum THUNB. Pr. 1794, 36; Fl. cap. 1818, 66. *Sideroxylon toxiferum* THUNB. Resa I 1788, 178 (nomen). *Toxicophloea Thunbergii* HARV. in Hook. London Journ. of Bot. I 1842,

24. *Acokanthera venenata* (THUNB.) G. DON. (Apocyn.).

1) »C. v. — Cap. Th.» N. E. BROWN!

Datura ferox THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 168; non L.

1,2) »D. f. α, β. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »D. stramonium L.»

Datura stramonium L.; THUNB. Fl. japon., 91; Pr. 1794, 35; Fl. cap. 1818, 56.

Vergl. *D. ferox*.

Lycium afrum L.; THUNB. Tr. Linn. soc. 1808, 153.

1) »L. a.»

Lycium barbarum THUNB. Fl. japon., 94; Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc.

1808, 64; Fl. cap. 1818, 152; non L. *L. austrinum* MIERS.

1,2) »L. b. α, β.»

3) »L. b. γ. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »L. austrinum Miers.»

Lycium barbatum THUNB. s. *Serissa capensis* (Rubiaceæ).

Lycium cinereum THUNB. Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc. 1808, 154, tab. XVI; Fl. cap. 1818, 64.

1) »L. c. α. — Cap. Th.»

2) »L. c. β. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Lycium sp.»

Lycium foetidum s. *Serissa japonica* (Rubiaceæ).

Lycium horridum THUNB. Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc. 1808, 154, tab.

XVII; Fl. cap. 1818, 65. *L. tetrandrum* L. f.

1) »L. h. α. — Cap. Th.»

2,3) »L. h. β, γ. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »L. cinereum Thunb.»

Lycium inerme s. *Serissa capensis* (Rubiaceæ).

Lycium japonicum THUNB. s. *Serissa* (Rubiaceæ).

Lycium rigidum THUNB. Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc. 1808, 153, tab. XIV; Fl. cap. 1818, 63. *L. afrum* L.

1) »L. r. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »L. afrum L. var.»

Lycium tetrandrum L. f. Suppl., 150 (»THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 37; Tr. Linn. soc. 1808, 154, tab. XV; Fl. cap. 1818, 63.

1) »L. t. — Cap. Th.»

Nicotiana tabacum L.; THUNB. Fl. japon., 91; Fl. javan. 1825, 4.

1) »N. t. β. — Ceil. Th.»

Physalis angulata L.; THUNB. Fl. japon., 91; Fl. javan. 1825, 5.

1) »Ph. a. β. — Java. Th.»

Physalis arborescens L.; THUNB. Pr. 1794, 37; Fl. cap. 1818, 61. *Withania somnifera* (L.) DUN.

Physalis tomentosa THUNB. Pr. 1794, 37; Fl. cap. 1818, 62. *Withania somnifera* (L.) DUN.

Wie vorige Art in WAHLENB:S Katalog angeführt, jetzt vermisst.

Solanum aureum THUNB. Plant. bras. II 1818, 20; non Sw. *S. Ahlbergii* DUN.

1) »S. a. — Villa Rica Brasiliae. Westin. Augusto. Freyreis.» Nach »aureum» steht mit Bleistift »Sw.»

Solanum bracteatum THUNB. Fl. cap. 1818, 57. *Teedia lucida* (AIT.) RUD. (Scroph.).

1) »S. b. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »Teedia lucida Rud.»

Solanum capense L.; THUNB. Pr. 1794, 37; Mém. Moscou 1817, 43; Fl. cap. 1818, 60.

1) »S. c. — Cap. Th.» Z. an einem Ex.: »S. tomentosum var.»

Solanum ceilanicum SCOP.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 4. *S. melongena* L.

1) »S. c. — Ceil. Th. Incolis: Tuttar.»

Solanum coccineum THUNB. Fl. ceil. 1825, 4; vix JACQ.

1) »S. c. α. — Ceil. Th.»

Solanum ferox L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4.

1) »S. f. — Java. Th.»

Solanum insanum L.; THUNB. Pr. 1794, 36; Fl. cap. 1818, 58; Fl. javan. 1825, 4. *S. melongena* L.

1) »S. i. α. — Ceil. Th.»

Solanum javanicum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5; Fl. javan. 1825, 4 (nomen).

1,2) »S. j. α, β. — Java. Th.»

Solanum lyratum THUNB. Fl. japon., 92; Ic. plant. japon. V 1805; MIQ. Prolus., 282.

1) »S. l. — Japon. Th.» Das linke Ex. dürfte das Orig. der Tafel sein.

Solanum mammosum THUNB. Pr. 1794, 36; Mém. Moscou 1817, 42; Fl. cap. 1818, 58; an L.?

1,3) »S. m. α, γ.»

2) »S. m. β. — prope Buffeljagtsrivier in Cap. Th.»

Solanum moluccanum THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1809, 5
(nomen).

1) »S. m. — Java. Th.»

Solanum nigrum L.; THUNB. Fl. japon., 92; Pr. 1794, 36; Mém.
Moscou 1817, 40; Fl. cap. 1818, 56; Fl. ceil. 1825, 4.

1) »S. n. ε. — Ceil. Th.»

2) »S. n. ι. — Cap. Th.»

Solanum niveum THUNB. Pr. 1794, 36; Mém. Moscou 1817, 42; Fl.
cap. 1818, 59. *S. giganteum* JACQ.

1) »S. n. giganteum. Wild. — Cap. Th.»

Solanum quadrangulare L. f. Suppl., 147 (»THUNB.»); THUNB. Pr.
1794, 36; Mém. Moscou 1817, 41; Fl. cap. 1818, 57.

1,2) »S. q. α, β. — Cap. Th.»

Solanum sanctum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4; Fl. ceil. 1825, 4;

S. incanum L.

1) »S. s. β. — Ceil. Th.»

2) »S. s. γ. — Java. Th.»

Solanum tomentosum L.; THUNB. Pr. 1794, 36; Fl. cap. 1818, 59.

1,2) »S. t. α, β. — Cap. Th.»

3) »S. t. γ. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »This form is named *S. coccineum*
Jacq. in Herb. Kew.»

Solanum trilobatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 5.

1) »S. t. — Java. Th.»

Solanum tuberculatum THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 171 (nomen).

1) »S. t. — Cap. Th.» N. E. BROWN: »*S. aggregatum* Jacq.»

Solanum velleum THUNB. Plant. bras. II 1818, 21.

1) »S. v. caul. aculeat. — Villa Rica Brasiliæ. Westin. juxta vias Augusto.
Freyreis.»

Solanum verbascifolium L.; THUNB. Mus. Upsal. XI 1792, 171.

1) »S. v. β. laurifolium? — Cap. Th.» N. E. BROWN: »This is an Indian plant
and the locality C. B. S. is probably a mistake.»

Toxicophloea Thunbergii HARV. s. *Cestrum venenatum*.

Styracaceae.

Styrax grandifolia AIT.; THUNB. Diss. Styr. 1813, 7, tab. fig. 1.

1) »S. g. — ex America boreali. Collin.»

Styrax occidentalis THUNB. Diss. Styr. 1813, 8, tab. fig. 2. *S. glab-*
rum SW.

1) »S. glabrum. *Styrax occidentale*. Sw. — ex Insulis Americae calidioris.
per Vahl.» SWARTZ (?): »occidentale Swartz»

2) »S. o. — Jamaica. Swartz.»

Symplocaceae.

Symplocos paniculata (THUNB.) MIQ. s. *Prunus* (Rosaceae).

Valerianaceae.

Valeriana capensis THUNB. Pr. 1794, 7; Fl. cap. 1811, 145.

1) »V. c. — Cap. Th.»

Valeriana villosa THUNB. Fl. japon., 32, tab. 6. *Patrinia villosa* (THUNB.) JUSS.

1) »V. v. — Japon. Th.» Das Ex. rechts dürfte das Orig. von tab. 6 sein.

Verbenaceae.

Avicennia elliptica THUNB. Plant. bras. III 1821, 37. *A. officinalis* L.

1) »A. e. — e Brasilia. Westin.»

Avicennia nitida JACQ.; THUNB. Fl. javan, 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8.

Vergl. *A. tomentosa*?

Avicennia tomentosa JACQ.; THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 148.

A. officinalis L.

1) »A. t. Mangium album Rumph. etc. — Ceil. et Java. Th.»

Bouchea cernua (L.) SCHAU; *cuneifolia* (L. f.) SCHAU., *pinnatifida* (L. f.) SCHAU., s. *Buchnera* (Scrophul.)

Callicarpa japonica THUNB. Fl. japon., 60.

1) »C. j. — Japon. Th.»

Callicarpa mollis SIEB. et ZUCC. s. Plant. obsc. n:o 23.

Callicarpa reticulata THUNB. Fl. javan. 1825, 4; vix SW.

1) »C. r. — Ind. Or. Th. Ceil.»

Callicarpa tomentosa WILLD.; THUNB. Fl. javan. 1825, 4.

1—3) »C. t. α , β , γ . — Java. Th. (in γ ;) Javanis: Kinbet balu.»

Caryopteris incana (THUNB.) MIQ. s. *Nepeta* (Labiatae).

Clerodendron calamitosum L.; THUNB. Fl. javan 1825, 15.

1) »C. c. β . — Ind. Or. Th.»

Clerodendron fortunatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1,2) »C. f. α , β . — Ind. Or. Th.»

Clerodendron infortunatum GAERTN.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15;

Fl. ceil. 1825, 8.

1,2) »C. i. α , β . — Ind. Or. Th.»

Clerodendron paniculatum L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15.

1) »C. p. — Java. Th. Noka Nanta.»

Clerodendron phlomoides L. f.; THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 152

(»phlomidis«).

1) »C. ph. β . — Ceil. Th.»

Clerodendron spicatum THUNB. Fl. javan. 1825, 22 (descr.).

1) »C. s. — Ceil. Th.»

- Clerodendron trichotomum* THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 256.
1,2) »C. t. 1,2. — Japon. Th.»
- Gmelina asiatica* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8.
1) »G. a. — Ceil. Th.»
- Lantana africana* L.; THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 458. *Oftia africana* (L.) BOCC. (Myopor.).
1) »L. a. α . Spielmannia. — Cap. Th.»
2) »L. a. β . — Cap. Th.»
- Lantana capensis* THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 459. *Oftia africana* (L.) BOCC. (Myopor.).
1) »L. c. — Cap. Th. in fossa frontis Taffelberg.»
- Lantana crispa* THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 458. *Oftia africana* (L.) BOCC. (Myopor.).
1) »L. c. — Cap. Th.» WAHLENB. (?): »Spielmannia africana»
- Lantana rugosa* THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 459. *L. salvifolia* JACQ.
1) »L. r. Ach. — Cap. Th.»
- Lantana salvifolia* JACQ.; THUNB. Pr. 1800, 98; Fl. cap. 1823, 459.
1) »L. s. — Cap. Th.»
- Ovieda mitis* L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Clerodendron siphonanthus* R. BR.
1) »O. m. — Ind. Or. Th.»
- Phryma dehiscens* s. *Buchnera cuneifolia* (Scrophul.).
- Premna integra* THUNB. Fl. javan 1825, 15. *P. integrifolia* L.; THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 147.
1) »P. integra. — Java. Th.»
- Premna serrata* THUNB. Fl. ceil. 1825, 7. *P. serratifolia* L.; THUNB. Mus. Upsal. Append. XVII 1806, 2. *P. integrifolia* L.
1) »P. serrata. β . — Ceil. Th.»
- Stilbe cernua* L. f. Suppl., 441 («THUNB.»); THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 534. *Campylostachys cernua* (L. f.) KUNTH.
1) »S. c. — Cap. Th.»
- Stilbe ericoides* L.; THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 533.
1,2) »S. e. α , β . — Cap. Th.»
- Stilbe pinastra* L.; THUNB. Pr. 1794, 29; Fl. cap. 1813, 535. *S. vestita* BERG.
1) »S. p. — Cap. Th.»
- Tectona grandis* L. f.; THUNB. Nov. gen. plant. IV 1784, 72.
1) »T. g. 1. — Ceil. Th.»
2) »T. g. 2. — Java. Th.»
- Verbena capensis* THUNB. Pr. 1800, 96; Fl. cap. 1823, 447. *Lippia asperifolia* RICH.
1) »V. c. globulifera Hout. — Cap. Th.»

Verbena nodiflora L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Lippia nodiflora* (L.) MCHX.

1) »V. n. 1. — Java. Th.»

Vitex casta THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 153; Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8. Vix *V. agnus castus* L.

1) »V. c. 1. — Ceil. Th.»

2) »V. c. 2. — Java. Th.»

Vitex ovata THUNB. Fl. japon., 257. *V. rotunda* THUNB. Fl. japon., XLVIII (nomen). *V. rotundifolia* L. f. Suppl., 294 («THUNB.»).
V. trifolia L.

1) »V. o. α . — e Macao Chinae, D. P. Bladh.»

2) »V. o. β . — Japon. Th.»

Vitex pinnata L.; THUNB. Fl. ceil. 1825, 8. *Aglaia odorata* LOUR.

1) »V. p. — Ceil. Th.»

Vitex rotunda, *rotundifolia* s. *V. ovata*.

Vitex ternata THUNB. Mus. Upsal. Append. XIV 1807, 8; Fl. ceil. 1825, 8 (nomen).

1,2) »V. t. α , β . — Ceil. Th. (in β :) Incolis: Molille.»

Vitex trifoliata THUNB. Mus. Upsal. XVII 1794, 153; Fl. ceil. 1825, 8.

An = *V. trifolia* L.?

1) »V. t. — Ceil. Th.»

Volkameria inermis L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15; Fl. ceil. 1825, 8.

Clerodendron nerifolium WALL.

1) »V. i. 1. — Ceil. Th.»

2) »V. i. 2. — Ex Insula Helenæ. Masson. Java. Th.»

Volkameria japonica THUNB. Kæmpf. ill. 1780, 208; Fl. japon., 255. *Clerodendron squamatum* VAHL. *C. japonicum* (THUNB.) SWEET.

1,2) »V. j. 1, 2. — Japon. Th.»

Volkameria serrata L.; THUNB. Fl. javan. 1825, 15. *Clerodendron serratum* (L.) SPRENG.

1) »V. s. — Java. Th. Incolis: Cajo prappa.»

Indeterminatae.

86 Ex.: » — Cap. Th.»

59 Ex.: » — Ceil. Th.»

13 Ex.: » — Java. Th.»

5 Ex.: »Java et Ceil. Th.» oder »Ind. Or. Th.»

Appendix.

THUNBERG's Herbarium enthält eine Anzahl Exemplare von Arten, die im Supplementum Plantarum beschrieben sind, die er aber nicht selbst gesammelt hat. Weil diese Exemplare vielleicht in einigen Fällen als Originalexemplare ein besonderes Interesse beanspruchen können, will ich ein Verzeichnis derselben hier mitteilen.

Die folgenden tragen an der Rückseite die Aufschrift »e Surinamo. Dahlberg.«:

- Aegopricon betulinum* L. f. = *Maprourea guianensis* AUBL.
Chiococca paniculata L. f. = *Psychotria paniculata* (L. f.) WILLD. Etikette: »Pentandria monogynia. Cal. 4. s. 5. fidus. Corolla 4 s. 5fida. Germen inferum. Genus incognitum e Surinam.»
Ficus pertusa L. f.
Jussiaea inclinata L. f.
Margaritaria nobilis L. f. = *Phyllanthus nobilis* (L. f.) MÜLL ARG.
Plinia pedunculata L. f. = *Eugenia uniflora* L.

An den folgenden steht »e Canariis. Masson.«:

- Carthamus salicifolius* L. f. = *Carlina salicifolia* (L. f.) CAV.
Chrysocoma dichotoma L. f. = *Allagopappus dichotomus* (L. f., JACQ.) CASS.
Convolvulus floridus L. f.
Convolvulus scoparius L. f.
Cytisus proliferus L. f. (THUNB. hat »sericeus« geschrieben, es ist aber proliferus).
Echium candicans L. f.
Echium strictum L. f.
Eranthemum salsoloides L. f. (THUNB. hat »Selago« geschrieben) = *Campylanthus salsoloides* (L. f.) ROTH.
Hypericum reflexum L. f. 2 Ex:e.
Messerschmidia fruticosa L. f. = *Tournefortia fruticosa* (L. f.) KER. 2 Ex:e.

An den folgenden steht »e Teneriffa. Masson.«:

- Cacalia appendiculata* L. f. = *Senecio appendiculatus* (L. f.) SCH. BIP. 2 Ex:e.
Mentha plumosa L. f. = *Bystropogon plumosus* (L. f.) L'HER. 2 Ex:e.
Saccharum Teneriffæ L. f. = *Panicum Teneriffæ* (L. f.) R. BR.
Spartium supranubium L. f. = *Cytisus supranubius* (L. f.): »in summis rupibus Pic de Teneriff. Fr. Masson.»
Visnea mocanera L. f.

An den folgenden steht »e Madera. Masson.«:

- Campanula aurea* L. f. = *Musschia aurea* (L. f.) DUM.
Campanula lobelioides L. f. = *Wahlenbergia lobelioides* (L. f.) LINK.
Crambe fruticosa L. f.
Digitalis sceptrum L. f. = *Isoplexis sceptrum* (L. f.) STEUD.

Berichtigungen.

- S. 18, Zeile 10: *Sitodium* ist zu streichen, weil dieser Name schon von GAERTN. 1788 gegeben ist.
- S. 43, Zeile 6: statt 5) lies 4).
- S. 73, Zeile 7 von unten, lies: *Hypoxis minuta* (L.) L. f.
- S. 192, letzte Zeile: statt N. E. BROWN! lies N. E. BROWN: »*E. loricata* Lam.»
- S. 210, vor *Amphinomia decumbens* ist einzuschalten:

Amorpha fruticosa THUNB. Fl. japon., 278; non L. *Buergeria floribunda* MIQ. *Cladrastis amurensis* BENTH.

1) »A. f. γ. — Japon. Th.»

- S. 387, bei *Bryonia punctata* Thunb. füge hinzu: non L. Dem. plant. 1753, 26.

REGISTER.

Von den im Kataloge alphabetisch geordneten Pflanzennamen sind im Register nur die Gattungsnamen aufgenommen, und die Zahl bezeichnet dann die Seite, an welcher die erste Art der Gattung zu finden ist.

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Abrus 210.
 Abuta 245.
 Abutilon crispum 243.
 indicum 243.
 Sonneratianum 243.
 Acacia caffra 231.
 horrida 231.
 nemu 231.
 ovata 231.
 pennata 231.
 Acæna latebrosa 276.
 Acalypha 189.
 australis 190.
 boehmerioides 190.
 capensis 189, 197.
 decumbens 189, 197.
 glabrata 189.
 hispida 190.
 indica 189.
 Kraussiana 197.
 peduncularis 190.
 Acanthopanax ricinifolium
 42, 162.
 spinosum 162, 163.
 Acanthopsis carduifolia 310.
 Acanthus 310.
 Acarna 332.
 Acer 149.
 circinatum 149.
 macrophyllum 149.
 opulifolium 149.
 rufinerve 43.
 sempervirens 150.
 spicatum 149.
 Acharia 256.
 Achneria capillaris 93.
 setifolia 94.
 Achyranthes 157.</p> | <p>Acidanthera flexuosa 103.
 tubulosa 103.
 Acmadenia juniperina 284.
 tetragona 285.
 Acokanthera venenata 314,
 430.
 Aconitum 271.
 Fischeri 271.
 uncinatum 271.
 Acrolophia tristis 139.
 Acronychia laurifolia 249,
 282.
 Acrosanthes fistulosa 157.
 humifusa 157.
 Acrostemon glandulosus
 395.
 incurvus 395.
 Acrostichum 55.
 Actæa 271.
 Adenandra marginata 284.
 uniflora 284, 285.
 Adenantha 210.
 Adenocline acuta 189, 189.
 mercurialis 189.
 Adenogramma galioides
 156, 257.
 Adenophora triphylla 326.
 verticillata 326.
 Adenostemma viscosum 381.
 Adhatoda vasica 310.
 Adiantopsis capensis 56.
 Adiantum 56.
 rhizophorum 56.
 Adonis 271.
 Aegiceras 409.
 Aegle marmelos 170, 282.
 sepiaria 282.
 Aërides 133.</p> | <p>Aërides odoratum 133.
 Aerua 157.
 lanata 171.
 Monsonia 158.
 tomentosa 171.
 Aeschynomene 210.
 Aethulia 332.
 sparganophora 337.
 Agapanthus umbellatus 127,
 128, 128.
 Agathæa tenera 338.
 Agathelpis angustifolia 427.
 Agathosma platypetala 283.
 pubescens 285.
 rugosa 284.
 villosa 284.
 im übr. s. Diosma 282.
 Aglaia odorata 435.
 Agrimonia 275.
 Agropyrum distichum 100.
 junceum 100.
 Agrostis 87.
 Bergiana 87.
 indica 96.
 Agyneia bacciformis 195,
 195.
 Ahnfeltia plicata 46.
 Aira 87.
 indica 96.
 Aitonia 289.
 Aizoon 150.
 Ajuga 404.
 genevensis 404.
 ophrydis 404.
 Akebia quinata 86, 208.
 Albizzia julibrissin 231.
 Albuca 117.
 Alchemilla 276.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Alciope lanata* 336, 336.
tabularis 337.
Alectoria 49.
Alectra 420.
melampyroides 427.
Aletris 117.
Aleurites triloba 192.
Alisma 71.
plantago 71.
Allium 118.
japonicum 118, 118.
rotundum 118.
Thunbergii 118.
Allmania albida 158.
nodiflora 158.
Allophylus 289.
ceilanicus 289.
Alnus glutinosa 165, 165,
 166.
incana 165, 166.
japonica 165.
maritima 166.
serrulata 166.
Alocasia longifolia 75.
macrorhiza 75.
Aloë 118.
obscura 119.
succotrina 119.
Alopecurus 87.
Alsine 170.
Alysicarpus bupleurifolius
 224, 224.
Amaranthus 157.
gangeticus 158.
paniculatus 158.
Thunbergii 157.
Amaryllis 71.
Belladonna 71.
falcata 72.
Ambraria hirta 276, 414.
Amellus 332.
annuus 338, 362.
Ammania 239.
Ammocharis falcata 72.
Amomum 148.
cardamon 148.
Amorpha 437.
Amphiglossa tomentosa 372.
Amphinomia decumbens
 178, 210.
Amphithalea densa 218.
ericifolia 215, 228.
multiflora 227.
Amsonia elliptica 316.
Amygdalus 276.
Amyris 168.
Anacampseros telephiast-
rum 262,
Anacardium 158.
Anagallis 414.
Anandria radiata 368.
Anaphrenium argenteum
 161.
Anaxeton arboreum 352.
asperum 352.
hirsutum 354.
Anchusa 321.
Ancistrum 276.
Andrachne 190.
Androcymbium leucanthum
 128.
Andrographis paniculata
 312.
Andromeda 391.
Andropogon 88.
contortus 100.
hirtus 88.
nardus 88.
sorghum 93.
Aneilema japonicum 77.
Anemone 271.
capensis 271.
parviflora 281.
tenuifolia 271.
Anemopægma racemosum
 321.
Anethum 299.
Angelica kiusiana 43, 299.
Angiopteris spec. 67.
Angræcum falcatum 138.
Anisanthus cunonia 101.
splendens 101.
Anisomeles ovata 404.
Annesorhiza capensis 300.
gummifera 302, 303.
spec. 304.
villosa 304.
Anochilus inversus 141.
Anoda 240.
Anomatheca juncea 104, 105.
Anona 161.
Anthericum 119.
hispidum 121.
Jacquinianum 120.
longifolium 120.
triflorum 121.
Anthistiria 88.
Junghuhniana 89.
Antholyza 101.
æthiopica 101, 101.
caffra 101.
merianella 105.
montana 105.
orchidiflora 106.
plicata 101, 101.
revoluta 107.
Anthospermum 414.
hirtum 414.
paniculatum 414.
Anthyllis Hermannia 212.
Antidesma 190.
bunius 197.
Antirrhinum 421.
Antitrichia curtispindula 54.
Apactis 169, 198.
Aphananthe aspera 278, 299.
Aphelandra tetragona 311.
Aphelexis fasciculata 349.
filiformis 349.
Aphyteia 208.
Apicra spiralis 119.
Apium graveolens 304.
Apluda 89.
mutica 89, 89.
Apocynum 314.
Apodolirion lanceolatum 72.
Aponogeton 74.
Aporosa Lindleyana 197.
Aptosimum abietinum 313,
 421.
depressum 313, 421.
Aquilicia 307.
Arabis 183.
hirsuta 187.
Arachis hypogæa 210.
Arachnanthe moschifera
 133.
Aralia 162.
chinensis 41, 162.
Arctopus 299.
Arctotheca repens 334.
Arctotis 332.
acaulis 334, 335.
angustifolia 333, 333.
aspera 333 (3mal), 336.
bellidifolia 334.
cernua 335.
denudata 334.
elegans 43.
lævis 333.
leptorrhiza 332.
petiolata 334.
stoechadifolia 333, 333.
tomentosa 335.
tristis 332.
Ardisia 409.
colorata 409.
crenata 409.
crispa 409.
japonica 409, 410.
pusilla 410.
Arduina 314.
Areca 142.
Arenaria 170.
Arethusa 133.
Argemone 255.
Argyreia capitata 382.
mollis 384.
Argyrolobium collinum
 222.
filiforme 221.
involucratum 234.
lanceolatum 233.

- Argyrolobium* *obsoletum* 214.
pumilum 221, 222.
sericeum 222.
Arisæma japonicum 75.
ringens 75.
serratum 75.
Thunbergii 75.
Aristea 101.
anceps 114.
capitata 114.
cyanea 114.
dichotoma 115.
fruticosa 116.
intermedia 114, 115.
pusilla 116.
spiralis 114, 116.
Aristida 89.
hystrix 89.
namaquensis 89.
vestita 89.
Aristolochia 163.
debilis 163.
Arnica 336.
inuloides 362.
Artemisia 337.
japonica 343.
Arthraxon ciliaris 97.
Arthrosolen laxus 297.
spicatus 297.
Artocarpus incisa 247.
integrifolia 247.
Arum 75.
Arundo 89.
Asæmia axillaris 380.
Asarum 163.
albivenium 163.
Sieboldii 163.
Thunbergii 163.
Asclepias 316.
rotundifolia 317.
Aspalathus 210.
ambigua 210.
callosa 212.
capillaris 231.
comosa 215.
corymbosa 229.
cytisoides 212.
ferruginea 222.
floribunda 214.
galioides 213, 214.
heterophylla 233.
lepida 213.
lotoides 212, 232.
mollis 212, 212.
nervosa 214.
pachyloba 210.
pedunculata 214.
Plukenetiana 214.
procumbens 213.
pungens 212.
Aspalathus racemosa 211.
recurva 210.
sarcodes 236.
spicata 211.
tenuifolia 229.
thymifolia 212, 213.
undulata 232.
vermiculata 213.
virgata 214.
vulnerans 212.
Willdenowiana 215.
Asparagus 121.
africanus 122.
crispus 122.
lucidus 122.
medeoloides 121, 130.
Thunbergianus 121.
Asperula 415.
Aspidium 57.
callosum 58.
cucullatum 58.
Asplenium 58.
achilleifolium 56, 59, 59.
auriculatum 59.
cristatum 59.
flaccidum 59, 59.
lunulatum 58.
præmorsum 58.
Astelia pumila 129.
spec. 123.
Astephanus cordatus 314.
lanceolatus 314.
triflorus 314.
Aster 337.
annectens 362.
asper 341, 362.
echinatus 369.
elongatus 338.
hispidus (THUNB.) BAK.
341.
japonicus 360.
perezoides 362.
reflexus 344.
rotundifolius 344.
tenellus 337.
tener 338.
villosus 337, 338.
Astilbe japonica 43, 281, 290.
Astragalus 215.
Astrantia 300.
Asystasia coromandelina
311.
Atalanta monophylla 286.
Athanasia 338.
capitata 339.
dentata 338.
fasciculata 381.
quinquedentata 339.
rugulosa 339.
serrata 339.
tomentosa 339.
Athrixia capensis 337.
heterophylla 337.
Atractylis 340.
Atragene 271.
Atriplex 176.
glauca 177.
halimus 177.
laciniata 177.
littoralis 177.
portulacoides 177.
Thunbergianum 177.
Atropa 430.
Aubrietia lepidioides 186.
Aucuba 178.
Audouinia capitata 167, 282.
Augea 308.
Aulax cneorifolia 263, 270.
pallasia 263.
pinifolia 263, 267.
umbellata 263, 270.
Australina acuminata 305.
caffra 305.
capensis 305, 306.
Avena 89.
Averrhoa 252.
Avicennia 433.
officinalis 433.
Azalea 391.
Azima paleacea 176, 420.
tetracantha 420.
Babiana 101.
mucronata 105, 105.
nana 105.
obtusifolia 105.
reflexa 105, 105.
ringens 101.
sambucina 105.
secunda 105.
spathacea 106.
sulphurea 105.
Thunbergii 101.
tubiflora 106, 107.
villosa 105.
Baccharis 340.
Bæometra columellaris 131.
Bæomyces monocarpus 50.
Ballota africana 404.
Bambusa 90.
arundinacea 89.
Banisteria 240.
Barleria 310.
Barosma crenulata 283.
oblonga 285.
im libr. s. Diosma 282.
Barringtonia 210.
acutangula 210, 249.
butonica 210.
racemosa 210, 249.
Bartholina Burmanniana
140.

- Bartholina pectinata 140.
 Bartsia trixago 422, 427.
 Batatas incurva 384.
 Batschia racemosa 245.
 spicata 245.
 Bauhinia 215.
 Beckmannia eruciformis 97.
 Begonia 164.
 Evansiana 164.
 Behnia reticulata 130.
 Belamcanda punctata 114.
 Bellardia trixago 427.
 Belmontia caudata 403.
 Benincasa cerifera 388.
 hispidata 388.
 Berardia microphylla 167.
 Berberis 164.
 japonica 162.
 nepalensis 162.
 Thunbergii 164.
 vulgaris 164.
 Bergia 189.
 Berkheya aculeata 373.
 carlinoides 358, 372, 378,
 378.
 carthamoides 372.
 cruciata 372.
 cuneata 372.
 cynaroides 372.
 eryngiifolia 373.
 fruticosa 373.
 glabrata 378.
 grandiflora 373.
 heterophylla 378.
 inermis 334.
 lanata 378.
 lanceolata 373.
 palmata 373.
 pinnata 379.
 pinnatifida 379.
 pungens 374.
 rigida 379.
 spinosissima 374.
 uniflora 373.
 Berzelia abrotanoides 167.
 alopeuroidea 167.
 lanuginosa 167.
 squarrosa 167, 168.
 Betula 165.
 alba 165, 166, 166.
 carpinifolia 166.
 glutinosa 165.
 lenta 166.
 papyracea 166.
 verrucosa 166.
 Bignonia 321.
 Billbergia 76.
 Biophytum sensitivum 254.
 Bixa 166.
 Blachia Pentzii 192.
 Bladhia 409.
 Blæria 391.
 Blastania Garcini 388.
 Blechnum 58.
 Boryanum 68.
 capense 63.
 japonicum 68.
 occidentale 57.
 tabulare 68.
 Blechnum Brownei 312.
 Blepharis s. Acanthus 310.
 Bletia hyacinthina 138.
 Blumea chinensis 345.
 lacera 345.
 Bobartia aphylla 114, 115.
 filiformis 115.
 gladiata 115.
 indica 116.
 spathacea 116.
 Bocconia cordata 14, 255.
 Boehmeria 304.
 capensis 305.
 japonica 305.
 nivea 306.
 platyphylla 305, 306.
 scabra 304.
 Boerhavia 250.
 repens 250.
 Boletus 48.
 Boltonia indica 338.
 Bombax 166.
 hirsutum 241.
 Bonamia cymosa 385.
 semidigyna 385.
 Bonatea speciosa 76, 140.
 Bonnaya penicillata 313,
 421.
 veronicifolia 312, 312,
 421, 423.
 Borago 321.
 Borassus 142.
 Borbonia 215.
 ciliata 216.
 parviflora 216.
 tomentosa 218.
 Borreria capensis 49.
 flavicans 49.
 Boscia 282.
 Botryceras laurinum 158.
 Botrychium 59.
 ternatum 63.
 Bouchea cernua 422, 433.
 cuneifolia 422, 433.
 pinnatifida 422, 433.
 Brabejum 262.
 Brachycarpæa laxa 169,
 183.
 varians 169, 183, 185.
 Brachylæna dentata 381.
 elliptica 381.
 grandiflora 381.
 neriifolia 381.
 Brachylæna racemosa 381.
 Brachysiphon acutus 256.
 imbricatus 257.
 Brachysteleum crispatum 52.
 Brachystelma caudatum
 320.
 crispum 320.
 macrorhizum 315.
 Thunbergii 318.
 Brasenia Schreberi 250, 403.
 Brassica juncea 186.
 nigra 186.
 strigosa 186.
 Bridelia tomentosa 190.
 Briza 90.
 minor 90.
 Brizopyrum capense 91, 91.
 ciliare 91.
 glomeratum 98.
 Bromus 90.
 vestitus 91.
 Broussonetia Kæmpferi 247.
 papyrifera 247.
 Bruguiera caryophyllæoides
 275.
 Brunia 167.
 abrotanoides 168.
 pinifolia 274.
 racemosa 273, 274.
 Brunsvigia gigantea 72.
 Josephinæ 73.
 orientalis 72.
 Bryanthus Gmelini 392.
 Brylkinia caudata 87.
 Bryonia 386.
 Bryum 52.
 Bubon 300.
 Buchnera 421.
 glabrata 423.
 Buchozea coprosmoides 419.
 Buddleia 408.
 Buergeria floribunda 437.
 Bulbine alooides 119.
 caulescens 120.
 favosa 120.
 latifolia 121.
 longiscapa 120.
 Bulbinella caudata 119.
 gracilis 121.
 triquetra 121.
 Bumalda 291.
 Bunburia elliptica 318.
 Bunium rigens 300.
 Buphane ciliaris 72.
 disticha 73.
 toxicaria 73.
 Bupleurum 300.
 Burchellia capensis 330,
 415.
 Burmannia 76.
 Bursera capensis 168, 286.

- Buxus* 169.
japonica 169.

Cacalia 340.
Cadaba juncea 169.
Cænopteris 59.
Cæsalpinia 216.
bonduc 223.
bonducella 223.
nuga 223.
pulcherrima 216.
sepiaria 216.
Cajanus indicus 219.
Calamintha clinopodium
404.
umbrosa 404.
Calamus 143.
Calendula 341.
hispida 362.
Calla 76.
Calliandra virgata 231.
Callicarpa 433.
mollis 42, 433.
Callistephus hortensis 337.
Callitris cupressoides 70.
Calluna vulgaris 401, 401.
Calodendrum 282.
Calophanes nagchana 313.
Calophyllum 206.
Calotropis procera 317.
Calyptanthus 249.
Calystegia japonica 383.
soldanella 385.
Camellia 294.
thea 294.
Campanula 324.
punctata 326.
Thunbergii 325, 326.
Camphorosma 176.
Campylostachys cernua 434.
Canarina pimela 44, 169.
Canarium 169.
Canavalia ensiformis 219,
220.
obtusifolia 220.
Cannamois cephalotes 146,
147, 147.
scirpoides 146.
simplex 144.
virgata 146, 147, 147.
Cansjera 252.
Rheedei 252.
Capnophyllum africanum
300.
Jacquinii 300.
Capparis 169.
citrifolia 169.
Capraria 422.
Capsella bursa pastoris 187.
Capsicum 430.

Cardamine 183.
flexuosa 184.
silvatica 184.
Cardiopteris lobata 86, 208.
Cardiospermum 289.
Carduus 342.
Carex 78.
clavata 78.
muricata 78.
Thunbergii 78.
Carica 170.
Carissa 315.
Caroxylon 176.
Carpadoce scabra 415.
Carpesium 342.
divaricatum 342.
Thunbergianum 342.
Carpha glomerata 82.
Carpholoma rigidum 378.
Carpinus Tschonoskii 166.
Carpodetus serratus 290.
Carpolyza spiralis 73.
Carraluma incarnata 320.
mammillaris 320.
Carum capense 299.
hispidum 304.
Caryopteris incana 405, 433.
mastacanthus 405.
Caryota 143.
Cassia 216.
mimosoides 217.
occidentalis 216.
Thunbergiana 217.
Cassine 173.
capensis 173.
scandens 275.
tetragona 275.
Cassytha 209.
Castanopsis cuspidata 198.
Casuarina 173.
Catalpa Kämpferi 321.
Catenella opuntia 45.
Caturus 190.
Caucalis 300.
anthriscus 300.
capensis 300.
Cavanilla 208.
Cavolinia 132.
Ceanothus 272.
Celastrus 173.
dilatatus 42.
flagellaris 42.
laurinus 176.
orbiculatus 175.
orixa 286.
punctatus 273.
pyracanthus 174, 175.
Celosia 158.
Celtis 299.
japonica 299.
muku 278.

Celtis sinensis 299.
Cenchrus 91.
Cenia sericea 346.
Thunbergii 342, 346.
turbinata 363.
Centaurea 343.
Centipeda orbicularis 337.
Cephalanthera falcata 142.
pallens 142.
Cephalaria attenuata 389
(4mal).
corniculata 390.
decurrens 389, 390.
humilis 389.
rigida 389.
scabra 389.
Cephalotaxus drupacea 69.
Ceranthus Schreberi 410.
Ceraseidos apetala 278.
Cerastium 170.
glomeratum 170.
Ceratandra atrata 140.
auriculata 140.
chloroleuca 140.
grandiflora 140.
Ceratopteris thalictroides
56.
Cerbera 315.
Ceropegia 318.
stapeliiformis 315.
Cestrum 430.
Ceterach cordatum 55.
Chænostoma cordatum
426.
hispidum 426.
linifolium 426.
Chærophyllum 300.
Chætacanthus Persoonii
312.
Chamærops 143.
Chamira 184.
Champia lumbricalis 47.
Charieis cærulea 362.
heterophylla 362.
Cheilanthes 60.
hirta 56.
spec. 68.
Cheiranthus 184.
Chelidonium 255.
Chenolea 176.
Chenopodium 176.
Chilianthus oleaceus 409,
427.
Chionanthus 410.
Chionographis japonica 128.
Chironia 402.
Ecklonii 402.
gracilis 402.
jasminoides 402.
linoides 402.
macrocalyx 402.

- Chironia maritima* 402.
melampyrifolia 402.
perfoliata 402.
spec. 403.
tetragona 402.
Zeyheri 402.
Chloranthus inconspicuus
 178.
serratus 43, 178.
Chloris 91.
Chlorophytum comosum
 119.
crispum 120.
Chondropetalum deustum
 146.
Choristea 343.
Chrysanthemum 343.
carnosulum 343.
indicum 333.
japonicum 337.
junceum 364.
lidbeckioides 342.
nodosum 334.
sinense 333.
Thunbergii 343.
Chrysithrix 79.
Chrysocoma 343.
coma aurea 343, 344.
tenuifolia 343, 343.
villosa 356.
Chrysopogon aciculatus 88.
Chrysosplenium 290.
Chrysymenia uvaria 46.
Chymocormus edulis 315.
Cicca 190.
nodiflora 190.
Cimicifuga japonica 271.
Cineraria 344.
erodioides 345.
erosa 347.
linifolia 367.
othonnoides 367.
oxyodonta 347.
pandurata 347, 374.
sonchifolia 345, 348.
tomentosa 376.
Cinnamomum pedunculatum
 209.
zeylanicum 209.
Cirsium japonicum 41, 345.
Cissampelos 245.
capensis 245.
pareira 245.
torulosa 245.
Cissus dimidiata 159, 307.
pauciflora 159, 161, 307,
 390.
Thunbergii E. et Z. 159,
 307.
Thunbergii S. et Z. 41,
 307.
Citrullus vulgaris 387, 388.
Citrus 282.
Cladonia rangiferina 51.
Cladophora rupestris 44.
Cladrastis amurensis 437.
Claoxylon indicum 192.
Clausena excavata 282.
Clavaria 48.
Cleanthe bicolor 115.
Clematis 271.
polypetala 271.
Thunbergii 272.
trifoliata 42.
Cleome 169.
juncea 169.
Clerodendron 433.
japonicum 435.
neriifolium 435.
serratum 435.
siphonanthus 434.
squamatum 435.
Clethra barbinervis 332,
 402.
japonica 332, 402.
Cleyera 294.
Cliffortia 276.
cordifolia 216.
ferruginea 277.
polygonifolia 277, 277.
Clinopodium 404.
Clitoria 217.
Clusia 207.
Clutia (Cluytia) 190.
affinis 191.
daphnoides 191.
Thunbergii 191.
tomentosa 257.
Cnicus linearis 342.
Coccinia quinqueloba 387.
Cocculus Thunbergii 245.
trilobus 245.
Cocos 143.
Codiaeum Pentzii 192.
variegatum 192.
Codon Royeni 404.
Codonopsis lanceolata 42,
 327.
Coelidium Thunbergii 217,
 218.
Coelodiscus Thunbergianus
 191, 192.
Coix 91.
Coleonema album 282.
Collema crispum 49.
Colocasia antiquorum 75
 (3 mal).
indica 75.
Colpoon compressum 288.
Colubrina asiatica 273.
Colutea 217.
Commelina 76.
Conferva 44.
Coniogramme fraxinea 60.
japonica 61.
Conium 300.
Connarus 178.
Convallaria 123.
Convolvulus 382.
alceifolius 382.
arvensis 382.
capensis 382.
cymosus 385.
Falckia 382.
farinosus 382.
hastatus 382, 383.
poranoides 385.
rhynchophyllus 385.
Thunbergianus 385.
Thunbergii 385.
ulosepalus 384.
Conyza 345.
balsamifera 345.
incisa 350.
ivæfolia 340.
japonica 350.
obscura 350.
pinnatifida 350.
pinnatilobata 350.
Coptis brachypetala 43, 272.
Corchorus 298.
Cordia 321.
caffra 191.
tiliifolia 324.
Cordyline indivisa 123.
terminalis 123, 124.
Coriaria japonica 43, 178.
Cornus 179.
brachypoda 179.
macrophylla 179 (3 mal).
Coronilla 218.
Corrigiola 170.
Corycium 133.
Corydalis s. Fumaria 255.
Corylus 166.
heterophylla 166.
Corymbium 345.
africanum 346.
scabrum 345.
Corynelia uberata 48, 50,
 70.
Costus 148.
Cotula 346.
capensis 363.
fimbriata 359.
globifera 380.
minuta 337.
oxyodonta 346.
stricta 363.
Thunbergii 346.
Cotyledon 179.
fascicularis 179.
hemisphærica 179.

- Crantzia lineata* 301.
Crassula 179.
 centauroidea 181.
 lucida 182.
 lycopodioides 181.
 marginalis 181.
 neglecta 180.
 ramosa 181.
 Thunbergiana 181.
Cratægus 277.
Cratæva 170.
Crawfurdia trinervis 385.
Crepis 347.
 integra 369.
 japonica 369 (3 mal).
Crinum 71.
 campanulatum 72.
 variabile 71.
Crossandra undulifolia 311.
Crotalaria 218.
 decumbens 218.
 effusa 232.
 humilis 232.
 obscura 218.
Croton 191.
 acuminatus 192.
 aromaticus 191.
 caudatus 192.
 lacciferus 192.
 tiglium 191.
Cryptadenia s. Passerina 296.
Cryptomeria japonica 69.
Cryptostemma calendula-
 ceum 332, 335, 336.
 niveum 365.
Cryptotænia japonica 303.
Ctenomeria capensis 197.
 cordata 197.
Cubeba canina 258.
Cucumis 387.
 melo 387, 388.
Cucurbita 388.
Cullumia decurrens 374.
 patula 358, 373.
 im übr. s. *Rohria*.
Cunonia 290.
Cupressus 69.
Curculigo plicata 74.
Curcuma 148.
Curtisia 179.
Cuscuta 385.
Cussonia 162.
Cyanella 71.
Cyanotis cristata 77.
 nodiflora 77.
 speciosa 77.
Cyathea 60.
 glauca 64.
Cycas 69.
Cyclophorus acrostichoides
 63.
Cyclophorus adnascens 63.
 hastatus 55.
 lingua 55.
 nummularifolius 55.
 stigmosus 66.
Cyclopia brachypoda 236.
 galioides 221.
 genistoides 221.
Cycloptychis virgata 170,
 184.
Cydonia japonica 279.
 vulgaris 278.
Cymbidium 133.
Cynanchum 318.
 africanum 319.
 Brownianum 319.
 pilosum 318.
Cynara 347.
Cynoctonum capense 318.
 Dregeanum 319.
 pilosum 319.
Cynodon 91.
 dactylon 91.
Cynoglossum 322.
 denticulatum 324.
 lanceolatum 322.
 micranthum 322.
Cynometra 219.
Cynosurus 91.
 paspaloides 91.
Cyperus 79.
 aristatus 84.
 iria 80.
 squarrosus 80.
 Thunbergii 79.
Cyphia bulbosa 327.
 cardamines 327.
 crenata 327.
 digitata 328.
 incisa 328.
 phyteuma 329.
 volubilis 330.
Cypripedium 134.
Cyrtandra spec. 384.
Cyrtanthus angustifolius 71.
 obliquus 71.
Cytinus dioicus 270.
Cytisus 219.

Daboecia polifolia 394.
Dactylis 91.
Dædalea Thunbergii 48.
Dæmacanthus indicus 315.
Dæmia extensa 318.
Dahlia 207.
Damasonium indicum 71.
Danthonia airoides 90.
 aristidoides 89.
 collinita 90.
 curvifolia 93.
Danthonia elephantina 90.
 lupulina 90.
 papillosa 93.
 papposa 93.
 porosa 94.
 purpurea 90.
 scabra 90.
 Thunbergii 90.
 trichotoma 89.
 villosa 90.
Daphne 294.
 pendula 294.
 sinensis 295.
Datura 430.
Daucus 300.
Davallia 60.
 denticulata 60, 60.
Decodon verticillatus 244.
Delima 187.
Dendrobium 134.
 catenatum 139.
Dendrophthora opuntioides
 238.
Denekia 347.
Dennstædtia flaccida 60.
Dentella repens 418.
Desmodium laburnifolium
 224.
 parvifolium 225.
 Thunbergii 219, 224.
 triquetrum 224.
 im übr. s. *Hedysarum* 224.
Deutzia 290.
Dianella nemorosa 123.
Dianthera 310.
Dianthus 170.
 albens 171.
 barbatus 171.
Diascia elongata 424.
 macrophylla 424.
 Thunbergiana 421, 422.
 unilabiata 425.
Diasia graminifolia 103.
Diastella breviflora 267.
 ericifolia 268.
 myrtifolia 266.
 serpyllifolia 264.
Dichrocephala capensis 351.
 latifolia 351.
Dicksonia 60.
Dicliptera chinensis 311.
 Roxburghiana 311.
Dicoma diacanthoides 349.
 radiata 362.
Dicranum 52.
Dictamnus 282.
Didelta carnosum 343.
 cernua 358.
 spinosum 343.
Didymochlæna truncatula
 58.

- Dierama ensifolium* 113.
pendula 113.
Diervilla coraënsis 331.
japonica 332.
Dietes catenulata 109.
compressa 107, 115.
Digera arvensis 157.
Digitaria 92.
Dilatris 100.
Dillenia 187.
indica 187, 187.
retusa 187.
Dimorphotheca cuneata 341.
fruticosa 341.
graminifolia 341.
nudicaulis 342, 342.
pinnata 342.
pluvialis 341, 342 (3 mal).
tragus 342.
Dioscorea 85.
alata 85, 86.
batatas 85.
bulbifera 85, 85.
fasciculata 86.
japonica 85.
oppositifolia 85, 86.
pentaphylla 86.
pyrifolia 85.
sativa 85.
villosa 85.
Diosma 282.
oppositifolia 283, 284, 285.
punctata 283.
serratifolia 283.
Diospyros 390.
Dipcadi filamentosum 132.
Dipidax ciliata 128.
rosea 129.
Diplazium esculentum 58.
lanceum 58.
malabaricum 58.
Diplocyatha ciliata 320.
Diplopappus asper 341.
Disa 135.
atricapilla 136.
bracteata 135.
filicornis 136.
porrecta 136.
tripetaloides 135.
uniflora 136.
venosa 135, 136, 137.
Zeyheri 136.
Dischisma capitatum 424.
ciliatum 424.
erinoides 424.
flaccum 424.
fruticosum 424.
spicatum 424.
Disparago ericoides 379, 380.
Disperis 137.
Disporum sessile 131.
Distylium racemosum 44, 208.
Dobrowskya tenella 329.
Dodonæa 289.
Thunbergiana 289.
Dolichos 219.
gibbosus 219.
lablab 219, 220.
sesquipedalis 43. •
sinensis 220.
Dombeya 291.
Doræna 410.
Doria 347.
arbuscula 340.
spinescens 341.
Dovea Hookeriana 146.
tectorum 146.
Dovyalis celastroides 175, 198.
Draba 184.
nemorosa 184.
Dracæna 123.
reflexa 124.
Dracontium 76.
Drimia 124.
Droguetia Thunbergii 305, 306.
Drosera 187.
ramentacea 188.
Drosophyllum lusitanicum 188.
Dryandra 192.
Drymaria cordata 171.
Drymoglossum heterophyllum 68.
microphyllum 68.
Drynaria quercifolia 64, 65.
rigidula 65.
Dryopteris cristata 56.
lacera 64.
pteroides 57, 57.
punctata 65.
sophoroides 66.
unita 58, 66.
Dufourea flammea 49.
Dumortiera hirsuta 54.
Dunbaria subrhombea 223.
Durio 167.
Dysophylla auricularia 405.
Ebenus capensis 229.
Ecbolium Linnæanum 311.
Echinosperrum cynoglossoides 324.
javanicum 324.
Echites 315.
Echium 322.
Ecklonia buccinalis 44.
Eclipta 348.
Edgeworthia chrysantha 240, 295.
Edgeworthia Gardneri 43, 295.
papyrifera 240.
Ehretia hottentotica 323, 422.
Ehrharta 92.
brevifolia 92.
calycina 92.
caudata 87.
erecta 93.
Ekebergia 244.
Elæagnus 188.
latifolia 188.
Elæocarpus 189.
Elæodendron capense 162.
croceum 162, 175.
filiforme 174.
Elaphoglossum furcatum 55, 56.
Elaphrium capense 169, 286.
Elegia 144.
deusta 146.
parviflora 146.
verticillaris 147.
Elephantopus 348.
Eleusine 93.
Elichrysum 348.
Elsholtzia cristata 404, 407.
Elynanthus aristatus 81.
Elythropappus ambiguus 380.
glandulosus 380.
rhinocerotis 379, 380.
spinellosus 354.
Emex australis 261.
Emilia sonchifolia 341.
Empleurum serrulatum 283.
Encalypta 52.
Encephalartos caffer 70.
Enchysia secunda 328.
Endocarpon Thunbergii 51.
Endonema Thunbergii 256.
Enteromorpha linza 47.
spec. 47.
Epidendrum 137.
Epilobium 251.
hirsutum 251.
Epipactis 138.
Thunbergii 142.
Equisetum 60.
ramosissimum 61.
Eragrostis 93.
Bergiana 98.
brizoides 90.
chalcantha 98.
curvula 98.
geniculata 90.
obtusa 90.
plumosa 98.
Thunbergiana 98.
im übr. s. Poa 97.

Eremia Bartlingiana 400.
totta 400.
Eremosparton aphyllum
 . 228.
Erianthus japonicus 99.
Erica 391.
abietina 397.
accomodata 395.
arborea 397, 399.
articularis 395.
blanda 396.
brevifolia 401.
bruniades 392.
bucciniformis 400, 401.
cæsia 395.
calycanthoides 393.
capillaris 399.
capitella 401.
carnea 395, 397, 399.
cephalotes 398.
chlamydiflora 401.
coccinea 393, 397, 398.
concinna 401, 401.
conica 398.
craterviflora 398.
cristiflora 396.
cruenta 396.
cubica 396, 401.
curviflora 401.
cyathiformis 397.
decora 401.
denticulata 394.
discolor 401.
doliiformis 396.
elongata 393.
erubescens 393.
exigua 398.
fascicularis 397.
flacca 393.
flammea 393.
follicularis 398.
gilva 391, 401.
hirsuta 398.
hirtiflora 398.
hispidula 395, 401, 401.
hyssopifolia 393.
ignescens 393.
jasminiflora 297.
lasciva 395.
lavandulifolia 401.
Leea 398.
Leeana 398, 401.
lepidota 395.
Linnæa 400.
longifolia 398.
lutea 391.
mammosa 391.
margaritacea 397, 401.
mediterranea 395, 399.
milleflora 397.
mollis 398.

Erica moschata 396.
mucosa 401.
nigrita 401.
nudicaulis 393.
nudiflora 399.
ornata 400.
oxycoccifolia 398.
pallida 398.
paniculata 397.
parilis 396, 401.
patula 393.
peduncularis 399.
pellucida 395.
pelviformis 397, 401.
persoluta 401.
perspicua 396.
petiolaris 398.
Petiverii 399.
placentiflora 395.
planifolia 393.
Plukenetii 399.
polygaliflora 393.
polymorpha 398, 401.
polytrichifolia 391.
præstans 394.
pulchella 391.
purpurea 393.
pyramidalis 400.
scoparia 391, 394, 397, 399.
Sebana 398.
selaginifolia 401.
seriphiifolia 393.
sexfaria 400.
spissifolia 397.
staminea 396.
strigosa 392.
subdivaricata 397.
sulphurea 401.
taxifolia 393.
tenuiflora 394.
thymifolia 398.
tiariflora 395.
tubiflora 400.
urceolaris 401.
vagans 397.
velleriflora 392.
venusta 393.
viscaria 401.
Zeyheri 401.
Erigeron 350.
Thunbergii 350, 360.
Erinus 422.
africanus L. 423.
Eriobotrya japonica 278.
Eriocaulon 86.
Eriocephalus 350.
umbellulatus 350.
Eriochloa villosa 97.
Eriodendron anfractuosum
 167.
Eriosema squarros. 218, 225.

Eriospermum 124.
Eriosphæria oculus cati
 355.
Erodium 199.
incarnatum 203.
maritimum 203.
moschatum 203.
primulaceum 204.
Eroteum 42.
Ervum 221.
Eryngium 300.
Erythrina 221.
Erythrochæte palmatifida
 336.
Ethulia 351.
Euchlora serpens 232.
Euclea 390.
Dregeana 390.
ovata 174.
polyandra 390.
Eucomis 124.
Eugenia 249.
caryophyllæa 249.
jambolana 249.
zeylanica 249.
Eulophia aculeata 133, 134.
barbata 138.
cochlearis 139.
gigantea 134.
hians 139.
plicata 133, 134.
tabularis 134.
Thunbergii 138.
tristis 139.
Euonymus 176.
alata 173, 175.
Thunbergianus 173, 175.
Eupatorium 351.
japonicum 43, 351, 351.
lævigatum 351.
Euphorbia 192.
arceuthobioides 194.
brachiata 194.
Burmanni 194.
caput Medusæ 193.
cervicornis 193.
characias 193.
clava 193.
clavarioides 193.
decussata 194.
epicyparissias 194.
erubescens 194.
Guilelmii 193.
hamata 193.
humifusa 194.
hypericifolia 194.
involucrata 194.
Kraussiana 194.
Ledienii 193.
loricata 192, 437.
mauritanica 193, 194.

- Euphorbia meloformis* 194.
Mundii 194.
parviflora 194.
pilulifera 193.
pineae 194.
pungens 194.
rosea 193.
Sieboldiana 193.
stellata 194.
Eurya 294.
chinensis 162, 294.
Eurhynchium prælongum
 53.
Euryops abrotanifolius 365,
 366.
lateriflorus 366, 366.
oligoglossus 367.
 im übr. s. *Othonna* 365.
Euscaphis japonica 289, 331.
Eustegia filiformis 314, 319.
hastata 314, 319.
minuta 314, 319.
Evernia divaricata 49.
Evolvulus 385.
Exacum zeylanicum 402.
Excoecaria 194.

Fabricia 72.
Fagara 285.
Fagelia bituminosa 222.
Fagopyrum esculentum 261.
Fagraea 409.
Fagus silvatica 197.
Falckia (Falkia) 386.
Fatsia japonica 162.
Felicia angustifolia 337, 338.
echinata 369.
fragilis 337.
muricata 338.
reflexa 338, 344.
Ferraria 101.
pavonia 115.
undulata 116.
Festuca 93.
scabra 92, 92.
spinosa 98.
Thunbergii 87.
Fevillea (Fevillæa) 388.
Ficinia bracteata 82.
bulbosa 82, 85.
exilis 79.
fastigiata 82, 83.
filiformis 84.
laciniata 84.
lacustris 85.
radiata 84.
secunda 81.
setiformis 81, 82.
striata 82.
sylvatica 85.
tristachya 85.

Ficinia truncata 85.
Ficus 245.
pumila 247.
punctata 246.
retusa 246, 246.
Fimbristylis 81.
æstivalis 83.
argentea 84.
ferruginea 84.
monostachya 80.
schoenoides 84.
Firmiana simplex 294.
Fissidens 52.
Thunbergii 53.
Flagellaria 87.
Flemingia lineata 225.
strobilifera 226.
Fleurya interrupta 306.
Flüggea microcarpa 196.
Fockea edulis 319.
glabra 315, 319.
Forskohlea 305.
Forsythia suspensa 411.
Fragaria 277.
indica 278.
Frankenia 199.
hirsuta 199.
Freesia refracta 106.
Freylinia lanceolata 422.
oppositifolia 422.
undulata 422.
Fritillaria Thunbergii 124,
 131.
verticillata 131.
Frullania vaginata 53.
Fucus 44.
Fuirena 81.
glomerata 81, 83.
hirta 83.
Fumaria 255.
Funaria 52.
Funkia lancifolia 125.
subcordata 125.

Galaxia 101.
versicolor 101.
Galedupa 221.
Galega 221.
Galenia 150.
fruticosa 150.
secunda 150.
Galeopsis 404.
Galium 415.
capense 415, 415.
trachyspermum 415.
Galopina 416.
Gamolepis annua 367.
ericoides 366.
munita 367.
pectinata 365.
Garcinia 207.

Gardenia 416.
jasminoides 416, 416.
Garuleum bipinnatum 364.
viscosum 365.
Gasteria disticha 118.
maculata 118.
verrucosa 118.
Gazania othonnites 359.
pavonia 359.
pinnata 358, 359, 359.
subulata 359.
uniflora 359.
Geissoloma marginatum
 199, 256.
Geissorhiza Brehmii 112,
 112.
excisa 112, 112.
hirta 112.
humilis 112.
obtusata 111.
purpureo-lutea 111.
quinguangularis 112, 112.
recurvifolia 112, 114.
Rocheana 111, 113.
Rochensis 113, 113.
secunda 114, 114.
setacea 114, 114.
Gelidium cartilagineum 44.
Gentiana 402.
japonica 403.
Thunbergii 403.
Geophila reniformis 419.
Geranium 199.
nepalense 204.
Thunbergii 204.
Gerardia 423.
Gerbera anandria 368.
asplenifolia 336.
Burmanni 336.
cordata 336.
ferruginea 337, 337.
Gethyllis 72.
Geum 277.
Ginkgo 42, 69.
Gladiolus 102.
alatus 103.
albidus 102.
angustus 102, 107.
arenarius 105, 106.
capitatus 114.
carinatus 105.
carneus 105.
cuspidatus 107.
debilis 112, 113.
fasciatus 102.
formosus 107.
gracilis 103.
maculatus 106.
Milleri 107.
permeabilis 103.
pilosus 104.

- Gladiolus pulchellus* 107.
segetum 102.
strictus 103.
tenellus 104, 106.
trichonemifolius 106.
tristis 106.
villosus 104.
viperatus 107.
Watsonius 105, 107.
Glechoma 404.
Gleditschia japonica 41,
 222, 286.
Gleichenia 61.
glauca 64.
linearis 64.
Glinus 151.
Glischrocolla Lessertiana
 256.
Globba 148.
Gloriosa 124.
Glossostephanus linearis
 314, 314, 319.
Glycine 222.
soja 220, 222.
Gmelina 434.
Gnaphalium 351.
arborescens 352.
candidissimum 353, 355.
cernuum 355.
divaricatum 355.
hirsutum 352.
luteo-album 358.
micranthum 353, 355.
mucronatum 348.
paniculatum 355.
prostratum 355.
repens 358.
uniflorum 379.
Gnetum 69.
Gnidia 295.
linoides 297.
nana 297.
oppositifolia 295.
pentandra 297.
sericea 295.
setosa 297.
stricta 297.
subulata 295.
Wikströmiana 297.
Gochnatia polymorpha
 340.
Gomphocarpus albens 317.
arborescens 317, 317.
crispus 317, 318.
fruticosus 317.
gibbus 314.
marginatus 317.
physocarpus 317.
spec. 317, 317.
Gomphostigma scoparioides
 409.
Gonocarpus (Gonatocarpus)
 207.
Gorteria 358.
diffusa 359.
fruticosa 373.
Gossypium 240.
herbaceum 241.
Gracilaria confervoides 45.
lichenoides 45.
Graderia scabra 423.
Grammanthes gentianoides
 182.
Grammitis 61.
Grammotheca erinoides 328.
Graptophyllum hortense 312.
Gratiola 423.
monniera 313.
serrata 312.
Grewia 298.
trifolia 298.
Grielum 277.
Grimaldia barbifrons 54.
Grimmia pulvinata 52.
Grisebachia ciliaris 398.
hispida 401.
Thunbergii 398, 401.
Grubbia 206.
stricta 70, 206.
Guettarda 416.
Guilandina 223.
Gunnera 207.
Gyalecta Thunbergiana 49.
Gymnema perularioides
 318.
Gymnodiscus capillaris 366.
Gymnogramme javanica 60.
Gymnosporia emarginata
 174.
Gymnostomum 52.
Gymnothrix cenchroides 96.
japonica 91.
Gynandris sisyrinchium
 109.
Gynandropsis pentaphylla
 170.
Gynura pinnatifida 375.
Habenaria bonatea 140.
japonica 140.
radiata 140.
Susannæ 140.
Hæmanthus 72.
Halidrys siliquosa 46.
Halleria 423.
Hallia 223.
cordata 223.
Halorhagis micrantha 207.
Haplocarpha Thunbergii
 334, 359.
Harpechloa capensis 91.
Hartogia capensis (Rut.)
 283, 286.
Hartogia (Celastr.) 176.
Harveya Aulayæ 412.
Bolusii 412, 424.
purpurea 412, 424.
squamosa 412, 424.
tubulosa 412.
Haworthia arachnoides 118.
retusa 119.
viscosa 119.
Hebenstreitia 424.
integrifolia 424.
polycenia 424.
repens 424.
squarrosa 424.
Hedera 163.
Hedychium coronarium 148.
Hedyotis 416.
hirsuta 418.
hispida 420.
pinifolia 417.
Hedysarum 224.
incarnatum 224.
Helianthus 359.
Helichrysum (Elichrysum)
 348.
aduncum 355.
anomalum 355.
appendiculatum 352, 354.
capitellatum 352, 352.
citrinum 350.
crassifolium 352, 355.
crispum 353.
cylindricum 356.
cymosum 352, 352.
declinatum 356.
ericifolium 353, 379.
ericoides 379.
erosum 354.
expansum 353, 355.
felinum 352, 354, 357.
fruticans 354, 356.
humile 349.
lucilioides 357.
maritimum 355, 355.
nudifolium 355, 356.
odoratissimum 352, 357.
pachyrhizum 356.
paniculatum 349.
parviflorum 352, 355.
pedunculare 356.
retortum 349.
rigidum 357.
rosum 357.
rugulosum 353.
rutilans 355, 357.
serpyllifolium 356, 356.
stellatum 353, 354.
strigosum 352.
teretifolium 354, 357.

- Helichrysum vestitum* 349.
xeranthemoides 348.
 im übr. s. *Gnaphalium* 351.
Helicodiceros muscivorus 75.
Heliconia 132.
Heliophila 184.
abrotanifolia 185, 185.
callosa 184, 184.
diffusa 186, 186.
graminea 184.
latisiliqua 186.
linearifolia 184, 185.
linearis 184.
pectinata 186.
peltaria 186.
pilosa 184, 185 (3 mal).
platysiliqua 184.
Thunbergii 185, 186.
trifida 185.
Heliotropium 323.
ambiguum 324.
Helipterum canescens 348,
 348.
citrinum 350.
eximium 353.
gnaphaloides 362, 363.
phlomoides 355.
speciosissimum 349.
variegatum 349, 350.
virgatum 350.
Helminthostachys zeylanica
 59.
Heloniopsis japonica 131.
Helwingia japonica 179, 287.
rusciflora 287.
Hemarthria compressa 99.
Hemerocallis 124.
Hemimeris 424.
Hemionitis 61.
Hemitelia capensis 64, 68.
crenulata 64.
Hermannia 291.
holosericea 292.
salvifolia 293.
Hermannia triphylla L. 178,
 293.
Hermas 300.
depauperata 301.
Hernandia 208.
Herniaria 171.
Herschelia barbata 135.
coelestis 135.
spathulata 137.
venusta 136.
Hesperantha cinnamomea
 111.
falcata 103, 112.
graminifolia 105, 112.
pilosa 113.
radiata 105.
Hessea filifolia 74.
Hessea stellaris 74.
Heterolepis decipiens 362.
Heteromorpha arborescens
 300.
Heteropappus hispidus 338.
Heterosmilax japonica 131.
Hewittia bicolor 382.
Hexaglottis longifolia 115.
Hibiscus 241.
rosa sinensis 241.
solandra 242.
Hieracium 359.
capense 347.
Himantalia lorea 45.
Hippia 359.
frutescens 381.
gracilis 359.
Hippobromus alatus 159,
 160, 289.
Hippocratea 208.
Hiptage madablota 240.
Hirpicium echinulatum 363.
integrifolium 358.
Hisingera racemosa 198.
Histiopteris incisa 67.
Holcus 93.
Holostium 171.
Holothrix parvifolia 139.
secunda 140.
villosa 139.
Homalonema rubescens 75.
spec. 75.
Homeria collina 115.
elegans 108.
miniata 108, 110, 115, 115.
spicata 115.
Hookeria 53.
Hopea 187.
Hoplophyllum spinosum 370.
Hordeum 94.
secalinum 94.
Hoteia japonica 43.
Thunbergii 281, 290.
Hottonia 414.
Houttuynia (Houtuynia)
 290.
Hovenia 273.
Hugonia 238.
Humulus japonicus 43, 169.
Hyacinthus 125.
Hydnora 208.
Hydrangea cuspidata 290,
 331.
hirta 290, 331.
hortensia 290, 331.
virens 290, 331.
Hydrocera angustifolia 164.
Hydrocotyle 301.
centella 301, 301.
solandra 302.
Thunbergiana 301.
Hydrocotyle vulgaris 302.
Hygrophila angustifolia 313.
Hymenophyllum 61.
Hyobanche 425.
Hyoseris 360.
Hyperanthera 248.
Hypericum 207.
Hypnum 53.
Hypocalyptus 226.
Hypochæris glabra 360.
grandiflora 336.
Hypodiscus albo-aristatus
 144.
argenteus 144.
aristatus 144.
Willdenowia 145.
Hypoëstes verticillaris 312.
Hypolæna Eckloniana 145.
polita 146.
Hypopterygium penniforme
 53.
Hypoxis 73.
Iatropa 194.
capensis 191.
curcas 196.
Ichnocarpus frutescens 314.
Ifloga polycnemoides 358.
Ilex 161.
integra 162.
Oldhamii 42.
othera 162.
Illecebrum 171.
Illicium 239.
Ilysanthes capensis 425.
Impatiens 163.
balsamina 164.
flaccida 163.
Imperata 94.
arundinacea 99.
Indigofera 227.
athrophylla 227.
brachystachya 227.
candicans 228.
coriacea 228.
psoraloides 228.
Zeyheri 228.
Inocarpus 228.
Inula 360.
Ionidium capense 307.
heterophyllum 307.
Iphigenia indica 128.
Iphiaona polygalifolia 351.
Ipomæa 386.
angustifolia 383, 383.
argyreoides 384.
batatas 382, 383.
biloba 382.
carnosa 384.
coccinea 386.

- Ipomæa contorta* 383.
crispa 383.
dichroa 385.
ficifolia 385.
hederacea 386.
holosericea 385.
nil 386, 386.
obscura 383, 386.
paniculata 383.
pes tigridis 386 (3 mal).
pileata 386.
reniformis 384.
repens 384.
turpethum 385.
verrucosa 382.
vitifolia 382.
Iresine linearis 158, 171.
Iridea radula 45.
Iris 107.
fimbriata 108.
foetidissima 108.
fragrans 108.
Güldenstædtiana 108, 110.
nudicaulis 107.
sibirica 108, 108.
Thunbergii 110.
Isachne australis 94.
Ischæmum 94.
barbatum 94.
Isoëtes 61.
Isolepis Thunbergii 81, 83.
Isolobus radicans 329.
Isopogon anethifolius 264.
Ixeris Thunbergii 368.
Ixia 110.
candida 110.
capillaris 113, 114.
columellaris 113.
conica 110, 113.
crateroides 111.
curta 113.
dubia 113.
fruticosa 116.
fugacissima 101.
galaxia 101.
leucantha 110.
linearis 111.
maculata 113.
paniculata 104.
patens 110, 111.
pentandra 112.
polystachya 112.
retusa 112.
rosea 111.
Thunbergii 114.
viridiflora 114.
Ixora 417.

Jacobæa 360.
scabra 360, 367.

Jacquemontia capitata 382.
umbellata 383.
Jambolifera 249.
pedunculata 320.
Jasione 327.
Jasminum 410.
angustifolium 411.
pubescens 411.
Juncus 116.
Dregeanus 117.
lomatophyllus 117.
Jungermannia 53.
Juniperus 69.
chinensis 69.
Jussieua 251.
Justicia 310.
bivalvis 312.
diffusa 312.
procumbens 311.

Kadsura japonica 161, 239.
Kæmpferia 148.
Kalanchoë rotundifolia 183,
403.
Kedrostis africana 387.
digitata 387.
nana 386, 387.
Kerria japonica 278, 280,
298, 298.
Keura odora 143.
Kiggelaria 198.
Kleinia neriifolia 340.
Kleinhovia 293.
Kniphofia aloides 132.
Knowltonia gracilis 271.
vesicatoria 271.
Knoxia 417.
Koeleria cristata 87, 92.
Kyllinga 81.

Lachenalia 125.
pusilla 127.
Lachnæa buxifolia 295.
capitata 296.
eriocephala 296.
filamentosa 295.
globulifera 296.
nervosa 297.
Lachnospermum ericifolium
378.
fasciculatum 378.
Lachnostylis hirta 190, 190.
Lactuca 361.
brevirostris 369.
capensis 374.
debilis 368.
denticulata 368.
Dregeana 362.
Fischeriana 368.
Lactuca Thunbergii 368.

Lagarinthus tenuis 317.
Lagenaria vulgaris 388.
Lagenocarpus imbricatus
399.
Lagerströmia 239.
Laguna 242.
Lanaria 126.
Landtia nervosa 368.
Lantana 434.
salvifolia 434.
Lapeirousia (Comp.) 362.
Lapeyrousia (Irid.) *anceps*
102.
corymbosa 111.
divaricata 105.
Fabricii 103.
fissifolia 102, 115.
juncea 104.
laxa 104.
setifolia 105.
Laportea stimulans 306.
Lappula 324.
Laserpitium 302.
Lasia Hermannii 76.
Lasiochloa adscendens 87.
ciliaris 87, 91.
hispida 92.
longifolia 92.
Lasiolythrum hispidum 97.
Lasiosiphon anthylloides
296.
linifolius 295.
Lasiospermum radiatum 363
Lathriogyne parvifolia 230.
Lathyrus 228.
Laurentia bifida 327.
Dregeana 327.
micrantha 328, 329.
repens 328, 329.
Laurophyllus 158.
Laurus 209.
Lavenia 362.
Lavoisiera imbricata 244.
Lawsonia 239.
Lebeckia 228.
Plukenetiana 229.
stipitata 229.
Leea sambucina 307.
Leersia 94.
oryzoides 97.
Leidesia capensis 195, 195,
306.
obtusa 190.
Sprengeliana 195.
Lentinus Thunbergii 48.
Lenzites betulinus 48.
Thunbergii 48.
Leonotis leonitis 406.
leonurus 406.
Leontonyx coloratus 354.
pusillus 356.

- Leontonyx spathulatus* 357.
 squarrosus 357, 357.
 tomentosus 357, 357.
Lepidium 185.
 divaricatum 186.
 ruderales 186.
Lepistemon flavescens 383
 (3mal).
Lepraria alba 49.
Leptadenia reticulata 319.
Leptocarpus incurvatus 145.
 modestus 145.
 paniculatus 146.
Leptochilus zeylanicus 55.
Leptogium tremelloides 51.
Leptorhachis capensis 197.
Lespedeza bicolor 224.
 sericea 225.
 tomentosa 226.
 virgata 226.
Lessertia argentea 218.
 falciformis 221.
 fruticosa 217.
 mucronata 221.
 pulchra 222, 237.
 im übr. s. *Colutea* 217.
Leucadendron adscendens
 263, 267.
 æmulum 263.
 argenteum 263.
 aurantiacum 262.
 brunioides 269, 269.
 cinereum 270.
 corymbosum 264.
 daphnoides 264.
 decorum 270.
 decurrens 268, 270.
 decurvum 267.
 fusciflorum 269, 269.
 grandiflorum 268.
 hirsutum 265.
 imbricatum 265.
 levisanus 265, 266.
 ovale 269.
 platyspermum 263.
 plumosum 266, 267.
 pubescens 270.
 pyramidale 268.
 reticulatum 268.
 rugosum 268.
 salignum 265.
 sericeum 268.
 spathulatum 269.
 strictum 263.
 truncatum 266, 270.
 uliginosum 263, 268.
 verticillatum 270.
Leucas capensis 406.
 zeylanica 406.
Leucobryum falcatum 54.
Leucoium 74.
- Leucospermum attenuatum*
 264.
 candicans 269.
 conocarpum 263.
 crinitum 264.
 diffusum 265.
 ellipticum 263.
 hypophyllum 265, 265.
 lineare 266.
 oleifolium 264.
 prostratum 265, 267.
 puberum 265, 267.
 thymæoides 267.
 tomentosum 265, 269.
 tottum 269.
Leucothoë coriifolia 391.
Levisticum grandiflorum
 304.
Leyssera (Leysera) 362.
 callicornia 337.
 ericoides 371.
 gnaphalodes 362.
 paleacea 371.
Libertia ixioides 115.
Lichen 49.
Lichtensteinia pyrethrifolia
 302.
Licuala 143.
Lidbeckia 363.
Lightfootia (Flacourt.) 198.
Lightfootia (Camp.) 327.
 albicaulis 327.
 ciliata 325.
 cinerea 325.
 fasciculata 325.
 grisea 325.
 juncea 327.
 oxycoccoides 326.
 sessiliflora 326.
 tenella 325, 326.
 Thunbergiana 326, 327.
 unidentata 327.
Ligusticum acutilobum 303.
Ligustrum 411.
 ibota 411.
 ovalifolium 411.
Lilium 126.
 callosum 127.
Limeum 151.
Limnanthemum indicum
 403.
 nymphoides 403.
Limnophila gratioloides 414,
 425.
 polystachya 429.
Limodorum 138.
Limonia 286.
Limosella 425.
Linconia 168.
 cuspidata 283.
 thymifolia 283.
- Lindera* 209.
 triloba 150, 209.
Lindernia 425.
Lindsaya 61.
 lanceolata 68.
Linociera purpurea 410.
Linum 238.
 africanum 238.
 Thunbergii 238.
Liparia 229.
Liparis nervosa 138.
Lippia asperifolia 434.
 nodiflora 435.
Liriope graminifolia 123, 123.
 spicata 123.
Lissochilus platypetalus 134.
 speciosus 134.
 streptopetalus 134.
Lithospermum 324.
 flexuosum 322.
Litsea glauca 209.
 japonica 210.
Lobelia 327.
 anceps 329.
 debilis 329.
 erinus 328.
 fervens 330.
 leptocarpa 329.
 radicans 327.
Lobostemon argenteus 322.
 capitatus 322.
 caudatus 322.
 fruticosus 322.
 glaucophyllus 322.
 hispidus 322.
 lævigatus 323.
 paniculatus 323.
 scaber 323.
 spicatus 323, 323.
 strigosus 323.
 Swartzii 322.
 Thunbergianus 323, 324.
 trichotomus 323.
 trigonus 323.
 verrucosus 323.
 virgatus 323.
Lolium 94.
Lomaria 61.
Lonchostoma obtusiflorum
 297.
Lonicera 330.
 japonica 330.
Lophira (Lophyra) alata
 206, 251.
Loranthus 238.
Lotononis azurea 233.
 excisa 232.
 humifusa 231.
 involucrata 232, 236.
 micrantha 232.
 peduncularis 233, 233.

- Lotononis polycephala* 178, 230.
porrecta 231.
prostrata 231, 232, 232.
quinata 232.
rostrata 232.
spec. 237.
trichopoda 232.
umbellata 233.
Lotus 230.
Ludwigia 251.
parviflora 251.
Luffa acutangula 387.
ægyptiaca 388.
Luisia teres 138.
Lunaria 186.
Lupinus 230.
Lychnis 172.
grandiflora 172.
Lycium 430.
afrum 431.
austrinum 430.
cinereum 430.
indicum 419.
tetrandrum 430.
Lycoperdon 48.
Lycopodium 61.
hippuris 62.
Lycoris radiata 71, 73.
Lygodium 62.
circinatum 62.
Lyperia aspalathoides 426.
fragrans 422.
glutinosa 423.
incisa 422.
Kraussiana 427.
microphylla 426.
violacea 425.
Lysimachia 414.
clethroides 414.
Lythrum 239.
hyssopifolia 239.

Macaranga digyna 191.
mappa 196.
tanarius 196.
Machilus Thunbergii 209.
Macrocytis pyrifera 46.
Macrostylis barbiger 282.
lanceolata 285.
villosa 285.
Mæsa doræna 410.
Magnolia 239.
denudata 239.
hypoleuca 240.
kobus 240.
Mahernia heterophylla 292, 292.
im übr. s. Hermannia 292.
Mairia crenata 336.
Mairia perezoides 362.
taxifolia 362.
Mallotus albus 191.
apelta 196.
fuscescens 195.
japonicus 196.
moluccanus 192.
repandus 192.
ricinoides 197.
tiliifolius 191.
Malouetia asiatica 316.
Malva 242.
parviflora 242.
Malvastrum asperrimum 242.
capense 242, 242.
im übr. s. Malva 242.
Mangifera 158.
Manulea 425.
juncea 426.
rubra 426.
tomentosa 426.
Mappa digyna 191.
tanarius 196.
Maranta 132.
Marchantia 53.
geminata 53.
tabularis 54.
Mariscus Owani 79.
riparius 79.
Sieberianus 83.
umbellatus 81.
Marrubium 404.
Marsilia 62.
quadrifolia 62.
Martynia 412.
Massonia 127.
ensifolia 127.
pustulata 127.
Mastigobryum convexum 53.
Matricaria 363.
africana 363.
capensis 346.
glabrata 343.
globifera 346, 380.
grandiflora 346, 380.
hirta 343.
multiflora 346, 380.
Matthiola torulosa 184.
Mauhlia 127.
Mazus rugosus 425.
Medicago 230.
Melaleuca 249.
Melanthium 128.
Melasma capense 420.
scabrum 423.
sessiliflorum 427.
Melasphæra graminea 103.
Melastoma 243.
Melia 244.
Melianthus 244.
Melica 94.
caffrorum 94.
dendroides 94.
falx 91.
Melilotus 230.
parviflora 230.
Melissa 404.
Melittis 404.
Melochia 293.
Melolobium cernuum 237.
collinum 237, 237.
microphyllum 232.
spicatum 237.
stipulatum 233.
Melothria cordata 386.
heterophylla 387.
japonica 387.
maderaspatana 387.
punctata 386, 387, 387.
velutina 387.
Memecylon 244.
Menispermum 245.
Mentha 405.
arvensis 405.
longifolia 405.
Menyanthes 403.
Merciera brevifolia 330.
tenuifolia 330.
Mercurialis 195.
Meristostigma laxum 104.
Merremia cæspitosa 383.
gemella 383, 384.
hastata 384.
umbellata 384, 384.
vitifolia 382, 384.
Mertensia (Algæ) 47.
Mertensia (Pterid.) 63.
Merulius 48.
Mesembrianthemum 151.
anatomicum 152.
aurantiacum 155.
auratum 151.
bellidifolium 151.
bracteatum 151.
brevifolium 152.
collinum 153.
Ecklonis 155.
papuliferum 153.
pyropeum 153.
radiatum 154.
subincanum 155.
testiculatum 154.
Thunbergii 153.
tigrinum 154.
verruculoïdes 155.
Mespilus 278.
Mesua 207.
Metalasia cephalotes 352, 352, 353.
divergens 353.

- Metalasia fasciculata* 353.
lanceolata 379.
muricata 354, 355, 356.
pulcherrima 379.
umbellata 358.
uniflora 378.
Metaplexis Stauntonii 319.
Metrosideros angustifolia
 249.
Mettenia globosa 196.
Metzgeria furcata 53.
Michelia 240.
Micranthus fistulosus 102.
 plantagineus 102.
Microcodon depressum 325.
 hispidulum 325.
 lineare 325.
 sparsiflorum 325.
Microdon cylindricus 429.
 lucidus 427, 429.
 ovatus 429.
Microlepia marginata 65.
 pilosella 68.
 speluncae 60.
 strigosa 60.
Microloma armatum 169,
 319.
 lineare 318.
 sagittatum 318.
 tenuifolium 318.
Mikania 363.
 capensis 351, 363.
Milium 94.
Mimetes cucullata 264.
 hirta 265.
 lyrigeria 264.
 nitens 266.
 purpurea 268.
 saxatilis 266.
Mimosa 230.
Mimusops 420.
Mioga 77.
Mirabilis 250.
Miscanthus japonicus 99.
 purpurascens 99.
Mniodendron divaricatum
 52.
Mohria 63.
 caffrorum 56.
 thurifera 56.
Mollugo 155.
 cerviana 155.
 oppositifolia 156.
Momordica 388.
Monadenia cernua 135.
 inflata 135.
 macrocera 137.
 physodes 136.
 prasinata 135.
 rufescens 137.
Monetia 420.
Monochoria hastifolia 144.
 vaginalis 144, 144.
Monopsis debilis 328, 329.
Monsonia 206.
 filia 203.
 lobata 200.
 ovata 201.
 pilosa 203.
 speciosa 205.
Montbretia laxifolia 112.
 lineata 113.
 securigera 114.
 striata 104.
Montinia 290.
 acris 289.
Moquinia polymorpha 340.
Moræa 114.
 angusta 107, 108, 110.
 barbigera 108.
 bituminosa 107.
 bulbifera 109.
 ciliata 107, 108.
 crispa 107, 115.
 edulis 107, 116.
 fimbriata 107.
 iridoides 107.
 iriopetala 109.
 longifolia 108.
 longispatha 109.
 minuta 108.
 papilionacea 108.
 pavonia 108.
 plumaria 109.
 polystachya 109.
 ramosa 109.
 setacea 109.
 spathacea 109.
 tricuspis 110.
 tripetala 110.
 undulata 115.
 unguiculata 109.
 viscaria 110.
Morinda 417.
 umbellata 417.
Moringa pterygosperma 248.
Morus 247.
 alba 247.
Moschosma polystachyum
 405.
Mosla punctata 406.
Mucor 48, 50.
Muraltia juniperifolia 258,
 401.
 spec. 215.
 im übr. s. Polygala 258.
Murraya 286.
Musa 132.
Mussænda 417.
Mussinia 363.
Myosotis 324.
Myrica 248.
Myrica rubra 42, 248.
 trifoliata 166.
Myriophyllum 207.
Myristica 248.
 fatua 248.
 fragrans 248.
 Horsfieldia 248.
Myrsine 410.
 africana 410.
 melanophloeos 410.
Myrtus 249.
 brasiliensis 249.
Mystacidium filicorne 139.

Nageia 69.
Najas minor 132.
Nandina 164.
Naravelia zeylanica 271.
Nasturtium indicum 186.
Nauclea 417.
Nebelia globosa 167.
 microphylla 167.
 paleacea 168.
 phylicoides 168.
Neckera 54.
Negundo aceroides 149.
Nelumbo 250.
Nelumbium speciosum 250.
Nemesia barbata 421.
 bicornis 421.
 chamædrifolia 421.
 foetens 421, 421.
 fruticans 421, 421.
 patens 421.
 pinnata 421.
Nemia altissima 425.
 cheiranthus 426.
 corymbosa 426.
 rubra 426, 427.
 thyrsiflora 427.
 virgata 427.
Nenax hirta 414.
Nepenthes 250.
Nepeta 405.
 glechoma 404.
 japonica 43, 405.
Nephelium 289.
Nephrolepis acuminata 57.
 biserrata 57.
 cordifolia 60.
 exaltata 57.
Nerine sarniensis 73.
 undulata 73.
Nerium 316.
Nertera 418.
Nesæa verticillata 239.
Nestlera biennis 371.
 humilis 370.
Nicotiana 431.
Nidorella amplexicaulis 344.

- Nidorella auriculata* 360.
foetida 360.
foliosa 360.
Nigrina 178.
Nipa 143.
Nissolia 231.
Nivenia crithmifolia 265.
lagopus 265.
mollissima 263, 269.
sceptrum 268.
spathulata 268, 269.
Noltea africana 272.
Nyctanthes 411.
Nymphæa 250.
Nyssa? Thunbergii 159, 209.

Ochna 251.
Octogonia glabella 394, 399.
Ocymum 405.
basilicum 405.
gratissimum 405.
Odontosoria chinensis 60.
Oedera 363.
aliena 362.
latifolia 363.
Oedmannia 231.
Oenanthe 302.
filiformis 303, 304.
Oenothera 251.
Oftia africana 409, 434.
Oldenlandia 418.
Olea 411.
aquifolium 161.
exasperata 411.
verrucosa 411.
Oleandra neriiformis 57.
Oligocarpus calendulaceus
342, 364.
Olinia 251.
Omphalobium africanum
178, 231.
Onoclea 63.
Boryana 68.
Ononis 231.
Onychium japonicum 59.
Ophioglossum 63.
Ophiopogon japonicus 123.
Ophiorhiza 418.
Ophioxylon 316.
Ophryosorus Freyreissii 351.
Ophrys 139.
Ophlismenus Burmanni 96.
compositus 95.
Orchis 139.
Morio 137.
Orixa 286.
Ornithogalum 129.
longebracteatum 129.
suaveolens 129.
Thunbergianum 130.

Ornithogalum Thunbergii
120.
Ornithoglossum glaucum
129.
Orobanche 412.
Orobus capensis 221, 233.
Orontium 76.
Oroxylum indicum 321.
Orthopenthea bivalvata
136.
Oryza 94.
Osbeckia 244.
Osmanthus aquifolium 161,
411.
fragrans 411.
Osmites 363.
bellidiastrum 364.
Osmitopsis asteriscoides 363,
363.
Osmorhiza brevistylis 300.
Osmunda 63.
bifurcata 55.
regalis 63.
trifida 55.
Osteospermum 364.
asperum 341.
bidens 377.
coriaceum 364.
imbricatum 365.
moniliferum 365.
paniculatum 364.
pisiferum 364.
polygaloides 366.
saxifragifolium 346, 365.
spinosum 364, 364.
triquetrum 364.
Osyris 287.
Othera 162.
Othonna 365.
amplexicaulis 366.
arborescens 366.
arbuscula 340.
carnosa 344.
cylindrica 344.
denticulata 366.
digitata 366.
flaccida 366.
parviflora 366.
perfoliata 348.
triquetra 367.
tuberosa 367.
Othonnopsis alata 347.
ciliata 366.
Ottelia alismoides 71.
Ovieda (Verben.) 434.
Ovieda (Irid.) corymbosa
111.
fissifolia 102.
Oxalis 252.
corniculata 254.
cuneata 253.

Oxalis glabra 252.
luteola 253.
monophylla 253.
pes capræ 252.
pulchella 253.
Thunbergiana 255.
tubiflora 252, 253.
variabilis 253, 254.

Pachycarpus dealbatus 317.
grandiflorus 317.
Pachypodium bispinosum
315.
succulentum 315.
Pachyrhizus angulatus 219.
Thunbergianus 220, 233.
Pachystemon depressus 197.
trilobus 197.
Pæderia 418.
tomentosa 418.
Pæderota axillaris 427.
Pæpalanthus paludosus 86.
Palisota thyrsiflora 77, 123.
Paliurus aculeatus 275.
Palmstruchia capensis 186.
Panax 163.
Pancratium 74.
Pandanus 143.
Panicum 94.
cimicinum 92.
conglomeratum 96.
crus galli 95, 96.
filiforme 92.
indicum 96.
japonicum 96.
serratum 94.
stagninum 95.
trigonum 96.
undulatifolium 96.
Pannaria rubiginosa 51.
Papaver 256.
Papillaria africana 54.
Papiria 74.
Pardanthus chinensis 114.
Parechites Thunbergii 316.
Parietaria 305.
Parmelia hottentotta 50.
molliuscula 51.
perforata 50.
physodes 50.
tortuosa 51.
Paspalum 97.
scrobiculatum 97.
Thunbergii 97.
Passerina 296.
ericoides 296.
filiformis 296.
Thunbergii 295, 297.
Patellaria incarnata 50.
pallidonigra 50.

- Patrinia villosa* 433.
Paullinia (*Paulinia*) 289.
Paulownia imperialis 321, 427.
Pauridia hypoxidoides 74, 113.
Pavetta 418.
Pavonia 242.
Pedaliium 412.
Pegolettia polygalifolia 351.
Pelargonium aculeatum 201.
atrum 202.
australe 202.
barbatum 204.
cordatum 203.
crispum 202.
fulgidum 205.
glaucum 203.
glutinosum 206.
longifolium 206.
myrrhifolium 200, 201.
odoratissimum 203.
ovale 202.
parnassioides 201.
setiferum 204.
sidoides 205.
tabulare 201.
tomentellum 205.
triste 201.
variifolium 202.
villiferum 206.
 im übrigen s. *Geranium* 199.
Pellaea auriculata 56, 67.
hastata 67.
involuta 67.
pteroides 57.
viridis 66.
Peltaria 186.
capensis L. f. 186.
Pelvetia canaliculata 44.
Penæa 256.
acutifolia 257.
ovata 257.
Penicillaria 97.
ciliata 94.
Pennisetum 97.
macrourum 95, 96.
Thunbergii 95.
typhoideum 94.
Pentameris papillosa 93.
Pentarrhinum spec. 314.
Pentaschistis aspera 93.
triseta 90.
Pentatropis microphylla 318.
Penthea filicornis 136.
patens 136.
Pentzia 368.
quinquefida 346.
spinescens 365.
virgata 343.
Peperomia reflexa 258.
retusa 258.
Perdiciium 368.
taraxaci 368.
Pergularia 319.
Perilla arguta 405.
Periploca 319.
Perotis 97.
latifolia 99.
Petalacte coronata 352.
Petrophila pulchella 263.
Peucedanum 303.
capense 302.
collinum 303.
ferulaceum 302, 303.
galbanum 300.
Peyrousea calycina 347, 362.
Phænocoma prolifera 349.
Phalaris 97.
minor 97.
Pharnaceum 155.
Phaseolus 233.
mungo 233.
trilobus 223.
Phegopteris Cunninghamii 56.
Phelypæa 270, 412.
Philippia Chamissonis 391.
Phlogacanthus thyrsiflorus 312.
Phlomis 406.
Phoenix 143.
Phormium 130.
Photinia glabra 277.
lævis 277.
villosa 277.
Phragmites communis 89.
Roxburghii 43.
Phryma 434.
Phylica 273.
axillaris 273, 274, 274.
bicolor 274.
buxifolia 274.
cuspidata 273.
cylindrica 274.
ericoides 273.
eriphoros 274, 274.
lanceolata 274.
Phyllanthus 195.
distichus 190, 190.
genistoides 195.
littoralis 195.
obtusatus 197.
reticulatus 195.
rigidus 195.
Phyllodes 132, 144.
Phyllophora pristoides 46.
Phyllopodium capitatum 426, 426.
cuneifolium 426.
heterophyllum 426, 428.
Phymaspermum junceum 364.
Physalis 431.
Physcia capensis 49.
flavicans 49.
Physcomitrium japonicum 52.
Phytolacca 257.
Picris 368.
Pieris japonica 391.
Pimelea involucrata 297.
longifolia 297.
Pimpinella 303.
calycina 43.
Pinellia tripartita 76.
tuberifera 75.
Pinus 69.
koraiensis 69.
parviflora 69.
Thunbergii 69.
Piper 257.
betle 258.
futokadsura 41, 257.
Roxburghii 257.
trioicum 257.
Pisonia 250.
Pistia 76.
Pittosporum tobira 176, 257.
Plagiochila javanica 53.
Plantago 412.
cafra 413.
carnosa 413.
remota 412.
Platycarpha glomerata 347.
Platylophus trifoliatus 291.
Plectranthus 406.
coëtsa 405.
glaucocalyx 406.
hirtus 406.
inflexus 405.
Thunbergii 406.
Plectronia 419.
ventosa 419.
Pleopeltis Thunbergiana 63, 65.
Plinia 250.
Plocamium coccineum 46.
Pluchea indica 340.
Plumbago 413.
tristis 413.
Plumeria 316.
Poa 97.
Podalyria argentea 227.
Burchellii 226.
calyptrata 226.
cuneifolia 219.
sericea 219, 227.
Podaxon carcinomalis 48.
Podocarpus 69.
nageia 248.
nagi 248.

- Podocarpus Thunbergii* 70.
 im übr. s. *Taxus* 69.
Pogonatherum crinitum 88,
 97.
 saccharoideum 88.
Pogonatum convolutum 54.
Poinciana 233.
 alata 216.
Polemonium 413.
Pollia 77.
Pollichia campestris 172,
 417.
Pollinia cotulifera 88.
 villosa 88.
Polycarena aurea 425.
 capensis 425.
 capillaris 425.
 plantaginea 427.
Polycarpæa corymbosa 157,
 172.
Polycarpon tetraphyllum
 156, 171, 172.
Polygala 258.
 bracteolata 258, 260.
 Burmanni 259.
 myrtifolia 258.
 oppositifolia 258.
 Thunbergii 259.
 virgata 258.
Polygonatum japonicum 123.
 latifolium 123.
 Thunbergii 123, 130.
Polygonum 260.
 Blumei 260.
 nodosum 260.
 Thunbergii 260.
 virginianum 261.
Polymnia 368.
Polypodium 63.
 fraxinifolium 66.
 grammitidis 64.
 incurvatum 66.
 longissimum 65.
 lycopodioides 65.
 punctatum 65.
Polypogon monspeliensis 87.
Polyporus acutus 48.
 japonicus 48.
 lucidus 48.
 occidentalis 48.
Polysiphonia 44.
Polystichum aristatum 66.
 aculeatum 63.
 falcatum 64.
 varium 65.
Polystictus sanguineus 48.
Polytoea bracteata 89.
Polytrichum 54.
Polytropia ferulifolia 221.
Pometia 290.
Pongamia glabra 221, 236.
- Pontederia* 144.
Porana 386.
Porophyllum japonicum 375.
Portulaca 262.
Portulacaria afra 262.
Potamogeton 144.
Potentilla 278.
 japonica 278.
Pothos 76.
Pouzolzia indica 304.
Premna 434.
Prenanthes 368.
Priestleya angustifolia 216.
 lanceolata 230.
 sericea 219.
 Thunbergii 229, 230, 233.
 villosa 218, 218.
 im übr. s. *Liparia* 229.
Primula 414.
Printzia aromatica 360.
 Bergii 363.
Prionanthium rigidum 97.
Prionium palmita 117.
 serratum 117.
Prismatocarpus diffusus 330.
 subulatus 326.
Prockia 198.
Protea 262.
 acaulis 268.
 bruniades 264.
 cinerea 262, 267.
 glaucophylla 262.
 grandiflora 268.
 incompta 266.
 lepidocarpodendron 268.
 longiflora 267.
 melaleuca 266.
 parviflora 266.
 repens 266.
 rosacea 266.
 scolymocephala 268.
 Thunbergii 269.
 venulosa 270.
 vestita 264.
Prunella 407.
Prunus 278.
 communis 278.
 japonica 278.
 mume 276.
 pseudocerasus 278.
 puddum 44.
 serrulata 278.
Psammotropa androsacea
 156.
 parvifolia 156.
 quadrangularis 156.
Psidium 250.
 guajava 250.
Psophocarpus tetragonolobus 220.
Psoralea 233.
- Psoralea aculeata* 234.
 angustifolia 234, 235.
 aphylla 234, 234.
 axillaris 234.
 bituminosa 234.
 bracteata 233.
 candicans 234.
 decumbens 234.
 fascicularis 234.
 Gueinzii 224.
 hirta 234.
 obtusifolia 237.
 plicifolia 237.
 tenuifolia 234.
Psychotria 419.
Pteridium aquilinum 66, 67.
Pteris 66.
 biaurita 67.
 calomelanos 67.
 cretica 67.
 dentata 67.
 ensiformis 67.
 hastata 66.
 nigra 60.
 quadriaurita 68.
 semipinnata 67.
 serraria 67.
Pterocarpus peltaria 186.
Pterocelastrus rostratus 175.
 tricuspidatus 176.
Pteronia 369.
 acerosa 365.
 baccharoides 365.
 camphorata 369.
 divaricata 351.
 hirsuta 369, 370.
 incana 351, 369.
 latisquama 370.
 lupulina 370.
 minuta 380.
 paniculata 370.
 pseudocephalotes 369.
 retorta 369, 370.
 sesuviifolia 370.
 stricta 369.
Pterygodium 140.
 platypetalum 141.
Pterygophyllum lucens 53.
Ptychomitrium crispatum
 52.
Pueraria 235.
 hirsuta 220.
 Thunbergiana 43, 220,
 235.
Pulicaria capensis 350.
Punica 270.
Pupalia atropurpurea 157.
Pycreus pumilus 80.
 umbrosus 79.
Pyrenacantha scandens
 208.

- Pyrenula henatomma* 50,
 51.
Pyrethrum 371.
Pyrus 278.

Quassia 291.
Quercus 198.
 glandulifera 197.
Queria 172.

Radermachia 247.
Rafnia 235.
 amplexicaulis 216.
 angulata 235, 235.
 crassifolia 235.
 lancea 231.
 perfoliata 216.
 Thunbergii 235, 236.
Rajania 86.
Ramalina fraxinea 49.
 usneoides 51.
Randia mussændæ 416.
 parviflora 416.
 spec. 416.
Ranunculus 272.
 asiaticus 271.
Raspalia phylicoides 168.
Rauwolfia serpentina 316.
Rehmannia chinensis 404,
 427.
Relhania 371.
 cuneata 371.
 ericoides 371, 371.
 flexicaulis 371.
 pedunculata 371.
 pinnata 335.
Reseda 272.
Restio 144.
 bifidus 146.
 cinnamatus 147.
 ferruginosus 145.
 pannosus 146.
 perplexus 147.
 Sprengelii 145.
 triflorus 145.
 triticeus 145.
 vaginatus 145.
Retzia 409.
 campanuloides 409, 413.
 roelloides 409, 413.
Rhacomitrium senile 54.
Rhadamanthus convallarioides 125.
Rhamnus 275.
 prinoides 275.
Rhamphicarpa tubulosa 423.
Rhaphidophora peepla 76.
Rhaphiolepis japonica 209,
 279.
 umbellata 209, 279.

Rhexia 244.
Rhinacanthus communis
 311.
Rhinanthus 427.
Rhizophora 275.
 calceolaris 291.
Rhodobryum umbraculum
 52.
Rhododendron indicum 391.
 ledifolium 391.
 sinense 391.
Rhodotypus kerrioides 279,
 298.
Rhus 159.
 aromatica 166.
 semialata 160.
 stenophylla 160.
 Thunbergiana 159.
 Thunbergii 161.
 tomentosa 159.
 verniciifera 161.
 verniciiflua 161.
Rhynchosia argentea 222.
 chrysochias 222.
 ferulifolia 221.
 gibba 223.
 glandulosa 222.
 microchias 222.
 puberula 224.
 secunda 223.
 totta 223.
Rhynchospora aurea 82.
 cephalotes 81.
 fusca 83.
Rhyticarpus difformis 302.
 rugosus 304.
Ribes 290.
Richardia africana 76.
Ricinus 196.
 communis 196, 196.
Rivea oenotheroides 384.
 zeylanica 384.
Robinia 236.
Rocella tinctoria 51.
Rochea coccinea 180.
 odoratissima 183.
Roella 330.
 bracteata 324.
 reticulata 330.
 Thunbergii 325, 330.
Roemeria 161, 176, 410.
Rogeria longiflora 412.
Rohdea japonica 76, 130.
Rohria 372.
Romulea bulbocodioides
 113.
 rosea 111.
 sublutea 112.
Roridula 188.
Rosa 279.
 canina 279.

Rosenia 374.
Rosmarinus 407.
Rothmannia 419.
Rottboellia 99.
 compressa 99.
Roydsia japonica 169.
Royena 390.
Rubia 419.
 munjista 419.
 peregrina 419.
 petiolaris 419.
 Thunbergii 419.
Rubus 279.
 alceifolius 280.
 japonicus 279.
 lasiocarpus 280.
 parvifolius 279, 281.
 Thunbergii Bl. 281.
 Thunbergii S. et Z. 280.
Ruellia 312.
 ovata 312, 313.
Rumex 261.
 cordatus 262.
 luxurians 261.
Rumphia 324.
Rungia repens 312.
Rupifraga 291.
Ruscus 130.
Russelia 291.

Saccharum 99.
Sagina 172.
Sagittaria 71.
Salaxis axillaris 392.
Salicornia 177.
Salix 286.
 capensis 286, 287, 287.
 gracilistylis 44, 287.
 purpurea 287.
 Thunbergiana 44, 287.
Salsola 177.
Salvia 407.
 dentata 407.
 plebeja 406.
 stenophylla 407.
 sylvicola 407.
Salvinia 68.
Sambucus 331.
 javanica 331.
 Thunbergiana 331.
Samolus 414.
Sandea supradecomposita
 54.
Sandoricum 244.
Sanicula 43, 303.
 europæa 303.
Sansevieria 130.
 zeylanica 130.
Sapindus 290.
 mukorossi 42, 290.

- Sapium sebiferum* 192.
Saraca 236.
Sarcocaulon Burmanni 205.
Sarcocolla squamosa 256.
Sarcophyllus 236.
Sarcostemma aphyllum 316.
 viminale 316.
Sargassum acinaria 44.
 cristæfolium 45.
 plagiophyllum 45.
 spec. 44, 46.
 Thunbergii 46.
 tortile 46.
Satyrium 141.
 bracteatum 135.
 carneum 141.
 erectum 141.
 lineatum 141.
 maculatum 141.
 membranaceum 141.
 retusum 135.
Sauropus albicans 190.
Saururus 290.
 Loureiri 290.
Saussurea japonica 377.
Saxifraga 291.
Scabiosa 389.
 columbaria 389 (3 mal).
Scævola 403.
 Thunbergii 403.
Schepperia juncea 169.
Schinus 161.
Schizæa 68.
Schizobasis intricata 122.
Schizodium arcuatum 137.
 bifidum 135.
 flexuosum 136.
 inflexum 137.
 rigidum 135.
Schizoglossum spec. 317,
 319.
 tenue 317.
 tomentosum 319.
Schizoloma ensifolium 68.
 sagittatum 61.
Schizophyllum commune 48.
Schmidelia decipiens 160,
 290.
 racemosa 289.
Schoenoxiphium rufum 78.
 Sickmannianum 82.
 Thunbergii 78, 81.
Schoenus 81.
 capensis 145.
 nigricans 81.
Schotia 236.
Schradera 374.
Schrebera 176.
Schwabea ciliaris 311.
Sciadopitys verticillata 70.
Scilla 131.
 flexuosa 125.
 japonica BAK. 129.
 revoluta 125.
Scirpus 83.
 antarcticus 84.
 holoschoenus 83.
 inanis 82.
 prolifer 80.
 rivularis 84.
 spathaceus 82.
Scleranthus 172.
Scleria (Sclæria) 85.
Scoparia 427.
Scopolia 297.
Scorzonera 374.
 capensis 361.
Scrophularia 427.
Scutellaria 407.
Scutia Commersonii 275.
Scyphogyne inconspicua
 391.
Scyphophorus monocarpus
 50.
Scytophyllum laurinum 174,
 176.
Sebæa albens 402.
 aurea 403.
 cordata 403.
Secale 99.
 africanum 99.
Secamone Alpini 320.
 Thunbergii 320.
Securidaca 260.
Securinega spec. 196.
Sedum 183.
 japonicum 41.
 Sieboldii 41.
Scetzenia prostrata 309.
Selaginella caudata 61.
 depressa 62.
 involvens 62.
 lævigata 62.
 ornithopodoides 62.
 scandens 62.
Selago 427.
 bracteata 429.
 capituliflora 428.
 congesta 428.
 nigrescens 428.
 serrata 428.
 spuria 428, 429.
 tephrodes 428.
Selinum suffruticosum 304.
Sempervivum 183.
Senecio 374.
 abruptus 375.
 acaulis 340.
 affinis (adfinis) 360, 367,
 376.
 aloides 340.
 angustifolius 360.
 arenarius 376.
 articulatus 340.
 bipinnatus 340.
 campestris 344.
 cinerascens 361.
 cristatus 376.
 cruciatus 376.
 cuneifolius 340.
 cymbalarifolius 344, 344.
 deltoides 341.
 elegans 374 (3 mal), 376.
 filifolius 376.
 halimifolius 377, 377.
 hastatus 375.
 heterophyllus 375.
 ilicifolius 375, 376.
 incertus 348.
 incisus 347.
 isatideus 376.
 japonicus SCH. BIF. 336.
 jupinerinus 375.
 Kämpferi 381.
 Kleinia 340.
 lanceus 376, 377.
 lanosus 344.
 lasiorrhizus 344.
 leontodontis 348.
 Lessingii 376.
 lilacinus 375.
 lineatus 345.
 littoreus 374, 375.
 longifolius 344, 377.
 mucronatus 360.
 nitidus 376.
 niveus 347, 361.
 othonniflorus 347.
 palmatifidus 336.
 panduratus 345.
 paniculatus 360, 361 (3
 mal).
 persicifolius 361.
 petiolaris 348, 376.
 phalacroænus 375.
 pinifolius 360.
 pinnatifidus 347.
 polymorphus 347.
 pubigerus 377.
 purpureus 361, 375.
 quinelobus 340.
 radicans 340.
 reclinatus 360, 361.
 repandus 345.
 rigidus 361, 361, 376.
 rosmarinifolius 360, 375.
 serratus 348.
 spec. 386.
 spinescens 341.
 subensiformis 344.
 succulentus 340.
 syneilesis 336.
 Thunbergii 341.

- Senecio triqueter* 360.
 variifolius 376.
 venustus 375.
 verbascifolius 345.
 vestitus 361.
Septas capensis 182.
Serapias 142.
Seriphium vermiculatum
 337.
Serissa 419.
 foetida 419.
Serpicula 207.
Serratula 377.
Serruria adscendens 267.
 anethifolia 270.
 Burmanni 269.
 ciliata 269.
 decipiens 267, 269.
 decumbens 264.
 diffusa 264.
 elongata 265.
 florida 264.
 glomerata 267, 269.
 hirsuta 267.
 hyemalis 264.
 Knightii 269.
 millefolia 270.
 nitida 264.
 rubricaulis 269.
 simplicifolia 267.
 subsericea 269.
 triternata 270.
 vallaris 267.
Sesamum 412.
Sesbania grandiflora 210.
Seseli 303.
 asperum 303.
Sesuvium 156.
Setaria glauca 95.
 verticillata 97.
Sibthorpia 429.
Sicyos 388.
Sida 243.
 cordifolia 243.
 rhombofolia 243.
Sideritis 407.
Sideroxylon 420.
Siegesbeckia 377.
Silene 172.
 clandestina 172.
 ornata 172.
 Thunbergiana 172.
Simocheilus glabellus 394,
 394, 399.
 glaber 394.
 scaber 399.
Sinapis 186.
Sinomenium acutum 245.
Siphocampylus macropodus
 328.
 Westinianus 330.
Sison 303.
Sisymbrium 186.
Sisyrinchium bermudiana
 114.
Sitodium 247.
Sium 303.
 Thunbergii 303.
Skimmia 286.
Smilax 131.
Smyrniun 304.
Solanum 431.
 aggregatum 430, 432.
 Ahlbergii 431.
 coccineum 432.
 giganteum 432.
 incanum 432.
 melongena 431, 431.
 tomentosum 431.
Solenomelus biflorus 102.
Solidago 377.
Sonchus 377.
 asper 377.
 Ecklonianus 361.
 oleraceus 377.
Sonneratia 291.
Sophora 236.
Sorocephalus imbricatus 265.
 lanatus 265.
Sparaxis bulbifera 111.
 grandiflora 111.
 stellaris 111.
Sparrmannia 299.
Spartium 236.
 ovatum 235.
Spatalla gracilis 268.
 incurva 265.
 procera 265.
 prolifera 267.
 racemosa 268.
 Thunbergii 263, 270.
Spatalopsis caudata 263.
Spergula 172.
Spergularia rubra 170.
Spermacece 419.
Sphæralcea elegans 242.
Sphæranthus 377.
Sphæria capitata 48, 50.
 turbinata 50.
Sphærospora exscapa 103.
Sphagnum 54.
 patens 54.
Sphenandra viscosa 425.
Sphenogyne brevifolia 333.
 chrysanthemoides 332.
 dentata 334.
 discolor 333.
 Sonneratii 335.
Spielmannia africana 434.
Spilanthes 378.
 acmella 378.
Spinifex 99.
Spiræa 281.
 cantoniensis 281.
 Thunbergii 281.
Splanchnidium rugosum 47.
Sporobolus indicus 87, 95.
Staavia (Stavia) 168.
 capitella 167.
 globosa 273, 275.
Stachys 408.
 Burchellii 408.
 hispida 404.
 integrifolia 408.
 Lamarckii 408.
 rugosa 408.
 subsessilis 408.
 Thunbergii 404, 408.
Stæhelina 378.
Stapelia 320.
 spec. 320.
Staphylea bumalda 291.
Statice 413.
 purpurata 413.
Stauntonia hexaphylla 86,
 164.
Steirodiscus capillaceus 344.
Stellaria 173.
 aquatica 170.
 media 170.
 nemorum 170.
 uliginosa 172.
Stemodia 429.
Stenochlæna palustris 55,
 61, 65.
 scandens 61, 65.
Stenosemia aurita 55.
Stenosiphonium Russelia-
 num 313.
Stenotaphrum american. 99.
 dimidiatum 99.
 glabrum 99.
Stephanandra flexuosa 281.
 incisa 281.
Stephania japonica 245.
Stephanocoma berkheyoides
 372.
 carduoides 378.
Sterculia 294.
Stereocaulon 52.
 tabulare 51.
Stevia 378.
Sticta crocata 49.
 filicina, filix 49.
 gilva 50.
 tomentosa 51.
Stictocardia tiliifolia 382.
Stilago 197.
Stilbe 434.
 vestita 434.
Stillingia 197.
Stilpnophytum axillare 380.
 linifolium 380, 380.

- Stipa* 99.
tortilis 100.
Stobæa 378.
glabrata 378.
oppositifolia 374.
Stoebe 379.
alopecuroides 379.
cinerea 380, 380.
ericoides 379.
monostachys 380.
seriphioides 379.
torta 380.
Streblus asper 247.
Strelitzia 132.
Striga densiflora 421.
Thunbergii 421, 429.
Strumaria 74.
truncata 73.
Struthiola 297.
Strychnos 409.
Stylophorum japonicum 255.
Styrax 432.
glabrum 432.
Suæda fruticosa 177.
Subularia 186.
Sutera antirrhinoides 425.
argentea 425.
brachiata 426.
cærulea 425.
cordata 426.
incisa 422.
integrifolia 426.
Kraussiana 427.
linifolia 426.
lychnidea 422.
microphylla 426.
revoluta 427.
tomentosa 423.
tristis 423.
Sutherlandia frutescens 217.
Swertia 43, 403.
Symphyogyne podophylla
 53.
Symphyostemon narcissoides
 102.
Sympieza articulata 392.
brachyphylla 401.
capitellata 392.
Symplocos paniculata 278,
 432.
Syncarpha gnaphaloides
 362.
Syneilesis palmata 336.
Synnotia bicolor 102.
Syringa 411.

Tabernæmontana 316, 410.
coronaria 316.
Talinum 262.
Tamus (Tamnus) 86.

Tanacetum 380.
flabelliforme 368.
grandiflorum 346.
linearilobum 346.
multiflorum 381.
Tapeinia magellanica 116.
Tarchonanthus 381.
Targionia 54.
capensis 54.
Taxus 69.
Tecomaria capensis 321.
Tecoma grandiflora 321.
Tectona 434.
Teedia lucida 429, 431.
Tenaris rubella 320, 325.
Tephrosia capensis 221, 227.
pallens 221.
stricta 228.
im übr. s. Galega 221.
Terminalia 178.
Ternströmia 294.
Testudinaria elephantipes
 86.
Tetracera sarmentosa 187.
Wahlbomia 187.
Tetragonia 157.
Zeyheri 150.
Tetraria capillacea 81.
compar 81.
cuspidata 82.
flexuosa 82.
spec. 82, 83.
thermalis 82.
ustulata 83.
Tetrazygia discolor 244.
Teucrium 408.
Thalia canniformis 132.
Thalictrum 272.
Thunbergii 272.
Thamnochortus argenteus
 144, 146.
cernuus 145, 147.
dichotomus 146.
elongatus 145, 145.
erectus 145.
fruticosus 146.
imbricatus 145, 147, 147.
paniculatus 146.
spicigerus 146.
umbellatus 147.
Thea 294.
Thelotrema henatomma 50.
Theobroma 294.
Thesidium fragile 288.
Thunbergii 287, 288.
Thesium 287.
acutissimum 289.
carinatum 287.
cucullatum 289.
euphrasioides 289.
frisea β *Thunbergii* 288.

Thesium scabrum 287.
Thunbergianum 288, 289.
Thespesia 243.
Thlaspi 187.
Thoracospermum panicula-
tum 397.
Thouinia 411.
Thuja 70.
orientalis 69.
Thunbergia (Acanth.) 313.
fragrans 314.
Thunbergia (Rub.) 420.
Tichocarpus crinitus 45.
Tigridia pavonia 115.
Tillæa 183.
capensis 181, 182.
decumbens 181.
Tillandsia 76.
Tittmannia lateriflora 167.
laxa 167.
Toddalia 286.
lanceolata 282.
Todea 68.
barbara 63.
Tolpis 381.
Tomex 210.
Torenia 429.
Torreyia nucifera 70.
Tortula 54.
Toxicodendron 197.
Toxicophloea Thunbergii
 316, 430, 432.
Trachelium 330.
Trachelospermum divarica-
tum 316.
Trachycarpus excelsa 143.
Trachypogon polymorphus
 100.
Trachys 100.
mucronata 100.
squarrosa 100.
Tradescantia 78.
Tragia 197.
involuta 197.
Trapa 251.
Trianthema 157.
Tribulus 308.
Trichocaulon piliferum 320.
Trichocladus crinitus 208.
Trichodesma africanum 321.
Trichogyne decumbens 353.
laricifolia 379.
reflexa 380.
seriphioides 356, 379, 379.
Tricholæna setifolia 88.
Trichomanes 68.
Trichonema caulescens 111,
 113.
chloroleucum 111.
cruciatum 111.
roseum 113.

- Trichonema speciosum 112.
 Trichosanthes 388.
 japonica 389.
 Trichostomum 54.
 Tricyrtis hirta 131.
 Trifolium 236.
 Burchellianum 237.
 capense 236.
 filiforme 237.
 Triglochin 117.
 Trigonella 237.
 hamosa 237.
 Triopteris (Tripteris) 240.
 Triphasia trifoliata 286.
 Tripteris amplexicaulis 341,
 342.
 arborescens 342 (3mal).
 clandestina 342.
 incana 364.
 macroptera 341.
 microcarpa 341.
 pachypteris 365.
 spinescens 365.
 tomentosa 342.
 Trisetum cernuum 90.
 Tristachya leucothrix 88.
 Triticum 100.
 Tritonia crisa 103, 112.
 crocata 111.
 deusta 111.
 lineata 113.
 longiflora 104 (3mal).
 rosea 113.
 scillaris 113.
 undulata 111.
 Triumphetta 299.
 Trophis 247.
 Tryphia major 140.
 Tulbaghia 131.
 Tulipa 131.
 Turbinaria conoides 46.
 Turritis 187.
 Tussilago 381.
 Tylophora pauciflora 318,
 319.
 syringifolia 314, 320.
 zeylanica 319.
 Typha 147.

 Ulmaria kamtschatica 281.
 Ulva 47.
 Unona tripetaloides 161.
 Uraria crinita 224, 225.
 lagopoides 225.
 Urceolaria excavata 49.
 Urena 243.
 lobata 243.
 Urginea altissima 129.
 ciliata 129.
 filifolia 121.
 Urginea marginata 121.
 nematodes 120.
 secunda 130.
 Ursinia annua 332.
 anthemoides 332, 333.
 chrysanthemoides 332,
 334.
 dentata 334.
 discolor 333.
 filiformis 335, 371.
 im übr. s. Arctotis 332.
 Urtica 305.
 capensis 197.
 Thunbergiana 306.
 Usnea barbata 49, 49.
 Utricularia 408.
 capensis 408, 421.
 Ecklonii 408, 421.
 flexuosa 408.
 Uvaria 161.
 Uvularia 131.

 Vaccinium 401.
 Vahlia 291.
 Valeriana 433.
 Vallota purpurea 71.
 Vandellia crustacea 423.
 scabra 429.
 Vateria 187.
 acuminata 187, 189.
 Veltheimia 131.
 viridiflora 131.
 Venidium arctotoides 364.
 decurrens 334.
 discolor 365.
 hirsutum 332.
 hispidulum 364.
 perfoliatum 365.
 plantagineum 335, 335.
 semipapposum 335, 335.
 Veratrum album 128.
 nigrum 128.
 Verbena 434.
 Verbesina 381.
 biflora 381.
 glutinosa 381.
 Vernonia 381.
 cinerea 345.
 corymbosa 378.
 pinifolia 345.
 sericea 343.
 Westiniana 381.
 zeylanica 351.
 Veronica 430.
 laxa 430.
 murorum 430.
 Thunbergii 430.
 Viburnum 331.
 opulus 42, 331.
 tomentosum 331.

 Vicia 237.
 tetrasperma 221.
 Vieusseuxia Bellendeni 108,
 110, 110.
 glaucopis 110.
 tricuspis 110.
 tripetaloides 110.
 unguicularis 110.
 villosa 108, 110.
 Vigna capensis 219, 233.
 catjang 220.
 triloba 220.
 Villarsia ovata 403.
 Villebrunea frutescens 305.
 Viola 307.
 elliptica 307.
 scrotiformis 307, 326.
 Virgilia capensis 226.
 Viscum 238.
 Vitex 435.
 trifolia 435.
 Vitis 307.
 Coignetiae 308.
 inconstans 41, 308.
 repanda 308.
 serjaniifolia 289, 308.
 Thunbergii 308.
 trifolia 308.
 Volkameria 435.

 Wachendorfia 100.
 Wahlbomia 187.
 Wahlenbergia denudata 325.
 Ecklonii 326, 326.
 elongata 325.
 gracilis 325.
 marginata 325, 327.
 im übr. s. Campanula
 324.
 Watsonia aletroides 105.
 brevifolia 106.
 fulgida 104.
 humilis 104, 106.
 iridifolia 103.
 marginata 103, 104.
 Meriana 104.
 punctata 106, 107.
 roseo-alba 101, 104.
 Wedelia biflora 381.
 calendulacea 381.
 Weigela 331.
 Weinmannia 291.
 Wiborgia 237.
 armata 229.
 spinescens 213.
 Wikströmia japonica 42,
 172, 298.
 Wildemanian umbilicalis 47.
 Willdenowia (Willdenowia)
 147.

- Wissadula rostrata* 243.
Wistaria chinensis 220.
Withania somnifera 431,
 431.
Witsenia 116.
 capitata 116.
Woodia mucronata 317.
Woodwardia 68.
 japonica 58.
Wormia triquetra 187.
Wrightia zeylanica 316, 316.
Wurmbea 132.
- Xanthoxylum horridum* 286.
 pipéritum 286.
 Thunbergii 285, 286.
Xeranthemum 382.
Xerotes filiformis 123.
 flexifolia 124.
Xerothamnus Ecklonianus
 365.
- Xiphium angustifolium* 110.
 latifolium 110.
Xylaria tricolor 48.
Xylophylla 197.
Xylosma racemosum 42, 169.
Xyris 148.
Xysmalobium grandiflorum
 317.
 undulatum 318.
- Youngia humilis* 368.
 Thunbergiana 369, 382.
- Zalacca edulis* 143.
Zaluzianskya africana 422.
 capensis 422.
 dentata 422.
 divaricata 426.
 longiflora 422.
 maritima 422.
 selaginoides 423.
- Zaluzianskya villosa* 423, 423.
Zamia 70.
Zantedeschia æthiopica 76.
Zelkova acuminata 298, 299.
 serrata 298.
Zingiber mioga 148.
 officinale 148.
 zerumbet 148.
Zizyphus 275.
 rugosa 275.
 sativa 275.
Zoega capensis 371.
Zornia capensis 226.
 tetraphylla 226.
Zoysia 100.
 pungens 100.
Zuccagnia 132.
Zygadenus glaucus 128.
 muscitoxicus 128.
Zygophyllum 309.
 foetidum 309.
 Thunbergianum 309.

ARBETEN UTGIFNA MED UNDERSTÖD AF
VILHELM EKMANS UNIVERSITETSFOND, UPPSALA.

1. **K. Ahlenius**, Ångermanälvens flodområde. 1903. Kr. 3: 75. — Mk. 4: 25.
2. **S. Lönborg**, Sveriges karta. Tiden till omkring 1850. 1903. Kr. 3: 75. — Mk. 4: 25.
3. **H. Lundborg**, Die progressive Myoklonus Epilepsie. 1903. Kr. 4: 50. — Mk. 5: —.
4. **I. Collijn**, Katalog öfver Västerås läroverksbiblioteks inkunabler. 1904. Kr. 2: 50. — Mk. 3: —.
(Kataloge der Inkunabeln der schwed. öffentl. Bibliotheken, 1.)
5. **I. Collijn**, Katalog der Inkunabeln der K. Univ.-Bibl. zu Uppsala. 1907. Kr. 13: 50. — Mk. 15: —.
(Kataloge der Inkunabeln der schwed. öffentl. Bibliotheken, 2.)
6. **E. Staaff**, Étude sur l'ancien dialecte léonais d'après des chartes du XIII^e siècle. 1907. Kr. 6: 50. — Mk. 7: 25.
7. **I. Collijn**, Katalog öfver Linköpings stifts- och läroverksbiblioteks inkunabler. 1909. Kr. 2: 25. — Mk. 2: 50.
(Kataloge der Inkunabeln der schwed. öffentl. Bibliotheken, 3.)
8. **H. Sjögren**, Commentationes Tullianae. 1910. Kr. 3: 50. — Mk. 4: —.
9. **Einar Löfstedt**, Philologischer Kommentar zur Peregrinatio Aetheriae. Untersuchungen zur Geschichte der lateinischen Sprache. 1911. Kr. 9: —. — Mk. 10: —.
10. **Herman Almqvist**, Nubische Studien im Sudān 1877—78. Herausgegeben von K. V. Zetterstéen. 1911. Kr. 27: —. — Mk. 30: —.
11. **Gustaf Aulén**, Till belysning af den Lutherska kyrkoidén, dess historia och dess värde. 1912. Kr. 5: 50. — Mk. 6: —.
12. **P. Persson**, Beiträge zur indogerman. Wortforschung. T. 1—2. 1912. Kr. 27: —. — Mk. 30: —.
13. **Otto Lagercrantz**, Papyrus graecus Holmiensis (P. Holm.). 1913. Kr. 8: —. — Mk. 9: —.
14. **Håkan Sandqvist**, Tabellarische Übersicht der in den Jahren 1902—1912 in der Literatur erwähnten Phenanthrenderivate. 1913. Kr. 5: 25. — Mk. 6: —.
15. **Joh. Lindblom**, Das ewige Leben. Eine Studie über die Entstehung der religiösen Lebensidee im Neuen Testament. 1914. Kr. 6: 25. — Mk. 7: —.
16. **Gunnar Ekholm**, Les gravures célèbres de la bibliothèque de l'Université Royale d'Uppsala.
1. Catalogue des gravures de Claude Mellan. 1914. Kr. 2: 25. — Mk. 2: 50.
17. **Hugo Wikander**, Om det materiella arbetsbetinget och dess viktigaste rättsföljder, med särskild hänsyn till svensk rättspraxis. 1916. Kr. 7: 50. — Mk. 8: 50.
18. **Sven Tunberg**, Sigismund och Sverige 1597—1598. Före andra svenska resan. Samuel Laskis beskickningar. 1917. Kr. 3: 50. — Mk. 4: —.
19. **Ernst Nachmanson**, Erotianstudien. 1917. Kr. 18: —. — Mk. 35: —.
20. A & B. ANTONIO TEMPESTA'S Urbis Romæ prospectus 1593. — Fotolitografisk reproduktion jämte »Några anmärkningar» af **Henrik Schück**. 1915, 1917. Atlas-fol. 8 & 8:o. Kr. 16: —. — Mk. 25: —.
21. **H. O. Juell**, Plantae Thunbergianae. 1918. Kr. 15: —. — Mk. 20: —.

Pris kr. 15:—



Preis Mk. 20:—
