

#

# EPIMELIÆ BOTANICÆ.

AUCTORE

**CAROLO BOR. PRESL,**

Medicinae et Philosophiae Doctore, historiae naturalis Professore p. o. in Universitate pragensi.

Cum tabulis quindecim lithographicis.

Mss. lectum in consessu sectionis historiae naturalis societatis regiae bohemicae  
scientiarum 2. Junii 1847.



Ich übergebe den Botanikern nachstehende rhapsodische Beiträge zur systematischen Botanik, welche theils Filices, theils Phanerogamen betreffen, und sich nicht allein auf einzelne Gattungen und Arten, sondern auch auf ganze Abtheilungen beziehen.

Meine hier wiederholt ausgesprochenen Ansichten über die Eintheilung der Farrn in Gattungen und in Tribus hier zu rechtfertigen, finde ich ganz überflüssig, nachdem sich der Werth der Aderung zur Feststellung der Farrngattungen merkwürdiger Weise zugleich bei mehreren Personen geoffenbart hat, nämlich bei mir und bei den Herren Schott, John Smith und Fée. Ich betrat die schwierige und gefährliche Bahn der Reform der bisher gegoltenen Gattungsrechte unter den eigentlichen Farrn, und als mein Tentamen Pteridographiae erschien, wurde ich von den meisten Recensenten Deutschlands angegriffen und getadelt, und so geschah es, dass einige von dem Setzer und von dem Corrector zu verantwortende grammatischen Fehler und einige etwas dunkle Phrasen zerzupft und als Massstab meines ganzen Werkes aufgestellt wurden. Ich gestehe aufrichtig, dass ich mich sehr oft geirrt habe, es ist aber auch für mich das grösste Vergnügen, meinen Irrthum anzeigen und verbessern zu können. In diesem Falle suche ich den goldenen Satz praktisch anzuwenden, dass das Gestehen, dass man Unrecht hatte, nichts anderes heisst als zeigen, dass man heute klüger ist, als man gestern war. Ich hoffe aber auch, dass es Niemand übel nehmen wird, wenn ich ihm einen Irrthum nachweise, da man es hier nicht mit der Person, sondern mit den wissenschaftlichen Ansichten zu thun hat; und da Einer dem Andern die begangenen Irrthümer zu vergeben hat, so heben sie sich wechselseitig auf. Sehr oft ist es aber nur möglich, auf einen wahrscheinlichen

Irrthum aufmerksam zu machen, damit er bei einer andern Gelegenheit berücksichtigt werden kann.

Die Wissenschaft ist ein Kampfplatz, von dem Niemand ohne Wunde kommt. Wer sich vor einer Wunde fürchtet, darf diesen Kampfplatz nicht betreten; er darf weder aufschreien, wenn er verwundet wird. Wenn bei einem solchen Kampfe sich dann die Leidenschaft hinzugesellt, so wird die Wichtigkeit der Streitfragen verrückt, und es ist ein Skandal zu erwarten, welcher für Manche der herrlichste Genuss ist. Dabei ist immer das traurige Resultat, dass die Wissenschaft bei einem solchen Streite entweder gar keinen Gewinn hat, oder doch bei diesem Gezänke an Achtung verliert. Die in der Leidenschaft gegebenen Blößen können vom Gegner zu den kräftigsten Gegenbeweisen und Hieben benutzt werden und werden auch wirklich benutzt.

Vorgefassten Meinungen muss man in der gegenwärtigen Zeit, wo man überall die gründlichsten Untersuchungen anstellt, gänzlich entsagen, und so dient es mir zur grossen Beruhigung und Freude, dass meine Ansichten über Begrenzung der Gattungen der Farrn weder spurlos vorüber gegangen, noch widerlegt sind, obgleich sie angefeindet und angegriffen wurden. Es fiel mir niemals ein, die Natur nach unsren mühsam zusammengestellten Begriffen meistern zu wollen, sondern ich wollte nur eine Erklärung oder Deutung der Entwicklungsstufen der Organisation der Farrn versuchen. Ich hielt mich dabei nur an die Thatsachen, die unmittelbar für die von mir vorgebrachten Ansichten sprechen und die specielle Durchführung begründen.

Jede Hauptabtheilung des Pflanzensystems hat ihr eigenes Princip der Classification. Den Werth der Gewebe haben die Anatomien und Physiologen so hoch gestellt, dass sie einen wesentlichen Theil der Grundlage des ganzen anatomischen Systems abgeben.

In der neuern und neuesten Zeit hat man das Zellennetz der Moosblätter als Gattungskennzeichen angenommen und anempfohlen. So hat Schwägrichen in der Linnaea XVIII (1844) 557 et seq. bei Gelegenheit der Beschreibung des Rigodium implexum angegeben, dass sich seit Palisot de Beauvais Zeiten die Aufmerksamkeit auf die Blattstructur der Moose gewendet hat, und dass sich das in Rede stehende Rygodium von dem sehr nahe stehenden Hypnum nebst dem Peristom durch abweichende Blattzellen unterscheide.

Als Karl Müller in der botanischen Zeitung V (1847). 306 bei Gelegenheit der Anzeige der *Bryologia europaea auctoris Bruch, Schimper et Gümber*, und ebendaselbst VI (1848), 149 in der Selbstanzeige seiner *Synopsis eigenthümliche Ansichten über den Werth der Nerven und des Blattzellennetzes bei den Moosen aufgestellt* und dabei behauptet hat, dass diese beiden Charaktere bei den Moosen die Familie oder die Tribus und nur die Calyptra und das Peristom die Gattung bestimmen, mag er wohl von manchem Bryologen der alten Schule mit geringer Gunst angesehen worden sein. Mich erfüllte diese Behauptung eines wohlerfahrenen Bryologen mit dem innigsten Vergnügen; denn sie zeigt, wie gross der Werth der Nerven oder Adern und der Blattzellen bei den Moosen ist, dass sie sogar die Abtheilungen der Ordnung charakterisiren, während sie bei den Farnen nur die Gattung anzeigen. Hierdurch ergibt sich aber auch ein anderer Schluss, nämlich dass die subordinirten Charaktere einer höher organisirten Classe oder Ordnung der Pflanzen einen viel grösseren Werth erhalten, wenn sie bei einer Classe oder Ordnung niedriger oder einfacher organisirter Pflanzen vorkommen. So wie also die Adern in ihren verschiedenen Verhältnissen bei den Farnen die Gattung anzeigen, so bestimmen sie bei den Moosen, obwohl sie in der allergrössten Einfachheit als Costa oder Mittelnerv vorkommen, die nur den wenigsten Farnen, z. B. der *Monogramma*, eigen ist, die Tribus oder die Unterabtheilung der Ordnung. Da aber bei den Moosen auch die Zellenbildung, welche als Blattzellennetz sich darstellt, einen so hohen Werth besitzt, dass dieses Netz sich ebenfalls zur Unterscheidung sowohl einzelner Gattungen als auch einzelner Tribus eignet, so ist dieser Umstand eine Bestätigung meiner Ansicht, dass die Bildung der Zellen bei den Hymenophyllaceen einen sehr wichtigen Beitrag zur Umgränzung einzelner Gattungen oder deren Abtheilungen oder einzelner oder mehrerer nahe verwandter Arten liefert.

Eine andere sehr berücksichtigungswerte Begründung der Wichtigkeit der sorgfältigen Beobachtung des Zellennetzes liefert Jessen. Derselbe unterscheidet die Gattungen einiger Algen nach der eigenthümlichen Bildung der Zellen; es wird der letzteren dadurch eine systematische Bedeutung eingeräumt, die in den unumstößlichen Gesetzen der Vegetationsrichtung ihren festen Haltungspunkt hat. Es ist nunmehr zu erwarten und auch zu wünschen, dass die Algologen dieser Thatsache die grösste Aufmerksamkeit widmen und die von Jessen eingeschlagene Bahn verfolgen möchten.

Ich habe die Anschauung über die Wichtigkeit der Adern im Farnkrant, welche seine innere Organisation bedingen und welche in ihrer Allgemeinheit allen bisherigen

auf die Pteridographie bezüglichen Schriftstellern unbekannt blieben, zum allgemeinen Bewusstsein gebracht. Es ist mein eifrigster Wunsch, dass sich bald ein Gelehrter finde, der mit allen Vorlagen, Vorarbeiten und Material an das höchste Ziel der Pteridographie, nämlich an eine *Genera et species filicum* nach den neuesten Ansichten sich wagt.

Nach der glücklichen Entdeckung der Bedeutung und der selbstständigen Verschiedenheit der Adern im Farrnwedel, welche, obgleich sie in den vorliegenden Resultaten noch eine mannigfaltige Erweiterung und Ergänzung erfahren wird, darf man der Hoffnung Raum geben, dass man endlich in das geheimnissvolle Dunkel dieser wundervoll organisierten Gewächse eindringen wird. Seit dem Erscheinen des Tentamen Pteridographiae dringt man immer tiefer in die Kenntniss der Farrn und gewinnt allmählig eine vollkommene Einsicht über ihr Wesen und ihre Charaktere. Rasch wendeten sich mehrere Botaniker zu der durch das Tentamen eröffneten Bahn, und machten eine Anwendung der darin aufgestellten Grundsätze, welche ich mir damals, als ich mein Tentamen schrieb, zu machen nicht getraute. Nachdem aber so viele Thatsachen festgestellt waren, so erhielt man einen sichern Blick in die Verhältnisse des Adernverlaufs der Farrn, und man muss denselben ein um so vollkommeneres Vertrauen schenken, da man nur von ihnen Licht und Leben in der Classe der Farrn erwarten kann. Auch zeigt sich ohne grossen Scharfsinn, nur bei näherer Betrachtung, eine solche Harmonie und wieder bei der grössten äusserlichen Verschiedenheit eine so grosse Analogie, dass man über diese Umstände staunen muss.

Vergleichungen und Deutungen der Organisation der verschiedenen Abtheilungen der Farrn werden zwar von mehreren Botanikern für eine Spielerei angesehen; man muss aber diese Ansicht in Abrede stellen, da die Natur zwar dieselbe Organisation tausendmal und wieder tausendmal wiederholt, aber doch jedesmal eine Modification dabei zeigt und hiedurch eben so viele Eigenthümlichkeiten hervorbringt, die durch ihre Mannigfaltigkeit den Gegenstand der Bewunderung abgibt. Es ist Pflicht der Naturforscher, diese Mannigfaltigkeit in der Wiederholung derselben Organisation zu erkennen, ins Bewusstsein zu bringen und durch Worte und Bilder auszudrücken.

Das bisher über die beobachteten Farrn vorhandene Material gleicht einem ungeheuren Thurm, der dem in Babel nicht ganz unähnlich ist, da man sich nur am Sammeln, Anhäufen und Übereinanderschichten gefiel. Gegenwärtig müssen aber die

Pteridologen andern Ansforderungen genügen, sie sollen tiefer in das Wesen der Farrn eindringen, sie sollen den Zusammenhang erforschen, der im Allgemeinen wie im Besondern diese Gewächse verbindet, gleichsam die Richtung des sich entwickelnden Organismus Schritt für Schritt verfolgen und aufzeichnen, welche sich durch ein genaues Studium der aufgehäuften Materialien ergibt.

Bei der systematischen Bearbeitung der einzelnen Gattungen der Filices vermehrt sich das Material zu einer grossen Masse, welche anfangs die Übersicht erschwert, dann aber den grossen Vortheil darbietet, dass man sowohl für die Gesamtheit wie für das Einzelne bestimmte Grenzen ziehen kann, wodurch es geschieht, dass viele Gattungen und Arten einer strengeren Beobachtung unterzogen, mit den mehr oder weniger Verwandten verglichen und sorgfältig unterschieden werden, so dass theils Zusammenziehungen, theils Trennungen der Gattungen und Arten erfolgen müssen.

Es gibt Arten nicht allein unter den Farrn, sondern auch in vielen Ordnungen der Phanerogamen, so wie auch im Thierreiche, welch gleich dem Knoten einer vielstrahligen Netzmasche mit mehreren Gattungen auf eine solche Weise in Verbindung stehen, dass man sie fast mit demselben Rechte der einen oder der zweiten oder der dritten Gattung zuzählen darf. Solche Arten bilden die Übergänge einer oder mehrerer Gattungen in eine andere, und solche Gattungen bilden die Übergänge in eine oder mehrere Tribus. Dergleichen Arten und Gattungen sind nicht allein ein gewaltiges Hinderniss einer consequent durchzuführenden Systematik, sondern sie sind auch gefährliche Klippen für den Botaniker da schon längst bekannte Arten wegen ihrer noch nicht allseitig bekannten Ambiguität als neue aufgestellt werden; auch verdienen sie vorzugsweise als eigene Gattungen angenommen zu werden, da sie als ein Verbindungsglied anzusehen sind, welches zwar mehrere Gattungen, ja selbst Tribus und Ordnungen verbindet, und doch keiner bisherigen Gattung mit bestimmter Sicherheit einverlebt werden kann. Ich erinnere hier an die Diatomaceen, welche gleichsam als ein besonderes Reich zwischen Mineralien, Pflanzen und Thieren stehen. So dürfte man sich erlauben die Ansicht auszusprechen, dass nach einer sehr freien Deutung die eigentlichen Diatomeen das Mineralreich, die Schizoneemeen das Pflanzenreich, die Drapalnaldien, die Tetrasporen u. a. das Thierreich repräsentiren könnten.

Die neueste Zeit hat mehrere physiologische Arbeiten über verschiedene Theile der Farrn hervorgebracht, welche wichtige Aufschlüsse über die Organisation,

über die Alterszustände u. s. w. bringen, und besonders die Stellung der Classe der Farrn im System begründen werden, von dem Systematiker daher nicht übersehen werden dürfen.

Die in dieser Abhandlung vorkommenden Phanerogamen sind ohne alle systematische Anordnung, wie sie vom Zufalle abhängig zusammenkamen. Die darunter vorkommenden Gattungen und Arten werden einen kleinen Beitrag zu den schon bekannten abgeben und vielleicht einige Lücken ausfüllen. Die Beschreibungen derselben sind so vollständig als möglich verfasst und die Verwandtschaften, soviel als mir bekannt war, sorgfältig angegeben worden.

---

## EPIMELIAE BOTANICAE.

---

### GYMNOTHECA MERTENSIANA Presl. — Tab. 1.

G. fronde bipinnata supra glaberrima, pinnis oblongis petiolatis, pinnulis sessilibus oblongo-lanceolatis abrupte acuminatis inaequaliter dentatis apicem versus acute serratis basi acutis obliquisque, venis subhorizontalibus simplicibus, rachi secundaria alternatim anguste alata basi globoso-incrassata, costa venisque subtus paleis ovatis minutis fimbriolaciniatis adspersa, synangiis inframarginalibus anguste ovalibus subsexrimosis laevibus. — Presl Gefäßbünd. I. 13. (in nota). — Marattia attenuata Herb. acad. imp. petrop. (nec Labill.).

Habitat in insula Ualan Carolinarum (Mertens).

Explicatio iconis in tabula 1. — 1. Pinna cum particula rachidis universalis, a superiore pagina, magnitudine naturali. — 2. Pinnula ab inferiori pagina, magnitudine naturali. — 3. Particula pinnulae ab inferiori pagina, aucta. — 4. Synangium apertum, magis auctum. — 5. Synangii pars transverse secta, eodem modo aucta.

---

### ANGIOPTERIS HÜGELIANA Presl. — Tab. 2.

A. fronde bipinnata glaberrima, pinnis oblongo-lanceolatis breviter petiolatis, pinnulis oblongo-lanceolatis acutis serratis apice acute serrulatis, superioribus sessilibus, infunis auriculaeformibus adnatatis, venis simplicibus furcatisque obliquis, rachi secundaria apice marginata, soris marginalibus ovali-ellipticis distinctis, sporangiis octo-duodecim. — Presl suppl. pterid. 25.

Habitat in Asia tropica (Baro de Hügel).

Explicatio iconis in tabula 2. — 1. Frondis suprema pars cum pinna laterali et terminali a superiori pagina, magnitudine naturali. — 2. Pinnula ab inferiori pagina, magnitudine naturali. — 3. Particula pinnulae ab inferiori pagina, aucta. — 4. Sorus venae insidens, magis auctus. — 5. Sori pars superior cum indusio, eodem modo auctus.

## ANGIOPTERIS MACROCEPHALA Presl. — Tab. 3.

A. fronde glaberrima bipinnata, pinnis linearibus aut oblongo-linearibus petiolatis patentibus aut horizontalibus, pinnulis alternis oppositisque elliptico-lanceolatis acutis acute aequaliter serratis, inferioribus sessilibus, supremis adnatis, terminali petiolulata maxima oblonga obtusissima profunde retuso-emarginata mucronata basi rotundata acutave, petiolulo alato, venis simplicibus furcatisque obliquis, rachi secundaria apice marginata, soris ovali-ellipticis aut linearis-ellipticis inframarginalibus distinctis, sporangiis septem-novemdecim. — Presl suppl. pterid. 26, Presl Gefässbünd. I. 14. t. I. f. 17.

Habitat in Asia (Baro de Hügel), in Pendschab (inventor ignotus).

Explicatio iconis in tabula 3. — 1. Frondis suprema pars a pagina superiori, magnitudine naturali. — a. Pinnula terminalis ex alio specimine ab inferiori pagina, magnitudine naturali. — b. Pinnula terminalis alia apice pinnulam lateralem coadunatam exhibens a superiori pagina, magnitudine naturali. — 2. Pinnula lateralis ab inferiori pagina, magnitudine naturali. — 3. Particula pinnulae ab inferiori pagina, aucta. — 4. Sorus cum inducio venae insidens demisporangiis inferioribus, magis auctus.

## ANEIMIA TENUIFOLIA Presl. — Tab. 4.

A. (Coptophyllum) fronde sterili coriacea ovata obtusa tripinnata stipiteque pilis longis septatis patentibus adspersa, pinnis ovatis pinnulisque primariis petiolatis, secundariis profundissime pinnatifidis, mediis bifidis bidentatisve, supremis laciniisque anguste linearibus obtusis emarginatisve uninerviis, fronde fertili tri-bipinnata, pinnis petiolatis erectis, rachibus fructiferis linearibus planis crenulatis glabriusculis. — Presl Gefässb. I. 19. t. III. f. 17.

Habitat in Brasilia.

Explicatio iconis in tabula 4. — Aneimia tenuifolia, magnitudine naturali. — 1. Pinnula secundaria inferior, aucta. — 2. Pilus frondis sterilis et stipitis frondis fertilis, magis auctus. — 3. Rachis fructifera a pagina superiori, aucta. — 4. Lacinia rachidis fructiferae ab inferiori pagina, eodem modo aucta. — 5. Sporangium adhuc clausum, magis auctum.

## TRICHOMANES ENDLICHERIANUM Presl. — Tab. 5. A.

T. (Eutrichomanes, pinnata) glaberrimum, fronde anguste lanceolata bipinnata, pinnulis lateralibus ovato-lanceolatis acutiusculis adnatis, terminalibus pinnisque superioribus apice acutiusculae bidentatis (rarius integris), rachibus late alatis, stipite (brevi) apice alato, soris subaxillaribus late alatis immersis, indusio infundibuliformi-campanulato, limbo patente, receptaculo setaceo elongato. — T. humile Endl. prod. fl. norf. 17 (excl. syn.).

Habitat in insula Norfolk (Ferdinand. Bauer).

Difserit a Didymoglosso humili (Trichomanes humile Forst. prod. 464) et a D. minutulo (Trichomanes [Didymoglossum] minutulum Gaudich. in Freyc. voy. 377 t. 12. f. 2)

limbo indusii truncato - hypocraterimorpho nec bilabiato et inde genere. Quodsi in Aspidiaceis , Aspleniaceis aliisque Filicibus indusiatis ratio indusii ad genera distinguenda valet et sufficit, quoque in Hymenophyllaceis valere et sufficere debet. Mirum est, quod Endlicher, qui genuinum *Trichomanes humile* Forst. in Hook. et Grev. ic. fil. t. 85 optime delineatum vidit, specimina Baueriana non diversa esse credidit. Idem valet de *Dydimoglosso minutulo*. Accedit quoque ad *T. intramarginale*, sed differt absentia vcnulae inframarginalis, cellulis laciniisque frondis, indusio.

Explicatio iconis in tabula 5. A. — 1. *Trichomanes Endlicherianum*, magnitudine naturali. — 2. Pinna (e mediis superioribus) cum soro, aucta. — 3. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo apice abrupto sporangiisque jam delapsis, magis auctus. — 4. Particula frondis ad cellularum parenchymatis formam demonstrandam, adhuc magis aucta.

---

### TRICHOMANES EMARGINATUM Presl. — Tab. 5. B.

*T. (Eutrichomanes, pinnata) glaberrimum, fronde oblongo - lanceolata bipinnata, pinnulis insimis superioribus bifidis, superioribus laciniisque obtusis emarginatis undulatis integerrimis, rachibus late alatis undulato - crispis, stipite (brevi) alato undulato - criso, soris subaxillaribus pedicello late alato insidentibus, indusio infundibuliformi - campanulato alato, limbo patente, receptaculo setaceo elongato.* — Presl Gefässb. I. 24. t. V. f. 7. — *T. retusum* Pohl herb. — *T. pyxidiferum* Beyrich herb. — *T. pyxidiferum* var.  $\beta$  Hook. spec. fil. I. 124.

Habitat in Serra d' Estrella Capitaniae Rio de Janiero Brasiliae (Beyrich, Pohl).

Affine quidem *T. pyxidifero*, sed distinctissimum laciniis frondis, alis rachidum stipitisque undulato - crispis et caet.

Explicatio iconis in tabula 5. B. — 1. *Trichomanes emarginatum*, magnitudine naturali. — 2. Pinna (e superioribus) cum soro, aucta. — 3. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo basi sporangifero apice abrupto, magis auctus. — 4. Particula frondis ad cellularum parenchymatis formam demonstrandam, adhuc niagis aucta.

---

### TRICHOMANES LINDENI Presl. — Tab. 6.

*T. (Eutrichomanes, pinnata) hirsutum pilis patentibus septatis, fronde oblongo - lanceolata tripinnata, pinnulis lanceolatis obtusis, primariis subsessilibus, secundariis sessilibus obtuse inciso - dentatis, rachi primaria terci, secundaria basi tereti apicem versus tertiarique alata, soris immersis, indusio infundibuliformi alato, limbo truncato, receptaculo exerto filiformi.*

Habitat in sylvis montium caeruleorum Jamaicæ (Linden coll. n. 1675).

Rhizoma horizontaliter repens, glabrum aut pilis rarissimis adpersum, radicibus filiformibus flexuosis simplicibus brevibus glabris aut pilo uno alterove brevi adpersis.

Stipes tri - quadripollicaris, teres, erectus aut basi ima curvato - adscendens, saepe laeviter flexuosus, continens fasciculum vasorum unicum centralem teretem, pilis patentibus tenuibus fuscescentibus septatis dense hirsutus demum glabrescens. Frons semi - unipedalis, oblongo - lanceolata subinde ob partem supremam abortientem ovato - oblonga, laete viridis, transparens, hygroscopica, utrinque in rachibus costis venis venuis margineque pilis in stipite descriptis hirsuta, tripinnata. Pinnae oblongo - lanceolatae, plus minus angustato - acutae, brevissime petiolatae, patentissimae, mediae superiores usque semipedales, infimae ultra - pollicares. Pinnulae primariae semi - bipollicares, oblongo - lanceolatae, acutiusculae, brevissime petiolatae aut subsessiles. Pinnulae secundariae tres — octo lineas longae, lanceolatae, obtusae, basi acutae, obtuse subaequaliter inciso - dentatae, superiores bi - unidentatae, supremae integrae. Parenchyma e cellulis hexagonis latitudine duplo longioribus seriatis subaequalibus constructum. Raches pilis jam descriptis hirsutae: primaria usque sub apicem et secundaria basi teretes, fuscae, tertaria secundariaque primariaque apicem versus foliaceo - marginata. Costae venaeque rachisque tertaria utrinque elevatae virescentes plus minus pilis septatis patentibus pallide fuscis adspersae. Venulae alternatim pinnatae juxta numerum dentium pinnularum, utrinque elevatae convexae, virescentes, pilis adspersae, apice liberae. Sori denti infimo superiori pinnularum tertiarum immersi aut semiimmersi, linea breviores, fuscescentes. Indusium infundibuliforme, glabrum, utrinque alatum, limbo truncato ob exsiccationem tamen sub apice paulisper saepe contracto et inde ad hypocateriomorphum laevioris notae accedente. Receptaculum indusio usque triplo longius, setaceum, filiforme, basi sporangiferum, apicem versus punctis impressis spiraliter ordinatis et a sporangiis delapsis explicandis scabriusculum. Sporangia turbinata, depressa.

Variat pinnis pinnulisque abortientibus et apice gemmam pilis fuscis densis longisque barbato - hirsutissimam gerentibus.

Species distinctissima ad *T. tamarisciforme* et *T. achilleifolium* accedens, sed pilositate, pinnis pinnulisque, cellulis parenchymatis satis differens.

Explicatio iconis in tabula 6. — 1. Trichomanes Lindeni, magnitudine naturali. — 2. Pinnula secundaria cum soro, aucta. — 3. Particula frondis cum cellulis parenchymatis, valde aucta. — 4. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo superne abrupto et ala indusii abscissa, auctus.

### TRICHOMANES DAUCOIDES Presl. — Tab. 7.

*T. (Eutrichomanes, pinnata) glabrum, fronde ovata tripinnata, pinnis petiolatis, pinnulis primariis ovatis lanceolatisque obtusis subsessilibus, secundariis oblongo - lanceolatis obtusis profundissime pinnatifidis, laciinis linearibus obtusis integrerrinis rarius apice obtuse bilobis, rhizomate oblique repente, stipite elongato basi hirsuto, rachi primaria secundariaque inferne tereti apicem versus tertariaque alato - marginata, soris bre-*

vissime pedicellatis, indusio infundibuliformi - campanulato nudo, limbo truncato, receptaculo elongato filiformi.

Habitat in insula Ometepe et ad S. Thomas Guatimalae (Friedrichsthal).

Rhizoma pennam corvinam crassum, oblique repens, fuscum, teretiusculum, rigidum, paleis linearibus fuscis brevibus adpressum, radicibus bi - tripollicaribus teretibus flexuosis apicem versus ramosis basim versus glabris apice radiculisque (ramulis) pilis minutis horizontalibus fuscis (radiculis aereis) plus minus vestitis. Stipes circiter septempollcaris, teres; flexuosus, fuscus, opacus, basi paleis linearibus acutis copiosis fuscis patentibus vestitus, caeterum glaber, continens fasciculum vasorum unicum centralem teretem crassum. Frons quinque - septempollcaris, tres - semiquintum pollicem lata, hygroscopica, exsiccata fusco - viridis, macerata obscure viridis, glaberrima, ovata, tripinnata, basi pinnarum infimarum inferiorum quadripinnata. Pinnae oppositae alternaeque, petiolo sesqui - semilineali incidentes, ovatae aut ovato-lanceolatae, patentissimae. Pinnulae primariae usque pollicares, petiolulo semilineali incidentes, inferiores ovatae, mediae ovato-lanceolatae, superiores terminalesque lanceolatae basi acutae. Pinnulae secundariae usque quinque lineas longae, lanceolatae, obtusae, profundissime pinnatisidae, basi acutae, infima inferior pinnulae infimae inferioris pinnae infimae denuo pinnata, pinnulis tertiaris conformibus. Laciniae lineam longae, lineares, obtusae, integerrimae, infimae pinnularum inferiorum subinde, superiores pinnularum superiorum saepe apice obtuse bilobae. Parenchyma frondis e cellulis orbiculato-hexagonoideis aequalibus inordinate sparsis (rarissime serialibus) minutissimis compositum, indusii e cellulis conformibus subaequalibus sed triplo-quadruplo majoribus constructum. Rachis primaria in inferiori dimidio secundariisque basi teres, fusca, opaca, apicem versus secundariisque tertiarisque anguste alato-marginata. Costae venaeque utrinque prominulae, fuscae, tenues. Sori duas trientes lineae aequantes, subaxillares, pedicello circiter quadrantem lineae longo utrinque anguste alato incidentes, erecti, fusi. Indusium infundibuliformi - campanulatum, limbo seu ore truncatum, nudum i. e. nec marginatum nec alatum. Receptaculum indusio triplo-quadruplo longius, filiformi-setaceum, arcuatum vel flexuosum vel rectum, punctis immersis spiralibus scabriusculum, basi intra indu- sium sporangiis spiraliter ordinatis obsessum. Sporangia imbricata, turbinata, sessilia, minuta.

Valde affine T. maximo Blume (T. Millefolium Presl hymenoph. 16 et 43, — T. achilleifolium J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 417 quoad Cuming n. 162, — T. anceps  $\beta$  Hook. spec. fil. I. 135. t. 40. C. f. 3), sed differt rhizomate obliquo, stipe et rachi prima- ria secundariaque basi nec minime alata, laciinis triplo brevioribus non bifidis, soris minus evidenter pedicellatis, indusio infundibuliformi - campanulato dimidio breviori ore truncato (nec linear - infundibuliformi ore hypocraterimorpho).

Explicatio iconis in tabula 7. — 1. Trichomanes daucoides, magnitudine naturali. — 2. Stipitis transversim secti projectio horizontalis, aucta. — 3. Pinnula secundaria cum soro, aucta. — 4. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo apice absciso basi sporangifero, magis auctus.

Observatio. Ad subdividendum genus *Trichomanes* praeter alias notas certe cellularum parenchymatis dispositio in usum trahenda est, quemadmodum in *Muscis* a Schwägrichen, C. Müller et aliis optime demonstratum est.

§ I. *ACHOMANES*. Cellulae majusculae seriales lateribus incrassatis opacis. Venae crebrac uni-pluries furcatae patentissimae. Sori in apice aut sub apice laciniarum frondis obvenientes, penitus immersi. Indusium infundibuliforme ore lateraliter subbilabiato rarius hypocraterimorpho. Receptaculum setaceum. — Species tropico-americanae habitu proprio donatae, pilis umbraculiformibus aut simplicibus septato-articulatis plus minus vestitae, fronde angusta pinnatifida aut basi pinnata. Huc pertinent sequentes mihi notae aut visae species.

1. *T. CRISPUM* Lin. spec. 1560. Swartz fl. ind. occ. 1731. Swartz synop. 142. Willd. spec. V. 504. Spreng. syst. IV. 129. Presl hymenoph. 15. Hook. spec. fil. I. 130 (excl. Hedw. Hook. et Grev. et plur. synon.) — *Polypodium crispum calyciferum* Plum. fil. 67. t. 86.

Habitat in Martinicae monte Morne de la Calebasse (Plumier), in Jamaica (Swartz), in Montserat (Ryan e Kunze), in Brasilia (Gardner herb. bras. n. 209.)

Vidi specimen Swartzianum in herbario Willdenow et Gardnerianum. Kunze in bot. Zeit. V (1877). 371 affirmat iconem Plumieri esse pessime factam, sed potius autumo, hancce tabulam ad specimen giganteum exaratum fuisse, quemadmodum Plumieri mos erat. Hooker species diversissimas confudit. Species Hedwigiana ad *T. fastigiatum*, Hookeri-Grevilliana verosimilius ad *T. accedens* referenda est.

2. *T. FASTIGIATUM* Sieb. synops. fil. n. 144. Presl hymenoph. 15. — *T. crispum* Hedw. fil. t. 4. f. 2 (bona).

Habitat in Jamaica (Swartz ex Hedwig), in Martinica (Kohaut).

Dissert a praecedente fronde magis linearis, pennis seu laciinis infimis horizontalibus proximis aequilongis vel vix brevioribus.

3. *T. ACCEDENS* Presl. — *T. pellucens* Klotzsch in Linnaea, XVIII. 530. — *T. crispum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 12?

Habitat in Gujana anglica (Rich. Schomburgk n. 271), in insula S. Vincent (Guilding)?

Simillimum *T. fastigiatum*, dissert pilis stipitis brevioribus, dentibus laciniarum frondis evidentioribus, cellulis parenchymatis duplo minoribus, receptaculo crassiori rigidiori. A *T. pellucente* dissert praeter lacinias aliter constitutas dentatasque parenchymate magis transparente e cellulis multo majoribus orbiculato-hexagonoideis constituto. In icona operis splendidissimi ab Hookero et Grevilleo editi cellulae parenchymatis parallelogrammae minutae subseriales exhibentur, hinc haecce icon aut speciem hanc aut aliam hucusque praetervisam repraesentat, cujus specimina hucusque non vidi.

4. *T. CRISTATUM* Kaulf. enum. 265.

Habitat in Brasilia (Sellow), in Brasiliae provincia Ceara (Gardner herb. bras. 1908), in Surinam (Weigelt, Hostmann pl. sur. n. 600), et ad arborum truncos prope Sornau-Kreek (Kegel s. n.), in Gujana anglica (Rob. Schomburgk n. 442 partim, Leprieur).

5. *T. PLUMULA* Presl hymenoph. 15 et 36. Klotzsch in *Linnaea* XVIII. 530. — *T. pilosum* Martius ic. crypt. bras. 105. t. 68. figura sinistra. Hostin. et Kappl. pl. surin. exs. n. 599. — *T. plumosum* Kunze in *bot. Zeit.* V (1847). 388 (excl. syn. Martius et Presl.)

Habitat in Brasiliae provincia Rio Negro in montibus Arara - Coara et Cupati fluvio Japurá imminentibus (Martius), in Surinam (Hostmann et Kappler pl. surin. n. 599), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 277 fide Herb. gen. berol., Rob. Schomburgk n. 442 partim).

An hoc melius *T. cristatum* Weigelt pl. surin exs. collocandum decidunt illi, quibus copia speciminum evolutorum ad manus est. — Kunze cum *T. plumoso* commiscet.

6. *T. MARTIUSII* Presl hymenoph. 15 et 36. — *T. pilosum* Martius ic. crypt. bras. 105. t. 68. figura dextra (excl. syn. Raddi). Splitg. in *Hoev. et Vriese tijdsch.* VII. 438 (excl. syn.). — *T. crispum* β rufum Klotzsch in litt.

Habitat in Brasilia (Martius), in Guiana britanica (Rob. Schomburgk coll. anni 1841. n. 42, Rich. Schomburgk n. 277), in Surinam ad truncos arborum sylvarum Parensum (Splitgerber) et prope Joden-Savanne (Kegel n. 1054).

Affinius *T. cristato* quam *T. plumula*. Specimina brasiliiana nec hujus speciei nec *T. plumulae* vidi.

7. *T. PILOSUM* Raddi fil. bras. ic. 63. t. 79. f. 1 (mala). — *T. laxum* Klotzsch in *Linnaea* XVIII. 530.

Habitat in Brasilia: in Serra d'Estrella (Raddi), in rupibus ad S. Joao del Rey (Schott), ad Chapada in Capitania Goyaz (Riedel); in Columbiae provincia Cumana ad saxa laterum rivulorum in loco dicto el Purgato regionis temperatae et subcalidae (Moritz herb. columb. n. 145).

8. *T. PLUMOSUM* Kunze in *Linnaea* IX. 104. Presl hymenoph. 15. t. II. A. Presl Gefässbünd. I. 23. t. V. f. 6. — *T. longifolium* Klotzsch in *Linnaea*, XVIII. 530 (nec Desv.).

Habitat in Peruvia (Dombey in *Herb. gen. berol.*), in sylvis densis montanis ad Pampayaco Peruviae (Poeppig).

Ab omnibus antecedentibus et insequentibus speciebus differt stipite triquetro, cellulis parenchymatis paululum firmioris minutissimis. Cellulae venas venulasque concomitantes minutae quidem sed reliquis pellucidiores et paululum majores. Quomodo oculatus sinus Kunze hanc speciem cum *T. plumula* confundere potuit, concipere non valeo.

9. *T. HAENKEANUM* Presl hymenoph. 15. et 36. t. III. A. — *T. crispum* Presl rel. haenk. I. 69 (excl. synon.).

Habitat in montanis huanoccensibus Peruviae (Haenke).

Convenit cum *T. plumoso* stipite triquetro et cellulis minutissimis, differt praesertim longitudine stipitis, pinnis et venis. Cellulae venas venulasque concomitantes quemadmodum in *T. plumoso* constitutae, sed paululum majores.

10. *T. SELLOWIANUM* Presl hymenoph. 15 et 37. Presl Gefässbünd. I. 23. t. V. f. 5. — *Trichomanes* Herb. reg. berol. bras. n. 197. — *T. maximum* Pohl herb. Kunze in *Linnaea* XXI. 240.

Habitat in Brasilia (Sellow, Gardner herb. bras. n. 207), in Capitania Goyaz ad Buccaina (Pohl), in Surinam locis humidis ad Cordonpad prope Joden-Savanne (Kegel n. 1055).

Differt a *T. plumoso* et *T. Haenkeano*, quibuscum habitu et minutie cellularum convenit, stipite in una facie canaliculato in altera semitereti, cellulis venas venulasque concomitantibus reliquis multo majoribus pellucidis.

11. *T. PELLUCENS* Kunze in Linnaea, IX. 104. Kunze fil. ic. I. 158. t. 68. Martius ic. crypt. bras. 104 et 105 (in nota). Hook. spec. fil. I. 131. — *T. pellucidum* (errore typogr.) Presl hymenoph. 15.

Habitat ad terram et arbores emortuas Peruviae prope missionem Tocache (Poepig), in Guiana gallica (Leprieur e Kunze), in Brasilia (Gardner herb. bras. n. 208.)

Venae venulaeque serie simplici cellularum magnarum transparentium hyalinarum orbiculato-hexagonoidearum concomitatae, reliquum parenchyma firmiusculum opacum rarius hinc illinc semitransparens, cellulis lenti ope rarius distinguendis, sed semper orbiculato-hexagonoideis subserialibus visis nec tamen oblongis serialibusque, quemadmodum in figura c iconis Kunzeanae exhibentur. — Hooker l. c. affirmat, hanc speciem distintissimam a *T. criso* reapse non distinctam esse.

12. *T. KAULFUSSI* Hook. et Grev. ic. fil. app. p. 9. — *T. astylum* Kaulf. in Sieb. fl. mixta n. 340. — *T. lucens* Hook. et Grev. ic. fil. t. 10 (excl. synon.). Bory herb. — *T. alatum* Balbis herb. ex Klotzsch.

Habitat in Martinica (Kohaut), in Jamaica (Menzies ex Hooker), in Guadeloupe sylvis ad arborum vetustarum truncos (Bertero, L'Herminier), in Mount Misericordia S. Kitts (Breutel), in S. Vincent (Guilding), in Dominica (Imray ex Hooker), in S. Thomas (Torrey ex Hooker), in Guiana britanica (Parker ex Hooker).

Cellulae parenchymatis magnae, subseriales, transparentes, majoribus venas concomitantibus nullis. Beatus Kaulfuss specimina abruptis receptaculis a Siebero habuit et inde nomen specificum improprium dedit.

13. *T. LUCENS* Swartz fl. ind. occ. 1734. Swartz synops. 143. Hedw. fil. t. 5 (bona). Willd. spec. V. 506. Spreng. syst. IV. 130. Presl hymenoph. 16. Hook. spec. fil. I. 138. t. 41. A.

Habitat in Jamaica (Swartz), in Columbia (Hartweg n. 1531).

Iconem Hedwigianam malam esse affirmat Hooker, sed specimen Swartzianum in Willdenow herb. n. 20197 asservatum illi simillimum est, nec minus specimen Hartwegianum. — *T. Lambertianum* Hook. spec. fil. I. 139. t. 41. B. vix separandum esse videtur.

Species a Desvaux enumeratae, utpote dubiae, quamquam verosimiliter ad subgenus Achomanes referrendae, hic e consulto omittuntur.

§ II. *PSEUDACHOMANES*. Cellulae parenchymatis magnae, subseriales aut subsparcae, orbiculato-hexagonoideae, transparentes, lateribus opacis obtusis crassiusculis. Venae remotae, simplices aut furcatae, patentes. Sori penitus immersi. Indusium infundibuli-campanulatum, ore seu limbo hypocraterimorpho aut patente. Receptaculum setaceum. — Species tropico-americanae, habitu fere Achomanis. Pili, si adsunt, umbraculiferi aut

fasciculati aut simplices, articulato - septati, transparentes. — Huc pertinet *T. sinuosum* Rich. (*T. incisum* Kaulf., *T. quercifolium* Diction. d. sc. nat. ed. Levrault, t. 89 bona, *T. Poepiglii* Presl [var. minus subapodium simplicius], *T. cognatum* Presl, *T. holopterum* Kunze, *T. Bankroftii* Hook. et Grev. (*T. coriaceum* Bory herb., Kunze), *T. alatum* Swartz.

§ III. *EUTRICHOMANES*. Cellulae parenchymatis minutae, rarius medioeres, saepissime sparsae, rarius seriales, orbiculato - hexagonoideae, lateribus planis. Venae distantes, simplices aut ramosae, venulis divergentibus. Sori laciniae dentive alteratis insidentes, semiexserti aut exserti, sessiles aut pedunculati. Indusium cylindraceo - aut campanulato - infundibuliforme, limbo hypocraterimorpho truncatoe crenulato repandove integrove. Receptaculum setaceum. — Species inter tropicos utriusque hemisphaerac provenientes, paucae extratropieae africanae, novozeelandicac et novohollandicæ, similitudine maxima junctae, subinde aegerrime distinguendæ. — Huc pertinet magna grex specierum ad genus *Trichomanes* numeratarum, quarum enumeratio reiterata supervæanea censetur.

§ IV. *CREPIDOMANES*. Cellulae parenchymatis magnæ, seriales, rotundato - hexagonoideæ, lateribus crassiusculis. Venae venulacque distantes, simplices, costis conformes. Venula inframarginalis tenuis, continua. Reliqua ut in *Eutrichomane*. — Species unica, in insulis Ceylon et Luzon reperta, habitu *Eutrichomanis*. Male feci in opusculo Gefaessbündel ctc, I. 27, quum iconi magis fidens speciem huc relatam ad *Didymoglossi* subgenus *Crepidium retuli*, quamquam *Crepidomanes* et *Crepidium* in *Trichomane* et *Didymoglosso* tamquam analogæ consideranda sunt. — Pertinet huc *T. intramarginale* Hook. et Grev. ic. fil. t. 211. Hook. spec. fil. I. 120.

§ V. *PLEUROMANES*. Cellulae parenchymatis minutæ, subseriales, orbiculato - hexagonoideæ, lateribus convexis. Rachis secundaria costæque venæque venulaeque utrinque late marginatae apparerter membranaceo - bialatae. Venula inframarginalis, tenuis, continua (quemadmodum in §§ *Crepidomanes* et *Crepidium*). Reliqua sicuti in *Eutrichomane*. — Species unica *Iuzonica*, habitu *Eutrichomanis*. In hac specie *Trichomanis* obvenit peculiare signum, quod rachis, costæ, venæ et venulae utrinque late marginatae sunt, quemadmodum in quibusdam *Sphaerocionis*, nempe in *S. tomentoso* (*Hymenophyllum tomentosum* Kunze) et in *S. sanguinolento* (*Hymenoph. sanguinolentum* Swartz), observatur. Hæ species *Sphaerocionii* sibi quoque proprium subgenus vindicant, quod *Dermatophlebium* appellare propono. Ad *Pleuromanes* pertinet *Trichomanes acutum* Presl *hymenoph.* 16 et 42 (*T. glaucofuscum* Hook. spec. fil. I. 728 quoad *Cumingii* no. 219, cum ione de marginum in rachibus costis venisque obvenientium indole et de venula inframarginali nec minimum vestigium demonstrat).

§ VI. *PACHYCHAETUM* Presl *hymenoph.* 16. — Praeter species l. c. enumeratas huc porro pertinent sequentes: *Trichomanes elongatum* A. Cunningham, *T. bifidum* Vent. in Willd., *T. Prieurii* Kunze (*T. lastreoides* Presl *hymenoph.* 15 var. minus), *T. Bauerianum* Endl. — Ad *T. rigidum* Swartz pertinet qua synonymum *T. mandiocanum* Raddi, ad *T. firmulum* Presl pertinet synonymum *T. Gardneri* Kunze in herb. Mus. bot. imp. vienn., Gardner herb. bras. n. 205.

§ VII. *MACROGLENA*. Presl Gafaessb. I. 25. — Praeter species enumeratas *huc pertinet* *T. longisetum* Bory, quod tamen a *T. meifolio* vix differt nisi pinnulis longioribus olivaceis et rachi evidentius alata.

---

### TRICHOMANES ANGUSTISSIMUM Presl. — Tab. 8. A.

*T. (Macroglena) glaberrimum*, fronde anguste oblongo - lanceolata tri - quadripinnata, pinnulis secundariis tertiarisve angustissime linearis - cuneiformibus obtusis obtuseve emarginatis, rachibus tertiaris angustissime alatis, secundariis primariaque stipiteque teretibus nudis, soris pedicello longiusculo nudo insidentibus, indusio infundibuliformi - cylindraceo, limbo patentissimo hypocraterimorpho, receptaculo elongato filiformi - capillari. — Presl Gafaessb. I. 25. — *T. trichoideum* Klotzsch in Linnaea, XVIII. 531 (excl. synon.) Willdenow herb. n. 20200 (specimen dextrum et sinistrum).

Habitat in Jamaica (Swartz fide speciminis), in Columbia prope coloniam Tovar ad truncos emortuos Palmarum (Moritz pl. columb. exs. n. 151).

In herbario Willdenowiano specimen medium, a Swartzio datum, est genuinum *T. trichoideum*, saltem quoad descriptionem et quoad iconem Schkuhrii.

Explicatio iconis in tabula 8. A. — 1. *Trichomanes angustissimum* in Columbia collectum, magnitudine naturali. — 2. Pinnula secundaria cum soro, aucta. — 3. Particula pinnulae cum cellulis parenchymatis, valde aucta. — Sorus longitudinaliter sectus indusio et receptaculo apice abseisso, magis auctus.

---

### RAGATELUS ERIOPHORUS Presl. — Tab. 9.

*R. hirsutus* pilis septatis, fronde oblongo - lanceolata acuta pinnata apicem versus profundissime pinnatifida, pinnis basi cordatis utrinque obtuse auriculatis laciniosque oblongo-lanceolatis obtusis inaequaliter obtuseque dentatis, inferioribus sterilibus, indusio infundibuliformi - campanulato ad latera marginque hirsuto, receptaculo elongato filiformi horizontaliter piloso.

Habitat in Guiana anglica (Rob. Schomburg pl. guj. n. 442 partim).

Rhizoma oblique repens, paleis piliformibus patentibus fuscis dense villosum, radibus crebris simplicibus ramosisque flexuosis nigricantibus pilis seu radiculis aereis brevibus hinc illinc adspersis. Stipites uni - bipollicares, crebri, semiteretes, tenues, fusci, pilis septatis patentibus fuscis hirsuti, fasciculum vasorum unicum centralem teretem teuuem continentis, basi adscendentis - curvati. Frons quinque - semisextum pollicem longa, quatuordecim - octodecim lineas lata, habitum Achomanis praeseferens, obscure viridis, transparens, parum hygroscopica, undique pilis septatis patentibus fuscis hirsuta, basim versus pinnata, apicem versus profundissime pinnatifida, oblongo - lanceolata, angustato - acuta. Pinnae sessiles, alternae oppositaeque, basi cordatae, utrinque sed magis sursum obtusissime seu ro-

tundato - auriculatae laciniisque (exceptis supremis patentissimis) horizontales contiguae parallelae oblongo - lanceolatae obtusae inaequaliter obtuseque dentatae, inferiores steriles, reliquae fertiles obtusiores. Rachis semiteres (in speciminiibus oblique pressis uno latere — superiore? — canaliculata), fusca, pilis in stipite descriptis hirsuta. Costa utrinque convexa, tenuis, flexuosa, fusco - nigricans. Venae pinnatae, crebrae, patentes, furcatae, venulisque utrinque prominulae fusco - nigricantes apice liberae ob pilos copiosos tegentes saepe aegre conspicuae, in auriculis pinnarum pinnatim aut subdigitatim divisae. Parenchyma frondis e cellulis hexagonoideo - orbiculatis sparsis minimis compositum. Sori duas trientes vel tres quadrantes lineae longi, in apice pinnarum laciniarumque provenientes, immersi, virides. Indusium infundibuliformi - canipanulatum, utrinque ad latera margineque pilis supra descriptis hirsutum, limbo truncato. Receptaculum usque semipollieare, setacco - filiforme, fuscum, pilis horizontalibus simplicibus tenuibus fuscis inaequaliter longis (fere lineam longis) dense vestitum, rectum aut arcuaturn, basi bulboso - incrassatum et sporangiferum, apice ovoideo - incrassatum obtuse clausum bilabiato - bilobum. Sporangia crebra, imbricata, lenticularia.

Dissert a R. crinito, cuius fragmenta in Willdenowii herbario n. 20198 iconi Hedwigiana ad amussim respondentia vidi, pilis crebrioribus et indivisis, figura frondis, pinnarum et laciniarum, receptaculo. — Rob. Schomburgk sub numero 442 plantarum gujanensis in variis collectionibus tres diversas plantas distribuit, nempe *Trichomanes cristatum*, *T. plumula* et *Ragatellum criophorum*.

Explicatio iconis in tabula 9. — 1. Ragatellus eriophorus, magnitudine naturali. — 2. Pinna fertilis, ter aucta. — 3. Sorus e fronde excisus, magis auctus. — 4. Sorus longitudinaliter sectus, indusio depilato, receptaculo supra indusium abscisso, valde auctus. — 5. Stipitis transversim secti projectio horizontalis, magis aucta. — 6. Particula parenchymatis cum cellulis, valde aucta.

### CEPHALOMANES OBLONGIFOLIUM Presl. — Tab. 10.

*C. glabrum*, stipite tereti, fronde oblonga angustato - acuta pinnata, pinnis sessilibus oblongis obtusissimis aequilateris acute subaequaliter serratis basi superiori obtusis inferiore acutis, rachi apicem versus anguste alata, soris in apice pinnarum obvenientibus, indusio infundibuliformi utrinque alato. — *Trichomanes rhomboideum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 417 (partim). — *C. oblongifolium* Presl Gefaessb. I. 26 (in nota).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 169 partim.)

Rhizoma oblique repens, tenue, fuscum, radicibus erebris subaggregatis simplicibus teretibus flexuosis rectisque fuscis glabris. Stipites alterni quidem sed valde approximati et aggregati indeque fasciculum aemulantes, duos usque fere senitertium pollicem longi, teretes, tenues, rigidi, fusi, subnitiduli, glabri, novelli paleis piliformibus patentibus fuseis dense hirsuti. Frons quinquepollicaris, glaberrima, viridi - olivacea, nitidula, hygroscopica, ex ovata basi oblonga, angustato - acuta, pinnata. Pinnae usque decem linearum longae, basi superiori sessiles, inferiori breviori subpetiolatae, alternae vel infimae

oppositae, patentissimae, approximatae, ad quadrantem latitudinis imbricatae, oblongae, obtusissimae, acute aequaliter rarius inaequaliter serratae, aequilaterae, basi superiore obtusae inferiori acutae, infimae proximis paululum breviores sed latiores, supremae dentiformes monosorae. Rachis fusco-nigricans, teres, opaca, glaberrima, apicem versus pinnis decurrentibus anguste alata. Costa fusca, flexuosa, venisque venulisque in una pagina (superiori?) planae, in altera pagina (inferiori?) prominulae semiteretes. Venae pinnatae, crebrae, patentes, bis-unifurcatae, supremae fertiles simplices, venulisque apice libero pone ipsum marginem desinentes. Parenchyma frondis e cellulis satis magnis orbiculato-hexagonoideis inaequalibus sparsis constructum. Sori in apice pinnarum obvenientes, sessiles, lineam longi, fronde obscurius colorati. Indusium infundibuliforme, utrinque usque ad apicem alatum, limbo seu ore truncatum. Receptaculum setaceum, exsertum, indusio saepe triplo longius, basi sporangiferum, apice in globulum dilatatum, saepissime abruptum. Sporangia spiraliter dense ordinata, lenticularia, obliqua, multiradiata, facie superiori radiis excentricis septem-novem notata.

Dissert a C. atrovirente rhizomate, fronde, pinnis, soris; a C. asplenioide, quocum soris in pinnarum apice obvenientibus convenit, dissert fronde, pinnis et soris. — Species haec tantum in aliquibus collectionibus Cunninghamianis occurrere videtur, sic in Herbario generali berolinensi non vidi.

Explicatio iconis in tabula 10. — 1. Cephalomanes oblongifolium, magnitudine naturali. — 2. Pars superior pinnae soriferae, aucta. — 3. Sorus seorsim, magis auctus. — 4. Sorus longitudinaliter sectus sporangiis jam delapsis et receptaculo abscisso, adhuc magis auctus. — 5. Sporangium, valde auctum. — 6. Particula frondis cum cellulis, valde aucta.

Adnotatio. Inter genera Cephalomanes et Neurophyllum genus novum inter haec et Trichomanes § Achomanes ambiguum inserendum.

**ODONTOMANES** Presl. — Frondes dimorphae. Venae creberrimae, pinnatae, crassiusculae, simplices furcataeque, venulisque apice liberae. Sori dentibus frondis insidentes, sessiles aut subpedunculati. Indusium pyriforme — infundibuliforme, ore truncato contracto. Receptaculum filiforme, crassiusculum, rigidum, apice obtusum.

Rhizoma oblique repens, flexuosum, apicem versus paleis parvis fuscois vestitum. Stipites tres-sex, aggregati ut fasciculati videantur, fusi, opaci, paleis piliformibus fuscois patentibus praesertim basim versus adspersi, triquetri, basi teretes, apice angustissime alati, continentis fasciculum vasorum unicum centralem teretem, steriles et subfertiles tres-octo-duodecim lineas longi, fertiles sex — semiseptimum pollicem longi. Frons paginas utrasque demonstrans, vix aut non hygroscopica, fusco-virescens aut olivaceo-virescens, subtus obscurior, rigidula, transparens, ovato-oblonga, sterilis (longe stipitata) usque quadruplicaris, sterilis et substerilis (breviter stipitata) sesqui-biplicaris, utraque pinnata. Pinnae anguste lanceolatae, obtusiusculae, inaequaliter crebre serrulatae, basi superiore truncatae, infimae petiolo usque lineam longo paleis piliformibus fusco-raris adperso insidentes, mediae sessiles, superiores basi inferiore adnatae et decurrentes, fertiles usque viginti et duas lineas longae angustato acutae, inferiores et mediae basi superiore obtuse auriculatae

inferiore angustato - acutae, steriles usque decem lineas longae obtusae inferiores basi superiore non auriculatae. Rachis teres, fusca, anguste alata, basim versus paleis piliformibus fuscis patentibus adspersa, subinde apice filiformi - elongata et gemmam terminalem radicantem frondiferam gerens. Costa tenuis fusca, glabra, utrinque sed subtus magis prominens et semiteres. Venae creberrimae, patentes, crassiusculae, rigidae, fuseae, glabrae, parallelae, rectae aut summo apice paululum curvatae, simplices aut semel - rarius bisfurcatae, venulisque in serraturas excurrentes sed steriles apice libero terminatae, supra planae vix aut parum prominulae, subtus convexae et prominulae. Parenchyma e cellulis creberrimis minutis orbiculato - hexagonoideis constructum. Sori serraturis frondis insidentes, sessiles aut pedunculo trientem vel quadrantem lineae longo alato instructi, glaberrimi Indusium semilineam longum, fusco - purpurascens, turbinatum vel pyriformi - infundibuliforme, ore seu limbo truncaatum et angustatum. Receptaculum indusio usque quadruplo longius, cylindrico - filiforme, rigidum, crassiusculum, seabrum, apice obtusum. Sporangia ercbra, lenticularia, subangulata, facie superiori grosse reticulato - cellulosa, annulo completo multi - radiato.

Species unica, tropico - americana. Habitus Neurophylli, differt cellulis, venulis anastomosantibus nullis, indusio, receptaculo cylindraceo. A Trichomanis § Achomanes et ab Homoeote differt cellulis, venis, soris in dentibus frondis apicalibus, indusio, receptaculo.

**ODONTOMANES HOSTMANNIANUM** Presl. — *Neurophyllum abruptum* Fée prem. mem. 14. t. I. f. 5? — *Trichomanes floribundum* Hook. spec. fil. I. 129 (quoad Hostmann n. 75). — *Neurophyllum Hostmannianum* Klotzsch in Linnaea XVIII. 532. — *Trichomanes Hostmannianum* Kunze in bot. Zeit. V (1847). 352. Kunze in Linnaea XXI. 239. Kunze ic. fil. II. 24. t. 110. — *Trichomanes coarctatum* Kunze in Martius herb.

Habitat in Brasilia (Martius) in Guiana gallica (Leprieur), in Surinam (Hostmann pl. surin. n. 75), in Surinam in sylvis fluvii Cassepoere - Kreek prope Joden - Savanne Novembri (Kegel n. 1059).

### LEPTOCIONIUM SORORIUM Presl. — Tab. 11.

*L.* glaberrimum, tenuissime coriaceum, fronde oblongo - lanceolata acuta bipinnata pinnis alternis sessilibus oblongo - lanceolatis, pinnulis ovato - lanceolatis profunde pinnatifidis, laciinis planis linearibus integerrimis obtusis rarius apice emarginatis, terminalibus elongatis linear - linguaeformibus, sinibus obtusis angustis, stipite tereti basi piloso apice alato, rachibus late alatis, soris semiimmersis, indusio orbiculari - obovato, receptaculo clavato obtuso indusium dimidium superante. — Presl Gefässb. I. 28.

Habitat in Nova - Zealandia (lib. baro C. Hügel).

Explicatio iconis in tabula 11. — 1. Leptocionium sororium, magnitudine naturali. — 2. Particula frondis cum parenchymate, valde aueta. — 3. Pinnula cum duobus soris, aueta. — 4. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo sporangifero, magis auctus.

## HYMENOPHYLLUM MEGACHILUM Presl. — Tab. 8. B.

*H. glaberrimum*, fronde lineari-lanceolata acuta bipinnata, pinnis subsessilibus, pin-nulis infimis bipartitis, superioribus laciniisque anguste linearibus obtusis remote acnteque serrulatis, stipite tereti nudo, rachibus ala integra marginatis, soris pedunculo brevi alato insidentibus, indusii profunde bifidi laciniis ovatis obtusis integerrinis receptaculum cylindricum subsuperantibus. — Presl Gefässb. I. 29. t. V. f. 18. — *H. tunbridgense* var.  $\beta$ . Hook. spec. fil. I. 95 (excl. synon.).

Habitat in Serra dos Orgaos Brasiliae (Gardner herb. bras. n. 212).

Explicatio iconis in tabula 8. B. — 1. *Hymenophyllum megachilum*, magnitudine naturali. — 2. Pinna sorifera, aucta. — 3. Particula frondis cum cellulis parenchymatis, valde aucta. — 4. Sorus indusio patente, receptaculo sporangia gerente, magis auctus. — 5. Receptaculum adultum sporangiis jam delapsis, paululum magis auctum.

## SPHAEROCIONIUM GLANDULIFERUM Presl. — Tab. 12.

*S. stipite tereti pilis multiseptatis hirsutissimo*, fronde ovata acuta tripinnata, pinnis ovatis obtusis, infimis subpetiolatis, reliquis sessilibus, pinnulis primariis sessilibus ovato-lanceolatis obtusis basi acutiusculis, secundariis obovatis, inferioribus pinnatifido-quadrifidis trifidis bifidisve, superioribus laciniisque linearibus obtusis laeviter emarginatis, rachi universali basi tereti hirsuta apicem versus partialibusque alata costisque venisque una pagina (superiore?) glabra altera (inferiore?) pilis septatis adspersa, soris sessilibus, indusio orbiculato usque ad medium bifido margine superiore glanduloso-ciliato.

Habitat in Nova-Zealandia (R. Cunningham, lib. Baro C. Hügel.)

Rhizoma fili ligatorii crassicie, horizontaliter repens, teres, fuscum, pilis patentibus hyalinis rigidis fusco-multiseptatis hirsutum, radicibus nigricantibus simplicibus ramosisque teretibus flexuosis pilis (radiculis aëreis) horizontalibus varie longis tenuissimis fusco-nigricantibus plus minus vestitis. Stipes duos usque semitertium pollicem longus, teres, fuscus, opacus, pilis in rhizomate descriptis hirsutissimus, continens fasciculum vasorum unicum centralem teretem. Frons usque quinquepollicaris et basi tres pollices lata, valde hydroscopica, sordide viridi-olivacea, duas paginas — superiorem (?) glabram, inferiorem (?) pilosam — demonstrans, ovata, acuta aut angustato-acuminata, parum transparens, tripinnata, chartam herbarii albam luteo tingens. Pinnae alternae, patentissimae et patentes, ovatae, obtusae, infimae brevissime petiolatae, reliquae omnes sessiles, supremae ovato-lanceolatae et oblongo-lanceolatae basi acutae. Pinnulae primariae usque septem lineas longae, alternae, patentissimae, sessiles, ovato-lanceolatae, obtusae, basi acutiusculae acutaeque. Pinnulae secundariae usque bi-trilineales, sessiles, obovato-cuneatae, saepissimc bifidae, infimae saepe trifidae, infimae superiores pinnarum infimarum subinde pinnatifido-quadrifidae, superiores laciniisque lineares obtusae sub lente laeviter emarginatae. Rachis universalis basi

teres pilis in stipite descriptis hirsuta, fusca, in reliqua longitudine partialibusque alata supra(?) glabra subtus(?) pilis septatis patentibus satis frequentibus pubescens. Costa tenuis, fusea, utrinque prominula convexa, supra(?) glabra, subtus(?) pilis modo descriptis pubescens. Venae fuseae, tenues, utrinque prominulae, simpliciter ramosac, venulisque supra(?) glabrae subtus(?) pilis jam descriptis adspersae. Parenchyma frondis e cellulis orbiculato-hexagonoides subaequalibus serialibus minutis constructum. Sori semilineam vix superantes, in parte superiori frondis obvenientes, in laciis pinnulisque terminales, fusi. Indusium orbiculatum, usque ad medium bifidum, utrinque glaberrimum, satis firmum, laciis erecto-patentibus convexis margine libero brevissime et crebre ciliatis, ciliis glandulam globosam coloratam gerentibus. Receptaculum indusio brevius, basi cylindricum nudum, apice in globum sporangiferum incrassatum. Sporangia inter congeneres magna, fusca, lenticularia, fossulis orbiculatis apicis globosi receptaculi inserta.

Species singularis ob paginas frondis diversas et inde quemadmodum ob reliquos characteres diversissima. Solummodo Sphaerocionio scabro (*Hymenophyllum scabrum* Less. et Rich. voy. Astrol. 90. t. 14. f. 1) accedit.

Explicatio iconis in tabula 12. — 1. Sphaerocionium glanduliferum, magnitudine naturali. — 2. Pinnula secundaria sterilis a pagina inferiori, aucta. — 3. Pilus stipitis, magis auctus. — 4. Particula frondis cum cellulis parenchymatis, valde aucta. — 5. Pinnula fertilis cum soro a pagina superiore, aucta. — 6. Sorus longitudinaliter sectus cum receptaculo sporangifero, magis auctus. — 7. Receptaculum sporangiis jam delapsis, valde auctum.

---

### MERTENSIA CRASSIFOLIA Presl. — Tab. 13.

M. (Dicranopteris) fronde dichotome ramosa glaberrima subtus glauca, ramis apice pinnas binatas gerentibus, pinnis oblongo-lanceolatis profundissime pinnatifidis, laciis horizontalibus linearibus obtusis coriaceis crassis duriusculis, rachibus nudis supra planis, venis trifurcatis, stipite tereti, soris polysporangieis, receptaculo lineari-ovali. — Presl Gefaessb. I. 31. t. VI. f. 6. — Gleichenia rigida J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 420. — Gleichenia dichotoma Hook. spec. fil. I. 12 (quoad synonymum J. Sm.).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 136).

Explicatio iconis in tabula 13. — 1. Ramus Mertensiae crassifoliae, magnitudine naturali. — 2. Laciniae pars superior ab inferiori pagina, sporangiis delapsis, aucta. — 3. Particula laciniae cum venis et soro, magis aucta. — 4. Receptaculum cum sporangio unico residuo, adhuc magis auctum.

---

### MERTENSIA PTERIDIFOLIA Presl. — Tab. 14.

M. (Dicranopteris) fronde dichotome ramosa glaberrima subtus caesia, ramis apice pinnas binatas gerentibus, pinnis oblongo-lanceolatis acutis profundissime pinnatifidis, laciis patentissimis (subhorizontalibus) linearibus obtusis herbaceis planis, infimis exterioribus

longioribus basi crenatis, stipite tereti, rachibus nudis supra planis, venis trifurcatis, soris subglobosis hexa-decasporangicis. — Presl Gefaessb. I. 31. t. VI. f. 7. — Gleichenia Hermanni J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 420. — Gleichenia dichotoma Hook. spec. fil. I. 12 (quoad Cuming n. 270).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 270).

Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 492 affirmat, hancce plantam luzonensem eandem esse ac Polypodium dichotomum Thunb. fl. jap. 338. t. 37 et inde Mertensiam dichotomam Willd. spec. V. 71 et omnium auctorum. Sed Willdenow loquitur in descriptione de pinnis (lacinis) linearis-lanceolatis obtusiusculis, Langsdorf et Fischer ic. fil. t. 29 aliam plantam repraesentat, stirps a Wallichio in Nepalia lecta non convenit, eo minus species mascarhensis, quam M. Sieberi appellavi. — Sed haecce dubia solvere nondum audeo.

Explicatio iconis in tabula 14. — 1. Ramus Mertensiae pteridisoliae a superiori pagina, magnitudine naturali. — 2. Laciniae superior pars ab inferiori pagina, aucta. — 3. Particula laciniae cum duobus soris, magis aucta. — 4. Receptaculum cum unico sporangio jam aperto residuo, adhuc magis auctum.

### MERTENSIA PLUMAEFORMIS Presl. — Tab. 15.

M. (Eumertensia) fronde dichotome ramosa glaberrima bipinnata subtus pallidiore, ramis apice pinnas binatas gerentibus, pinnis elongato-lineari-oblongis acutis, pinnulis adnatis horizontalibus anguste linearibus obtusis in rachi secundaria decurrentibus, venis unifurcatis pellucidis, venulis divergentibus, stipite rachibusque tereti, soris tri-pentasporangicis. — Presl Gefaessb. I. 30. t. VI. f. 5. — Gleichenia bifurcata J. Sm. in Hook. jour. bot. III 420. — Gleichenia bifurcata  $\beta$  Hook. spec. fil. I. 11.

Habitat in peninsula Malacca (Cuming pl. phil. n. 377).

Explicatio iconis in tabula 15. — 1. Ramus Mertensiae plumaeformis, magnitudine naturali. — 2. Pinnula, aucta. — 3. Pinnulae pars ab inferiori pagina cum soro, magis aucta. — 4. Sporangium longitudinaliter ruptum, adhuc magis auctum. .

Adnotatio. Genus Mertensia certe inter difficillima numerandum, unde evenit, quod specierum numerus aut nimis augetur aut nimis restringitur, quam justum est. Sequitur enumeratio specierum ramis pinnatis insignium et peculiarem subdivisionem Eumertensiae sibi vindicantium. Reliquarum specierum enumerationem diebus futuris reservare consilium coepi. Accedit novum genus Gleicheniacearum Mertensiae ramis pinnatis accedens.

1. MERTENSIA GLAUCĂ Swartz; rachi dichotome ramosa tereti, axillis gemmiferis, ramis erecto-patentibus elliptico-oblongis acuminatis glabris pinnatis, pinnis numerosis linearibus angustatis subfalcatis profunde pinnatifidis subtus glaucis, lacinis oblongis obtusis laeviter emarginatis, costa valida plana, venis divergenti-furcatis distantibus, soris mediis seriatis, sporangiis quatuor-sex. — Polypodium glaucum Thunb. fl. jap. 338. — M. glauca Swartz vctensk. acad. nya handl. XXV (1804). 177. Swartz synops. 164 et 390. Willd. spec. V. 76. Kunze in bot. Zeit. VI. 492. — Gleichenia japonica Spreng. syst. IV. 25. — Gleichenia

*glauca* Hook. spec. fil. I. 4 (excl. synon. *M. pinnata*, *diagnosi*, *icones* et *insula Owhyhee*).

Habitat in montibus Japoniae ad Nangasaki, Fakoniam alibique (Thunberg, Göring).

Species a Swartzio bene descripta, Hookero ignota, qui ideo *M. pinnata* cum hac confudit.

2. *MERTENSIA PINNATA* Kunze; rachi dichotome ramosa tereti supra canaliculata et rufo - hirsuta, axillis gemmiferis, ramis lanceolatis, pinnis crebris linearibus angustatis subfalcatis profunde pinnatifidis subtus glaucis, laciinis linearibus obtusis ciliatis apice erosodenticulatis, infimis superioribus sesqui - duplo majoribus a medio ad basim pinnatifidis, costa subtus tereti hirsuta, venis divergenti - furcatis distantibus, soris mediis, sporangiis tribus - sex. — *M. pinnata* Kunze anal. pterid. 6. — *Gleichenia glauca* Hook. spec. fil. I. 4. t. III. B (excl. omnib. synon. praeter Kunze et insulam Owhyhee).

Habitat ad sinum Byron insulac Owhyhee Sandwichensium (Macrae, Nightingale).

Diffr. a *M. glauca* rachi supra canaliculata hirsutaque, laciinis ciliatis apice erosodenticulatis, infimis superioribus pinnatifidis, costa subtus tereti hirsuta. Nomen specificum incongruum.

3. *MERTENSA EXCELSA* Presl; rachi dichotome ramosa semitereti supra utrinque acute marginata, axillis gemmiferis, ramis creto - patentibus oblongis acuminatis glabris pinnatis, pinnis numerosis linearibus angustatis profunde pinnatifidis subtus glaucescentibus, laciinis lineari - oblongis obtusis, costa subtus tereti saepe fusco - paleacea, venis divergenti - furcatis distantibus, soris mediis, sporangiis tribus - quinque pilis hyalinis involucratis. — *Gleichenia excelsa* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 420. Hook. spec. fil. I. 5. t. IV. B.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 265).

Frons quadri - sexpedalis, ramis sexqui - bipedalibus, pinnis usque semipedalibus horizontalibus. Rachis primaria supra plano - convexa, secundaria subtus teres costisque paleis linearibus flexuosis adpressis fuscis plus minus adspersa demum glabrescens et glabra. Laciinae semipollicares patentissimae aut horizontales subtus plus minus glaucae, infimae aquales. Paleae costales ovatae ciliatae. Receptaculum unbonatum, elevatum, orbiculare aut subovale. — Affinis *M. glaucae*, differt praecipue rachi primaria semitereti utrinque supra acute marginata, costis subtus teretibus paleaceisque, laciinis magis linearibus integris.

4. *MERTENSIA GIGANTEA* Presl; rachi dichotome ramosa semitereti utrinque supra obtuse marginata, axillis gemmiferis, ramis patentibus oblongis acuminatis pinnatis, pinnis numerosis linearibus angustatis profunde pinnatifidis subtus vix glaucis, laciinis ovato - oblongis obtusis, costa subtus tereti hirsutaque, venis divergenti - furcatis distantibus, soris submediis, sporangiis tribus - quinque pilis hyalinis involucratis. — *Gleichenia gigantea* Wall. cat. n. 157. Hook. spec. fil. I. 5. t. III. A. — *M. gigantea* Presl tent. pterid. 51. Hook. gen. fil. t. XXXIX.

Habitat in Nepalia „forming impenetrable et extensive jungles“ (Wallich), in Assam (Mack).

Filix quinque - sexpedalis. Rhizoma longum et repens. Icones etatae paululum ab invicem recessunt, ita ut duas species repraesentare videntur.

5. *MERTENSIA BANKROFTII* Kunze; rachi dichotome ramosa semitereti supra utrinque acute marginata subtus crebre obtuse muriculata, axillis gemmiferis, ramis patentibus oblongis acuminatis pinnatis, pinnis numerosis linearibus angustatis pinnatis subtus concoloribus, pin-nulis linearibus acutis integris horizontalibus glabris basi inferiore decurrentibus, costa subtus tereti, venis divergenti-furcatis distantibus, soris mediis, sporangiis tribus-quinque pilis hyalinis expansis involueratis. — *Gleichenia Bankroftii* Hook. spec. fil. I. 5. t. IV. A. — M. Herniinieri Bory mss. — M. Bankroftii Kunze in Linnaea XVIII. 307. Klotzsch in Lin-naea XVIII. 538.

Habitat in Jamaica (Swartz, Bankroft), in Guadeloupa (L'Herminier), in Mexico orientali (Leibold), ad Caracas (Moritz n. 105).

Frons (e fragmentis) videtur orgyalis, bipinnata. Pinnae septemplicares, pinnatae. Pinnulae reliquis speciebus angustiores acutioresque, concordes. Rachis primaria subtus muriculata crebris obtusis subinde umbonatis subinde granulum glanduliforme griseum continentibus obsita, secundaria costaeque flavescens mutica glabraque. Venae saepe transparentes. Sporangia pallide flava, demum fusca. Receptaculum minutum, globulosum, pilis hyalinis articulatis expansis sorum involuerantibus instructum. — De rachide muricata speciem hanc optime distinguente Hooker plane silet, sed icon data specimina mexicana ex asse repraesentat. — Verosimiliter est haecce species *M. glauca* a Swartzio in Jamaica sterilis reperta, quemadmodum Hooker recte suspicatur. Minus feliciter a cel. Hooker huc *Filix taxiformis minor* Plum. fil. 20. t. 25 trahitur, quae apice pinna-rum pinnulisque abunde differt.

6. *M. LONGISSIMA* Kunze in bot. Zeit IV. 418. — *Gleichenia longissima* Blume enum. 250. Hook. spec. fil. I. 4.

Habitat in sylvis humidis Javae (Blume, Zollinger n. 1292).

**HICRIOPTERIS.** — Venae internae, pinnatae, tenues, pectinato-bifurcatae, venulis in margine excurrentibus et arcu transverso marginali anastomosantibus. Sori dorso medio venularum inserti, globosi. Sporangia pauca, receptaculo punctiformi minuto affixa.

Rhizoma stipesque ignotum. Rachis dichotome ramosa (ad normam Gleicheniacearum plurimarum), fasciculum vasorum unicum centralem teretem crassum continens, fusca, nitidula, inferne teres glabra, superne paleis piliformibus rufo-fuscis crispis usque lineam longis patentibus fugacibus plus minus adspersa supra laeviter canaliculata subtus teres. Rami bipedales, ovati, truncati, pinnati (quemadmodum in *Mertensia glauca*, *M. gigantea*, *M. excelsa*, *M. Bankroftii* et caet.). Pinnae oppositae, distantes, sessiles, horizontales, falcato-adscendentes, coriaceae, supra virides nitidulae, subtus glaucae, lineari-oblongae, angustato-acutae, usque fere ad rachini secundariam pinnatifidae, alternae basi supra gemmiferae, oppositae axilla sterili donatae gemmifera dimidio usque duplo breviores, supremae duae oppositae gemmam alarem foventes, infima gemmifera decem pollices longa. Laciniae contiguae, parallelae, horizontales, lineares, obtusae, integerrimae, planae aut apice irregulariter revolutae vel replicatae, usque decem lineas longae, duas lineas latae, infimae superiores et inferiores una-duae subito decrescentes auriculiformes semiovatae aut semiorbiculatae

aut cordatae unam usque duas lineas longae. Gemmae subglobosae, paleis fuscis piliformibus densissimis adpressis vestitae, linea breviores. Rachis secundaria pallide fusca, supra plana, subtus convexa et ad imam basim paleis densis supra descriptis stipata, basim versus praesertim subtus paleis piliformibus fuscis adspersa. Costae supra planae flavescentes glaberrimae, subtus convexae flavescentes paleis piliformibus fuscis tenuibus plus minus adspersae. Venae creberrimae, tenues, brevissimae immo subnullae, nempe mox supra exordium bis furcatae, venulis parallelis pectinatis in marginem frondis excurrentibus et arcu marginali anastomosantibus venisque supra prominulis flavescentibus fronden elegantissime lineantibus subtus flavescentibus opacis vix prominulis et paleis piliformibus raris adspersis. Sori valde juvenes visi, medio dorso venularum inserti, globosi, in quantum observari licuit, e sporangiis tribus - quatuor compositi. Species unica, pendschabiana. — Differt hoc genus a Mertensia, quamcum praesertim cum subdivisione „ramis rachidis pinnatis“ habitu valde convenit, venulis in marginem frondis excurrentibus et arcu marginali anastomosantibus, pinnis alternis in axilla genmiferis, terminalibus oppositis in ala genmiferis. — Nomen derivatum ex ἕξιον furca et πτερος filix.

**HICROPTERIS SPECIOSA.** — Habitat in regno Pendschab Asiae meridionalis (inventor ignotus.)

**ALSOPIILA VESTITA**; (*Haplophlebia*) caudice . . . . . , fronde bipinnata, pinnis breviter petiolatis oblongis supra (exceptis rachibus) glabris subtus hirsutis, pinnulis sessilibus linearibus breviter acuminatis ad tres quadrantes pinnatifidis, laciniis linearis - oblongis falcatis obtusis denticulatis ciliatis sinu obtuso distinctis, rachibus supra tomentosis, primaria subtus punctis elevatis nigris (basi pilorum delapsorum) scabriuscula, secundaria tertiariae costisque subtus pilis rigidis patentibus hirta, paleis bullatis ovato - subrotundis acuminatis in rachi tertiaria costaque subtus frequentibus, soris medio dorso venarum insidentibus oligocarpis, receptaculo globoso hispido.

Habitat in Gujana gallica (Perrotet).

Caudex ignotus. Frons tenuiter coriacea, non transparens, verosimiliter ampla, bipinnata. Pinnae (quarum unica ad manus est), pedales, alternae, patentissimae, cum rachi non articulatae, petiolo bilineali insidentes, supra intense virides et glabrae, subtus pallide virides et pilis albis frequentibus rigidulis rachi tertiariae venis et costis insidentibus hirsutae. Pinnulae triplicares, alternae, cum rachi non articulatae, patentissimae, semipollicem latae, acumine quadrilineali serrulato superatae, basi obtusae. Laciniae alternae, patentissimae, saepissimae margine subtus revolutae ut denticuli ciliaeque vix in conspectum veniunt. Rachis fusco - lividae, supra canaliculatae et pilis densis fuscis adpressis tomentoso - hirsutae, subtus primaria punctis elevatis nigris (basis pilorum delapsorum) scabriuscula, secundaria pilis rigidis albidis horizontaliter patentibus fusco - septatis puncticulo nigricanti elevato insidentibus hirta, tertaria (seu costa pinnularum) fusca elevata et pilis albis rigidis horizontalibus simplicibus atque paleis bullatis ovato-subrotundis acutis acuminatisve albidis seario-

sis minutis frequenter obsita. Costae laciniarum supra fuscae prominulae glabrae, subtus elevatae virentes pilis et paleis supra descriptis vestitae. Venae simplices, satis approximatae, tenues, supra fuscae prominulae, subtus virescentes internae pilis supra in rachi tertaria descriptis plus minus adspersae. Fasciculi vasorum in rachi primaria, in quantum visibles sunt, tres, semiannulares, peripherici, duobus anterioribus postico duplo brevioribus. Sori in medio dorso venaram affixi, globosi, parvi, segregati, oligocarpi, fusi, in superiori pagina puneto impresso insigniti. Sporangia breviter pedicellata, receptaculo globoso pilis longis rigidis hispido incidentia. — Valde affinis *A. senili* Klotzsch, differt pinnulis acuminatis profundius pinnatifidis, laciniis sinu obtuso divisis magis falcatis denticulatis, soris minoribus.

*ALSOPIHLA BLANCHETIANA*; (*Eualsophila*) caudice . . . . . , fronde tenuiter coriacea bipinnata, pinnis breviter petiolatis oblongis (exceptis rachibus) glabris, pinnulis petiolulatis linearibus acuminatis ad duas trientes pinnatifidis basi acutis, laciniis ovato - oblongis obtusis denticulatis falcatis, rachibus inermibus supra tomentosis, subtus glabris costaque paleis bullatis ovatis acutis scariosis adspersis, venis furcatis simplicibusque, soris supra medium venarum venularumque insertis, receptaculo majuscule globoso hispidulo.

Habitat in Brasilia ad Bahiam (Blanchet herb. bras. n. 77).

Caudex ignotus. Frons tenuiter coriacea, non transparens, supra intense viridis nitidula, subtus pallide viridis. Pinna, quae ad manus est, fere sesquipedalis, petiolo bilineali supra tomentoso subtus glabro linea transversa nigra insignito et cum rachi primaria ut videtur articulato insidens, oblonga, pinnula terminali (*quadripollucari*) longe acuminata. Pinnulae usque semiquartum pollicem longae, septem-octo lineas latae, alternae, subhorizontales, praeter rachim tertiarum supra hirtam costisque subtus paleaceam glaberrimae, ad duas trientes pinnatifidae, acumine usque novemlineali remote serrato usque ad medium sorifero superatae, basi inaequilatera acutae, inferiores petiolo usque bilineali cum rachi articulato suffultae, superiores sessiles, terminalis basi profundissime pinnatifida. Laciniae sinu obtuso aut obtusiusculo interstinctae, alternae, in superiori dimidio obtuse acutiuscula leve denticulatae. Fasciculi vasorum in rachi primaria tres semiannulares tenues peripherici, anteriore duobus posterioribus quadruplo longiore. Rachis primaria secundariaque fusco-rubicunda, inermis, subtus semiteres, supra canaliculata et pilis fuscis densis tomentosa, tertaria supra elevata et pilis adpressis fuscescentibus hirta, subtus fusca convexa glabra aut pilis minutis sparsis puberula paleisque bullatis ovatis acutis scariosis albidis patentissimis rarissima adspersa. Costae laciniarum fuscae, flexuosa, utrinque prominulae, tenues, supra glabrae, subtus paleis bullatis ovatis acutis scariosis albidis parvis rarissima adspersae. Venae alternae, fuscae, tenues, obsolete pellucidae, inferiores furcatae, superiores simplices, subtus venulisque prominulae. Sori venis venulisque ultra medium dorsi inserti ideo fere inframarginales, globosi, parvi, discreti, in superiori pagina frondis puncto impresso insigniti. Sporangia crebra, nitida, fusco-flava, helicogyrata. Receptaculum inter congeneres magnum, globosum, griseum, pilis brevibus rigidis densissimis hispidulum. — Accedit ad *A. microphyllani* Klotzsch, praesertim soris margini approximatis, sed reliquis notis recedit.

*ALSOPHILA PLATYPHYLLA*; (*Eualsophila*) caudice . . . . ., fronde tenuiter coriacea tri-pinnata, pinnis petiolatis linearis oblongis (exceptis rachibus) glabris, pinnulis petiolatis linearis - oblongis angustato - acutis, inferioribus basi pinnatis apicem versus superioribusque profundissime pinnatifidis, pinnulis secundariis sessilibus oblongo - lanceolatis obtusis dentatis, laciniis linearis - oblongis falcatis obtusis (*rarius acutiusculis*) acutiuscule dentatis sinu obtuso intereceptis, petiolulis rachique secundaria apice anguste alatis, rachibus supra tomentosis, secundaria subtus muriculata, tertiaria costisque subtus paleis raris minutis adspersa, venis furcatis simplicibusque, soris supra medium venularum venarumque insertis, receptaculo globoso hispidulo minuto.

Habitat in Guiana gallica (Perrotet?).

Caudex ignotus. Frons tenuiter coriacea, non transparens, supra intense viridis opaca, subtus pallida. Pinna, quae ad manus est, vigintipollucaris, petiolo fere sesquipollucari supra canaliculato pilisque densis tomentoso subtus glabro muriculis duobus nigris conicis adsperso insidens, oblonga, speciosa. Pinnulae alternae, patentissimae, linearis - oblongae, angustato - acutae, mediae sinistram quinque pollices longae quindecim - sexdecim lineas latae, oppositae semiquartum pollicem longae tredecim lineas latae, inferiores petiolo usque quatuor lineas longo cum rachi articulato tomentelloque utrinque margine foliaceo anguste alato insidentes, superiores brevius petiolulatae, supremae sessiles. Pinnulae secundariae quatuor - una in pinnulis inferioribus mediisque nec in duabus infimis mere pinnatifidis obvenientes, subhorizontales, alternae, sessiles, subfalcatae, infima inferiore plerumque minore. Laciniae alternae rarissime oppositae, acutiuscule dentatae, apice inaequaliter denticulatae, inferiores sinu lato rotundato, superiores sinu obtuso interstinctae. Fasciculi vasorum in petiolo inextricabiles. Rachis secundaria petiolusque fusco - livida, supra canaliculata pilisque crebris fuscis tomentosa, subtus glabra et muriculis nigris conicis raris adspersa, apice margine foliaceo e pinnulis anguste decurrente alata, tertiaria supra pilis simplicibus rigidulis adpressis hirsuta, subtus crassior elevata livido - fusca paleis ovatis acutis scariosis albidis patentibus raris adspersa. Costa utrinque elevata, fusca, supra glabra, subtus basim versus paleis nunc descriptis sed multo minoribus raro adspersa. Venae fuscae, tenues, subtus laeviter prominulae, saepissime infra medium furcatae, saepe simplices, raro bifurcatae, venulisque divergentibus apice liberae. Sori supra medium dorsi venarum venularumque inserti, rarissime in ala furcaturae obvenientes, globosi, parvi, in pagina superiori frondis puncto impresso obsoleto aut nullo insigniti. Sporangia minuta, flavescentia. Receptaculum parvum, griseum. — Species singularis inter omnes reliquas americanas nullam mihi notam affinem possidet. Dimensiones majores partium unius lateris inter Filices qualitas est communis et quotidiana.

*ALSOPHILA LANUGINOSA*. — *Chonophora lanuginosa* Jungh. in Hoev. Tijdschrift VIII (1841).

319. Jungh. Reisen durch Java, (1845). 440. — *Cyathea lanuginosa* Jungh. Reisen durch Java, 484?

Habitat in sylvis montium Malabar Javae (Junghuhn).

Caudex triginta - quinquaginta pedalis, arboreus, flexuosus, gracilis, teres, inermis. Frondes parvae, paucae, horizontales, subcoriaceae, bipinnatae. Pinnulae lanceolatae,

longe acuminatae, profunde pinnatifidae. Laciniae subfalcato-lineares, angustae, integerrimae, margine revolutae, supra laeves nitidae, subtus costisque rachibusque punctato-asperis densissime paleaceae, paleis albidis longissimis mollibus lanuginem efficientibus.

**CYATHEA GLOBULARIS;** (*Eucyathea*) caudice....., fronde coriacea bipinnata, pinnis cum rachi articulatis breviter petiolatis oblongis praeter raches glabris, pinnulis subhorizontalibus subsessilibus oblongo-linearibus acuminatis ad tres quadrantes pinnatifidis, laci-niis linear-ioblongis falcatis obtusis crenulatis, rachi primaria subtus muriculis raris adspersa, secundariaque tertiariaque supra tomentosa, costa utrinque glabra, venis furcatis in et sub furcatura soriferis, soris costae et invicem subcontiguis (majusculis), indusio scarioso demum explanato, receptaculo globoso echinato.

Habitat in sylvis Novae-Grenadae (Linden).

Caudex ignotus. Frons satis firmiter coriacea, non transparens, supra luride viridis, subtus pallida. Pinna, quae ad manus est, tredecimpollcaris, cum rachi articulata, petiolo vix bilineali supra canaliculato tomentosoque insidens. Pinnulae vix tripollicares, novem vix decem lineas latae, petiolulo circiter semilineali cum rachi secundaria articulato instructae, horizontales aut subhorizontales patentissimaeque, acumine vix semipolllicari dentato in inferiori dimidio sorifero superatae, basi late cordatae, praeter rachidem seu costam pinnulae utrinque glabrae. Laciniae superiores paululum longiores, infima superior latior. Rachis fusca, opaca, subtus glabra, supra canaliculata et tomento pilorum fuscorum vestita, primaria subtus muriculis raris nigricantibus conicis adspersa, secundaria subtus glabra, tertiaria petiolulisque utrinque elevata supra hirta subtus glabra. Costa laciniarum fusca, flexuosa, utrinque prominula. Venae patentes, circiter in medio furcatae, venulisque fuscae glabrae subtus (exsiccatione?) prominulae. Sori venis mox infra furcaturam aut alae furcatrae incidentes, clausi duas trientes lineae metientes, globosi, fusci, costae et invicem contigui, in superiori pagina frondis puncto profunde impresso foveaformi insigniti. Indusium scariosum, albo-hyalinum, sorum integrum involvens, demum expansum pateraeforme margine varie fissum. Sporangia copiosa, flavo-fusca. Receptaculum magnum, globosum, virescens, setis creberrimis echinatum. — Inter Cyatheae species pinnispinnulisque cum rachi articulatis provisas solummodo accedit ad C. integrum.

**CYATHEA LINDEIANA;** (*Eucyathea*) caudice arboreo, fronde tenuiter coriacea bipinnata, pinnis oblongis breviter petiolatis, pinnulis horizontalibus subsessilibus linearibus acuminatis profundissime pinnatifidis, laci-niis sinu obtuso distinctis linearibus falcatis obtusis denticulatis, rachibus supra dense tomentosis, secundaria subtus glabra muricibus minutis adspersa, tertiaria subtus puberula, costa utrinque prominula glabriuscula, venis furcatis, soris costae approximatis subalaribus, indusio scarioso demum explanato et varie fisso, receptaculo globoso hispido. — Cythea spec. arborescente Linden.

Habitat in Nova-Grenadae provincia Mariquita altit. 12,00 hexap. (Linden coll. n. 1022.)

Caudex arboreus dicitur. Frons tenuiter coriacea, non transparens, verosimiliter ampla, supra fuscescenti-viridis, subtus pallida. Pinna, quae ad manus est, plus quam

vigintipollicaris, petiolo trilineali insidens, cum rachi non articulata. Pinnulae semiquartum pollicem longae, octo lineas latae, alternae, petiolulo sere lineam longo tomentoso insidentes, acuminé sex - octolineali obtuse dentato superatae, profundissime i. e. usque sere ad rachim tertiarum pinnatifidae. Laciniae alternae, parallelae, margine saepissime revolutae et inde integerrimae apparentes sed revera denticulis obtusis remotis instructae, infimae superiores paululum longiores. Rachis fuscescentes, supra canaliculatae et pilis creberrimis rufis intertextis tomentosae, secundaria subtus muricibus minutis nigricantibus adspersa, tertaria flexuosa subtus pilis minutis adpressis puherula. Costa laciniarum tenuis, supra fuscescens basim versus pilis aliquot adspersa; subtus fusca glabra. Venae pinnatae, internae, patentes, tennes, infra medium furcatae, superiores simplices, venulisque fuscae et apice liberae. Sori basi venulae superioris apparerent alae venularum inserti, costae ob brevitatem venarum approximati vel subcontigui, in superiori pagina frondis puncto profunde impresso insigniti, glohosi. Indusium pallide fuscescens, scariosum, tenué, transparens, fragile, integrum, demum expansum pateraeformae et inaequaliter fissum. Sporangia circiter sexdecim - viginti, fusca, helicogyrata. Receptaculum globosum, satis magnum, pilis rigidis copiosis griseis hispidum. — Affinis C. Imarayanae, C. javanicae et C. excelsae, ab omnibus satis diversa. Habitu convenient cum C. Schanschin, differt fronde praeter raches glaberrima, rachi tertaria subtus pilis minutis rarisch adspersa, costis venisque glabris, laci- niis minute dentatis.

**HEMTELIA NIGRICANS;** (*Notophoria*) caudice . . . . . , fronde tenuiter coriacea ovata bipinnata exceptis rachibus costisque glabra, pinnis cum rachi articulatis petiolatis oblongis acuminatis, pinnulis horizontalibus subsessilibus linearibus obtusis ultra medium pinnatifidis, laciiniis oblongis obtusis denticulatis sinu acutiusculo interstinctis, infimis superioribus obovatis, racibus supra tomentosis, primaria subtus muricibus conicis adspersa, secundaria tertariaque subtus pubescente, costa utrinque prominula subtus rachique tertaria paleis bullatis ovatis acutis adspersa, venis simplicibus parallelis patentissimis apice clavatis medio dorso seriferis, soris discretis uno-duobus, receptaculo minuto scabro.

Habitat in Guatemala ad ripas fluvii S. Juan (Friedrichsthal in herb. mus. bot. vien.)

Caudex ignotus. Frons tripedalis, supra intense aut nigricanti - viridis, subtus pallida, tenuiter coriacea, non transparens. Stipes ignotus. Pinnae usque pedem longae, tres pollices latae, petiolo bi-sexlineali cum rachi articulato supra canaliculato et pilis crebris adpressis fuscis tomentoso subtus convexo pubescenti insidentes, lineari - oblongae, angustato - acuminatae, infimae horizontales, superiores patentissimae. Pinnulae sesqui-bipollicares, quinque lineas latae, alternae, horizontales, lineares, lacinia terminali bi-triloba obovato - subrotunda terminatae, basi truncatae, infimae petiolulo vix semilineali tomentello insidentes, reliquae sessiles. Laciniae contiguae, sinu obtuso aut apicem versus acutiusculo interstinctae, oblongae, obtusae, obtuse aequaliter denticulatae, infimae superiores una — duae obovatae. Rachis fuscae, opacae, supra canaliculatae et pilis densis fuscis tomentosae aut tomentellae, subtus semiiteretes, primaria subtus muriculis vix quadrantem lineae longis conicis nigricantibus adspersa apicem versus pubescens, secundaria subtus pilis minutis fus-

cis pubescens apicem versus margine foliaceo angusto alata, tertaria subtus pilis minutis puberula et paleis bullatis ovatis acutis fuscis patentibus dissitis parvis adspersa. Fasciculi vasorum in rachi primaria videntur tres, semiannulares, peripherici, tenues, posterione anterioribus duplo triplove longiore. Costa tenuis, fusca, utrinque laeviter elevata et paleis anguste ovatis acutis patentibus fuscis raris adspersa. Venae fuscae, internae, glabrae, laeviter arcuatae, simplices, infimae utrinque una-duae medio dorso soriferae. Sori circiter trientem lineac metientes, fusi, in superiori pagina frondis puncto impresso obsoleto insigniti. Indusium fuscum, membranaceum, dimidiato-pateraeforme, integrum, opacum, demum expansum. Receptaculum globosum, scabriusculum, fuscum, minutum. — Habitus Euhemiteliarum, sed venae undique simplices medio dorso soriferae subgenus Notopheriam indicant. Proxime accedit ad H. Hostmanni Hook., differt pube rachidum, sinu laciniarum denticulatarum, lacinia infima superiori et terminali et caet.

**HEMITELIA LINGULATA**; (*Euhemitelia*) fronde coriacea bipinnata, pinnis oblongis subtus rore minuto vestitis, pinnulis suboppositis subsessilibus oblongis lingulato-acuminatis obtusis ad vel ultra tres quadrantes pinnatifidis, lacinias oblongis obtusis repandis falcatis sinu obtusiusculo interstinctis, rachi secundaria subtus muriculis raris seabrata tertariaque paleis linearibus patentibus frequentibus adspersa supra tomentosa, costa supra glabra subtus paleolata, venis medio furcatis in furcatura ala soriferis rarius simplicibus medio dorso soriferis, soris discretis, indusio hyalino, receptaculo globoso hispido inclinato.

Habitat in Guiana gallica (Perrotet).

Caudex, stipes, frons, ignota. Pinna, quae asservatur et cuius ima basis deficit, quatuordecimplicaris, supra intense viridis, subtus pallida et rore granuliformi minuto virescenti-flavo vestita. Pinnulae usque triginta et octo lineas longae, decem lineas latae, cum rachi secundaria articulatae, petiolulo semilineali terciusculo supra tomentoso instructae, subhorizontales, lineares aut oblongo-lineares, acmine quadri-sexlineali obsolete repando obtuso lato lingulato superatae, basi aut rotundatae aut laeviter subcordatae aut obtusae. Laciniae contiguae, infimae sinu obtuso, superiores obtusiusculo aut acuto interstinctae. Rachis primaria ignota, secundaria pallide fusca, subtus convexa muriculis conicis nigris aut nigricantibus et paleis linearibus fuscis fugaciis adspersa, apicem versus anguste alata, tertaria utrinque convexa, supra pilis crebris adpressis fuscis tomentella vel potius hirta, subtus paleis linear-lanceolatis acutissimis intense fuscis patentibus usque lineam longis et paleis bullatis ovato-subrotundis minutis raris adspersa. Costa flexuosa, utrinque convessa, supra glabra, subtus irrorata subinde paleola una alterave adspersa. Venae utrinque prominulae, fuscae, medio furcatae, infimae superiores rarius quoque inferiores laciniarum superiorum simplices, venulisque apice clavato-incrassatae. Sori semilineales, in superiori pagina frondis puncto impresso insigniti, globosi, distincti, ab invicem et a costa remoti, in inferiori latere laciniarum quinque-sex, in superiori quatuor, alae furcatura venarum aut dorso medio venarum simplicium affixi. Indusium dimidiatum, scariso-hyalinum, fuscescens marginatum, glabrum, demum expansum et varie fissum. Sporangia crebra, flavescenti-fusca. Receptaculum globosum, griseo-virescens, pilis rigidulis copiosis hispidum, more

congenerum versus marginem frondis inclinatum. — Species elegans ab H. gujanensi et H. Parkeri, quibuscum affinis, distinctissima.

HEMITELIA AUSTRALIS; (*Euhemitelia*) arborea, fronde coriacea ovata prater raches glabra tripinnata apice bipinnata, pinnis subsessilibus oblongis acuminatis, pinnulis primariis sessilibus patentissimis linearis oblongis acuminatis apicem versus profundissime pinnatifidis, secundariis laciinisque linearibus falcatis acutis denticulatis, infunis basi cordatis utrinque obtuse auriculatis, inferioribus sessilibus mediisque adnatis basi superiore obtuse angulatis, rachibus paleis minutis dense vestitis subtus muricatis, costa subtus prominula glabra, venis infra medium furcatis venulisque pellucidis, soris alaribus remotis costae approximatis, indusio tenuissime membranaceo demum adpresso, receptaculo globoso hispidulo.

Habitat in Australasia seu Nova-Hollandia tropica (Carolus lib. Baro Hügel in Herb. mus. bot. imp. vien.).

Arbor ex adnotatione Hügeliana. Frons, in quantum e fragmentis patet, pluripedalis, ampla, supra intense viridis, subtus pallida, coriacea, exceptis rachibus utrinque glabra. Pinnae usque sesquipedales, petiolo tres-semilineam longo cum rachi continuo i. e. non articulato insidentes, alternae, oblongo-lanceolatae, inferiores inferne bipinnatae superne superioresque pinnato-pinnatifidae. Pinnulac primariae usque semiquartum pollicem longae, subsessiles i. e. brevissime petiolulatae sessilesque, alternae, horizontales, superiores patentissimae, acumine septem-octo lineas longo dentato superatae, pinnarum supremorum tantum acutae. Pinnulae secundariae usque sex lineas longae duas lineas latae, infimae petiolulo brevissimo sed evidenti instructae basi cordatae et utrinque in auriculam lobum rotundatum obsolete denticulatum productae, inferiores sessiles basi rotundatae mediisque adnatis basi superiore auriculatae inferiore subdecurrentes, omnes laciinisque sinu acuto interceptis lineares falcatae acutae lateribus obtuse subduplicato-apice sterili simpliciter dentatae. Rachis primaria et secundaria supra canaliculata palpisque fuscis ovatis acutis ciliatis linearibusque longioribus vestita, subtus semiteres paleis furfuraceis ciliatis adpressis griscis demum secedentibus obiecta et muricibus usque semilinealibus conicis nigricantibus rectis sparsis instructa, depilata fusco-purpurascens nitida, tertaria supra canaliculata et pilis flavescentibus crebris patentibus pubescens subtus elevata fusca vix puberula basi utrinque petioluloque paleis ovatis acutis ciliatis fuscis dense obiecta. Costa pinnularum secundiarum laciinarumque flexuosa, supra immersa glabra, subtus prominula pallida basi paleolis fuscis aliquot adspersa. Venae pinnatae, internae, patentissimae, infra medium furcatae, venulisque flavescenti-transparentes. Sori usque quinque vel sex in quovis late re, globosi, parvi, in superiori pagina frondis punto impresso insigniti, discreti, costae approximati. Sporangia satis crebra, flava, nitida, annulo aurantiaco. Indusium dimidiatum, tenuissime membranaceum, demum explantum frondi adpressum et facilime rumpens ac frustulis inaequalibus decedens, ita ut nonumquam sori nudi alsophilacei esse videantur. Receptaculum globosum, pilis minutis rigidis hispidulum, fuscum, parvum, demum more Hemitelialium versus marginem frondis inclinatum. — Species exquisita et cum nulla cognita confundenda.

**HEMITELIA JAVANICA**: (*Euhemitelia*) *arborea*, *raehi* *seeundaria* *subtus* *nurieulata* *glabra*, *supra* *tertiariaque* *fusco-pubescente*, *fronde* *tenuiter* *coriacea* *bipinnata*, *pinnis* *oblongo-lanceolatis*, *pinnulis* *sessilibus* *oblongo-linearibus* *breviter* *obtuseque* *acuminatis* *profundissime* *pinnatifidis*, *laciiniis* *linearibus* *subfalcatis* *obtusis* *obsolete* *remoteque* *serrulatis* *integerrimisque*, *venis* *Paululum* *supra* *basim* *fureatis*, *soris* *eostae* *approximatissimis* *discretis*, *indusio* *brevi* *patentissimo*, *receptaculo* *globoso* *tomentoso*. — *Alsophila* nov. spec. Vriese herb.

Habitat in Java.

*Pinnae bipedales*. *Pinnulae tripollicares*, *aeumine* *circiter* *quadrilineali* *computato*, *utrinque* *virides*, *basi* *acutae* *et* *cum* *raehi* *artieulatae*. *Laeiniae* *quatuor* *lineas* *longae*, *saepissime* *integerrimae*, *rarius* *dentieulo* *uno* *alterove* *instruetae*, *planae*. *Raehis* *seeundaria* *supra* *canaliculata* *et* *pilis* *patentibus* *rigidulis* *densis* *fuscis* *pubescentes*, *tertiaria* *supra* *laeviter* *canaliculata* *et* *pilis* *albidis* *brevibus* *densissimis* *tomentosa*, *subtus* *utraque* *glabra*. *Costa* *utrinque* *convexa*, *glaberrima*, *flavescens*. *Venae* *internae*, *tenues*, *mox* *supra* *basim* *fureatae*, *infra* *fureaturam* *soriferae*. *Sori* *ob* *fureaturam* *venae* *profundam* *eostae* *valde* *approximati*, *globosi*, *invicem* *discreti*. *Indusium* *dimidiatum*, *adpressum*, *fuseum*, *parvum*, *integrum*. *Receptaculum* *magnum*, *globosum*, *fungiforme*, *pube* *albida* *tomentosum*. — *Affinis* *H. manilensi*, *sed* *satis* *differt*. Ab *H. Walkerae* *jani* *magis* *distat*. — Post *H. manilensem* *inserenda*.

**HEMITELIA MERTENSIANA**. — *Alsophila* (*Eualsophila* Hook. subgen. III. § I.) *Mertensiana* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 586. — *Felix arborea sylvae insulae Bonin* in Lüttke voy. atl. t. 40?

Habitat in insula Bonin-Sima (Mertens).

*Caudex arboreus* (si icon laudata hue pertinet). *Stipes* *ignotus*. *Frons* *coriacea*, *bipinnata*. *Pinnae* *longe* *petiolatae*. *Pinnulae* *approximatae*, *breviter* *petiolulatae*, *divergentes*, *oblongo-lineares*, *aeuminatae*, *profundissime* *pinnatifidae*, *infimae* *deflexae*, *superiores* *patentes*. *Laciniae* *e* *basi* *dilatata* *curvato-oblongae*, *obtusiuseulae*, *obsolete* *serrulatae*, *margine* *revolutae*, *infimae* *liberae* *adnatae*, *soriferae* *contraetae* *obtusae*. *Raehis* *partialis* *glabra*, *verrucis* *fuscis* *nitidis* *obsita*. *Costae* *supra* *glabrae*, *ad* *basim* *subtus* *paleis* *bullatis* *albis* *adspersae*. *Venae* *albo-strigulosae*, *furcatae*, *venula* *superiore* *plerumque* *iterum* *furcata*. *Sori* *minuti*, *depressi*, *crebri*, *indusio* *basali* *cyathiformi* *filamentoso-contexto*. — *Affinis* *habitu* *Diehorexiae latebrosae* (*Alsophila latebrosa* Wall.). Species adhuc dubia.

**PHYSEMATIUM PHILIPPINUM**; *fronde* *linear-lanceolata* *acuminata* *pinnata*, *pinnis* *sessilibus* *linear-oblengis* *obtusis* *ineiso-pinnatifidis* *basi* *rotundatis* *subcordatisve*, *laciiniis* *semiovatis* *acutiseulis* *obsolete* *dentieulatis*, *infima* *superiori* *majore*, *raehi* *hirsutula*, *venis* *simplicibus* *medio* *dorso* *soriferis* *eostisque* *subtus* *pilis* *minutis* *puberulis*, *indusio* *glabro* *inaequaliter* *laciinati* *demum* *expanso*. — *Lastrea exigua* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 412 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 251 partim).

*Rhizoma* *videtur* *repens*. *Stipes* *bi-quinquepollicaris*, *basi* *paleis* *linear-lanceolatis* *adspersus*, *rachique* *pilis* *densis* *patentissimis* *rigidulis* *hirsutulus* *et* *supra* *canaliculatus*. *Frons* (*limbus* *frondis*) *quinque-sexpollicaris*, *herbaea*. *Pinnae* *usque* *septemlineales*, *horizon-*

taliter patentes, praeter venas costasque subtus glabirae, inferiores pinnatifidae, superiores in latere superiore incisae aut grosse dentatae, in inferiore remote serratae. Laciniae aut integrae aut repandae aut denticulo uno-duobus auctae. Costae subtus pilis sub lente conspicuis pubescentes. Venae tenues, simplices, subtus paulisper prominulae et pilis in costa descriptis vestitae. Sori parvi, juvenes indusio involucrati. Indusium glabrum, tenuiter scariosum, demum expansum et inaequaliter laciniatum. Sporangia glabra, lenticularia, valde convexa, breviter pedicellata. Conditionem fasciculi vasorum in stipite nondum extricare potui. — Genus Hypoderris a Physematio non differt nisi venis venulisque in reticulum compositum anastomosantibus. Quodsi ergo hocce genus agnoscitur, omnia alia genera Filicacearum venis venulisque diversimode reticulatis donata agnota esse debent.

*LASTREA MALACCENSIS*; (*Dryopteris*) fronde ovato-oblonga pinnata, pinnis suboppositis petiolulatis linear-lanceolatis caudato-acuminatis supra medium pinnatifidis patentissimis, laci-niis falcatis obtusis integerrimis, superioribus lanceolato-oblongis, inferioribus ovato-oblongis sterilibus, infimis pinnarum infimarum decrescentibus, superiorum sublongioribus, acumine repando, venis crebris parallelis subtus granulato-puberulis, supra rachibusque costisque utrinque setuloso-pubescentibus, soris margini approximatis, indusio glabro. — *Nephrodium Cumingii* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411.

Habitat in peninsula Malacea (Cuming pl. phil. n. 391).

Affinis *L. serra* et in illius vicinitate collocanda, sed differt plurimis notis. Frons tenuiter coriacea. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis.

*LASTREA SCABRIUSCULA*; (*Dryopteris*) fronde ovato-oblonga pinnata, pinnis alternis oppositisque sessilibus linearibus acutissimis profunde pinnatifidis, laci-niis linear-oblongis obtusis aut acutiusculis integerrimis ciliatis subfalcatis tenuiter herbaceis, infimis utrinque longioribus, infimis superioribus pinnarum inferiorum lanceolatis acutis pinnatifidis, venis crebris parallelis costisque subtus setuloso-pubescentibus, rachibus pubescentibus, soris inframarginalibus, indusiis ciliatis glabris vel setulosis. — *L. scabriuscula* Presl tent. pterid. 75.

Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Mikan), in insula S. Kitts Antillarum (Breutel).

Frons uni-ultratripedalis. Laciniae infimae pinnarum superiorum proximis dimidio longiores, pinnarum inferiorum usque pollicares angustato-acutae plus minus profunde pinnatifidae. Sori invicem contigui, a margine laci-niarum circiter quadrantem lineae distantes. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. Pinnae inferiores oppositae. Sinus laci-niarum acuti.

*LASTREA LIGULATA*; (*Dryopteris*) fronde ovato-lanceolata pinnata, pinnis oppositis alternisque sessilibus linearibus caudato-acuminatis profundissime pinnatifidis, laci-niis linear-oblongis obtusis obtuseque serrulatis ciliatis sinu rotundato interstinctis, acumine basi serrato, venis distantibus, rachibus supra pubescentibus, soris inframarginalibus, indusiis glabris. — *L. ligulata* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming. pl. phil. n. 74.)

Frons bipedalis, herbacea. Sori ob venas rariores quoque distantes. Venae infimae oppositae supra sinum excurrentes. Fasciculus vasorum in stipite glaberrimo semiannularis.

**LASTREA CAUDICULATA**; (*Dryopteris*) fronde ovata pinnata, pinnis alternis sessilibus linearibus caudato-acuminatis profundissime pinnatifidis, laciinis linearibus acutis subfalcatis ciliatis integerrimis, acumine repando basi serrato, venis crebris parallelis subtus granulato-pubescentibus, costis rachique secundaria subtus setulosis, rachibus supra pubescentibus, soris in medio dorsi venarum, indusiis glabris.

Habitat in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. sine num.).

Frondis superior pars sesquipedalis, inferior deficit. Laciniae inferiores sinu obtuso, superiores sinu acuto interstinctae, herbaceae, supra soris prominentibus tuberculatae. Acumen pinnarum pollicare. Fasciculus vasorum in rachi semiannularis.

**LASTREA PHILIPPINA**; (*Dryopteris*) fronde oblonga pinnata, pinnis alternis oppositisque sessilibus linearibus caudato-acuminatis profundissime pinnatifidis, laciinis linearibus obtusis integerrimis, acumine serrato, venis crebris parallelis medio dorso soriferis costisque subtus pubescentibus, rachibus utrinque pubescentibus, indusiis glabris. — *L. ligulata* J. Smith in Hook. jour. bot. III. 412 (partim).

Habitat in insula Zebu Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 343).

Frons subquadripedalis, ex ovata basi oblonga, herbacea. Venae infimae laciniarum proximarum non oppositae, scilicet una in sinum, altera supra sinum excurrentes. Laciniae inferiores sinu obtuso, superiores acuto interstinctae. Acumen pinnarum pollice brevius. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. Pinnae nonumquam usque pedales.

**LASTREA VERRUCOSA**; (*Dryopteris*) fronde ovato-oblonga pinnata, pinnis suboppositis sessilibus linearibus acutissimis profundissime pinnatifidis, infimis petiolulatis deflexis, laciinis linearibus acutis integerrimis, infimis pinnarum infimarum minutis, venis crebris parallelis subtus granulato-pubescentibus, costis rachibusque utrinque pubescentibus. — *L. verrucosa* J. Smith in Hook. journ. bot. III. 412.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 72).

Habitus Pteridis. Frons bipedalis, herbacea. Venae subtus, praesertim inferiores, pube minuta apparerent granuliformi, reapse tamen clavata, obsitae, supra saepe pilo uno altero simplici aspersae, infima superior in sinum, infima inferior supra sinum excurrens. Fasciculi vasorum in stipite duo, oblongi.

**LASTREA MONOSORA**; (*Dryopteris*) fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis alternis subsessilibus linear-lanceolatis late caudato-acuminatis ad medium pinnatifidis, inferioribus basi angustatis integris, laciinis ovato-oblongis acutiusculis integerrimis, infimis pinnarum mediarum minoribus, venis crebris parallelis, infima superiori medio dorso sorifera, costis rachique secundaria subtus puberulis paleisque hinc inde adspersis, indusio ciliato glabrusculo. — *Polypodium monosorum* Presl tent. pterid. 181.

Habitat in Brasilia ad Mathias Ramos prope Rio de Janeiro et in Capitania Goyaz (Pohl).

Frons usque quadripedalis firmiter herbacea. Pinnae inferiores deflexae, reliquae patentissimae. Acumen in pinnis mediis usque fere pollicare, integerrimum. Sorus in quilibet lacinia saepissime unicus, rarissime duo. Paleae ovatae acutae fuscae praesertim in pinnis inferioribus conspicuae. Rachis secundaria subinde glabrescit. Stipes sesquipedalis,

paleis ovatis aeutis sesquilinealibus majoribusque adspersus. Faseiculi vasorum in stipite duo, teretiuseuli, extus nigri. — Soris solitariis accedit L. pellitae (Aspidium pellitum Willd.).

**LASTREA CUMINGIANA**; (*Dryopteris*) glaberrima, fronde lanceolata pinnata, pinnis suboppositis sessilibus linearis-oblongis obtusis profunde pinnatifidis, infimis ovato-triangularibus, laeiniis linearis-oblongis obtusis integerrimis, infima superiore majore, venis internis crebris parallelis, indusio glabro. — *L. Cumingiana* Presl tent. pterid. 75.

Habitat in Chile (Cuming).

Rhizoma obliquum, repens. Frons novempolliearis, firmiter herbacea. Laenia infima superior longior et latior reliquis, terminales in apieem triangularem coadunatae. — Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affinis *L. rivulorum*.

**LASTREA MUCRONATA**; (*Dryopteris*) pilis minutis pubescentes, fronde ovato-oblonga pinnata, pinnis alternis subsessilibus linearis-oblongis obtusis profunde pinnatifidis, laeiniis linearis-oblongis obtusis obtuseque dentatis ciliatis, venis distantibus parallelis medio dorso soriferis, indusio glabro. — *L. mueronata* Presl tent. pterid. 75. — *Aspidium mueronatum* Beyrich herb. — Aspidii spec. Hort. bot. berol.

Habitat in Brasilia ad Novo Friburgo (Beyrich).

Frons spontanea vix pedalis, culta fere sesquipedalis, herbacea. Laeniae terminales in apieem obtusum coadunatae. Venae infimae supra sinum obtusiuseulum exurrentes. Indusium fugax. Faseiculi vasorum in stipite tres in triangulum positi, teretes, strato nigro involucrati. — In hae specie nullus quidem muero adest, hinc nomen *Beyrichii* non idoneum, sed nolo mutare. — Affinis *L. chrysolobae*.

**LASTREA TENUIFOLIA**; (*Dryopteris*) fronde ovato-oblonga pinnata, pinnis alternis petiolatis linearibus aeutissimis profunde pinnatifidis, laeiniis linearibus aut linearis-oblongis pilis articulatis ciliatis aeutis aut oblique mueronatis integerrimis aut apieem versus serrulatis, infimis minoribus adnatis, venis crebris parallelis puberulis medio dorso soriferis, stipite rachibus utrinque eostisque subtus paleis piliformibus villosa, indusio glabro.

Habitat in Brasilia (Pohl).

Frons, ejus parte in inferiorem tantum vidi, verosimiliter tripedalis, tenuiter herbacea. Pinnae infimae fere pedales. Laeniae sinu obtuso interstinetae, infimae distinctae adnatae et inde pinnulas referentes. Paleae pallide fuseae, in stipite et basi rachidis usque semitertiiam lineam longae. Venae utrinque pilis aliquot minutis simplicibus adspersae aut glabrae. Sori minuti. Faseiculi vasorum in stipite quinque, duo anteriores crassiores teretiuseuli, reliqui teretes.

**LASTREA SPECTABILIS**; (*Lastreastrum*) fronde ovato-oblonga glaberrima pinnata, pinnis alternis petiolatis linearis-oblongis longe caudato-acuminatis profunde pinnatifidis, laeiniis linearibus aeutiuseulis acumineque remote adpresso et mucronato-serratis in sinu dentieulo interstinatis, venis supra basim furcatis, venula superiore medio dorso sorifera, indusio glabro. — *L. spectabilis* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412. — *Aspidium spectabile* Blume enum. fl. jav. 158. Kunze in bot. Zeit. VI. 2.61.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 13, 14, 154), in insula Bohol (Cuming pl. phil. n. 354), in Java (Blume, Zollinger n. 2288).

Frons bipedalis et longior, tenuiter coriacea. Petioli pinnarum tres — sex lineas longi, cum rachi articulati. Acumen pinnarum pollicare usque sesquipollicare. Sinus frondis glanduloso-unidentati. Venae supremae simplices et steriles. Rhizoma oblique descendens, fusco-paleaceum. Fasciculi vasorum quinque, teretes, strato nigro obducti, duobas anterioribus multo crassioribus. — Ob petiolas cum rachi articulatos in genere inusitatos proprium subgenus *Lastreastrum* appellandum efficere meretur.

*LASTREA POLYSTICHOIDES*; (*Thelypteris*) fronde oblongo-lanceolata inferne bi-superne pinnata, pennis suboppositis petiolatis oblongis angustato-acutis, superioribus profunde pinnatifidis, pinnulis subsessilibus, infimis lanceolatis obtusis pinnatifidis, mediis superioribus que laciniisque pinnarum superiorum oblongis obtusis adnatis inciso-dentatis, rachi primaria apice, secundaria undique alata, venis internis furcatis simplicibusque, indusio ciliato.

Habitat in Brasilia ad Rio Abate et circa Villa Ricca Capitaniae Minas Geraës (Pohl).

Stipes septempollicaris, fasciculos vasorum quinque teretes strato nigro obductos (tribus posterioribus tenuissimis) continens, basi paleis ovato-lanceolatis acuminatissimis integerrimis laxis fuscescentibus usque octolinealibus dense vestitus, medio calvescens, apice rachique primaria paleis angustissimis trilinealibus hinc inde adpersus. Frons fere sesquipedalis, firmiter herbacea. Pinnae petiolo sesquilineali instructae, infimae semitertium pollicem longae, ex ovata basi oblongae, proximaeque basi pinnatae, caeterum reliquisque profundissime et profunde pinnatifidae. Pinnulae subpollicares breviter petiolulatae e basi acuta oblongae pinnatifidae, lacinulis oblongis obtusis, infimis superioribus majoribus remote serrulatis. Laciniae subrhombo-oblongae, plus minus adnatae basique angustato-acutae inciso-acutiusculae dentatae, supremae confluentes. Rachis secundaria subtus scabriuscula. Venae infimae inferiores furcatae, reliqua simplices. Sori dorso medio venarum venularumque superiorum incidentes, remotiusculi. Indusium cordatum, sinu affixum, fuscum, glabrum, ciliolatum. — Habitus Polystichi. Affinis L. membranifoliae.

*LASTREA PROPINQUA*; (*Thelypteris*) fronde ovata acuta inferne bi-superne pinnata, pennis obtusis, inferioribus petiolatis ovatis, superioribus sessilibus oblongis semiadnatis pinnatifidis, pinnulis sessilibus oblongis obtusis pinnatifidis, laciinis linearis-oblongis obtusissimis, infimis inferioribus pinnarum mediarum extus dentatis, superioribus repandis integrisve, rachibus pubescentibus paleisque piliformibus hirsutis, costis subtus glabriusculis, venis mediis uni- bifurcatis venulisque dorso medio soriferis, indusio glabro. — L. propinqua J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412.

Habitat in insula Luzon (Cuming. pl. phil. n. 255, 252, 151, 80).

Frons pedalis, tenuiter coriacea. Pinnae suboppositae, infimae petiolo bilineali, mox superiores lineali instructae. Pinnulae infimae inferiores superioribus duplo triplove maiores. Venae internae, subtus vix prominulae, infimae simplices furcatae, mediae uni-

bifurcatae, superiores simplices. Fasiculi vasorum in stipite tres, teretes, postico tenuiori. — Affinis quodammodo L. membranifoliae.

**LASTREA MANILENSIS**; (*Thelypteris*) fronde ovato-triangulari acutissima tenuiter herbacea pilis albis scariosis adspersa bipinnata, pinnis oppositis sessilibus oblongis acutis, pinnulis sessilibus adnatisque lanceolato-oblongis obtusis profunde pinnatifidis, infimis inferioribus pinnarum infimarum triplo majoribus, laciis pinnulisque superioribus oblongis obtusis inciso-obtuseque dentatis, rachibus alatis pilis scariosis albis ciliatis, venis tenuibus uni-bifurcatis, venula superiore breviore dorso medio sorifera, indusio glabro. — *L. manilensis* Presl tcnt. pterid. 76.

Habitat ad Manilam in insula Luzon (Meyen).

Repraesentat *L. spinulosam* in Luzonia, quacunq; affinitate juncta est. Sesquipedalis. Stipes glaber, rachis inferne nuda i. e. non alata. Venarum ramus superior nonumquam tam brevis, ut desiccare videatur. Fasiculi vasorum stipitis quinque, teretes, tenuissimi, strato nigro non vestiti.

**LASTREA GRANDIFOLIA**; (*Thelypteris*) fronde ovata herbacea tri-quadripinnata, pinnis pinnulisque primariis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis, secundariis oblongo-lanceolatis acutis profundissime pinnatifidis basi cuneatis, laciis oblongis acutiusculis mucronato-dentatis, superioribus majoribus inciso-dentatis, rachi tertaria alata secundariaque in canaliculo tomentoso-paleacea, venis simplicibus uni-bifurcatisve subtus puberulis, induis herbaccis glabris.

Habitat in Brasilia, loco speciali et inventore ignoto.

Species inter congeneres maxima. Frons, cujus tantum frustum cum pinna fere bipedali vidi, herbacea, laete viridis, verosimiliter pluripedalis. Pinnae petiolo sesquipollicari, pinnulae infimae semipollicari, secundariae lineali instructae. Pinnulae primariae usque octopollicares et longiores, interiores breviores, secundariae infimae superiores usque semi-tertium pollicem longae, reliquae, praesertim inferiores fere duplo breviores. Laciniae infimae superiores usque octolineales inciso-dentatae, inferiores usque quinquelineales reliquisque dentatae, dentibus mucronatis angustissime cartilagineo-marginatis. Rachis primaria glaberrima, fasciculos vasorum novem teretes in semicirculum positos strato nigro obductos alternosque tenuiores continens, tertaria alata secundariaque in canaliculo paleis piliformibus densissimis tomentosa, quaternaria utrinque dense pubescens. Venae subtus prominulae, superiores simplices, inferiores uni-bifurcatae, omnes subtus pilis minutis puberulae. orSi dorso medio venularum affixi, parvi. Indusium reniforme, margine integrum. — Affinis *L. spinulosae* et cognatis, sed satis distincta.

**LASTREA LEUCOLEPIS**; (*Thelypteris*) fronde ovato-triangulari tripinata, pinnis pinnulisque primariis sessilibus suboppositis linearis-lanceolatis acutissimis, secundariis adnatis linearibus obtusis inciso-obtuseque dentatis ciliatis, dentibus inferioribus repandis, rachibus villosis, venis setoso-pubescentibus medio dorso soriferis, inferioribus uni-bifurcatis, indusio ciliolata.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 114).

Frons tripedalis et longior, tenuiter herbacea. Pinnae pedales et longiores, pinnulae primariae bipollicares, secundariae trilineales. Rachis primaria glabrescit, secundaria utrinque tertariaque supra villosa, posterior costisque venisque subtus pilis rigidulis setoso-pubescentia. Venae tenuissimae, infimae saepissime unisubinde bifurcatae, superiores fere omnes simples. Indusium albidum. Sori minuti. Fasciculus vasorum in stipite semi-annularis.

*LASTREA COGNATA*; (*Thelypteris*) fronde ovata acutissima bipinnata, pinnis oppositis sessilibus linear-oblongis acutissimis, pinnulis adnatis linearibus obtusis falcatis inciso-dentatis, inferioribus pinnae infimae duplo longioribus acutis pinnatifidis sessilibus basi cordatis, dentibus acutis integris repandisve bi-tridentatisve, venis pellucidis surcatis medio dorso soriferis, infimis bifurcatis, stipite rachibusque subtus paleaceis, indusio glabro.

Habitat in insula S. Helena (Cuming pl. phil. n. 428).

Affinis *L. Napoleonis*. Frons sesquipedalis, tenuiter coriacea, supra intense viridis. Venae fuscae, subtus prominulae costisque hinc paleis parvis adspersae. Paleae stipitis et rachidis primariae linear-lanceolatae acuminatae fuscae, rachidis secundariae angustiores brevioresque. Sori satis magni. Indusium coriaceum. Fasciculi vasorum stipitis septem, subinde octo, teretes, strato nigro involucrati, anteriores duo crassiores, reliqui inaequales.

*LASTREA POEPPIGIANA*; (*Arthrobotrys*) fronde linearis acuta pinnata, pinnis sessilibus oblongis obtusis crenatis ciliatis supra puberulis basi inferiore rotundatis superiore truncatis auriculatisque, costis venisque subtus stipiteque rachique hirsutis, venulis simplicibus, infima breviori medio dorso sorifera, indusio longe ciliato. — *Aspidium sclerophyllum* Poeppig fil. amer. exs. partim.

Habitat in insula Cuba (Poeppig).

Rhizoma obliquum, radicibus flexuosis ferrugineo-velutinis. Stipes sesqui-bipollicaris, hirsutus, basim versus paleis fuscis adspersus, supra canaliculatus. Frons usque novempollicaris, herbacea, exsiccatione nigricans. Pinnae usque octolineales, alternae oppositaeque, horizontales, basi inferne rotundatae laevissime cordatae, superiore truncatae et obtuse auriculatae, pilis rigidis ciliatae, supra pilis minutis pubescentes demum calvescentes. Venulae subtus prominulae, pinnatae, simples, infima brevior tantum sorifera. Sori parvi. Indusium pilis longis rigidis ciliatum, reniforme, sinu affixum. Fasciculi vasorum in stipite tres, teretes, tenues, strato nigro obducti. — Pertinet haecce species ad subdivisionem alteram subgeneris tertii *Lastreae*, et ab omnibus mihi cognitis speciebus hujus subdivisionis abunde differt. A genuino *Aspidio sclerophyllo*, quod *Nephrodii* speciem sistit, venis, ergo genere, differt.

*Adnotatio*. *Lastrea bulbosa* est *Physematum molle*, *Polyodium hirtum* est *Lastreae* species, *L. setosa* nempe, cum *L. hirta* jam adest, unde nomen mutandum erat. Doleo *Hypodematum* et nunc agnoscere non posse, cum a *Lastrea* nullo modo differt. Hooker, J. Smith et Descaisne quoque hocce genus non agnoverunt. Venulam soriferam emersam i. e. liberam sicuti in *Peranemate* in sic dicto *Hypodematio* onusto nunquam vidi,

nec Kunze in Hypodematio Rüpelliano (fil. ic. I. t. 21) talem delineavit, sed solummodo incrassatam. Hacce vena fructifera in inferiori pagina frondis prominula in superiori immersa est. Replicationes, reflexionesve indusii in omnibus Aspidiaceis plus minus obvenire, uni cuique notum est; indusia plana saepissime in genuino Aspidio eriocarpo Wall. (Hypodematio onusto Kunze) vidi, et talia, scilicet indusia plana, nec medio sulcato-depressa nec utrinque reflexa cel. Kunze in Hypodematio Rüpelliano exhibit. Notissimum quoque est, quaedam specimen Aspidiacearum citissime indusia dejicere, alia ejusdem speciei longe conservare. Nomen specificum Walliehianum non est ineditum, sicuti Kunzeo affirmare placet, sed in indice „A numerical List et caet.“ sub numero 342 obvenit, hinc Kunze unicus est inter Botanicos, qui stirpes in hocce catalogo enumeratas ineditas esse putat. Descalsne (pl. arab. in arch. du Mus. II. p. 185) nec Hypodematum Rüppellianum agnoscit, sed ipsissimum Aspidium eriocarpum esse profert. — Generi Lastrea sequentes addendae sunt species: L. aspidioides (Polypodium aspidioides Presl del. prag. I. 170), L. Leiboldiana (Aspidium macrourum Leib. fil. mex. n. 37 b), L. grossa (Aspid. macrourum Leib. fil. mex. n. 40, Kunze in Linnaea XVIII. 344), L. ciliata (Polypodium ciliatum Presl del. prag. I. 169), L. scabra (Polypodium scabrum Presl del. prag. I. 169).

*OLEANDRA CUMINGI*; frondibus aggregatis linearis-lanceolatis elongatis utrinque acutis tenuissime cartilagineo-marginatis, venis subtus costaque utrinque pubescentibus, soris costae approximatis, stipite paleaceo-villoso pulvinum cylindricum superante. — O. Cumingii J. Smith in Hook. journ. bot. III. 413.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 60 partim).

Rhizoma scandens, compressum, paleis linearibus acutissimis adpressis densissime vestitum. Stipes octo-novem lineas longus, cum pulvino quadrilineali cylindrico articulatus. Frons fere sesquipedalis, coriacea. Sori a costa dimidiam — unam — duas lineas remoti. Indusium semilinea latius, scariosum, exsiccatione radiatim et inaequaliter plicatum.

*OLEANDRA MACROCARPA*; frondibus aggregatis linearis-lanceolatis utrinque acutis ciliatis tenuissime cartilagineo-marginatis pubescentibus, soris costae approximatis maximis, stipite glabro pulvinum cylindricum triplo superante.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 60 partim).

Stipes fere tredecimlinealis, cum pulvino quadri-quinquelineali cylindrico articulatus. Frons pedalis et longior, tenuiter coriacea, supra glabrescens. Sori costae contigui usque lineam et sesquilineam distantes, in genere maximi, nempe lineam fere lati. Indusium scariosum. Fasciculi vasorum in stipite quinque teretes tenuissimi, strato nigro obducti.

*OLEANDRA MOLLIS*; frondibus subverticillatis elongato-lanceolatis acuminatis ciliatis pubescentibus basi acutis, soris . . . . . , stipite paleaceo-villoso brevi, pulvino brevissimo.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 94 partim).

Caudex sesquipedalis aut longior, erectus, triqueter, ramosus, paleis squamaeformibus evatis obtusis adpressissimis imbricatis obtectus, ramis radices aereas filiformes elongatas copiosas deorsum flexas gerentibus et apicem versus paleis lanceolato-subulatis densissimis obtectis. Frondes subverticillatae, deciduae, delapsae pulvinum stipitis semilinealem rarius

longiorem derelinquentes. Stipes cum pulvino trilinealis. Frons spithamea. Sori ignoti. Fasciculi vasorum in stipite tres teretes tenues strato nigro obducti. — Accedit caudice arbusculiformi erecto et frondibus in apice ejusdem fasciculato-subverticillatis ad *O. nerii*-formem, sed posterior habet caudicem basi compressum apice tetragonum, paleis lanceolatis acutissimis squamaeformibus vestitum, radices aëreas nullas, frondes alias et caet. Fronde convenit cum *O. pilosa*, discedit tamen multis notis.

*OLEANDRA NERIIFORMIS* Cav. prael. 1801. n. 623. Cav. hort. madr. c. tab. Presl tent. pterid. 78. — *Aspidium pistillare* Swartz in Schrad. journ. 1800. II. 30. — *Aspidium nerii*-forme Swartz synops. 42 et 237. Willd. spec. V. 212. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 243. Spreng. syst. IV. 95. — Blume enum. 140. Kunze ic. fil. I. 35. t. 18. — *Aspidium salaccense* Blume enum. 140. — *Aspidium (Oleandra) salaccense* Kunze in bot. Zeit. IV. 461. — *Ophiopoteris verticillata* Reinwardt in syll. ratisb. II. 3. — *Aspidium Wallichianum* Bory in Belang voyind. 56. t. 5. (excl. syn.).

Habitat in apricis gregaria: in Javae sylvis montanis (Thunberg, Blume, Reinwardt, Belanger, Zollinger pl. jav. n. 87) in insula Luzon (Née, Cuming pl. phil. n. 94).

Caudex arbusculiformis, quadri-sexpedalis, verticillatim ramosus, frondibus terminalibus verticillato-aggregatis.

*OLEANDRA PHYLLARTHRO*. — *Aspidium (Oleandra) Phyllarthron* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 237. — *Aspidium nov. sp.* Moritzi verz. 109 (quoad n. 1957). — *Aspidium musaeolum* Moritzi verz. 109 (quoad n. 1306).

Habitat in Java (Zollinger pl. jav. n. 1306 et n. 1957).

Rhizoma scandens, versus apicem paleis nigro-fuscis vestitum, superne arrhizum. Frondes subverticillatae, coriaceae, stipite subnullo in pulvino obconico sessiles, glabrae, linear-lanceolatae, acuminatae, basi angustatae. Sori minutti, subglobosi. Indusium orbiculari-reniforme. — Ab affinibus speciebus differt praesertim fronde sessili.

*OLEANDRA MUSAEFOLIA*. — *Aspidium musaeolum* Blume enum. 141. Moritzi verz. 109. — *Aspidium (Oleandra) musaeolum* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 237.

Habitat in Javae montosis Gede ad orgines fluviorum (Blume, Zollinger, pl. jav. n. 1993).

Rhizoma scandens, paleis lanceolatis acuminatis adpressis nitidis versus apicem ferrugineis vestitum, radicibus aereis sparsis pallidis glabris usque sexpollicaribus apice ramosis instructum. Frondes aggregatae, stipiti quadri-sexlineali cum pulvino sesqui-bilineali obconio articulato insidente, duodecim-quatuordecimplicares, pollicem circiter latae, tenuiter coriaceae, glabrae (praeter costam subtus paleis adspersam), elongato-lanceolatae, acuminatae, integerrimae, basi obtusae. Sori majusculi, transversi, subimbricati, costae approximati. Indusia semiorbiculata, basi rectiuscula.

*OLEANDRA MORITZII*. — *Aspidium musaeolum* Moritzi verz. 109 (partim) — *Aspidium (Oleandra) Moritzii* Kunze in bot. Zeit. VI. 238.

Habitat in insula Java (Zollinger pl. jav. n. 1306 partim).

Rhizoma scandens, tenuer, ramosum, radicibus longissimis instructum, apicem versus paleis subsquarrosis rufoferrugineis vestitum. Frondes sparsae, stipiti brevi cum pulvino

brevissimo paleis obtecto articulato insidentes, herbaceae, glabrae, elongato-lanceolatae, acuminatae, basi obtuse cuneatae. Costa basim versus subtus puberula. Sori majusculi, subglobosi. Indusia breviter reniformia, basi excisa. — Affinis *O. musaefoliae*, differt rhizomate ramoso, frondibus sparsis herbaccis, costa basi puberula, pulvino stipitis brevissimo, indusiis basi excisis.

**OLEANDRA LOMATOPUS.** — *Aspidium (Oleandra) lomatopus* Kunze in bot. Zeit. VI. 238.

Habitat in Java (Zollinger).

Rhizoma apice crassescens, paleis nigricantibus reflexo-squarrosis vestitum. Stipes compressus, marginatus. Frondes verticillatae, crebrae.

**NEPHROLEPIS SUBCORDATA;** glaberrima, fronde oblonga pinnata, pinnis sessilibus linearibus duplicato-serratis basi cordatis, venulis aequilongis, soris inframarginalibus. — *N. subcordata* Presl tent. pterid. 79. — *Aspidium punctulatum* Sieb. fl. mart. suppl. n. 60 partim.

Habitat in Martinica (Kohaut).

Frons ultratripedalis. Pinnae usque quadripollicares, octo lineas latae. Venulae omnes aequilongae, apice puncto nigro terminatae, supra in hoc puncto rarissime squamula alba cartilaginea notatae. Fasciculi vasorum in stipite quinque, teretes, tenues, duo anteriores crassiores. — A *N. punctulata* praecipue basi pinnarum et venulis aequalibus differt.

**NEPHROLEPIS MACROPHYLLA;** glaberrima, fronde linearis pinnata, pinnis subsessilibus linearibus acutis simpliciter et duplicato-serratis basi cuneatis, venulis fructiferis brevioribus.

Habitat in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. sine num.).

Frons quinquepedalis. Pinnae semipedales, coriaceae, saepissime simpliciter, rarius duplicato-serratae. Venularum apices punctiformes supra squamula alba notati. Venulae fructiferae paululum dimidium lateris pinnae superantes, hinc sori supra medium lateris pinnarum positi sunt. Fasciculi vasorum in stipite tres, teretes, strato nigro obducti, anterioribus duobus crassioribus. — Affinis *N. ensifoliae*, differt dimensionibus, glabritie, serraturis et caet.

**NEPHROLEPIS BIAURITA;** glaberrima, fronde linearis pinnata, pinnis sessilibus angustato-acutissimis grosse crenatis basi utrinque obtuse auriculatis inferne rotundatis superne truncatis, venulis fructiferis brevioribus.

Habitat in insula Mauriti (Hilsenberg, Sieber fl. mixta n. 297).

Frons quadripedalis, integra non visa. Pinnae usque septempollicares, herbaceae. Crenae subinde crenula minuta auctae. Venulae fructiferae supra medium lateris pinnae desinentes, apice in superiori pagina squamula alba notato. Venularum sterilium apex in superiori pagina frondis quoque squamula alba notatus. Fasciculi vasorum in stipite tres.

**NEPHROLEPIS ACUTANGULA;** fronde linearis-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus obtusis obtuse duplicato-apice inaequaliter serrulatis, basi inferiore rotundatis, superiore truncatis acuteque auriculatis, costa subtus rachideque villosis, venulis aequilongis, soris submarginalibus. — *N. acutangula* Presl tent. pterid. 79.

Habitat ad Cantonem Chiae (Meyen).

Frons (sine stipite) quindecimpollicaris. Pinnae usque sesquipollicares, coriaceae. Serraturae cartilagineo-marginatae. Venulae fructiferae reliquis aequilongae, omnes apice in superiori pagina squamula alba notatae. Sori exinde submarginales immo marginales. Fasciculi vasorum in stipite tres teretes tenues.

*NEPHROLEPIS CULTRIFOLIA*; fronde linearis pinnata, pinnis sessilibus oblongis (cultriformibus) obtusis remote serrulatis basi inferne rotundatis superne truncatis, stipite rachique villoso-paleaceis, venulis fructiferis brevioribus. — N. cultrifolia. Presl tent. pterid. 79.

Habitat in insula O-Wahu Sandwichensium (Meyen).

Frons cum stipite quadripedalis, coriacea. Pinnae usque fere bipollicares, horizontales, nonnullae laeviter falcatae. Rachis stipesque paleis piliformibus facile secedentibus villosa. Venae tantum maceratione instituta bene conspicuae, venularum apices in superiori pagina squamula alba notati. Sori ultra medium lateris pinnarum positi. Serraturae parvae, nonumquam duplicatae. Fasciculi vasorum in stipite quinque, teretes, tenues, duobus anterioribus crassioribus. — An N. dentata Goldm. in act. ac. nat. cur. XIX suppl. I. 463?

*NEPHROLEPIS VOLUBILIS*; fronde linearis pinnata, pinnis sessilibus linearibus obtusis crenatis basi inferne rotundatis superne truncatis subauriculatis, rachi costaque supra pubescente, venulis fructiferis brevioribus. — N. volubilis J. Smith in Hook. journ. bot. III. 413. Kunze in bot. Zeit. VI. 236. — N. ensifolia Kunze in bot. Zeit. IV. 459. — Aspidium obtusifolium Moritzi verz. 109.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 37), in insula Negros (Cuming pl. phil. n. 346), in Java (Zollinger pl. jav. n. 925, 1456).

Frons bipedalis. Pinnae pollicares aut paululum longiores, tres lineas latae, horizontales, coriaceae, auricula basali dentiformi parva acutiuscula. Venularum apices in pagina superiori squamula alba notati. Sori inframarginales ob venulas fructiferas reliquias breviores. Fasciculus vasorum in stipite unicus, centralis, teres. — Nomen specificum J. Smithii parum aptum videtur. Stirps javanica a philippensi tantum pinnis paululum brevioribus differt.

*NEPHROLEPIS TRICHOMANOIDES*; fronde linearis-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus oblongis obtusis crenatis dimidiatis basi superiore truncatis et obtuse auriculatis, terminali petiolata lanceolata, infimorum decrecentium auricula triangulari, rachi pubescente, venulis fructiferis brevioribus. — N. trichomanoides J. Smith in Hook. journ. bot. III. 413. Kunze in bot. Zeit. VI. 236.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 101), in Java (Zollinger pl. jav. n. 2812 et? n. 2219).

Rhizoma teres, scandens. Frondes distantes, usque pedales, herbaceae. Stipes tres-duodecim lineas longus, basi pulvino sesqui-bilineali tereti suffultus et cum illo articulatus. Pinnae decemlineales, quemadmodum in *Asplenium* plurimis basi dimidiatae et inferne versus basim integerrimae, obtuse auriculatae, infimae auricula majori limbo paululum minori instructae, terminalis pollicaris regularis lanceolata angustato-acuta. Squamulae albae apicem

venularum in superiori pagina insignientes hinc inde obvenientes. Ob venulas fructiferas reliquias breviores sori inframarginales. Fasciculus vasorum in stipite unicus, centralis, teres. Cur cel. Link in silicibus horti berolinensis Nephrolepidem Schott in Nephrodiuum, Nephrodiuum Brown in Cyclosorum mutavit, plane non intelligo.

**NEPHRODIUM GLANDULOSUM.** — Aspidium glandulosum Blume enum. 144. Kunze in bot. Zeit. VI. 260. — Cyclodium glandulosum Presl tent. pterid. 85. t. 2. f. 21.

Habitat in Javae provincie Bantami (Blume, Zollinger pl. jav. n. 2608 et n. 2920, Dregc fl. ind. or. sine num.).

Frons ovata, tenuiter coriacea, supra pilis brevibus rigidulis griseis simplicibus pubescens, subtus glandulis granuliformibus creberrimis punctato-transparentibus obsita. Pinnae usque quadripollicares, subsessiles, cum rachi articulatae, oblongae, abrupte acuminatae, grosse obtuse rarius acutiuscule dentatae, hasi late cordatae aequales, in acumine integerrimae, terminalis aut lateralibus conformis aut basi profundius incisa vel pinnatisida. Fasciculus vasorum stipitis semiannularis seu hippocrepis. Rachis costaque supra canaliculata et pubescens, subtus convexa puberula. Venae venulaeque supra pubescentes, subtus puberulae, venularum arcubus tribus-quinque subaequalibus suprapositis. Sori parvi, indusis eano-pilosis reniformibus sinu affixis. — Subinde depilatur seu glabrescit. — Commisi olim errorem, dum indusium exsiccatione corrugatum pro orbiculato assumsi, nam occasio defuit illud macerationi subjicere et explanari. Remanent ergo in genere Cyclodium solummodo C. meniscioides et C. confertum, quae ob characteres graves genus proprium efformant,

**NEPHRODIUM LATIFOLIUM.** — N. glandulosum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411. IV. 188 (excl. syn. Blume).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 16), in insula Leyte (Cuming pl. phil. n. 298).

Rhizoma ignotum. Stipes circiter sexpollicaris, lividus, glaber, supra canaliculatus, continens fasciculum vasorum annularem seu hippocrepium tenuem periphericum. Frons circiter octopollicaris, coriacea, intense viridis, ovata vel ovato-oblonga, pinnata. Pinnae cum rachi articulatae, sessiles, alternae, patentissimae, oblongae, abrupte acuminatae, integerrimae vel subrepandae, utrinque glabrae, tantum margine puberulae ciliatae, eglandulosa et inde impunctatae, basi aequilata truncatae et supra (praesertim inferiores) in auri-culam obtusam brevem elongatae; steriles infimae semiquartum pollicem longae quatuordecim lineas latae, terminalis quinquepollicaris sesquipollicem lata inferne grosse erenata basi subtruncata inacqualisque; fertiles pollice breviores dimidio angustiores. Rachis livida, pilis reflexis densis simplicibus pubescens, supra canaliculata. Costa supra laeviter canaliculata, subtus convexa, utrinque pubescens, pilis tamen subtus minoribus. Venae crebrae, patentes, albidae, utrinque prominulae, venulisque utrinque glabrae aut pilis minutis rarisch adpersae, venularum arcubus in fronde sterili septem, in fertili quinque suprapositis subaequalibus. Sori fusci, medio venularum affixi, indusis reniformibus ciliatis plus minus pubescentibus glabratissime. — Differt a N. glanduloso, quocum commiscuerunt J. Smith et Kunze, pinnis integris basi truncatis supra auriculatis, glandulis punctiformi-transparentibus nullis, et eaet. — Frons junior verosimiliter pubescit.

**NEPHRODIUM SMITHIANUM**; fronde linear-lanceolata pinnata, pinnis suboppositis sessilibus linearibus obtusis inciso-obtuseque dentatis pubescentibus basi subtruncatis, inferioribus minutis ovatis, dentibus infimis utrinque paullo majoribus, rachi molliter hirsuta, venis dorso medio soriferis, duabus infimis in arcus anastomosantibus, indusio ciliato. — N. mucronatum J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412 partim.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 279).

Frons quadripedalis. Pinnae usque semitertium pollicem longae, firmiter coriaceae supra pilis minutis adspersae, subtus praesertim in margine, venis costisque pilis rigidulis pubescentes, infimae (quatuor paria) proximis multo minores integrae ovatae. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affine N. producto, quod quoque arcus venarum plures quam unicum possidet, quare in primam generis subdivisionem adnumerandum est. — N. mucronatum J. Sm. e pluribus speciebus compositum est; sic Cuming pl. phil. n. 182 et n. 278 est N. multilineatum Presl tent. pter. 81 (Aspidium multilineatum Wall. cat. n. 353), n. 279 est N. Smithianum supra descriptum, et n. 268 est N. angustifolium infra describendum.

**NEPHRODIUM HAENKEANUM**; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis suboppositis sessilibus linearibus acutissimis ad trientem pinnatifidis basi obtusis, laciniis ovatis mucronatis integerrimis, infimis utrinque paullo majoribus, rachibus molliter denseque pubescentibus, venis ultra medium dorsum soriferis supra scabris subtus pubescentibus, infimis quatuor in arcus anastomosantibus, indusio ciliato. — N. serratum Presl rel. haenk. I. 34. excl. synon.

Habitat in insulis Marianis (Haenke).

Frons, cujus partem inferiorem non vidi, bipedalis et longior videtur. Pinnae usque quinquepollicares, coriaceae, ad trientem cujusvis lateris pinnatifidae. Rachis ob pilos longiores potius villosa. Venae crebrae, supra pilis minutis adpressis rigidis scabrae, subtus costisque dense pubescentes. Sori distincti, tamen approximati. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affine quidem N. serrato, sed praeter alias notas differt arcubus venarum pluribus.

**NEPHRODIUM CAUDICULATUM**; glaberrimum, fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus caudato-acuminatis ad medium pinnatifidis basi obtusis, laciniis linearis-oblongis obtusis falcatis integerrimis, infimis inferioribus obsolete longioribus, venis dorso medio soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio glaberrimo. — N. caudiculatum Presl tent. pterid. 81. — Aspidium. Sieb. syn. fil. n. 47.

Habitat in insula Mauritii (Sieber).

Frons, cujus inferior pars ignota, videtur quadripedalis. Pinnae usque novempollicares, herbaceae. Acumen pollicare usque sesquipollicare, repandum. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affine N. parasitico, differt glabritie frondis et indusii, laciniis et caet.

**NEPHRODIUM NITIDULUM**; fronde oblonga pinnata supra nitidula, pinnis sessilibus linearibus caudato-acuminatis ad medium pinnatifidis basi obtusis, laciniis oblongis obtusis apice

denticulatis, rachibus pube minutissima vestitis, venis dorso medio soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio glaberrimo.

Habitat in insulis Philippinis (Cuming. pl. phil. sine num.).

Frons, cuius frustum medium pedale vidi, verosimiliter quadripedalis longiorve, praeter rachides pilis minutis pubescentes glaberrima, herbacea. Pinnae decempollicares usque pedales, acumine usque sesquipollicari integerrimo quoque fructifero. Venae crebrae, tenues. Sori distincti. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affine N. caudiculato et N. parasitico.

**NEPHRODIUM APPENDICULATUM**; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus breviter caudato-acuminatis profunde pinnatifidis basi obtusis, laciis linearibus obtusis ciliatis, infimis utrinque longioribus, rachibus costis venisque hirtis, venis crebris ultra medium dorsum soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio glabro. — Aspidium appendiculatum Wall. cat. n. 349 partim.

Habitat in India orientali (Wallich).

Frons bipedalis, herbacea. Pinnae quadripollicares et longiores, ad tres quartas partes lateris pinnatifidae, acumine circiter semipollicari serrulato. Laciniae obsolete repandae. Raches, costae, venaeque utrinque pilis rigidulis hirtae. Sori distincti. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Affine N. parasitico et N. molli. A *Lastrea appendiculata*, quacum commixtum inter plantas Wallichianas obvenit, differt venis et caet.

**NEPHRODIUM DIVERSILOBUM**; fronde ovato-oblonga pubescente pinnata, pinnis subsessilibus suboppositis breviter acuminatis profunde pinnatifidis utrinque obtusis, inferioribus oblongo-lanceolatis, reliquis linearibus, laciis linearis-oblengis obtusis ciliatis integerrimis, mediis superioribus longioribus, stipite, rachibus, costis venisque hirsutis, venis ultra medium dorso soriferis, lateralibus subinde furcatis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio ciliato hirsutoque.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 51 et 102).

Frons sesqui-bipedalis, herbacea. Pinnae usque semitertium pollicem longae, supra medium, pinnatifidae infimae saepe deflexae. Laciniae infimae pinnarum inferiorum minores, superiorum longiores, mediae superiores parium trium — quatuor inferiorum praesertim lateris inferioris inaequales nonumquam duplo longiores reliquis. Acumen trilineale obtusum. Ex arcu venarum subinde praeter venulam medium in sinum excurrentem adhuc alia venula versus sinum directa exoritur; venae mox supra arcum una-duae in inferiore latere laciniae saepe furcatae, reliquae simplices. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Ramo seu venula accessoria in arcu subinde obveniente et venis quibusdam furcatis a genere recedit et ad Pleocnemiam accedit et hinc membrum amba genera nectens haec species est. — Superior frondis pars N. Benoitianum refert.

**NEPHRODIUM HILSENBERGII**; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus suboppositis linearibus caudiculato-acuminatis profunde pinnatifidis utrinque pubescentibus, laciis linearis-oblengis acutiusculis ciliatis, infimis utrinque sublongioribus, rachi stipiteque villosissima,

venis dorso medio soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio pubescente. — N. Hilsenbergii Presl tent. pterid. 81. — Aspidium. Sieb. syn. fil. n. 49.

Habitat in insula Mauritii (Hilsenberg).

Frons sesqui-bipedalis, herbacea. Pinnae usque semiquartum pollicem longae, ad duas trientes vel tres quartas partes lateris pinnatifidae, acumine semipollucari serrulato, infimae deflexae. Venae crebrae, tenues. Indusium pilis albis vestitum. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis. — Pinnae frondis sterilis acutissimae. — Habitus N. mollis.

NEPHRODIUM HIRSUTUM; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus caudato-acuminatis ad medium pinnatifidis basi obtusis supra pubescentibus, laciniis linearioribus obtusis ciliatis, rachibus costisque hirsutis, venis glabriusculis medio dorso soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio glabro. — N. hirsutum J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 82).

Frons tri-quadripedalis, herbacea. Pinnae quinque-septempollulares, supra pilis parvis adpressis pubescentes, subtus exceptis costis venisque glabrae, infimae minores deflexae. Acumen semi-pollucare, integerrimum. Raches pilis satis longis rigidulis patentissimis hirsutae, costae venaeque utrinque pilo rigidulo hinc inde aspersae. Laciniae infimae vix longiores. Fasciculi vasorum in stipite duo, linearioribus oblongi. — Affine N. appendiculato, N. molli et N. nymphali. Variat rachi secundaria subtus glabriuscula.

NEPHRODIUM ANGUSTIFOLIUM; fronde oblongo-lanceolata pubescente pinnata, pinnis sessilibus angustis linearibus breviter caudato-acuminatis pinnatifidis basi obtusis, infimis minutis subovatis, laciniis ovatis obtusis, venis medio dorso soriferis, infima utrinque in arcum anastomosante, indusio ciliato hirsutoque. — N. mucronatum J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 268).

Frons semitripedalis, pilis brevibus undique pubescens. Pinnae usque semiterium pollicem longae, tres lineas latae, ad medium pinnatifidae, acumine quadrilineali obtuso repando basi serrulato, infimae (quatuor paria) subito minutae (uni-bilineales) subovatae dentatae obtusae. Rachis secundaria pilis reliquis longioribus hirtula. Sori minimi. Indusium pilis albidum. Fasciculi vasorum in stipite duo, linearioribus oblongi.

NEPHRODIUM LINEATUM. — Aspidium lineatum Blume enum. 144. Kunze in bot. Zeit. IV. 463. VI. 259. — Alsophila fragilis Zollinger natuur-en geneesk. archief. 1844. p. 400. — Menisci spec. Moritzi verz. 116. Meniscium lineatum et M. fragile Kunze l. c.

Habitat in sylvis insulae Nusa Kambanga (Blume), in Java ad rupes rivulo irrigatas sylvarum umbrosarum prope Tjicoya Januar. (Zollinger pl. jav. n. 1019, Drege fl. Ind. or. n. 47).

NEPHRODIUM SOPHOROIDES. — Polypodium unitum Thunb. fl. jap. 336. — Polypodium sophoroides Thunb. trans. lin. soc. II. 341. — Aspidium sophoroides Swartz synops. 48. Willd. spec. V. 243. Spreng. syst. IV. 102. Kunze in bot. Zeit. VI. 555. — N. sophoroides Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 256,

Habitat in Japonia ad Nangasaki, in Kossido et Satsuma (Thunberg, Goering).

Frons (limbus) uni-sesquipedalis, plus quam semipedem lata, glabra, herbacea, pinnata. Pinnae sex-septem lineas latae, ensiformes l. lanceolatae, acutae, inciso-pinnatifidae. Laciniae ovatae, subfalcatae, acutae, saepe margine revolutae, infima superior longior. Venae parallelae costaque pilis brevibus granuliformibus pubescentes. Sori juxta margines laciniarum dispositi, indusiis fuscis reniformibus pubescentibus. — Valde simile N. unito; differt lacinia basilari superiore multo longiore.

**NEPHRODUM CANESCENS.** — *Aspidium canescens* Wall. cat. n. 354. — *N. canescens* Presl tent. pterid. 81. — *Aspidium (Nephrodium) canescens* Kunze in bot. Zeit. VI. 556.

Habitat in Penang et Singapore (Wallich), in India ad Tranquebar (Klein), in insula Bonin-Sima (Mertens).

Rhizoma ignotum. Stipes lividus, in specimine Kleiniano dense griseo-pilosus, in Mertensiano ex Kunze glabriusculus, supra canaliculatus, subtus teres. Frons herbacea, late lanceolata, acuminata, luride viridis, subtus subdiscolor, utrinque sed subtus densius cano pilosa, pinnata. Pinnae approximatae, sessiles, elongate lineari-oblongae, longe acuminatae, basi subtruncatae, ad trientem pinnatifidae, infimae subito decrescentes parvae divaricatae, mediae divergentes, superiores patentissimae, summae confluentes. Laciniae ovatae, subfalcatae, obtusae, integrae, ciliatae, apice revolutae, subtus granulis resinosis fuscis micantibus-adpersae, infima superior subinde etiam inferior major. Rachis costaeque costulaeque pilis densis simplicibus planis patentibus albidis pilosa. Venae crebrae, parallelae, subtus pilosae, infima utrinque in arcum triangularem acutum venuliferum anastomosantes, venula in sinum laciniarum excurrente. Sori minuti, aut in medio dorso venarum aut paululum supra medium affixi, indusio reniformi pallide fusco aut glabro aut pilis aliquot rigidulis adperso. — Valde affine N. serrato, et forsitan mera ejus varietas; a *Lastrea pennigera*, quacum Kunze confert, venarum conditione longe recedit.

Observatio. Genus *Nephrodium* juxta figuram et numerum fasciculorum vasorum seu ligneorum in stipite vel in rachi in subdivisiones diramari potest, et quidem sequenti modo.

A. Fasciculus vasorum stipitis vel rachidis semiannularis vel hypocrepicus periphericus tenuis, cruribus plus minus hamato-incurvis.

1. Arcus venarum plures supra se positi.

*Nephrodium cyatheoides*, N. *Dubreillianum*, N. *multilineatum*, N. *truncatum*, N. *Haenkeanum*, N. *propinquum*, N. *serratum*, N. *canescens*, N. *productum*, N. *Smithianum*, N. *lineatum*, N. *glandulosum*, N. *latifolium* (*glandulosum* J. Sm.).

2. Arcus venarum unicus.

*Nephrodium arbuscula*, N. *amboinense*, N. *opulentum*, N. *caudiculatum*, N. *parasiticum*, N. *nitidulum*, N. *appendiculatum*, N. *diversilobum*, N. *Hilsenbergii*, N. *unitum*, N. *obtusatum*, N. *resiniferum*, N. *Pohlianum*, N. *contiguum*, N. *Ecklonii* (*Aspidium Ecklonii* Kunze).

B. Fasciculi vasorum stipitis vel rachidis duo oppositi peripherici.

1. Arcus venarum plures supra se positi.

*Nephrodium simplicifolium* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411, N. acrostichoides J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411 (Cyclodii spec. J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 199).  
2. *Arcus venarum unicus.*

*Nephrodium deltoideum*, N. *sclerophyllum*, N. *molle*, N. *villosum* (*Aspidium molle* Sieb. fl. maur. ed. I. suppl. n. 2), N. *nymphale*, N. *hirsutum* J. Sm., N. *angustifolium*. — Restant plures species, e. g. N. *Cumingianum*, N. *Benoitianum*, N. *microcarpum* aliaque, quarum conditionem vasorum stipitis nescio.

**PLEOCNEMIA JAVANICA**; pinnis usq[ue] ad medium pinnatifidis longiuscule angustato-acuminatis, acumine acute dentato, laci[n]iis dente calloso subulato acuto incurvo interstinctis, rachibus costisque subtus planis glabris, venis crebris, soris supra medium venularum affixis. — An *Aspidium Leuceanum* Kunze in bot. Zeit. IV. 474 excl. om. syn.?

Habitat in Java (Drege fl. ind. or. n. 38, Zollinger pl. jav. n. 687 a et n. 1459?).

In P. *Leuceana*, quae juxta Gaudichaud arborem pedalem sistit, sunt pionae ultra medium pinnatifidae, acumen remote serrulatum breve latumque, dentes laci[n]iarum interstiales ovati obtusi incurvi, raches costaeque subtus planae et glaberrimae, sori medio dorso venularum affixi. — Quod Pleocnemiam e tribu Polypodiacerum in tribum Aspidiacearum et quidem in subtribum Nephrodiariarum transferre opportet, ex indusii praesentia et figura demonstratum est. Sed cum Sagenia, quae indusio orbiculato peltato instructa est, conferre non licet, quemadmodum J. Smithio et Kunzeo affirmare placuit.

**PLEOCNEMIA CUMINGIANA**; pinnis ultra medium pinnatifidis longe angustato-acuminatis laci[n]iis linearibus falcatis pinnarum inferiorum rotundato-dentatarum sinu lato rotundato, superiorum dente ovato obtuso interstinctis, acumine moniliformi obtuse dentato, rachibus costisque subtus planis puberulis, venis remotiusculis, soris medio venularum affixis. — P. *Leuceana* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 107, 33).

Arbor vigintipedalis. Frondes basi bipinnatae, pinnulis adnatis sessilibusve laci[n]iis pinnarum inferiorum conformibus. — Valde affinis P. *Leuceanae*, quae a Cumingio in Luzon (n. 34) et in Mindanao (n. 289) lecta est, differt acumine pinnarum, pinnulis laci[n]iisque, sinu interstitiali, rachide secundaria costisque venulisque infimis pube minuta crassa adpressa colorata vestita, soris paululum majoribus.

Pone Pleocnemiam inserenda est Fadyenia, quae inter Nephrodiarias Cyrtomium aut Phancrophlebiā ex Aspidiariis refert. Fadyeniam proliferam in tentamine Pteridographiae, deceptus figura erronea indusii ignotaque conditione venarum, dubitanter ad Polystichum retuli. Hinc cel. Hooker hocce genus quemadmodum et Pleocnemiam in synopsi generum filicum ad calcem generum exposita ad Aspidiarias male refert, cum ob indusium cordatum sinu affixum utrumque genus ad Nephrodiarias pertinet.

**HAPLODICTYUM.** — Frondes heteromorphae. Venae pinnatae, ramosae, infima opposita in arcum subtriangulatum anastomosans, angulo quovis venulam emittentibus, media in sicum laci[n]iarum directa, lateralibus cum vena furcata mox superiore confluente; venae

superiores furcatae, frondis fertilis liberae, sterilis raimo transverso connexae. Sori globosi, infra medium dorsi venae arcuformis et venularum inserti. Indusium reniforme, sinu affixum.

Rhizoma repens. Frondes sparsae, valde approximatae, firmiter herbaceae, rigidulae, pilis simplicibus rigidis patentibus hirsutae, dissimiles. Steriles stipite octo- duodecimlineali praeter pilos paleis oblongo-lanceolatis adsperso supra canaliculato sussultae, sex-septemplicares, pollicem circiter latae, lineares, obtusae, usque ad medium pinnatifidae, laciniis ovato-oblongis obtusissimis l. rotundatis repandis sinu acuto interstinctis. Rachis supra tenuiter canaliculata, subtus convexa. Costae venaeque supra immersae, subtus prominulac (an exsiccatione?). Venae superiores in seriem unicam macularum divisae, venula ex apice arcus transversi emergente libera obtusa. Fasciculi vasorum in stipite duo, teretes, strato nigro obducti. Frons fertilis stipiti fere tripollicari praeter pilos paleis lanceolatis acutissimis fuscis usque sesquilinealibus adsperso supra canaliculato insidens, semiquartum pollicem circiter longa, circiter quinque lineas lata, linearis, acuta, usque ad medium pinnatifida, basi pinnata, pinnis adnatis remotis laciniisque ovatis obtusis obtuse dentatis sinu obtuso interstinctis, magis herbaceis, demum subtus excepto in margine calvescentibus. Venae tenuiores, internae, infimae oppositae in arcum triradiatum anastomosantes, reliquae furcatae, furcatarum infima cum radio seu venula arcus laterali ad basim furcaturae anastomosante. Venulae liberae, obtusae. Sori dorso venae arcuformis et venularum superiorum infra medium inserti, parvi. Indusium reniforme, sinu affixum, ciliatum, deciduum. Sporangia longiuscule pedicellata, lenticularia, annulo elasticio fere ad tres quartas partes in acie circumdatae. Species unica, insulas Philippinas inhabitans.

Affine est hoc genus Pleocnemiae et inter Nephrodiarias proxime collocandum; differt venis in fronde sterili omnibus maculas efformantibus, arcu venarum tantum tres ramos emittente et hoc quoque sorifero, frondibus dissimilibus. A Nephrodio, quocum clar. J. Smith commiscet, paullo longius distat. Nomen derivatum ex ἀπλοῦ simplex et δίχτυον rete simplex indicans.

**HAPLODICTYUM HETEROPHYLLUM.** — *Nephrodium Blumei* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 411 (excl. synonymis).

Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 322).

**MICROBROCHIS.** — *Aspidii spec.* Schkuhr, Gaudich. — Venae tenues ramosissimae venulisque in maeulas hexagonoideas inaequales parvas anastomosantes, maculis infimis elongatis inaequaliter angulatis, hexagonoideis supra basim venulam liberam, angulis venulas tres-quatuor liberas anastomosantesve emittentibus, maculis superioribus hexagonoideis supra angulum inferiorem venulam liberam emittentibus. Sori in venulis apicales aut dorsales, globosi, parvi. Indusium cordatum, sinu affixum.

Rhizoma stipesque ignotum. Frons herbacea, bipinnata, rachi secundaria late alata, ala reticulato-venosa, pinnis oblongis, pinnulis adnatis ad medium pinnatifidis, laciniis ovato-oblongis obtusis integerrimis pilis septatis ciliatis. Costae tenues. Venulae ex angulis externis macularum infimarum elongatarum exorientes saepissime tres liberac, lateralibus apice

soriferis, media in sinum laciniarum excurrente, aut in maculas irregulares parvas anastomosantes, venuulis dorso medio soriferis. Maculae reliquae pinnularum inferiorum inaequales, soris aut dorso medio aut ad anastomosim insidentibus. Maculae superiores pinnularum inferiorum et fere omnes pinnularum superiorum (exceptis insimis elongatis) hexagonoideae supra angulum inferiorem venuliferae, venula libera apice sorifera. Sori parvi. Indusium tenuiter herbaceum, cordatum, sinu affixum. — Species unica, *an jamaicensis*, certe *Sandwichensis*, non satis nota, a Schkuhrio bene depicta, a Willdenowio plane neglecta, a Sprenzelio cum *Sagenia* (*Aspidio*) hippocrepide commixta. Refert *Sageniam* inter *Nephrodiarias*. Nomenderivatum a μικρος parvus et βροχη macula.

**MICROBROCHIS APIIFOLIA.** — *Filix ramosa jamaicensis Apii degeneris foliis dissectis longis Pluck. alm. 156. t. 296. f. 2.* — *Aspidium apiifolium* Schk. fil. 198. t. 56. b. — *Aspidium sinuatum* Gaudich. in Freyc. voy. 343 (nec Labill.) — *Nephrodium apiifolium* Hook. et Arn. in Beech. voy. 105.

Habitat in Jamaica? (e Pluckenet et inde? Schkuhr), in insula Owahu Sandwichen-sium (Gaudichaud, Lay et Collie).

**POLYDICTYUM.** — *Aspidii spec. Presl, J. Sm.* — Frondes monomorphae, unijuge (trifoliolato-) pinnatae. Venae pinnatae, costaeformes, subaequaliter distantes, ramosissimae. Venulae primariae transversae laeviter arcuatae flexuosa saepissime maculas primarias subparallelogrammas saepe irregulares subinde inaequaliter hexagonoideas efficientes, secundariae in maculas minores hexagonoideas vel inaequaliter angulatas anastomosantes, tertariae ramuliformes liberae simplices ramosaeque rectae incurvaeque apice obtuso vel incrassato desinentes. Sori anastomosi aut medio dorso venularum secundariarum rarius tertiarum inserti, globosi, parvi, superficiales. Indusium reniformi-cordatum, sinu affixum, demum deciduum.

Rhizoma repens, horizontale, radicibus crebris uni-sexpollicaribus simplicibus ramisque fuscis ramulisque teretibus et hinc illinc densissime pilosis seu radiculis aereis ob-sitis. Stipes sex-duodecimplicaris, glaber aut basim versus paleis linearibus acutissimis integris intense fuscis patentibus ultralinealibus plus minus adspersus, lividus, rigidulus, supra canaliculatus, continens fasciculos vasorum quinque (rarissime tres) periphericos teretes tenues subaequales strato nigro nitenti obvolutos. Frons tenuiter coriacea, supra intense viridis nitidula, subtus pallida opaca, glabra, creberrime semipellucido-puncticulata, unijuge-pinnata seu trifoliolata, pinnis seu foliolis lateralibus sex-octo pollices longis septem usque quatuordecim lineas latis subsessilibus seu petiolo semilineam longo insidentibus oblongo-lanceolatis acuminatis margine undulato-repandis basi acutis subaequalibus, pinna media seu terminali septeni-decemplicari novem - octodecim lineas lata petiolo octo-novemlineali sti-piti conformi instructa caeterum lateralibus conformis. Rachis utrinque convexa, glabra. Venae patent, duas-quatuor lineas ab invicem distantes, flexuosa, utrinque prominulae. Venulae internae, exsiccatione subtus plus minus prominulae. Sori trientem lineae metientes, fusi. Indusium intense fuscum, margine pallidius et integrum, praesertim in soris junio-ribus optime observandum. Species unica, *luzonica*.

Venarum venularumque conditione convenit enim Aspidio § II Bathmio, quocum olim conjunxi, sed inspectis speciminibus recentioribus et melioribus errorem agnovi et speciem inter Aspidia genuina heterogeneam pro novo genere declaro, quod inter Nephrodiarias Aspidiacearum analogum est Aspidio inter Aspidiarias. — Nomen desumitum επολνς multum et δικτυον rete.

**POLYDICTYUM MENYANTHIDIS.** — *Aspidium Menyanthidis* Presl rel. haenk. I. 28. — *Aspidium Menyanthis* (errore typogr.) Presl tent. pterid. 88. — *Aspidium repandum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 183 (excl. syn. Willd.).

Habitat in insula Luzon ad portum Sorzogon (Haenke), in Luzon (Cuming pl. phil. n. 183).

**POLYSTICHUM OBTUSUM;** fronde coriacea ovato-lanceolata bipinnata, pinnis petiolatis linearibus acutis, pinnulis sessilibus oblongis dimidiatis obtusis mucronato-serratis supra pilis simplicibus subtus pilis stellatis pubescentibus basi superiore truneatis auriculatisque, infimis superioribus majoribus basi superne incisis, rachi stipiteque villosa paleacea que, secundaria villosa, venis creberrimis, indusio ciliato. — *P. obtusum* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 412.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 234).

Frons cum stipite bipedalis, elastica. Stipes rachisque primaria paleis ovatis longe acuminato-cuspidatis ciliatis paleisque piliformibus pallide fuscis vestitus, secundaria tantum paleis angustis piliformibus planis ciliatis elongatis villosa. Pinnae usque quadripollicares, petiolo semilineali instructae, adscendententes. Pinnulae quinque-lineales, basi inferne dimidiatae et integerrimae, superne breviter et obtuse auriculatae, infimae superiores majores auricula profunde soluta instructae. Serraturae mucrone rigido brevi superatae. Venae internae, parum visibles, creberrimae, pluries furcatae, venulis medio dorso soriferis. Fascieuli vasorum in stipite quinque, teretes, subaequales, strato nigro obducti. — Affine *P. setigero*, cui proxime collocandum; differt paleis, serraturis etcaet.

**POLYSTICHUM SELLOWIANUM;** fronde coriacea oblongo-lanceolata bipinnata, pinnis subsessilibus linearibus acutissimis, pinnulis sessilibus oblongis subrhomboides acutis mucronato-dentatis basi inferne dimidiatis, superne truncatis acuteque auriculatis, stipite muriculato, rachibus paleis linearibus adspersis, venis crebris subtus puberulis. — *P. Sellowianum* Presl tent. pterid. 83. — *Aspidium Herb.* bras. reg. ber.

Habitat in Brasilia (Sellow).

Stipes ultrapedalis, glaber, muriculis parvis sparsis instructus, fascieulos vasorum quinque teretes strato nigro obductos continens. Frons sesquipedalis, coriacea. Pinnae circiter quadripollicares. Pinnulae usque quadrilineales, subrhomboideae, mucronatae, dentibus auriculaque basali quoque mucrone rigido superatis. Raches paleis linearibus longis adspersae, demum calvescentes. Venae internae, tenuissimae, pluries furcatae, subtus pubescentes conspicua obsitae. Sori dorsales. — Affine *P. setigero*, *P. inermi*, varietati minori *P. pungentis* et *P. Wallichiano*.

**POLYSTICHUM SIEBERIANUM;** fronde coriacea ovata bipinnata, pinnis petiolatis linearibus acutis, pinnulis sessilibus oblongis subrhomboides obtusis obtuse inciso-dentatis basi inferne dimidiatis superne truncatis obtuseque auriculatis, infimis majoribus pinnati-

fidis, laciniis obovato-oblongis, rachi inferne paleacea, venis crebris. — *P. Sieberianum* Presl tent. pterid. 83. — *Aspidium vestitum* Sieb. fl. maur. ed I. suppl. n. 48 (nec Swartz.).

Habitat in insula Mauritii (Hilsenberg).

Frons sesquipedalis, glaberrima excepta rachis parte inferiore, quae paucis ovatis paleis adspersa est. Pinnae quinquepollicares, petiolo lineali instructae. Pinnulae usque septem- vel octolineales, dentibus saepissime obtusis subinde brevissime obtuseque mucronulatis, infimo superiore profundius diviso auriculam efformante obovatam, infimae superiores proximis fere duplo maiores. Venae glaberrimae, internae, tenues, plures furcatae, venuulis dorso soriferis. Fasciculi vasorum in stipite quinque teretes, tenues, strato nigro obducti, duobus anterioribus crassioribus. — A *P. vestito* valde recedit et solummodo *P. stramineo* affine est.

*POLYSTICHUM RHOMBOIDEUM*; fronde coriacea oblonga bipinnata, pinnis petiolatis linearibus acutissimis, pinnulis sessilibus oblongis rhomboideis acutis mucronatis mucronateque dentatis basi inferne dimidiatis, superne truncatis, dente infimo majori auriculiformi biquadridenticulato, rachibus paleis piliformibus hinc inde adspersis, venis crebris, fasciculis in stipite septem. — *Aspidium rhomboideum* Wall. cat. n. 364. — *P. rhomboideum* Schott gen. fil. fase. II. Presl tent. pterid. 84. —

Habitat in Nepal (Wallich), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 131),

Stipes pedalis; glaberrimus, continens fasciculos vasorum septem teretes tenues strato nigro obductos, anterioribus duobus paululum crassioribus. Frons pedalis, tenuiter coriacea, praeter raches paleis piliformibus longis flexuosis raris adspersas glaberrima. Pinnae petiolo bilineali instructae, elasticæ, laterales usque quinquepollicares, terminalis semipedalis, infimae oppositæ. Pinnulae semipollicares, basi inferne dimidiatae et integerimac, dente superiore infimo duplo triplove majori, proximo saepe bidentato, reliquis aequalibus. Costa subtus prominula. Venae internae, plures furcatae, venuulis dorso soriferis. Indusium glabrum et integrum. — Describitur hic planta luzonensis, quae differt a *P. rhomboideo nepalensi* pinnulis aequalibus angustioribus acutioribus, dentibus superioribus aequalibus simplicibus, fronde elastica, fasciculis vasorum septem (nec quinque).

*POLYSTICHUM CUMINGIANUM*; fronde coriacea oblonga tripinnata, pinnis subsessilibus suboppositis linearis-oblongis acutissimis, infimis divaricatis, pinnulis primariis linearis-lanceolatis acutis, secundariis sessilibus rhomboideis mucronulatis obtuso serrulatis basi inferne dimidiatis superne truncatis, infimis superioribus majoribus basi superne auriculatis, rachibus paleis piliformibus villosa-crinitis, venis subtus pubescentibus.

Habitat in Chile (Cuming).

Stipes, in quantum appareat, pedalis, glaber, fasciculos vasorum septem teretes tenues strato nigro obductos continens. Frons bipedalis longiorve, ex ovata basi oblonga. Pinnae usque quinquepollicares. Pinnulae primariae circiter pollicares subsessiles, supremæ profunde pinnatifidae, secundariae bilineales mucrone obtuso superatae, infimae superiores duplo maiores. Rachis primaria præsertim, minus secundaria et tertaria paleis anguste linearibus usque quinquelinealibus fuscis flexuosis basi ciliatis dense villosa seu potius cri-

nita. Costae venaccae supra glaberrimae, subtus paleis piliformibus flexuosis adspersae. Venae internae, crebrae. Indusium obsolete denticulatum. — Species elegantissima, quodammodo *P. vestito* affinis.

**POLYSTICHUM MICROPHYLLUM.** — *Aspidium microphyllum* Blume enum. 163. Moritzi verz. 110. — *Aspidium (Polystichum) microphyllum* Kunze in bot. Zeit. VI. 282.

Habitat in sylvis montanis altioribus Javae (Blume), in rupibus ad craterem montis Gede alt. 8000 ped. (Zollinger pl. jav. n. 408 z.).

Pone *P. vestitum* inserendum.

**POLYSTICHUM AMBLYOTUS.** — *Aspidium (Polystichum) amblyotus* Kunze in bot. Zeit. VI. 283

Habitat in Javae monte Dieng (Junghuhn).

Rhizoma . . . . . Stipes rachesque paleis linearis-subulatis crispatis ferrugineis dense vestitus. Frons sesqui-bipedalis, sex-octo pollices lata, subcoriacea, linearis-oblonga, acuminata, bipinnata, subtus ad costas venasque paleis adspersa. Pinnae circiter sexpollicares, novem lineas latae, approximatae, sessiles, erecto-patentes, sursum curvatae, linearis, breviter acuminatae. Pinnulae quadri-quinquelineales, sesquilineam latae latioresque, sessiles, divergentes, numerosae, approximatae seu subimbricatae, trapezio-ovatae, marginatae, acutae, serratae, prope basim superiore inciso-lobatae basi superiore truncatae rotundato-auriculatae, inferiore cuncatae. Serraturae falcatae, apiculatae. Sori uniseriales, indusis deciduis. — Affine *P. microphylo*, differt dimensionibus majoribus, pinnulis basi lobatis medio et apice acute serratis.

**POLYSTICHUM MUCRONIFOLIUM.** — *Aspidium mucronifolium* Blume enum. 164. — *Aspidium (Polystichum) mucronifolium* Kunze in bot. Zeit. VI. 283. — *Aspidium vestitum* Zolling.

Habitat in Javae sylvis primaevis (Blume), in cacumine montis Ardjuno, Octob. (Zollinger pl. jav. n. 615 z.).

Stipes sesquipedalis, pennam anserinam tenuiorem crassus, rachique valida paleis magnis lanceolatis fuscis adspersus, basi adscendens. Frons ultrabipedalis, pedem lata et latior, pinnis quindecim lineas latis subsessilibus divergentibus, pinnulis septem-octo lineas longis tres lineas latis ovato-oblongis subfalcatis inaequaliter vel subduplicato-mucronateque serratis acutis. Sori biseriales (non sparsi), demum confluentes. Indusia coriacea fusca. — Planta Zollingeriana differt a diagnosis Blumeana, quod auriculae pinnularum non sunt subduplicato-mucronato-serratae, et quod pinnulae magis ovato-oblongae quam oblongae dicendae.

**POLYSTICHUM CONIIFOLIUM** Presl tent. pterid. 84. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 413. — *Aspidium coniifolium* Wall. cat. n. 341. — *Aspidium (Polystichum) curvifolium* Kunze in bot. Zeit. VI. 283.

Habitat in Nepalia et in Kumaon (Wallich), in montibus Nilghericis peninsulae Indiae orientalis (Wallich, Schmid), in Java (Zollinger pl. jav. n. 2533), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 262).

**POLYSTICHUM TRIPTERUM.** — *Aspidium (Polystichum) tripterum* Kunze in bot. Zeit. VI. 569. — *Aspidium* n. 14. Zollinger herb. jap.

Habitat in Japonia (Goering, Zollinger).

Rhizoma ignotum, Stipes sex-novempollicaris, stramineus, supra canaliculatus, basi ebenaceo-niger et paleis usque trilinealibus fuscis, apicem versus paleis multo minoribus copiosis adspersus. Frons circiter octopollicaris, triangulari-ovata, acuminata, tenuiter coriacea, discolor, subtus paleis rufis adspersa, ternato-bipinnata. Pinnae laterales circiter quadripollicares, suboppositae, breviter petiolatae, adscendent - curvatae, oblique oblongae, acuminatae, media lanceolato-acuminata lateralibus duplo longior. Pinnulae usque quindecimlineales, usque quatuor lincas latae, sessiles, divergentes patulaeve, approximatae, dimidiato-oblongae, angustae, subfalcatae, angustatae, acutae, mucronatae, grosse - apicem versus subduplicato-dentatae serrataeve, marginatae, venoso-striatae, basi integerrimae cuneatae sursum acute et mucronato-auriculatae truncatae dorsum oblique excisae et dimidiatae, infimae abbreviatae subovatae, supremae in acumen inciso-serratum confluentcs. Dentes et serratulae mucronati. Raches subflexuosae, stramineae, paleis adspersae. Costa flexuosa, subtus prominula convexa. Venae inferiores bis-ter furcatae, superiores furcatae, venulis apice libero incrassato desinentibus. Sori costae approximati, uniscriati (in auriculis et in pinnulis majoribus saepe biseriati), fusi, mediocres, depresso-globosi, indusio peltato-orbiculato plano demum umbonato et laterc inflexo, ut inde reniforme esse videatur.

**POLYSTICHUM SETOSUM.** — *Polypodium setosum* Thunb. fl. jap. 337. — *Aspidium setosum* Swartz synops. 56. Langsd. et Fisch. ic. fil. 15. t. 17. Willd. spec. V. 271. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 250. Spreng. syst. IV. 108. Kunze in bot. Zeit. VI. 572. — *P. setosum* Presl tent. pterid. 81.

Habitat in Japonia (Thunberg, Langsdorf).

Stipes rachesque palcis setiformibus obsitus. Frons bi-tripinnata, pinnulis lanceolatis pinnatifidis, laciinis ovatis acutis. — *Aspidium setosum* Schk. fil. t. 49 longe aliam plantam exhibet, et inde nomine *Polystichi Schkuhrii* in tent. pterid. 81 separatum est.

**POLYSTICHUM LACERUM.** — *Polypodium lacerum* Thunb. fl. jap. 337. — *Aspidium lacerum* Swartz synops. 55. Willd. spec. V. 265. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 249. Spreng. syst. IV. 106. — *Aspidium (Polystichum) lacerum* Kunze in bot. Zeit. VI. 572.

Habitat in Japoniae rupibus montium Kosido, Fakoniae aliorumque (Thunberg).

Stipes bipedalis, paleis adspersus. Frons bipinnata, pinnulis sessilibus falcato-lanceolatis glabris non ciliatis, infimis subauriculatis tenuiter et obsolete serratis, superioribus confluentibus. — Ex affinate *P. aculeati*.

**POLYSTICHUM POLYBLEPHARUM.** — *Aspidium (Polystichum) polyblepharon* Roemer mss. Kunze in bot. Zeit. VI. 572.

Habitat in Japonia (Goering, Zollinger herb. jap. n. 20).

Rhizoma ignotum. Stipitis fragmenta quadripollicaria, calamus scriptorium crassa, paleis rufo-ferrugincis setaeformibus et aliis magnis obsita. Frons quatuordecim-vigintioctopollicaris, lanceolata, acuminata, tenuiter coriacea, utrinque imprimis subtus paleis setaeformibus adspersa, bipinnata. Pinnae breviter petiolatae, oblongae, breviter acuminatae, infimae usque sesquipollicem distantes usque quinque pollices longae decem lineas latae deflexae, inferiores divergentes seu divaricatae, superiores approximatae patentes. Pinnulae

usque sex lineas longae, semitertiam lineam latae, divergenti-patentes, trapezio-ovatae oblongaeve, acutae, mucronatae, marginatae, subundulato-repandae seu grosse mucronato-paucidentatae, inflexae, paleaceo-ciliatae, basi superiore truncatae et mucronato-auriculatae, inferiore obliquac integerrimae et in petiolulum brevissimum angustatae, infimae superiores usque novemlineales subincisae, infimae inferiores abbreviatae, supremae confluentes. Rachis primaria paleis densis setaformibus et lanceolato-subulatis, secundariae paleis setaformibus vestita. Sori biseriati, in auricula subterni rarius nulli, serie inferiore abbreviata, indusiis coriaceis orbiculatis rufescentibus nigro-umbilicatis. — In vicinia P. vestiti inserendum.

**POLYSTICHUM VARIUM.** — *Polypodium varium* Lin. spec. 1551. — *Aspidium varium* Swartz synops. 51. Spreng. syst. IV. 100 (excl. patria Ind. or. et ins. Philippin.). — *Nephrodium varium* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 259. — *Aspidium (Polystichum) varium* Kunze in bot. Zeit. VI. 571. — *Aspidium* Nr. 5 Zolling. herb. jap.

Habitat in China ad Canton (Osbeck, Petersen), in Japonia (Goering, Zollinger).

Stipes paleis piliformibus sparsis hirtus. Frons ovata, ternato-bipinnata. Pinnae petiolatae, laterales bipinnatae, media pinnata. Pinnulae sessiles argute et tenuissime serratae, infima inferiore pinnarum lateralium longiore et semipinnatifida. Venae tenues venuisque liberae. Indusium orbiculatum, peltatum. — Species haec cum aliis confusa; sic *Aspidium varium* Willd. spec. V. 236 et Willd. herb. n. 19760 certe indusia orbiculata et peltata habet et est genuinum *Aspidium* sensu Schottiano, hinc Willdenow in suo specimine Kleiniano indusia reniformia vidiisse autumatus et deceptus est, quemadmodum Aspidio Hippocrepis quoque indusium reniforme dimidiatum adscripsit, quamquam revera orbiculatum est. *Sagenia varia* Presl tent. pterid. 87 (excl. syn. Swartz) seu *Nephrodium varium* Presl rel. haenk. I. 36 reticulo venarum Sageniis peculiari non solum a Polysticho vario (*Aspidium varium* Swartz), sed quoque ab Aspidio vario Willd. dissert. Adscripsi olim plantae Haenkenae indusium reniforme affirmationi alienae magis credens quam propriae observationi.

**POLYSTICHUM HORIZONTALIS;** fronde coriacea ovata tripinnata, pinnis suboppositis breviter petiolatis linearibus angustato-acutissimis, inferioribus horizontalibus, pinnulis primariis subsessilibus oblongo-lanceolatis acutis, secundariis sessilibus rhomboideis obtusis mucronatis mucronato-dentatis, supremis confluentibus, infima superiori majori oblonga, rachibus dense paleaceis villosissimisque, costis venisque subtus paleis minutis adspersis.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 118).

Stipes paleis semipollicaribus linearibus acutissimis ciliatis aliisque late ovatis acuminatis brevioribus basi ciliolatis vestitus, fasciculos vasorum undecini teretes strato nigro obtectos (novem tenuissimos, duos crassiores) continens. Frons tripedalis vel longior, tenuiter coriacea. Pinnae usque octopollicares, petiolo lineali instructae. Pinnulae primariae circiter pollicares, petiolulo semilineali instructae, supra glabrae, superiores tantum profunde pinnatifidae, secundariae duas-semitertiam lineam longae, inferne dimidiatae integerrimae, basi superne obsolete auriculatae, infima superior dimidio major non dimidiata sed

utroque latere (quamquam minus in inferiore) evoluta. Dentes apexque mucrone acuto pungente satis longo superati. Paleae rachidis lineares linear-lanceolatae, usque quinque-lineales, densissime et tenuissime ciliato-lacerae, fuscae, flexuosa, villis triplo vel magis brevioribus concoloribus; rachis secundaria paleis tenuioribus brevioribus minusque densis vestita, tertaria supra glabra aut vix puberula, subtus costisque venisque paleis minutis hinc inde adspersa. Venae crebrae, internae. Sori satis magni. Indusium coriaceum, integrum.

**POLYSTICHUM AMPLISSIMUM**; fronde coriacea ovata quadripinnata, pinnis longe petiolatis ovatis, pinnulis petiolatis oblongo-lanceolatis, primariis acutissimis, tertariis pinnatifidis secundariisque obtusis, laciniis oblongis obtusis ciliatis monosoris uni-bi-tridenticulatis, superioribus dentiformibus, rachibus paleaceis, costis utrinque convexis. — *P. amplissimum* Presl tent. pterid. 84. — *Aspidium Herb. bras. reg. berol. n. 66.* Beyrich herb.

Habitat in Brasiliae Serra d'Estrella (Beyrich), in Brasilia sine loco speciali (Sellow).

Stipes verosimiliter ultrapedalis, fasciculos vasorum tredecim teretes tenues strato nigro obtectos duobus anterioribus crassioribus continens. Frons, cuius tantum frustum visum, verosimiliter pluripedalis, omnibus caeteris congenericis amplissima, ovato-triangularis. Pinnae sesquipedales, suboppositae, petiolo bipollicari instructae. Pinnulae primariae usque spithameae petiolulo usque fere semipollicari, secundariae usque bipollicares lineali instructae, terliaiae usque octolineales subsessiles vel sessiles, laciniae bi-trilineales, infimae superiores tam profunde divisae, ut pinnulas quaternarias prae se ferant. Rachis primaria in canaliculo, secundaria tertariaque utrinque petiolisque paleis ultralinealibus anguste linearibus acutissimis ciliatis atro-fuscis vestitae, quaternaria anguste alata basim versus praesertim subtus paleis piliformibus hinc inde adspersa. Venae internae, tenues. Sori satis magni. Indusium coriaceum, integerrimum. — Ad genus *Polystichum* pertinet quoque *P. fimbriatum* (*Aspidium fimbriatum* Wall. cat. n. 339), *P. abbreviatum* (*Aspidium abbreviatum* Schrad.), *P. heterodon* (*Aspid. heterodon* Schrad.), *P. gujanense* (*Aspid. gujanense* Klotzsch).

**ANISOCAMPIUM.** — Venae pinnatae, simplices, inequales, superiores cum inferioribus oppositis in arcum elongatum obtusum irregularem anastomosantes, vena ex apice arcus ex oriente aut in sinum angulorum superiorum aut in sinum dentium excurrente. Sori medio dorsi venarum longiorum aut in aut prope anastomosim insidentes, globosi. Indusium orbiculare, peltatum, indivisum.

Rhizoma ignotum. Stipes, in quantum adest, bipollicaris, glaberrimus, supra canaliculatus, fasciculos vasorum duos continens lineares curvulos. Frons (seu limbus frondis) circiter sexpollicaris, herbacea, glaberrima, ovata, pinnata. Pinnae brevissime petiolatae, quadrijugae, oblongo-lanceolatae, angustato-acutissimae, inaequaliter et duplicato-dentatae-apice remote serrulatae, basi rotundatae subinaequilaterae, dente infimo superiori grosso obovato aut rotundato serrulato subinde incisura profundissima soluto, infimae subpollicares reflexae, mediae et superiores subbipollicares, terminalis paullo longior latiorque profundiusque serrata. Rachis supra canaliculata, subtus convexa. Costae utrinque convexae. Venae internae, tenuissimae, infimae superiores elongatae medio dorso soriferae, infimae inferiores plus quam duplo breviores in puncto anastomoseos aut paululum infra soriferae. Sori

minuti, bi-triseriales. Indusium coriaceum, peltatum, orbiculare, deciduum, parvum. — Species unica, philippina. Affinitas maxima cum Nephrodio et Cyclodio; a primo differt indusio orbiculato, ab altero, cui quoad frondis sterilis venarum dispositione accedit, differt frondibus non difformibus, venis frondis fertilis cum sterili congruentibus, arcubus venarum, soris distantibus. — Nomen derivatur ex ἀνισος inaequalis et καμπη arcus, inaequalitatem arcuum venarum indigitans.

*ANISOCAMPIUM CUMINGIANUM*. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 239).

*CYCLODIUM*. — Aspidii spec. Kaulf. Hook. et Grev. — Cyclodii spec. Presl, Hook. — Frondes heteromorphae. Sterilis: venae pinnatae, internae, parallelae, crebrac, venulis oppositis iu arcum triangularem brevem aut longiusculum plus minus acutum anastomosantibus, venula ex apice arcus exorienti aut libera aut prope sinum arcus mox superioris cum venula mox superiori anastomosante. Fertilis: venae venulaeque subconformes. Sori subrotundi, medio dorso venularum transversarum insidentes, triseriales. Indusium orbiculatum, peltatum, indivisum.

Rhizoma repens. Frondes dissimiles, pinnatae, coriaceae. Sterilis: pinnae crenatae aut repando-crenatae. Fertilis pinnae sterilibus breviores et angustiores, lineares, obtusae. — Species duae, tropico-americanae, inter Aspidiaceas frondibus difformibus excellentes, a me olim ob insufficientiam specimenum non satis observatae. Soromanes dentatum juxta iconem in Féé acrost. t. 43 datam nec non juxta specimen sterile a Mikanio ad Rio de Janeiro lectum et forsitan aliam speciem efficiens diversum esse videtur, quapropter e numero synonymorum excluditur.

*CYCLODIUM CONFERTUM* Presl tent. pterid. 85. — *Aspidium confertum* Kaulf. enum. 232. Spreng. syst. IV. 96. Kunze in Linnaea IX. 90 (excl. syn. Hook. et Grev.). XXI. 231 (excl. syn. Féé).

Habitat in Cayenna (Richard), in Brasilia in praeruptis argillosis ad Ega (Poeppig), in Surinam in sylvis ad L'Accarouany (Kappler n. 1746 a), ad fossas sylvarum umbrosarum prope Joden-Savanna (Kegel n. 81).

*CYCLODIUM MENISCOIDES* Presl tent. pterid. 85. t. II. f. 20. — *Aspidium meniscoides* Willd. spec. V. 218. Willd. herb. n. 19737 (frons fertilis). Kunze in Linnaea XXI. 231. — *Aspidium confertum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 121 (excl. syn. Kaulf.). — *C. confertum* Hook. gen. fil. t. 49. B. J. Sm. in Hook. lond. jour. I. 199 (excl. syn. Kaulf.). — *Soromanes integrifolium* Féé acrost. 82. t. 42 (frons sterilis). — *Aspidium Hookeri* Klotzsch in Linnaea XX. 364.

Habitat in Brasilia ad Para (Sieber), in Demerara (Parker), in Guiana anglica (Schomburgk n. 316 et 459 partim).

*SAGENIA REPANDA*, fronde ovata pinnata, pinnis lineari-lanceolatis angustato-acuminatis pinnatifidis, inferioribus petiolatis basi laeviter cordatis, superioribus semiadnatis, supremis confluentibus, laciniis oblongo-lanceolatis acutiusculis repandis, rachibus costisque subtus paleis linearibus adspersis supra tomentellis.

Habitat in lateribus montium Pakah appellatorum prope Moulmine Martabaniae mense Martio (Helfer).

Frons, cuius inferior pars deficit, verosimiliter tripedalis aut longior, herbacea. Pinnac (in speciminiibus praesentibus) infimae octopollicares, petiolo sesquilineali instructae, mox superiores latere superiore liberae acutae, inferiore rachi adnatae, proximae in rachi late decurrentes, supremae, cum usque ad rachim divisae non sunt, laciniae dicendae et frondem apice pinnatifidam efficienes. Laciniae usque sesquipollicares, acutae aut obtusae, sinu obtuso interstinctae, pinnarum (seu potius laciniarum) terminalium brevius divisae rotundato-obtusae, omnes repandae. Venae tenues, subtus prominulae, ramosissimae, venu-lisque in maculas irregulares anastomosantes, maculis costalibus rhomboideis. Sori medio dorso venularum insidentes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum. Fasciculi vasorum in rachi quinque, teretes, subaequales, strato nigro obtecti. — Species nec cum *S. varia*, nec cum *S. hippocrepide* aut *S. rufescente* commiscenda. — Adnotari necesse est, quod synonymiae *Sageniae lobatae* quoque *Aspidium fimbriatum* Willd. adjungendum est.

*SAGENIA HIPPOCREPIS* Presl tent. pterid. 87. t. II. f. 24. 25. (excl. syn. Wall.). J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 184. Hook. gen. fil. t. 53. A. (optime). — *Hemionitis laciniis crispis incisis* Plum. fil. 129. t. 150. — *Polypodium Hippocrepis* Jacq. collect. III. 186. Jacq. ic. rar. III. t. 641. — *Aspidium hippocrepis* Swartz synops. 51. Willd. spec. V. 235. Spreng. syst. IV. 100 (excl. synon. Schk. et Presl). — *Nephrodium hippocrepis* Presl rel. haenk. I. 36 (excl. var.  $\beta$ ). Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 259.

Habitat in sylvis insulae S. Domingo (Plumier), in Venezuela ad Caraccas (Bredemeyer), in Mexico (e Sprengel).

Rhizoma oblique repens, pollicem crassum, pulvinis creberrimis stipitum instructum. Frons oblongo-lanceolata, inferne pinnata, apice pinnatifida. — Sori dicuntur a Jacquinio et Willdenowio lunati, sed revera sunt globosi, indusium dicitur a Swartzio semilunatum, a Sprengelio reniforme hinc fissum, sed revera est orbiculatum ut plurimum plicatum vel complicatum taliter ut reniforme esse videatur.

*SAGENIA COADUNATA* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 184. — *Polypodium oligoçarpum?* Heync herb. ex Wall. — *Aspidium coadunatum* Wall. cat. n. 377. Hook. et Grev. ic. fil. t. 202. — *Nephrodium hippocrepis* var.  $\beta$  Presl rel. haenk. I. 36. — *S. intermedia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 410. — *Aspidium (Sagenia) devexum* Kunze in bot. Zeit. VI. 259.

Habitat in Nepalia, in districtu Kumaon, in montibus Silhet et in Chappedong (Wallich) in Martabania ad Moulmine (Helfer), in Java (Zollinger pl. jav. n. 2717), in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 9 partim).

Frons late ovato-triangularis, paleaceo-hirsuta aut supra tantum scabriuscula. Sori satis magni, globosi. Indusium orbiculatum. — Specimina Wallichiana cum javanico, luzonicis et martabanicis optime convenient, attamen cum icone Hooker-Grevilliana non satis congruunt, quae icon melius ad *Sageniam* repandam accedit.

*SAGENIA VARIA*. — *Nephrodium varium* Presl rel. haenk. I. 36 (excl. omnib. synon.). — *S. varia* Presl tent. pterid. 87 (excl. syn. Swartz).

Habitat ad Sorzogon portum in insula Luzon (Haenke).

Rhizoma ignotum. Stipes tri-sexpollicaris, fuscus, glaber, supra canaliculatus, continens fasciculos vasorum septem teretes periphericos tenues inaequales, basi nigro-fuscus

nitidus et paleis tri-quadrilinealibus pallidis linearibus angustis acutis ciliatis patentibus dense vestitus. Frons quinque-octopollicularis, glabra, subtus pallidior, ovata, acuminata, tenuiter coriacea, pinnata. Pinnae saepissime trijugae (rarius bijugae), saepissime oppositae, oblongae aut oblongo-lanceolatae, angustato-acuminatae, pinnatifidae, infimae petiolo linearis subinde paleis linearibus adsperso instructae basi inaequaliter cordatae latere inferiore profundius pinnatifidae, mediae sessiles aequaliter pinnatifidae basi rotundatae, superiores aequaliter pinnatifidae basi praeципue infra adnatae, terminalis magna ovata in petiolum bisexlinealem angustato-decurrens inferne profunde pinnatifida apicem angustatum acutumque versus grossae crenata. Laciniae infimae inferiores pinnarum infimiarum fere semitertium pollicem longae ideo reliquis multo-proximis duplo maiores infimisque pinnae terminalis oblongo-lanceolatae acuminatae grossae crenatae vel laeviter pinnatifidae apice argute serratae, omnes reliquae secundario-subrotundae argute aequaliter serratae sinu obtuso rotundatove saepissime dentifero interstinetae. Rachis glabrae, supra canaliculatae, subtus convexae. Costae glabrae, supra magis prominulae. Venae ramossissimae venulisque supra prominulae, in maculas anastomosantes quemadmodum in Sageniis et in Dictyopteridibus mos est. Sori globosi, fusi, saepissime anastomosi rarius dorso venularum affixi. Indusium non vidi. — Valde simile Dictyopteridi Cumingiana (D. macrodonta J. Sm. excl. synon.), differt pracci-pue compositione frondis, laciniis, serraturis et caet. — Habui olim pro Aspidio vario Willd. (excl. omnib. synon.), quod figura et divisione frondis satis bene convenit, sed reticulo venarum alio, olim obiter inspecto, deinde fronde herbacea, laciniis serraturisque differt.

**ASPIDIUM MICROSORUM**; (*Euaspidium*) fronde cordato-ovata unijuge- (trifoliato-) pinnata, pennis ciliatis angustato-acuminatis, lateralibus subsessilibus oppositis ovatis latere superiori grosse obtuseque dentatis, inferiore triplo latiore pinnatifidis, media petiolata pinnatifida basi acuta, laciniis infimis inferne grosse obtuseque dentatis, reliquis repandis integrerrimisque, rachibus supra planis tomentosis, venis tenuissimis internis. — A. latifolium J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 410 (excl. synonymis). — A. Forsteri Kunze in bot. Zeit. IV. 462 (quoad syn. J. Smith).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 57), in Java (Zollinger n. 1626).

Stipes ultrapedalis, glaberrimus, nitidus, cortice nigro instructus, supra canaliculatus, fasciculos vasorum septem teretes tenues strato nigro obtectos continens. Frons (limbus frondis) octo-novempollicularis, herbacea, praeter cilias et rachides glaberrima, unijuge pinnata seu trifoliolata, undique pilis crebris brevibus ciliata. Pinnae laterales quinquepollicares oppositae petiolo brevissimo instructae inaequilaterae, media petiolo fere pollicari insidens basi inaequalis inferne pinnatifida superne grosse obtuseque dentata apice integrerrima. Laciniae infimae pinnarum angustato-acuminatae, reliquae acutae. Rachis supra pilis brevibus densissimis fuscescentibus tomentosae, subtus convexae nitidae glaberrimae. Costae prominulae, glaberrimae. Venae ramosissimae venulisque anastomosantes, maculis primariis, saepius quoque secundariis tertiarisque hexagonoideis. Sori aut anastomosi aut medio dorso venularum inserti, globosi, parvi, vix tridentem lineac superantes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum. — Valde affine A. trifoliato, differt fronde tenuiori ciliata, venis

internis tenuioribus, soris minoribus. — Obvenit quoque in hac specie varietas triloba sicuti in *A. trifoliato*, pinnis lateralibus nempe non liberis. — J. Smith l. c. cum Polypodium latifolio diversissimo commutavit, quod juxta specimen Forsterianum inspectum ad genus *Phymatodes* referri debet. Cel. Kunze quoque plantam luzonicam cum Forsteriana commiscet.

*ASPIDIUM IRRIGUUM*; (*Euaspidium*) fronde ovata unijuge (trifoliato-) pinnata, pinnis petiolatis basi acutis, lateralibus oppositis lanceolatis angustato-acuminatis inferne extus lobo acuto auctis, media profunde digitato-trifida, laciinis lanceolatis angustato-acuminatis, media repanda, rachibus petiolisque supra planis subtomentellis, venis tenuissimis internis. — A.? irriguum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 410.

Habitat in insula Luzon (Cumming pl. phil. n. 31).

Rhizoma digitum minimum fere crassum, obliquum. Stipes quadri-sexpollicaris, inferne canaliculatus, apice supra planiusculus, cortice nitido vitro, fasciculis vasorum quinque teretibus tenuibus strato nigro obtectis. Frons (frondis limbus) usque quinquepollicaris, herbacea, firmula, praeter raches et petiolas glaberrima. Pinnae laterales semi-tertium pollicem longae, petiolo circiter lineali instructae, basi inaequilaterae, infra medium bifidae, laciinis integerrimis, interiori angustato-acuminata, exteriori quadruplo breviori acuta. Piana media petiolo duodecim-usque sexdecimlineali instructa, tri-quadruplicaris profunde digitato-trifida, basi acuta aequalis, laciinis oppositis. Petioli rachesque supra plani pilis brevibus dense pubescentes l. subtomentelli, subtus convexi glabri. Venae tenues, parum prominulae, ramosissimae, venulisque internis in maculas hexagonoideas anastomosantes. Sori inter congeneres minutissimi, aut angulo anastomosis aut dorso aut apici venulae incidentes, globosi, subinde duo confluentes et inde oblongi. Indusium orbiculare, peltatum, integerrimum. — Species insignis ab omnibus hujus paragraphi speciebus facile dignoscenda. — J. Smith specimen minus perfecta habuisse videtur.

*ASPIDIUM POEPPIGHI*; (*Euaspidium*) glaberrimum, fronde ovata pinnata, pinnis oppositis sessilibus lanceolatis acutis integerrimis, infimis bilobis, supremis semidecurrentibus, terminali maxima pinnatifida basi angustato-acuta, venis venulisque elevatis. — *A. macrophyllum* Poeppig fil. am. exs. partim.

Habitat in Peruvia ad Pampayaco (Poeppig).

Stipes ultrapedalis, fasciculos vasorum septem teretes strato nigro obtectos continens, supra canaliculatus. Frons sesquipedalis, herbacea quidem sed firmior quam in *A. macrophylo*. Pinnae triguae, oppositae, margine integerrimae, basi inaequilaterae, infimae semipedales extus infra medium in lacinias oblongas bifidae, mediae simplices, supremae basi supra liberae infra in rachi ultra medium internodii decurrentes, terminalis pedalis breviter petiolata in lacinias duas oppositas oblongas pinnatifida caeterum integerrima in petiolum longe angustato-decurrans. Raches glaberrimae, secundariae basi supra convexae. Venae venulaeque prominulae in maculas hexagonoideas amplas anastomosantes. Sori fere lineam in diametro metentes minoribus mixti. Indusium orbiculatum, peltatum, integerrimum. — Affine *A. macrophylo*, differt glabritie rachidum, numero jugorum, pinnarum figura et basi, venis venulisque elevatis, magnitudine sororum, peculiari habitu, qui potius

A. polymorphum exprimit, nisi venarum decursus respicitur. — Forsitan huc A. macrophyllum  $\beta$ . decurrentis Kunze in Linnaea IX. p. 89 pertinet, sed in specie supra descripta nec sori sparsi, nec pinnae omnes decurrentes, nec rachis stipesque pubescenti-asperula.

**ASPIDIUM CORDIFOLIUM**; (*Euaspidium*) fronde ovato-triangulari pinnata basi bipinnata, pinnis oppositis petiolatis trijugis, terminalibus profunde pinnatifidis, mediis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis pinnatifidis basi cordatis, infimis trifoliolato-pinnatis, pinnulis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis, lateralibus sessilibus basi subcordatis, superiori grosse repando-dentata, inferiori triplo longiori pinnatifida, laciinis his pinnarumque mediarum acutis repandis, terminalium infimis inciso-pinnatifidis, lacinulis obtusis, rachibus supra tomentellis, venis venulisque internis. — A. varium Willd. spec. V. 236?

Habitat in India orientali ad Moulmine (Helfer), ad Tranquebar (Klein)?

Stipes, cuius frustum bipollicare adest, verosimiliter pedalis glaberrimus, supra more consueto canaliculatus, fasciculos vasorum quinque strato nigro obtectos, anterioribus duobus oblongis crassioribus, tribus posterioribus teretibus tenuibus, continens. Frons pedalis, herbacea, praeter petiolos rachesque glaberrima, trijugo-pinnata. Pinnae infimae octo-novempollicares, petiolo octo-decemlineali instructae, unijuge-(trifoliolato-) pinnatae; pinnulae oblongo-lanceolatae angustato-acuminatae, laterales sessiles, superior circiter bipollicaris grosse obtuseque dentata apice repanda basi ovato-subcordata, inferior quinquepollicaris ultra vel usque ad medium pinnatifida, laciinis oblongis subfalcatis acutis repandis, terminalis petiolulo trilineali insidens pinnatifida basi acuta inaequalis (latere nempe superiori vel interiori profundius decurrente), lacinia infima inferiori subtripollicari ad trentem vel quadrantem pinnatifida (seu inciso-pinnatifida), lacinulis ovatis obtusis, laciinis reliquis illis pinnulae inferioris simillimis. Pinnae mediae (duo juga) usque sexpollicares, petiolo bilineali instructae, usque ad medium pinnatifidae, basi regulariter cordatae, laciinis repandis aut infimis inferioribus extus grosse dentatis. Pinna terminalis petiolo polluci insidens pinnatifida basi aequalis acutiuscula, laciinis duabus infimis tripollicaribus oppositis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis ad trentenam in lacinulas ovatas obtusas pinnatifidis, reliquis illis pinnarum mediarum aut superioribus pinnulae mediae pinnae inferioris simillimis. Raches supra pilis densissimis brevibus adpressis tomentellae, subtus elevatae. Venae venulaeque internae, tenues, in maculas hexagonoideas anastomosantes. Sori anastomosi venularum aut illarum apici aut angulis incidentes, globosi, semilineam circiter aequantes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum. — Affine A. heracleifolio, sed notis indicatis distinctum. — An hoc vel ad aliam speciem *Aspidium varium* Willd. spec. V. 236 et Willd. herb. n. 19760 pertinet, sine omni dubio affirmare non audeo. Certum est, quod planta Kleiniana lineam pilosam in stipite et rachi decurrentem non habet, sed canaliculum utriusque villosum, et quod indusium non est reniforme, sed orbiculatum et peltatum.

**ASPIDIUM CALCAREUM**; (*Euaspidium*) fronde oblonga pinnata aut basi bipinnata, pinnis petiolatis oppositis obtusis pinnatifidis, infimis ovatis subinde pinnatis, reliquis lanceolatis, laciinis ovatis obtusis, infimis pinnulisque oblongis obtusis subdentatis, rachibus supra pu-

bescentibus, venis venulisque internis tenuissimis, soris inframarginalibus. — *Sagenia calcarcea* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 410.

Habitat in insula Leyte Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 310).

Rhizoma obliquum. Stipes usque quadripollicaris, fasciculos vasorum tres teretes tenuissimos strato nigro obtectos continens, basi teres pubescens, caeterum supra canaliculatus. Frons (limbus) quinquepollicaris, tenuiter coriacca, oblongo-lanceolata, praeter raches costasque glaberrima, exsiccata nigricans, quadri-quinquejugae-pinnata. Pinnae uni- sesquipollicares, petiolo tri-semilineali suffultae, basi plus minus acutae, exceptis infimis usque ad medium pinnatifidae apice grosse obtuseque dentatae, infimis basi profundiis pinnatifidis aut reapse pinnatis, laciinis pinnulisque infimis superioribus oblongis obtusis latere superiore uni-bidentatis inferiore integris, infimis inferioribus duplo majoribus lanceolatis obtusis pinnatifidis, lacinulis ovatis obtusis, infima superiori subinde usque ad rachidem divisa pinnulisque superioribus conformi. Pinna terminalis sesquipollicaris usque semitertium pollicem longa, petiolo semipollicari instructa basi angustato-acutissima. Raches, petioli costaeque supra pilis albidis pubescentes, subtus glabrae vel pilis minutissimis vestitae. Venae venulaeque internae, in maculas hexagonoideas anastomosantes, nigricantes. Sori trientem lineae in diametro metientes, globosi, in angulis anastomoseos macularum marginalium obvenientes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum. — Habitus inter congeneres peculiaris. Species distinctissima. A *Sageniis* differt ramulis venularum liberis, soris angulis venularum insertis.

*ASPIDIUM GRANDIFOLIUM*; (Bathmium) fronde ovata pinnata, pennis quadrijugis oppositis oblongo-lanceolatis caudato-acuminatis integerrimis, infimis in petiolum brevissimum angustato-acuminatis profunde bifidis basi inaequilateris, inferioribus sessilibus basi acutis, superioribus basi supra acutis, infra semidecurrentibus, terminali maxima profunde pinnatifida petiolata basi angustato-acuminata aequali, laciinis oblongis caudato-acuminatis, rachibus subtus paleis linearibus acuminatis adspersis, venis internis. — An *A. grande* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 410?

Habitat in insula Panay Philippinarum (Cuming pl. phil. sine num.).

Stipes, cuius fragmentum adest, verosimiliter ultrapedalis, fasciculos vasorum quindecim in semiannulum positos teretes tenues subaequales strato nigro obtectos continens. Frons tripedalis, exceptis rachibus glaberrima, tenuiter coriacea. Pinnae infimae subpedales, petiolo lineali incidentes, infra medium bifidae, basi infra breviores et ad meram rachidem reductae, lacinia exteriore duplo breviore; pinnae mox superiores (inferiores) ultrapedales reliquisque laciinisque integerrimae vel obsolete repandulae, sessiles, basi acutae; pinnae superiores (duo juga) paululum breviores, basi supra liberae acutae aut brevissime adnatae, infra adnatae et in rachi ad sex-duodecim lineas decurrentes; pinna terminalis fere sesquipedalis, pedem lata petiolo semipollicari insidens, utrinque in laciinas duas alternas pinnatifida, basi aequalis et angustato-acuminato-decurrens. Venae ramosissimae, saepissime maculas primarias parallelogrammas latere anteriore et posteriore curvato efficientes, venulisque internae subtus vix prominentes. Sori in macularum angulis venulisque liberis dorso vel

apici affixi obvenientes, globosi, duas trientes lineaee metientes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum. — Affine A. decurrenti, sed characteribus indicatis distinctum.

**ASPIDIUM PLATYPHYLLUM**; (*Bathmium*) fronde ovato-oblonga glaberrima pinnata, pinnis quadri-quinquejugis oppositis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis sinuato-repandis basi acutis, infimis profunde bifidis basi inaequilateris et in petiolum angustatis, reliquis subsessilibus, terminali longe petiolata profunde trifida basi acuta inaequilatera, venis venuisque internis tenuissimis. — *Sagenia plataphylla* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 410.

Habitat in insulis Philippinis: in Luzon (Cuming pl. phil. n. 224), in Mindanao (Cuming n. 290), in Zebu (Cuming pl. phil. n. 339, 340).

Stipes pedalis vel utrapedalis: continens fasciculos quinque aut septem, anterioribus duobus oblongis, posterioribus teretibus tenuibus subaequalibus, omnibus strato nigro obtectis. Frons sesqui-bipedalis, tenuiter coriacea. Pinnae usque novempollicares, infimae in petiolum uni-quadrilinealem angustatae, versus basim bifidae lacinia inferiore dimidio breviore divergente, mediae et superiores aut petiolo uni-bilineali instructae aut sessiles aut supremae basi inferiore adnatae et breviter in rachi decurrentes, terminalis petiolo pollicari insidens ambitu ovata profunde trifida basi angustato-acuta inaequilatera, laciiniis lateralibus suboppositis alternisque, media dimidio longiori latiorique. Venae in maculas parallelogrammas lateribus (anteriore et posteriore) curvatis anastomosantes. Sori tres quadrantes aut duas trientes lineaee metientes. Indusium orbiculatum, peltatum, integrum, fuscum, radiato-plicatum, margine pallidius. — Affine A. Haenkei; differt praeter alias notas forma basique pinnarum. Ab A. polymorpho differt consistentia frondis, basi pinnarum, pinnis infimis, soris minoribus et caet. A *Sagenia*, quacum J. Smith commiscet, generice differt. — Genus *Aspidium* pluribus novis speciebus augetur et comprobatur. Nescio cur cel. Link nomen hujus generis respuit et *Bathmium* appellare vult, sine dubio ex illa ratione, quod Lastream non agnoscit et *Aspidium* antiquo more nominare suadet. Si quos nominum nimia mutatione abhorret, certe immemor est *Cisti* et *Helianthemi*, *Antirhini* et *Linariae* et caet. et caet. Caeterum genus *Aspidium* strictiori sensu non a me sed a clar. Schott introductum fuit, unde venit, quod nomen *Lastrea* a celebri Botanico gallico propositum assumendum erat.

**CYSTOPTERIS EMARGINULATA**; glaberrima, fronde oblonga bipinnata, pinnis petiolatis ovato-lanceolatis obtusis, pinnulis sessilibus lanceolatis obtusis pinnatifidis aut inciso-dentatis basi acutis, laciiniis infimis tri-quadridentatis, superioribus dentibusque obtusis emarginatis integrisque, rachi secundaria anguste alata, indusio dentato. — *C. emarginulata* Presl tent. pterid. 93.

Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Pohl).

**Spithamea**. Stipes semiterrium pollicem longus, tenuis, supra canaliculatus, basi ima paleis ovatis acutis villisque fuscis vestitus, fasciculos vasorum duos tenues compressos continens. Frons tenera, angustato-acuminata. Pinnae circiter pollicares, petiolo semi-lineali instructae. Pinnulae infimae superiores usque trilineales. Venae internae, tenues, pellucidae, simplices aut rarius furcatae venuisque dorso medio soriferae. Sori globosi.

*Indusium scariosum*, suborbiculatum, e cellulis elongatis laxis compositum, margine dentatum aut dentato-laciniatum, subinde integrum. — *Habitus C. alpinae et C. tenuis*, quas in regione tropica repraesentare videtur.

*CYSTOPTERIS ATROVIRENS*; glaberrinia, fronde lanceolata bipinnata, pinnis petiolatis ovatis obtusis, pinnulis sessilibus ovato-lanceolatis obtusis pinnatifidis basi acutis, laciniis infimis obovatis serrulatis, superioribus subbidenticulatis, rachi secundaria anguste alata, indusio dentato-laciniato. *Cystopteris*. Hort. bot. berol. 1835. — *C. atrovirens* Presl tent. pterid. 93.

Habitat . . . . .

*Digitalis*. Stipes subpollicaris, badius, supra canaliculatus, continens fasciculos vasorum duos teretiusculos tenues. Frons profunde viridis, acuta, subinde bifida. Pinnae semipollinaires, petiolo semilineali insidentes. Pinnulae bi-trilineales. Lacinae acute aut acutiuscule serrulatae et denticulatae. Venae venulaeque pellucidae, internae, tenues, medio dorso soriferae. Sori globosi. *Indusium scariosum*, e cellulis elongatis laxis compositum, margine dentato-laciniatum. — Affinis *C. regiae*. An *C. albescens* Link?, sed characteres in fil. h. berol. p. 47 expositi non congruunt. — Liceat generi *Cystopteris* adnotatiunculam addere, quod *C. obtusa*, *C. leptophylla* et *C. vestita* delendae sunt; nam prima est *Physematum Perrinianum*, secunda est *Hypolepis leptophylla* et tertia est *Physematum vestitum*.

*ATHYRIUM HAENKEANUM*; glaberimum, fronde linear-lanceolata bipinnata, pinnis oppositis alternisque sessilibus oblongo-lanceolatis obtusis, pinnulis cuneatis, infimis tripartitis, inediis laciniisque infimorum tri-bilobis, supremis sublanceolatis integris, lobis acutis, soris reticis. — *Asplenium cicutarium* Presl rel. haenk. I. 47 (excl. synon.). — *A. Haenkeanum* Presl tent. pterid. 98.

Habitat ad urbem Huanocco Peruviae (Haenke).

Frons spithamea usque ultrapedalis, firmiter herbacea. Stipes teres rachisque fusco-purpurascens. Pinnae usque pollicares. Pinnulae infimae vix bilineales. Venae internae. Sori semilineam usque lineam longi, oblongo-lineares, demum ovales. Indusium membranaceum, convexum, respectu parvitatis sori latum. Fasciculus vasorum stipitis unicus teres, strato nigro obtectus — Transitum efficit in *Asplenium*.

*ATHYRIUM LATIFOLIUM*; glaberimum, fronde ovata bipinnata, pinnis suboppositis subsessilibus linear-oblängis angustato-acuminatis, pinnulis sessilibus obtusis pinnatifidis, infimis ovatis, superioribus oblongo-lanceolatis, laciniis obovatis inciso-dentatis, rachi secundaria alata, soris incurvis. — *A. latifolium* Presl tent. pterid. 98.

Habitat in Chile (Cuming).

Frons sesquipedalis, herbacea. Pinnae petiolo semilineali aut paullulum longiori insidentes, oppositae aut suboppositae, mediae usque quinquepollicares. Pinnulae usque octolineales, basi obtusae, in rachi secundaria decurrentes et inde illam anguste alatam efficientes. Venae simplices aut rarius furcatae venulisque pellucidae. Sori infimi circiter lineam, superiores semilineam longi, dorso medio venae simplicis aut venulae superioris insidentes, inferiores hamato-incurvi, supremi recti aut rectiusculi. *Indusium lineare*, membranaceum, pallidum, ciliatum, convexum. Fasciculi vasorum in stipite duo, compressi.

**ATHYRIUM SANDWICHIANUM**; glaberrimum, fronde ovata tripinnata, pinnis pinnulisque primariis petiolatis oblongis, secundariis sessilibus lanceolatis obtusis pinnatifidis, lacinias insimis bifidis, superioribus linearibus integris acutis, rachi tertaria alata, soris rectis. — A. sandwichianum Presl tent. pterid. 98.

Habitat in insula O-Wahu Sandwichensium (Meyen).

Stipes spithameus, rigidus, praeter basim paleis fuscis oblongis acutis ciliatis vestitam glaberrimus, supra canaliculatus, subtus convexus, fasciculos vasorum duos oblongos strato nigro obtectos continens. Frons pedalis, firmiter herbacea inde non transparens. Pinnae quadripollicares vel paullo longiores, petiolo-lineali instructae, oppositae, suboppositae alternaeque, angustato-acuminatae. Pinnulae primariae usque pollicares vel paululum longiores, petiolo semilinea breviori insidentes, ovato-lanceolatae, acutae, secundariae trilineales rarius longiores. Venae venulaeque obscurae, internae, tenues. Rachis tertaria undique, secundaria apice alata. Sori duas trientes aut tres quartas partes lineae longi, lineares, recti. Indusium lineare, latiusculum, membranaceum, convexum. — Ab A. Poiretiano, quod quoque in insulis Sandwichensibus provenit, distinctissimum.

**ATHYRIUM? SCABRUM** — Allantodia? scabra Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 192. — Felix Moritzi verz. 117.

Habitat in Java (Zollinger pl. jav. n. 360 z).

Rhizoma ignotum. Stipes, ejus tantum pars superior septempollicaris nota est, penam corvinam crassorem crassus, purpureo-fuscus, opacus rachibusque setoso-scaberrimus. Frons bipedalis, decem-undecimi pollices lata, exsiccata nigrescens, coriacea, rigida, lanceolata, triplicato-pinnata. Pinnae pinnulacque primariae petiolatae, remotae, patentes, incurvae, oblongae, angustatae, secundariae laciniaeque sessiles trapezio-oblongae obtusae decurrentes inciso-pinnatifidae scu grosse serratae basi superiore subauriculatae cuneatae. Rachis tertaria marginata. Costae venaeque setuloso-scabrae. Sori in lacinias serratis solitarii, elliptici seu subrotundi, convexi, costae obliqui. Indusium coriaceum convexum fuscum, versus costam pinnulae et marginem laciniae apertum. Ob soros nimis adultos genus dubium. — Paululum affine A. scandicino sed differt scabritie et forma pinnularum. (E Kunze.)

**ATHYRIUM SCANDICINUM** Presl tent. pterid. 98. — Aspidium scandicinum Willd. spec. V. 179. — Allantodia scandicina Kaulf. enum. 179. Spreng. syst. IV. 95. — Asplenium Poiretianum Gaudich. in Freyc. voy. 321. t. 13. Hook. et Arn. in Beech. voy. 107. — A. Poiretianum Presl tent. pterid. 98.

Habitat in insula Borboniae (Comnierson?), in insula O-Wahu Sandwichensium (Chamisso, Lay et Collie), in insula O-Whyhi altit. 400—600 hexap. (Gaudichaud).

Caudex quadripedalis, quatuor-sex pollices crassus, subarboreus, prostratus, apice erectus, frondibus duodecim-quindecim coronatus. Frons cum stipite subpaleaceo bi-tripedalis, tri-pinnata. Pinnae alternae, quinque-sexpollicares. Pinnulae primariae ovato-lanceolatae acutae sesquipollicares basi superiore in auriculam dilatatae, secundariae bi-trilineales linear-lanceolatae acutae serrato-pinnatifidae, laciniis linear-lanceolatis, apice subbidentatis, insima superiore inciso-

dentata, Raches anguste marginatae costisque supra dentibus setaceis instructae. Sori in lacinii solitarii, subreniformes, minuti, costae approximati.

**THAMNOPTERIS NIDUS;** fronde stipitata oblongo-lanceolata acuta marginata undulato-plicata planave basi angustata, venis creberrinis tenuissimis internis, soris tertiam quartamve partem latitudinis (lateris) occupantibus, fasciculis vasorum stipitis duobus semiannularibus tenuibus. — *Scolopendria Indiae orientalis*, *Musae facie* Breyn cent. 129. t. 99. — *Phyllitis indica* et caet. Moris. hist. III. 558. sect. 14. t. I. f. 15. — *Asplenium Nidus* Lin. spec. 1537. Swartz syn. 74. Willd. spec. V. 303. Brown prod. 150. Kaulf. enum. 164. Spreng. syst. IV. 80. Presl rel. haenk. I. 40. Blume enum. 174. Bory in Duperr. voy. 79. Hook. et Arn. in Beech. voy. 74. Endl. prod. norf. 9. Hook. in Curtis bot. mag. t. 3101. Kunze in bot. Zeit. VI. 523. — *Neottopteris vulgaris* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409. — *Neottopteris Nidus* J. Smith in Hook. gen. fil. t. 113. B.

Habitat in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 59), in insula Java et insulis Moluccis (Blume), in insula Bonin-Sima (Mertens) in insulis Societatis (Forster, Banks, Lay et Collie), in Nova Hollandia (Brown, Sieber fl. n. Holl. n. 712, Lhotsky), in insula Norfolk Ferd. Bauer, Hügel).

Stipes uni-bipollucaris, basi paleis pollicaribus linear-lanceolotis angustato-acutissimis integerrimis densissime vestitus demum calvescens. Frons bi-quadripedalis, usque quinque pollices lata, junior et sterilis herbacea, fertilis coriacea. Venae venulaeque in latitudine unius lineae saltem tres. — Gaudichaud (in Freyc. voy. p. 313) varietates quinque enumerat. — *Thamnopteris musaefolia* (*Neottopteris musaefolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409) est species exquisita; huic accedit sed diversa videtur species hujus generis in insula Ceylon lecta. *T. stipitata* (*Neottopteris stipitata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409) porro est quoque species propria. De his speciebus aut in Addendis aut alio loco sermo erit.

**THAMNOPTERIS MAURITIANA;** fronde oblongo-lanceolata breviter acuminata marginata undulato-plicata planave, venis creberrinis tenuissimis internis, soris dimidium usque trientem latitudinis occupantibus, fasciculis vasorum rachidis supra planae tribus. duobus lateribus teretibus tenuibus, medio semiannulari tenui cruribus incurvis. — *Asplenium Nidus* Boj. hort. maur. 394. Sieb. fl. maur. ed. I. suppl. n. 46. syn. fil. n. 57.

Habitat in sylvis ad truncos arborum vetustarum vulgaris insulae Mauritii (Hilsenberg, Sieber, Bojer); in Madagascar (Bojer).

Stipes et frondis inferior pars ignota. Frons tres usque quinque pollices lata, coriacea, firmior quam in praecedente specie. — Differt a specie typica valde affini fronde potius abrupte acuminata quam acuta et fasciculis vasorum in stipite, quorum medius ob excissionem et pressionem quadripartitus appareat.

**THAMNOPTERIS PHYLLITIDIS;** fronde stipitata linear-lanceolata acuta plana angustissime marginata basi longe angustata, venis creberrinis tenuissimis, infimis et fertilibus prominulis, soris tres quadrantes lateris longis distantibus, fasciculis vasorum stipitis duobus tereti-

*bus annularibus. — Asplenium Phyllitidis* Don prod. 7. — *Neottopteris Phyllitidis* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409.

Habitat in Nepalia (Wallich), in insula Samar Philipinarum (Cuming pl. phil. in 319).

Venae minus crebrae quam in speciebus praecedentibus, ita ut quatuor illarum spatium duarum linearum explent. Sori ab invicem distantes. Verosimiliter haec species in Wallichii catalogo sub n. 198 versatur.

**THAMNOPTERIS ORIENTALIS**; fronde stipitata linear-lanceolata acuta marginata plicato-undulata planave basi longissime angustata, venis crebris, fertilibus crassiusculis, soris tres quadrantes lateris occupantibus, fasciculis vasorum stipitis canaliculati duobus teretibus. — *Asplenium Nidus* Wall. cat. n. 198.

Habitat in India orientali (Wallich).

Stipes verosimiliter triplicaris, integer non visus. Fasciculi vasorum in hac specie et in praecedentibus strato nigro nitido crassiusculo obiecti. Frons ultrabipedalis, duos-semi-tertium pollicem lata, sterilis herbacea, fertilis coriacea. Venae internae venuulaeque soriferae duplo fere crassiores quam in praecedentibus, soriferae tres spatium sesquilineae occupantes, steriles inferiores lincam et ultralineam distantes. — Differt a praecedentibus stipite venisque; a *T. Nidus* stipite canaliculato, fronde basi longissime angustata, venis crassioribus remotioribus, soris longioribus, a *T. mauritiana* fasciculis vasorum, stipite venisque. A *T. Phyllitide* differt venis internis, inferioribus distantibus, venuisque soriferis crassis albidis.

**THAMNOPTERIS SIMPLEX.** — *Asplenium simplex* Blume enum. 174. Kunze in bot. Zeit. VI. 145. — *Asplenium Nidus* Moritz verz. 112.

Habitat in Java (Blume, Zollinger pl. jav. n. 995).

Frons breviter acuminata, costa subtus obtuse carinata, supra convexa. Sori inaequales, costae subcontigui, longiores et remotiores quam in *T. Nidus*, superiorem frondis partem occupantes. — Affinis *T. Phyllitidis* (*Neottopteris Phyllitidis* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409), differt fronde coriacea apice sensim angustata, soris remotis aliisque notis.

**THAMNOPTERIS TAENIOSA.** — *Asplenium taeniosum* Kunze in bot. Zeit. VI. 145. — *Asplenium simplex* Zolling.

Habitat arboribus adpresso in sylvis Idjeng Javae, altit. 3 — 5000', Aprili (Zollinger pl. javan. n. 2823).

Rhizoma validum, repens, radicosum, palcis nigris linear-subulatis vestitum. Stipes brevissimus, nigro-paleaceus. Frons subcoriacea, glabra, linear-lanceolata, utrinque longissime angustata, marginata, repandula (apice saepe gemmifera). Costa rubida, utrinque carinata. Venae remotae, plerumque a basi furcatae, venua superiore sorifera. Sori a costa usque prope marginem excurrentes, remotiusculi, excepta basi frondis undique obvenientes. — Propinquum *T. Phyllitidi* (*Asplenium Phyllitidis* Don), differt fronde tenuiore utrinque longe angustata repandula distinctius venosa saepius gemmifera, stipite nigrescenti-paleaceo, soris remotis fere totam frondem occupantibus.

**THAMNOPTERIS PACHYPHYLLA.** — *Asplenium pachyphyllum* Kunze in bot. Zeit. VI. 146.

Habitat in Java (Zollinger pl. jav. n. 2414).

Rhizoma subglobosum, nigro-paleaceum, radicibus fusco-tomentosis. Stipes brevissimus, basi nigro-paleaceus. Frons crassa, coriacea, firma, nitida, linear-lanceolata, obtusiuscula, marginata, subrepanda, margine revoluta, basim versus longe angustata. Venae remotaes, patentes, subsimplices. Sori in frondis superiore dimidio obvenientes, a costa et margine et inter se remoti.

**BRACHYSORUS.** — *Diplazii* spec. J. Sm. — Venae pinnatae, patentes, simpliciter furcatae, venulis divergentibus apice libero clavatis. Sori dorso venarum sub furcatura insidentes, ovales, breves. Indusium ovale, inflato-convexum, ciliato-lacerum, demum reflexum. Receptaculum breviter lineare.

Rhizoma stipesque ignotum. Frons bipedalis et verosimiliter major, herbacea, glaberrima, ovata, ampla, supra obscure viridis, subtus pallidior, bipinnata. Pinnae oblongo-lanceolatae angustato-acuminatae, alternae, distantes, infimae quindecimpollicares petiolo semipollicari supra canaliculato subtus convexo instructae subhorizontales adscendentes, superiores sensim brevius petiolatae patentes. Pinnulae semitertium pollicem longae, alternae, horizontaliter patentissimae, petiolulo usque lineam longo insidentes, linear-oblongae, breviter acuminatae aut acutae aut obtusae, profundissime nempe usque cere ad costam pinnatifidae sinu obtusiusculo, basi laeviter cordatae. Laciniae quatuor lineas longae, duas lineas latae, oppositae, patentissimae aut subhorizontales, adnatae, linear-oblongae, rotundato-obtuse, obtuse aequaliter dentatae, infima inferiori paululum latiori et profundius dentata, supremis in terminalem obtuse dentatam seu in acumen coadunatis. Rachis primaria et secundaria fusco-nigricans, supra canaliculata, subtus teres. Fasciculus vasorum in rachi primaria semi-annularis seu hippocrepicus periphericus tenuis erubibus inflexis. Costa nigricans, supra laeviter canaliculata, subtus elevata. Costula laciniarum utrinque prominula, fusca. Venae internae, pinnatae, alternae, patentes, tenues, subtus exsiccatione plus minus prominulae, infra medium in venulas divergentes apice clavato libere desinentes unifurcate, supremae simplices. Sori tantum dorso venarum infra furcaturam, numquam venulis, inserti, duas quadrantes vel duas trientes lieue longi, ovales, deinde apparenter subglobosi, fusi. Indusium scarioso-membranaceum, fuscum, ovale, ciliato-lacerum, primo inflato-convexum, demum reflexum, margine libero versus costulam laciniae directo. Receptaculum parum elevatum, breviter lineare, fuscescens. — Species unica, *luzonica*.

Ob simplicitatem sori ad *Diplazium*, quo cum J. Smith conjunxit, numerari nequit. Ab *Athyrio* differt soris venae, numquam venulae insidentibus, indusio inflato-convexo ciliato-lacero, a *Cystopteride* hisce signis et receptaculo linearis convexo. Soris accedit ad *Doodiam*, differt tamen venis venulis indusioque. *Asplenio* accenseri non potest, cum conditio et insertio sori ac indusii alia habitusque, inter *Asplenia*, quamquam polymorpha, inusitatus. Nomen derivatum a βραχύς brevis et σορός sorus.

**BRACHYSORUS WOODWARDIOIDES.** — *Diplazium brevisorum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 153).

**ANCHISTEA.** — Bleehni spec. Lin. — Woodwardiae spec. Swartz. — Doodiae spec. Presl. — Frondes monomorphae. Venae internae, ramosissimae, in maculas costales hemihexagonoideas obscure angulatas multirameas anastomosantes, venulis parallelis simplicibus furcatisque apice areu marginali cartilagineo conjunctae seu anastomosantes. Sori venis transversis inserti, superficiales, heteromorphi: costales (costae pinnarum oppositi) lineares elongati, costulares (costulae laciniarum oppositi) globosi rarius ovales. Indusium membranaceum, integrum, in soris linearibus lineare elongatum, in globosis ovale breve vel semiorbiculare. Receptaculum lineare, vix convexum, elongatum aut breve.

Rhizoma subglobosum. Stipes semipedalis rachisque flavescenti-lividus paleis ovatis acutis fuscis rarissimis adspersus supra canaliculatus subtus semiteres. Fasciculi vasorum stipitis rachiisque quinque, peripherici, strato nigro-fusco obducti, duobus anterioribus majoribus ovalibus aut compressis, tribus posterioribus terebribus tenuibus aequalibus, subinde septem, lateralibus anterioribus tenuissimis facili praetervidendis. Frons uni-bipedalis, tenuiter coriacea, praeter costas costulasque paleis ovatis acutis fusca patentibus parvis subtus adspersas glaberrima, subtus pallida, oblongo-lanceolata, acuta, laeviter hygroscopica, pinnata. Pinnae quatuor-semiquintum pollicem longae, octo-decem lineas latae, cum rachi articulatae ideoque deciduae, sessiles, patentissimae, saepe retrorsum laeviter falcatae, linearis-lanceolatae, obtusae, ultra tres quadrantes pinnatifidae, inferiores basi acutae, superiores basi oblique subcordatae. Lacinae oblongae, obtusae aut acutiusculae, laeviter falcatae, sinu acuto interstinctae, integerrimae. Costae (pinnarum) luride flavescentes, supra canaliculatae, subtus convexae. Costulae (laciniarum) tenues, fuscae, supra laeviter canaliculatae, subtus, planae non prominulæ. Venae venulisque creberrimis parallelis fuscae flavescenti-pellucidae. macularum serie unica. Sori fusi, costae costulaeque subcontigui, costales unam semiteriam lineam longi recti paralleli, costulares semilineales vel paululum majores. — Species unica, boreali-americana.

Diffr. a Woodwardia venulis areu marginali calloso-cartilagineo anastomosantibus, soris superficialibus heteromorphis, indusio plano, a Doodia venulis areu marginali eonjunctis venulisque internis, maculis uniserialibus, soris heteromorphis costae costulaeque contiguis, indusio membranaceo. Nomen derivatum ab ἀγνάτος agnatus, affinitatem cum Woodwardia et Doodia indicans.

**ANCHISTEA VIRGINICA.** — Filix mas vulgaris similis, pinnulis amplioribus planis nec crenatis, virginiana Pluek. alm. 151. t. 179. f. 2. — Blechnum virginicum Lin. mant. 307. — Blechnum carolinianum Walt. ear. 257. — Woodwardia Banisteriana Michx. amer. II. 263. Swartz syn. 117. — Woodwardia virginica Swartz syn. 117. Willd. enum. 1075. Willd. spec. V. 418. Pursh fl. bor. am. 662. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 285. Spreng. syst. IV. 94. Link fil. hort. ber. 81. — Doodia virginica Presl tent. pterid. 99. — Blechnum serrulatum Spreng. herb. (nec Michx).

Habitat in paludosis et umbrosis sylvis Ameriae borealis (Bareth), in Virginia (Michaux), in Carolina (Pursh), in Massachusetts ad Danvers (Oakes), in Louisiana (A. Gray).

**LORINSERIA.** — *Acrostichi* spec. Lin. — *Onocleae* spec. Michx. — *Woodwardiae* spec. Smith, Pursh. — *Frondes heteromorphae*. *Sterilis*: *venae internae ramosissimae venulisque conformibus in maculas hexagonoideas subaequales pluri-(quinque-) seriales anastomosantes*. *Fertilis*: *venae internae venulisque conformibus in unicam seriem macularum hemihexagonoidarum anastomosantes*. *Sori venis macularum inserti*; *immersi*, *costae paralleli*, *lineares*, *alterni*. *Indusium coriaceum*, *lineare*, *fornicatum*, *sorum involvens*.

*Rhizoma repens*. *Frondes heteromorphae*, *stipitatae*: *sterilis herbacea*, *transparens*, *pinnata apicem versus pinnatifida*; *pinnis laciniisque aut oblongo-lanceolatis aut pinnatifidis*, *venis venulisque tenuibus*; *fertilis rigidula*, *coriacea*, *pinnata*, *pinnis aut linearibus denticulatis aut pinnatifidis*, *venis crassioribus in maculas costales magnas anastomosantibus*. *Fasciculi vasorum stipitis sterilis L.* *areolatae tres teretes tenues*, *stipitis fertilis unicus teres centralis tenuis strato nigro vestitus*, *in altera specie ignoti*. *Rachis costacea subtus paleacea*. *Sori cavitatibus respondentibus et in superiori pagina frondis prominulis immersi*, *costa pinnarum laciniarumque ad sori spatium efformandum contribuente indeque elevata et acute marginata*. *Indusium fuscum*, *rigidum*. *Receptaculum lineare*, *convexum*. *Species duae*, *boreali-americanae*.

Differt a *Woodwardia* *frondibus heteromorphis*, *venis venulisque frondis sterilis in series plures macularum hexagonoidearum subaequalium oblongarum*, *frondis fertilis in unicam seriem macularum costalium magnarum anastomosantibus*, *soris longioribus*. — Genus dicatum in honorem Gustavi Lorinser, Med. D., qui dissertationem egregiam sistens conspectum *Stachyopteridum* in Bohemia sponte nascentium scripsit.

**L. AREOLATA.** — *Lonchitis major virginiana* folio vario, aliis *Polypodii* in modum conjunctis Moris, hist. III. 569. sect. 14. t. 2. f. 24. — *Filix floridana* praelongis et angustis pinnulis ad oras seminibus fimbriatis, pediculo splendente nigro Pluck. phytogr. t. 399. f. 1 (frons fertilis). — *Acrostichum areolatum* Lin. spec. 1526. Gron. virg. 124. — *Osmunda caroliniana* Walt. car. 257. — *Onoclea nodulosa* Michx. amer. II. 272. Swartz syn. 111. — *Woodwardia angustifolia* Smith act. taur. V. 411. Swartz syn. 116. Pursh fl. bor. amer. 663. Spreng. syst. IV. 94. Presl tent. pterid. 101. — *Woodwardia floridana* Schk. fil. 103. t. 111. — *Woodwardia onocleoides* Willd. spec. V. 416. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 285. Link. fil. hort. ber. 81.

Habitat in Juniperetis et Taxodietis umbrosis paludosis Americae borealis: Pennsylvaniae, Virginiae et Carolinae (Michaux), in Novo Eboraco (A. Gray), a Novo-Eboraco usque ad Floridam (Pursh).

**L. THELYPTEROIDES.** — *Woodwardia thelypteroides* Pursh ff. bor. amer. 663. Spreng. syst. IV. 94. Presl tent. pterid. 101.

Habitat in Carolina australi (Pursh).

**ASPLENIUM LEPTURUS**; *fronde coriacea lanceolata glaberrima pinnata*, *pinnis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis incisis basi cuneato-acutissimis*, *acumine remote serrato*, *incisuris apice truncato inaequaliter angusteque dentatis*, *stipite rachique canalicu-*

lato, venis creberrimis flabellatis, soris eostae subparallelis. — A. lepturus J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 211).

Glaberrimum. Stipes tripollicaris, fuscus, tantum ima basi ad insertionem in rhizoma paleis fusca lanceolatis acutissimis aggregatis vestitus. Frons octopollicaris, basi apiceque angustata, fuscescens. Pinnae alternae, petiolo lineali instructae, basi inaequilaterae, mediae sesquipollicares. Ineisurae grossae, in apice truncato dentes plures angustos acutos subaequales vel inaequales gerentes, infima superior dimidio vel duplo latior. Serraturae acuminis simplices, acutae. Venae tenues, saepissime furcatae venulisque angulo acutissimo exorientes, frondem lineantes. Sori lineares, in qualibet incisura solitarii, in vena venulave interna costae propinqua obvenientes et inde costae approximati et subcontigui. Indusium membranaceum, lineare, margine libero versus costam directo. Condito vasorum stipitis ignota. — Affine praecedenti et A. contiguo; differt a priori glabritie, forma frondis, pinnis incisis acuminatis, dentibus incisurarum; a posteriore differt forma frondis et dentibus.

*ASPLENIUM ANISODONTUM*; fronde coriacea oblongo-lanceolata pinnata, pinnis petiolatis linear-lanceolatis angustato-acutis remote acuteque dentatis basi cuncato-acutis, dente infimo superiori latissimo in apice truncato inaequaliter denticulato, rachi canaliculata hirsuta, venis crebris flabellatis, soris costae obliquis. — A. caudatum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408 (nec Forst.).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 128).

Planta praeter rachim petiolosque glaberrima. Stipes, excepto frustulo semipollicari canaliculato nigro-fusco paleis piliformibus linealibus patentissimis obsito, ignotus. Fasciculus vasorum in stipite semiannularis, in statu contracto quadrilobus, lobis inaequalibus. Frons bipedalis. Pinnae petiolo lineali hirsuto instructae, patentissimae, basi inaequilaterae, latere inferiore undique, superiore excepto dente ultimo remote aequaliter acuteque serratae, infimae oppositae, reliquae alternae, mediae tripollicares. Serraturae subinde dorso repandulae, infima superior latissima truncata et in truncatura inaequaliter denticulata. Rachis nigro-fusca paleis piliformibus in stipite descriptis vestita vel plus minus obsita. Costa glaberrima. Venae crebrae, flabellatae, saepissime furcatae, angulo acuto e costa exorientes, venulisque subparallelae. Sori lineares, in qualibet dente, excepto infimo superiori ubi duo-trcs, solitarii, ob venas a costa angulo acuto remotos quoque ad costam obliqui, crassi, recti, alterni. Indusium lineare, membranaceum, versus costam liberum. — Affine paulisper A. eroso, sed differt stipite rachique hirsuto, pinnis, serraturis, petiolis brevioribus et caet.

*ASPLENIUM MEYENIANUM*; fronde coriacea linear-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus horizontalibus oblongis acutis subduplicato-serratis basi superiore truncatis obtuseque ari-culatis inferiore angustato-acutis, infimis ovatis obtusis basi intrinque truncatis, stipite rachique hirsuto, venis crchris, soris costae obliquis. — A. Meyenianum Presl tent. pterid. 106. — A. pellucidum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408.

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Meyen, Cuming pl. phil. n. 147).

Stipes tri-quadruplicaris, atrofusca, basi teres, supra laeviter canaliculatus, rachisque paleis piliformibus patentissimis flexuosis atris circiter linealibus vestitus. Fasciculi vasorum stipitis duo, ecompressi, tenues, semilunato-eurvati. Frons tripedalis, glabra excepta rachi pilis in stipite descriptis vestita et costis basi subtus iisdem pilis adspersis. Pinnae oppositae suboppositae alternaeque, aequaliter acute simpliciter saepe duplicato-serratae, mediae sesquipolliares superioresque oblongo-lanceolatae acutae basi inferiore angustatae superiore truncatae et auricula usque sesquilineali obtusa integra aut denticulata instruetae, inferiores deerescentes oblongae obtusae basi superiore paulo longius auriculatae inferiore rotundatae, infimae usque quadrilineales basi utrinque truncatae atque auriculatae. Costa subtus ima basi prominula. Venae internae, erebrae, infimae superiores flabellatae, reliquae tri-bifurcatae parallelae angulo acuto e costa exorientes. Sori lineares, ad eostam obliqui ob venas angulo acuto exorientes, in qualibet serratura solitarii. Indusium membranaceum, margine libero versus eostam directo. — Affine A. pellueido, differt praecipue pinnis, serraturis nec non paleis piliformibus aliis.

*ASPLENUM EXCISUM*; glaberrimum, fronde herbacea oblonga pinnata, pinnis subhorizontalibus subsessilibus oblongis obtusis subaequaliter acute dentatis basi superiore truncatis, inferiore exiso-dimidiatis, stipite rachique gracili nitido (fusco), venis crebris unifurcatis, venula superiore sorifera, indusio scarioso latiuseulo. — *A. resectum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408 (nec Swartz).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 110).

Stipes semipedalis, eastaneo-fusca, continens fasciculos vasorum tres tenues teretes periphericos aequales. Frons pedalis, triangulari-oblonga, acutissima, pinnis alternis, infima semiquartum pollicem longa, reliquis sensim decrescentibus. Dentes apice callosi. Sori juxta decursum venularum falcato-arcuati, subaequales, indusio tenui flavescenti adpresso. — *Habitus* *A. abscissi* et *A. Schkuhriani*, sed ab *A. resecto* diversissimum. — Cuming pl. phil. n. 40, quod quoque a J. Smith ad *A. resectum* trahitur, non minus species alia distinetaque est, quam interea *Asplenium fraternum* appellavi. — Genus *Hemidityum* nunc tres valde affines continent species; cum *H. Douglasii* ex ipsissimo Hookero (Hook. gen. fil. t. 55. A.) cum *Antigramma* congener est et *H?* Brunonis tamquam peculiare genus, cui nonen *Allantodia* reservatur, enumeratur. *H. marginatum* in duas species dividi potest, nempe in speciem typicam pinna terminali basi acuta et inaequilatera provisam, et in *H. peruvianum* (*Asplenium marginatum* Poeppig fil. amer. exs.) pinna terminali basi exquisite cordata et aequilatera instructum? Si *H. peruvianum* admittitur, tertia species est *H. limbatum* seu *Asplenium limbatum* Willd.

**TARACHIA.** — *Asplenii* spec. Auctor. — Frondes monotaxieae, monomorphae. Venae pinnatae, tenues, simplices aut furcatae venulisque parallelae apiceque liberae. Sori lineares, elongati, simplices. Indusium lineare, planum, simplex, margine libero sori infimi interioris (in pinna pinnulata) versus costam, reliquorum versus costulam directo, aut margine libero sori venae infimae interioris versus eostam, venulae internae versus costulam directo.

Rhizoma subglobosum. Frondes fasciculatae, ut plurimum coriaceae, pinnatae, bitripinnatae, pinnis pinnulisque ob venas venulasque saepe subtus prominulas eleganter sultato-lineatis. Fasciculi vasorum in stipite teretes, unus centralis aut duo excentrici, omnes strato nigro subinde erasso obtecti. Sori angusti, in parte superiore extima et interior pinnarum pinnularumve asplenioidei i. e. margine libero indusii versus costam pinnac aut pinnulae directo, in parte intima laciniac exterioris et interioris subinde diplazioidei, i. e. in eadem vena margine libero sori inferioris versus costam superioris versus costulam aut inverse directo, subinde scolopendrioidei, i. e. margine libero sororum proximorum sed venis costularum diversarum pertinentium opposito et plus minus approximato. Hinc directio indusii sistema venarum costae costulaev non ex integro sequitur, sed vena infima costae costulaev eiusdem ad sistema venarum costae costulaeve proximae numeranda est, nam sorum gerit, cuius margo liber indusii versus costam costulamve proxinam ergo versus aliud sistema venarum directus est. Species intratropicac et extratropicac, africanae, asiaticac, oceanicae, americanae, habitu externo valde affines, difficiliter definiendae. — Intermedium genus inter *Asplenium*, *Diplazium* et *Scolopendrium* est, nam sori omnium trium generum obveniunt. Exinde patet transitus et mutuas affinitates inter varia genera *Filicum* obvenire, quae olim bene definita et circumscripta putabantur. Talia genera intermedia quidem studium non facilitant, opinionem superbiamque infirmant genera solummodo naturalia et characteribus strictissimis insistentia exposuisse. Nomen genericum derivatum a ταραχή disordo, conditionem variam sori et indusii indicans.

**T. TRAPEZOIDES.** — *Asplenium trapezoides* Swartz syn. 76. Schk. fil. 63. t. 67. Willd. spec. V. 306. Kaulf. enum. 165. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 270. Spreng. syst. IV. 81. Kunze in Linnaea IX. 62. Presl tent. pterid. 106. Klotzsch in Linnaea XX. 354.

Habitat in provincia Tarma Peruviae (Pavon, Dombey,) in Chile ad Conception (Chamisso, Cuming n. 820), ad arborum truncos muscosos sylvae prope Talcahuano (Poeppig).

**T. PALMATA.** — *Filix Hemionitis* dicta maderensis, hederae arboreae aliquatenus aemula Pluck. alin. 155. t. 287. f. 4. — *Hemionitis lusitanica* elegantior Tournef. inst. 546. t. 322. f. B. — *Asplenium palmatum* Lam. encycl. II. 300. Lam. illust. t. 867. f. 2. Swartz syn. 75. Schk. fil. 62. t. 66. Willd. spec. V. 306. Kaulf. enum. 166. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 270. Spreng. syst. IV. 81. Presl tent. pterid. 106. Link fil. hort. her. 87. — *Asplenium Hemionitis* Brot. lusit. II. 398.

Habitat in Hispania (Cavanilles), in umbrosis petrosis Serra de Cintra Lusitaniae, (Tournefort, Brotero, Welwitsch), in Algeria ad rupes humidas (Desfontaines, Bové), in Teneriffa (Chamisso), ad truncos arborum prope S. Annam Madeirae (Holl), in prarubitis umbrosis insulae Fayal (Hochstetter). — Colitur in hortis.

**T. ATTENUATA.** — *Asplenium attenuatum* Brown prod. I. 50. Spreng. syst. IV. 80. Hook. et Grev. ic. fil. t. 220. Presl tent. pterid. 306.

Habitat in Nova Hollandia ad Port Jackson (Brown, Ferd. Bauer).

**T. PUMILA.** — *Hemionitis pumila* pentaphylla et rotunde dentata Plum. fil. 126. t. 66. f. A. — *Adiantum pentaphyllum* humile Petiv. fil. 119. t. 11. f. 7. — *Asplenium anthrisci-*

folium Jacq. collect. II. 103. t. 2. f. 3. 4. Sieb. fl. mart. n. 361. — *Asplenium pumilum* Swartz fl. ind. occ. III. 1610. Swartz syn. 76. Willd. spec. V. 308. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 270. Humb. Bonpl. et Kunth I. 12. Spreng. syst. IV. 86. (excl. syn. Presl). Kunth syn. I. 79. Kunze in Linnaea IX. 62. XVIII. 328. Presl tent. pterid. 108. Link fil. hort. ber. 88. — *Asplenium humile* Spreng. n. Entd. III. 6. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 275.

Habitat in saxorum rimis Martinicae (Plumier, Aquart, Kohaut), in Jamaica (Swartz), in sylvis umbrosis et petrosis passim ad rupes prope Limonar Cubae (Poeppig), in monte Corallberg insulae S. Jan (Breutel), in regione temperata Mexici orientalis (Leibold n. 120), in Guatemala ad S. Thomas et ad Cartago (Friedrichsthal), in Nova Andalusia ad arbores, et in umbrosis prope Caripe et speluncam de los Guacharos (Humboldt et Bonpland), ad Caraccas (Bredemeyer, Moritz n. 19 et 20).

T. RUIZIANA. — *Asplenium Ruizianum* Klotzsch in Linnaea XX. 354.

Habitat in Merida Columbiae (Moritz n. 360), in Andium nemoribus Peruviae (Ruiz).

T. EROSA. — *Asplenium erosum* Lin. spec. 1539. Swartz syn. 78. Willd. spec. V. 327. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 274. Spreng. syst. IV. 85 (excl. patria Manila). Presl tent. pterid. 106.

Habitat in India occidentali: in Jamaica (Browne, Swartz).

T. CARYOTOIDES. — *Asplenium caryotoides* Presl tent. pterid. 107.

Habitat in Martinica (Sieber flora mixta n. 321)?

T. DIMIDIATA. — *Asplenium dimidiatum* Swartz fl. ind. occ. III. 1615. Swartz syn. 77. Willd. spec. V. 327. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 275. Spreng. syst. IV. 85. Presl tent. pterid. 106. Klotzsch in Linnaea XX. 357. — *Asplenium zamiaeefolium* Lodd. bot. cab. t. 852. Kunze ic. fil. I. 103. t. 48 (excl. synon. practer Lodd.).

Habitat in Jamaica (Swartz), in S. Domingo (Bertero)?, in truncis vetustis ad Caraccas Columbiac (Moritz n. 154).

T. ZAMIAEFLORIA. — *Asplenium zamiaeefolium* Willd. spec. V. 325. Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. et spec. I. 12. Kunth syn. I. 80. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 274. Spreng. syst. IV. 84. Klotzsch in Linnaea XX. 357 (excl. syn. Kunze).

Habitat in umbrosis ad Caraccas (Bredemeyer), ad arbores prope Caraccas alt. 460 hexap. (Humboldt et Bonpland, Otto n. 662, Moritz n. 102).

T. FINLAYSONIANA. — *Asplenium Finlaysonianum* Wall. cat. n. 191. Presl tent. pterid. 106. — *Asplenium integerrimum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 136 (excl. syn. Spreng.).

Habitat in insula Penang et in insulis vicinis (Wallich).

T. POLYODON. — *Asplenium polyodon* Forst. prod. n. 428. Swartz syn. 77. 263. Willd. spec. V. 324. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 273. Presl rel. haenk. I. 43. Spreng. syst. IV. 85. Presl tent. pterid. 106. A. Rich. fl. N. Zel. 73. A. Cunningham. in comp. bot. mag. II. 364.

Habitat in Middle Island Novae Zelandiae (Forster), in India orientali (Klein?), in Luzon ad portum Sorzogon (Haenke), in Luzon provincia Laguna (Cuming pl. phil. n. 42 part.).

T. HAENKEANA; fronde coriacca oblongo-lancolata pinnata, pinnis petiolatis oblongis angustato-acuminatis acutis creberrime obtuse subaequaliter denticulatis apicem versus remote

acutiuscule serratis basi superiore rotundatis inferiore cuneato-acutissimis, inferioribus suboppositis basi utraqne obtuse angulatis, terminali acute bi-triloba basi aequali acuta, venis eruberrimis fureatis, venulis parallelis, indusiis angustis coriacis, rachi petiolisque paleis linearibus fuscis adspersa demum glabrescente, fasciculis vasorum stipitis duobus teretibus tenuibus. — *Asplenium zamiaefolium* Presl rel. haenk. I. 43 (excl. synon. et patria).

Habitat in insula Luzon ad Sorzogon (Haenke).

Valde affinis *T. polyodonti*, differt pennis longius angustato-acuminatis erubriss longius aequaliusque denticulatis, infimis basi utrinque angulatis, terminali acute lobata basi acuta.

**T. OXYPHYLLA.** — *Asplenium oxyphyllum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408. Kunze in bot. Zeit. IV. 441.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 42), in Java (Zollinger n. 1367).

Quid est *Asplenium oxyphyllum* Wall. cat. n. 223 ex insula Mauritii?

**T. CANALICULATA.** — Nella panna maravara Rheed. hort. mal. XII. 37. t. 18? — *Asplenium canaliculatum* Blume enum. 180. Kunze in bot. Zeit. VI. 173. — *A. splendens* Zippel. mss.

Habitat in Java (Blume, Zollinger pl. jav. n. 151, 1867), in sylvis montium meridionalium prope Megiri (Junghuhn).

Affinis *T. oxyphyllae*, sed major et validior. Frons crassa coriacea, pennis brevius petiolatis magis angustatis quam acuminatis distincte venoso-lineatis duplicato-serratis, rachi stipiteque nigricante livida. — Specimen Junghuhmii varietatem pennis abbreviatis exhibet.

**T. FALCATA.** — *Filix non ramosa zeylanica* foliis Adianti in modum serratis Burn. thes. zeyl. 97. t. 43. — *Trichomanes adiantoides* Lin. spec. 1561. Lin. fl. zeyl. 385. Burn. fl. ind. 236. — *Asplenium falcatum* Lam. ene. II. 303. Retz. obs. VI. 37. Swartz syn. 77. Willd. spec. V. 325. Brown prod. I. 150. Presl rel. haenk. I. 43. Desv. in ann. soe. lin. par. VI. 274. Spreng. syst. IV. 84. Blume enum. 180. Endl. prod. fl. norf. 9. Presl tent. pterid. 106. A. Rich. fl. nov. Zel. 73. A. Cuningh. in comp. bot. mag. II. 364. Kunze in bot. Zeit. VI. 173. — *Asplenium intermedium* Kaulf. in Sieber syn. fil. n. 68. — *Asplenium Kaulfussii* Presl tent. pterid. 106.

Habitat in insula Mauritii (Commerson, Bojer, Sieber, Telfair ex Wall. cat. n. 225), in India orientali ad Tranquebar (Klein in Willdenow herb. n. 19902), in Nepalia ad Narainhetiy (Hamilton, Hügel), in Ceylon (Burnmann), in Java (Blume, Zollinger n. 1996 et 1996 a), in insula Luzon (Haenke), in insula Vanicoro (Lesson), in Nova Hollandia (Brown, Ferd. Bauer), in insula Norfolk (Ferd. Bauer), in sylvis opacis ad arborum trun eos Northern Island et Middle Island Novae Zelandiae (Durville, Hügel, Rob. et Al. Cunningham).

**T. CHAMISSONIANA.** — *Asplenium erosum* Kaulf. enum. 172 (excl. synon.). — *Asplenium Chamissonianum* Presl tent. pterid. 107.

Habitat ad Manilam in insula Luzon (Chamisso, Meyen).

**T. TRUNCATILOBA;** fronde coriacea oblongo-lineari-lanceolata pinnata, pennis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acutis pinnatifidis basi cuneato-acutis, lacinias apice truncatis denticulatis, infima superiori ineiso-denticulata, stipite rachique canaliculato paleisque

*lanceolato-subulatis ciliolatis nigris patentissimis vestito, venis ereberrimis flabellatis, soris eostae subparallelis.* — *Asplenium eaudatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408 (nee Forst.).

Habitat in insula Luzon (Cuining pl. phil. n. 99).

Stipes subpedalis, niger, continens fasciculos vasorum duos compressos tenues inferne hamato-eurvatos, rachique paleis ultralinealibus lanceolatis subulato-angustatis ciliolatis eleganter reticulato-cellulosis patentissimis densis nigris vestitus demum glabreseens. Frons sesquipedalis, coriacea. Pinnae petiolo sesqui-bilineali insidentes, infimae oppositae fere bipollieares, reliquae alternae et sensim decrescentes. Laeinae angulo aeuto interstinetae, transversim truncatae et hic subaequaliter acuteque dentieulatae caeterum integerrimae, infimae superiores dimidio latiores, supremae dentiformes. Costa flexuosa, subtus eonvexa, basim versus paleis piliformibus nigris plus minus adspersa, supra canalieulata glabra. Venae tenues, saepissime fureatae venulisque lineantes, angulo aetissimo exorientes. Sori lineares venam venulamve eujuslibet laeinae internam costae proximam occupantes inde eostae subparallel et contigui. Indusium lineare, membranaceum, margine libero costam versus directo. — Habitus Asplenii contigui, notis indicatis sufficierenter differt. *Asplenium caudatum* Forst. (*A. horridum* Kaulf.) est species valde diversa, quae quidem quoque ad Tarraehiani pertinet, eujus synonyma paulo inferius allata sunt.

T. TRUNCATA. — *Asplenium truneatum* Don ex Wallieh (nee Blume). Presl tent. pterid. 107. — *Asplenium planicaule* Wall. cat. n. 189.

Habitat in Nepalia (Wallieh), in Srinuggur (Mooreroft), in India orientali (Hügel).

T. MACROPHYLLA. — *Asplenium macrophyllum* Swartz syn. 77. 261. Willd. spee. V. 311. Spreng. syst. IV. 82. — *Asplenium megalophyllum* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 275. Habitat in insula Mauritii (Commerson?).

T. CONTIGUA. — *Asplenium contiguuni* Kaulf. enum. 172. Spreng. syst. IV. 84. Gaudich. in Freyc. voy. 321. Presl tent. pterid. 106. Hook. et Arn. in Beech. voy. 106.

Habitat in insula O-Wahu (Chamisso, Lay et Collie).

Sorus infimus superior saepe diplaziaceus.

T. VACILLANS. — *Asplenium vacillans* Kunze in bot. Zeit. VI. 172.

Habitat Javae in sylvis montis Pangerang Martio lect. (Zollinger pl. jav. n. 412 z).

Rhizoma breve, horizontale, nigreseenti-paleaeeum, radicibus caesio-pruinosis. Stipes sexdecim-septendecimplicaris, crassicie pennae anserinae tenuioris, caesio-pruinosis, nigro-paleaeeus, lividus, laevis, basi nigreseens. Frons vigintipolliearis, septem pollices lata, oblonga, acuminata, tenuiter eoriacea, pinnata. Pinnae petiolatae (supremae subsessiles), patentes, remotiusculae, glabrae, trapezio-lineari-oblongae, faleatae, regulariter remote serratae, apice angustatae, basi integerrimae sursum truncatae. Rachis livida, mediocris.<sup>1</sup> Costa subtus elevata. Venae fureatae, venula superiore simplici sorophora, inferiore repetitive fureata, ramulo infimo subinde sorophoro. Sori remotiusculi, obliqui, subinde diplaziaeo-geminati, illi venulae superioris elongati, illi venulae ramí infimi tenuissimi. — Habitus Asplenii pallidi, differt fronde tenuiore, saturatus viridi, pennis remotioribus longioribus magis faleatis remotius et grossius serratis, venis composito-furcatis, soris remotioribus, superioribus

aversis, nonnullis diplaziaccis. Quoque affinis videtur *Asplenio crenatoserrato* Blume, sed hoc posterius diversum pinnis duplicito-erenato-serrulatis basi inaequali rotundatis.

**T. CAUDATA.** — *Asplenium caudatum* Forst. prod. 432. Swartz synops. 82 et 277. Schk. fil. 72. t. 77. Willd. spec. V. 335. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 275. Spreng. syst. IV. 87. Blume enum. 184. Presl tent. pterid. 106. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 173. — *Asplenium horridum* Kaulf. enum. 175. Gaudich. in Freyc. voy. 318. Hook. et Arn. in Beech. voy. 106.

Habitat in insulis maris pacifici (Forster), in insula O-Wahu Sandwicensium (Chamisso, Meyen, Lay et Collie, Menzies), in insulis Sandwichensibus alt. 450—600 hexap. (Gaudichaud, Douglas), in insula Java (Blume, Kollmann, Zollinger pl. jav. n. 345 z, et n. 346 z). Colitur nunc in hortis.

Specimina Chamissoniana, Douglasiana et Meyeniana non obstante dimensione magiore cum Forsterianis et cum iconе Selkukrii ad specimen Forsteri consecuta ad amissim conveniunt. — *Asplenium eaudatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408 continet duas diversas species, nempe Cuming n. 128 est *Asplenium anisodontum*, et Cuming n. 99 est *Tarachia truneatiloba*.

**T. GERMANICA.** — *Adiantum foliis in oblongum scissis, pediculo viridi* Moris. hist. III. 585. sect. 14. t. 5. f. 25. — *Adiantum novum germanicum, Rutae murariae facie* Breyne. cent. 189. t. 97. — *Asplenium germanicum* Weiss. crypt. 299. Hoffm. germ. II. 13. Lam. enc. II. 308. Willd. spec. V. 330. Willd. enum. suppl. 70. Link hort. ber. II. 66. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 276. Spreng. syst. IV. 86. Presl tent. pterid. 108. Link fil. hort. ber. 97. Rupr. in beitr. 43. — *Asplenium Breynei* Retz obs. I. 32. Swartz syn. 85. Schk. fil. 77. t. 81. Wallr. crypt. germ. 21. — *Asplenium alternifolium* Wulf. in Jacq. misc. II. 51. t. 5. f. 2. Murr. syst. ed. XIV. 933. Smith brit. III. 1130. — *Scolopendrium alternifolium* Roth germ. III. 53. — *Phyllitis heterophylla* Moench meth. 724.

Habitat in rupestribus et muris vetustis Germaniae (Weiss, Roth, Hoffmann et caet.), Austriae (Fenzl), Bohemiae (Presl), Silesiae (Scholtz), Galiciae et Bukowinae (Zawadsky), Fenniae australis prope Helsingfors (Nylander), Angliae et Scotiae (Smith), Galliae (Candolle, Loiseleur).

**T. GEMINARIA.** — *Asplenium gedinaria* Bory ess. isl. fort. 313. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 278. — *Asplenium canariense* Willd. spec. V. 339. Spreng. syst. IV. 87. Presl tent. pterid. 107.

Habitat in Teneriffa (Broussonet), in Madeira ad muros prope Camacho (Holl).

**T. NIGRICANS.** — *Asplenium nigricans* Kunze in Linnaea IX. 69. — *Asplenium furcatum* var. Kunze in Linnaea XVIII. 333.

Habitat ad vicini Ambo in Andibus provinciae Huanocco Peruviae (Poeppig), in Mexici orientalis regione temperata ad arborum truncos (Leibold coll. n. 17 Karwinsky), in umbrosis humidis ad Huatuseo et in vulcano Toluca alt. 4500—6000 ped. (Heller), in umbrosis prope Regla (Hartweg n. 417), in Guatemala (Friedrichsthal), ad Caracas (Brede-meyer), in Brasilia ad Rio de Janeiro (Schott), ad Villa ricca Capitaniae Minas Geraes (Pohl, Gardner n. 181 et 5314), in Matogrosso et ad Limoeiro Capitaniae Goyaz (Pohl).

**T. FURCATA.** — *Asplenium furcatum* Thunb. prod. 172. Thunb. fl. cap. ed. Schult. 735. Swartz synops. 83. Willd. spec. V. 340. Desv. prod. fil. in ann. soc. lin. par. VI. 278. Kaulf. enum. 174. Spreng. syst. IV. 89. Schlecht. adumb. 30. Kunze in Linnaca X. 39. Presl tent. pterid. 108. t. XII. f. II. Blume enum. 186. Link fil. hort. ber. 96.

*α. stenophylla.* — *Adiantum africanum* Rutae murariae aemulum segmentis longioribus acutis Pluck. alm. 10. t. 123. f. 6. — *Asplenium fragrans* Schk. fil. 199. t. 130. b. — *Asplenium furcatum* γ. *angustifolium* Desv. prod. l. c. — *Asplenium praemorsum* Hort.

*β. platyphylla.* — *Asplenium adiantoides* Lam. enc. II. 306. — *Asplenium falsum* Retz. obs. VI. 38. — *Asplenium furcatum* Schk. fil. 73. t. 79. — *Asplenium furcatum* β. *latum* Desv. prod. fil. l. c. — *Asplenium cuneatum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 189 (excl. omn. syn.).

*γ. valida.* — *Asplenium tripartitum?* Zolling. pl. jav. n. 605 z. — *Asplenium furcatum* var. *validum* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 175.

Habitat in rupium fissuris et sylvis: α et β ad Caput bonae spei in monte tabulari, in monte diaboli et alibi (Thunberg, Banks, Burchell cat. n. 3092, Sieber synops. fil. n. 138. Ecklon, Drege), in sylvis Nataliae (Gueinzius), in rupibus umbrosis montis Kubbi Abyssiniae (Schimper), in insula Mauritii (Commerson, Bojer), in insula Bourbon (Bory), in India orientali ad Tranquebar (Klein), var. β in Nova Hollandia ad King George Sand (Hügel), in India orientali (Hügel), in Ceylon (Macrae), var. γ ad rupes montis Tjang Javae, altit. 8000' (Zollinger).

Varietas γ differt a reliquis varietatibus rhizomate valido, pulvinis (phyllopodiis) remotis, stipite longiore (excepta basi) rachique planiusula glabrescente, pinnulis apice latioribus breviter dentato-incisis.

**T. SOLIDA.** — *Asplenium solidum* Kunze in Linnaea X. 40.

Habitat ad Caput bonae spei: varietas *stenophylla* sub fruticibus in montosis ad Ruigtevallei (Drege), ad sinum Algoa (Forbes); varietas *platyphylla* ad Caput bonae spei loco speciali ignoto (Ecklon).

**T. FRAGRANS.** — *Asplenium fragrans* Swartz prod. 130. Swartz fl. ind. occ. III. 1612. Swartz syn. 84. Willd. spec. V. 345. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 278. Spreng. syst. IV. 89. Presl tent. pterid. 108.

Habitat in sylvis saxosis montium Jamaicæ australis (Swartz), in Brasilia (Sellow).

**T. STEREOPHYLLA.** — *Asplenium stereophyllum* Kunze in bot. Zeit. VI. 175.

Habitat in Java (Zollinger pl. jav. n. 2236 a et n. 2249).

Rhizoma . . . . Stipes rigidus, fusco-purpurascens, opacus, obsolete marginatus, ad basim fusco-paleaceus, semiquartum usque semisextum pollicem longus, pennam corvinam crassus. Frons sex-decempollicaris, basi duos pollices lata, coriacea, rigida, sparsim pilosa, linearis vel lineari-lanceolata, acuminata, bipinnata. Pinnae breviter petiolatae, divergentes vel patent-divergentes, trapezio-ovato-oblongae, obtusae, subauriculatae. Pinnulae remotae, cuneato-vcl spatulato-sublineares, apice incisae dentatae, basi decurrentes, infima superior major latior profundius incisa. Rachis subflexuosa, pilosa, obsolete marginata, fusco-

*purpurascens*. Exsiccatione nigre seit. — Ex affinitate *T. fragrantis*, differt ambitu seu figura frondis, forma pinnularum et habitu rigido.

*T. LACERA*. — *Asplenium lacerum* Schlecht. in Linnaea V. 612. Presl tent. pterid. 108.  
Habitat in Mexico prope Jalappa (Deppe).

*T. CUNEATA*. — *Asplenium cuneatum* Lam. enc. II. 306. Swartz syn. 84. Schk. fil. 73. t. 78. Willd. spec. V. 344 (excl. syn. Sloane et patria America). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 277. Spreng. syst. IV. 89 (excl. synon.). Blume enum. 187. Presl tent. pterid. 108. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 175. — *Asplenium dareoides* Moritzi verz. 110.

Habitat in insula Mauritii (Commerson, Bory, Sieber synops. fil. n. 71), in sylvis Javae interioris (Blume), et in summitate montis Pangerang alt. 9200 ped. (Zollinger pl. jav. n. 347 z).

*T. CAESPITOSA*. — *Asplenium caespitosum* Wall. eat. n. 217. Presl tent. pterid. 108.  
Habitat in Nepalia et in montibus Silhet (Wallich).

*T. RUTA-MURARIA*. — *Saxifraga Fuchs* hist. 730. *Paronychia Cam.* epit. 785. *Math. com.* 1041 ic. — *Adiantum album* Tabern. ic. 796. Blackw. herb. t. 219. — *Ruta muraria* Bauh. pin. 356. Dod. pempt. 470. ic. — *Asplenium Ruta muraria* Lin. spec. 1541. Oed. fl. dan. t. 190. Swartz syn. 85. Schk. fil. 75. t. 80. b. Bolton fil. I. t. 16. Willd. spec. V. 341. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 276. Spreng. syst. IV. 88 (excl. syn.). Nees pl. med. t. 16. Presl tent. pterid. 108. Hook. gen. fil. t. 30. — *Scolopendrium Ruta muraria* Roth germ. III. 52.

Habitat in rupibus et muris Europae borealis et mediae frequens, rarius in Gallia, in Italia usque ad Florentiam, in Tauria (Hoeft ex Ruprecht); in Asia et quidem ad promontorium Cauaeasi (Meyer, Kolenati), in Iberia (Steven), in Colchide et Albania (Eichwald), in Karabagh (Hohenacker), in regione uralica in rupibus calcareis Mertwaja Ssol (Lessing) et ad Slatoust (Nestorowsky), in Songaria (Schrenk), in Sibiria altaica ad fluvium Tscharysch (Ledebour), in Dauria (Turczaninow).

*T. LEPIDA*. — *Asplenium lepidum* Presl in Verhandl. vaterl. Mus. 1836. 63. t. 3. f. 4.

Habitat in rupibus Bohemiae, loco speciali nunc non noto (Presl), in Banatu (Rochel), Asiae rossiae in provincia Karabagh prope castellum Schuscha (Szowits ex Ruprecht).

*T. MULTICAULIS*. — *Asplenium multicaule* Presl in Verhandl. vaterl. Mus. 1836. 65. t. 3. f. 2.

Habitat in rupium fissuris Bohemiae ad Neostadium supra Mettawam germanice Neustadt an der Mettau (Presl), in Banatu (Rochel).

*T. OBTUSA*. — *Asplenium obtusum* Kitaib. in Willd. spec. V. 341. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 277. Presl tent. pterid. 107. — *Asplenium incisum* Opiz in Kratos 1819. — *Asplenium multicaule* Scholz fil. sil. 48 (excl. syn.). — *Asplenium Adiantum nigrum* var. capense Herb. abyss. un. it. n. 1356.

Habitat in rupibus calcareis Croatiae et prope cavernam latronum Banatus (Comes Waldstein), Bohemiae in rupibus sylvaticis ad Teplam et in monte Haid prope Einsiedl (Presl), in monte Geiersberg Silesiae (Scholz), Abyssinia in montibus Simensibus prope Demerki (Schimper).

Accedit potius ad speciem insequentem, quam ad T. Ruta-muraria, quacum posteriore Sprengel infelici calamo conjunxit.

T. ADIANTUM-NIGRUM. — *Dryopteris* Math. com. 1357. ic. — *Dryopteris nigra* Dod. pempt. 466. ic. — *Adiantum foliis longioribus, pulverulentis, pediculo nigro* C. Bauh. pin. 353. — *Oreopteris major* Tabern. ic. 796. — *Adiantum nigrum* Lob. ic. 810. Moris. hist. sect. 14. t. 4. f. 16. Pluck. alm. t. 282. f. 3. Gesner ic. t. 18. f. 154 (bona). — *Adiantum pulcherrimum* J. Bauh. hist. III. 737. — *Filicula, quae Adiantum nigrum officinarum, pin-nulis obtusioribus* Tourn. inst. 542. — *Asplenium Adiantum nigrum Lin. spec. 1541. Flor. dan. t. 250 (mala).* Blackw. herb. t. 220. Bolt. fil. 30. t. 17. Swartz syn. 84. Schk. fil. 74. t. 80. a. Willd. spec. V. 346. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 278 (excl. var.  $\gamma$ ). Spreng. syst. IV. 89 (excl. syn.?). Presl tent. pterid. 107. Link fil. hort. ber. 96. — *Asplenium cuneifolium* Viv. fragm. fl. it. 16. t. 18.

Habitat in fissuris rupium Germaniae, Galliae borealis et Hiberniae occidentalis rarius, Bohemiae rarissime, frequens in Hungaria meridionali, Gallia et Anglia australi, ad radices arborum vetustarum praesertim Quercuum inter frutices et in muris antiquis frequens in tota Italia usque in Siciliam, inque Graecia, Hispania, Lusitania, in umbrosis Algeriae (Desfontaines, Bové), in lapidosis Madeirae (Pohl), Asiae in Iberia (Steven), in Albania (Eichwald), Swanetia (Koch), ad Lenkoran (Meyer), in insulis Sandwich (Douglas).

T. ACUTA. — *Asplenium Adiantum nigrum* Bory ess. isl. fort. 313. — *Asplenium acutum* Bory in Willd. spec. V. 347. Kaulf. enum. 176. Spreng. syst. IV. 90. Presl tent. pterid. 107. Link fil. hort. ber. 96. — *Asplenium Adiantum nigrum*.  $\gamma$ . *angustatum* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 278. — *Asplenium Virgilii* Bory exp. Mor. 289.

Habitat in muris vetustis fissurisque rupium insulae Cypri (Kotschy), Teneriffae (Bory, Chamisso), Madeirae (Holl), Lusitaniae (Link), Hispaniae meridionalis (Bory), in rupibus Estremadurae vulgaris (Welwitsch), Calabriae et insulae Pantellariae (Presl), Graeciae (Bory), Macedoniae (e Ruprecht), Croatiae et Slavoniae (Sadler).

T. ARGUTA. — *Asplenium argutum* Kaulf. enum. 176. Kaulf. in Linnaea VI. 185. Spreng. syst. IV. 90. Gaudich. in Freyc. voy. 320. Presl tent. pterid. 107. — *Asplenium tabulare* Schrad. in goett. gel. Anz. 1818. 916. — *Asplenium Adiantum nigrum* Schlecht. adumb. 31. t. 17. Kunze in Linnaea X. 38.

Habitat ad Caput bonae spei: in rupibus montis tabularis (Chamisso, Sieber syn. fil. n. 181, Krebs, Ecklon), in rupibus montis diaboli, in monte Stadenriviersberg, prope Grahamtown et ad Winterberg (Ecklon), ad Dutoitskloof (Drege), in sylvis densis Nataliae (Gueinzius).

Frons sterilis stipiti bi-quadruplicari insidens tri-quadruplicaris ovata saepe apice parce fructificans, fertilis stipiti octo-decemplicari insidens sex-octoplicaris ovato-triangularis tripinnata. Specimina Sieberiana sunt paupercula et inde speciem non indicant, sed transitum in T. *Adiantum nigrum* efficiunt.

T. LANCEOLATA. — *Dryopteris candida* Dod. pempt. 465. ic. — *Asplenium lanceolatum* Huds. fl. angl. ed. 2. II. 455. Smith brit. III. 1182. Engl. bot. t. 240. Swartz syn. 83. Willd. spec. V. 346. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 278. Spreng. syst. IV. 88 (excl. syn. Sadler).

Hook. fl. brit. t. 388. Presl tent. pterid. 108. Link fil. hort. ber. 97. — *Polypodium adiantoides*, A. Poir. enc. V. 540. — *Asplenium cuneatum* Fr. Schultz in Flora 1844. II. 807. — *Asplenium Billotii* Fr. Schultz in Flora 1845. II. 738. — *Asplenium rotundatum* Kaulf. in Holl pl. mad. in Flora 1830. I. 341.

Habitat in rupibus Angliae praesertim in monte Snowdon Cornubiae (Hudson, Smith, Link), in Scotia occidentali prope Gilp-head frequens et alibi (Link), in Hibernia (Link), in Gallia ad Telenem (Endress, Kunze), in Asturia (Durieu), in Madeira in muris ad Funchal (Holl).

T. SPLENDENS. — *Asplenium splendens* Kunze in Linnaea X. 36.

Habitat ad Caput bonae spei: varietas stenophylla in rupium faucibus umbrosis ad Omsainwubo et Omsamcaba (Drège), varietas platiphylla in sylvis montanis ad fontes fluvii Katrivier prope Philipstown (Ecklon) et in fissuris rupium umbrosarum Nataliae (Gueinzius).

T. NITIDA. — *Asplenium nitidum* Swartz syn. 84 et 280. Schk. fil. 76. t. 81. Willd. spec. V. 344. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 277. Spreng. syst. IV. 89 (excl. syn.). Blume enum. 186.

Habitat in India orientali ad Tranquebar (Klein), in Malacca (Cuming pl. phil. n. 376), in Javae sylvis humidis montanis (Blume, Drege, Zollinger n. 352. z?).

T. POLYPHYLLA. — *Asplenium polypyllum* Presl tent. pterid. 108.

Habitat in insula O-Wahu Sandwichensium (Meyen).

Rhizoma ignotum. Stipes verosimiliter semipedalis, glaberrimus, fuscescens, fasciculis vasorum duobus compressis tenuibus. Frons ultrapedalis, oblongo-lanceolata, glaberrima, coriacea, opaca, exsiccata olivaceo-viridis, bipinnata. Pinnae semipedales, oppositae, patentes, petiolo bilineali insidentes, lineares. Pinnulae (mediae) decem lineas longae, petiolo semilineali instructae, alternae, patentissimae, oblongo-ovatae, obtusae, inciso-grosse crenatae, basi superiore rotundato-obtusae, inferiore exciso-acutae, crenaturis obtuse denticulatis. Raches glaberrimae, fuscantes, supra canaliculatae, subtus semiteretes. Costa tenuis, vix prominula. Venae crebrae, pluries furcatae. Sori superiores aspleniacei, infimi subinde diplaziacei aut aspleniacei asymmetrici. Indusium coriaceum, angustum, fuscum. — Accedit ad T. nitidam, sed satis diversa.

T. LASERPITIIFOLIA. — *Asplenium laserpitifolium* Lam. enc. II. 307. Swartz syn. 85. Willd. spec. V. 347. Kaulf. enum. 176. Presl rel. haenk. I. 48. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 279. Spreng. syst. IV. 90. Blume enum. 188. Presl tent. pterid. 107. Kunze in bot. Zeit. VI. 177 et 525. — *Diplazium crenatum* Poir. enc. II. 488. — *Asplenium robustum* Blume enum. 189. — *Asplenium philippense* Willd. herb. n. 19931. — *Asplenium angustatum* Reinw. mss. teste J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408.

Habitat in Nova Britania ad portum Praslin (Commerson?), in insula Mindanao (Née), in insulis Marianis nec in Mexico (Haenke, Mertens), in insula Luzon (Chamisso, Cuming pl. phil. n. 43), in Moluccis (Blume), in rupibus sylvarum Javae monte Ungarang (Blume, Junghuhn, Kollmann), in insula Bonin (Mertens).

DIPLAZIUM LANCEUM Presl tent. pterid. 113. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 526. — *Asplenium lanceum* Thunb. fl. jap. 333. Thunb. ic. pl. jap. dec. II. t. 18. Swartz synops. 74.

Willd. spec. V. 303. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 268. — *Scolopendrium dubium* Don prod. fl. nep. 9. Spreng. syst. IV. 69. — *Asplenium subsinuatum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 27.

Habitat in Japonia (Thunberg, Goering), in Nepalia (Hamilton, Wallich cat. n. 199).

Venae trifurcatae, venulis parallelis. Sorus venulae exteriori superiori insidens diplaziaceus, venulae mox inferiori exteriori aspleniaceus versus venulam supremam costulae vices agentem directus, venulae infimae superioris aspleniaceus versus costam directus.

*Diplazium cultratum*; fronde coriacea glabra oblonga pinnata, pinnis ovato-oblongis falcatis acutis obtuse serratis basi superiore truncatis et auriculatis inferiore rotundato-obtusis, infimis petiolatis, mediis sessilibus, superioribus basi inferiore adnatis, supremis in terminalem pinnatifidam coadunatis, stipite apice rachique petiolisque pube brevi conico-cylindrica hyalina horizontali vestito, venis internis. — D. extensem J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 407 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 199).

Sub nomine D. extensi J. Smith plures species coacervavit et comisicuit, quarum differentiae facile elucescunt. Ab hocce auctore similitudinem indicatam cum D. grandifolio invenire non valeo. — Cellulae parenchymatis frondis punctiformi-transparentes. Frons elongato-triangulari-oblonga, pinnis inferioribus horizontalibus cum petiolo sesquipollicularibus.

*Diplazium graminoides*; fronde herbacea glabra linearis-oblonga pinnata, pinnis oblongo-lancolatis obtusis basi superiore truncatis et auriculatis inferiore acutis, infimis petiolatis usque ad medium pinnatifidis, mediis sessilibus grosse obtuseque dentatis, superioribus repando-crenatis basi adnatis et in rachi decurrentibus, supremis in terminalem acuminateam pinnatifidam coadunatis, stipite filiformi basim versus rachique paleis linearibus parvis adsperso, venis internis. — Diplazii cujusdam status junior J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 408 in obs. ad n. 139.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 56).

Rhizoma oblique repens, tenuis. Stipes uni-tripollicularis, fuscus. Frons tri-septempollicularis, elongate linearis-triangulari-oblonga, angustato-acuminata, herbacea, flaccida, viridis, subtus pallidior. Pinnae inferiores oppositae, infimae cum petiolo semi-usque unipollulares. Laciniae pinnarum infimarum semiovatae obtusissimae bi-tridenticulatae, dentes pinnarum medianarum saepe apice bidenticulati. Venae pinnarum inferiorum auricularumque pinnatim ramosae, reliquae furcatae. Sori inferiores diplaziacei, superiores aspleniacei. — Haecce species solummodo ad D. setosum accedit, sed status junior cujusdam Diplazii, quemadmodum J. Smith proferre placuit, dici nequit, cum specimenia soris in omni stadio evolutis adsunt. — Affinis sed diversa species est D. tenerum ex insula Leyte (Cuming n. 333).

*Diplazium hilsenbergianum*; fronde herbacea glabra ovata pinnata, pinnis sessilibus linearibus acuminatis ad trientem aut quadrantem pinnatifidis, inferioribus basi utrinque aequalibus laeviter cordatis, superioribus basi superiore truncatis inferiore rotundato-obtusis, supremis in terminalem pinnatifidam coadunatis, laciniis semiovatis obtusissimis integerrimis, venis internis pinnatim ranosis, venulis simplicibus, omnibus soriferis, exterioribus versus sinum laciniarum excurrentibus. — Callipteris sylvatica Bory voy. I. 282? — D. sylvaticum Sieb. syn. fil. n. 29.

Habitat in insula Mauritii (Hilsenbergs).

Rhizoma et stipes ignotum. Frons circiter sesquipedalis, laete viridis, ovato-subtriangularis, acuminata. Pinnae usque quinque pollices longae, decem lineas latae, subhorizontalis, superiores basi superiore lacinia infima paululum majore obsolete auriculatae basique inferiore plus minus adnatae. Fasciculus vasorum rachidis semiannularis periphericus tenuis, cruribus inflexis. Sori ut plurimum diplaziacei. — Affine *D. sorbifolio* (*Asplenium sorbifolium* Willd.), differt praecipue consistentia frondis herbacea, basi pinnarum, laciniis integerrimis. Ab *Anisogonio sylvatico* (*Diplazium sylvaticum* Swartz) differt venulis liberis nec in arcus anastomosantibus.

**DIPLOZIUM ANGUSTIFRONS**; fronde tenuiter coriacea glabra oblongo-lanceolata pinnata, pennis petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis grosse crenatis basi superiore rotundato-truncatis inferiore exciso-acutissimis, supremis in terminalem pinnatifidam coadunatis, crenis denticulatis, infima superiori majori in laciniam profunde soluta, venis pinnatim ramosis venulisque subtus prominulis, superioribus soriferis. — *D. angustifrons* Presl tent. pterid 114.

Habitat in Janiaica (ex hortulanis anglis). Specimen spontaneum nondum vidi.

Rhizoma ignotum. Stipes circiter quinquepollicaris fusco-lividus, opacus, continens fasciculos vasorum duos linear-compressos periphericos oppositos tenues. Frons octopollcaris, supra viridis, subtus pallidior. Pinnae oppositae aut suboppositae, horizontalis, inferiores mediaeque petiolo unilineali tenui supra canaliculata, superiores petiolo semilineali alato-marginato instructae, mediae sesquipollicares quinque lineas latae. Crena infima superior proximis duplo major, auriculaeformis, profundius soluta, in pennis duabus infimis usque ad costam distincta et pinnulam referens. Rachis fusco-livida, supra more solito canaliculata, apicem versus pinnarum basi decurrente alato-marginaa. Costa tenuis, fusca, supra plana, subtus convexa. Venae venulaeque fuscae. Sori in venula superiore cujusvis crenae obvenientes (excepta infima, in qua utrumque latus soriferum), in crenis inferioribus diplaziacei, in superioribus aspleniacei. — Cum *D. biserrato* (*Asplenium biserratum* Presl del. prag. I. 177) quandam affinitatem possidet, sed est diversissimum.

**DIPLOZIUM SANDWICHENSE**; fronde coriacea glabra oblonga acuminata pinnata, pennis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis obtusis pinnatifidis basi superiore rotundato-truncatis inferiore acutissimis, supremis in terminalem dentato-pinnatifidam coadunatis, acumine remote obtuseque serrato, laciniis inaequaliter dentatis truncatis, infima superiore duplo majore obovata profundius divisa in pennis infimis pinnulaciformi, venis pinnatim ramosis venulisque internis. — *D. sandwichense* Presl tent. pterid. 114.

Habitat in insula Owahu Sandwichensium (Meyen).

Rhizoma ignotum. Stipes, cuius pars pollicaris residua, fusco-lividus, supra profunde canaliculatus, continens fasciculum vasorum semiannularem vel hippocrepicum periphericum tenuem cruribus inflexis. Frons quindecimpollicaris ovato-triangulari-oblonga. Pinnae alternae, patentissimae, infimae petiolo trilineali supra canaliculato insidentes usque quatuor pollices longae, mediae superiores petiolo bilineali marginato instructae, superiores

subsessiles remote serratae serratura infima superiori truncata dentata, supremae in terminali bipollicarem subinde infra medium gemmam globosam densissime fusco - paleaceam et costa protrudentem coadunatae. Lacinia infima superior pinnarum inferiorum pollicaris, in pinnis infimis segregata pinnulaeformis in petiolulum longe angustata apice rotundato inaequilater obtuseque dentata; laciniae reliquae truncatae in apice truncato quinque - quadri - tridentatae (rarius dente laterali accidente), in pinna terminali obovatae crenatae vel repandae vel integerimae. Rachis fusco - livida. Costa fusca, utrinque plana, subitus non prominula. Venae venulaeque fuscae, tenues. Sori elongati, crassiusculi, recti falcative, superiores aspleniacei, inferiores diplaziacei.

**DIPLOZIUM MALACCENSE**; fronde tenuiter coriacea glabra oblongo - lanceolata acuminate pinnata, pinnis sessilibus linearibus acuminatis acutis usque ad medium pinnatifidis basi aequalibus truncato - acutiusculis, supremis in terminalem pinnatifidam coadunatis, laciiniis semiovatis falcatis apice obliquo obtuse bi - tridenticulatis, rachi paleis minutis adspersa subitus muriculata, costa subitus tenuiter marginata, venulis pinnatis omnibus soriferis venisque transparenti - flavescentibus, soris superioribus aspleniaceis, infimo superiori diplaziaceo. — D. Schkuhrii J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 407 (partim, excl. synon. Schkuhr).

Habitat in peninsula Malacca (Cuming pl. phil. n. 389 partim).

Rhizoma et stipes ignotum. Frons circiter sesquipedalis, supra intense viridis, subitus pallida. Pinnae horizontales, alternae, in acumine remote acuteque serrulatae, mediae usque quadripollicares octo lineas latae. Laciniae subinde repandae. Rachis fuscescens, subitus glabra sed muricibus quadrantem lineae longis conicis rectis horizontalibus nigricantibus adspersa, supra canaliculata et paleis minutis ovatis fuscis satis copiosis vestita. Fasciculus vasorum in rachide semiannularis vel hippocrepicus periphericus tenuis. Costa pinnarum seu rachis secundaria supra laeviter canaliculata, subitus prominula tenuis fusco - marginata versus basim paleis minutis in rachi descriptis adspersa. Venae utrinque laeviter prominulae, flavescenti - transparentes. Venulae omnes simplices atque soriferae. Sorus infimus superior cujusvis laciniae diplaziaceus, reliqui sori aspleniacei. — Confunditur haec species a J. Smith l. c. cum genuino suo D. Schkuhrii (*Asplenium ambiguum* Schk. fil. 69. t. 75), quod a Cumingio quoque in Malacca lectum et sub eodem numero 389 distributum fuit. — Inseritur synonymia et habitatio D. sorzogonensis. — *Diplazium sorzogonense* Presl tent. pterid. 114. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 407. — *Asplenium sorzogonense* Presl rel. haenk. I. 45. Spreng. syst. IV. 87. D. acuminatum Moritzi verz. 111. — D. Smithianum Kunze in bot. Zeit. VI. 194. — Habitat in insula Luzon ad Sorzogon (Haenke), in insula Leyte (Cuming pl. phil. n. 301), in insula Java (Zollinger pl. jav. n. 1483). — Nescio qualem speciem cel. Kunze sub nomine D. sorzogonensis asservat, sed affirmare possum, plantam Haenkeanam cum Cumingiana convenire.

**DIPLOZIUM PETIOLARE**; fronde herbacea praeter rachim costamque glabra ovato - lanceolata acuta pinnata, pinnis petiolatis linearibus acutis fere ad medium pinnatifidis apice acute serrulatis basi aequalibus acutis, supremis in terminalem pinnatifidam coadunatis, laciiniis semiovatis obtusis repandulis, rachi apicem versus petiolisque costaque utrinque pilis brevibus patentissimis dense pubescenti, venulis pinnatis omnibus soriferis, soro infimo

superiore diplaziaceo, reliquis aspleniaceis. — D. extensum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 407 (partim).

Habitat in insula Bohol Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 349).

Rhizoma ignotum. Stipes, cuius frustum pollicare superest, fusco-lividus, glaber, supra canaliculatus, subtus semiteres, continens fasciculum vasorum semiannularem vel hippocrepicum periphericum tenuem, cruribus inflexis. Frons sesquipedalis, supra intense viridis subnitidula, subtus pallida opaca. Pinnae alternae, patentissimae, mediae cum petiolo trilineali quadripollicares octo lineas latae; infimae paululum breviores sed longius petiolatae, superiores sessiles, supremae sub terminali locatae adnatae. Rachis petiolique supra canaliculata subtus convexa costaque supra plana subtus elevata pilis minutis rigidulis conicis subhyalinis fuscis densissimis horizontalibus pubescentes. Venae venulaeque simplices internae, fuscantes. Sori omnes venulas occupantes, infimi superiores cujusvis laciniae falcato-ineurvi diplaziacei, reliqui recti aspleniacei. Indusium fuscum. Receptaculum elevatum, semiteres, virescens. — J. Smith sub nomine Diplazii extensi plures species diversas coacevavit, sic Cuming n. 199 est D. cultratum, cuius definitionem et descriptionem vide supra, Cuming n. 349 est D. petiolare mox descriptum, denique Cuming n. 333 et 336 est D. vestitum, quod mox sequitur.

DIPLAZIUM VESTITUM; fronde coriacea praeter rachim costasque glabra ovata acuta pinnata basi bipinnata, pinnis petiolatis breviter abrupte acuminatis acutis, infimis pinnatis oblongis, mediis linearis-oblongis profunde pinnatifidis basi subcordatis, superioribus subsessilibus late linearibus vix ad medium pinnatifidis basi truncato-acutiusculis, supremis in terminalem latam coadunatis, pinnulis sessilibus oblongis obtusis grosse obtuseque dentatis basi truncato-acutiusculis, dentibus dorso emarginatis, laciinis ovato-oblongis obtusis subfalcatis sinu obtuso interstinctis obtusis denticulatis repandisve, infimis oblongis grosse dentatis, rachibus petiolisque costisque paleis linearibus ciliatis crebris vestitis, venulis pinnatis internis, soris infimis utrinque diplaziaceis, superioribus aspleniaceis. — D. extensum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 407 (partim).

Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 333 et 336.)

Rhizoma stipesque ignotum. Frons sesqui-bipedalis, supra olivaceo-viridis, subtus pallida. Pinnae alternae, remotae, patentissimae, acumine quadri-quinquelineali trianguli serrulato superatae, infimae semipedales longioresque petiolo quadri-sexlineali instructae usque ad medium pinnatae apicem versus pinnatifidae, mediae inferiores quadripollicares petiolo trilineali insidentes basim versus profunde sinuque rotundato-obtuso pinnatifidae apicem versus usque ad medium vel ad trientem sinuque acuto pinnatifidae, superiores petiolo unilineali alato-marginato insidentes usque ad trientem pinnatifidae, supremae obtusae inciso-dentatae basi adnatae et in terminalem coadunatae. Pinnulae infimae viginti lineas longae decem lineas latae. Laciniae oppositae, horizontales, infima inferior pollicem longa sex lineas lata oblonga inciso-dentata superiore opposita fere triente major, laciniae inferiores late lineares remote serrulatae, superiores semiovato-oblongae. Dentes grossi dorso

late emarginati. Raches petiolique costaeque fuscae paleisque linearibus acutissimis ciliatis crispatis patentibus fuscis dense vestitae. Fasciculi vasorum in rachi primaria flexuosa supraque canaliculata duo tenuiter compressi fasciato-lineares oppositi peripherici. Costa subtus prominula venisque venulisque tenuibus fusca. Sori infimi falcato-incurvi, superiores recti. — Species a praecedente diversissima.

*Diplazium Meyenianum*; fronde tenuiter coriacea glabra ovato-triangulari (ampla) bipinnata, pinnis alternis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminate, pinnulis petiolulo brevis, simo alato insidentibus linearis oblongis acuminatis ad tres quadrantes pinnatifidis, lacinii suboppositis ovato-oblongis subfalcatis obtusis acutiuscule serrulatis, supremis in terminalem coadunatis, venulis pinnatis furcatis venisque internis, omnibus soriferis, soris inferioribus diplaziaceis. — D. Meyenianum Presl tent. pterid. 114.

Habitat ad Manilam in insula Luzon (Meyen).

Rhizoma stipesque ignotum. Frons videtur bi-quadripedalis. Pinnae pedales, petiolo quadrilineali instructae, patentissimae. Pinnulae semitertium pollicem longae, septem lineas latae, petiolulo semilineali — nullo insidentes, oppositae et suppositae, subhorizontales, infimae paululum breviores acutae, mediae terminalisque acumine octo-duodecimlineali acute serrulato terminatae. Laciniae inferiores sinu obtuso interstinctae, superiores repandae. Raches fuscae, supra canaliculatae, subtus semiteretes. Fasciculi vasorum in rachi primaria duo, tenuiter compressi, linearis-fasciaeformes, oppositi, peripherici, strato nigro nitido vestiti. Costae fuscae, supra planae, subtus elevatae tenues. Venulae internae, pinnatae, apicem versus furcatae, venisque tenues fuscae. Sori infimi diplaziacei, reliqui aspleniacae. — Accedit ad D. patens (*Asplenium patens* Kaulf. enum. 175. Hook. et Arn. in Beech. voy. 274), sed satis distinctum. Kaulfuss in hac posteriori specie loquitur de fronde pedali, quae potius tri-quadripedalis esse videtur. — Alia species hujus generis est *Diplazium cyatheaefolium* (*Asplenium cyatheaefolium* Bory) e Nova-Guinea. — Ad *Diplazium* quoque pertinet, saltem quad specimen maxime evoluta, *Asplenium bipartitum* Bory in Willd. spec. V. 328. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 271. Spreng. syst. IV. 85 (excl. syn. Plum. et patria Jamaica). Presl tent. pterid. 108. — *Asplenium auritum* var. *petiolatum* Sieb. syn. fil. n. 66. Sieb. fl. mixta n. 299. Habitat in insula Borbonia (Bory), in insula Mauritii (Sieber.) — Variat hoc *Diplazium bipartitum* fronde herbacea et coriacea.

*CALLIPTERIS*. — *Callipteris* spec. Bory. — *Asplenii* et *Diplazii* spec. Auct. — *Anisogonii* spec. Presl. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, internae, tenues, oppositae in arcus subtriangulares suprapositos anastomosantes, supremae ramosae venulisque apice libero clavato desinentes, venula ex apice arcuum exorienti et in sinum arcus mox superioris desinente, arcu supremo apice non venulifero, inde venula hac numquam in sinum dentium frondis excurrente. Sori lineares, subelongati, in venis infimis bilaterales seu duplices, in reliquis unilaterales seu simplices. Indusium lineare, planum, in soris bilateribus margine uno libero versus costam, altero versus costulam, in soris unilateralibus margine libero versus costulam directo.

Rhizoma subglobosum. Frondes fasciculatae, tenuiter coriaceae, pinnatae. Fasciculus vasorum in stipite hippocrepicus. Rachis stipesque in prima et altera specie aculeis sparsis muricata. Pinnae sessiles aut breviter petiolatae, latae. Venae venulaeque ante marginem frondis apice libero clavato desinentes, arcu venarum supremo et versus sinum dentium directo non venulifero, hinc nulla venula in sinum dentium frondis excurrente, quemadmodum in Nephrodio, in Microstegia aliisque obvenit, sed ante sinum plaga vacua inverse triangularis remanet. Sori non solum in venis lateralibus in arcus anastomosantibus, sed quoque in venulis ex apice arcus infimi exoriente obvenientes. Species tropicae, duae certae gerontogae, tertia dubia americana.

Dissert hoc genus a valde affini Anisogonio venis venulisque apice clavato libero desinentibus nec in arcum inframarginalem anastomosantibus. A Microstegia differt venis venulisque inaequalibus flexuosis, venula ex apice arcum exoriente in sinum dentium non excurrente. — Genus Boryanum Callipteris quatuor species continet, quarum prima, nempe C. castaneifolia, mihi nondum obvenit et incerta remanet, altera est typus generis, tertia, scilicet Callipteris sylvatica, est species generis Microstegiae, et quarta, scilicet C. arborescens, est genuina Diplazii species.

1. *C. PROLIFERA* Bory it. I. 283 (excl. syn. Plum.). — *Asplenium proliferum* Lam. enc. II. 304. — *Asplenium decussatum* Willd. herb. (nec spec.). Presl rel. haenk. I. 41. — *Diplazium accedens* Blume enum. 192. — *Anisogonium decussatum* Presl tent. pterid. 116. t. 4. f. 13. Hook. gen. fil. t. 56. A? — *Callipteris spinulosa* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409 (excl. syn. Blume).

Habitat in insula Bourbon (Bory), in insula Mauritii (Sieber fl. mixta n. 298), ad portum Sorzogon insulae Luzon (Haenke), in insula Leyte Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 303), in montosis Javae (Blume).

Stipes rachisque aculeis linea brevioribus conicis acutis rectis nigricantibus sparsis muricatus. Pinnae usque octopollicares et usque duos pollices latae, sessiles, grosse dentatae, dentibus obliquis serrulatis sinum angustissimum intercipientibus tres lineas circiter latis. — Saepissime haec species cum Anisogonio decussato confunditur, quod in axillis pinnarum revera proliferum est, cum e contrario in *C. prolifera* nullos tales bulbillos aut gemmas observavi, et hunc ipsissimum errorem confusionis quoque commisi. — *Diplazium spinulosum* Blume, quod J. Smith ad suam speciem coeret, differt fronde bipinnata et a Blumeo cum *Diplazio* arborescenti et *D. expanso* comparatur. — *Swartzii Asplenium decussatum* et *Kaulfussii Diplazium proliferum* evidentissime *Anisogonium decussatum* adumbrant, quare hic consulto omissa sunt. Bojer hort. maur. 391 verosimiliter *Anisogonium decussatum* et *Callipteridem* proliferam commiscet. — *Asplenium proliferum* Wall. cat. n. 202 ex adnexis synonymis vix huc pertinet, sed ad aliam stirpem mihi ignotam referendum.

2. *C. ATTENUATA*. — *Asplenium attenuatum* Presl rel. haenk. I. 42. — *Asplenium luzoniense* Spreng. syst. IV. 85. — *Anisogonium attenuatum* Presl tent. pterid. 116.

Habitat in insula Luzon (Haenke).

† 3. *C. undulosa*. — Lingua cervina aspera et undulosa Plum. fil. 89. t. 107. — *Phyllitis ramosa* margine membranaceo et striis undulatis Petiv. fil. 109. t. 7. f. 1. — *Asplenium proliferum*  $\beta$  Lam. enc. II. 304. — *Diplazium undulosum* Swartz syn. 92. 284 (excl. syn. Bory et Lam.). Willd. spec. V. 353. Desv. prod. fil. in ann. soc. lin. par. VI. 279. Spreng. syst. IV. 68. —

Habitat in Martinica secus fluviolum regionis vulgo le Precheur nuncupatae (Plumier). Praeter iconem nondum vidi.

**MICROSTEGIA.** — *Diplazii* spec. Swartz et Auct. — *Anisogonii* spec. Presl. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, internac, tenues, saepissime simplices, oppositae in arcus plures triangulares suprapositos anastomosantes, venulisque apice libero obtuso desinentes, venula ex apice arcum exoriens et in sinum arcus mox superioris excurrente, arcu supremo quoque venulifero venula in sinum laciniarum directa. Sori lineares, tenues, breves, in venis inferioribus bilaterales (diplaziacei), in superioribus unilaterales (aspleniae). Indusium lineare, planum, angustum, in soris bilateralibus duplex margine uno libero versus costam, altero versus costulam, in soris unilateralibus simplex margine libero versus costulam directo.

Rhizoma subglobosum. Frondes fasciculatae, herbaceae aut tenuiter coriaceae, pinnatae aut bipinnatae, steriles *Nephrodium* aut *Goniopteridem* referentes, plures amplae. Fasciculus vasorum in stipite hippocrepicus. Pinnae petiolatae, pinnulae subsessiles. Venae tenues, crebrae, parallelae, ut plurimum simplices, rarius mediae furcatae, venulisque ante marginem frondis apice libero obtuso desinentes, venula ex apice arcus supremi exoriens in sinum laciniarum frondis decurrens. Sori venis lateralibus in arcus plures suprapositos anastomosantibus insidentes, anguste lineares, breves. Indusium in soris infimis diplaziaceum, in superioribus aspleniae, angustum, subinde fere oblitteratum ita ut stirps Grammitidea esse videatur. Species tropicae, indicae, forsitan varietates unius speciei.

Hoc genus refert *Nephrodium* aut *Goniopteridem* genuinam inter Aspleniacas et differt ab *Anisogonio* venis venulisque liberis, arcubus triangularibus, venula ex arcu supremo exoriente in sinum laciniarum decurrente, indusio angusto. A Callipteride differt quoque arcubus, venula ex apice arcus supremi exoriens et in sinum laciniarum decurrente, indusio, habitu, venis crebris parallelis simplicibus. Nomen a μικρός parvus et στεγη tectum, quo angustia indusii indicatur.

1. *M. sylvatica*. — *Callipteris sylvatica* Bory it. I. 282? — *Diplazium sylvaticum* Swartz syn. 92. Schk. fil. 80. t. 85. b. Willd. spec. 352. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 279. Spreng. syst. IV. 68. Blume en. 192. Boj. hort. maur. 398. — *Asplenium sylvaticum* Presl rel. haenk. I. 42. — *Anisogonium sylvaticum* Presl tent. pterid. 116. Hook. gen. fil. t. 56. B.?

Habitat in insula Mauritii ad rivulos adunbratos et sylvestres de Bel-Ombre et sur le piton de la Rivière noire (Bory, Bojer), in Ceylon (Breyn), in sylvis Javae (Blume), in insula Luzon (Haenke).

Frons herbacea, lanceolata. Pinnae breviter petiolatae, grosse serratae, basi truncato-obtusae, mediae horizontales, infimae decrescentes deflexae. Serratura obtusae aut acutius-

culae dorso retusae et argute serrulatae, infimae rotundato-obtusae profundiores et saepe paululum majores. — Variat pinnis inferioribus (jugis duobus) basi pinnatis, pinnulis oblongo-lanceolatis obtusis acute serrulatis sessilibus. Hacce varietate in sequentem speciem transit.

2. M. ESCULENTA. — *Heimionitis esculenta* Retz. obs. VI. 38. — *Diplazium esculentum* Swartz syn. 92. 285. Willd. spec. V. 354. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 281. Spreng. syst. IV. 69. — *Asplenium esculentum* Presl rel. haenk. I. 45. — *Anisogonium esculentum* Presl tent. pterid. 116.

Habitat in Tranquebar (Klein), in India orientali (Wallich cat. n. 202)?, in insula Luzon (Haenke).

Frons coriacea, pinnata pinnis mediis basi pinnatifidis et bipinnata. Pinnae petiolatae pinnulisque sessilibus grosse aequaliter serratae basique cordatae, serraturis oblique acutiusculis acute serrulatis, infimis utrinque majoribus auriculiformibus obtusis. Sori tenues. Indusia angustissima.

3. M. AMBIGUA. — *Para-panna-miaravara* Rheede hort. mal. XII. 31 t. 15. — *Asplenium ambiguum* Swartz syn. 81. 274. Schk. fil. 69. t. 75. b. Willd. spec. V. 343. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 277. — *Diplazium malabaricum* Spreng. syst. IV. 69. Blume en. 193. — *Callipteris malabarica* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409. — *Digrammaria ambigua* Hook. gen. fil. t. 56. C (excl. syn. Presl). — *Diplazium umbrosum* Moritzi verz. 111. — *Diplazium* (*Digrammaria* Presl) malabaricum Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 194.

Habitat in Malabar (Rheede), in India orientali britanica (Wallich cat. n. 202)?, in Martabania ad Moulnine (Helfer), in montosis Javae (Thunberg, Blume, Zollinger n. 1448), in Java ad Tebago supra Buitenzorg, Martio (Junghuhn), in insula Luzon ad Manilam (Meyen, Cuming pl. philip. n. 35).

Frons tenuiter coriacea, ampla. Pinnae petiolatae pinnulisque sessilibus basi truncatae. Raches costaeque pubescentes. Sori obiter adspecti ob indusium angustum et saepe absconditum grammitoidei.

4. M. SERRULATA. — *Asplenium serrulatum* Presl rel. haenk. I. 46. — *Anisogonium serrulatum* Presl tent. pterid. 116. — *Diplazium parvisporum* Kaulf. herb.

Habitat in insula Luzon (Haenke).

Frons herbacea. Pinnae petiolatae. Pinnulae subsessiles, grosse serratae, basi truncatae, serraturis saepissime apice denticulis duobus-tribus serrulatae, rarius et obsolete dorso serrulatae, infima utraqe undique acute serrulata, superiore paulisper longiore et auriculiformi. Raches, praesertim secundariae paleis linearibus ciliatis pallide fuscis acutissimis adspersae.

† 5. M. MICROPHYLLA. — *Diplazium microphyllum* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 281. t. 7. f. 1. — Habitat in India orientali.

† 6. M. DILATATA. — *Diplazium dilatum* Blume en. fl. jav. 194. — Habitat in umbrosis montis Burangrang Javae (Blume).

† 7. M. POLYPODIOIDES. — *Diplazium polypodioides* Blume en. fl. jav. 194. — Habitat in montanis Parang Javae occidentalis (Blume).

† 8. *M. ASPERA.* — *Diplazium asperum* Blume en. fl. jav. 195. — Habitat in sylvis montis Tjerimai Javae (Blume).

† 9. *M. MARGINATA.* — *Diplazium marginatum* Blume en. fl. jav. 195. — Habitat in insulis Moluccanis (Blume).

† 10. *M. KUNZEANA.* — *Diplazii spec. dubia* Kunze in bot. Zeit. VI. 195. — Habitat in Java. — Rachis omnino glabra, partialis sordide straminea strictiuscula validior quam in insequente *M. prionophylla*. Pinnulae divergentes vel patulae, breviores et angustiores quam in *M. prionophylla*, cuspidato-acuminatae, pinnatifidae. Laciniae falcato-oblongae, acutae, argute serrulatae, margine revolutae. Costae flexuosa, subtus pubescentes striolatae, supra canaliculatae membranaceo-marginatae. Sori in laciniis confluentes, nec costas obtegentes. — Proxima *M. marginatae* (*Diplazium marginatum* Blume), sed in hac est frons glabra, laciniae pinnularum infimae obtusae, raches punctato-asperulae.

† 11. *M. PRIONOPHYLLA.* — *Diplazium prionophyllum* Kunze in bot. Zeit. VI. 194. — Habitat in Java (Herb. Sonder et herb. Kegel ex Kunze). — Frons ampla, subcoriacea, glabriuscula, bipinnata. Pinnae petiolatae, adscendent-curvatae, oblongae, acuminatae. Pinnulae breviter petiolulatae, patentes, oblongae, acuminatae, pinnatifidae, basi subcordato-truncatae. Laciniae falcato-ovatae, obtusiusculae, irregulariter subduplicato-serrulatae, margine revolutae. Rachis partialis aculeolata. Costae costulaeque paleaceo-asperae, flexuosa, supra canaliculatae, ad canaliculi marginem submembranaceae. Venae ..... Sori numerosissimi, demum confluentes. — Affinis *Microstegiae marginatae* (*Diplazium marginatum* Blume), differt costis costulisque paleaceo-asperis, laciniis infimis pinnularum conformibus, rachibus secundariis aculeolatis.

† 12. *M. VARIA.* — *Diplazium varium* Gaudich. in Freyc. voy. 322. — Habitat in insula Rawak Moluccarum (Gaudichaud).

*ANISOGONIUM INTEGRIFOLIUM* Presl tent. pterid 116. — *Diplazium cordifolium* Blume enum. 190 (frons simplex). — *Diplazium integrifolium* Blume enum. 190 (frons pinnata). — *Callipteris ovata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409 (excl. syn. Wall.).

Habitat in Java: in montosis Gede ad ortum fluviorum (Blume), in hortis Coffeae ad Tjampacca (Zollinger pl. jav. n. 384 z [frons pinnata], n. 1482 [frons simplex]), in insula Leyte (Cuming pl. phil. n. 307).

*ANISOGONIUM ZOLLINGERI.* — *Diplazium Zollingeri* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 193.

Habitat in Javae sylva oborigena ad montem Salak (Zollinger pl. jav. n. 29 et n. 384 a. c.)

Rhizoma oblique descendens, radices longas emittens, nigrescenti-paleaceum. Stipes scabriusculus, lividus, basi fusco-paleaceus. Frons tenuiter coriacea, glabra, discolor, ovata, pinnata, tri-sexjuga. Pinnae remotae, breviter petiolatae, oblongae, sensim acuminatae, revoluto-marginatae, integerrimae vel repandae, basi inaequales rotundatae vel subtruncatae, supremae subconfluentes. Venae obsolete conspicuae, repetito-furcatae, venulis versus marginem reticulatim anastomosantibus. Sori a costa adscendentes, ante marginem plerumque conjuncti brevioribus interjectis, omnibus a margine remotis. Saepe ad pinnarum jinga, imprimis ultima, gemmiparum et radicans. — Affine videtur *Diplazio heterophylo* Blume.

**ANISOGONIUM ELEGANS**; fronde coriacea glabra ovata pinnata, pinnis oblongo-lanceolatis abrupte acuminatis integerrimis basi acutis, infimis oppositis petiolatis, mediis alternis sessilibus, terminali majori longius petiolata, venulis internis tenuibus, soris elongatis ut plurimum diplaziaceis. — *Callipteris elegans* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 276).

Rhizoma ignotum. Stipes fere pedalis, supra canaliculatus, subtus convexus, continens fasciculos vasorum duos oppositos tenues anguste fasciaeformes excentricos. Frons novempollicaris, ovato-rotundata, supra intense viridis, subtus pallida, bijuga. Pinnae patent, acuminata sex-octolineata apice mucronata instructae, infimae petiolo ultralineali supra canaliculato et dense pubescente incidentes et cum hoc sex pollices longae sesquipollucem latae, superiores nec breviores nec angustiores sed sessiles et basi inferiore longiore adnatae, terminalis reliquis conformis sed petiolo semipollucari supra dense pubescenti insidens. Rachis fusca, costisque supra canaliculata et apicem versus dense fusco-pubescentia subtus convexa glabra. Venulae pinnatae, patentissimae, elongatae, parallelae, approximatae, infimae oppositae in arcum elongatum acutiusculum inacqualem apice venuliferum anastomosantes in superiori pinnarum parte saepe libere excurrentes. Sori angusti. — Differt ab *A. fraxinifolio* praesertim pinnarum omnium petiolatarum basi, fasciculis vasorum stipitis, qui in posteriore specie semiannularis seu hippocrepicus est. — Affinis species est *A. grossum* ex insula Leyte (Cuming pl. phil. n. 305), quae a J. Smith cum *A. elegante* confunditur.

**ANISOGONIUM DECUSSUM** Presl tent. pterid. 116 (excl. icon.). — *Asplenium decussatum* Swartz syn. 76. 260. Willd. spec. V. 310 (excl. herb. et synon. Lani. et Bory). — *Diplazium proliferum* Kaulf. enum. 182 (excl. synon. Lam. et Bory). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 280 (excl. syn. Lam. et Bory). Spreng. syst. IV. 68 (excl. synon. Lam. et Bory). — *Diplazium undulosum* Sieb. fl. maur. ed I. suppl. n. 6.

Habitat in insula Mauritii (Commerson, Hilsenberg, Sieber syn. fil. n. 30), in insula Borbonia (Bory).

Species praeter reliqua signa gemmis globosis ad pinnas axillaribus insignis et inde nomen plantae prolerae magis convenit quam *Callipteridi* prolerae. Fasciculus vasorum stipitis semiannularis periphericus tenuis cruribus inflexis. Rachis inermis. Costa supra late canaliculata, subtus lata convexiuscula anguste marginata. Arcus venularum plures superpositi, infimus acute triangularis.

**OCHLOGRAMMA**. — *Callipteridis* spec. J. Sm. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, crebrae, internae, bi-trifurcatae venulisque tenues apice obtuso liberae. Sori lineares, angusti, elongati, continuati, in venula media bilaterales (diplaziacei), in inferiore (subinde quoque in superiore) unilaterales oppositi (scolopendriacei). Indusium lineare, planum, angustum, in soris bilateralibus duplex margine uno libero versus costam altero versus marginem frondis, in soris unilateralibus simplex margine libero versus venulam medianam directo.

Rhizoma ignotum. Stipes fere pedalis, rigidus, nigro-fuscus, paleis ultrabilinealibus linearibus acutissimis integris patulis intense fuscis copiosis vestitus, supra canaliculatus,

subtus convexus. Fasciculus vasorum in stipite hippocrepicus. Frons decem-duodecim-pollicaris, coriacea, ovata, pinnata bijuga. J. Smith affirmat dari quoque specimina fronde simplici; haec nondum vidi, quamquam de tali conditione frondis nec minimum dubium moveo. Pinnae oblongo-lanceolatae, acuminatae, repandulae, anguste revolutae, basi acutae, utrinque glabrae, supra (ex sicco et macerato) intense virides, subtus pallidae, infimae oppositae petiolo unilineali incidentes semiquintum pollicem longae pollicem latae, superiores sessiles alternae paululum longiores latioresque, terminalis petiolo subpollicari insidens sex pollices longa et fere sesquipollicem lata. Rachis petiolique nigrofuscae, paleis supra descriptis dense adspersae, supra canaliculatae, subtus convexae. Costae nigrofuscae, supra canaliculatae, subtus elevatae convexae versus basim paleis fuscis linearibus acutissimis patentibus adspersae. Venae circiter sub angulo 45 graduum exorientes, pinnatae, crebrae, internae (exsiccatione supra immersae subtus prominulae), glaberrimae, a basi bifurcatae (rarissime altius), venulis parallelis rectis apice incurvo obtuso libero terminatis, saepe una alterave supra medium iterum furcata. Sori diplaziacei et scolopendriacei: in venula media obvenientes sunt diplaziacei necduplices seu bilaterales indusii margine libero uno versus costam altero versus marginem frondis directo, in venula superiori plerumque sterili, si obvenit, est scolopendriaceus unilateralis seu simplex margine libero nempe versus venulam medianam costulæ vices agentem directo, in venula inferiori est quoque scolopendriaceus seu simplex vel unilateralis sed oppositus soro venulae mediae, margine libero ideo versus venulam medianam hic quoque costulæ vices agentem directo. Quodsi venulae iterum furcantur, in ramis sori scolopendriacei oppositi et contigui observantur, quandoque tales sori scolopendriacei versus apicem venulae inferioris et superioris oppositae animadvertuntur. Indusia angusta, linearia, continua, fusca, tenuiter coriacea, in soris diplaziaceis bilateralia seu duplia, in soris scolopendriaceis unilateralia seu simplicia. Sporangia satis magna, flavescentia, lateribus convexa. — Species unica, *luzonensis*.

Genus hoc medium tenet inter *Diplazieas* et *Scolopendrieas*, sed ad priores numerandum esse censeo, cum venula media lateralibus anteponenda est, utpote tamquam continuatio venae immo tamquam costulae vices agens consideranda est. Ab omnibus generibus inter *Diplazieas* enumeratis satis differt. A *Callipteride*, quacum J. Smith conjungit differt venulis liberis parallelo excurrentibus; nec minus infelix combinatio erat cum *Oxygenio*, quod anastomosi inframarginali serie unica macularum nec non soris omnibus diplaziaceis et fasciculis vasorum stipitis tribus teretibus tenuibus excellit. — Nomen derivatum ab ὄχλος mixtus et γραμμή linea, varietatem sori indicans.

*O. CUMINIGII*. — *Callipteris alismaefolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409 (excl. synon.).

Habitat in insula Luzon (Coming pl. phil. n. 116).

**MICROLEPIA** Presl. — Characterem generis et specierum seriem vide in Presl tent. pterid. 124. — Sed necesse est genus additis aliis speciebus nunc satis amplum subdividendi in duo subgenera. § I. *Microlepia*, venula superior sorifera inferiori sterili aequilonga, fasciculus vasorum stipitis hippocrepicus tenuis. § II. *Tapeinidium*, venula superior sorifera brevissima vel subnulla et inde sorus subsessilis apparenter alaris, fasciculi vasorum stipitis tres teretes.

§ I. *Microlepiia*. — Nonnullae species ab auctoribus variis ad diversa genera relatae inseruntur aut aliis adnotationibus illustrantur. — *M. Hookeriana* (*Davallia Hookeriana* Wall. cat. n. 2684. Hook. spec. fil. I. 172. t. XLVII. B). Habitat in India orientali: in montibus Sillhet et Kamoun (Wallich), in Assam Jenkins). — *M. villosa* (*Davallia villosa* Wall. cat. n. 244 nec Don. Hook. spec. fil. I. 172. t. XLVIII. A.) Habitat in Nepalia (Wallich). — *M. calvescens* (*Davallia calvescens* Wall. cat. n. 2983. Hook. spec. fil. I. 172. t. XLVIII. B.). Habitat in Nepaliae ditione Kamoun (Wallich), in Khasiya (Griffith). — *M. moluccana* (*Davallia moluccana* Wall. cat. n. 229. Roxb. pl. crypt. 54. *Davallia amboynensis* Hook. spec. fil. I. 178 t. 56. C). Habitat in Moluccis (Roxburgh), in Amboyna (A. Smith). — *M. brasiliensis* (*Davallia brasiliiana* Kunze in herb. mus. bot. vind.). Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae (Pobl. Gardner n. 60 et n. 200). — *M. madagascariensis* (*Dicksonia?* [*Selenidium*] madagascariensis Kunze anal. 38. Kunze bot. Zeit. III. 800. Hook. spec. fil. I. 74). Habitat in Madagasear (Goudot). — *M. Khasiyana* (*Davallia Khasiyana* Hook. spec. fil. I. 173. t. XLVII. A. excl. var.  $\beta$ ). Habitat in Indiae borealis montibus Khasiya dictis (Griffith). — *M. trichosticha* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416 (*Davallia trichosticha* Hook. spec. fil. I. 183. — *Davallia* [*Selenidium*] *divergens* Kunze in cat. sem. hort. Lips. 1845. n. 3. Kunze in Linnaea XX. 5. Kunze in bot. Zeit. VI. 235). Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 328), in Java (Kollmann, Hasskarl); colitur in hortis. — *M. alata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416 (*Davallia inaequalis* var.  $\gamma$  Hook. spec. fil. I. 180. t. LVIII. A [sori male]). Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 119). — *M. nigricans* (*Davallia inaequalis* Kunze in Mart. herb. fl. bras. n. 379 in Flora 1839. I. Beibl. 51). Habitat in Brasiliae paludosis sylvaticis prope Ilheos et Gujanae brasiliensis (Martius), ad Bahiam (Blanchet n. 66). — *M. proxima* (*Davallia proxima* Blume enum. 238). Habitat in Javae umbrosis montis Burangrang (Blume, Zollinger n. 1645).

*M. mirta*. Presl. tent. pterid. 125. J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 427. — *Davallia hirta* Kaulf. enum. 223. Spreng. syst. IV. 121 (exel. syn. Don?). Hook. et Arn. in Beech. voy. 108. Hook. spec. fil. I. 181. — *Dicksonia Kaulfussiana* Gaudieh. in Freye. voy. 368. Hook. spec. fil. I. 71. — Habitat in insulis Sandwichensibus: in Oahu (Chamisso Eschscholz, Lay et Collie, Douglas et eaet.), in insula Mowi (Gaudichaud).

*M. strigosa*. — *Trichomanes strigosum* Thunb. fl. jap. 399. — *Dicksonia strigosa* Thunb. trans. lin. soc. II. 341. Swartz syn. 138. Willd. spec. V. 484. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 317. Spreng. syst. IV. 122. Hook. spec. fil. I. 73 et 81. Kunze ic. fil. I. 229. t. 94. — *Davallia strigosa* Swartz adnot. ed. Wiekstroem (1829). 69. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 542. — *M. cristata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416. J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 427. — *Davallia Khasiyana* var.  $\beta$  Hook. spec. fil. I. 173. t. 57. A. — *Davallia Khasiyana* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 235. — *M. setigera* Klotzsch in Hoffmannsegg coll. pl. jav. — Habitat in Japonia ad Kosido, Satsuma et Nangasaki (Thunberg, Goering), in insula Bonin-Sima (Mertens), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 95), in insulae Javae sylvis superioribus montis Ungarang (Junghuhn, Zollinger pl. jav. n. 2493).

*M. japonica*. — *Polypodium eristatum* japonicum Hontt. syst. ed. germ. XIII. 208.

t. 99. f. 3. — *Dicksonia japonica* Swartz syn. 138 et 360. Willd. spec. V. 483. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 317. Spreng. syst. IV. 122. Hook. spec. fil. I. 73. — *Davallia japonica* Swartz adnot. 69. Kunze in bot. Zeit. VI (1818). 542. — Habitat in Japonia (Thunberg). — Valde affinis M. strigosae, differt fronde densius ramosa, pinnulis ovato-rhombicis obtusis serratis nec incisis. Thunbergius hanc speciem teste Houttuyn et Swartz collegit, sed in Flora japonica non recepit. Brown plantain iconem Houttuyni expressam ad suam Davalliam flaccidam (*Microlepia polypodioides*) numeravit. Sed ipse Swartz in adnot. bot. 69 suam opinionem profert sequentibus verbis: »*D(avallia)*. *japonica* Sw. diversissima a *D. flaccida*«.

**M. FLACCIDA.** — *Trichomanes flaccidum* Forst. prod. n. 472. — *Dennstaedtia flaccida* Bernh. in Schrad. jour. 1801. I. 124. t. 1. f. 3. — *Dicksonia flaccida* Swartz syn. 157 et 357. Schk. fil. 126. t. 129. Willd. spec. V. 488. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 317. Spreng. syst. IV. 123. Hook. et Arn. in Beech. voy. 108. Hook. spec. fil. I. 77. — *Davallia flaccida* Swartz adnot. bot. 69. — Habitat in insulis maris pacifici (Forster), in insulis Sandwichensibus (Lay et Collie).

**M. MULTIFIDA.** — *Caenopteris japonica* Willd. phytogr. 14. t. 8. f. 1 (excl. synonymo). — *Dicksonia multifida* Swartz syn. 137. Willd. spec. V. 489. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 317. Presl tent. pterid. 136. Hook. spec. fil. I. 81 (excl. syn. Presl). — *Davallia multifida* Swartz adnot. 69. — *Davallia pilosula* Wall. cat. n. 263. — Habitat in India orientali ad Tranquebar (Rottler), in Nepalia (Wallich). — *Simillima* M. polypodioidi et M. flaccidae, et forsitan omnes tres in unam conjungendae praeeunte jam Hookero, qui vero quoque M. rhomboideam admisicuit.

**M. ? ZEYLANICA.** — *Dicksonia zeylanica* Swartz syn. 138 et 358. Willd. spec. V. 489. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 317. Hook. spec. fil. I. 73. — *Davallia zeylanica* Swartz adnot. 69. — Habitat in insula Ceylon (Thunberg.)

**M. ASPIDIOIDES.** — *Dicksonia aspidioides* Willd. herb. n. 20, 158. — *Dicksonia multifida* Presl rel. haenk. I. 68. — *Cystopteris aspidioides* Presl tent. pterid. 93. — Habitat in Mexico (Haenke).

§ II. *Tapeinidium*. *Venae internae*, *tenuissimae*, *inferiores* *surgatae*, *superiores* *simplices*, *venula* *superiore* *brevissima* *vel* *subnulla* *apice* *sorifera*, *inferiore* *sterili*. *Sori* *punctiformes* (minuti), *globosi*. *Indusium* *obovato-orbiculatum*, *dimidio* *inferiore* *affixum*, *tenerum*, *scariosum*. — *Fasciculi* *vasorum* *in* *stipite* *tres*, *teretes*, *tenues*, *aequales*, *strato* *nigro* *obtecti*. *Venae* *venulaeque* *saepe* *pellucidae*. *Species* *tenerae*, *insulas* *maris* *indici* *inhabitantes*.

**M. PINNATA** J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416. — *Davallia pinnata* Cav. prael. 1801. n. 689. Swartz syn. 131. Willd. spec. V. 368. Spreng. syst. IV. 119. Blume enum. 232. Hook. spec. fil. I. 173. t. 60. B. fig. 1. 4. — *Humata pinnata* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 324. t. 8. f. 1. — *Davallia flagellifera* Wall. cat. n. 243. Hook. et Grev. ic. fil. t. 180. — *Saccoloma pinnatum* Presl tent. pterid. 126. — *Davallia luzonica* Hook. spec. fil. I. 174. t. 60. B. fig. 2. 3. 5 (pinnis inferioribus pinnatifidis). — Habitat in insulis Philippinis (Née),

in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 139), ad Manilam (Meyen), in montanis umbrosis Javae (Blume, Zollinger n. 1305), in Penang et Singapore (Wallich).

*M. BISERRATA.* — *Davallia biserrata* Blume enum. 252. — *Davallia serrata* Hook. spec. fil. I. 174. — Habitat in montanis Javae (Blume, Drege fl. ind. or. n. 19).

*M. HIRSUTA.* — *Leucostegia hirsuta* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416. — *Davallia ciliata* Hook. spec. fil. I. 184. t. 60. A. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 174).

*M. AFFINIS.* — *Leucostegia affinis* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416 (partim). — *Davallia affinis* Hook. spec. fil. I. 158. t. 52. B. Kunze in bot. Zeit. VI. 236. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 117), in sylvis montis Salak Javae (Zollinger).

*M. TENUIFOLIA.* — *Leucostegia affinis* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416 (partim). — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 215). — Differt ab antecedente specie fronde quadripinnata, pinnulis tertiaris petiolulatis tenerioribus angustioribus tantum inferioribus pinnatifidis, rachibus acute (nec plano-) canaliculatis.

*ODONTOLOMA* J. Sm. — *Davalliae* spec. Auct. — *Saccolomatis* spec. Presl. — Pinnae dimidiatae. Venae tenues, internae, pinnatae, distantes, unilaterales, simplices aut furcatae, venulis duabus saepe in unum sorum confluentibus, sterilibus venisque apice liberis acutis. Sori in venis venulisve apicales, inframarginales, dosum dentium frondis occupantes, subglobosi. Indusium semiorbiculare, herbaceum, tenerum, margine superiore libero late rotundatum. Receptaculum punctiforme, minimum. — Filices tenerae, indicae, unica americana.

1. *O. CUNEIFOLIUM.* — *Saccoloma cuneifolium* Presl tent. pterid. 126. — *O. pulchella* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. Field. et Gardn. sert. plant. t. 51. — *Davallia pulchella* Hook. spec. fil. I. 175. t. 53. B. — Habitat ad Manilam in Luzon (Née, Cuming pl. phil. n. 217).

2. *O. PARKERI.* — *Davallia Parkeri* Hook. spec. fil. I. 176. t. 53. C. — Habitat in Guiana anglica (Parker). — Praecedenti simillimum.

3. *O. ADIANTOIDES.* — *Aspidium adiantoides* Blume enum. 145. — *Saccoloma adiantoides* Presl tent. pterid. 127. — *Davallia adiantifolia* Hook. spec. fil. I. 176. — *Adiantum* spec. Moritzi verz. 113. — Habitat in arboribus Moluccarum (Blume, Reinwardt), Javae (Zollinger n. 356. z.). — *O. cuneifolio* proximum.

4. *O. REPENS.* — *Dicksonia repens* Bory voy. II. 323. Swartz syn. 138. Willd. spec. V. 482. — *Davallia repens* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 314. — *Davallia Boryana* Presl rel. haenk. I. 66. Spreng. syst. IV. 119. Hook. et Grev. ic. fil. t. 143. Hook. spec. fil. I. 175. — *Davallia Macraeana* Hook. et Arn. bot. of Beech. voy. 108 (aetas junior). — *Saccoloma Boryanum* Presl tent. pterid. 127. t. 4. f. 20. — *O. Boryanum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. Hook. gen. fil. t. 114. B. — *O. Hookeri* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 424 (aetas junior). — Habitat in sylvis densis et humidis ad truncos arborum vetustarum scandens insulae Bourbon (Bory), insulae Mauritii autour du Grand-Bassin et autour du Trou aux Cerfs raro (Bojer), in Assam inferiori ad Brahmakond et in montibus Khasiya (Griffith), in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 50), in Java (Zollinger n. 896 partim), in insulis Sandwich (Macrae, Barclay, Beechey, Nightingale).

5. O. HEMIPTERUM. — *Davallia hemiptera* Bory in Belang. voy. 75. t. 7. f. 2. Hook. spec. fil. I. 176. Kunze in bot. Zeit. IV. 459. — *Davallia digitata* Kaulf. herb. — *Saccomoma? hemipterum* Presl tent. pterid. 126. — Habitat in arborum truncis sylvarum Javae (Belanger, Zollinger n. 896 partim). — Dicitur aetas juvenis O. repentis.

6. O. TENUIFOLIUM J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. — *Lindsaea tenuifolia* Blume enum. 219. — *Davallia Blumeana* Hook. spec. fil. I. 177. t. 54. A. — Habitat in sylvis Javae supra arbores parasiticum (Blume), in insula Leyte Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 309).

PACHYPLEURIA. — *Davallia* § 2. *Pachypleuria* Presl. — *Davalliae* spec. Auct. — *Humatae* spec. Desv. J. Sm.

1. P. ANGUSTATA. — *Davallia angustata* Wall. cat. n. 242. Hook. et Grev. ic. fil. t. 231. Hook. spec. fil. I. 152. *Davallia angustifolia* Roxb. crypt. ind. 51. — *Humata angustata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. — Habitat ad truncos arborum in Singapore (Wallich, Cuming pl. phil. n. 367), in Penang (Dalhousie).

2. P. PARALLELA. — *Davallia parallela* Wall. cat. n. 251. Hook. spec. fil. I. 153. t. 42. A. — *Nephrodium Gaimardianum* Gaudich. in Freyc. voy. 335. t. 12. f. 1. — *Davallia? Gaimardiana* Presl tent. pterid. 128. — *Humata pectinata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. — *Humata Gaimardiana* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 425. — *Davallia multiflora* Roxb. crypt. ind. 53. — Habitat in Singapore (Wallich, Lobb), in insula Rawak Moluccarum (Gaudichaud), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 61).

3. P. PEDATA. — *Adiantum repens* Lin. suppl. 446. — *Davallia pedata* Smith act. taur. V. 414. Swartz syn. 131. 341 (excl. syn. Cav.?). Blume. en. 230. Nees et Blume in nov. act. nat. cur. XI. t. 13. f. 1. Hook. spec. fil. I. 154. t. 45. A. — *Davallia cordifolia* Reinw. — *Davallia subimbricata* Blume enum. 231. — *Humata pedata* J. Sm. in lond. jour. bot. I. 475. — Habitat in sylvis montanis ad truncos arborum vetustarum et in rupibus insulae Mauritii (Commerçon, Thouars, Bojer), insulae Borboniae (Bory, Bojer), Madagascar (Bojer), insulae Java (Blume, Zollinger n. 848), in Singapore et Sylhet (Wallich cat. n. 250), in Ceylon (Walker), in insulis Marianis (Née, Gaudichaud).

4. P. INTERMARGINALIS. — *Davallia intermarginalis* Blume enum. 230. Hook. spec. fil. I. 154. — Habitat in arboribus Javae interioris (Blume).

5. P. SESSILIFOLIA. — *Davallia sessilifolia* Blume enum. 231. Hook. spec. fil. I. 154. Kunze ic. fil. II. 17. t. 107. — Habitat supra arbores in mone Salak Javae (Blume, Zollinger n. 1893), ad Merapi et Tapos (Junghuhn).

6. P. PECTINATA. — *Davallia pectinata* Smith act. taur. V. 414. Swartz syn. 130. Willd. spec. V. 465. Spreng. syst. IV. 118. Hook. et Grev. ic. fil. t. 139. Blume enum. 229. Hook. spec. fil. I. 153. — *Humata pectinata* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 323. — Habitat in insulis Societatis (Mathews n. 24, Nightingale), in Tahiti (Nelson, Menzies), in insula Jobie (Barclay), in Coral-Islands (Beechey), in arboribus et rupibus Javae interioris (Blume).

7. P. ALATA. — *Davallia alata* Blume enum. 230. Hook. spee. fil. I. 153. — Habitat in fissuris rupium Javae (Blume).

8. P. TRIFOLIATA. — *Humata trifoliata* Cav. prael. 1801. n. 680. — *Davallia serrata*

Willd. spec. V. 467. Spreng. syst. IV. 118. Hook. spec. fil. I. 154. — *Humata serrata* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 323. — Habitat in insulis Marianis (Née ex Cavanilles).

9. P. LEPIDA. — *Davallia lepida* Presl tent. pterid. 128. — *Humata pedata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 415. — *Davallia Cumingii* Hook. spec. fil. I. 155. t. 45. B. — Habitat in Luzon ad Manilam (Meyen), in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 138).

PARESTIA. — *Davalliae* spec. Auct. — *Wibelia* Bernh. — Frondes monomorphiae, coriacae. Venae tenues, pinnatae, creberrinae, simplices aut angulo acutissimo furcatae, venulisque aequales parallelae frondem lineantes apice in marginem excurrentes et arcu marginario calloso conjunctae subtus (maceratae) planae. Venulae secundariae e sinu laciniarum dentiumque exorientes, versus alam venarum decurrentes et apice acutissimo libero desinentes, planae, crassiusculae. Sori in sinu dentium, immersi, ovati, apice truncati, dente frondis laterali superati. Indusium ovatum aut semiorbiculatum, margine superiori truncato liberum, coriaceum, nitidum. — Habitus *Davalliae*. Pagina superior nitens, inferior subopaca. Frondes tripinnatae, pinnis pinnulisque petiolatis. Venae semel furcatae, saepius simplices, supra vix visibles, subtus prominulae fuscae, venulis ob angulum acutissimum furcaturae parallelis. Venulae secundariae ex ipso margine sinus laciniarum dentiumque exorientes, versus alam vel axillam venarum venularumve decurrentes et prope illam apice libero acutissimo desinentes. Fasciculi vasorum in P. elegante septem, teretes, tenues, peripherici, strato nigro nitenti crassiusculo obtecti, duobus anterioribus duplo crassioribus, in P. caudata tres, duobus anterioribus crassioribus, in P. elata et in P. epiphylla unicus centralis teres. Species quatuor, indice et oceanicæ, elegantes. — Dissert a *Davallia* et a reliquis *Davalliaceis* venis venulisque, saltem sterilibus, in marginem frondis excurrentibus et arcu marginario vel marginali calloso conjunctis seu anastomosantibus, venulis secundariis liberis e sinu dentium laciniarumque exorientibus. Venulae tales recurrentes solummodo in quibusdam *Angiopteridibus* et in quibusdam *Trichomanoideis* observantur, in *Filicaceis* genuinis tamen mihi nondum obviam venerunt. — Hooker formam indusij venarumque conditionem non respiciens plures species *Stenolobi* inter *Parestias* posuit, nec *Stenolobum* indusiis elongatis inter omnes *Davalliaceas* distinctum agnovit. *Stenolobi* genus sequentibus augetur speciebus: *S. triphyllus* (*Davallia pentaphylla* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 416. — *Davallia triphylla* Hook. spec. fil. I. 162. t. 46. A). Habitat in Singapore (Cuming pl. phil. n. 366). — *S. pentaphyllus* (*Davallia pentaphylla* Blume enum. 232. Hook. spec. fil. 163. Kunze in bot. Zeit. IV. 458. Kunze ic. fil. II. 19. t. 108). Habitat in Java: in sylvis provinciarum Bantam, Tjunjor etc. (Blume, Zollinger n. 1778, n. 841 z), ad arborum truncos montis Plawangang et Rentang altit. 3000' — 4000' (Junghulin). — *S. mauritianus* (*Davallia mauritiana* Hook. spec. fil. I. 164. t. 55. B). Habitat in insula Mauritiæ (Carmichael, Bojer). — *S. fejeensis* (*Davallia fejeensis* Hook. spec. fil. I. 166. t. 55. D). Habitat in insula Nukalau archipelagi Fejee seu Fidschi (Barklay).

1. P. ELEGANS. — *Adiantum denticulatum* Houtt. syst. XIII. 254. t. 100. f. 2 (excl. syn.). — *Davallia elegans* Swartz syn. 132. 347. Willd. spec. V. 471. Spreng. syst. IV. 119. Blume enum. 235. Hook. spec. fil. I. 164. t. 43. A. B. — *Davallia bidentata* Schk. fil. 119.

t. 127. — *Trichomanes elegans* Poir. enc. VIII. 79. — *Humata elegans* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 324. — *Davallia coniifolia* Wall. cat. n. 252.

Habitat in arboribus Tranquebariae (Rottler), in Madras peninsula (Heyne, Wight), in Penang, Singapore et Rangoon (Wallich cat. n. 252 et 253), in Mergui (Griffith), in Java (Blume, Zollinger pl. jav. exs. n. 147), in Luzon (Cuming pl. phil. n. 77), in China ad Canton (Osbeck, Beechey), in Ceylon (Walker), in Madagascar (Lyall, Bojer), in Tahiti (Menzies), in parte orientali tropica Novae-Hollandiae (Brown, A. Cunningham).

2. *P. CAUDATA*. — *Davallia caudata* Cav. prael. 1801. n. 694. Swartz syn. 132. Willd. spec. V. 472. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 315. Spreng. syst. IV. 119. Hook. spec. fil. I. 164.

Habitat in Philippinis (Née, Hügel), in Java (Drege fl. ind. or. n. 16).

Affinior sequenti quam praecedenti, differt praecipue acumine pinnarum longissimo, ( $1\frac{1}{2}$ —2-pollicari), pinnulis angustioribus, infimis minus divisis, fasciculis vasorum stipitis tribus.

3. *P. ELATA*. — *Trichomanes elatum* Forst. prod. n. 471. — *Wibelia elata* Bernh. in Schrad. jour. 1801. I. 122. t. 1. f. 2. — *Davallia elata* Swartz syn. 131. 344. Willd. spec. V. 472. Schk. fil. 120. t. 127. b. Spreng. syst. IV. 120 (excl. syn. *Trichomanes epiphyllum*). Blume enum. 236. Hook. spec. fil. I. 166. t. 55. A (excl. syn. *Trichomanes epiphyllum*, *Davallia epiphylla* et *Wibelia multifida*). Vriese in nederl. Kruitk. archief. I (1846). 16. — *Humata elata* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 325.

Habitat ad truncos arborum putridos in sylvis de la Savane et autour du Grand-Bassin insulae Mauritii (Bojer hort. maur. 408), in Madagascar (Bojer), in calcareis Javae occidentalis (Blume), in insula Luzon (Cuming pl. phil. sine num.), in Sumatrae regione Battarum (Junghuhn).

Fronde minus firma et opaca cum *P. caudata* convenit, sed acumen pinnarum pinnularumque semipollicare, fasciculus vasorum in stipite et rachi unicus teres centralis satis magnus. Rachis alata etiam nervo marginali in parenchyma frondis decurrente et libere evanescente marginata.

4. *P. EPIPHYLLA*. — *Trichomanes epiphyllum* Forst. prod. 471. — *Wibelia multifida* Bernh. in Schrad. jour. 1801. I. 122. t. 1. f. 3. c (excl. *Trichomanes multifidum* Forst.). — *Davallia epiphylla* Swartz syn. 134. 352. Willd. spec. V. 473. Schk. fil. 120. t. 127. b. Blume enum. 235. — *Humata epiphylla* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 325.

Habitat in arboribus Javae (Blume), in Tahiti (Forster, Menzies).

Fasciculus vasorum stipitis unicus teres centralis. Differt a *P. elata* fronde tenuius divisa firmiore opaca, acumine pinnarum longiore tenuiore, pinnulis acutioribus, nervo marginali nullo.

**PYCNODORIA.** — *Pteridis* spec. J. Sm. — Venae pinnatae, creberrimae, tenuissimae, internae, simplices furcatae, venulisque apice libero obtuso desinentes. Sorus inframarginalis, linearis, continuus. Indusium lineare, continuum, membranaceum, margini frondis parallelum, margine superiori libero.

Rhizoma stipesque ignotum. Frons ovato-oblonga, firmiter coriacea, tripedalis, glaberrima, pinnata. Pinnae alternae suboppositae oppositaeque, elongato-lineares, angustato-

acuminatae, integerrimae basi acutae, patentes, opacae, subtus fuscescentes et sub lente alutaceo-rugosulae, inferiores sessiles pedales sex lineas latae, superiores basi inferiore adnatae et semiadcurrentes ac sensim decrescentes. Rachis continens fasciculum hippocrepicum seu semianularium periphericum tenuem strato celluloso nigro nitenti crasso obtectum, cruribus inflexis, costisque supra canaliculata, subtus convexa. Venae post satis longam macerationem et post ablatam epidermidem paginae inferioris conspicuae, pinnatae, creberri-mae, subhorizontalis, tenuissimae, simplices cum in varia altitudine furcatis mixtae, venulisque parallelae et apice obtuso infra marginem frondis liberae. Sorus tenuis, margine frondis exsiccatione revoluto sed in indusium non transmutato obtectus. Indusium tenuiter membranaceum, transparens, fuscum. Species unica, insulas Philippinas inhabitans.

Differt ab omnibus Lindsaeaceis praeter habitum peculiarem et fasciculum vasorum rachidis (qui in stipite quoque obvenire debet) praecipue venis creberrinis parallelis. A Pteride, quacum J. Smith commisicuit, differt indusio proprio Lindsaeaceo. — Nomen derivatum a *πυρός* crassus et *δορά* cutis.

1. *P. OPACA*. — Pteris opaca J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 405. — Habitat in insula Zebu Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 342).

*ISOLOMA* J. Sm. in Hook. gen. fil. t. 102. — Lindsaeae spec. Wall. Hook. — Pinnae in utroque latere evolutae, cum rachi articulatae et inde deciduae. Costa subcentralis. Venae tenuissimae, pinnatae, furcatae, venulisque apice incrassato libero desinentes. Sorus inframarginalis, linearis, continuus. Indusium lineare, continuum, margini frondis parallelum, angustum, margine superiore libero. Fasciculus vasorum in stipite unicus, teres, tenuis, strato nigro non obtactus. — Filices indicae et philippenses, Schizolomatis facie, fronde pinnata coriacea.

1. *I. OVATUM* Lindsaea ovata J. Sm. in Hook. spec. fil. I. 204. t. 64. A. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 175).

2. *I. DIVERGENS* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 414. — Vittaria divergens Roxb. herb. Roxb. crypt. ind. 48. Wall. eat. n. 2191. — Lindsaea divergens Hook. et Grev. ic. fil. t. 226. Hook. spec. fil. I. 210. — Habitat in insula Prince of Wales seu Penang (Roxburgh), in Malacca (Cuming pl. phil. n. 395, Griffith).

3. *I. WALKERAE*. — Lindsaea Walkerae Hook. spec. fil. I. 109. t. 69. A. Habitat in Ceylon (Walker).

4. *I. LANUGINOSUM* J. Sm. in Hook. gen. fil. t. 102. — Lindsaea lanuginosa Wall. cat. 154. Hook. spec. fil. I. 210. t. 69. B. — Habitat ad arbores in insulis Singapore et Penang (Wallich); in Nova-Guinea (Hinds).

*PATANIA* Presl tent. pterid. 137. — Davalliae spec. Presl rel. haenk. I. 66. — Dicksoniae et Depariae spec. Hook. spec. fil. I. 72. 74. 85. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, tenues, simplices aut furcatae, steriles venulisque apice libero obtuso acutove clavato terminatae, fertiles crassiusculae. Sori ad apicem dentium frondis marginales, globosi. Indusium pateraeforme vel cyathiforme inferne scariosum, superne e dente frondis alterato excreto coriaceo fornicato constitutum. Receptaculum punctiforme, elevatum.

Caudex arboreus inermis in *P. erosa* et *P. concinna* ignotus. Frondes amplac, bi-tripinnatae, glabrae, coriaceae, longe stipitatae. Stipes rachisque supra canaliculatus, subitus convexus, continens fasciculum vasorum semiannularem seu hippocrepicum tenuem periphericum cruribus inflexis strato fuscescenti vestitum. Pinnae pinnulaeque cum rachi non articulatae hinc continuae. Venae venulaeque ut plurimum exsiccatione subtus prominulae, in *P. concinna* internae, steriles apice libero elongate clavato obtuso terminatae, fertiles paululum crassiores. Sori in dorso dentium frondis obvenientes, apicales, globosi. Indusium cyathiforme vel pateraeforme, truncatum, parte inferiore scariosa, superiore e dente frondis alterato indurato coriaceo flavescenti efformata. Receptaculum punctiforme, elevatum. Sporangia longe pedicellata. Species in variis generibus hucusque vagae, americanae intratropicæ, speciosæ. Differt *Patania* ab omnibus generibus *Dicksoniacearum* dente frondis ad indusii exteriorem partem efformandum alterato indurato excreto operculiformi colorato, tum habitu proprio. *Patania* transitum efficit e *Balantio* et *Cibotio* in *Dicksoniam*, quodsi genus hoc sensu *Swartziano* sumitur, qui in omni casu sententiae quamquam antiquiori, nempe L'Heritiæ, anteponendus est.

1. *P. OBTUSIFOLIA* Presl tent. pter. 138. t. 5. f. 14. *Filix arborescens adiantoides major* Plum. fil. 7. t. 6. — *Davallia arborescens* Willd. spec. V. 470. Spreng. syst. IV. 119 (excl. syn.). — *Dicksonia obtusifolia* Willd. spec. V. 483. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 316. Spreng. syst. IV. 122. Hook. spec. fil. I. 81. — *Dicksonia macrophylla* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 317.

Habitat in sylvis Montagne ronde S. Domingo (Plumier), ad Caraccas (Bredemeyer).

2. *P. EROSA* Presl tent. pter. 138. t. 5. f. 12. 13. Hook gen. fil. t. 61. B. — *Dicksonia erosa* Kunze in Linnaea IX. 88. Hook. spec. fil. I. 75.

Habitat frequens in sylvis ad Pampayaco Peruviae (Poeppig).

3. *P. CONSANGUINEA*. — *Dicksonia adiantoides* Hook. spec. fil. I. 75. t. 26. B. (excl. syn.). — *Dicksonia consanguinea* Klotzsch in Linnaea XX. 445.

Habitat ad Caraccas (Linden n. 156), in sylvis de las Juntas provinciae Mariquita Novae Grenadae alt. 800 hexap. (Linden n. 132), ad Puerto Cabello Columbæa (Karsten coll. II.).

4. *P. CONCINNA* Presl tent. pterid. 138. — *Davallia concinna* Presl rel. haenk. I. 66. — *Deparia Mathewsii* Hook. spec. fil. I. 85. t. 30. B.

Habitat in Peruvia (Haenke, Mathews pl. per. exs. n. 1782).

5. *P. ADIANTOIDES*. — *Filix arborescens adiantoides minor* Plum. fil. 8. t. 7. — *Davallia adiantoides* Swartz syn. 131. Willd. spec. V. 469. Desv. prod. fil. in ann. soc. lin. par. VI. 314. Spreng. syst. IV. 119. — *Davallia domingensis* Spreng. anl. III. 149. t. 3. f. 33. — *Cibotium adiantoides* Presl tent. pterid. 69. — *Microlepia adiantoides* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 427. — *Dicksonia Plumieri* Hook. spec. fil. I. 72.

Habitat in sylvis ad Montagne ronde insulae S. Domingo (Plumier), in Guadeloupa (Bertero), in Jamaica (Wiles, Wright, Mac Fadyen, Bankroft), in Dominica (Inray), in sylvis

de las Juntas Novae Grenadae alt. 800 hex. (Linden coll. n. 1031), ad coloniam Tovar Columbiae (Karsten coll. II. n. 386).

6. P. LINDENI. — *Dicksonia Lindeni* Hook. spec. fil. I. 72. t. 25. B. Klotzsch in Linnaea XVIII. 543.

Habitat in Columbia ad Caracas (Linden coll. n. 166, Karsten pl. col. n. 29), et ad S. Antonio provinciae Rio-Hacha Novae Grenadae alt. 4500-6000 ped. (Linden coll. n. 1642), ad coloniam Tovar in sylvis humidis (Moritz n. 284).

### BLECHNACEAE.

*Blechnum* et *Lomariae* spec. Auct. — *Aspleniacarum* sectio II. *Blechnaceae* Presl tent. pterid. 97 quoad genus *Blechnum*.

Sori lineares, elongati, continui vel rarius interrupti, super venas venulas et parenchyma aut ad costam utrinque lateraliter et contigue, aut in medio disco utriusque lateris frondis excurrentes. Indusium lineare, scariosum aut tenuiter coriaceum, margine libero costam frondis respiciente. Receptaculum lineare, convexo-elevatum, crassum. Sporangia creberrima, pedicellata, saepe pilis septatis tomentum efficientibus intercepta. — Rhizoma repens aut subglobosum. Frondes sparsae aut fasciculatae, coriaceae aut herbaceae, monomorphae aut dimorphae, integrae, pinnatifidae, pinnatae, raro bipinnatae. Venae pinnatae, creberrimae, simplices furcataeque, venulisque aut apice liberae aut arcu marginali aut inframarginali anastomosantes. Sori in aliquibus speciebus primarie globosi aut oblongi discreti quamquam plus minus contigui esse videntur, sed citissime in linearem continuum vel interruptum taleque indusium confluunt. Insertio indusii saepe in pagina superiori cicatriculam linearem venulaeformem transversam producit, sed revera quamquam raro in Blechno glanduloso venulae transversae venas proximas connectentes observantur.

Tribus haec nova ante tribum Adiantacearum inserenda est et a posteriori soris transversim super venas venulasque parenchymaque excurrentibus atque indusium genuinum propriumque possidentibus sufficienter differt. Hisce soris accedunt Blechnaceae ad quasdam Taenitideas, sed indusio discedunt. Genus *Blechnum* hucusque fere intactum conservatum tot species heterogeneas continet, ut illud in plura genera dissecare necesse est. Jam Kaulfuss stirpem Blechnaceam exquisitam nomine Sadleriae, et J. Smith aliam non minus memorabilem nomine Salpinchlaenae exposuit. Plures species Blechnacearum nunc ad *Blechnum* nunc ad *Lomariam* relatae fuerunt et inde exempla sunt incertitudinis. — *Woodwardia* dispar Willd. ad Blechnaceas pertinere videtur, sed hic ex consulto omissa est.

Sectio I. *BLECHNEAE*. Venae venulaeque apice liberae saepeque incrassatae.

*BLECHNUM* Lin. — *Blechni* spec. Swartz et Auct. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, internae, crebrae, furcatae, venulis apice incrassato liberis. Sori costae contigui et approximati, continui, lineares. Indusium lineare, continuum, membranaceum.

Rhizoma repens et stoloniferum. Frondes monomorphae, coriaceae, simplices pinnatifidae et pinnatae. Fasciculi vasorum stipitis tres, teretes, tenues. Venularum apices liberi in superiore pagina frondis puncto impresso vel squamula cinerea albave concava insigniti sunt. Sori saepe demum confluentes et costam obtegentes, subinde unilaterales,

raro interrupti et glomerulos subglobosos praeserentes. Species americanae tropicae (unicum B. oecidentale tropicum capricorni transcendent), affinitate maxima junetae, inde resectis omnibus speciebus heterogeneis genus admodum naturale efficientes.

I. Frons simplex aut sterilis pinnata unijuga (trifoliolata).

1. B. LANCEOLA Swartz vet. ac. handl. 1817. 72. t. 3. f. 2. Spreng. n. Entd. II. 282. Spreng. syst. IV. 92. Link fil. hort. ber. 77. Hook. bot. mag. t. 3240. Kunze fil. ie. I. 126. t. 57. f. 1. — B. lanceolatum Raddi fil. bras. ic. 52. t. 60. f. 3. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283.

$\beta$ . *trifoliatum*, fronde sterili pinnata unijuga (trifoliolata), fertili simplici basi auriculata. — B. trifoliatum Kaulf. enum. 157. Spreng. syst. IV. 92.

Habitat in lapidosis umbrosis humidis Brasiliae: ad Villa ricca (Freyreis), ad scaturigines umbratas montis Coreovado ad Rio de Janeiro (Raddi, Sellow, Gaudichaud, Gardner herb. bras. n. 50), ad Tijuceo (Lhotsky) ad Aldea Carretao in Capitania Goyaz (Pohl), in Serra do Mar (princeps Max. Neuwied).

II. Frons pinnata, superne pinnatisida. Pinna terminalis cum proximis confluens vel coadunata.

2. B. UNILATERALE Swartz berl. mag. IV. 79. t. 3. f. 1. Willd. spec. V. 407. Spreng. syst. IV. 92. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. — B. polypodioides Raddi syn. fil. bras. n. 120. Raddi fil. bras. ic. 53. t. 60. f. 2. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. Spreng. syst. IV. 92. Kunze in Linnaea, IX. 60. Kunze ic. fil. I. 130. t. 58. f. 1. Mart. et Gal. in nouv. mem. ac. brux. XV. 50. Klotzsch in Linnaea XX. 349. — Asplenium blechnoides Swartz syn. 76.

Habitat in Peruvia (Pavon ex Lagasca), in collibus graminosis Peruviae ad Chibangala prope Pampayaco (Poeppig), ad margines sylvarum opacarum montis Coreovado prope Rio de Janeiro Brasiliae communissimum (Raddi, Pohl, Sellow, Schücht, Vauthier, Gaudichaud, Gardner herb. bras. n. 49), in Sierra d'Estrella (Schott), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1160, 1162, 1182 et 1218), in Guatemala ad Hacienda Pacaya (Friedrichsthal), in Mexico (Karabinsky n. 23, Schiede), in regione frigida Cordillerae ad Oaxaca Mexici alt. 7000—7500 ped. (Galeotti n. 6383), in S. Domingo (Ritter).

3. B. ASPLENIOIDES Swartz vet. ac. handl. 1817. 73. Spreng. syst. IV. 92. Klotzsch in Linnaea XX. 349. — B. ceteracinum Raddi syn. fil. bras. 119. Raddi fil. bras. 52. t. 60. f. 1. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 293. Klotzsch in Linnaea XX. 348.

Habitat in vertice montis Coreovado ad Rio de Janeiro Brasiliae (Raddi, Mikan), ad Aldea de Carretao Capitaniae Goyaz (Pohl), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1133, 1142 et n. 1174).

4. B. GLANDULOSUM Link en. alt. hort. ber. II. 462. Link hort. ber. II. 76. Link fil. hort. ber. 78 (excl. syn. Raddi). Kaulf. enum. 161. Spreng. syst. IV. 92. Presl tent. pterid. 103 (excl. syn. Raddi). — B. Pohlianum Presl tent. pterid. 103. t. XI. f. 11.

Habitat in Brasilia (Sellow), ad Rio de Janeiro (Pohl), ad Igreja velha Brasiliae (Blanchet pl. bras. n. 3296), in sylvis Jalappae Mexici (Schiede), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1218).

taneis subinde in pinnis inferioribus, rarius in mediis, sori unilaterales obveniunt, in cultis semper uterque sorus quamquam inaequalis et basi apiceque paululum divergens obvenit.

5. *B. TRIANGULARE* Link fil. hort. ber. 78. — *B. polypodioides* Klotzsch in Linnaea XX. 349 (partim).

Habitat in Mexico (ex Link), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1218), ad Rio de Janeiro Brasiliae (Mikan).

Specimina spontanea a cultis vix diversa. — Differt haec species a praecedente simillima praesertim pinnis infimis sensim decrescentibus duplo triplove majoribus nec subito diminutis auriculiformibus. Pinnae obtusae et acutae.

6. *B. DISTANS*; rhizomate stolonifero, pubescens, fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis oppositis adnatis oblongo-lanceolatis linearibusque mucronulatis integerrimis distantibus basi inferiore semidecurrentibus, infimis basi inferiore rotundatis solutis, supremis in terminalem lanceolatam confluentibus, soris costae contiguis approximatisque, indusio pubescente. — *B. distans* Presl tent. pterid. 103. — *Blechnum* Herb. reg. bras. berol. n. 37.

Habitat in Brasilia (Sellow).

Rhizoma subglobosum, stolones radiciformes bipollulares apice gemmiferos et frondoseros emittens. Stipes sesqui-bipollularis, pilis brevibus simplicibus patentissimis pubescens, hinc inde paleis ovatis acutis adspersus aut nudus, supra canaliculatus, subtus convexus, continens tres fasciculos vasorum teretes tenues strato nigro obtectos. Frons semipedalis, herbacea, pinnata, apicem versus profundissime pinnatifida. Pinnae patentissimae, unam usque tres lineas ab invicem distantes, utrinque pubescentes, supra demum glabrescentes, mediae decemlineales, infimae sexlineales reliquis conformes. Rachis pubescens. Costae transparentes. Venae tenues, internae, excepta infima plures furcata, saepissime unifurcatae, venulis apice libero incrassatis. Sori lineares, paralleli, costae approximati et illae contigui, demum confluentes, in pinna terminali breves alterni interrupti. Indusium fuscum, pubescens, integrum. — Accedit quodammodo ad *B. cognatum*, sed distinctissimum.

7. *B. MERIDIONALE* Presl del. prag. I. 186. Presl tent. pterid. 103. — *B. occidentale* var. minor Galeot. herb. mex.

Habitat in monte Corcovado ad Rio de Janeiro Brasiliae (Pohl, Schücht), in Mexico ad Oaxaca (Galeotti herb. mex. n. 6384).

8. *B. OCCIDENTALE* Lin. spec. 1534. Lam. ill. t. 869. Jacq. coll. III. 228. Jacq. ic. rar. III. t. 869. Spreng. anl. ed 1. III. 95. t. 5. f. 34. (pinna). Swartz syn. 113. Wllld. spec. V. 412 (excl. syn. Schk.). Kunth nov. gen. I. 16. Presl rel. haenk. I. 49 (excl. syn. Schk.). Raddi fil. bras. ic. 53 (excl. syn. Schk.). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. Sprreng. syst. IV. 92 (excl. syn. Cav.). Kunze in Linnaea IX. 61. Link. fil. hort. ber. 78. Martens et Gal. in nouv. mem. ac. brux. XV. 50. Klotzsch in Linnaea XX. 349 (excl. syn.: *B. appendiculatum* et *B. caudatum*). — *B. suburbicum* Arrab. fl. flum. XI. t. 107 (specimen parvum). — *B. polypodioides* Goldmann in nov. act. ac. leop. XIX. suppl. 460 (fide Klotzsch). — *Filix minor* et eaet. Sloane hist. jam.

I. 87. t. 44. f. 2. — *Lonchitis juxta nervum pulverulenta* Plum. amer. 20. t. 29. f. B. Plum. fil. 48. t. 62. f. B. Petiv. fil. 128. t. 3. f. 9. Moris. hist. III. 568. sect. 14. t. 2. f. 16.

Habitat in sylvis S. Domingo (Plumier, Ritter), in Martinica (Kohaut in Sieh. flor. mart. n. 369, Sieb. syn. fil. n. 170), in Cuba frequentissime ad ripas umbrosas fluminis Canimar et ad torrentum latera (Poeppig, Otto), in S. Thomas et S. Croix (Breutel), in Mexico (Schiede, Haenke), in Mexico ad Jalapa, Zazuapan, Villa Alta, Guadalaxara et ad fluviem Rio-Grande de Lerma (Galeotti herb. mex. n. 6284 et n. 6440), et ad Mirador et Tlamatoca in humidis (Heller), in scopulosis abditis Novae-Andalusiae ad Caripe (Humboldt et Bonpland), in humidis Columbiac ad Caraceas (Karsten, Otto, Moritz n. 8, 11—14), in Guatemala (Friedrichsthal), in nemoribus Andium ad Cuchero Peruviae (Ruiz), in Panama (Haenke), in Brasilia ad Rio de Janeiro ad sepes et margines fossarum (Sellow, Mikan, Raddi, Pohl, Martius herb. fl. bras. n. 371, Gardner herb. bras. n. 48), ad Babiam (Blanchet n. 56 et 3296), in Seria do Mar (princeps Maximilianus de Neuwied), in Chile (Cuming n. 78), in insulis Societatis (Lay et Collie ex Hook. et Arn. in Beech. voy. 75).

9. *B. CAUDATUM* Cav. prael. 1801. n. 649. Swartz syn. 114. Willd. spec. V. 41 Kunze in Linnaea, IX. 61 (excl. syn. Presl). — *B. cartilagineum* Schk. fil. 101. t. 108. b.

Habitat in monte S. Antonii prope Chimborazo in republica Ecuador (Née ex Cavallilles), in sylvis obscuris ad Pampayaco Peruviae (Poeppig), ad Caraceas (Bredemeyer), in Guatemala in saxosis ad Rio de Mico (Friedrichsthal), in Chile (Cuming n. 156).

Fronde ovata, pinnis infinitis longioribus ab omnibus speciebus illico distinguitur. Icon Schkubrii hanc speciem melius refert quam *B. occidentale*, non obstante pinna terminali brevi, quae forsitan restaurata est.

10. *B. PECTINATUM* Hook. ic. plant. I. t. 95.

Habitat in Peruviae Cordillera prope Casapi (Mathews).

Caespitosum dicitur ab Hookero, sed rhizoma quemadmodum in congeneribus verisimiliter repens. Stipes spithameus, tenuis, paleis linear-lanceolatis acutis patentibus adspersus, supra canaliculatus, subtus convexus, basi paleis copiosis longioribusque stipatus. Frons semiseptimum pollicem longa, sesquipollucem lata, glaberrima, linear-lanceolata, acuminate, basim versus pinnata, caeterum profundissime pinnatifida. Pinnae alternae, sessiles, linear-lanceolatae, obtusae, integerrimae, subfalcatae, basi truncatae, sursum breviter obtuseque auriculatae, infimae reliquis vix minores, omnes patentissimae. Laciniae pirris conformes, patentissimae, sinu acuto interstinctae, basi utrinque laeviter dilatatae, terminalis pollicaris linearis basi angulato-dentata. Rachis costaeque glabra subtusque elevata convexa. Venae non indicatae. Sori omnes pinnas laciniasque terminali non excepta occupantes, costae contigui, lineares, continui, crassiusculi, infra apicem pinnarum laciniarumque desinentes, denum confluentes et costam obiegentes. Indusium lineare, integrum. Sporangia creberrima. (Ex icona). — Habit u. *B. falciculatum* et *B. cognato* affine, sed sufficienter distinctum videtur. Convenit cum *B. occidentali* fronde tantum basi pinnata.

11. *B. FALCICULATUM*; fronde lanceolata glaberrima pinnata, pinnis sessilibus falcatis linear-lanceolatis acutiusculis minute cartilagineo-serrulatis basi cordatis, inferioribus hori-

zontalibus, infimis paululum minoribus, superioribus adnatis basi utrinque rotundato - auriculatis in terminalem elongato - linearem confluentibus, soris costae approximatis contiguisque. — B. caudatum Mart. et Galeot. fil. mex. in nouv. meid. ac. brux. XV. 50 (excl. syn. Cav.). Kunze fil. Leibold. in Linnaca, XVIII. 323?

Habitat in Mexio (Karwinsky), in regione temperata Mexici (Leibold n. 48?) et ad rupes vulcanicas prope Jalapa, Zazuapan et Mirador alt. 3000—4500 ped. (Galeotti herb. mex. n. 6397), in vallibus Cordillerae Peruviae (Haenke), in Brasilia ad Rio de Janeiro (Mikan) et ad Rio de Peixe prope S. Cruz (Pohl), in Columbia (Hartweg n. 1527).

Stipes semipedalis longiorve, supra canaliculatus, subtus convexus, hinc inde paleis linearibus acutissimis pallide fuscis flexuosis adspersus, continens fasciculos vasorum tres teretes subaequales. Frons ultrapedalis, coriacca, apice pinnatifida. Pinnae mediae bipollares, tres lineas latitudine vix superantes, distantes, infimae usque pollicem remotae suboppositae pollicares, superiores decrescentes et in pinnam terminalem plus quam bipollarem inferne repanda confluentes. Rachis supra canaliculata, subtus convexa. Costa supra plana, subtus convexa. Venae internae, tenuissimae, furcatae, parum conspicuae. Sori omnes pinas, terminali non excepta, occupantes, ab ima basi vel paululum supra basim pinnarum incipientes et sub apice desinentes, paralleli, costae exakte contigui, continui, in pinnis laciniis superioribus basi divergentes. Indusium lineare, continuum, nigro-fuscum, margine pallide fuscum. — Species intermedia inter B. occidentale et B. caudatum, a priore differt pennis duplo angustioribus, infimis non deflexis sed horizontalibus, terminali clongata, a posteriore, cuius habitum prae se fert, si soluammodo pars suprema frondis respicitur, differt figura lanceolata, pennis duplo angustioribus, infimis minoribus, superioribus basi utrinque rotundato - auriculatis, terminali repanda, indusio nigrofusco. — Inter fragmenta herbarii Haenkani unicam pinnam reperi.

12. B. COGNATUM; fronde lincari-lanceolata pinnata, pennis suboppositis falcatis linearibus aut lineari-lanceolatis acutis minutissime cartilagineo-serrulatis basi utrinque obtuse auriculatis, infimis deflexis basi cordatis sessilibus, reliquis subhorizontalibus basi adnatis, summis cum terminali lineari-lanceolata clongata inferne pinnatifida confluentibus, soris costae contiguis approximatisque continuis, indusio denticulato. — B. caudatum Presl rel. haenk. I. 50 (excl. syn.). — B. glandulosum Kunze ic. fil. I. 132. t. 58. f. 2 (excl. omn. syn.) — B. occidentale Hort. (partim).

Habitat in vallibus Cordillerae Peruviae (Haenke).

Rhizoma ignotum. Stipes semipedalis, fasciculos vasorum tres teretes subaequales strato nigro obtectos continens, supra canaliculatus, subtus convexus, basi paleis lineari-lanceolatis acutissimis fuscis usque senitertiam lineam longis crebris vestitus, apicem versus palcis his sed rarioibus et brevioribus adspersus. Frons decempollcaris, glaberrima, in summo apice profundissime pinnatifida, caeterum pinnata, coriacea. Pinnae mediae pollicem longae, duas lineas medio latae, infimae novem lineas remotae decem lineas longae tres lineas medio latae, terminalis fere viginti lineas longa cum proximis sensim decrescentibus confluens. Rachis supra pilis minutissimis pubescens costisque canaliculata et subtus con-

vexa. Venae internae, tenuissimae, semel-bis furcatae, venulis apice liberis. Sori costae contigui et approximati, continui, ab ima basi usque sub apicem pinnarum excurrentes. Indusium nigro-fuscum, pallidius marginatum. — Affine *B. falciculato*, differt pinnis utrinque auriculatis; hisce pinnis habituque proxime accedit *Mesothemati hastato* (*Blechnum hastatum* Kaulf.), differt frondibus monomerphis, soris costae contiguis approximatisque. Nec multum distat a *B. occidentali*, quocum seriem naturalem specierum efficit; a genuino *B. glanduloso*, quod e speciminibus in horto botanico berolinensi cultis, e speciminibus Sellowianis a Museo regio botanico berolinensi benevole communicatis et e Pollianis quoque brasiliensis nec non e Schiedeano mexicano et Schomburgkiano gujanensi novi, valde differt.

III. Frons pinnata. Pinna terminalis a proximis soluta. Frondes subheteromorphae in *B. gracili*.

13. *B. INTERMEDIUM* Link hort. ber. II. 71. Link fil. hort. ber. 77 (excl. syn. Kaulf.). Kunze ic. fil. I. 128. t. 57. f. 2. Klotzsch in Linnaea XX. 349.

Habitat in Brasilia (Sellow), in Columbiae provincia Cumanensi in elatioribus montis Cocollar (Moritz n. 126).

14. *B. GRACILE* Kaulf. enum. 158. Link hort. ber. II. 76. Link fil. hort. ber. 78. Spreng. syst. IV. 94 (excl. syn. Raddi). Kunze in Linnaea, IX. 61. Mart. et Galcot. in nouv. mem. ac. Brux. XV. 51. Klotzsch in Linnaea XX. 349.

Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Sellow, Schott, Mikan, Gardner herb. bras. n. 184), in rupestribus umbrosis ad Rio de Tocache et in sylvis primaevis ad missionem Tocache fluvii Huallagae superioris Peruviae (Poeppig), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1177), in rupibus humidis ad Mirador regionis temperatae Mexici (Galeotti herb. mex. n. 6302), in humidis ad flumen Torre et ad Hacienda Pacaya Guatemaleae (Friedrichsthal).

15. *B. MERIDENSE* Klotzsch in Linnaea XX. 349.

Habitat in Columbiac provincia Merida (Moritz n. 24?)

Rhizoma tenue, paleaceum, adscendens, fusco-nigrum. Stipes septem-duodecim-pollicaris, tenuis vel tenuissimus, glaber, nudus, stramineus, supra profunde canaliculatus. Frons pinnata, bijuga, herbacea. Pinnae quadri-quinquepollicares, septem-duodecim lineas latae, oblongo-lanceolatae, utrinque angustatae, acuminatae, serrato-scabrae, margine obsolete undulatae, jugi inferioris petiolatae, superioris adnatae, terminali conformi. (E Klotzsch). — An varietas *B. longifolii* numero pinnarum variantis?

16. *B. LONGIFOLIUM* Humb. et Bonpl. in Willd. spec. V. 413. Kunth nov. gen. et spec. I. 16. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284 (excl. syn. Schlk.). Spreng. syst. IV. 93. Klotzsch in Linnaea XX. 350. — *B. caracasanum* Jacq. herb.

Habitat in lapidosis, umbrosis Novae-Andalusiae prope San Augustin et Caripe alt. 412—540 hexap. (Humboldt et Bonpland, Moritz n. 24 et 127), ad Caraceas (Bredemeyer).

#### Species dubiae.

17. *B. PUBESCENTS* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284.

Habitat in America australi.

18. *B. INTEGERRIMUM* Spreng. syst. IV. 93.

Habitat in Brasilia (Sellow).

**PARABLECHNUM.** — Blechni spec. Auct. — Frondes dimorphae. Venae internae, pinnatae, furcatae, venulis apice liberis. Sori costae contigui et approximati, continui, lineares. Indusium lineare, continuum, membranaceum.

Rhizoma repens. Frondes in eodem rhizomate (monotaxicae) dimorphae, nempe steriles pinnis duplo latioribus quam in fertilibus, coriaceae, pinnatae. Fasciculi vasorum in stipite tres, quinque, septem, teretes, tenues. Sori demum confluentes, indusium obtegentes, et fere per totam paginam inferiorem pinnarum diffusi. Species extratropicæ, una chilensis, secunda et tertia australicae, quarta capensis. — Genus intermedium inter Blechnum genuinum et Mesothema, nam prioris soros costae contiguos approximatosque, posterioris frondes dimorphas possidet. Cum dimorphismus frondium Filicum in organisatione ipsa fundatus ejusque pondus et valor in constitutis generibus Filicum comprobatum est, quoque hocce genus tali characteri ponderoso validoque insistere potest. — Parablechnum discedit a Lomaria soris evidentissime a margine frondis remotis et indusio genuino et proprio indeque e margine frondis non efformato.

I. Fasciculi vasorum in stipite tres, teretes, subaequales. Species unica, chilensis.

1. **P. CILIATUM.** — Blechnum ciliatum Presl rel. haenk. I. 50. Spreng. syst. IV. 92. Habitat in Cordilleris chilensis (Haenke).

Altera patria, sicilicet Peruvia, a Sprengelio allata, valde dubia, hinc omissa. Blechnum ciliatum Mart. et Galeot. fil. mex. in nouv. meni. ac. Brux. XV. 50 hue non pertinere videtur.

II. Fasciculi vasorum in stipite quinque aut septem, teretes, subaequales. Species duae australicae, una capensis.

2. **P. AMBIGUUM.** — Blechnum ambiguum Kaulf. in Sieber synops. filic. n. 106.

Habitat in Nova Hollandia ad Port Jackson (Sieber).

Variat pinnis sterilibus inferioribus basi cordatis et rotundatis, bi-quinquepollicaribus.

3. **P. PROCERUM.** — Osmunda procera Forst. prod. n. 414. — Asplenium procerum Bernh. act. erford. 1802. p. 16. t. 4. f. 1. — Blechnum procerum Swartz syn. 115. Labill. nov. holl. II. 97. t. 247. Willd. spec. V. 415. — Stegania procera Brown prod. 155. Rich. fl. nov. zeel. 86. t. 13 (frons fertilis). — Lomaria procera Desv. in ann. soe. lin. par. VI. 289. Spreng. syst. IV. 65. Hook. et Arn. in Beech. voy. 75. A. Cunningham. pree. fl. nov. zeel. in Comp. bot. mag. II. 363. J. D. Hook. fl. antaret. I. 110. — Lomaria procera var. tegmentosa Hombr. et Jacq. in voy. au pol sud, crypt. t. 2. E.

$\beta$ . *acuminata*, pinnis sterilibus angustato-acuminatis. — Lomaria procera var.  $\beta$  Hook. ic. plant. t. 427 et 428.

Habitat in Nova-Zealandia (Forster, Stephenson), in Bay of Islands, Wangaroa et caet. Novae Zealandiae (Cunningham, Colenso), in insula Van Diemen (Labillardière, Brown), in Nova Hollandia ad Port Jackson (Brown, Sieber synop. fil. n. 105), in humidis et ad ripas fluviorum insularum Auckland et Campbell (J. D. Hooker), in insulis Societatis (Lay et Collie).

Obveniunt frondes subinde, quae in uno latere fertiles in altero steriles sunt. Specimina Sieberiana frondes heteromorphas demonstrant.

4. *P. SALICIFOLIUM*; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis integerrimis basi acutis, inferioribus petiolatis, mediis sessilibus, superioribus basi inferiore adnatis, sterilibus linear-lanceolatis acuminatis, fertilibus anguste linearibus acutissimis, rachi lanuginoso-paleacea, costis subtus villoso-paleaceis.

Habitat ad Port Natal Africae capensis (Gueinzius).

Rhizoma ignotum. Stipes, cuius suprema pars adest, flavescens, glaber, supra profunde canaliculatus, subius semiteres, continens fasciculos vasorum septem teretes tenues in circulum cordatum dispositos strato fusco obtectos, anterioribus duobus crassioribus. Frondes oblongo-lanceolatae, coriaceae, subtus pallidae, bipedales. Pinnae alternae, patentes, supra glabrae, subtus in costa paleis fuscis ovatis acuminatis ciliatis et piliformibus crispatis mixtis instructae, inferiores petiolo usque trilineali insidentes, mediae sessiles, superiores basi superiore acutae sessiles inferiore adnatae subdecurrentes: steriles usque septemplicares octo lineas latae planae apice laeviter falcatae, fertiles usque semipedales duas lineas latae. Rachis flavescens, supra canaliculata et paleis anguste linearibus flexuosis fuscis usque trilinealibus lanuginosa, subtus teres glabra. Costa flavescens, supra laeviter canaliculata, subtus elevata convexa paleis jam descriptis vestita apicem versus glabrata. Venae steriles creberrimae, patentissimae, simpliees furcataeque, internae, tenuissimae, venuisque apice puncto parvo impresso insignitae, fertiles remotiores tenuiores. Sori costae approximati et contigui, crassiusculi, evidentissime a margine frondis saepe supra revoluto remoti. Indusium scarioso-membranaceum, fuscum, transverse plicatum, involutum, margine subinde laceum. Receptaculum tenue. Sporangia parva.

*DISTAXIA*. — Blechni spec. Willd. et Auct. — Frondes monomorphae. Venae internae, pinnatae, furcatae, venulis apice liberis. Sori in medio disco pinnarum frondis dispositi, lineares, continui. Indusium lineare, membranaceum, continuum.

Rhizoma ignotum. Stipes laevis. Fasciculi vasorum in stipite ignoti. Frons pedalis longiorque, pinnata. Pinnae tripollicares longioresque, alternae, oblongo-lanceolatae, subfalcatae, longe acuminatae, apice subcrenatae, caeterum integerrimae nisi sub lente apicem versus denticulis dissitis setaceis brevibus instructae, basi rotundatae inaequales, infimae (duo paria) petiolatae, mediae subsessiles, superiores (quatuor paria) sessiles, terminalis subrepanda. Venae quoadmodum in Blechno aut Mesothemate. Sori in disco medio pinnarum a basi usque ad medium excurrentes. Indusium membranaceum. Species unica, tropico-americana, mihi tantum ex herbario Willdenowiano nota, adhuc melius inquirenda. — Differt hoc genus a Blechno soris in disco lateris pinnarum positis, a Mesothemate frondibus monomorphis.

1. *D. FRAXINEA*. — Blechnum fraxineum Willd. spec. V. 413. Spreng. syst. IV. 93. — Blechnum fraxinifolium Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. — Lomaria Bredemeyeriana Kloitzsch in Linnaea XX. 346.

Habitat ad Caraccas (Bredemeyer), ad Caripe Columbiae (Moritz n. 129).

**MESOTHEMA.** — Bleehni et Lomariae spec. Auet. — Frondes dimorphae. Venae internae, furcatae, venulis apice liberis. Sori in medio lateris frondis vel ejus pinnarum dispositi, hinc a eosta quidem remoti sed illae paralleli, lineares, eontinui, rarius interrupti. Indusium lineare, membranaeum, eontinuum.

Rhizoma repens. Frondes in eodem rhizomate monotaxieae, dimorphae, unica vice simpliees, ut plurimum pinnatae, coriaceae, fronde sterili pinnisqae frondis sterilis fertilem pinnasque fertiles latitudine duplo superante. Fasciculi vasorum in stipite tres, tenues, teretes. Sori demum plus minus confluentes, indusium et fere totam paginam inferiorem obtengentes. Species extratropieae et intratropieae americanae et extratropieae afrikanae. — Genus hoc Lomariam aemulatur, et inde ab auctoribus aut ad Blechnum aut ad Lomariam species hue numeratae referuntur, sed differt a Blechno, cui habitu accedit, frondibus dimorphis, soris a costa remotis, a Parablechno soris a eosta remotis, a genere Spieanta quoque soris a eosta remotis habituque proprio, a Lomaria tandem praeter soros inter marginem et costam in medio disco dispositis indusio proprio et genuino nee marginario. Non negandum quidem affinitatem inter genera modo dicta versari maximam, sed principiis quibusdam obstare necesse est, ut studium plantarum promoveatur, et quis Botanieorum transitus et analogias generum et specierum hueusque receptorum nondum agnovit, is aurea verba Ehrenbergii in tractatu „de canibus afrikanis“ legat. Inde et e solertissimo naturae studio persuasus erit, sic dicta genera plantarum esse merum vehieulum artificiale, ut turba numerosa illarum nostris temporibus quotidie inereseens faelius dividi posset. Sie dieta genera naturalia, olim tam copiosa, nunc pauissima sunt, eum indagatio acutissima atque maxime severa characterum omnia heterogenea se Jungit et removet.

#### I. Species americanae.

1. M. PLANTAGINEUM; frondibus simplicibus glabris medio minute cartilagineo-serrulatis basi acutis, fertili linearis angustato-aeuta, sterili linearis-lanceolata duplo latiori. — Blechnum lanceola Hort. quorundem.

Habitat in Brasilia (ex Hortulanis).

Admodum affine Blechno lanceola, sed differt soris a eosta remotis et prope medium lateris frondis per totam longitudinem, basi excepta, excurrentibus, praeterea frondibus longioribus remote denticulatis, venis rarioribus. Specimina spontanea nondum vidi.

2. M. REMOTUM. — Blechnum remotum Presl tent. pterid. 103. — Blechnum pubescens Hook. ie. plant. t. 97 (nec Desv.). — Blechnum eliatum? Bertero herb. n. 1535. — Lomaria pubescens Kunze ie. fil. I. 122. t. 55. f. 2 (specimina minora).

Habitat ad rupes et in lapidosis montium elatiorum insulae Juan Fernandez (Bertero), in Chile (Cuming).

3. M. HASTATUM. — Blechnum hastatum Kaulf. enum. 161. Spreng. syst. IV. 93. Link hort. ber. II. 79. Link fil. hort. ber. 79. Kunze in Linnaea, IX. 60. Hook. et Arn. in Beech. voy. 52. — Taenitis sagittaefera Bory in Duper. voy. 258. t. 30. f. 2. — Lomaria hastata Kunze in Linnaea X. 508 (in nota). Kunze ie. fil. I. 119. f. 55. f. 1. Klotzsch in Linnaea XX. 345 (exel. syn. Presl nullibi obvio). — Blechnum auritum Goldm. in nov. aet. ac. loop.

XIX. suppl. 459 (fide Klotzsch). — *Lomaria chilensis* Goldm. in nov. act. ac. leop. XIX. suppl. 460 (fide Klotzsch).

Habitat in Chile ad Conception (Chamisso, Cuming pl. chil. exs. n. 36 et 87, Lay et Collie, Lesson), in fruticetis umbrosis ad Valparaiso (Poeppig, Meyen, Philippi), in umbrosis sylvaticis montium ad Leona Raneagua (Bertero herb. chil. n. 99), in insula Juan Fernandez (Larrain).

Specimina Chamissoniana reliquis duplo majora et robustiora. Sori subinde in glomerulos subglobosos subcontiguos vel remotiusculos dissoluti.

4. *M. TRILOBUM*. — *Blechnum trilobum* Presl rel. haenk. I. 50. t. 9. f. 2. Hook. et Grev. ic. fil. t. 192. Presl tent. pterid. 103. — *Lomaria spec.* Herb. reg. bras. berol. n. 99.

Habitat in Peruvia (Haenke), in montibus ad urbem Cordova Americae meridionalis (Gillies), in Brasilia (Sellow).

In icona Hookeri et Grevillei sori margini nimis approximati repraesentantur, unde inframarginales exoruntur. Tales in speciminibus peruvianis et brasiliensis hucdum non vidi.

5. *M. CAMPYLOTIS*. — *Lomaria campylotis* Kunze in Linnaea, XVII. 567. XVIII. 326. Klotzsch in Linnaea XX. 344.

Habitat in regione temperata partis orientalis Mexici (Leibold herb. mex. n. 49, Galeotti herb. mex. n. 6285), in Bambusetis ad coloniam Tovar Columbiae (Moritz n. 8, 9, 10 partim).

† 6. *M. AURICULATUM*. — *Blechnum auriculatum* Cav. prael. 1801. n. 647. Swartz syn. 114. Willd. spec. V. 412. Spreng. syst. IV. 93. — *Lomaria?* *blechnoides* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 289.

Habitat in Panama et in Bonaria (ex Cavanilles).

Species haec praecedentibus valde affinis videtur, hinc nullo aptiori loco enumerari potest.

† 7. *M. APPENDICULATUM*. — *Blechnum appendiculatum* Willd. spec. V. 410. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. Spreng. syst. IV. 93.

Habitat ad Caraccas (Bredemeyer).

## II. Species africanae.

8. *M. AUSTRALE*. — *Blechuum australe* Lin. mant. 130. Thunb. prod. 172. Thunb. fl. cap. 734. Swartz syn. 114. Schk. ic. fil. 103. t. 110. b (sori costae nimis approximati). Willd. spec. V. 410. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. Spreng. syst. IV. 92. Schlecht. adumb. 38. Kaulf. in Linnaea VI. 185. — *Lomaria pumila* Kaulf. enum. 151. Gaudich. in Freyc. voy. 399. Kunze in Linnaea X. 28. — *Blechnum tricuspe* Kaulf. in Sieb. synop. filic. n. 5. Kaulf. in Sieb. ff. mixa. n. 263. — *Lomaria minor* Link hort. berol. II. 80 (excl. syn. Brown). Spreng. syst. IV. 65. — *Lomaria australis* Link fil. hort. berol. 75 (excl. syn. Presl).

Habitat ad Caput bonaë spei in vicinia urbis Cap (Thunberg, Krebs, Pappe), in humidis inter frutices lateris orientalis montis Leonis (Ecklon herb. cap. un. it. n. 29), in rupibus montis tabularis (Ecklon, Drège), in rupium fissuris montis Diaboli (Ecklon), sub

fruticibus inter Omsamcaba et Omsamwubo, ad Zuurebergen secus rivulum Bontjesrivier et in rupestribus ad Paarlberg (Drège), in sylvis Krysna (Krauss).

Frondes subinde inferne steriles, superne fertiles. Nonumquam sori interrupti et in glomerulos subglobosos plus minus contiguos lineam efficiens divisi, glomerulo quovis indusio suo proprio instructo. Sori in medio lateris pinnarum obvenientes. — Habeo specimen ab Ecklonio lectum et sub nomine Lomaria pumila communicatum, quod pennis mediis latere inferiore pinnatifidis, laciniis quoque soriferis, soris subglobosis aut breviter linearibus insigne est et varietatem pinnatifidam sistit. Jam in reliquis haenkeanis l. c. adnotavi, hanc speciem in herbario Willdenowiano cum M. trilobo (Blechno trilobo) mixtam obvenire, hanc observationem cel. Link comprobavit.

9. M. RIGIDUM. — Blechnum capense Burm. prod. fl. cap. 28. — Blechnum rigidum Swartz syn. 114. 314. Willd. spec. V. 410 (nec herb. ex Link). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. Spreng. syst. IV. 92. — Lomaria punctulata Dreeg pl. cap. exs.

Habitat ad Caput bonac spei (Burmann), ad Dutoitskloof (Drege).

Species a nullo perigrinatore recentiori amplius reperta, quam a Dregeo et cum M. punctulato commixta. Ex observatione Swartzii atque e specimine Dregeano haec species M. australi affinis est et diversa frondibus majoribus rigidioribus, pennis angustioribus obtusis (nec submucronatis) et terminalibus confluentibus. Hinc a M. punctulato magis distat. In herbario Willdenowiano specimen M. australis sub nomine Blechni rigidi adservatur monente cel. Link. Swartz describit soros „in lineis e medio pinnarum“ (ergo in medio lateris pinnarum), Willdenow transscribit hancee plerasim in „sori a medio pinnarum ad apicem extensi“, et in definitione specifica loquitur de pennis „a medio ad apicem fructificantibus; haecce phrases Willdenowianae longe alium sensum exprimunt quam Swartziana admodum clara. Specimen sterile Dregeanum varietatem sistit pennis mediis basi incisocrenatis et verosimiliter vegetatione luxuriosa alteratum est.

10. M. PUNCTULATUM. — Blechnum punctulatum Swartz syn. 114. 313. Willd. spec. V. 409. Schlecht. adumb. 37. t. 21. t. 22. f. 1. Kaulf. in Linnaea VI. 184. Spreng. syst. IV. 92. — Lomaria densa Kaulf. enum. 151. Gaudich. in Freyc. voy. 390. Link hort. bot. ber. II. 81. — Lomaria auriculata Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 290. Spreng. syst. IV. 63. Blume enum. 202. — Blechnum rigidum Eckl. herb. cap. un. it. n. 130. b. — Lomaria punctulata Kunze in Linnaea X. 27. Link. fil. hort. ber. 76.

Habitat in promontorio bonae spci in fissuris rupium prope urbem Cap (Thunberg, Sieber synops. fil. n. 7), in rupium fissuris lateris orientalis montis diaboli et in altitudine tertia montis tabularis (Ecklon), in umbrosis rupestribus ad Omsameculo (Drège), in humidis ad fluvium Togela Nataliae (Gueinzius pl. cap. n. 38), in montibus altissimis Javae (Blume).

Distinctissimum pennis sterilibus lanceolato-falcatis basi profunde cordatis subamplexicaulibus, lobis baseos ovatis obtusis vix aut parum divergentibus. Quamquam pinnae fertiles angustae snnt, tamen basis cordata et sorus in medio lateris bene observatur, sori demum confluunt et indusium obtegendo acrostichaceos simulantur. — Specimina javanica nondum vidi.

**SPICANTA.** — *Onoelea* spec. Lin. Swartz. — *Blechni* spec. Smith. Swartz. — *Lomariae* spec. Desv. — *Frondes dimorphae*. *Venae internae*, simplices fureataeque, venulisque apice incrassato liberae, in fronde fertili simplices distantes, in sterili cerebrae vel creberrimae. Sori ad costam contigui et illae paralleli, lineares, continui. *Indusium* lineare, seariosum, continuum.

Rhizoma oblique repens, lignosum. Faseieuli vasorum in stipite teretes tenues, in prima specie tres, in secunda quinque. Frondes in eodem rhizomate monotaxieae, dimorphae, coriaceae, steriles profundissime pinnatifidae, fertiles pinnatae, lacinis frondis sterilis falcatis, in prima specie linearibus, in altera ovatis, pinnis frondis fertilis anguste linearibus falcatis basi dilatata adnatis. Venarum venularumque apices incrassati in superiore pagina frondis puneto concavo subinde pellucido insigniti; in fronde fertili venae tenuiores parum conspicuae et solummodo post sorum abrasum conspicienda. Sori revera a margine pinnarum libero remoti et costae approximati atque contigui, sed ob angustiam pinnarum spatium liberum quoque angustum esse debet; illorum conditionem beatus Schkuhr optime delineavit. *Indusium* a margine pinnarum remotum ideo non marginarium quemadmodum in *Lomariis*, albo-seariosum, angustum, demum soris confluentibus et totam paginam inferiorem obtegentibus absconditum. Species una extratropica europaea asiatica et americana, altera intratropica americana. — Genus *Parablechno* affine, differt venis in fronde fertili distantibus simplicibus venulisque in fronde sterili apice incrassatis, indusio searioso habituque proprio. A *Blechno*, quocum species hic enumcratae confusae fuerunt, praeter alia signa, jam dimorphismo differt. Denique a *Lomaria* differt soris non marginalibus sed costae approximatis et illae contiguis, inde margine frondis fertilis libero. Nam in *Lomariis* indusium est marginarium i. e. ipse margo frondis in indusium transformatur, et sorus est marginalis. Ipse acutissimus et in recensione generum *Filicum* tam strenuus Link adscribit *Lomariae* et *Steganiae* indusia margini frondis adnata seu marginalia. Quodsi in *Lomariis* genuinis sorus et indusium inframarginale apparenter observatur, haec conditio exsiccationi attribuenda derivatur, nam in speciminibus minus attente exsiccati est haec plica duplex immo triplex, in bene exsiccati vel maceratis speciminibus tamen haec plica evanescit. Transitus et analogiae in omni naturae regno obveniunt, et quo magis numerus generum specierumque quotidie increscit, eo copiosiores hi transitus animadvertisuntur.

1. *S. BOREALIS*. — *Lomaria Spicant* Desv. berl. mag. V. 325. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 287. *Spreng. syst.* IV. 62. Link fil. hort. ber. 75. — *Lomaria borealis* Link hort. bot. ber. II. 80. — *Blechnum boreale* Smith fl. brit. III. 1135. Swartz syn. 115. Schk. ie. fil. 102. t. 110. Willd. spec. V. 408. Willd. enum. 1074. — *Blechnum Spicant* Roth fl. germ. III. 44. — *Onoelea Spicant* Hoffm. fl. germ. II. 11. — *Struthiopteris Spicant* Scop. fl. carn. n. 1258. Weiss crypt. 287. — *Osmunda Spicant* Lin. spec. 1522. Flor. dan. t. 99. Bolt. fil. 8. t. 6. — *Lonehitis altera* folio Polypodii J. Bauh. hist. III. 736. Moris. hist. III. 569. sect. 14. t. 2. f. 23.

Habitat in humidis sylvaticis montium a Suecia (Linne) per Europam praesertim occidentalem usque in Siciliam ad Castelbuono (C. Presl) et in Lusitaniam borealem et ad

Cintram (Link, Welwitsch in herb. lusit. un. it. n. 303), vulgaris in sylvis Asturiae (Durieu), in insulis Canariis (Buch ins. can. 137), in sylvaticis insulae Pico Azoricarum (Hochstetter), in Madeirae umbrosis montium alt. 2000—3000 ped. (Holl) et ad Grand Waterfall (Vogel), in insula Fayal (Watson), in Kamtschatka (Pallas), in montibus Nakerala ad limites territorii Radscha et Imerethiae (Koch), in insula Sitcha (Mertens).

2. S. ONOCLEOIDES. — *Lomaria onocleoides* Spreng. syst. IV. 62. — *Lomaria polypodioides* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 288. — *Blechnum onocleoides* Swartz syn. 115. Willd. spec. 409. — *Onoclea polypodioides* Swartz fl. ind. occ. III. 1585. — *Osmunda polypodioides* Swartz prod. 127.

Habitat in arboribus vetustis Jamaicae interioris (Swartz), in Martinica (Kohaut), in Mexico orientali (Schicde).

Sectio II. *BLECHNOPSIDEAE*. Venae venulaeque arcu marginali vel inframarginali anastomosantes.

**BLECHINOPSIS.** — *Blechni* spec. Auct. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, creberrimae, internae, rarius simplices, saepissime semel-bis furcatae, venulisque parallelis rectis in marginem frondis excurrentes et arcu marginali cartilagineo callosoque conjunctis, venulae superioris basi non arcuata. Sori elongati, continui, costae contigui approximatique. Indusium angustum, lineare, membranaceum, continuum.

Rhizoma subglobosum. Frondes fasciculatae, monomorphae, coriaceae, rigidae, durae, aut pinnatifidæ aut pinnatae. Pinnae in B. serrulata, B. striatæ et B. malaccensi cum rachi articulatae et inde deciduae. Fasciculi vasorum stipitis quinque usque septendecim, teretes, tenues, in circulum plus minus completum dispositi. Venae tenuissimæ, e costa angulo recto vel parum acuto exorientes, venulis angulo acutissimo emergentibus. Sori quemadmodum in Blechno costae approximati et contigui. Indusium paululum angustius quam in Blechnis genuinis. Species tropicae americanae, asiaticæ et oceanicae, unica extratropica africana (canariensis), altera americana extratropica borealis et tropica. — Genus hoc simillimum Blechno, si sorus solummodo respicitur, differt tamen anastomosi venarum venularumque per arcum marginalem. Anastomosis qualiscunque venarum venularumque in pertractandis Filicibus maximi momenti est, hinc quoque in Blechnopside in medium ducenda est. Species tres articulatione pinnarum cum rachi insigne proprium subgenus *Diafnia* appellatum efficiunt.

**§. I. EUBLECHNOPSIS.** Pinnae (si adsunt) cum rachi non articulatae.

A. Pinnae laciniaeque serratae serrulataeve.

1. B. BRASILIENSIS. — *Blechnum brasiliense* Desv. berl. mag. V. 330. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283. Kaulf. enum. 159. Spreng. syst. IV. 94. Link fil. hort. ber. 79. — *Blechnum nitidum* Presl del. prag. I. 187. — *Blechnum corcovadense* Raddi syn. fil. bras. 16 (excl. syn.). Raddi fil. bras. ic. 54. t. 61. — *Blechnum fluminense* Arrab. fl. flum. XI. t. 106.

Habitat ad fontium scaturiginis montis Corcovado propre Rio de Janeiro Brasiliae (Pohl, Raddi, Mikan, Lhotsky, Clausen pl. bras. n. 2116, Martius), ad Rio Macacu Capitaniae

Goyaz (Pohl, Gardner herb. bras. n. 47), ad Bahiam (Blanchet herb. bras. n. 82 et 83). in insula S. Catherinae (Chamisso, Durville), in Guiana gallica (Poiteau).

2. B. NITIDA. — *Blechnum nitidum* Presl rel. haenk. I. 49 (excl. syn. Desv.). J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 406. — *Blechnum elongatum* Gaudieb. in Freyc. voy. 395.

Habitat ad portum Sorzogon in Luzon (Haenke), in Luzon (Cuming pl. phil. n. 164), in insula Guam Marijanarum (Gaudichaud).

3. B. CARTILAGINEA. — *Blechnum cartilagineum* Swartz syn. 114. 312. Willd. spec. V. 411. Brown prod. 152. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 283 (excl. syn. Schk.). Spreng. syst. IV. 93.

Habitat in Nova Hollandia ad Port-Jackson (Brown, Bauer, Sieber synops. fil. n. 123), in Kings Georges Sound (Hügel).

4. B. DENTICULATA. — *Blechnum denticulatum* Swartz syn. 113. 311. Willd. spec. V. 412. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. Spreng. syst. IV. 93.

Habitat in Teneriffa. — Nondum vidi et potius inter species dubias numerare malui.

B. Pinnae integerrimae, infimae minutae auriculiformes.

5. B. SALICIFOLIA. — *Blechnum salicifolium* Kaulf. enum. 160. Spreng syst. IV. 92.

Habitat ad Manilam in Luzon (Chamisso).

6. B. FINLAYSONIANA. — *Blechnum Finlaysonianum* Wall. in Hook. et Grev. ic. fil. t. 225. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 406. — *Blechnum orientale* Wall. cat. n. 57, 3.

Habitat in insula Penang (Wallich), in Malacca (Cuming pl. philip. n. 370.)

7. B. LATIFOLIA; fronde oblonga pinnata, pinnis sessilibus late linearibus abrupte acuminatis integerrimis basi cuneatis acutis inferiore breviter adnatis, venis tenuissimis, soris pinnam dimidiata longis, indusiis nigro-marginatis. — *Blechnum latifolium* Presl tent. pterid. 103. — *Blechnum orientale* Wall. cat. n. 57, 5.

Habitat in Martabania et Tenasserim (Wallich).

Valde affinis B. Finlaysonianae, differt pinnis duplo latioribus tenuius coriaceis basi utrinque cuneatis acutis inferiore brevius adnatis apice abrupte acuminatis, soris brevioribus, indusiis nigromarginatis. — *Glaberima*. Fasciculi vasorum in rachide tredecim teretes sub-aquales tenues.

8. B. CUMINGIANA; fronde oblongo-lanceolata pinnata, pinnis sessilibus linear-lanceolatis longe angustato-acutissimis integerrimis, inferioribus basi inferiore rotundatis superiore acutis, superioribus basi inferiore adnatis superiore acutis supremis utrinque adnatis infimis minutis auriculaeformibus, terminali sessili basi acuta inaequali, venis tenuissimis, soris medium pinnarum occupantibus. — *Blechnum orientale* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 406 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 257, 259 et n. 166).

Stipes pennam columbinam crassus, fasciculos vasorum undecim teretes tenues strato nigro obtectos continens, supra canaliculatus, subtus convexus. Frons bipedalis, tenuiter coriacea. Pinnae alternae, margine cartilagineo exsiccatione revoluto instructae, mediae usque sexpolliares semipollicem circiter latae, supermae semitertium pollicem longae, terminalis semipedalis, infimae subito diminutae. Sori uni - tripollicares, medium pinnarum

occupantes, tenues, continui, costae convexae exacte contigui, lineares, paralelli. Indusium fuscum, integrum, patens, angustum. — Affinior B. Finlaysoniana quam B. orientali, quacum posteriore J. Smith commutavit; differt a priore consistentia frondis tenuiore, basi apiceque pinuarum, soris, fasciculis vasorum in stipite undecim nec septemdecim, quemadmodum in B. Finlaysoniana. — Cummingii n. 166 est varietas angustifolia, quae quodammodo ad B. stenophyllam accedit.

9. B. ORIENTALIS. — *Blechnum orientale* Lin. spec. 1535. Swartz syn. 114 (excl. syn. Cav.). Schlk. fil. 101. t. 409 (excl. syn. Cav.). Willd. spec. V. 414 (excl. syn. Cav.). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. Spreng. syst. IV. 93. Blume enum. 197. Bory in Duper. voy. 272. Vriese in nederl. kruidk. archief, I (1846). 11. — *Blechnum agrostifolium* Goldmann in nov. act. ac. nat. cur. XIX. suppl. 459.

Habitat in India orientali (ex Linné), in Nepalia, Silhet et insula Singapore (Wallich cat. n. 57, 1. 2. 4), in Singapore (Hügel), in Ceylon (Macrae), in Sumatra (Junghuhn), in Java (Zollinger herb. jav. n. 1034 specimen minus), in Java et in Moluccis (Blume), in China (Osbeck, Lay et Collie), in Hong - Kong (Hinds), in insulis Societatis (Lay et Collie), in Tahiti (Banks), in insulis Tahiti, Ualan et Buru (Durville et Lesson).

In specimine Wallichiano, Hügeliano, Banksiano et caet. pinnae supremae laterales basi adnatae quidem, sed non coadunatae, quemadmodum Blunie affirmat, nec pinna terminalis petiolata basi acuta et a proximis sessilibus soluta, quemadmodum Schkuhr depinxit. — Frons tri-quinquepedalis, rigida. Pinnae, exceptis supremis, basi cordatae, infimae (minutae auriculiformes) usque fere ad basim stipitis provenientes. Fasciculi vasorum in stipite quindecim teretes tenues subaequales. Stipes circiter pollicaris, digitum auricularem fere crassus, rachidisque inferiore parte paleis fuscis linearibus acutissimis densis usque trilinealibus vestitus, rachidis superiore parte in canaliculo paleis raris angustis adspersa eae-terum glaberrima.

10. B. PYROPHILA. — *Blechnum pyrophyllum* Blume enum. 197. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 144. — *Blechnum orientale* Goldmann in nov. act. ac. nat. cur. XIX. suppl. 459 (excl. syn.).

Habitat proxime ad crateres montium ignivomorum Javae (Blume, Zollinger pl. jav. n. 3094), ad Manilam in Luzon (Meyen).

Bi-tripedalis, pinnis usque decempollicaribus quatuor - quinque lineas latis. Valde affinis B. orientali, differt fronde herbacea. Nondum vidi, nec in herbario Meyeniano observavi.

11. B. ELONGATA; fronde oblonga pinnata, pinnis sessilibus elongato-linearibus acutis integerrimis basi cordatis, subtus planis, venis crassiusculis, soris sub apice pinnarum desinentibus, indusio reflexa. — *Blechnum elongatum* Presl tent. pterid. 103.

Habitat ad Manilam in Luzon (Meyen).

Stipes ignotus. Glaberrima. Frons (e fragmentis) quadri-sexpedalis, coriacea. Pinnae pedales, septem lineas circiter latae, acutae vel acutissimae, basi regulariter cordatae, lobis rotundatis. Rachis supra canaliculata, subtus convessa, continens undecim fasciculos vasorum teretes strato nigro obtectos, novem tenuissimis, duobus anterioribus crassioribus. Costa

supra canaliculata, subtus convexa tenuis saepissime sporangiis abscondita. Venae horizontales, internae, tenuissimae, creberrimae, subcontiguae, subtus planae crassiusculae. Sori continui, costae exacte contigui, excepta ima basi et apicem summum per totam longitudinem pinnarum excurrentes. Indusium nigro-fuscum. — Affine *B. orientali*, differt praecipue pinnis basi regulariter cordatis, indusio nigro-fusco, fasciculis vasorum rachidis undecim.

12. *B. STENOPHYLLA*; fronde glaberrima oblongo-lancolata pinnata, pinnis sessilibus linearibus angustato-acuminatis integerimis basi rotundatis, supremis basi obliqua adnatis, venis venulisque subtus planis, soris sub apice pinnarum desinentibus, indusio reflexo. — *Blechnum orientale* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 406 (partim).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 165 partim).

Rhizoma stipesque ignotum. Frons bipedalis, rigida, coriacea, exsiccata supra glaucescens nitidula subtus fuscescens opaca, pinnata. Pinnae usque quinquepollicares, quatuor lineas latae, patentissimae, alternae, sessiles, lineares, angustato-longe acuminatae, acutae, integerimae, planae aut exsiccatione margine inaequaliter revolutae, basi aequaliter rotundatae, superiores basi oblique rotundatae, supremac basi obliquae et adnatae, terminalis sessilis parva basi inaequalis, infimae ob specimina incompleta ignotae. Rachis opaca, lurida, supra canaliculata, subtus semiteres. Fasciculi vasorum rachidis tredecim, teretes, tenues, subaequales, strato nigro obtecti. Costa subtus tenuis elevata fuscescens exsiccatione acuta, supra fusca elevata profunde canaliculata transverse creberrime et tenuissime striata. Venae patentissimae, simplices furcataeque mixtae, internae, creberrimae, fere continguae, supra venulisque frondem striantes, subtus planae crassiusculae. Sori costae exacte contigui continui et illam obtententes, excepta ima basi et apicem summum per longitudinem pinnarum excurrentes. Indusium nigro-fuscum. — Magis accedit ad *B. pectinatum* quam ad *B. orientale*, et inter utramque speciem intermedium sistit. In Herbario Musei botanici vindobonensis sub. n. 165 plantarum Cumingii speciem *B. pectinatae* adest.

13. *B. PECTINATA*. — *Blechnum pectinatum* Presl rel. haenk. I. 51. Spreng. syst. IV. 93 (excl. syn. Cav.) — *Blechnum lomariooides* Gaudich. in Freyc. voy. 396.

Habitat in insula Guaham vel Guam Marianarum (Haenke, Gaudichaud).

Sulci laterales rachidis supra et anguli rachidis subtus exsiccationi attribuendi sunt. Rachis supra ad ortum pinnarum fasciculis palearum linearium elongatarum flexuosarum pallide fuscuarum instructa. Costa subtus plana lata nigrofusca supra canaliculata fuscescens. Venae venulaeque subtus prominulae crassiusculae. Fasciculi vasorum stipitis undecim.

† Species dubiae.

14. *B? JAVANICA*. — *Blechnum javanicum* Blume enum. 197.

Habitat in montanis Javae (Blume).

15. *B? IMBRICATA*. — *Blechnum imbricatum* Blume enum. 198.

Habitat in montanis Javae (Blume).

16. *B? LONGIFOLIA*. — *Blechnum longifolium* Cav. prael. 1801. n. 651.

Habitat in insulis Marianis (Née).

Swartz et Willdenow ad Blechnum orientale, Sprengel ad Blechnum petinatum retulerunt, differt ab ambobus pinnis linear-lanceolatis. — Anne potius ad B. salicifoliam pertinet?

17. B? ADNATA. — Blechnum adnatum Reinw. in Kaulf. herb. Vriese in Nederl. Kruidk. arch. I. 1. 10. — Blechnum orientale Moritzi verz. 112.

Habitat in insula Java (Reinwardt, Zollinger n. 1004, n. 1034 specimen majus?)

Frondes tripedales et majores, pinnatae. Pinnae tredecimplicares, falcatae, acuminate, subrepandulae, utroque baseos latere adnatae, inferiores basi inferiore, superiores basi superiore excisae. Rachis paleis demum caducis lanuginosa. Proxima B. orientali.

§ II. DIAFNIA. Pinnae cum rachi articulatae et inde deciduae.

18. B. SERRULATA. — Blechnum serrulatum Rich. act. soc. nat. par. I. 114. Michx. fl. amer. II. 264. Swartz syn. 113. Schk. fil. 100. t. 108. Willd. spec. V. 411. Spreng. syst. IV. 93. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. Dict. de scienc. nat. ed. Levrault, t. 88 (bona). Klotzsch in Linnaea XX. 350. J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 198. — Blechnum calophyllum Langsd. et Fisch. ic. fil. t. 23. Willd. spec. V. 415. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. — Blechnum angustifolium Willd. spec. V. 414. Presl rel. haenk. I. 50. Spreng. syst. IV. 93. Meyer fl. esseq. 290. Splitgerb. in Hoev. et Vriese tijdschrift, VII. 419. Miquel ann. inst. bat. 1843. p. 6. — Blechnum stagninum Raddi fil. bras. ic. 54. t. 62. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. — Blechnum angustatum Schrad. in goett. gel. Anz. 1824. p. 872? — Blechnum confertifolium Pohl herb.

Habitat in Florida juxta amnem Aisa-hatcha (Michaux), in Guiana belgica (Richard), in Essequebo (Rodschied), in Guiana anglia (Rob. Schomburgk pl. guj. n. 445, Rich. Schomburgk n. 625 et 1467), Surinami in cultis frequens et inde pestis agrorum (Splitgerber, Weigelt, Kappler n. 1770, Focke), quoque ad fossas inter Laane van Tourtonne et plantationem Ma Retraite nec non in arenosis prope Mariepaston (Kegel n. 380), in Brasiliae Chapada do Serra S. Marco et ad Capesseiras do Ribeirao Batalha et ad Louis furrado Capitaniae Goyaz (Pohl), in stagnis non procul a flumine Inhuimirim prope Rio de Janeiro (Raddi, Martius herb. fl. bras. n. 370), in Serra do Mar (princeps Max. Neuwied), ad Bahiam (Blanchet n. 72 et n. 251), in insula S. Catharinae (Langsdorf), in Guayaquil (Haenke).

Species haec per Americam orientalem late diffusa quoque in occidentali obveniens analoga esse videtur Blechno occidentali, quod quoque in America latissime diffusum est. — Specimina sterilia ob pinas breviores latioresque a fertilibus paululum distincta; subinde tenuiter coriacea. Hocce dimorphismo et articulatione pinnarum cum rachi a congeneribus recedit.

19. B. STRIATA. — Blechnum striatum Brown prod. 152. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 284. Spreng. syst. IV. 93 (excl. syn. Labil.). — Blechnum moluccanum Desv. berl. mag. V. 325. Spreng. syst. IV. 93. — Blechnum squamulosum Kaulf. herb. et in Sieb. fl. mixta n. 242.

Habitat in Nova-Hollandia ad Port Jackson (Brown, Bauer, Sieber, syn. fil. n. 125, Hügel). v. s.

20. *B. MALACCENSIS*; fronde oblonga pinnata, pinnis cum rachi articulatis sessilibus linearibus obtusis obtuse serrulatis basi oblique cordatis, infimis subinde basi utrinque auriculatis subhastatis, terminali sessili basi grossa crenata, venis tenuissimis, soris sub apice pinnarum desinentibus, indusio patente. — *Blechnum striatum* J. Sm. in Hook. journ. bot. III. 406 (nec Brown).

Habitat in Malacca (Cuming pl. philip. n. 385).

Glaberrima. Stipes pedalis et longior, pallidus, supra canaliculatus, subitus convexus, continens fasciculos vasorum quinque teretes tenues strato nigro obtectos. Frons pedalis-sesquipedalis, coriacea. Pinnae oppositae et suboppositae alternaeque, patentes, distantes, cum rachi articulatae, infimae sesqui-tripollicares vel paululum longiores tres usque quatuor lineas latae subinde auricula basali ultrabilineali ovata obtusa obtuse serrulata sub angulo fere recto directa instructae caeterum quemadmodum omnes reliquae basi oblique cordatae, superiores versus apicem decrescentes, supremae usque quadrilineales, terminalis sesquipollicaris basi inaequaliter cordata. Rachis supra canaliculata. Costa supra canaliculata, subitus prominula convexa tenuis. Venae furcatae simplicesque, parallelae, rectae, creberrime. Sori per totam longitudinem pinnarum, excepto apice, excurrentes, lineares, continui, costae contigui. Indusium fusco-nigricans, pallide marginatum. — Accedit ad *B. orientalem* et ad *B. pectinatam*, differt pinnis infimis majoribus et reliquis conformibus nec auriculiformibus minimis, basi pinnarum, dentibus seu serraturis obtusis, fasciculorum vasorum numero et caet. A *B. striata* differt pinnis basi cordatis (nec rotundatis) subinde inferioribus basi utrinque auriculato - subhastatis, serraturis obtusis et caet.

SADLERIA Kaulf. — *Blechni* spec. Gaudich. Presl. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, internae, remotae, furcatae, venulis divaricatis in marginem frondis excurrentibus et arcu marginali cartilagineo anastomosantibus. Sori lineares, continui, in disco pinnularum inter co-stam et marginem positi. Indusium angustum, lineare, coriaceum, continuum, patens. Receptaculum elevatum, lineari-cristaeforme.

Caudex in *S. cyatheoides* arborescens, tri-quadripedalis, quinque-sex pollices crassus, procumbens, tortuosus. Frondes fasciculatae, monomorphae, coriaceae, rigidae, durae, bi-pinnatae. Stipes circiter pedalis, basi longissime et densissime paleaceus, fasciculis vasorum undecim teretibus tenuibus subaequalibus strato nigro obtectis. Venae valde obscurae, in *S. pallida* dicuntur visibles. Costa tenuis, supra immersa, subitus prominula fusca, apicem pinnulae versus evanescens. Sori paralleli, saepe inaequales inferiore longiore, subinde solummodo in latere inferiore obvenientes, nonumquam breves oblongi. Indusium nigro-fuscum, ob angustiam sporangiis absconditum, in medio disco pinnularum situm. Receptaculum nigrum. Species duae, sandwichenses, altera quoque insulas Societatis incolit.

Inter Blechnopsideas accedit Sadleria monomorphismo frondium Blechnopsidi et Salpinchlaenae, differt soris in medio disco pinnularum positis, indusio angusto, receptaculo cristaeformi-elevato.

1. *S. CYATHEOIDES* Kaulf. enum. 162. Spreng. syst. IV. 95. Hook. et Arn. in Beech. voy. 107. Bory in Duper. voy. 272. — *Blechnum Fontanesianum* Gaudich. in Freyc. voy. 397. t. 15. Presl tent. pterid. 103. — Habitat in insula O-Walu Sandwichensium alt. 450—500 hexap. (Chamisso, Gaudichaud, Lay et Collie, Meyen).

2. *S. PALLIDA* Hook. et Arn. in Beech voy. 75. 105. — Habitat in insulis Societatis et Sandwichensibus (Lay et Collie). — Differt a praecedente juxta diagnosim brevissimam pinnulis approximatis venosis, raecli paleacea.

**ORTHOGRAMMA.** — *Lomariae* spec. Hook. et Grev. Kaulf. — *Blechni* spec Cav. et Auct. — Frondes dimorphae. Venae pinnatae, creberrimae, internae, rarius simplices, saepius furcatae, venulisque parallelis rectis in sinum dentium excurrentibus et arcu marginali calloso conjunctis. Sori elongati, continui, inter costam et marginem frondis seu in disco positi. Indusium latum, lineare, membranaceum, continuum, demum inaequaliter laeferatum.

Rhizoma in *O. Gilliesii* repens subhorizontale, in *O. laevigata* ignotum. Frondes sparsae, dimorphae, coriaceae, pinnatae, pinnis basi cordatis, sterilibus oblongo-lanceolatis mueronato-creberrime subaequaliter callosoque serratis, fertilibus quadruplo angustioribus planis in parte sorifera integerrimis, in parte sterili eodem modo ac steriles serrulatis. Fasciculi vasorum stipitis in *O. laevigata* quinque teretes strato nigro-fusco obtecti, duobus anterioribus majoribus, in altera specie ignoti. Venae angulo parum acuto exorientes, exsiccatione subtus plus minus prominulae, saepe simplices sureatis alternantes, venulisque in sinum dentium (nec in dorsum) excurrentibus et arcu marginario calloso tenui conjunctis seu anastomosantibus. Stipes rachisque costaeque supra canalieulatus subtus convexus, in *O. laevigata* stipes rachisque subtus costaeque utrinque muriculis conicis rectis sparsis scaber. Sori in medio lateris pinnarum inter marginem et costam dispositi, quemadmodum in Mesothemate, paralleli, continui. Indusium latum, membranaceo-scariosum, pallide fuscum, subtransparens, demum varie plicatum et irregulariter in lacinias crenasve inaequales fissum. Species extratropicae, una chilensis, altera novohollandica. — Genus hoc convenit venarum venularumque anastomosi marginali cum Blechnopside, differt tamen venis venulisque in sinum dentium excurrentibus, soris in medio lateris pinnarum dispositis, frondibus dimorphis. A Mesothemate, quocum soris et dimorphismo frondium convenit, differt anastomosi marginaria venarum. A Lomaria, cui species mox enumerandae hucusque insertae fuerunt differt venis venulisque arcu marginario anastomosantibus, soris in medio lateris pinnarum dispositis. — Nomen genericum derivatum ab ὁρθῷ, rectus et γραμμῇ linea.

1. *O. GILLIESII.* — *Lomaria Gilliesii* Hook. et Grev. ic. fil. t. 207. Link fil. hort. ber. 76. Habitat in Chile ad Mendozam (Gillies).

2. *O. LAEVIGATA.* — *Blechnum laevigatum* Cav. prael. 1801. n. 650. Swartz syn. 115. Willd. spec. V. 413. Brown prod. 152. Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 284. Spreng. syst. IV. 93. — *Lomaria scabra* Kaulf. in Sieb. synops. filie. n. 107. et in Sieb. flor. mixt. n. 273 (frons uno latere fertilis, altero sterilis).

Habitat in Nova Hollandia ad Port-Jackson (Née, Brown, Bauer, Sieber).

Frondes coriaceae, nec herbaceae et semidiaphanae, nisi juvenes steriles.

/ SALPINCHLAENA J. Sm. — Blechni spec. Auct. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, creberrimae, prominulac, simplices et furcatae, venulisque parallelis apice transverso inframarginali anastomosantes. Sori elongati, continui, costae contigui approximative. Indusium latum, lineare, membranaceum, demum inaequaliter lacerum.

Rhizoma ignotum. Frondes monomorphae, coriaceae, basi bipinnatae, apicem versus pinnatae, glaberrimae, pinnis petiolatis cartilagineo-late marginatis. Stipes rachisque flexuoso scandens supra canalicularius subtus convexus. Fasciculi vasorum stipitis in S. scandente quinque teretes strato nigro vestiti, duobus anterioribus crassioribus. Venae angulo recto exorientes, simplices furcatis intermixtae, venulisque utrinque prominulac. Sori quemadmodum in Blechno et Blechnopside costac approximati et contigui. Indusium ultra lineam latum, hinc inter Blechnaceas latissimum, fuscum, denticulatum, demum inaequaliter transverse plicatum et lacerum. Species tropicae, americanae, forsitan plures confusae. — Convenit hoc genus cum Blechno, Blechnopside aliisque soris costae contiguis approximatis, differt tamen ab omnibus Blechnacearum generibus arcu venarum venularumque anastomosim efficiente inframarginali. Clar. J. Smith adscribit Salpinchlaenae sorum costalem et indusium involutum fere cylindraceum basi sporangiferum intus dehiscens; sed hic characteres sunt certe erronei. Nam sorus est quidem costae approximatus et contiguus, sed in costa non provenit, sicuti in Monogramma, quae qualitas posterior solummodo *costalis* appellari potest, quemadmodum dicitur caulinaris, quod in eaule, petiolaris, quod in petiolo, foliaris, quod in folio obvenit, et caet. Indusium nec involutum, nec fere cylindraceum, nec intus dehiscens est. Indusium Salpinchlaenae, quemadmodum omnium Blechnacearum est planum, sed exsiccatione et aetate provectione involutum, revolutum, convolutum, replicatum, corrugatum; sovet in sinu ad suum exordium receptaculum lineare plus minus elevatum, nec basi sporangia gerit; porro nec minimum vestigium formae cylindraceae vel dehiscentiae interioris deprehenditur, nam margine versus costam directo est semper liberum, etiam in maxima juventute, ubi illud animadvertere licet. — J. Smith Salpinchlaena, Klotzsch Salpiglaena scribit, sed cum nomen genericum a σαλπίγξ (tuba) derivatur, potius Salpinchlaena audire debet, quemadmodum genus Salpinga (inter Melastomaceas) dicitur, nec Salpiga.

1. *S. VOLUBILIS*. — Blechnum volubile Kaulf. enum. 159 (excl. patria). Kunze anal. pterid. 20. t. 13 (excl. syn. Bory).

Habitat in America tropica, an in Cayenna? (Ryan? in herb. Valil).

2. *S. SCANDENS*. — *S. volubilis* J. Sm. in Hook. gen. fil. t. 93. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 168. Klotzsch in Linnaea XX. 348 (excl. syn. Kaulf. et Kunze). — Blechnum scandens Bory in Duper. voy. 272. t. 36. — Blechnum Moritzianum et Blechnum hymenaeum Klotzsch mss.

Habitat in Brasilia (Sellow, Gardner herb. bras. n. 185), in insula S. Catharinae (Durville), ad Bahiam (Blanchet coll. pl. bras. n. 8), in palmetis Columbiae ad Caraccas prope Tovar (Moritz n. 109, Karsten coll. II. n. 25), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1140), in arboribus magnis Surinami superioris (Kappler n. 1767).

**CRYPSINUS.** — *Marginariae* spec. Presl. — *Polypodii* spec. J. Sm. — *Frondes monotaxicae, dimorphiae.* Frons sterilis: venae internae, pinnatae, tenuissimae, ramosae, venulae oppositae in arcum triangularem acutum vel biangulatum anastomosantes et inde maculas plures suprapositae antice rhomboideas efficientes, angulis apice venulam secundariam liberam venulisque marginalibus apice globosoincrassatam gerentibus. Frons fertilis: series unica macularum duplo triplove latiorum, venula ex apice anguli exidente sorifera. Sorus globosus, medioeris, superficiarius, in pagina superiore frondis elevatione tuberculiformi insignitus

Rhizoma fili ligatorii crassicie, repens, angulatum, hinc inde a latere inferiori radices filiformes ramosas teretes glabras flexuosas emittens, paleis imbricatis linearis-lanceolatis angustato-acutissimis adpressis tuherculo nigricante excentrica affixis stramineo-fuscis demum albidis vestitum, continens fasciculos vasorum tres centrales teretes tenues in triangulum positos nigros nitentes solidos. Frondes unilaterales, glaberrimae, coriacae, opacae: sterilis stipiti tri-usque sexlineali supra canaliculato subtus convexo ad basim paleis rhizomatis aliquot fasciculatis stipato ut plurimum in medio semel torto insidens, plana, ovata, obtusa, callosomarginata, excepta basi acutiuscula remote et aequaliter truncatocrenata, supra puncticulis elevatis creberimis instructa, costa supra plana subtus convexa ante apicem frondis evanescente percursa, exsiccata fuscescens opaca, macerata virescens transparens; fertilis stipiti sesqui-bipollucari filiformi supra canaliculato subtus convexo insidens, tres usque semiquartum pollicem longa, medio duas lineas lata, linearis, obtusa, basi acutissime angustata, supra puncticulis creberimis elevatis instructa, costa subtus convexa supra lacviter canalieulata. Fasciculus vasorum in stipite sterili et fertili unicus teres centralis crassiusculus. Venae internae, tantum post macerationem frondis conspicuae, in fronde sterili in maculas tri-quadrilaterales, in fronde fertili in maculas uniserialis divisae, venulis inframarginalibus liberis apice incrassato desinentibus. Sori uniserialis, alterni aut suboppositi, satis magni, fere totum latus frondis occupantes, globosi. Sporangia creberrima, fusca, satis longe pedicellata. Receptaculum punctiforme satis magnum, nigricans. — Species unica, intratropica, luzonica.

Accedit venulis in fronde sterili in arcum triangularem apice venuliferum anastomosantibus ad *Goniophlebium*, differt dimorphismo frondium et absentia venulae liberae ex axilla superiore maculac costalis provenientis. Cum *Pleurogonio*, quod a *Marginaria* separandum est, convenit dimorphismo frondium, differt tamen venis venulisque frondis sterilis et fertilis. A *Drynaria* tamen, quamcum J. Smith commisicit, longe differt. *Polypodium* aeedens Blume hue forsitan pertinet, sed deficientibus speciminibus authenticis dijudicatio celeberrimo auctori florae javanae derelinquitur. — Nomen derivatum a ζορυφίος occultus.

1. **CRYPSINUS NUMMULARIUS.** — *Marginaria (Pleurogonium) nummularia* Presl in Meyen herb. Presl tent. pterid. 188. — *Drynaria neglecta* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 397 (excl. syn. Blume). — *Polypodium pyrolaeifolium* Goldm. in nov. act. ac. nat. cur. XIX. suppl I. 453.

Habitat ad Hali-Hali prope Manilam insulae Luzon (Meyen), in provincia Laguna insulae Luzon (Cuming pl. philip. n. 121).

**MICROTERUS.** — *Polypodii* spec. Blume. — *Frondes dimorphae*. *Sterilis ob-ovato-elliptica*, *venis ramosis venulisque in maculas biseriales inaequaliter angutatas emarginatas anastomosantes*, *venula secundaria ex emarginatura descendente simplici libera apice globuloso-incrassata*. *Fertilis longius stipitata et angustior*, *venarum maculis uniserialibus*, *caeterum eum sterilibus conformibus*. *Sori globosi*, *parvi*, *apici incrassato libero venularum liberarum affixi*, *superficiales*. *Receptaculum punctiforme*, *vix aut parum convexum*.

*Rhizoma in rhizomate aliarum Filicum repens*, *filiforme*, *tenue*, *ramosum*, *paleis linear-lanceolatis acutissimis serrulato-ciliatis imbricatis albo-scariosis elegantissime fenestrato-cellulosis transparentibus vestitum*, *radicibus sparsis filiformibus simplicibus aut ramosis nigro-fuscis*, *radiculis aëreis piliformibus fuscis densissimis aut totas radices aut partem scopulae adinstar obsidentibus*. *Herba parvula*. *Frondes dimorphae*, *sparsae*, *coriaceae*, *glaucimae*, *exsiccate fusco-virides et aveniae*, *maceratae venarum venularumque indolem exhibentes*. *Frons sterilis quinque sex lineas longa*, *quatuor lineas lata*, *stipiti uni-sesqui-lineali ut plurimum torto supra plano subtus convexo basi teretiusculo insidens*, *obovato-elliptica*, *obtusa*, *uni-bi-tricrenulata*, *crenulis pilum paleaeformem anguste linearem acutum planum fenestrato-cellulosum fuscum gerentibus*, *basi acuta et subaequalis*, *opaca*. *Fasciculi vasorum stipitis tres*, *peripherici*, *teretes*, *tenuissimi*, *subaequales*. *Costa supra plana*, *subtus elevata*, *apicem frondis versus evanescens*. *Venae venulacque internae*, *tenuissimae*, *tantum post macerationem repetitam conspicuae*. *Frons fertilis octo-novem lineas longa*, *tres lineas lata*, *stipiti septem-octolineali insidens*, *oblongo-lanceolata*, *obtusa*, *basi acuta*, *supra medium sorifera*. *Stipes*, *costa et fasciculi vasorum eodem modo constituta*, *quemadmodum in fronde sterili*. *Venarum maculae tantum utrinque uniseriales*, *caeterum illis in fronde sterili conformes*. *Sori venulae secundariae apici libero globuloso-incrassato affixi*, *globosi*, *in medio utriusque lateris ut plurimum tres*, *parvi*, *distincti*. *Sporangia crebra*, *receptaculo punctiformi minuto glabro incidentia*. — *Species unica*, *in Java et Luzon obveniens*.

Accedit quodammodo hocce genus ad *Phymatodem* genuinam, sed differt frondibus dimorphis et venarum conditione. Cum *Galeoglossa* convenit dimorphismo frondium, sed differt figura macularum, venulis liberis simplicibus, soris uniserialibus remotis non confluentibus. A generibus *Niphobolaceis* longe distat. — Nomen derivatum a μικροτερος minor.

**M. NEGLECTUS.** — *Polypodium neglectum* Blume enum. 121. Blume fil. fl. jav. 130. t. LIV. fig. 1.

Habitat inter muscos in truncis arborum Javae (Blume), ad Manilam insulae Luzon (Meyen).

**NIPHOBOLUS.** — *Polypodii* spec. Lin. et auct. — *Niphoboli* spec. Kaulf. et auct. — *Frondes dimorphae*, *simplices*, *crasse coriaceae aut subcarnosae*, *pube stellata vestitae*. *Venae venulacque internae*, *in plurimis speciebus ignotac*, *in reliquis obscure reticulatim anastomosantes*, *maculis hexagonoideis*, *venulis tertariis liberis incrassato*

terminatis simplicibus ramosisve. Sori in frondis fertilis longioris angustiorisque apice saepissime contracto subspiciformi obvenientes, immersi, globosi, ereberrimi, contigui, in lineis obliquis dispositi, pilis stellatis intercepti et juvenes illis obteeti, in plurimis minutis, in N. rupestri et in N. serpenti magni et uni-biseriales. Sporangia ereberrima, pilis stellatis umbraculiformibus hyalinis mixta. Receptaculum plano-convexum, umbonatum.

Rhizoma repens seu scandens, filiforme, ramosum, palcis squamaeformibus adpressis imbricatis peltatis vestitum, radicibus sparsis simplicibus ramosisque, radiculis aereis piliformibus horizontaliter patentissimis nigrofuscis densis. Frondes crasse eoriaceae immo subcarnosae et ideo fragiles, utrinque squamis peltatis stellato-ciliatis hyalinis plus minus aspersae, saepe subtus adhuc tomento e pilis stellatis longis quoque hyalinis vestitae, steriles breviter stipitatae obovatae aut elliptiae aut lanceolatae, fertiles longius stipitatae longiores angustiores lineares aut linear-lanceolatae inferne steriles a medio usque ad apicem soriferae et hie saepe contractae ae quemadmodum in Hymenolepide spieiformes. Costa in fronde sterili apicem versus evanescens, in fertili excurrentis. Venae venulaeque eonformes, internae, tenuissimae, tantum in N. rupestri observatae, in reliquis speciebus aut obseurae aut ignotae. Sori immersi, globosi, minuti, seriales, contigui, ereberrimi, in juvenili aetate pilis apice squamam orbiculatam stellato-ciliatam horizontalem gerentibus copiosissimis obteeti, in N. rupestri et N. serpenti quadruplo maiores uni-biseriales inferioribus ab invieem distantibus. Sporangia parva, creberrima pilis his umbraculiformibus intercepta. Receptaculum in fundo fovearum laeviter convexum aut planum, in centro umbonatum, fuscum. Species intratropicae, in India orientali, China et insulis maris indicis obvenientes, unica intratropica africana, duae extratropicae australiae.

Genus taliter circumscripsum differt a Cyclophoro, Sphaerosticho, Apalophlebia et Gyrosorio frondibus dimorphis, venis venulisque conformibus internis (in quantum ex una specie ad reliquas concludere licet); convenit quidem eum Galeoglossa et eum Polyeam: frondibus dimorphis, sed differt venis venulisque, soris, pilis et habitu peculiari; Scytopteris tamen, quae quoque frondes dimorphas possidet, differt venis venulisque in maculas oblongo-hexagonoideas conformes simplices anastomosantibus sorisque non immersis sed in apice frondis appendiculiformi in sorum acrostichaeum confluentibus. — J. Smith in Hook. jour. bot. IV. 57 Niphobolos in Repenteas et Caespitoseas dividit; sed eum omnes Niphoboli et genera affinia rhizomate repente gaudent, haec divisio plane negligenda.

Diagnosis generica a beato Kaulfuss exposita et a Blumeo repetita omnes species soris globosis instruetas excludit, eum tantum sori annulares vel rosacei generi tribuuntur. Melius perspexit Sprengel characterem genericum soros subrotundos attribuendo, sed sori tantum in prima juventute pilis stellatis obteeti sunt. Link Niphobolos in genus novum Craspedaria appellatum transtulit et eum Pleurogoniis diversissimis consociavit.

Ex undecim speciebus enumeratis vidi novem exsiccatas et unam inter illas, seilicet N. pertusum, viventem cultam. — Niphobolus Antillarum Spreng. syst. IV. 44 (Polypodium hirtisorum Desv. berl. mag. V. 314, Desv. prod. 226) verosimiliter ad Pleurogonium adnumerandus est. N. maerocarpus Hook. et Arn. in Beech. voy. 74. t. 18 est Pleopeltis

macrosora, N. sphaerocephalus Hook. et Grev. ic. fil. t. 94 est Pleopeltis angustata Presl tent. pterid. 193. N. angustatus Spreng. syst. IV. 44 est Pleopeltis angustata Presl tent. pter. 193, N. longifolius Spreng., N. confluens (Polypodium confluens Brown) ob soros solitarios aut discretos, excludendi; N. polycarpus Spreng. (Pol. polycarpum Cav. Swartz) est Microsorium irioides.

1. N. CARNOSUS Blume enum. 105. Blume fil. fl. jav. 51. t. 19. — Maretla mala maravara Rheed. hort. mal. XII. 57. t. 29.

Habitat frequentissime in arboribus Javae et Moluccarum (Blume), in Malabarica (Rheede), in insulis Marianis (Née), in China (Fortune n. 169), ad Canton (Meyen).

Frondes squamis stellatis utrinque adspersae demum supra calvae, subtus punctis elevatis creberrimis instructae; steriles stipiti uni-bilineali insidentes, inferiores lanceolatae utrinque acutae, superiores obovatae; fertiles stipiti semipollicari insidentes, lineares, obtusae. Costa subtus elevata, supra immersa. Sori minutti, bi-triseriales, contigui, pilis apice stellatis involueri adinstar circumdati. — In specimine ex insulis Marianis frondes steriles plures subtus tubercula obtusa nigra inordinatim dispersa gerunt, quorum originem explicare non audeo.

2. N. ADNASCENS Kaulf. enum. 124. Spreng. syst. IV. 44. Blume enum. add. et emend. Blume fil. fl. jav. 50. Presl tent. pterid. 201. — Polypodium adnascens Swartz syn. 25 et 222. t. 2. f. 2. Willd. spec. V. 145 (exclus. omnibus synon. praeter Swartz). — Cyclophorus adnascens Desv. in berl. mag. V. 300. Desv. jour. bot. I. 20. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224. — Polypodium pertusum Wall. herb. partim. — N. spatulatus Bory in Belang. voy. ind. 24?

Habitat in Tranquebaria Indiae orientalis (Rottler, Klein), in Delta gangetica (Wallich cat. n. 267 partim), in Java (Blume, Belanger).

Frondes supra glabrae, subtus squamis peltatis orbiculatis ciliatis minutis crebris adspersae; steriles stipiti lineam longo insidentes elliptico-lanceolatae obtusae basi acutae carnosae exsiccatione rigidae, juvenes quoque supra squamulis peltatis punctiformibus adspersae; fertiles stipite trilineali instructae lineares angustae obtusae basi longe angustatae. Costa subtus elevata. Sori minutti, contigui, tri-quadrilaterales, tomento denso pilorum apice stellatorum circumdati, primo apparenter annulares, adulti globosi.

3. N. ELONGATUS Blume enum. 105. Blume fil. fl. jav. 52. t. 20. Presl tent. pterid. 201. — N. varius J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partim).

Habitat in arboribus insularum Javae et Nusae Kambangae (Blume), Javae (Zollinger n. 1225), insulae Luzon (Cuming pl. philip. n. 17).

Frondes steriles stipiti tri-quadrilaterali squamis stellatis peltatis vestito insidentes, oblongo-lanceolatae, obtusae, basi angustato-acutissimae, utrinque squamis stellato-radiatis minutis adspersae, supra demum calvescentes; fertiles stipiti semi-unipollicari insidentes, lineares obtusae, ad exordium fructuum saepe contractae et inde appendicem elongatam linearem soriferam gerentes. Costa subtus elevata. Sori minutti, contigui, triseriales, tomento densissimo involuerati, globosi. — Specimina Cumingiana iconi Blumeanae bene respondent.

4. N. LINGULATUS Kaulf. enum. 125. Spreng. syst. IV. 44.

Habitat in Nova Britania (Commerson).

Frondes steriles stipitatae oblongae et ovato-oblongae obtusae bipollieares, fertiles quadripollieares e basi oblonga angustatae elongato-caudatae utrinque squamis stellatis densissime vestitae. Costa compressa. Sori minuti majorem frondis partem elongatam obsidentes in areolis rhomboidalibus ordinatim dispositi. Ex Kaulfuss l. e.

5. N. VARIUS Kaulf. enum. 125. Spreng. syst. IV. 44. Presl tent. pterid. 201. Kunze in bot. Zeit. VI. 120.

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Chamisso), in insulis Marianis (Chamisso), in Java (Zollinger n. 3175).

Frondes steriles uni-sequi-bipollieares, stipiti trilineali insidentes, lanceolatae, obtusae, basi acutae fertilibusque utrinque squamis in radios longos piliformes patentes divisis vestitae et inde albidae. Frondes fertiles stipiti semipollicari insidentes, quadripollieares, in parte inferiori sterili anguste lineari-lanceolatae, in parte superiori fertili anguste lineares. Sori bi-triseriales, minuti, primo apparerent annulares, deum globosi, tomento denso circumdati. — In herbario Chamissoniano haec species cum N. caudato mixta erat.

6. N. PERTUSUS Spreng. syst. IV. 44. Link. hort. berol. II. 111. Presl tent. pterid. 201. Hook. et Arn. in Beech. voy. 255. — Polypodium pertusum Roxb. mss. Hook. exot. flor. t. 162. — N. varius Blume enum. 106. Blume fil. fl. jav. 54. t. 21 (exel. synon. Kaulf.). J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partim). — Craspedaria pertusa Link fil. hort. berol. 118 (exel. syn. Kaulf.).

Habitat in Indiae orientalis Delta gangetica (Roxburgh, Wallieh cat. n. 267 partim), in China ad Macao et in adjacente Lappa's Island (Vachell, Millet), in insula Hong-kong (Hinds), in Javae interioris arboribus (Blume), in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 67 et 240), in insula Gualiam (Mertens).

Rhizoma paleis imbricatis ovatis longissime acuminato-aerutissimis ciliatis apice patentibus basi peltatum affixis et intense fuscis vestitum. Frondes subcarnosae, utrinque paleis seu squamis peltatisstellato-multiradiatis adpressis minutis punctiformibus adspersae, supra demum calvescentes: steriles stipiti sexlineali insidentes uni-bi-tripollieares oblongo-lanceolatae obtusae basi aerutissimae, fertiles stipiti sex-octolineali insidentes anguste lineari-lanceolatae obtusae ab apice usque infra medium fructiferae. Sori minuti, globosi, contigui, tomento pilorum densorum sed brevissimorum circumdati, in specimine indicu (Wallichiano), chinensi, guahamensi et in culto (chinensi) triseriales, in javanicis et luzonieis quinque-sexseriales, demum confluentes et sorum aerostichaccum praeseferentes.

7. N. CAUDATUS Kaulf. enum. 127. Spreng. syst. IV. 45. Blume enum. 106. Blume fil. fl. jav. 56. t. 22. Presl tent. pterid. 202. — Pleopeltis Commersoniana Willd. herb. n. 19728. — N. varius Chamisso herb. partim. — N. Chamissonianus Presl tent. pterid. 201.

Habitat in insula Java (Commerson), in arboribus J avae, Moluccarum etc. (Blume), in insula Luzon ad Manilam (Chamisso, Meyen).

Rhizoma paleis ovatis aerutis obtusis serrulatis peltatum affixis imbricatis fuscis margine pallidis vestitum, radieibus ramosissimis, radieulis aereis piliformibus atris. Frondes

tenuius eoriaceae quam in specie praecedente et inde venas venulasque quamquam valde obscure et indistincte praeseferentes, supra glabrae, subtus pilis seu squamis stellatis plus minus adspersae demum quoque calvescentes; steriles oblongo-lanceolatae obtusae basi acutae duos-semiquartum pollicem longae stipiti sex-novemlineali insidentes, fertiles quinque-sexpollicares stipiti sesquipolllicari insidentes in parte inferiore sterili lanceolatae in parte superiore fertili lineares angustae obtusae. Costa subtus semiteres. Sori tri-quadrilaterales, minuti, globosi, densissimi, tomento pilorum apice peltato-stellatorum involucrati.

8. N. SPISSUS Kaulf. enum. 126. Spreng. syst. IV. 44. Presl tent. pterid. 202. — Polypodium spissum Bory in Willd. spec. V. 146. — Cyclophorus spissus Desv. in berl. mag. V. 301. Desv. jour. bot. I. 20. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224. — Candollea spissa Mirb. in Buff. hist. nat. ed. Deterv. V. 87.

Habitat in insula Bourbon (Bory).

Rhizoma filiforme, tenuis, paleis peltatis imbricatis adpressis linear-lanceolatis acutis serrulatis basi fusco-nigricantibus apicem versus pallide fuscis vestitum. Frondes crasse coriaceae, supra glabrae, subtus squamis peltatis fuscis stellato-albo-multiradiatis adpressis densissimis obtectae: sterilis bipollicularis oblongo-lanceolata obtusa, fertilis stipiti semipolliculari squamis stellatis centro fuscis adsperso insidens, bi-tripollicularis, tres lineas lata, linear-lanceolata, obtusa, basi longe angustata, in superiore minori dimidio fructifera. Costa supra inferne canaliculata superne plana, subtus prominens convexa apicem versus immersa. Sori minuti, globosi, contigui, saepissime tres in una serie, juvenes pilis seu squamis stellatis supra descriptis obtecti, adulti his pilis involucrati. Sporangia parva, pilis apice peltato-stellatis mixta. — Affinis N. caudato, sed notis indicatis diversus.

9. N. RUPESTRIS Spreng. syst. IV. 44. Link. hort. berol. II. 111. Hook. et Grev. ic. fil. t. 93. Presl tent. pterid. 201. Cunningham in Hook. comp. bot. mag. II. 363. — Polypodium rupestre Brown. prod. 146. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 225. — Craspedaria rupestris Link fil. hort. berol. 118. — N. serpens Endl. prod. fl. norf. 8 (excl. omnib. syn. praeter Brown, Spreng. et Hook. et Grev. ic. fil. t. 93).

Habitat in nova Hollandia ad Port Jackson (Brown, Bauer, Cunningham, Hügel, Sieber synops. fil. n. 95), in Novae Zealandiae insula boreali in sylvis umbrosis ad Bay of Islands (R. Cunningham, Stephenson, Hügel), in insula Norfolk (Ferdinand Bauer).

Rhizoma filiforme, paleis ovato-lanceolatis acutissimis integris pallide fuscis teneris ad basim peltatam intense fuscis apice patentibus vestitum. Frondes utrinque squamis stellatis albis densis incanae, demum supra calvescentes: steriles stipiti uni-duodecimlineali insidentes semi-sesquipolllicares, spatulato-obovatae obtuse obsolete angulatae basi angustatae acutae - acutissimae venis internis tenuibus pinnatis parallelis lineam distantibus, venulis transversis convexo-arcuatis, secundariis ex angulis uno-duobus emergentibus simplicibus rectis liberis apice obtusis; fertiles stipiti semi-sesquipolllicari subfiliformi insidentes semi-semiterium pollicem longae angustae linear-lanceolatae obtusae. Costa in fronde sterili ad medium frondis evanescens, basim versus supra laeviter canaliculata subtus vix distinguenda, in fronde fertili subtus prominula sub apice evanescens. Sori in diametro lineam longi majoresque

minoresque, globosi, uni-biseriales, nonumquam supra basim, nonumquam infra medium incipientes, inferiores discreti, superiores contigui et demum confluentes. Receptaculum punctiforme, elevatum, umbonatum.

10. N. SERPENS. — *Polypodium serpens* Forst. prod. n. 435. — *Polypodium stoloniferum* Gmel. syst. II. 1305. — *Polypodium stellatum* Vahl symb. III. 104. Schk. fil. 10. t. 8. f. 1. Willd. spec. V. 151. Rich. fl. nov. Zel. 64 (excl. syn. Brown). — N. bicolor Kaulf. enum. 128. Hook. et Grev. ic. fil. t. 44. Spreng. syst. IV. 44. Cunningham. in Hook. comp. bot. mag. II. 363. — *Polypodium elaeagnifolium* Bory in Duper. voy. 259. t. 31. f. 1.

Habitat in insula boreali Novae Zelandiae (Forster, Hügel), frequens ad saxa et arborum truncos sylvarum circa Bay of Islands et ad Wangeroa (A. et R. Cunningham, Lesson).

Valde affinis praecedenti et forsitan varietas localis; differt praecipue frondibus longius stipitatis, sterili obovata oblongave, costa quoque in fronde fertili usque sub apicem excurrente, fronde fertili obtusa, soris copiosioribus. Afinis sed ob frondem sterilem ignotam dulcia species est N. ovalis ex insula Norfolk.

† 11. N. HETEROPHYLLUS Spreng. syst. IV. 44. — *Candollea heterophylla* Mirb. in Buff. ed. Deterv. V. 87 (excl. syn.) — *Cyclophorus heterophyllum* Desv. berl. mag. V. 300. Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 224.

Habitat in insulis Sechellis.

Frondes tomentosae, sterilis ovato-oblonga obtusa, fertilis linearis. — Ipse Desvaux quaerit, an *Polypodium rupestre* Brown prod.? — An inde patria erronee indicata?

CYCLOPHORUS Desv. — *Polypodii* spec. Forst. et Auct. — *Niphoboli* spec. Auct. — Frondes monomorphae, simplices, crasse coriaceae, pube stellata vestitae. Venae in unico C. floccigero obscure notae, pinnatae, tenuissimae, caeterum venulisque ignotae. Sori in superiori parte frondis obvenientes, immersi aut semiimmersi, globosi, contigui, minuti, creberrimi in seriebus duabus-tribus-quatuor-quinque dispositi. Sporangia creberrima, pilisstellatis umbraculiformibus hyalinis mixta. Receptaculum plano-convexum umbonatum.

Species intratropicae, in India orientali, in insulis Sundaicis, Philippinis, Societatis et Nova-Hollandia obvenientes. Ab affini Niphobolo differt praesertim frondibus monomorphis, soris in disco frondis a medio usque ad apicem obvenientibus. — Quodsi monaut dimorphismus frondium hie nullum pondus habet, plura alia Filicum genera deleta esse debent, e. g. Lomaria. — Nomen antiquum Desvauxii omni alio novo praetuli, quamquam quatuor species tantum hiece auctor novit, quarum tres adhuc dubiosae sunt.

1. C. VITTARIOIDES. — *Polypodium vittarioides* Wall. cat. n. 270. — *Niphobolus vittarioides* Presl tent. pterid. 202.

Habitat in Sylhet et Chittagong Indiae orientalis ac in Neakote Nepaliae (Wallich), in regno Birmanico (Griffith).

Rhizoma filiforme, paleis peltatis ovatis vel ovato-lanceolatis acutis ciliatis fuscis margine pallidis adpressis laxe imbricatis vestitum, radicibus radiculisque aereis atris. Frondes stipiti sex-decimlineali insidentes, monomorphae, anguste linearis-lanceolatae, utrinque acutae, carnosae, exsiccatae rigidae et complicatae, supra glabrae, subtus squamis stellatis adspersae,

a medio ad apicem fructiferae. Costa subtus laeviter prominula. Sori tri-quadrati-quinqu-seriales, minuti, contigui, globosi.

2. *C. POROSUS*. — *Polypodium porosum* Wall. cat. n. 266. — *Niphobolus porosus* Presl tent. pterid. 202.

Habitat in Indiae orientalis Srinaggur (Wallich, Hügel), in Nepalia (Wallich).

Rhizoma paleis linear-lanceolatis acutissimis integris tenuibus pallide fuscis patentibus imbricatis vestitum. Frondes sex-octopolligares, in stipitem anguste alato-marginatum usque bipolligare decurrentes, unde frondes quoque sessiles appellandae, anguste lineares, acutae, pilis stellato-longe-ramosis laxis usque ad basim stipitis plus minus dense vestitae, in superiore majori latioreque dimidio fructiferae. Costa supra plana vel laevissima carinata, subtus tenuis vix prominula. Sori bi-triseriales, initio pilis apice stellatis densis tomento adinstar tecti, demum hisce pilis copiosis longisque interstincti.

3. *C. BLUMEANUS*. — *Polypodium acrostichoides* Willd. spec. V. 156 (excl. synon.). — *Niphobolus glaber* Kaulf. enum. 127. (excl. synon. Desv. Forst. Swartz). Spreng. syst. IV. 45. (excl. synon. Forst. et Desv.). Blume enum. 107. Blume fil. fl. jav. 52. t. 27 (excl. syn.). Presl tent. pterid. 202. — *Niphobolus varius* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partium). — *Niphobolus Blumeanus* Kunze in bot. Zeit. VI. 120 (quoad Blume).

Habitat in montosis Javae (Blume, Zollinger n. 2387), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 88).

Rhizoma inter congeneres crassum, paleis lanceolatis acutissimis integris patentibus teneris apice patentibus basi peltatis et nigrofuscis vestitum. Frondes pedales et longiores, stipiti uni-bipolicari incidentes, sex-novem lineas latae, anguste linear-lanceolatae, acutae vel acuminatae, basi longe angustatae, reflexo-convolutae, supra glabrae, subtus pilis stellatis densis tomentosae, novellae quoque supra tomentosae, in dimidio superiori soriferae. Costa subtus elevata. Sori tri-quinqueseriales, minuti, remotiusculi, globosi, tomento denso e pilis longe radiato-stellatis composito involuerati, juvenes hocce tomento obtecti.

4. *C. ACROSTICHOIDES*. — *Polypodium acrostichoides* Forst. prod. n. 434. Swartz syn. 29. 225 (excl. syn. Lin. et Rheed.). Brown. prod. 146. — *Candollea lanceolata* Mirb. hist. nat. Buff. ed. Deterv. V. 89. — *Cyclophorus glaber* Desv. berl. mag. V. 301. Desv. jour. bot. I. 20. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224. — *Niphobolus puberulus* Blume enum. 118. Blume fil. fl. jav. 57. t. 23. Presl tent. pterid. 202. Kunze in bot. Zeit. IV. 426.

Habitat in insulis Societatis (Forster), in Nova-Hollandia tropica (Brown), ad arbores in sylvis montanis Javae (Blume, Zollinger n. 228, 309 et 2387), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 67).

Diffrat a praecedente paleis rhizomatis orbiculatis peltatis adpressis, fronde obtusa subtus pubescenti facile secedente grisea, soris confertissimis. Variat magnitudine.

5. *C. LONGIFOLIUS* Desv. berl. mag. V. 300. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224 (excl. syn. Forst. et Willd.). — *Acrostichum longifolium* N. L. Burm. fl. ind. 228. — *Candollea longifolia* Mirb. in hist. nat. Buff. ed. Deterv. V. 87. *Niphobolus longifolius* Spreng. syst. IV. 45.

Habitat in Java (Burmann).

Nondum vidi. Rhizoma squamosum. Frons elongata lanceolata obtusiuscula subtus tomentosa, sori disereti turgidi. — Blume non habet. — An ob soros discretos turgidos species excludenda?

6. *C. ALBICANS*. — *Niphobolus albicans* Blume enum. 107. Blume fil. fl. jav. 60. t. 25. — *Niphobolus varius* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partim).

Habitat in montibus altioribus Javae (Blume), in insula Corregidor Philippinarum (Cuming pl. philip. n. 286).

Rhizoma inter congeneres crassissimum, paleis peltatis lanceolatis acutissimis integris densissime imbricatis pallidis apicem versus patentibus vestitum. Frons quatuordecim. vigintipollcaris, octo usque viginti et duas lineas lata, stipiti tripollcaris valido glabro insidens, elongate linearis-lanceolata, acutiuscula, basi longe angustata, supra glabra et epidermide furfurum adinstar secedente instrueta, subtus pilis stellatis minutis densis tomentella. Costa supra apicem versus plana basim versus canaliculata, subtus valida elevata. Sori in superiore parte frondis obvenientes, juxta iconem bi-triseriales majusculi, juxta specimen Cumingianum inferne biseriales margini approximati versus apicem quadri-quinqueseriales contigui minuti globosi foveis parum profundis immersi.

7. *C. FLOCCIGER*. — *Niphobolus flocciger* Blume enum. 107. Blume fil. fl. jav. 61. t. 26. Presl tent. pterid. 202. — *Niphobolus varius* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partim).

Habitat ad arborum truncos montis Pulassarie provinciae Bantam Javae (Blume), in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 93).

Rhizoma crassicie fili ligatorii, paleis peltatis lanceolatis acuminato-acutissimis integris imbricatis adpressis intense fuscis margine apiceque pallidis vestitum. Frondes quadri-septem-novenipollcares, sex-novem lineas latae, stipiti novem-quindecimlineali insidentes, linearis-lanceolatae, obtusae rarius acutae, basi acutae, subinde planae subinde margine plus minus revolutae, supra glabrae subtus pilis stellatis plus minus copiosis adspersae apicem versus tomentosae, in dimidio superiore fructiferae. Costa supra plana, subtus elevata convexa. Venae obscurae, pinnatae, tenuissimae, sub angulo 40° excurrentes. Sori quadri-sexseriales, densissime contigui, parvi, globosi, hinc inde apparterent annulares, foveis parum profundis immersi. — Specimina Cumingiana cum icona Blumeana bene convenient. — An hoc quoque pertinet *Niphobolus flocciger* Kunze in bot. Zeit. VI. 120, qui cum Cuming n. 88 confertur, quem numerum ad *C. Blumeanum* retuli.

8. *C? MOLLIS*. — *Niphobolus mollis* Kunze in bot. Zeit. VI. 121.

Habitat in Javae provincia Bantang et in insulae Balie monte Saraja ad rupes alt. 1200 ped. (Zollinger n. 3183 et n. 703 z).

Rhizoma breve, horizontale, paleis rufescensibus linearis-subulatis vestitum, radicibus densis, radiculis nigricantibus tomentiformibus. Frons coriacea, lanceolata, acuminata, planiuscula, basi in stipitem brevem adscendentem-curvatum longe decurrentis, supra canonibus rufulo-tomentosa. Costa subtus prominens, flexuosa, demum glabrata. Venae obscurae obsoletaevi. Sori superficiales, elevati, seriales, marginem et apicem frondis non oc-

cupantes, seriebus superioribus densissimis contiguis, inferioribus abbreviatis. — Tomento ad *C. floccigerum* et *C. porosum* accedit. (E Kunze).

† 9. *C? STIGMOSUS* Desv. berl. mag. V. 301. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224. — *Polypodium stigmosum* Swartz syn. 29. 226. Willd. spec. V. 162. Spreng. syst. IV. 48.

Habitat in Java (Thunberg)?, in Luzon ad Manilam? (ex Sprengel).

Rhizoma radicans. Frons oblongo-lanceolata, acuminata, supra punctata, subtus ferrugineo-tomentosa. Sori copiosi, contigui, immersi, — Blume non habet.

† 10. *C? SCOLOPENDRIUM* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 225.

Habitat in India.

Frons late linearis elongata acuta supra glaberrima subtus ferrugineo-stellato-tomentosa. Sori minutti, distantes, subimmersi.

† 11. *C? SCHMIDIANUS*. — *Niphobolus Schmidianus* Kunze in bot. Zeit. VI. 121 (solum nomen).

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae orientalis (Schmid).

**GALEOGLOSSA.** — *Acrostichi* spec. Swartz et Auct. — *Niphoboli* spec. J. Sm. — Frondes dimorphae, simplices. Sterilis: Venae e costa brevissima flabellato-ramosissimae, tenuissimae, venulisque conformibus in maculas rotundato-hexagonoideas anastomosantes, venulis secundariis intra maculas liberis apie globulosoincrassatis simplicibus ramosisve rectis hamatisve. Fertilis: Venae e costa pinnatae, hacce sub apice evanescente flabellatae, ramosissimae, tenuissimae venulisque conformibus in maculas rotundato-hexagonoideas anastomosantes, venulisque secundariis intra maculas liberis apice globuloso-incrassatis simplicibus ramosisve rectis hamatisve. Sori superficiales, apice libero venularum inserti, globosi, densissimi, citissime confluentes et inde sorum superficiarium acrostichaceum praeseferentes. Sporangia pilis stellatis mixta.

Rhizoma longissime repens, ramosum, filiforme, paleis anguste linearibus acutissimis piliformibus plumoso-laciiniatis patentibus fulvescentibus vestitum, radicibus copiosis ramosis, radiculis tomentum densissimum efficientibus. Frondes simplices, coriaceae, supra pube stellata albida adpressa sessili e pilis septatis constructa adspersae, subtus tomento densissimo e pilis tenuissimis longis septatis constructo albido (exsicatione ferrugineo) et pilis apice umbraculiformi-stellatis hyalinis plus minus vestitae, radiis horum pilorum tenuiter conicis acutissimis non septatis nec mollibus sed potius rigidulis. Frons sterilis in prima et altera specie brevissime stipitata cordato-orbiculata et suborbiculata, in tertia longius stipitata obovata, fertilis in prima et tertia specie longius stipitata linearior-bovata duplo longior angustiorque, in secunda specie brevissime stipitata sterili subconformis Venae venulaeque in speciminibus exsiccatis invisibles (quare quoque clar. Blume recensisit speciebus frondes avenias adscripsit), tamen tomento pilisque reliquis abrasis et frondibus bene maceratis conspicuae. Sori superficiales, bi-triseriales, apici punctiformi venularum secundariarum inserti, globosi, densissimi, citissime confluentes et sorum acrostichaceum praeseferentes, sed non revera superficiarii, h. e. sporangia non e parenchymate seu superficie integra inferiore exorientia. Receptaculum punctiforme. Fasciculus vasorum in stipite

frondis sterilis G. nummularifoliae unicus teres centralis satis crassus nigricans. Species tres, intratropicae, in insulis maris indici provenientes.

Dissert hoc genus a Niphobolo, quocum dissimilitate frondium convenit, venis venulisque, soris superficialibus apici venularum insertis. Quodsi ad Acrostichaceas (quamquam injuste) adsociatur, pone Anapausiam inserendum esset. Nomen a γαλή felis et γλοσσα lingua derivatum.

1. *G. NUMMULARIFOLIA.* — *Acrostichum nummularifolium* Swartz syn. 191. 419. t. II. f. 1. Willd. spec. V. 100. Desv. ann. soc. lin. par. VI. 207. Spreng. syst. IV. 35. Blume enum. 102. Blume fil. fl. jav. 33. t. XI. f. 1. — *Gymnopteris nummularifolia* Presl tent. pterid. 244. — *Niphobolus nummularifolius* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396. Fée prem. mem. 14. t. II. f. 17 (frons sterilis aucta). Kunze in bot. Zeit. VI. 120.

Habitat in Java (Thunberg, Zollinger n. 1381), in cortice arborum Javae, Celebes, Moluccarum etc. (Blume), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 246).

Frons fertilis juxta iconem Swartzii obovata breviter stipitata, juxta iconem Blumei et specimina Cumingiana linearis-obovata elongata longius stipitata. An duae species distinguae? Frons sterilis cum venis in opere clar. Fée l. c. optime repraesentatur.

2. *G. ROTUNDIFOLIA.* — *Acrostichum nummularifolium* var. B Blume fil. fl. jav. 34. t. XI. f. 2.

Habitat ad corticem arborum Javae (Blume).

Dissert a priori fronde sterili subrotunda basi obtusissima aut acutiuscula, fertili vix longius stipitata ovali-elliptica duplo minori.

3. *G. OBOVATA.* — *Acrostichum obovatum* Blume enum. 102. Blume fil. fl. jav. 35. t. XI. f. 3. — *Niphobolus obovatus* Kunze in bot. Zeit. VI. 120.

Habitat in arboribus provinciae Bantam Javae (Blume).

Frons sterilis stipiti subaequilongo insidens, obovata, basi acuta, fertilis linearis-lanceolata obtusa basi acuta stipiti aequilongo (subpollicari) insidens.

*SCYTOPTERIS.* — *Polypodii* spec. Sieb. — *Niphoboli* spec. Presl. — Frondes dimorphae, simplices, puba stellata vestitae. Venae a basi raniosissimae, venulis conformes, tenuissimae, in maculas hexagonoideas oblongas simplices inaequales anastomosantes. Sori in apice linguaeformi frondis fertilis densissime aggregati, globosi, superficiales, minutis, denum confluentes et sorum acrostichaceum aemulantes. Sporangia receptaculo convexiusculo inserta pilis apice peltato-stellatis mixta.

Rhizoma scandens, filiforme, ramosum, paleis peltatis ovato-lanceolatis acutis longe ciliatis imbricatis adpressis fuscis vestitum, fasciculis vasorum tribus periphericis tretibus tenuibus subaequalibus annulo completo prosenchymatoso duro ebenaceo nitente inclusis instructum, radicibus copiosis ramosis filiformibus, radiculis aereis piliformibus rigidis densissimiis fusco-nigris saepissime scopolam efformantibus. Frondes pulvino unam-tres lineas longo cylindrico iisdem paleis ac rhizoma tecto insidentes, supra pilis adpressis stellato-radiatis albidis seu hyalinis plus minus adspersae demum calvae, subtus pilis peltato-stellatis, hyalinis centro fuscis adspersae demum quoque calvae et elevato-minutissime puncticulatae, heteromorphae, coriaceae, firme, planae. Sterilis stipiti semi-uniplicari pilis stellatis plus

minus vestito supra canaliculato insidens, unum-semiquartum pollicem longa, quatuor-quinque lineas lata, linear-lanceolata, obtusa, basi longe angustato-acuta, subinde fertili conformis. Fertilis stipiti semipollucari torto insidens, sesqui-bipollucaris quinque-sex lineas lata, oblongo-vel obovato-lanceolata, lingulato-acuminata, obtusa, basi angustato-acutissima, in acumine tantum sorifera. Costa supra plana aut laeviter canaliculata, subtus convexa elevata. Venae venulaeque subinde in fronde sterili sicca obscure, sed praecipue post macerationem repetitam et ablata epidermide visibles, tenuissimae, conformes, in maculas hexagonoideas latitudine dimidio — duplo longiores inaequales simplices i. e. vacuas anastomosantes, inde quemadmodum in Dictyopteride vel Hemionitide constitutae. Fasciculi vasorum stipitis tres, peripherici, tenuissimi, subaequales. Sori in acumine linguaeformi frondis fertilis densissime aggregati, triseriales, contigui, superficiales, glohosi, minuti, juvenes pilis apice peltato-stellatis albidis tomentum efficiuntibus obtecti, adulti his pilis involuerati, demum confluentes et sorum acrostichaceum praeseferentes. Species unica, novohollandica.

Differt hoc genus a Niphobolo, quocum frondibus dimorphis et soris serialibus convenit, soris superficialibus, venis venulisque in reticulum hemionitideum anastomosantibus. Nomen genericum derivatur a συντος corium et πτερις filix.

1. *S. ACROSTICHOIDES*. — Polypodium acrostichoides Sieb. synops. fil. n. 94. — *Niphobolus (Scytopteris) acrostichoides* Presl tent. pterid. 202.

Habitat in Nova Hollandia ad Port Jackson (Sieber).

*SPHAEROSTICHUM*. — Niphoboli spec. J. Sm. — Frondes monomorphae, simplices, subtus densissime stellato-squamulosae. Venae in fronde sterili e costa pinnatae, parallelae, prominulae, in fronde fertili venulisque utriusque frondis ignotae. Sori totam superficiem inferiorem frondis fertilis longius stipitati obsidentes, creberrimi, densissimi, seriales, glohosi, demum confluentes et sorum acrostichaceum aemulantes. Sporangia receptaculo verrucaeformi elevato hemisphaerico umbonato inserta.

Species prima seu typica: Rhizoma scandens, filiforme, ramosum, filum ligatorium lirassum, paleis peltatis linearibus acutis integris imhricatis inferne fuscis apicem versus palidis vestitum, radicibus sparsis simplicibus ramosisque, radiculis aereis piliformibus densissimis fuscis. Frondes monomorphae cum propensitate ad dimorphismum, stipitatae, crasse coriaceae, rigidae, planae, supra glaberrimae et rimulis rugulisque innumeris exsiccationi tribuendis instructae. Sterilis stipiti sex-novem lineas longo squamulis stellatis albidis vestito rigido supra canaliculato subtus convexo insidens, bi-tripollucaris, novem-duodecim lineas lata, elliptico-lanceolata, breviter acuminata, obtusa, basi acuta, subtus squamis densissimis e disco fuscescenti alhidioradiatis vestita, utrinque venis parum prominulis parallelis rectis circiter duas lineas distantibus angulo quadraginta graduum e costa egredientibus apicem versus evanescentibus instructa, supra inter venas serie simplici rarius duplii verricularum quinque-septem fuscarum concavarum primo squamula alba cartilaginea repletarum notata, exsiccata fusca margine undulata, venulis nec in macerata et epidermide subtus ablata conspiciendis. Fertilis stipiti bipollucari cum sterili conformi denum calvo et cupreo-nitidulo insidens, tripollucaris, decem lineas lata, oblongo-lanceolata, obtusa, basi acuta, utrinque

avenia, supra verruculis seriatis in fronde sterili indicatis destituta, subtus undique soris obtecta. Costa medio flexnosa, supra plana, subtus elevata convexa, apicem frondis versus evanescens. Sori receptaculis punctiformibus nigricantibus hemisphaericis medio concavis inserti, seriales, decem-quindecim unam seriem efficientes, globosi, parvi, contigui, densissimi, deum confluentes et sorum apparenter acrostichaceum praeseferenates. Sporangia circiter decem, fusca. — Species unica, luzonensis. — Affine est hoc genus Aphanophlebiae et Polycampio, differt tamen venis tantum in fronde sterili conspicuis, venulis, si adsunt, ignotis, soris densissimis confluentibus. Accedit quoque signum in Niphobolis genuinis et in reliquis consanguineis generibus nondum observatum, nempe series simplex vel duplex verrucularum concavarum squamula cartilaginea repletarum inter venas frondis sterilis. — Venulae quidem aclar. Fere in prem. mem. 14. t. II. fig. 15 delineantur, et quidem primariae transversae rectae et inde maculas parallelogrammas efficientes, secundariae in maculas interiores parvas inaequales et irregulares anastomosantes aut liberae simplices vel divaricato-furcatae apice globuloso-incrassatae; nihil tamen non contigit hasce venulas conspiciendi, quinquam specimina ex eodem fonte et bene constituta sunt.

1. *S. ACROSTICHOIDES*. — *Niphobolus acrostichoides* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396. Fecit prem. mem. sur les foug. 14. t. II. f. 15?

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 127).

Descriptio speciei eximiae supra data. Fasciculi vasorum rhizomatis novem in circulum periphericum dispositi, teretes, tenuissimi, chenaceo-nigro-nitentes, stipitis tres peripherici tenuissimi fusci rigidi strato nigro-ebenaceo nitenti tecti.

† 2. *S. ABBREVIATUM*. — *Niphobolus abbreviatus* Zolling. et Mor. in Natuur-en Geneesk. Archief, 1844. p. 397. Moritzi verz. 114. Kunze in bot. Zeit. VI. 121.

Habitat in Java (Zollinger n. 1984), ad rupes trachiticas inter Samarang, Bandang et Sumadang (Junghuhn).

Diffrerit e Kunze a prima proxima specie fronde crassa coriacea rhombea obovatave obtusa margine involuta, soris minimis discretis.

**POLYCAMPIUM**. — *Acrostichi* spec. Thunb. Schk. — *Polyptodii* spec. Swartz, Willd. Langds. et Fisch. — *Cyclophori* spec. Desv. — *Niphoboli* spec. Spreng. Loud. Swcet, Kunze. — *Craspedariae* spec. Link. — Frondes dimorphae, simplices, pube stellata vestitae. Venae pinnatae, costaeformes, parallelae, subtus elevatae. Venulae internae: primariae transversae rectae aut laevissime arcuatae maculas parallelogrammas efficientes, secundariae plures e latere superiore venularum primiarum emergentes perpendicularares simplices aut divaricato-furcatae apice punctiformi libero terminatae aut cum proxima arcu transverso connexae. Sori in fronde fertili angustiori basi angustata apici aut dorso medio venularum secundiarum affixi, superficiales, creberrimi, seriales, subcontigui, globosi, polycarpi. Sporangia longe pedicellata, receptaculo punctiformi convexo inserta.

Rhizoma repens, paleis peltatis imbricatis obtectum. Frondes coriaceae, stipitatae, supra glabrae aut pilisstellatis raris adspersae, subtus pilis peltato-stellatis hyalinis ferrugineisque tomentosae, fertilis angustior basi angustato - acuta aut undique sorifera aut basi

sterilis. Costa supra plana, subtus elevata convexa. Venae circiter tres lineas ab invicem distantes, angulo  $40^{\circ}$ — $45^{\circ}$  exorientes, parallelae, rectae apice arcuatae, subtus elevatae costaeformes. Venulae internae, tenues, secundariae tres-quatuor-quinque seriem quamvis efficientes. Sori parvi, fusi, superficiales i. e. non immersi. — Species duae, una Japoniam et Chinam, altera insulam Penang inhabitans.

Genus affine Apalophlebiae, differt frondibus heteromorphis, venulis secundariis pluribus e latere superiore venularum primariarum seriatim exorientibus, soris globosis. Minus affine reliquis e Niphobolo antiquo formatis generibus, quibuscum soris globosis serialibus convenit. Polycampium venulis secundariis e vena primaria arcuata transversa seriatim exorientibus ad Campyloneurum alludit, sed aliis signis distinctissimum est. Nomen generis derivatum a πολύς multum vel numerosum et καρπή arcus.

1. P. LINGUA. — Seki Ji, vulgo Iwa no Kawa etc. Kaempf. amoen. exot. V. 891. — Acrostichum Lingua Thunb. fl. jap. 330. t. 33. Schk. fil. 1. t. 1. — Polypodium Lingua Swartz syn. 29. Willd. spec. V. 162. Langsd. et Fisch. ic. fil. 7. t. 5. — Cyclophorus Lingua Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 224. — Niphobolus Lingua Spreng. syst. IV. 45. Kunze ic. fil. I. 144. t. 63. Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 506. — Niphobolus sinensis Loud. hort. brit. suppl. 1839. Sweet hort. brit. ed. Don 755. — Craspedaria chinensis Link fil. hort. ber. 118. — Acrostichum n. 10 Zollinger herb. jap.

Habitat ad rupes prope Kosido et Nangasaki Japoniae (Kaempfer, Thunberg, Langsdorf, Göring, Zollinger), in insula quadam prope Cantonem Chinae (Petersen).

Rhizoma epigaeum, repens, ramosum, paleis imbricatis lanceolatis acutis ciliatis ferrugineis demum fuscis sericeo-nitentibus adpressis vestitum. Frondes steriles stipite sex-duodecimplicari supra canaliculato squamis stellatis albidis et aliis fuscis adsperso basi pulvino lineam longo cylindrico paleaceo incidenti instructae, oblongo-lanceolatae, subacuminatae, obtusae, cartilagineo-marginatae, repandae, subundulatae, basi ovatae et abrupte in stipitem breviter decurrentes, quinque-novem pollices longae, sesqui-ultra duos pollices latae, supra glabrae aut squamis stellatis adspersae albido-punctulatae et amoene virides, subtus pilis seu squamis peltato-stellatis ferrugineo-tomentosae. Fertiles stipite quadriplicari sterili conformi instructae, quinque-octo-pollicares, septem-undecim lineas latae, lanceolatae, obtusae, basi angustato-acutae, caeterum cum sterili conformes. Costa supra plana, subtus prominens. Venae angulo circiter quadraginta graduum emergentes, subtus elevatae costaeformes. Venulae internae, secundariae quatuor-quinque aut simplices rectae vel curvatae aut divaricato-uni-bifurcate aut cum proxima arcu transverso anastomosantes. Sori creberrimi, approximati sed discreti, non confluentes, transversim quadri-quinqueserialis et longitudinaliter serialis. — An hoc referenda Niphobili spec. dubia Kunze in bot. Zeit. VI. 506 ex ins. Bonin-Sima (Mertens) estque forma juvenilis?

P. PENANGIANUM. — Niphobolus Penangianus Hook. ic. plant. t. 203. Hook. gen. fil. t. 83.

Habitat in insula Penang (Dalhousie.)

Rhizoma ignotum, verosimiliter repens quemadmodum in consanguineis. Frons sterilis ignota; fertilis octodecimpollicularis, viginti et duas lineas lata, tenuiter coriacea, laeviter transparens, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, acuta, repanda, integerrima, basi longissime in stipitem angustata, supra glabra, subtus tomento c pilis stellatis fuscis composito vestita. Costa subtus valida convexa, supra plana. Venae angulo quadraginta quinque graduum exorientes, tres lineas ab invicem distantes, subtus prominulae costaeformes. Venulae primariae transversae, laeviter arcuatae, secundariae tres-quatuor simplices reetae aut parum curvatae apice punctiformi-incrassatae, dorso medio soriferac. Sori juxta numerum venularum secundiarum tres-quatuor in serie transversa dispositi, series longitudinales quoque efficientes, inter affines majuseuli, approximati, saepe contigui, superficiales, globosi. Sporangia crebra, pilis articulato-septatis hyalinis apice fuscescente stellato-radiatis interstineta. Receptaculum punctiformi-globulosum, elevatum.

† 3. P. HASTATUM. — *Acrostichum hastatum* Thunb. fl. jap. 331. t. 34. Houttuyn. syst. XIII. 79. t. 95. f. 2. — *Polypodium tricuspe* Swartz syn. 30. Willd. spec. V. 63. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 230. Spreng. syst. IV. 49. — *Niphobolus hastatus* Kunze in bot. Zeit. VI (1848). 505.

Habitat in Japonia ad Fusi et Fakoniam (Thunberg).

Praeter iconem non vidi; haec quemadmodum Swartzii verba speciem Niphobolaceam indicant.

APALOPHLEBIA. — *Polypodii* spec. Wall. — *Niphoboli* spee. Blume, Presl. — Frondes monomorphiae, simplices, pube stellata vestitae. Venae pinnatae, costaeformes, parallelae, subtus elevatae. Venulae ramosissimae: primariae transversae laeviter arcuatae maculas parallelograminas efficientes, secundariae maculas interiores inaequales irregulares minutus efformantes, tertariae liberae apice punctiformi-incrassato terminatae simplices aut divaricato-furcatae reetae aut curvatae. Sori apiei venularum tertiarum rarius dorso venularum secundiarum inserti, superficiales, sparsi, creberrimi, annulares, oligocarpi. Sporangia brevissime pedicellata. Receptaculum punctiforme, elevatum.

Rhizoma horizontaliter repens, paleis peltatis imbricatis obtectum. Frons eoriacea, stipitata, simplex, oblongo-lanceolata vel linearis-lanceolata, plana, subtus pilis sessilibus stellato-radiatis hyalinis densissimis tomentosa et pilis apiee minute peltatis et stellato-radiatis fuscescentibus dense adspersa, apicem versus fertilis. Costa supra plana, subtus elevata convexa. Venae sub angulo quadraginta vel quadraginta quinque graduum exorientes, linea recta vel laevissime curvata excurrentes, unam-tres lineas ab invicem distantes, parallelae, supra immersae, subtus elevatae costaeformes. Venulae internae, primariae exsiccatione subtus subinde laeviter prominulae, secundariae tertariaeque tenuissimae tantum macratae conspicuae. Sori creberrimi, minuti, annulares, in A. costata in plagulas parallelogrammas coaccervati. Sporangia minuta. Species quator, in Nepalia, insulis Philippinis et in Java obvenientes.

Differit hoc genus a Niphobolo frondibus monomorphis, venis costaeformibus, venulis primariis areuato-transversis, soris superficialibus sparsis annularibus, a Cyclophoro, quo cum frondibus monomorphis convenit, venis venulis sorisque, a Gyrosorio, quocum soris su-

perificialibus annularibus convenit, venis costaeformibus, venuis primariis transversis arcuatis et inde maculas parallelogrammas efficientibus, soris apici venularum tertiarum affixis, a Polycampio, quocum venuis primariis transversim arcuatis convenit, differt frondibus monomorphis, venuis secundariis tertiarisque reticulum interius efficientibus, soris annularibus sparsis minutis. — Nomen generis derivatum ab ἀπαλός tenuis et φλεβός vena.

1. A. COSTATA. — *Polypodium costatum* Wall. cat. n. 265. — *Niphobolus costatus* Presl tent. pterid. 202. t. 8. f. 17 (particula frondis).

Habitat in Nepalia, in districtu Kumaon, et in Attron Martabaniae (Wallich).

Rhizoma paleis peltatis anguste linearibus acutissimis imbricatis densissimis pallide ferrugineis circiter tres lineas longis vestitum, radicibus ramosis, radiculis aereis piliformibus rigidis nigrofuscis saepe radices undique obsidentibus saepe hinc illinc aggregatis et scopulam pilosam efficientibus. Frons pedalis, quindecim-octodecim lineas lata, stipiti unisquipolllicari torto aut simplici pilis stellatis vestito demum calvescenti supra canaliculato insidens, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, basi longe angustata, plana, coriacea, supra tomento arachnoideo albo facile in frustis secedente vestita demum calva laete virens et punctis fuscis sparsis crebris apices venularum liberarum indicantibus instructa, subtus tomento e pilis stellatis albis hyalinis sessilibus densissimis constructo et aliis pilis apice fusco-peltatis et stellato-radiatis creberrimis sparsisque vestita. Costa supra plana, subtus valida convexa usque sub apicem frondis excurrens. Veneae rectae, apicem versus laeviter curvatae, ab invicem circiter tres lineas distantes. Venulae primariae rectae aut laevissime curvatae, abraso to nento subtus laevissime prominulae, maceratae internae, ab invicem ultra lineam distantes. Sori quadrantem lineae superantes, annulares, orbiculati aut ovales, abrasi receptacula minuta punctiformia nigricantia convexa subinde ovalia derelinquentes. Sporangia octo-decem, minuta, aureo-micantia.

2. A. SPLENDENS. — *Niphobolus splendens* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 596. IV. 57  
Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 331).

Rhizoma ignotum, quamquam a J. Smith cespitosum indicatur, quae affirmatio erronea esse videtur. Frons sterilis fere bipedalis, duos pollices lata, subsessilis vel sessilis, coriacea, linear-lanceolata, caudiculato-angustissime acuminata, integerrima, pilis fuscis umbraculiformibus ciliato-pilosa, supra glabra opaca fuscescenti-viridis et sub lente puncticulis squama alba cartilaginea notatis adspersa, subtus tomento e pilis stellato-umbraculiformibus densissimis constituto vestita, basi longissime angustata. Pilorum paginam inferiorem frondis obtegentium radii laterales opaci fuscescentes in vivo verosimiliter albi, radius centralis piliformis elongatus fucus nitidus. Costa supra plana glabra basi canaliculata, subtus valida prominens pilis stellatis rarioris adspersa in juventute verosimiliter tomentosa. Fasciculi vasorum in basi costae tres tenuissimi teretes aequales strato nigro obtecti. Veneae angulo 45° exorientes, utrinque prominulae, parallelae, rectae, fuscae, quator-tres lineas ab invicem distantes. Venulae fuscae, sub lente utrinque laeviter prominulae, caeterum characteri generico respondentes. Sori a me non visi.

3. A. VENOSA. — *Niphobolus venosus* Blume fil. fl. jav. 63. t. 28. fig. 1. Presl tent. pterid. 202. Moritzi verz. 114. Kunze in bot. Zeit. VI. 121.

Habitat in Java (Blume, Zollinger n. 2015).

Rhizoma paleis ovatis aut ovato-lanceolatis acuminatis serrulatis imbricatis vestitum. Frons quinque-duodecimplicaris, octo-novem lineas lata, stipiti bi-tripollicari insidens, linear-lanceolata, acuta obtusave, basi acuta, plana, supra glabra puncticulata subtus pilis albis hyalinis stellatis densissimis tomentosa et pilis apice stellatis coloratis robustioribus dense adpersa. Costa subtus elevata convexa, supra tenuis. Venae unam-duas lineas ab invicem distantes, parallelae, rectae, apice tantum laeviter arcuatae, supra immersae, subtus elevatae costaeformes. Venulae internae, tenuissimae, priuariae transversae rectae. Sori apici venularum tertiarum rarius dorso venularum secundariarum affixi, minimi, creberrimi, punctiformes, annulares, oligocarpi. Sporangia tria-quinque, brevissime pedicellata, receptaculo minuto punctiformi incidentia.

4. A? FLOCCULOSA. — *Polypodium flocculosum* Don prod. nep. 4. — *Niphobolus flocculosus* Spreng. syst. IV. 45. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 57.

Habitat in Nepalia ad Narainhetty (Hamilton).

Stipes elongatus quadrangulus trisuleus cumque pagina inferiore frondis lana stellata flocculosa vestitus. Frons spithamea-pedalis, pollicem usque sesquipollicem lata, crasse coriacea, e basi rotundata lanceolata, acuminata, integerrima, supra glabra et impresso-punctata, utraque conformis. Sori numerosi, distantes, totam paginam inferiorem inordinate occupantes. (Ex Don).

GYROSORIUM. — *Niphoboli* spec. Blume, Presl, Kunze. — Frondes monomorphae, simplices (unica vice quoque apice pinnatifidae), pube stellata vestitae. Venae venulis primariis conformes, subtus prominulae, in maculas oblongo-hexagonoideas magnas costae subparallelas anastomosantes, venulis secundariis in maculas internas parvas irregulares et inaequales anastomosantibus aut libere apice punctiformi-incrassatis simpliciter ramoseque desinentibus. Sori in apice frondis plano (plus minus contracto) obvenientes, superficiales, creberrimi, contigui, sparsi, annulares, minimi, tomento circumdati et juvenes obteeti. Sporangia erebra. Receptaculum punctiforme, elevatum.

Rhizoma scandens aut repens, ramosum, paleis peltatis vestitum, radicibus sparsis simplicibus ramosisque, radiculis aereis piliformibus horizontalibus densissimis fuscis aut nigris. Frondes coriaceae, supra glabrae, subtus tomento densissimo e pilis stellato-radiatis hyalinis in G. samarensi aliis pilis pallide fuscis intermixtis vestitae, stipitatae, simplices, linear-lanceolatae, in G. fisso quoque apice subdigitato-pinnatifidae. Costa sub apice evanescentia, supra plana, subtus elevata. Venae venulaeque conformes, abraso tomento subtus conspicuae parum elevatae supra obseurae, maculis primariis latitudine plus quam triplo longioribus pluriserialibus costae fere parallelis i. e. parum obliquis. Venulae secundariae internae, tenues, in speciminibus exsiccatis obscure inmaceratis saepe bene conspicuae. Sori superficiales nec immersi, primo annulares demum plus minus globosi, minimi, creberrimi, in seriebus valde irregularibus depositi ideo sparsi, juvenes tomento indicato obteuti, adulti hocce to-

mento circumdati, in *G. angustato* globosi polycarpi. Sporangia quinque-decem, parva, pilis apice stellato-ramosis interstincta. Receptaculum punctiforme, elevatum, nigrum. Species tres tropicae insulas maris indici, quarta sed typica subtropica Africam australem inhabitantes.

Dissert hoc genus a Niphobolo frondibus monomorphis, soris superficialibus sparsis annularibus, a Cyclophoro, quacum frondibus monomorphis convenit, soris superficialibus sparsis annularibus, ab Apalophlebia, quacum soris superficialibus annularibusque convenit, venis venulisque conformibus in maculas hexagonoideas magnas subaequales anastomosantibus, soris inordinate sparsis nec apici venularum liberarum affixis. — Nomen generis derivatum a γύρος circulus et σωρός sorus.

1. *G. AFRICANUM*. — *Niphoholus africanus* Kunze in Linnaea X. 501, Kunze ic. fil I. 67. t. 33.

Habitat ad rupes et ad arborum truncos inter Omgaziana et Omtata Capitis bonae spei (Drege).

Rhizoma validum, ramosum, paleis peltatis ovatis acutis acuminatis ciliatis teneris pallide ferrugineis dense imbricatis apice patentibus vestitum, radicibus simplicibus ramosisque, radiculis aereis piliformibus densissimis horizontalibus rigidis intense fuscis. Frons semiterium usque decem pollices longa, quatuor usque duodecim lineas lata, stipiti tri-octodecimlineali supra plano subtus convexo in juventute tomentoso demum calvescenti insidens, lanceolata, falcata, obtusa, basi longe angustata, in parte superiore fertili subito angustata plana, in parte sterili margine anguste revoluta, supra juvenis pilis sessilibus longe stellato-radiatis hyalinis rigidulis dense pubescens demum calvescens et glabra, subtus pilis densissimis hyalinis (deum fuscescentibus) apice minute fusco-peltatis et ut plurimum longe stellato-novenradiatis tomentosa. Costa sub apice frondis evanescens, supra plana, subtus convexa, basim versus valida. Maculae primariae venarum sex-septem lineas longae, sesquiduas lineas latae. Sori creberrimi, superficiales seu non immersi, minutis, sparsi, contigui, juvenes tomento descripto obiecti, adulti hocce tomento interstincti. Sporangia minus crebra quam in generibus affinibus, in annulum orbicularem disposita, receptaculo punctiformi insidentia, pilis stellatis interstincta. Receptaculum nigricans, apice fasciculum pilorum gerens.

2. *G. SAMARENSE*; rhizomate paleis peltatis linearibus longe acuminatis integris patentibus vestito, fronde stipitata linearis-lanceolata utrinque acuta in parte superiore fertili linearis elongata duplo angustiori supra glabra subtus pilis stellatis albis tomentosa et pilis stellatis rufis majoribus adspersa, soris creberrimis alternantibus, receptaculo ovali. — *Niphobolus varius* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 396 (partim).

Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 323).

Rhizoma paleis e basi peltata fusco-nigra nitente linearibus longe acuminatis integris imbricatis caeterum albidis apicem versus patentibus vestitum. Frons uni-sesquipedalis, sex-novem lineas lata, stipiti sesquipollucari torto pilis stellatis albis tomentoso demum glabro insidens, supra glabra, subtus tomento e pilis stellatis hyalinis densissimis vestita et aliis pilis rufis apice minute peltatis ac stellato-longe radiatis majoribus rigidioribusque dense adspersa, in parte sterili quinque-septempollucari sex-octo lineas lata linearis-lanceolata margine revoluta planaque basi angustata, in parte superiore fertili tri-octopollicari duas lineas lata anguste linearis

acuta margine revoluta. Costa sub apice evanescens, supra plana pilis stellatis raris adspersa glabraque, subtus elevata convexa pilis utriusque formae vestita inferne glabrescens. Venularum subtus prominularum maculae primariae elongato-hexagonoideae, costae subparallelae, venulis secundariis tertiarisque tantum post macerationem abraso tomento visilibus. Sori superficiales, parvi, alterni, contigui, juvenes pilis jamjam descriptis obtecti et quasi sepliti, annulares, oligocarpi. Sporangia pilis apice stellato-radiatis mixta, fusca, nitida. Receptaculum majuseulum, ovale, convexiusculum, nigricans, centro fasciculum pilorum gerens. — Frons sterilis pollicem lata, longius stipitata, obtusa.

3. G. *fissum*. — *Niphobolus fissus* Blume enum. 106. Blume fil. fl. jav. 60. t. 24. Presl tent. pterid. 202.

Habitat ad arbores in sylvis Javae (Blume), in insula Samar (Cuming).

Rhizoma paleis peltatis ovatis acuminatis serrulatis imbricatis adpressis parvis vestitum. Frons novem-quatuordecimplicaris, stipiti semi-sesquiplicari insidens, oblongo-lineari-lanceolata, plana, supra glabra, subtus pilis stellatis albido-tomentosa, aut integra obtusa decem lineas lata, aut apice in lacinias quatuor oppositas lineari-lanceolatas acutiusculas divergentes inaequales divisa et mox ante divisionem pollicem lata. Costa supra plana, subtus elevata convexa. Sori superficiales, sparsi, apparenter seriales, subcontigui aut densissimi, annulares, oligocarpi. Sporangia circiter dena, minuta. Receptaculum punctiforme, elevatum. Specimen samarense sterile, simplex, supra arachnoideo- subtus erassissime tomentosum.

4. G. *ANGUSTATUM*; fronde longe stipitata lineari-lanceolata obtusa supra demum glabra impresse punctata subius tomentosa basi longe angustata acuta, costa supra plana venisque angulo acutissimo exorientibus immersa subtus venisque prominula et pallida, pulvino stipitis longiusculo paleaceo, rhizomate repente paleis peltatis ovatis acuminatis serrulatis imbricatis adpressis coriaceis vestito.

Habitat in insula Luzon (Cuming sine num.), in Asia (Hügel in Herb. Mus. pal. vind.)

Rhizoma pennam corvinam crassum, pulvinoque stipitis trilineali paleis peltatis nigris nitidis fusco marginatis crassiunculis bilinealibus vestitum, horizontale. Stipes quadriplicaris, pilis unibraculiformibus albidis tomentosus, tortus, supra canaliculatus. Frons pedalis. octo lineas lata, coriacea, subcarnosa, integerrima, supra intense viridis seriatim impresso-punctata et pilis stellato adspersa, basi in stipitem longe angustata. Costa supra basim versus fuscescens et laeviter canaliculata. Venae sub angulo 40° exortentes. Venulae internae, tantum post macerationem et abraso tomento atque ablata epidermide inferiore valde obscure in maculas anastomosantes conspiciendae. Sori in superiori dimidio frondis creberrimi, tri-quinqueserials, globosi, superficiales, in genere maximi, contigui, densissimi. Sporangia creberrima pilis stellatis interstincta. Receptaculum ovale, elevatum.

*MACROPLETHUS*. — *Gymnopteridis* spec. J. Smith. — *Hymenolepidis* spec. Kunze. — Frons monomorpha, simplex, sub apice sorifera. Venae a basi ramosissimae, venulis primariis conformes internae tenues. Venulae primariae in maculas magnas hexagonoideas ovales anastomosantes, secundariae in maculas interiores oblongas hexagonoideas inaequales

parvas anastomosantes, tertiae liberae apice globuloso-incrassatae rectae curvatae simplices ramosaeve. Sorus in disco apicis frondis positus, ovalis aut ellipticus, solitarius, maximus, margine frondis lato plano cinctus. Receptaculum ellipticum, costam et parenchyma proximum obtegens, planum. Sporangia creberima, longe pedicellata, pilis articulatis mixta.

*Rhizoma repens.* Frons monomorpha, tenuiter coriacea, stipiti circiter semipollucari apicem versus supra canaliculato basi semitereti et fasciculo palearum linearium acutarum fuscarum rigidularum stipato insidens, duodecim-quindecimpollucaris, pollucem lata, longissime linear-lanceolata, obtusa, integerrima, plana, laete viridis, glaberrima, basi longissime angustata et acutissima. Fasciculi vasorum in stipite tres, excentrici, teretes, tenuissimi, subaequales, strato nigro vestiti. Costa supra canaliculata, subtus convexa. Vena primariae in maculas subaequales magnas, secundariae in maculas interiores inaequales latitudine duplo longiores anastomosantes, tertiae simplices aut divaricato-ramosae ramisque liberae et apice globulosoincrassato terminatae. Sorus sex-novem lineas longus, tres lineas latus, ellipticus, sub apice frondis paulisper latioris circiter semipollucem positus, margine frondis lineam lato circumdatus, crassiusculus, solitarius. Receptaculum soro conforme, per costam et parenchyma extensem, undique densissime sporangiferum, in superiori pagina frondis plaga fuso-nigricante elliptica plana (exsiccatione saepe sulculo interrupto circumdata) notatum. Species unica, luzonica.

Diffr. ab *Hymenolepide*, quacum venis venulisque accedit, soro sub apice frondis centrali solitario elliptico, margine frondis plano undique cincto, receptaculo elliptico non solum parenchymati sed quoque costae incidenti. Hae circumstantiae quoque docent, filicem hanc peculiarem ad Lecanopterideas pertinere; nam in Lecanopteride sorus subglobosus ovalisve disco concavo dentis permutati augmentati et reflexi, in *Dryostachyo* sori subquadri in pinnis permutatis planis densissime juxta positi, et in *Macropletho* sorus ellipticus disco apicis frondis paulisper latioris sed planae insertus est.

Juxta ideam clar. Fere genus nostrum ad Acrostichaceas pertineret, cum ad amussim definitioni earumdem respondet, nam vis cuticularis prolificata est; sed haec phrasis est plane erronea, nam cuticula in omni Filice est prolificata, nec umquam vidi, audivi aut legi venas nudas i. e. cuticula destitutas obvenire et taliter constitutas sporangia gerere. Nec sori amorphi Acrostichaceis tribui possunt, cum sori earum plagam fertilem sequuntur, hinc illarum formam quoque possident, hinc in fronde aut pinna fertili linearis est sorus linearis, in lanceolata lanceolatus et caet, ergo definitus et non amorphus est. Caeterum persuasus sum amorphismum vegetabilibus non convenire. — Nomen genericum derivatum a μακρός magnus et πλὴθως acervus.

I. M. PLATYRHYNCHUS. — *Gymnopteris platyrhynchos* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. IV. 156. — *Hymenolepis platyrhynchos* Kunze ic. fil. I. 101.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 196.)

---

HETEROGONIUM. — *Stenosemia aurita* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 395 partim.  
— Frondes dimorphae. Sterilis: Vena pinnatae, superiores furcatae, infimae oppositae in

arcum obtusissimum angulatum anastomosantes, angulis duobus-tribus tot venulas in sinum laciniarum connivendo excurrentes gerentibus, venulis apice libero obtuso desinentibus, extimis arcuum cum venis mox superioribus in maculam irregulariter subhexagonoideam confluentibus. Fertilis: Venae pinnatae, tenuiores, superiores simplices, infimae oppositae in arcum obtusissimum anastomosantes, aut omnes simplices, infima inferiori e rachi exidente. Sori dorso venarum inserti, infimi superiores lineares paralleli, infimi inferiores et omnes superiores subglobosi. Receptaculum lineare, crassiusculum.

Rhizoma ..... Frondes monotaxiae, dimorphae, tenuiter coriaceae (fertilis tenuior subherbacea), ovato-lanceolatae, acuminatae, pinnatae. Frons sterilis tenuiter coriacea, pedalis: pinnae quadripollicares, decem-octodecim lineas latae, alternae, subsessiles, horizontaliter patentes, linearis-oblongae, obtusae usque ad medium pinnatifidae, basi truncato-cuneatae, infimae lanceolatae, supremae adnatae, laciis linearibus oblongisque falcatis obtusis repando-crenulatis sinu rotundato interceptis. Stipes circiter pedalis supra canaliculatus, continens fasciculos vasorum quinque periphericos teretes tenues strato nigro obtectos anterioribus duobus paululum crassioribus, apicem versus rachibusque costisque venisque venulisque supra pilis moniliformibus hyalinis nigroseptatis crassis obtusis vestitus aut adspersus; rachis supra canaliculata, secundaria supra plana; costae vix prominulae; venae internae venulisque praesertim post macerationem conspicuae. — Frons fertilis tenuior subherbacea duplo angustior; pinnae semiquartum pollicem vix superantes, sex-octo lineas latae, patentissimae aut horizontales, lineares, obtusae, ultra medium pinnatifidae, infimae brevissime petiolulatae, mediae subsessiles sessilesque, supremae basi adnatae, praeter rachim pube minuta vestitam glaberrimae, laciis opositae alternaeque sinu lato rotundato interstinctae lineares falcatae obtusae repandulae; stipes frondi aequilongus quoque fasciculos vasorum quinque illis in fronde sterili conformes continens, glaber, ima basi paleis linearibus acutissimis rarissimis adspersus; rachis praesertim ad exortum pinnarum pilis illis moniliformibus septatis in fronde sterili descriptis sed duplo triplove minoribus vestita; costae tenues vix aut parum prominulae; venae internae praesertim post macerationem conspicuae, fere omnes soriferae, infimae oppositae in arcum obtusissimum vel valde deplanatum uni-biangulatum anastomosantes, reliquae simplices pararellae, venulis ex angulis arcus exorientibus versus sinum laciniarum directis et quoque soriferis. Sori heterogenei, nempe infimi superiores duo-tres lineares lineam longi vel parum longiores, infimi inferiores et omnes superiores subglobosi, omnes dorso venarum venularumque inserti. Receptaculum quoque in soris globosis lineare, crassiusculum. Sporangia satis magna, globosa, flavescentia, in quovis soro pauca, pilis squamisve fuscis copiosis intermixta. Species unica philippensis.

Venarum conditio frondis sterilis convenit cum illa in Pleocneamia ex Aspidiaceis, cum Stenosemia ex Aerostichaceis, sed illa frondis fertilis diversissima. Frondes dimorphae, sori lineares et globosi, venarum conditio heterogenea in frondibus genus Heterogonium ab omnibus Grammitaceis optime distinguunt.

1. H. ASPIDIOIDES. — Stenosemia aurita J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 395 (partim).  
Hook. gen. fil. t. 94. f. 1—4 (excl. omnib. synon.).

Habitat in insula Leyte Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 295).

Clar. Fée in mem. sur les acrostich. 18 frondem sterilem ad Stenosemiam auritam, fertilem ad Pleocnemiam Leuceanam refert. Figurae Hookeri in iconē laudata n. 5 et 6 insignitae sine dubio ad Pleocnemiam Leuceanam indusiis dejectis pertinet.

**SYNGRAMMA** J. Sm. — *Diplazii* spec. Presl. — *Oxygenii* spec. Presl. J. Sm. — *Callipteridis* spec. J. Sm. — Frondes dimorphae, fertilis longe stipitata angustior. Venae pinnatae, crebrae (subcreberriinae), uni-bifurcate rarius simplices, venulisque versus marginem frondis arcu uno-duobus acute triangulo apice venulifero anastomosantes, venulis ex apice angulorum emergentibus liberis acutis obtusisve. Sori dorso venarum venularumque fere omnium incidentes, lineares, recti, tenues aut crassiusculi, continui aut rarius interrupti. Receptaculum lineare, elevatum, crassiusculum. Sporangia creberrima, in *S. vittaeformi* magis compressa, in *S. alismaefolia* magis globosa.

Rhizoma repens. Frondes simplices, tenuiter coriaceae, glaberrimae, integerrimae, steriles fertilibus conformes sed stipiti quadruplo breviori incidentes et dimidio usque duplo latiores. Venae venulaeque utrinque prominulae. Faseiculi vasorum in stipite tres, peripherici, teretes, tenues, strato nigro obtecti, anterioribus duobus crassioribus. Sori non solum venis venulisque longitudinalibus sed quoque reticulo venularum incidentes. Species tres, intratropicae, indicae et philippenses. — Species hujus generis a me et a J. Smith ad Aspleniaceas relatae fuerunt, sed defectu indusii plenario olim erronee supposito ad Grammitaceas arcendae sunt. Venae venulaeque primariae elongatae parallelae soriferae genus hoc *Gymnogrammati* § *Neurogramma* proxime adsociant, reticulum venularum soriferum tamen ad Hemionitidem et frondes difformes habitusque ad Dendroglossam inserunt.

1. *S. ALISMAEFOlia* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. IV. 168. t. VII. VIII. B. — *Diplazium alismaefolium* Presl rel. Haenk. I. 49. t. 8. f. 3 (sori male). — *Oxygenium alismaefolium* Presl tent. pterid. 118. t. IV. f. 14 (ster.).

Habitat in insula Luzon ad portum Sorzogon (Haenke), in insula Singapore (Lobb).

Rhizoma repens. Stipes frondis sterilis tri-quadruplicaris, fertilis septem-octopolicaris, utriusque glaberrimus nigrofuscus costaque subtus fusea elevataque nitidus et quemadmodum in Adiantis, Cheilanthisbus aliisque epidermidē vitrea vestitus fragilisque. Frons sterilis septemplicaris duos pollices lata ovato-lanceolata acuta integerrima basi rotundata, fertilis quinque-sexpollicaris sesquipollice latior basi acuta, caeterum frondi sterili conformis utraque exsiccata fuscescens. Maculae uni-biseriales. Sporangia subglobosa. — *Callipteris alismaefolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409 excluso synonymo est novum genus ex Aspleniacis Diplazieis, quod *Ochlogramma* Cumingii appellavi. Remanet ergo in genere *Oxygenio* unica species, nempe *O. ovatum* (*Asplenium ovatum* Wall. cat. n. 195). — *Callipteris ovata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409 (excl. syn. Wall.) est *Anisogonium integrifolium* (*Diplazium integrifolium* Blume enum. 190).

2. *S. VITTAEFORMIS* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. IV. 168. t. 7. 8. A. — *Callipteris vittaeformis* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409. — *Oxygenium vittaeforme* A. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 178.

Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 329).

Rhizoma subhorizontaliter repens, paleis setiformibus rigidis atris nitidulis vestitus, radices plures flexuosa teretes pilis horizontalibus rectis rigidis creberrimis fuseis hirsutas emittens. Stipes opaeus, supra canaliculatus, basin versus paleis aliquot setiformibus atris aut atrofuscis adspersus vel glaber, sterilis octo-sexdecim lineas, fertilis quinque pollices longus. Frons tenuiter coriacea, exsiccata obscure viridis, sterilis quadri-quinquepollicaris pollicem circiter lata oblongolanceolata obtusa basi cuneato-rarius angustato-acuta, fertilis fere quinquepollicaris circiter novem lineas lata lanceolata obtusa basi longe angustato-acutissima. Costa supra canaliculo laevi instructa, subtus convexa. Venae venulae que utrinque prominulæ. Maculae venularum biseriales. Sori crassiusculi, subinde interrupti. Sporangia compressa, quodammodo Helicogyrata aemulantia. Receptaculum lineare, tenui, convexum.

3. *S. PINNATA* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. IV. 168. t. 7. 8. C.

Habitat in insula Jobia (Barclay).

Rhizoma stipesque ignotum. Frons fertilis pinnata, glabra. Pinnæ sex-octojugæ, petiole quadrilinali insidentes, alternae, septem pollices longæ, decem-undecim lineas latae, patentissimæ, linear-lanceolatae, acutæ, cartilagineo-marginatae, laeviter undulatae, integerimæ, basi inaequaliter acutæ. Venae in varia altitudine furcatae, venulisque tenuissimæ, versus marginem frondis in seriem simplicem rarius duplœ macularum oblongo-hexagonoidearum anastomosantes. Sori venulis primariis secundariisque insidentes, lineares, tenues. Sporangia densa.

*SELLIGUEA* Bory. — *Ceterachis* spec. Hook. et Grev. — *Grammitidis* spec. Wall. — *Grammitidis* sect. 2 *Selliguea* Blume enum. 118. — *Selliguea* spec. Blume fil. fl. jav. — Frondes heteromorphæ, fertilis minor longe stipitata. Venæ pinnatae, costæformes, elevatae, parallelæ, ramosissimæ. Venulae internæ, primariae in maculas hexagonoideas plus minus regulares anastomosantes, secundariae liberae apice globuloso incrassatae simplices furcatae rectæ hamatae. Sori dorso venularum suprapositorum inserti, inter duas venas solitarii, lineares, elongati, crassi, continui rarius interrupti.

Rhizoma repens. Fasciculi vasorum in stipite tres teretes tenues strato nigricante vestiti, anteriores duo paululum crassiores. Frondes sparsæ, simplices, glabrae, steriles tenuiter, fertiles firmius coriaceæ. Venæ quemadmodum in *Aspidio*, *Amphiblestra*, *Pleuridio* etc. utrinque elevatae, costæformes. Venulae in maculas inaequales anastomosantes. Sori, excepta *Loxogramme*, inter Grammitaccas crassissimi, rarissime infimi aut supremi oblongi subglobosi aut globosi. Receptaculum lineare, flexuosum. Species intratropicæ, indicæ et javanicae.

1. *S. FEELI* Bory in dict. class. VI. 588. t. 10. Blume enum. 118 (*Grammitis vulcanica*). Blume fil. fl. jav. 123. t. 51. Presl tent. pterid. 216. Kunze in bot. Zeit. IV. 420.

Habitat ad craterem montis Pulusaric provinciae Bantam Javae (Blume, Zollinger n. 872).

Rhizoma repens, paleaceum. Frondes coriaceæ callosomarginatae subrepandæ, steriles ovatolanceolatae acuminatae basi acutæ supra puncticulatae stipiti tripollicari semel

torto insidentes sexpollicares longioresque duos pollices latae, fertiles stipiti pedali plerumque bis torto insidentes sexpollicares longioresque sex-decem lineas latae anguste lanceolatae utrinque angustato-acutae. Sori rarissime interrupti. Venulae vix visibles, nisi maceratae.

2. *S. PEDUNCULATA*. — Ceterach indivisa Hamilt. herb. — Ceterach pedunculata Hook. et Grev. ic. fil. t. 5. — Grammitis Hamiltoniana Wall. cat. n. 9. — *S. Hookeri* Presl tent. pterid. 216. — *S. Hamiltoni* Presl tent. pterid. 216. t. IX. f. 16.

Habitat in India orientali: in Silhet (Silva ex Wallich), in Niburi (Hamilton.).

Rhizoma repens, tortuosum glabrum aut paleis ovatolanceolatis acutis vix lineam longis raris adspersum. Frondes tenuius coriaceae immarginatae repandae, steriles septempollicares duos pollices latae stipiti bipollicari semel torto aut simplici supra profunde canaliculato insidentes late lanceolatae utrinque angustato-acutissimae supra non punctatae, fertiles quadri-pollicares decem-duodecim lineas latae lanceolatae utrinque angustato-acutissimae firmius coriaceae stipiti usque decempollicari bis torto insidentes. Venulae in fronde sterili paullum elevatae et inde visibles, in fertili inconspicuae. Sori non interrupti.

3. *S. HETEROCARPA* Blume fil. fl. jav. 125. t. 52. f. 1. Presl tent. pterid. 216. Kunze in bot. Zeit. IV. 420. — Grammitis heterocarpa Blume enum. 118.

Habitat in montibus altis Javae (Blume, Zollinger n. 953).

Rhizoma repens, dense paleaceum. Frondes coriaceae elongato-lanceolatae acuminatae basi angustato-acutissimae immarginatae subrepandae aut integerrimae, steriles stipiti quadri-pollicari insidentes fere novempollicares sexdecim lineas latae, fertiles stipiti septem-octo-pollicari semel torto insidentes septem pollices longae decem lineas latae. Venulae inconspicuae. Sori praecedentibus fere duplo breviores, infimi et supremi globosi.

**COLYSIS.** — Grammitidis spec. Wall. Blume. — Polypodii spec. Wall. — Selligueae spec. Blume, Presl, Hook. — Frondes monomorphae. Venae pinnatae, parallelae, crebrae, ramosissimae. Venulae primariae in series duas-tres macularum hexagonoidearum plus minus regularium anastomosantes, secundariae liberae apice globulo incassatae simplices furcatae rectae hamatae. Sori dorso venularum suprapositarum inserti, inter duas venas in linea interrupta demum plus minus confluente plures suprapositi aut (quemadmodum in Selliguea) elongati lineares continui.

Rhizoma repens. Frondes sparsae, simplices, unica vice profundissime pinnatifidae, glabrae. Venae in *C. hemionitidea* elevatae costaeformes, in *C. macrophylla* et *C. membranacea* vix prominulae, in *C. marginata*, *C. Wallichiana* et *C. pothifolia* internae. Maculae venularum inter duas venas saepe biseriales, saepe triseriales, saepe hexagonoideae, saepissime irregulares. Fasciculi vasorum in *C. hemionitidea* et *C. membranacea* septem, in *C. marginata* quatuor, in *C. pothifolia* quinque, omnes teretes tenues subaequales peripherici strato nigro obtecti. Sori in dorso venularum medium inter duas venas occupantium obvenientes, in *C. hemionitidea*, *C. macrophylla* et *C. membranacea* interrupti tenues angusti breves subinde globosi ovalesve in apice frondis tamen crassi continui, in *C. mar-*

ginata et C. Wallichiana lineares crassi continui, in C. pothifolia lineares continui tenues breves. Species indicae, javanicae et philippinae.

Genus hoc a Selliguca differt praeceps monomorphismo frondium, maculis venularum bi-triserialibus ut plurimum inaequalibus simplicibus, soris interruptis continuisque, enibus crassisque. Nomen derivatum a *καλύπτειν* interruptio.

1. C. HEMIONITIDEA. — *Polypodium hemionitideum* Wall. cat. n. 284. — *Selliguea hemionitidea* Presl tent. pterid. 216. t. IX. f. 17. — *Drynaria (Dipteris) hemionitidea* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 61.

Habitat in Nepalia (Wallich).

Rhizoma horizontaliter repens, glabrum. Frons tenuiter coriacea, viginti usque vingtiquatuor pollices longa, semitertium pollicem lata aut latior, stipiti usque tripollicari non torto insidens, elongate lanceolata, acutissima, repanda, basi longissime angustata. Venae venulaceae (in siccō) utrinque elevatae. Sori globosi aut ovales aut breviter lineares tenucesque, ut plurimum subhorizontalis, rarius perpendiculares (cuni costa paralleli), tres-quator-quinque intra duas venas suprapositi, superiores longius lineares crassiusculi continui aut tantum semel interrupti. Receptaculum lineare. — Quodsi sori in parte inferiore frondis obvenientes considerantur, hæcce species ad Polypodiaceas et quidem ad Pleuridiū amandari debet; sed soris praesertim superioribus linearibus et receptaculo semper lineari locus inter Grammitaceas seligendus.

2. C. MACROPHYLLA. — *Grammitis macrophylla* Blume enum. 119. — *Selliguea macrophylla* Blume fil. fl. jav. 127. t. 53. Presl tent. pterid. 216. — *Kunzea* in bot. Zeit. VI. 115.

Habitat parasitica in arboribus provinciae Bantam Javae (Blume, Zollinger n. 2605).

Rhizoma horizontaliter repens, paleaceum. Frons herbacea, usque sexdecimi pollices longa, usque semiquartum pollicem lata, stipiti tripollicari insidens, oblongolanceolata, subrepanda, acuta, basi acuminato-angustata et in stipite breviter decurrentis. Venae tenues (inde tantum costulaeformes dicendae) venulisque utrinque elevatae. Sori lineares, longiusculi, tenues, interrupti, nempe tres-quinque suprapositi. — Specimen a Cumingio n. 351 insignitum sterile venisque simplicibus parallelis instructum nullomodo luc spectare potest.

3. C. WALLICHIANA. — *Grammitis macrophylla* Wall. cat. n. 10. — *Selliguea Wallichiana* Hook. ic. plant. III. t. 204. Hook. gen. fil. t. 74. A.

Habitat in insula Penang (Wallieh).

Rhizoma ignotum. Frons uni-sesquipedalis, viginti sex lineas lata, tenuiter coriacea vel potius herbacea, glaberrima, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, obtusa, integerrima, basi in stipitem brevissimum longe angustata. Costa subtus valida et convexa. Venae tenues, parallelae, patentes, utrinque parum prominulae. Venulae internae in maeulas irregulares inaequales satis magnas anastomosantes, venulis liberis rarioribus quam in speciebus affinibus. Sori longiusculi (usque pollicares), lineares, tenues, continui, saepe flexuosi. — Translum efficit in Loxogramme, quae venulis liberis penitus destituta est.

4. C. MEMBRANACEA. — *Grammitis membranacea* Blume enum. 118. — *Selliguea membranacea* Blume fil. fl. jav. 124. t. 52. f. 2 (varietas angustifrons). — Presl tent. pterid. 216.

Habitat in umbrosis montium Javae (Blume), in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 334 partim, n. 335 partim).

Rhizoma horizontaliter repens, densissime paleaceum. Frons herbacea, elongato-lanceolata, subrepanda, acuminata, basi longe angustato-acutissima, juxta iconem Florae Javae sex-decem pollices longa novem-quatuordecim lineas lata, juxta specimen Cumingianum sesquipedalis semiterrium pollicem fere lata, stipiti uni-octopollicari insidens. Venae, venuiae et sori quemadmodum in *C. macrophylla*. — In collectione Cumingiana plantarum philippinarum sub numero 334 duae species mixtae adsunt, nempe *C. membranacea* et *C. marginata*; sub numero 325 tamen *C. membranacea* angustifronsdem iconi Blumeanae eximie respondentem et Loxogrammem lanceolatam recepi.

5. *C. marginata*. — *Selliguea marginata* Meyen in Presl tent. pterid. 216. Goldm. in act. ac. nat. cur. suppl. I. 452. — *Selliguea membranacea* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 399 (partim).

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Meyen), in insula Samar (Cuming pl. phil. n. 334 part.)

Rhizoma repens paleis linear-lanceolatis acutis hinc illinc adspersus. Frons tenuiter coriacea, oblongo-lanceolata, acuminata, integerrima, angustissime callosomarginata, basi longissime angustato-acutissima, stipiti semipollicari insidens, in specimine Meyeniano septem pollices longa sesquipollicem lata, in Cumingianis quinque pollices longa novem lineas lata. Venae venulacque internae, parum, nisi contra lucem aut post macerationem, conspicuae. Sori lineares, crassiusculi, aut continui elongati, aut interrupti duo-tres suprapositi.

6. *C. pothifolia*. — *Hemionitis pothifolia* Hamilt. Don prod. 13. — *Grammitis decurrens* Wall. cat. n. 5. Hook. et Grev. ic. fil. t. 6. — *Selliguea decurrens* Presl tent. pterid. 216. Hook. et Arn. in Beech. voy. 274. Kunze in bot. Zeit. VI (1848) 494. — *Selliguea pothifolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 399.

Habitat in Nepalia ad Narainhetty (Hamilton, Wallich), in insulis Philippinis Luzon (Cuming pl. phil. n. 53) et Samar (Cuming pl. phil. n. 320), in insula Loo Choo (Lay et Collie).

Rhizoma horizontaliter repens, paleaceum. Stipes octopollicaris. Frons ovata, profundissime pinnatifida, decim-tredecimplicaris, in specimine Wallichiano coriacea opaca, in Cumingianis herbacea transparens. Laciniac sex-septempollicares, quatuor-duodecim lineas latae, oppositae suboppositae alternaeque, sinu rotundato distantes, patentes, oblongo-lanceolatae, in specimine Samarensi linear-lanceolatae, acuminatae, in specimine Wallichiano subrepanda, in Cumingianis et ex icona Hooker-Grevilleana integerrimae. Venae mox supra exortum ramosissimae et venuis conformes, venuisque in specimine Wallichiano et juxta iconem in Hooker-Greville internae parum conspicuae, in alio specimine Wallichiano (Herbarii Roemerianii) et in Cumingianis elevatae et visibles. Sori in dorso venarum inserti, lineares, angusti, continui rarissime interrupti, sesqui-sexlineales. — Species insignis et a genere recedens (saltem subgenus *Dictyogramma* appellandum efficiens) venis a venuis nisi ima basi vix distinguendis et reticulum aequale efficientibus quemadmodum in Loxogramme, porro soris dorso venarum incidentibus et per venulam proximam decurrentibus.

**DENDROGLOSSA.** — *Gymnopteridis* spec. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. — *Leptochili* spec. Fée aerost. 87. — *Frondes dimorphae*. *Sterilis subsessilis*, venis internis ab ima basi ramosissimis venulisque primariis in maeulas hexagonoideas anastomosantibus, secundariis liberis apie globuloso inerassatis simplicibus rectis hamatisve. *Fertilis longe stipitata et minor*, venis internis a basi ramosis, venulis primariis in scriem simplicem macularum elongate hexagonoidcarum anastomosantibus, secundariis liberis apice globuloso inerassatis simplicibus rectis hamatisve. *Sori dorso venularum primariarum venas representantium inserti*, lineares, angusti, eontinui. *Receptaculum tenui*, lineare.

Rhizoma in cortice arborum putrecente repens. *Frondes monotaxicae*, dimorphae, simpliees, glaberrimae, herbaceae. *Sterilis unum-semiterium pollieem longa*, tres-sex lineas lata, stipiti uni-bilineali supra laeviter canaliculato insidens, oblongo-lanceolata, obtusa, repandula aut integerrima, basi longe et acutissime angustata, costa supra plana subtus vix convexiuscula, venularum maculis tri-quadrilateralibus inaequalibus. *Fertilis sesquipollicularis*, sesquilineam usque duas lineas lata, linearis, integerrima, obtusa, basi angustato-aeutissima, stipiti uni-quadripolliculari tenui supra canaliculato insidens, marginibus reflexis subinde duplo angustior apparet, costa tenui, venularum tenuissimarum maculis uniserialibus elongato-hexagonoideis. *Fasciculus vasorum in stipite videtur unicus teres centralis strato nigro obductus*, sed nondum sufficienter eonfirmatus. *Sori unam-duas-tres lineas longi*, reeti, venularum macularum ramo superiori inserti, revera grammitacei, sporangiis pilisque intermixtis demum abruptis et per paginam frondis inferiorem late denseque dispersis acrostichaceos aemulantes. Species prima supra descripta philippensis, altera in India et Java obveniens.

Maxime affine est hoc genus *Selligueac*, differt practer habitum peculiarem venarum costaeformium absentia, frondis fertilis macularum venularum figura, soris tenuioribus rarioribus ad costam magis obliquis et ramulo maculae superiori insertis, receptaculo tenui A. Collysi differt illio frondibus dimorphis. J. Smith et Fée aetatem proiectorem frondis fertilis, quando sporangia et pili sorum eonstituentes abrupta et per paginam inferiorem frondis diffusa sorum acrostichaceum exhibent, considerarunt, et inde silicem Acrostichaceis adnumeraverunt. Nomen derivatum a δερδηον arbor et γλοσσα lingua.

1. **D. NORMALIS.** — *Gymnopteris normale* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. — *Leptochilus minor* Fée aerost. 87. t. XXV. f. 3.

Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. philip. n. 326).

2. **D. LANCEOLATA.** — *Tiri-pana* Rheede hort. mal. XII. 141. t. 74 (pessima). — *Acrostichum laneeolatum* Lin. amoen. acad. I. 148. Lin. spec. 1513. Lam. enc. bot. I. 34. Poir. ene. bot. suppl. IV. 484. Kunze in bot. Zeit IV. 419. — *Leptochilus Linneanus* Fée aerost. 87. t. 47. f. 2.

Habitat in argillosis ad terram Indiae orientalis (Rheede), Javac (Zollinger herb. jav. n. 1441).

Frondes steriles stipiti sesqui-bipolliculari tenui insidentes quinquepollicares et longiores semipollicem latae anguste laneeolatae utrinque acutissimae, costa utrinque prominula

venis venulisque conformibus internis tenuissimis in maculas hexagonoideas anastomosantibus, venulis secundariis maculas minores interiores efficientibus aut liberis apice incrassato terminatis. Frondes fertiles stipiti usque quadripollicari filiformi insidentes, semitertio pollici longiores, duas lineas latae, lineares, utrinque acutae. Sporangia demum per totam paginam inferiorem extensa et sorum acrostichaceum formantia.

**GYMNOPTERIS.** — *Osmundae* spec. Jacq. — *Gymnopteridis* spec. Bernh. Presl, J. Smith, Hook. — *Acrostichi* spec. Swartz et Auct. — *Leptochili* spec. Féé. — Frondes heteromorphae, simplices, pinnatifidae aut pinnatae. Sterilis: Venae elevatae costaeformes ramossimae, venulis primariis elevatis transversis plus minus areuatis et inde maculas parallelogrammas efficientibus, secundariis in maculas interiores minores inaequales et irregulares anastomosantibus, tertiaris liberis apice punctiformi-inerassatis rectis hamatisque simplicibus divaricatoramosisque. Fertilis minor et angustissima: Venae venulis conformes in maculas utrinque biseriales elongatas vel longissimas hexagonoideas anastomosantes, venulis secundariis liberis apice globulosoincrassatis simplicibus divaricatoramosisque sterilibus. Sori dorso venarum venularumque incrassatarum inserti, lineares, angusti, paralleli, continui. Receptaculum tenui, lineare. Sporangia erebra vel cerebrima, biseritalia, demum abrupta per totam paginam inferiorem extensa et sorum acrostichaceum simulantia.

Rhizoma repens. Frondes herbaceae, laete virides, excepto stipite paleaceo et *G. quercifolia* glaberrimae, simplices, lobatae, pinnatifidae, pinnatae, pinnis si adsunt cum rachi non articulatis sed continuis: steriles planae, venis venulisque quemadmodum in *Drynaria*, *Aspidio* § 2 Bathmio, in *Photinopteride* et caet. constitutis, fasciculis vasorum stipitis terribus tenuibus periphericis strato nigro vestitis, in *G. quercifolia* duobus, in reliquis speciebus quinque; fertiles simplices aut saepius pinnatae pinnisque angustissimae longius stipitatae et multiplo minores, venis venulisque conformibus et non distinguendis in maculas angustissime et saepe longissime hexagonoideas anastomosantibus, venulis liberis rarissimis tenuioribus et sterilibus. Sori dorso venarum venularumque maculas efficientium et incrassatarum insidentes, hemionitidei, lineares, angusti, continui, ob longitudinem macularum eximiam quemadmodum in *Polytaenio* paralleli. Sporangia in receptaculo tenui saepissime biseritalia, demum abrupta per totam paginam inferiorem diffusa et sorum acrostichaceum referentia, sed parenchymati transparenti numquam insidentia. Species intratropicae, indicae.

Maxima analogia intercedit inter hoc genus est *Anapausiam* respecta conditione venarum venularumque, sed sori hemionitidei nec acrostichacei adsunt, inde nec *Leptochilo* inserendum est, quemadmodum elar. Féé autem. Soris longissimis parallelis e longitudine praecipua macularum derivandis *Gymnopteris* quodammodo *Polytaenium* refert, sed aliis signis evidentissime differt.

1. *G. LATIFOLIA* Presl tent. pterid. 244. Goldm. in act. ac. nat. cur. suppl. I. 460. — *Polybotrya latifolia* Meyen herb. — *Leptochilus hilocarpus* Féé acrost. 87. t. 48. f. I dextra.

Habitat in insula Luzon ad Hali-Hali prope Manilam (Meyen, Gaudichaud?).

Rhizoma subhorizontaliter repens, radicibus longis ramosis filiformibus crebris instructum, apice paleis linearibus acutis fuscis imbricatis usque trilinealibus vestitum. Frondes

steriles aggregatae, quinque-duodecimpollicares, unum-tres pollices latae, stipiti duas sex lineas longo paleis linearibus acutis patentissimis fuscis nonunquam ciliatis plus minus adsperso insidentes, herbaceae, oblongo-lanceolatae, acutae obtusaeve, plus minus repandae, basi cordatae, costa supra plana subtus convexa, venis venuisque descriptioni in charactere generico respondentibus. Frons fertilis solitaria, aut simplicissima linearis tripollicaris linea vix latior stipiti tripollicari tenui insidens, aut stipiti septempollicari insidens profundissime tripartita, laciis lateralibus uni-bipollicaribus lineam latis linearibus acutis obtusisque patentibus sinu acutissimo interceptis, media usque quinquepollicari duas-tres lineas lata linearis acutissima supra medium grosse et inaequaliter dentata; stipes versus basim palcis linearibus acutissimis ciliatis patentibus fuscis adspersus, costae tenues, venarum venuisque conformium maculae longissimae dorso soriferae, parenchyma nudum. — Clar. Féé hanc speciem cum Anapausia decurrente commisicuit, quae quidem conditione venarum frondis sterilis convenit, soris tamen valde differt.

2. G. SUBQUINQUEFIDA. — *Leptochilus subquinquefidus* Féé acrost. 88. t. 49.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 3).

Frondes steriles variant, nunc profundissime trilobae nunc profunde pinnatifidae, laciis bi-tri-jugis. Laciniae oblongo-lanceolatae obtuse plus minus repandae, laterales divergentes in stipite et rachi late decurrentes, terminalis duplo-triplo major. Frons fertilis longius stipitata, pinnata, pinnis anguste linearibus acutissimis sesquilineam latis basi angustatis ut petiolatae esse videantur, lateralibus bijugis oppositis quadripollicaribus, terminali quinquepollicari, maculis venarum elongatis, receptaculis incrassatis sporangia bi-tri-quadriscoria gerentibus. Stipites basim versus paleis trilinealibus anguste linearibus acutissimis saepe ciliatis obsiti.

3. G. TACCAEFOLIA J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. — *Leptochilus taccaefolius* Féé acrost. 89. t. 50.

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 357).

Glaberrima. Frons sterilis stipiti rubicundo ignotae longitudinis insidens, quindecim-octodecimpollicaris, ovata, inferne pinnata, superne profundissime pinnatifida, pinnis suboppositis profundissime bifidis, infimis petiolo bi-trilineali foliaceo-alato insidentibus, mox superioribus sessilibus aut breviter adnatis, laciis pinnarum superioribusque frondis oblongo-lanceolatis abrupte longeque acuminatis obtusis obsolete repandis, terminali proximis duplo triplo majori; laciniae inferiores pinnarum illa duplo-quadruplo minores; rachis inferne supra laeviter canaliculata superne costisque supra plana; venae venuisque quemadmodum in charactere generico. Frons fertilis stipiti pedali et longiori insidens, octopollicaris, ovata, pinnata, trijuga, pinnis oppositis, infimis petiolo bi-quadrilineali insidentibus profundissime bifidis rarissime trifidis lacinia inferiore breviore, mox superioribus petiolo lineali instructis integris linearibus acutis linea paululum latioribus aut quoque profundissime bifidis, supremis adnatis laciis que linearibus acutis basi vix angustioribus. Venae dorso sporangiferae et inde ad receptacula formanda incrassatae, venuisque conformes et cum illis maculas angustas elongatas hexagonoideas formantes. Sporangia bi-tri-quadriscoria, minuta.

4. G. GUERCIFOLIA Bernh. in Schrad. neu. jour. bot. 1806. I. 20. Presl tent. pterid. 244. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 156. — *Ophioglossum zeylanicum* Houtt. syst. XIII. 47. t. 94. f. 1. — *Osmunda trifida* Jacq. collect. III. 281. t. 20. f. 3. — *Acrostichum quercifolium* Retz. obs. VI. 39. Vahl symb. III. 103. Swartz syn. 12. Schk. ic fil. 2. t. 3. Willd. spec. V. 112. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 36. — *Leptochilus quercifolius* Fé c ac rost. 88.

Habitat ad truncos arborum insulae Ceylon (Burmann), ad Tranquebar Indiae orientalis (Rottler), in India (Hügel in herb. Mus. bot. vien.), in China (Moreau), in Cochinchina (Gaudichaud).

Rhizoma repens, tenue, paleis linear-lanceolatis dentato-ciliatis obtectum. Frons sterilis digitalis, pilis patentissimis hyalinis nigroseptatis pubescens, stipiti paululum longior his pilis densissime pubescenti et fasciculos vasorum duos teretes tenues continentis insidens, trilobata aut pinnata uni-bijuga, laciinis pinnisque lateralibus ovatis terminalique multo majori obtusis usque fere ad medium obtuse pinnatifidis aut grosse crenatis, pinnis lateribus petiolo lineam longo, terminali petiolo tri-quadrilineali instructis. Maculae primariae costales tantum ob venulas primarias arcuatæ parallelogrammae, reliquæ plus minus inaequales et irregulares sunt. Frons fertilis stipiti usque spithameo insidens, uni-bipollicularis, profundissime trifida aut trifoliolata (pinnata unijuga), laciinis pinnisve linearibus vel anguste linear-lanceolatis acutiusculis integerim, lateralibus inaequalibus media brevioribus. Maculae venularum elongatae, angustæ, lineares. Sori dorso venularum longitudinalium affixi, lineares, paralleli. Sporangia bi-triserialia, receptaculo linearis continuo incrassato affixa. — Jam beatus Kaulfuss in enum. p. 68 dixit: »*Acrostichum quercifolium* . . . . . , ob pinnas fertiles mutatas lineares lineasque fructificantes angutissimas forte separandum.«

PLATYCERIUM Desv. — *Acrostichi* spcc. Swartz et Auct. — *Neuroplatyceros* Pluck. Fé. — Frondes alternae heteromorphæ, inferiores sessiles cordato-orbiculatae lobatae steriles, alternae superiores stipitatae dichotomolobatae fertiles. Venae ramosissimæ venulisque primariis conformibus utriusque elevatae et in maculas trapezoideas vel subhexagonoideas magnas ut plurimum elongatas (longissimas) anastomosantes in stipitem frondis fertilis costarum adinstar dicurrentes, venulis secundariis internis tenuissimis in maculas (secundarias) subhexagonoideas elongatas anastomosantibus, tertiaris intra maculas secundarias liberis rectis apice puncto incrassato terminatis simplicibus aut rarius divaricatobifidis. Sorus superficiarius, aut in apice lobi aut in lobo laterali permuto frondis fertilis obveniens. Sporangia plus minus crebra, receptaculis linearibus creberrimis parallelis affixa, pilis copiosissimis septatis apice stellatis mixta.

Rhizoma obliquum, breve ita ut subglobosum videatur, sed internodia quamquam brevissima revera adsunt et prolongatio per genimas laterales non neganda. Frondes alternae difformes vel heteromorphæ, nempe prima tertia quinta sessilis magna aut maxima patentissima cordato-subrotunda inaequaliter obtuseque lobata sterilis ut plurimum concava coriacea demum exsuccè scariosa, secunda quarta sexta stipitata subaequilonga aut major erecta dichotome partita lobatave coriacea plana subtus pube stellata sessili grisea aut

utrinque glabra, lobis conformibus apice fertilibus aut uno lateraliter permixtis in laminam fertilem semirotondam magnam petiolatam rigidam margine plus minus undulatam. Stipes ellipticus aut teres, venis decurrentibus angulatus aut reticulatus, continens fasciculos vasorum teretes tenues subaequales strato nigro duro nitido obtectos, in *P. alcicorni* tredecim (aut quatuordecim si unus easu dividitur) in circulum periphericum, in *P. biformi* triginta et octo in duos circulos, unum periphericum alterum excentricum dispositos. Venae flabel-latin exortentes venulisque conformibus utrinque elevatae costaeformes, in maculas subinde longissimas anastomosantes, reticulo venularum secundariarum interno in fronde secca obscure in macerata optime conspicio. Sorus in *P. grandi* et in *P. biformi* crassus, in reliquis speciebus tenuior. Sporangia tomento densissimo e pilis tenuibus hyalinis septatis apice stellatum partitis (in *P. biformi coloratis*) constituto mixta seu semisepelita, receptaculis longitudinalibus linearibus elevatis creberrimis affixa, parenchyma interstitiale non obsidentia. Species intratropicæ, arboricolæ et rupicolæ, nulla americana, in Nova Hollandia extratropica quoque obvenientes.

Genus hoc singulare hucusque ad Aerostichaceas numeratur, sed si recte tacula elevata sporangifera e venulis incrassatis constituta respiciuntur, potius ad Grammitaceas referendum est. Diversitate frondium sterilium et fertilium cum Drynaria et Psygmo comparare licet, in quibus quoque frondes steriles sessiles basi cordatae, fertiles tamen stipitatae magis divisæ et evolutæ sunt. Non obstat, quod in Drynaria ut plurimum et in Psygmo rhizoma elongatum scandens, in Platycerio breve est, cum in posteriore quoque frondes alternant et inde rhizoma repens saltem obliquum dici debet. Pili tomentum sori efficientes in parte inferiori filiformes compressi septati et hyalini, apice in ramos octo stellatum horizontaliter patentes acutos supra planos subtus convexos continuos in *P. biformi* fusco-coloratos in reliquis speciebus quoque hyalinos divisi sunt; an hi pili juxta ideam clar. Fée sporangiæ apppellandi sunt, tempus docebit, saltem adnotari licet hosce pilos paraphysibus sic dictis Acrostichi et Taenitidearum, quod cellulam terminalem attinet, valde dissimiles esse. Pili in parte sterili frondis subtus obvenientes sunt tamquam squamae stellato-divisæ peltatim affixæ considerandi.

Nescio cur clar. Fée nomen genericum barbarum et antelinneanum selegit, illud neotericorum ac undique receptum neglexit et inde leges Philosophiae botanicae non respergit. Fée frondes steriles hujus generis cum stipula, fertiles cum folio, deinde steriles cum squamis confert, sed persuasus sum has comparationes infelices esse. Dividit porro auctor monographiae Aerostichacearum genus præsens in duas paragraphos, sed characteres illarum indicare oblitus est. Utraque paragraphus per *P. grande* connectitur.

1. *P. ALCICORNE* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 213. Gaudich. in Freyc. voy. 307. Presl tent. pterid. 240. t. 10. f. 12. — *Aerostichum alcicorne* Willm. in Uster. ann. XVIII. 61. Swartz syn. 12 et 196 (excl. syn. Pluck. Schk. et Beauv.). Willd. spec. V. 111 (excl. syn. Beauv. Pluck. et Schk.). Brown prod. 145. Spreng. syst. IV. 35 (excl. syn. A. Stemmaria P. B.). Blume enum. 103. Dict. d. scienc. nat. ed. Levrault, c. ic. (excl. syn. Palis. Beauv. et fig. 4. 5). — *Aerostichum bisurcatum* Cav. prael. 1801. n. 587. — *P. angustatum*

Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 213. — *Aleicornium vulgare* Gaudich. in Freyc. voy. 48. — *Neuroplatyeros alcicornis* Féé acrost. 102.

Habitat ad truncos arborum in Madagascar (Commerson, Goudot), in ripis fluvii Irawaddy et fluminum Martabaniae (Wallich cat. n. 10), in Java (Thunberg, Blume, Zollinger n. 2276), in Timor et Ombai (Gaudichaud), in Nova Hollandia extratropica ad Port-Jackson. (Brown, Sieber synops. fil. n. 92, Gaudichaud, Hügel), in insula Norfolk (Brown).

Frondes steriles concavae, in iconе dictionarii Levraultiani tamen supra convexae subtus concavae repraesentantur. Lobi frondium fertilium apicem versus sporangiferi Species haec latissimam geographicam distributionem possidet.

2. P. STEMMARIA Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 213. Presl tent. pterid. 240. — *Neuroplatyeros aethiopicus* nervosis foliis et caet. Pluck. amalh. t. 429. f. 2 (pessima). — *Acrostichum alecorne* Schk. fil. 1. t. 2 (e Pluckenet). — *Acrostichum Stemmaria* Beauv. fl. d'Oware et Benin 2. t. 2. — *Neuroplatyeros aethiopicus* Féé acrost. 103. t. 64 (optima).

Habitat ad truncos arborum Africæ occidentalis tropicæ: in Oware (Beauvais), in Guinea prope vicum Mansor (Afzelius, Leprieur), et in insulis Bisagos (Heudelot).

Fasciculi vasorum stipitis frondis fertilis juxta iconem laudatam in tribus circulis dispositi, nempe tredecim in exteriori seu peripherico, novem in medio seu excentrico et quinque in centrali. Frons fertilis in sinibus latissimis loborum terminalium sorum latum obcordatum gerit. Distributio geographicæ ad parvam plagam Africæ occidentalis limitata est

3. P. GRANDE J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 402. IV. 152. — *Acrostichum grande*. A. Cunningham mss. — *Platycerium biforme* Hook. gen. fil. t. 80. B (excl. syn. Blume, Swartz, Desv.). — *Neuroplatyeros grandis* Féé acrost. 103.

Habitat in Nova Hollandia ad Moreton-Bay (A. Cunningham), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 157), in insula Singapore (Gaudichaud ex Féé).

Lobus lateralis internus frondis fertilis sorifer, sed latissime accretus nec petiolatus quemadmodum in P. biformi. Distributio geographicæ quoque late diffusa esse videtur.

4. P. BIFORME Blume fil. fl. jav. 14. t. 18 (praestans). Presl tent. pterid. 240. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 402. IV. 152. — *Simbar majangan* seu *Tando russa* Rumph. herb. amb. VI. 83. — *Osmunda coronaria* Müll. in Naturforsch. XXI. 107. t. 3. — *Acrostichum biforme* Swartz syn. 12. Willd. spec. V. 112. Spreng. syst. IV. 35. Blume enum. 103. Kunze in bot. Zeit. VI. 102. — *P. coronarium* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 213. — *Acrostichum fuciforme* Wall. cat. n. 20. — *Neuroplatyeros biformis* Féé acrost. 104.

Habitat in arboribus parasiticum Indiae orientalis (ex Swartz), in insula Singapore (Wallich), in Java ad truncos Arengae-sacchariferae (Blume, Zollinger n. 947), in Luzon (Cuming pl. phil. n. 156, Hügel).

---

**LOMARIDIUM.** — *Lomariae* spec. Desv. Spreng. — Frondes dimorphæ, pinnatae. Sterilis: Venæ pinnatae, creberrimæ, simplices furcatis alternantes venulisque parallelæ apice globoso-incrassato libero terminatae. Fertilis: Venæ pinnatae, crebrae, plerumque furcatae venulisque divergentibus apice obscuro ob sorum transverse excurrentem termi-

natis. Sorus inter costam et marginem planum excurrentis, linearis, continuus, demum diffusus et cum illo alterius lateris confluens sorumque acrostichaceum praeservans. Receptaculum lineare, crassiusculum, elevatum. Sporangia receptaculo sparsim aut seriatim affixa.

Rhizoma in specie prima oblique repens, crassum, lignosum, paleis usque semipollinariibus linearibus acutissimis planis fuscis densissime vestitum. Frondes lomariaeformes, monotaxicae, dimorphiae, coriaceae, stipitatae, pinnatae, pinnis versus basim decrecentibus usque semilinalibus auriculiformibus, sterilibus lincari-ensiformibus acutis acuminatisque integerrimis in acumine repandis basi adnatis, fertilibus anguste linearibus adnatis. Venae venulaeque internae, tenues, apice punctiformi-globuloso in superiori pagina foveola insignito terminatae, in fronde fertili remotiores. Sorus ob angustiam pinnarum fertilium acrostichaceus esse videtur, sed revera est linearis continuus inter costam et marginem planum tenuiorem et pallidum super apices venarum venularumque excurrentis, demum uterque confluens costam obtegens et eo magis acrostichaceum exhibens. Receptaculum fuscum. Sporangia creberrima, pilis tenuissimis hyalinis fusco-septatis apice incrassatis mixta, in prima specie sparsa, in altera in seriebus semiannularibus transversis affixa. Species americanae, intratropicæ

Habitus Lomariae, sed indusium nullum, cum margo tenuior et pallidus numquam replicatus sed planus indusium dici nequit. Ad Acrostichaceas genus hoc quoque non referendum, cum receptaculum lineare inter costam et marginem sorum gerit. Ab omnibus Taenitideis sufficienter differt. Species secunda dubia ob frondem sterilem ignotam.

1. *L. PLUMIERI*. — Polypodium rigidis et acuminatis pinnulis Plum. fil. 69. t. 90 (satis bona, sed frons sterilis profundissime pinnatisida). — *Lomaria martinicensis* Spreng. neu. Ent. III. 5. — *Lomaria Plumieri* Desv. berl. mag. V. 325. Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 287. Spreng. syst. IV. 63. Presl tent. pterid. 142. Klotzsch in Linnaea XX. 344.

Habitat copiose ad truncos arborum in monte de la Calebasse Martinicæ (Plumier, Kohaut ex Siber fl. martin. n. 359), in Guiana anglæ (Rich. Schomburgk n. 1190), in scopolosis ad rivulos prope Coloniam Tovar Columbæ (Moritz n. 233.)

Rhizoma digitum usque pollicem crassum. Frons sterilis in specimine Kohoutiano sesquipedalis, juxta Plumier tripedalis, fertilis minor. Pinnae steriles parallelæ contiguae, mediac tripollares quinque lineas latae (ex Plumier usque semipedales), fertiles tripollares duas lineas latae (aut paululum latiores) petiolulatae breviter cuspidatae basi cordatae, petiolo alato. Stipes basi paleis linearibus acutissimis planis fuscis usque quinque lineas longis densissime vestitus, apice frondibusque glaber, sterilis pollicaris, fertilis tripollaris. Fasciculi vasorum in stipite fertili quinque, peripherici, teretes, tenues, strato nigro obtecti, anteriores paululum crassiores. — *Lomaria Plumieri* Kunze in herb. Mus. pal. vien. (inter Pedro Alvez et João Gomez Capitaniae Rio de Janeiro legit Pohl) fronde fertili nimis juvenili dubia est, sed generi Lomariae, præsertim *L. pteropus* et *L. Herminieri* magis accedit, a Lomariido Plumieri fronde sterili illico differt et interim *Lomaria Pohliana* dicitur.

2. *L? SEMICORDATUM*; fronde fertili oblongo-lancolata glaberrima pinnata, pinnis patentissimis linearibus obtusis basi inferiore cordatis superiore adnatis, fasciculo vasorum stipitis hippocrepico, sporangiis in seriebus semiannularibus discretis.

Habitat in sylvis Columbiae (inventor ignotus).

Rhizoma ignotum. Frons sterilis ignota. Frons fertilis stipiti (verosimiliter semi-pedali aut longiori) glabro supra canaliculato fasciculum vasorum hippocrepicum seu semi-annularem periphericum tenuem strato fusco obtectum continentis insidens, fere sesquipedalis, pinna terminali proximis multo longiori acuminata, pinnis distantibus tenuiter coriaceis planis margine angustissime scariosis et inaequaliter denticulatis integerrimisque, mediis semitertium pollicem longis horizontaliter patentibus, infimis et supremis decrescentibus et patentissimis. Rachis supra canaliculata, subtus convexa. Costae supra planae laevissime canaliculatae, subtus convexae. Venae internae, tenuissimae, pinnatae, furcatae, venuis divergentibus apice incrassato in superiori pagina frondis foveola ut plurimum obscura subinde squamula fusca repleta insignito terminatis. Sori inter marginem et costam excurrentes, lineares, continui, denum confluentes et sorum acrostichaceum aemulantes, numquam margine frondis indusiati. Receptaculum lineare, convexum, crassum, series transversas distinctas sporangiorum creberrimorum subglobosorum gerens. — Fasciculo vasorum hippocrepico et sporangiis seriatis quemadmodum in Adianto a specie typica recedit, et verosimiliter proprium genus (*Polygramma*) efficit, cum Lomaria tamen confundi non potest.

**PALTONIUM.** — *Pteridis* spec. Lin. — *Pteropsidis* spec. Desv. — Frondes monomorphae. Venae internae, a basi ramosissimae, venuis conformes. Venulae primariae in maculas hexagonoideas oblongas anastomosantes, secundariae liberae obtusae simplices ramosaeve rectae hamataeve. Sorus infrainmarginalis, linearis, continuus. Receptaculum lineare, elevatum, continuum.

Rhizoma repens, radicibus creberrimis densissimis ramosis nigrofusco-tomentosis obtectum. Frons circiter pedalis, pollice angustior et latior, coriacea, rigidula, glaberrima, lineari-lanceolata, obtusa, integerrima, supra medium sorifera et saepe subito angustior, basi longe angustata et acutissima, utrinque intense viridis. Stipes uni-bipollucaris, supra canaliculatus, subtus convexus, basi fuscopurpureus, continens fasciculos vasorum tres tenues teretes periphericos subaequales. Costa utrinque convexa, flavescens. Venae internae, nisi maceratae parum conspicuae, crassisculae, a basi ramosissimae, venuis conformes. Sorus in superiori parte frondis infra marginem excurrens, trientem lineae usque lineam crassus, continuus, rarissime interruptus. Sporangia creberrima, pilis articulatis pallidis intermixta. Species unica, antillana.

Differt genus *Paltonium* a *Pteropside* reticulo venularum venulas secundarias liberas emitte et inde genuinum *Phymatodes* (§ I) praesefert; a *Drymoglosso* et *Lemmaphyllo* differt praeter reticulum venarum ob maculas oblongo-vel elongato-hexagonoideas paululum distinctum praecipue frondibus monomorphis, a *Lemmaphyllo* praeterea soris marginalibus. Nomen derivatum a  $\pi\alpha\lambda\tau\delta\nu$ , το hasta, lancea.

1. **P. LANCEOLATUM.** — Lingua cervina foliis acutis et ad oras summittatum pulverulentis Plum. amer. 28. t. 40. Plum. fil. 116. t. 132 (eadem repetita). — *Phyllitis lineata* hinc inde dentata Petiv. fil. 123. t. 6. f. 5. — *Pteris lanceolata* Lin. spec. 1530. Swartz syn. 94. Willd. spec. V. 356. — *Taenitis lanceolata* Kaulf. enum. 130. Spreng. syst. IV. 42. —

*Pteropsis lanceolata* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 218. Presl tent. pterid. 255. — *Drymoglossum lanceolatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 66.

Habitat ad saxa humida Antillarum: in S. Domingo (Plumier), in Jamaica (Swartz), in Martinica (Kohaut in Sieber synops. fil. n. 172), in S. Thomas (Breutel), in Barbados (Kaulfuss herb.).

**DRYMOGLOSSUM** Presl. — *Pteridis* spec. Lin. — *Piperis* spec. Lam. — *Notochlaena* spec. Kaulf. — *Pteropsidis* spec. Desv.

1. *D. PILOSELLOIDES*; frondibus sterilibus subsessilibus elliptico-lanceolatis obtusis, fertilibus basi longe angustatis; soris ante basim frondis desinentibus. — Tsta Mongira Kaempf. amoen. 887. — Maretla-mala-Maravara Rheed. hort. mal. XII. 57. t. 29. — *Filix malabarica* Petiv. gazoph. 3. t. 53. f. 12 (particula ic. Rheed. reiterata). — *Acrostichum heterophyllum* Lin. spec. 1523. Lin. amoen. I. 268. Lin. fl. zeyl. 180. Lam. encycl. I. 34. — *Pteris piloselloides* Lin. spec. 1530. Banks ic. Kaempf. t. 31. Thunb. fl. jap. 331. Swartz syn. 94 et 286. t. 2. f. 2. Schk. fil. ic. 83. t. 87 (icon Swartz). Willd. spec. V. 355. — *Piper nummularium* Lam. illust. I. 82. — *Nothochlaena piloselloides* Kaulf. enum. 133. Spreng. syst. IV. 42. Wall. cat. n. 139. Blume enum. 108. Blume fil. fl. jav. 67. Kunze in bot. Zeit. IV. 411. VI. 506. — *Pteropsis nummularia* et *Pteropsis piloselloides* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 218. — *D. piloselloides* Presl tent. pterid. 227. t. X. f. 5. 6. J. Sm. in Hook. journ. bot. IV. 66. — *Acrostichum* no. 2 Zollinger et Moritzi herb. jap.

Habitat ad truncos arborum putridos Malabariae (Rheede), Indiae in Silhet, in montibus orae Tenasserim et in insulis Penang et Singapore (Wallich), in Zeylonae (ex Linne), in Java et Moluccis (Blume, Drege fl. ind. or. n. 8, Zollinger pl. jav. n. 41), in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 115), in insulis Marianis (Haenke), in Japonia in Kosido ad arborum truncos et in rupibus alibique satis vulgaris (Thunberg, Goering, Zollinger).

*Stirps javanica* discedere videtur, sed nondum satis et in sufficientibus speciminibus observata.

2. *D. ROTUNDIFOLIUM*; frondibus sterilibus sessilibus orbiculatis aut cordato-orbiculatis, fertilibus basi obtusis usque ad basim soriferis.

Habitat in Pendschab (inventor ignotus).

Simillimum praecedenti, differt frondibus sterilibus et fertilibus, soris duplo crassioribus usque ad basim inaequilateram excurrentibus.

**LEMMAPHYLLUM**. — *Notholenea* spec. Wall. — *Drymoglossi* spec. Presl, Hook. — Frondes dimorphae, simplices. Sterilis: Venae internae, a basi ramosissimae, venulis conformes. Venulae primariae in maculas hexagonoideas ovali-subrotundas anastomosantes, secundariae liberae obtusae simplices ramosae rectae hamatae. Fertilis quadruplo angustior: venae venulaeque conformes ut in sterili. Sorus in medio disco lateris inter costam et marginem, linearis, continuus.

Rhizoma repens, filiforme, radicibus plurimis ramosis ramisque filiformibus fusco-villosum. Frons utraque glaberrima: sterilis stipitata elliptico-lanceolata coriacea integerrima basi acuta, fertilis longius stipitata sterili quadruplo angustior basi angustata, in

prima specie linearis-spatulata obtusissima, in altera linearis acutiuscula. Stipes in pulvino lineam longo piloso-paleaceo articulatus. Costa utrinque convexa, tenuis. Venae venucae praesertim in fronde fertili obscurae, tantum in bene macerata conspicuae. Sori crassiusculi. Receptaculum elevatum. Sporangia creberrima squamis ovatis orbiculatis peltatis mixta. Fasciculi vasorum in stipite duo, teretes, tenues, strato fuso-nigro obtecti, juxta se positi. Species duae, intratropicae, una luzonica, altera nepalensis.

Maxima affinitas inter genus hoc et *Drymoglossum* versatur, quocum habitu, dimorphismo frondium et venarum conditione convenit, sed differt, quemadmodum *Taenitis* a *Pteropside*, situ sori. Nomen a λευκα cortex et γνηλον folium.

1. L. SPATULATUM; fronde sterili elliptico-lanceolata obtusa basi acuta, fertili linearis-spatulata obtusissima stipitata, soris in parte superiore frondis obvenientibus. — *Drymoglossum spatulatum* Presl tent. pterid. 227.

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Meyen).

Frons fertilis stipiti fere semipollucari insidens. Sori dimidium superius frondis occupantes, continui.

2. L. CARNOSUM; fronde sterili elliptica acutiuscula basi acuta, fertili linearis-lanceolata obtusa in stipitem brevissimum decurrente, soris fere totam longitudinem frondis occupantibus. — *Notholaena* (*Taenitis?*) *carnosa* Wall. cat. n. 138. — *Drymoglossum carnosum* Hook. gen. fil. t. 78. A. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 66. — *Niphobolus carnosus* A. Cunningham. ex J. Sm.

Habitat in Nepalia (Wallich).

Differt a praecedente praesertim fronde fertili anguste linearis-lanceolata acutiuscula basi longissime decurrente, stipite subnullo, soris elongatis. Ex icono.

**HYMENOLEPIS** Kaulf. — *Aerostichi* spec. Lin. — *Schizaeae* spec. Smith. — *Onocleae* spec. Swartz. — *Lomariae* spec. Willd. — *Gymnopteridis* spec. Presl. — Frondes dimorphae, simplices, fertilis in appendice apicali linearis angusta sorifera. Venae aut costaeformes remotae prominulac (in *H. spicata*), aut internae tenuissimae venulis conformes. Venulae primariae in maculas hexagonoideas subrotundas subaequales anastomosantes, secundariae liberae apice incrassato-globulosae rectae curvatae simplices ramosaeve. Sori lineares, continui, costae in utroque latere approximatissimi et contigui. Receptaculum lineare, convexum, continuum, costae contiguum. Sporangia pilis copiosissimis septatis apice stellatis vel incrassatis vel peltatis reticulato-cellulosis mixta.

Rhizoma ad truncos arborum repens. Frondes dimorphae, breviter stipitatae, simplices, anguste linearis-lanceolatae, integerimae, margine planae aut revolutae, coriacae, opacae, steriles acutissimae, fertiles apice in appendicem linearem angustam planam subtus soriferam spiciformem dilatatae. Fasciculi vasorum stipitis quinque usque octo, peripherici teretes, subaequales, tenuissimi, strato nigro nitido obtecti. Venae in *H. spicata* remotae utrinque elevatae costaeformes, in reliquis speciebus internae tenuissimae venulis primariis conformes. Venulae primariae internae, tenuissimae, vix nisi in fronde macerata conspicuae in maculas hexagonoideo-subrotundas subaequales anastomosantes, secundariae intra ma-

culas liberae. Sori ad utrumque latus costae lineares, demum confluentes et sorum acrostichaceum praeserferentes. Receptaculum fuscum. Sporangia creberrima pilis elongatis tenuissimis saepissime apice peltato non evoluto filiformibus apice plus minus incrassatis rarius apice in peltam orbiculatam planam fusco-reticulato-cellulosam pallide stramineam tenuissinam dilatatis mixta. Margo frondis pone soros saepe planus, saepe versus paginam superiorem involuto-inflexus, saepe revoluto-convolutus, sed numquam indusiiformis.

Huic generi Kaulfuss duplex indusium adscripsit, nempe exterius margo frondis reflexus involvens et interius tenuissimum hyalinum squamatim seedens. Sed indusium sic dictum e margine frondis formatum nullum est indusium, nam indusio marginario, quemadmodum in Lomariis deprehenditur, est absimillimum, et margo planus aut in superiore paginam inflexo-involutus, sicuti ab ipso Kunze delineatur, indusium dici nequit. Nec pili apice peltati indusium interius dici possunt, quia longe aliam structuram possident, copiosissimi et in parte inferiore filiformi septati atque hyalini sunt et pilis peltatis aliorum generum e. g. Pleopeltidis bene respondent. Kunze Hymenolepid indusium spurium e margine frondis reflexo connivente involvente formatum adscribit. Sed margo frondis taliter constitutus et physiologicè non alteratus indusium non est. Fée Hymenolepidem generibus indusiatis adnumerat et Lomariae adsociat. Genus Hymenolepis olim non agnovi et Acrostichaccis et quidem Gymnopteridi adnumeravi, cum habitu externo et inflorescentiae nullum aut parvum momentum ad definienda genera tribuere volui et sori veram naturam non intellexi. Inseritur nunc Hymenolepis Tacnitideis ob soros nudos lineares et receptaculum lineare elevatum per parenchyma et venas excurrens, et in vicinia Drymoglossi ponitur, quocum venarum conditione convenit, tamen habitu, inflorescentia et soro discedit. Clar. Kunze quidem dicit Hymenolepidem ab Acrostichaceis removendam esse, sed locum alium non indicavit, immo hallucinatus esse videtur, cum sorum costae affixum esse contendit. Hymenolepis platyrhynchos Kunze ic. fil. I. 101 e genere excluditur et ob receptaculum ovale (latissimum) una cum Dryostachyde Lecanopterideis tamquam peculiare genus (*Macroplethus platyrhynchus*) inseritur. Hocce genus characterem Hymenolepidis juxta sententiam Kunzei et Féei quam maxime infirmaret, cum margo frondis sorum cingens planus et a reliqua fronde nec minime distinctus est. Restant ergo quatuor species, una mascarensis, tres insularum maris indici et pacifici, omnes intratropicae.

1. *H. SPICATA*. — *Acrostichum spicatum* Lin. suppl. 444. Smith ic. ined. t. 49. — *Schizaea spicata* Smith act. taur. V. 43. — *Onoclea spicata* Swartz syn. 110 et 303 (excl. syn. Cav.). — *Lomaria spicata* Willd. spec. V. 289 (excl. syn. Cav.) Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 286. — *H. ophioglossoides* Kaulf. enum. 446. t. I. f. 9 (analysis). Spreng. syst. IV. 66. — *Hyalolepis ophioglossoides* Kaulf. in Sieb. synops. fil. n. 180 (verosimiliter error calami). — *Gymnopteris spicata* Presl tent. pterid. 214. t. XI. f. 7 (venarum conditio). J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 156.

Habitat in insula Bourbon (Bory), in insulae Mauritii sylvis montanis et humidis ad truncos arborum vetustarum et ad rupes e. g. au Pouc, au Quartier-Militaire etcæt. (Sieber, Bojer).

Haec species ab auctoribus et in herbariis cum mox insequente commixta præcipue

dissert venis distantibus elevatis costaeformibus (jam a Swartzio indicatis), fasciculis vasorum in stipite quinis, fronde latiore margine plana.

2. *H. OPHIOGLOSSOIDES* Blume enum. 200 (excl. omnib. synon. praeter Cav.). Kunze ic. fil. I. 99. t. 47. f. 1 (excl. omnib. synon. praeter Cav. Blume et Cuming). Fée prem. mem. 14. t. II. f. 21. — *Acrostichum spicatum* Cav. prael. 1801. n. 567. — *Gymnopteris spicata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403 (excl. synonymis).

Habitat ad truncos arborum vetustarum insularum Marianarum (Née ex Cavanilles), insulae Guaham seu Guam (Chamisso), insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 92), iusulae Javae interioris (Blume).

Simillima priori, dissent fronde angustiori, venis internis venulisque conformibus aequilatis, fasciculis vasorum stipitis tribus-quinque. *Kaulfussii* *synonymum* quoad insulas Marianas et speciem Chamissonianum quoque huc pertinet.

3. *H. REVOLUTA* Blume enum. 201. Kunze ic. fil. I. 101. t. 47. f. 2. Kunze in bot. Zeit. IV. 441.

Habitat ad arborum truncos sylvarum altiorum Javae (Blume, Junghulin, Zollinger n. 841), ad Manilam insulae Luzon (Meyen).

Frondes fere duplo angustiores quam in praecedentibus, margine planae aut revolutae. Venae internae tenues venulisque inconspicuae. Appendix sorifera angustior, triplicaris. Fasciculi vasorum stipitis septem-octo. Secundae specie valde accedit.

4. *H. VALIDINERVIS* Kunze in bot. Zeit VI. 122.

Habitat in Java (Zollinger n. 2312).

Rhizoma et stipes ignotum. Frons sesqui-bipedalis, pollicem lata, exsiccat a rufescens coriacea, crassa, lineari-lanceolata, margine revoluta, flexuosa, apice in appendicem fertilem sensim angustata. Costa supra plana, subtus elevata validissima. Sorus per totam latitudinem appendicis extensus. Proxima *H. revolutae*, dissent imprimis appendice. (E Kunze) — Nondum vidi et ex auctoritate cel. auctoris huc retuli. Sed non intelligo phrasim cel. Kunze, in qua de »nervis squamarum flexuoso-ramosis, ramis furcatis apice attenuatis“ loquitur.

---

**MICROSTAPHYLA.** — *Osmundae* spec. Jacq. — *Acrostichi* spec. Swartz et Auct. — *Dareae* spec. Bory. — *Olfersiae* spec. Presl. — Frondes dimorphae, pinnatae. Sterilis costae in pennis venaeformes, tenuissimae, aut indivisae aut venis raris pinnatim ramosae, venisque apice globoso-incrassato liberae. Fertilis minor: Costae conformes sed simplissimae et aveniae. Sorus superficiarius, paginam inferiorem obtectus.

Rhizoma repens. Frondes sparsae, creberrimae, semi-usque unidigitales, glaberrimae, pinnatae, pennis carnosis utrinque convexulis glanduloso-puncticulatis sessilibus, in fronde sterili simplicibus linearibus obtusis aut emarginatis aut bilobis aut bifidis aut usque ad basim fere bipartitis, laciinis lineari-cuneatis, in fronde fertili duplo triplove minoribus obovatis subrotundisve, infimis bi-trifidis, medijs bifidis, superioribus indivisis, laciinis cuneato-ovatis. Stipes filiformis, tenuis, semiteres, longior fronde, vasorum fasciculis duabus peri phericis compresso-laminiformibus tenuibus laeviter curvatis strato fusco obtectis. Costa

in pinnis indivisis simplex venae vices agens, in divisis in venas tot quo divisurae pinna-tim divisa, venis tenuissimis costisque apice libero globoso-incrassato terminatis. Sorus acrostichoideus. Species unica, insulam S. Helenae inhabitans.

Inter Acrostichaceas hoc genus simplicitate venarum excellit et haec in pinnis simplicibus costa venaeformi substituuntur. Accedit ad Polybotryam, sed hisce signis et tamquam exceptio de regula fasciculis vasorum stipitis duobus et habitu proprio differt. Clar. Fée nec speciem agnovit, sed in opere suo laudatissimo Acrostichaceis dicato p. 40 varietatem Aerostichi dimorphi esse posse declaravit.

1. *M. bifurcata*. — *Osmunda bifurcata* Jacq. coll. III. 282. t. 20. f. 4. — *Acrostichum bifurcatum* Swartz syn. 12. Schk. fil. 3. t. 2. Willd. spec. V. 114. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 36. — *Darea? furcans* Bory in Duperr. voy. 269. t. 35. f. 2. — *Gymnogramme bifurcata* Kunze in Linnaea, X. 16. — *Olfersia bifurcata* Presl tent. pterid. 234.

Habitat in rupibus insulae S. Helenae (Forster, Lichtenstein, Siebold, Cuming pl. phil. n. 420).

*PSOMIOCARPA*. — *Polybotryae* spec. Auctor. — Frondes dimorphae. Sterilis: Venae pinnatae, tenues, simplices furcataeque venulisque apice libero obtuso desinentes, infimae in sinus dentium aut laciniarum excurrentes. Fertilis: Venae pinnatae, tenuissimae, simplices, apice libero punctiformi-incrassato terminatae. Sorus superficiarius, paginam utramque obtegens.

Rhizoma repens. Frons sterilis stipitata, herbacea bipinnata et tripinnata, pinnis pinnulisque dentatis rarius serratis, venis internis, in speciebus americanis exsiccatione plus minus elevatis et frondem linearibus. Frons fertilis longius stipitata, bi-tripinnata, pinnulis in specie asiatica orbiculatis minutis sessilibus, in speciebus americanis ovatis ovalibus linearibusve infimis petiolulatis. Sorus superficiarius, non solum paginam inferiorem sed quoque superiorem obtegens, sed subinde sporangia in pagina superiori pinnularum inferiorum pareiora. Fasciculi vasorum stipitis P. incisae septem, P. caudatae tredecim, teretes, peripherici, tenues, strato fusco vestiti, anterioribus duobus paululum crassioribus. Species una Iuzonica, reliquae americanae.

Diffr. hoc genus a Polybotrya, eius habitum prae se fert, paginis frondis fertilis utrinque sporangiferis. Nomen generis derivatur a *ψῶμιον* turunda et *καρπός* fructus.

1. *P. APIIFOLIA*. — *Polybotrya apiifolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 401. Kunze ic. fil. I. 142. t. 62. Fée acrost. 72.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 26.)

Rhizoma oblique repens. Frons sterilis: stipes rachisque pilis horizontalibus hyalinis nigroseptatis densissime villosus, limbus hie pilis adspersus et subciliatus. Frons fertilis excepta ima basi stipitis pubescente glaberrima. Pinnulae fertiles sessiles orbiculatae minutae undique et utrinque (non solum margine quemadmodum clar. Fée placet) sporangiferae. Lineam inframarginalem frondis sterilis, qualem Kunze in icona laudata exhibet, nondum observavi.

2. *P. CAUDATA.* — *Polybotrya caudata* Kunze in *Linnaea* IX. 23. Presl tent. pterid. 231. *Splitgerb.* in *Hoev. et Vriese Tijdsch.* VII. 392. Fée acrost. 72. t. 34. Klotzsch in *Linnaea* XX. 429. Kunze in *Linnaea* XXI. 206.

Habitat in sylvis densis ad Pampayaco Peruviae (Poeppig), in Guiana gallica centrali (Leprieur), in Guiana britanica ad Roraima (Rob. Schomburgk sine num. [fertilis], Rich. Schomburgk n. 1659), in Surinam in sylvis humidis ad plantationem Canawappibo (Splitgerber, Hostmann n. 1746) et in sylvis prope Quarta et Geyersvlygt (Kegel n. 719 et 616).

3. *P. ACUMINATA.* — *Polybotrya acuminata* Link hort. bot. ber. II. 135. Link fil. hort. ber. 148. Fée acrost. 73.

Habitat in Brasilia (ex Link). Colitur in hortis.

Specimina spontanea nondum vidi. Obveniunt in horto specimina inferne sterilia apice fertilia.

4. *P. INCISA.* — *Polybotrya incisa* Link hort. bot. ber. II. 135. Link fil. hort. ber. 148. Fée acrost 73. t. 35.

Habitat in Brasilia (Vauthier). Colitur in hortis.

In icona laudata ad specimen spontaneum confecta pars frondis inferior sterilis, superior fertilis.

*STENOCHLAENA* J. Sm. — *Polypodii* spec. Lin. — *Onocleae* spec. Swartz. — *Lomariae* spec. Willd. et Auct. — *Olfersiae* spec. Presl. — Frondes dimorphae, pinnatae. Sterilis: venae pinnatae, creberrimae, simplices furcatis mixtae, parallelae, internae, venulisque in marginem excurrentes et arcu marginario cartilagineo anastomosantes. Fertilis: venae a basi ramosissimae, tenuissimae, obscurae, venulisque in maculas parvas irregulares anastomosantes. Sorus superficiarius, paginam inferiorem excepto margine tenuiori obtegens.

Rhizoma scandens, aculeatum. Frondes stipitatae, coriaceae, glabrae, oblongo-lanceolatae, pinnatae, pennis cum rachi articulatis et inde deciduis (excepta specie africana, in qua pinnae cum rachi articulatae non sunt). Sterilis laete viridis exsiccatione flavescent, pennis oblongo-lanceolatis acuminatis adpresso spinulo-serratis calloso-marginatis basi ima superiore glandula globosa nigra instructis, venis subhorizontalibus creberrimis internis (exsiccatione paululum prominulis et pinnas lineantibus) simplicibus aut in varia altitudine furcatis venulisque in marginem excurrentibus et arcuatim callositate marginali anastomosantibus duobus-tribus ad serraturas efformandas concurrentibus. Fertilis minor, intense viridis demum flavescent, pennis anguste linearibus elongatis integerrimis planis margine acuto tenuiori demum varie et inaequaliter revolutis, venis valde obscuris et tantum post repetitam macerationem et post rasuram solertissimam sporangiorum conspicuis tenuissimis a basi ramosis et in maculas bi-triseriales irregulares anastomosantibus, venula inframarginali longitudinaliter excurrente et reticulum limitante. In specie africana venae frondis fertilis nondum extra dubium demonstrandae, sed venula inframarginalis longitudinalis plus minus obscure visibilis. Sorus superficiarius, totam paginam inferiorem excepto margine obtegens, e sporangiis creberrimis constitutus. Fasciculi vasorum stipitis copiosi, teretes, tenues, aut in circulum periphericum

cordiformem aut quoque in circulum excentricum plerunque incompletum dispositi. Species intratropicae indicae et insularum maris indici, ultima subtropica africana.

Convenit habitu et pinnis cum rachi articulatis cum Lomariopside, sed venarum conditio diversissima. Nec minus differt ab Olfersia, Dorapteride aliisque venarum conditio frondis sterilis fertilisque. Genus a J. Smith optime constitutum et speciebus plurius confirmatum tantum inter Aerostichaceas militari potest, cum indusio destitutum est. Clar. Fée inter Aerostichaceas non recepit. Juxta Rumphium frondes novellae purpureac, demum rubrae quemadmodum cancer decoctus, evolutae deinde virides. Enumeratio specierum a J. Smith in Hook. jour. bot. IV. 149 data plures heterogeneas species continet. De metamorphosi frondis sterilis vide Addenda. Stenochlaena HÜGELII Fée in Herb. Mus. pal. vind. est Lomariopsis HÜGELII Presl, nam in fronde sterili venae venulaeque liberae in dorso dentium et crenularum decurrentes, pinnis basi superiore glandula consueta destitutis.

1. *S. SCANDENS*; pinnis subsessilibus, sterilibus oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis basi superiore rotundatis inferiore cuneato-acutis, terminali proximis minore, costa subtus marginata, petiolis foliaceo-marginatis (semilinealibus), stipitis laevis fasciculis vasorum tredecim uniserialibus. — Panna valli Rheed. hort. mal. XII. 69. t. 35 (sterilis). — Filix non ramosa altissima palustris, pinnis integris serratis acutis Burm. zeyl. 100. t. 46 (sterilis). — Filix fronde pinnata, pinnis lanceolato-ensiformibus integris striatis setaceo-serratis Lin. fl. zeyl. n. 425. — Polypodium palustre Burm. ind. 234. Onoclea scandens Swartz syn. 112 et 309. Schk. fil. 98. t. 106 (ste rilis e Burmanno). — Lomaria scandens Willd. spec. V. 293. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 290. Spreng. syst. IV. 64. Blume enum. 203. — Lomaria? acuminata Presl rel. haenk. I. 52. Presl tent. pterid 143. — Olfersia scandens Presl tent. pterid. 235. — *S. scandens* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 401. IV. 149. Hook. gen. fil. t. 105. B. Kunze in bot. Zeit. IV. 441.

Habitat ad arbores scandens in paludosis Malabariae (Rhede, Klein), Zeylonae (Burmann), insulae Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 133), Javae (Blume, Zollinger n. 913. et n. 664 a), in India orientali prope Monghyr, in Sylhet, Amherst et Moolmyne et in insula Penang (Wallich cat. n. 36).

2. *S. BLUMEANA*; pinnis petiolatis, sterilibus oblongo-lanceolatis abrupte acuminatis basi superiore laeviter rotundatis inferiore subbreviore acutissimis, terminali proximis majore, costa tenui anguste marginata, petiolis (bilinealibus) foliaceomarginatis, fertilibus angustissime marginatis, fasciculis vasorum stipitis laevis tredecim uniserialibus. — Lonchitis volubilis Rumph. herb. amb. VI. 71. t. 31. — Onoclea scandens Schk. fil. t. 107 (sterilis). — Lomaria scandens Blume enum. 203 (exclusis synon. praeter Rumph.).

Habitat in sylvis Indiae orientalis ad Tranquebar (Rottler), Javae occidentalis (Blume), Moluccarum (Rumphius).

Difserit a *S. scandente* pinnis sterilibus longius petiolatis abrupte acuminatis basi superiore minus rotundatis inferiore acutioribus, costa tenuiore angustius marginata, stipite laevi, pinnis fertilibus angustissime marginatis. — Pinnae steriles in planta javanica rigidiores et firmius coriaceae quam in Rottleriana, quae cum icona Schkuhriana satis bene quadrat. Fasciculi vasorum stipitis sterilis tredecim peripherici tenues subaequales strato fusco vestiti

in figuram cordiformem dispositi. Pinnae fertiles angustae, costa subtus crassa elevata praeditae, venis venulisque bene conspicuis. Sorus angustus.

3. *S. LAURIFOLIA*; pinnis petiolatis, sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi superiore latoe inferioreque aequilonga acutis, terminali proximis majore, costa tenui utrinque marginata, petiolis (trilinealibus) nudis, stipite laevi, fertilibus angustissimis immarginatis costa tenui instructis, fasciculis vasorum stipitis (fertilis) quadraginta et sex in duobus circulis. — *S. scandens* var.  $\beta$  J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 401.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 226).

Rhizoma et ima basis stipitis seu ejus exordium paleis peltatis orbiculatis adpressis firmis fuscis imbricatis unam usque tres lineas metentibus vestitum. Stipes brevior quam in speciebus antecedentibus, continens fasciculos vasorum quadraginta sex teretes tenuissimos subaequales strato fusconigro crassissimo obtectos, quorum triginta et unus circulum exteriorem periphericum cordiformem, quindecim circulum interiore excentricum incompletum efformant. Venae frondis sterilis crebriores et magis obliquae quam in reliquis speciebus. Pinnae fertiles unam usque sesquilineam latae, rectae, acutissimae. Stipes utriusque frondis vix quinquepollicaris. — Affinis *S. Blumeanae*, sed notis indicatis sufficenter differt.

4. *S. FRAXINIFOLIA*; pinnis petiolatis, sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi utraque aequilonga acutiusculis, terminali proximis majore, costa utrinque late marginata, petiolis (sesquilinealibus) nudis, fertilibus anguste linearibus angustissime marginatis costa valida instructis, stipite sterili laevi (?), fasciculis vasorum stipitis septemdecim in uno circulo peripherico. — *S. scandens* var.  $\gamma$  J. Sm. in Hook. jour. bot III. 401.

Habitat in insula Negros Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 347).

Valde affinis praecedenti, differt petiolis brevioribus, pinnis sterilibus basi potius obtusis seu mere acutiusculis, quamquam more congenerum latere inferiore angustiori, costa late marginata, fertilibus angustissime marginatis, costa crassa valida, fasciculis vasorum stipitis tantum septemdecim in circulo peripherico simplici tenuibus strato intense fusco crasso obtectis. — Pinnae steriles firmiter coriaceae, densissime venosae quemadmodum in praecedente, sed venae magis ad directionem horizontalem vergentes.

5. *S. JUGLANDIFOLIA*; pinnis petiolatis, sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi utrinque rotundatis, terminali proximis majore, costa utrinque marginata, petiolis (linealibus) nudis, stipitis basi muriculati fasciculis vasorum viginti et uno — tribus in duobus circulis, fertilibus inferne late foliaceo-marginatis et soro angusto costali taenitideo instructis, venis in parte taenitidea pinnatis crebris simplicibus arcu inframarginali anastomosantibus, sporangiis tomento densissimo immersis. — *Lomaria?* juglandifolia Presl rel. haenk. I. 52 (excl. patria). Presl tent. pterid. 143.

Habitat in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 133 partim).

Affinis *S. scandenti*, differt petiolo longiori non foliaceomarginato, pinnis sterilibus basi utrinque rotundatis (quamquam basis inferior angustior) apice acuminatis, stipite muriculato, pinnis fertilibus basi late foliaceis (margine foliaceo sorum triplo superantibus) soro taenitideo instructis et pinnato-venosis. — Superior pars pinnarum fertilium angustissime

marginata obsolete reticulatovenosa et soro aerostichaceo instructa. Tomentum sori densissimum tenaeissimum fuscum difficiliter abstergendum. Fasculi vasorum stipitis viginti et unus aut viginti et tres, novemdecim aut viginti et unus in circulum exteriorem cordiformem periphericum, reliqui rudimentum eireuli interioris excentrici constituentes, teretes, tenuissimi, subaequales, strato fuso obteeti. — Variat fronde uno latere fertili, altero partim sterilis partim fertili vel superiore dimidio pinnarum sterili et soro ad costam partis sterilis decurrente taenitideo. Patria in reliquiis haenkeanis l. c. erronee indicata.

6. *S. HAENKEANA*; pinnis sessilibus, sterilibus elliptico-oblongis abrupte acuminatis mineronatis basi rotundatis, terminali proximis duplo majore, costa utrinque late marginata, stipite laevi, fasciculis vasorum quindecim in uno circulo peripherico, fronde fertili ..... — Lomaria? haenkeana Presl rel. haenk. I. 53. Presl tent. pterid. 143.

Habitat ad Sorzogon in Luzon (Haenke).

Species ab omnibus praecedentibus distinctissima, quamquam frons fertilis adhuc ignota. Rhizoma et ima basis stipitis quoque paleis peltatis orbiculatis adpressis firmis fusca semilinea usque ad sesquilineam longis satis copiose adspersum. Fasculi vasorum stipitis quindecim in circulo cordato peripherico dispositi, tenues, teretes, subaequales, strato intense fuso obteeti.

7. *S. PYENOPHYLLA*. — Lomaria pyenophylla Kunze in bot. Zeit. VI. 143. — Lomaria scandens Vries herb.

Habitat in Java (ex Vriese).

Caudex scandens sparsim paleaceus. Stipes medioeris rachisque angulata rufescens glabriusculus. Frons tenuiter eoriacea, opaca, glabra, subeoneolor, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, pinnata, pinnis sessilibus approximatis basi superiore uniglandulosis, sterilibus patentibus lanceolatis acuminatis serrulatis basi exciso-euncata iutegerrinis, sterilibus erecto-patentibus linearibus obtusiusculis. Rachis sterilis validiuscula, compressa, marginata, supra canaliculata. Venae frondis sterilis e costa tenui crebellimae, furcatae, supra prominulae, infimae abortientes. Sori costam non obtegentes. — Habitus quodammodo Lomariae ornifoliae Presl et L. Boryanae Willd (E Kunze).

8. *S. GRACILIS* Kunze in bot. Zeit. VI. 142. — Lomaria? gracilis Blume enum. 205.

Habitat ad arbores in montanis Javae (Blume), in hortis Coffeae Tjampakka (Zollinger pl. jav. n. 333 z frondes abnormes, n. 365 a. z frons sterilis normalis).

Rhizoma scandens aculeatum semitertium pedem longum. Frons sterilis pinnata purpurascens, pinnis lanceolatis acuminatis erosion, fertilis decomposita, laciniis anguste linearibus subbifidis.

† 9. *S. TRIQUETRA* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 149. — Aerostichum triquetrum Wall. cat. n. 23. — Habitat in Nepalia (Wallieh). — Solo nomine nota, quemadmodum sequentes duae.

† 10. *S. SPONDIAEFOLIA*. — Lomaria? spondiaefolia Wall. cat. n. 37. — *S. spondiaeifolia* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 149. — Habitat in insula Singapore (Wallieh, qui frondem sterilem tantum vidit).

† 11. *S. LIMONIFOLIA* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 149. — *Lomaria?* *limonifolia* Wall. cat. n. 35. — Habitat in insula Singapore (Wallich, qui frondem sterilem tantum vidit).

§. *CAFRARIA*. Pinnae cum rachi non articulatae i. e. continuae. Species unica, africana.

12. *S. MEYERIANA*; pinnis petiolatis, sterilibus linear-i-lanceolatis acuminatis basi superiore laeviter rotundatis inferiore breviore acutis aut integris aut medio pinnatis, costa petiolisque adnatis (uni-bilineibus) immarginata, fertilibus aut integris aut pinnatis pinnulisque anguste linearibus obtusis flaccidis planis immarginatis, fasciculis vasorum in rachi novemdecim in circulo peripherico. — *Lomaria Meyeriana* Kunze in Linnaea X. 29.

Habitat ad Caput bonae spei: parasitica ad arborum truncos in paludosis sylvae inter Omtendo et Omsamculo copiose (Drege), in Natalia (Gueinzius).

Praeter reliqua signa ab omnibus asiaticis speciebus illico differt pinnis cum rachi non articulatis et inde petiolo adnato non deciduis. Pinnae fertiles inferiores petiolo fere semipollucari instructae, superiores sessiles, pinnulisque sessilibus circiter lineam latae.

*ACONIOPTERIS GLABRESCENS*. — *Olfersia glabrescens* Presl tent. pterid. 234. — *Acrostichum heterolepis* Féé acrost. 56. t. 15. f. 1.

Habitat in sylvis insulae Borboniae (Bory), insulae Mauritii (Sieber fl. mixta n. 281).

Simillima *A. longifoliae*, sed frondes breviores et angustiores, obtusae, in costa praesertim frondis fertilis paleis peltatis ovato-subrotundis cuspidatis lacero-fimbriatis post delapsum guttulas fuscas dereliquentibus adspersae, stipes paleis ex ovata basi lanceolatis acutissimis lacerato-fimbriatis fuscis pallide marginatis plus minus adspersus, in speciminibus Sieberianis in fronde utraque aequilongus, in iconē Fééana longior praesertim in fronde fertili. Arcum venarum inframarginalē olim praetervidi et quoque clar. Féé effugit. — Haec species cum *A. longifolia* Féé acrost. 80. t. 41 (*Acrostichum alismaefolium* Féé acrost. 28. t. 3) et cum *A. Richardi* Féé acrost. 80. t. 16. f. 4 a specie typica seu ab *A. subdiaphana* recedit frondibus planis (nec transversim plicatis), venis venulisque internis (nec subtus valde prominentibus vel elevatis supra immersis), arcu venarum inframarginali transverso recto (nec triangulare aut semicirculari subinde in medio venulam liberam emittente). Inde hac tres species propriam paragraphum seu subgenus esse merentur quod *Nebroglossa* appellandum erit.

*DORCAPTERIS*. — *Osmundae* spec. Lin. — *Acrostichi* spec. Swartz, Willd. — *Polybotryae* spec. Kaulf. — *Olfersiae* spec. Kunze, Presl, Féé. — Frondes dimorphae. Sterilis pinnata, venis pinnatis creberrimis internis tenuibus simplicibus aut saepius furcatis venulisque infra marginem arcu transverso plano anastomosantibus. Fertilis bipinnata, major, venis rarioribus furcatis venulisque divergentibus arcu transverso inframarginali anastomosantibus. Sorus superficiarius, paginam inferiorem totam obtegens.

Rhizoma repens, dense paleaceum. Frondes longe stipitatae, glaberrimae, tenuiter coriaceae, laete virides: Sterilis usque tripedalis oblonga pinnata, pinnis cum rachi non

articulatis (ergo non deciduis) oblongo-lanceolatis acuminatis falcatis integerrimis angustissime callosomarginatis basi superiore rotundatis inferiore breviore acutissimis subinde inaequaliter lacerato-lobatis, insinuis petiolatis usque semipedalibus, superioribus sessilibus vix minoribus. Fertilis longior, robustior, longius stipitata, bipinnata, pinnis tri-septem-pollicaribus linearibus subsessilibus, pinnulis tres-septem lineas longis adnatis linearibus obtusis acutisve planis. Fasciculi vasorum stipitis frondis sterilis inferne muriculati novem-decim peripherici tenuissimi teretes strato fusco obtecti in circulum cordiformem dispositi. Venae frondis sterilis rarius simplices, saepius furcatae et bifurcate, venulisque paralleliae, exsiccatione supra prominulae et frondem lineantes, maceratae internae, frondis fertilis rariores tenuiores et semel furcatae simplicesve. Sporangia densissime paginam inferiorem obsidentia, subglobosa. Species unica, in Antillis et in continente vicino Americae proveniens.

Habitus Lomariopsidis, differt praeter anastomosim venarum venularumque inframarginalem pinnis cum rachi non articulatis. Ab Aconiopteride differt praeter habitum distinctissimum difformitate frondium compositarum, ab Olfersia, quacum fronde sterili convenit, differt pagina frondis fertilis tantum inferiore sporangifera.\*.) Nomen derivatum a δορκας Cervus dama et πτερος filix.

1. D. CERVINA. — *Osmunda Linguae cervinae foliis Plum.* fil. 132. t. 154. — *Osmunda racemifera phylltidis folio Petiv.* fil. 162. t 8. f. 2. — *Osmunda cervina Lin.* spec. 1521. — *Acrostichum cervinum Swartz* syn. 14 et 200. Willd. spec. V. 120. — *Polybotrya cervina Kaulf.* enum. 55. Desv. prod. fil. in ann. soc. lin. par. VI. 213. Spreng. syst. IV. 33. Hook. et Grev. ic. fil. t. 81. — *Olfersia cervina Kunze* in Flora, 1824. I. 312. Presl rel. haenk. I. 14. Presl tent. pterid. 235. Féé acrost. 81.

Habitat in humidis: ad rivulum montis Morne rouge Martinicae (Plumier, Aquart, Kohaut in Sieber fl. mixta n. 329), Janiaice (Swartz, Bankroft), S. Vincent (Guilding), in Columbia ad S. Martham (Galeotti), in Guayaquil (Haenke).

OLFERSIA Raddi. — *Acrostichi spec. Presl.* — *Polybotryae spec. Link,* Spreng. — *Pteridis spec. Arrab.* — Frondes dimorphae, pinnatae. Sterilis: venae pinnatae creberrimae internae tenues simplices aut saepius furcatae venulisque infra marginem areu transverso plano anastomosantes. Fertilis: venae rariores, horizontales, simplices aut furcatae aut pinnatim ramosae venulisque crassiusculae et apice libero obtuso terminatae. Sorus superficiarius, paginas utrasque usque pone costam obtegens et ipsam aciem marginis obsidens.

Rhizoma repens. Frons sterilis una cum stipite (pedali) bi-tripedalis, oblonga, coriacea, laete virens, glaberrima, pinnis usque semipedalibus sesquipollicem latis petiolatis cum rachi non articulatis (ergo non deciduis) oblongo-lanceolatis acuminatis subfalcatis integerimis angustissime callosomarginatis basi superiore rotundatis inferiore breviore acutissimis, terminali longius petiolata proxime inferiori sere triplo majore et latiore atque basi subaequaliter angustato-acuta, venis uni-bi-trifurcatis rarius simplicibus angulo 45° e costa

\*.) „Habitus inter congeneres singularis, sed notae pro genere distinguendo desunt Swartz syn. fil. 201.“

emergentibus venulisque infra marginem arcuatim anastomosantibus. Frons fertilis unisquipedalis, stipiti aequilongo insidens, oblonga, magis coriacea, intensius seu obscurius viridis, pennis tri-quinquepollicaribus quatuor lineas latis petiolatis linearibus obtusis versus basim saepe grosse crenatis immo in pinnulas subrotundas basi adnatas divisae basi obtusis acutisque. Venae duplo rariores quam in fronde sterili, horizontales aut subhorizontales, rarius simplices, saepe furcatae, saepius in tres venulas pinnatim divisae venulisque arcuato-divergentibus nigrofuscae crassiusculae et apice libero obtuso terminatae. Costa lata, supra plana. Fasciculi vasorum in stipite utriusque frondis novemdecim in circulum cordatum dispositi, peripherici, teretes, tenuissimi, subaequales, strato fusco vestiti. Species unica, brasiliensis.

Differt a Dorcapteride non solum habitu sed praecipue venis in fronde sterili et fertili dissimilibus, pagina frondis utraque et acie frondis sporangifera. Ab Aconiopteride quoque habitu et reliquis signis discedit.

1. O. CORCOVADENSIS Raddi opusc. scient. fasc. 17. 1819. n. 283. t. 11. f. a a. bb. Raddi ic. fil. bras. 7. t 14. Schott gen. fil. tab. 6. Presl tent. pterid. 235. Hook. gen. fil. t. 79. A. Link fil. h. ber. 150. Fée acrost. 81. — *Acrostichum linearifolium* Presl del. prag. I. 159 (frons fertilis). — *Polybotrya corcovadensis* Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 213. Spreng. syst. IV. 33. — *Polybotrya Raddiana* Link hort. berol. II. 134. — *Pteris ophioglossoides* Arrab. fl. flum. XI. t. 84. — *Acrostichum sorbifolium* Hort. angl. et berol. (sterilis). — *Polybotrya elegans* et *P. longifolia* Pohl herb. bras. (sterilis).

Habitat in umbrosis montis Corcovado prope Rio de Janeiro Brasiliae (Raddi, Pohl, Martius, Langsdorf, Arrabida), in Capitania Goyaz (Pohl).

HETERONEURUM. — *Nephrodii?* spec. Presl. — *Cyrtogonii* spec. J. Sm. — *Heteroneuri* spec. Fée. — Frondes dimorphae. Sterilis pinnata bipinnatave, venis pinnatis internis ramosis, venulis in macularum ovali-hexagonoidearum unicam seriem anastomosantibus aut pinnatim distributis apice liberis. Fertilis minor pinnata, venis pinnatis internis pinnatim ramosis venulisque liberis. Sporangia paginam inferiorem frondis obtegentia et sorum acrostichaceum efficientia.

Rhizoma repens, tenue, paleaceum. Herbae digitales usque spithameae. Frondes herbaceae, steriles in prima specie pinnatae, in altera bipinnatae, fertiles in utraque specie pinnatae duplo minores. Pinnae cum rachi non articulatae inde non deciduae, serratae, terminalis subinde elongata prolifera vel radicans, fertiles oblongae aut ovales integerrimae. Venae revera heterogenee constitutae, nam venulae in pennis pinnulisque latioribus in seriem unicam macularum ovali-hexagonoidearum anastomosantes, in pennis pinnulisque angustioribus aut versus apicem pinnatim distributae et apice obtuso liberae, in fronde fertili tamen pinnatae liberaeque rarius in unicam seriem macularum subrotundarum anastomosantes. Fasciculi vasorum in stipite tenui filiformi tres peripherici teretes tenuissimi aequales strato fuscescente aut nigricante vestiti. Species duae, luzonicae.

Differt hoc genus a Campio, Poecilopteride aliisque Acrostichacearum generibus heterogeneitate venularum (simplicium et anastomosantium), figura et simplicitate macularum etc.

Partes frondis sterilis venulis liberis donatae et frons fertilis Polybotryam optime referunt, hinc ex omnibus generis Féeani speciebus nunciam reservari licet, quae cum altera specie genus reformatum efficit, eo magis, eum Heteroneuron elat. Féé præter speciem genuinam e Campio et Poecilopteride, generibus quidem valde affinibus tamen satis diversis, eoaeervatum est.

1. *H. cuspidatum*. — Nephrodium? cuspidatum Presl rel. haenk. I. 31. — Polystichum? cuspidatum Presl tent. pterid. 82. — *Cyrtogonium sinuosum* status junior J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403.

Habitat in insula Luzon ad portum Sorzogon (Haenke), in Luzon provincia Albay (Cuming pl. phil. n. 161.)

Rhizoma repens, ramosum, paleis linearibus acutis fuscescentibus satis dense vestitum. Herba digitalis usque fere spithamea, exsiccata fuscescens. Stipes semi-bipolliearis, filiformis, tenuis, paleis linearibus acutis integris patentibus lineam longis fuscescentibus adspersus, supra canaliculatus. Frons herbacea, linear-lanceolata, pinnata. Pinnae steriles laterales tres-quatuordecim lineas longae, oppositae alternaeque, infimae petiolo semilineali paleis aliquot minutis stipato instructae saepe obovatae inaequaliter trilobae basi acutae, lobis obovatocuneatis obtusis cuspidatoserrulatis, superiores sessiles oblongolanceolatae obtusae remote obtuseque serrulatae dentibus breviter cuspidato-mueronatis, terminalis aut sex usque decem lineas longa lanceolata obtusa basi lobo uno-duobus instrueta apicem versus cuspidatoserrulata aut quadripollicaris linearis acutissima aut obtusa remote cuspidatoserrulata apice vel sub apice prolifera. Venae in pinnis infimis lobatis pinnatim divisae venulisque simplices, in reliquis pinnis praesertim in terminali in seriem unicum macularum oblonge hexagonoidearum anastomosantes apicem versus iterum simplices, venulisque internae tenues. Frons fertilis digitalis unijuge-pinnata, pinnis lateralibus petiolo fere lineali insidentibus circiter lineam longis subrotundatis minute crenatis, terminali semi-sesquipollicari petiolo lineali insidente linearis obtusa repando-crenulata basi angustato-acuta. Venae elongatae, simplices. Sporangia cerebra, fuscescentia, saepius venis venulisque, parcius parenchymati insidentia.

2. *H. ARGUTUM*. — *Heteroneuron argutum* Féé aerost. 96. t. 25. f. II.

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Cuming pl. phil. n. 161 partim).

Affine priori, sed fronde sterili ovata, pinnis magis divisis apice profunde serratis, serraturis falcatis acutis, laciniis pinnulisque obovatis aeute serratis, frondis fertilis pinnatae linearis pinnis ovali-ellipticis præter infimam sessilibus, terminali proximis duplo majori diversum videtur. Féé in hac specie venas anastomosantes prætervidit et illas venulasque liberas delineavit, quod generi contradicit. — Haec et antecedens species ob heterogeneitatem venarum (simplicium et anastomosantium) et macularum figuram atque simplicitatem proprium genus efformare videntur, quod optime *Heteroneuron* appellari potest.

*CAMPIUM* Presl. — *Acrostichi* spec. Auct. — *Bolbitidis* spec. Schott. — *Cyrtogonium* spec. J. Sm. — *Heteroneuri* spec. Féé. — Charakterem genericum in tentamine pteridographiae datum immutatum conservo. — Cur J. Smith et Féé nomen genericum in novum mutaverunt et sine necessitate synonymiam auxerunt, plane non intelligo. — *Jenkinsia* in Hook. gen. fil. t. 75. B. tamquam filix e *Taenitideis*, a J. Smith in Hook. jour. bot. IV. 154

inter synonyma generica indicatur, attamen nec species enumeratur nec tabulae mentio facta est.

1. *C. PUNCTULATUM* Presl tent. pterid. 239. — *Acrostichum punctulatum* Presl rel. haenk. I. 16 (exclus. synon.). — *Heteroneuron Preslianum* Fée acrost. 92. t. 39. f. 1 (eximia).

Habitat in insula Luzon ad portum Sorsogon (Haenke), in Asia (verosimiliter quoque in Luzon, Hügel in Herb. mus. pal. vind.)

*Simillimum Poecilopteridi punctulatae, differt frondibus minoribus, reticulo venarum alio.*

2. *C. COSTATUM* Presl tent. pterid. 239. — *Acrostichum costatum* Wall. cat. n. 26. — *Cyrtogonium costatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154. — *Heteroneuron sculpturatum* Fée acrost. 95. t. 56. — *Acrostichum (Bolbitis) sculpturatum* Kunze in bot. Zeit. VI. 103.

Habitat in Sylhet Indiae orientalis (*Sylva ex Wallich*), in India orientali (Hügel in Herb. Mus. pal. vind.), ad Manilam in Luzon (Gaudichaud), in Java (Zollinger n. 2162).

Species a me et a J. Smith enumerata ad specimina Wallichiana autographa constituta fuit, inde signa interrogationis a clar. Fée illata plane inutilia censenda sunt. Error typographicus patriam Indiam occidentalem indicans in opere praestantissimo clar. Fée nullibi corrigitur.

3. *C. PROLIFERUM*. — *Acrostichum (Campium) proliferum* Hook. ic. plant. t. 681 et 682.

Habitat in India orientali ad Bombay (Falconer).

Rhizoma repens, paleis subulatis acutis dense vestitum. Stipes sterilis subpedalis paleis linearis-subulatis acutis patentibus adspersus supra canaliculatus, fertilis ignotus. Frons pinnata: sterilis oblonga sesquipedalis glabra. Pinnae steriles petiolo bi-semilineali instructae lanceolatae acutae repando-crenatae apice argute serrulatae, infimae semiquartum pollicem longae, terminalis petiolo semipollicari instructa octopollicaris linearis sinuato-grosse crenata apice ad rachim radicans. Pinnae fertiles petiolo bilineali instructae, tripollicares, sesquilineam latae, lineares, obtusae, integerrimae, demum versus faciem superiorem complicatae. Venatio frondis sterilis characteri generico respondens, frondis fertilis ignota. Rachis supra canaliculata. Ex icono. — Accedit ad *C. costatum*.

4. *C. UNDULATUM*. — *Notholaena undulata* Wall. cat. n. 140. — *Jenkinsia undulata* Hook. gen. fil. t. 75. B.

Habitat in Martabania ad ripas sylvaticas fluvii Saluen (Wallich).

Ex icono sorus taenitideus dimidium latus pinnarum occupans, tamen sporangia nullo receptaculo linearis continuo sed venis venuisque et sparsim parenchymati insidentia.

5. *C. SUBCRENATUM* Presl tent. pterid. 239. — *Acrostichum subcrenatum* Hook. et Grev. ic. fil. t. 110. Kunze in bot. Zeit. IV. 419. — *Cyrtogonium subcrenatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154. — *Heteroneuron subcrenatum* Fée acrost. 93.

Habitat at rupes insulae Ceylon (Emerson), in Java (Zollinger pl. jav. n. 884).

6. *C. VIRENS* Presl tent. pterid. 239. Fée prem. mem. sur la nervat. de foug. 14. t. II. f. 11. — *Acrostichum virens* Wall. cat. n. 1033. — *Cyrtogonium virens* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154. — *Heteroneuron virens* Fée acrost. 95.

Habitat in districtu Tavoy Indiae orientalis (Gomez ex Wallich), in Ceylon (Leschénault).

† 7. *C. CRISPATULUM*. — *Acrostichum crispatum* Wall. cat. n. 24. — *Cyrtogonium crispatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154.

Habitat in districtu Kamun Indiac orientalis (Wallich).

Species solo nomine nota a Féé non recepta nec indicata.

*POECILOPTERIS* Presl. — *Acrostichi* spec. Lin. et Auct. — *Poikilopteris* Eschweiler.

— *Bolbitis* Schott. — *Cyrtogonii* spec. J. Sm. — *Heteroneuri* spec. Féé. — Non solum parenchyma sed praeccipue venae et venulae sporangiferae. Genus *Heteroneurum* reformatum et ad duas species coarctatum est, nempe ad *H. argutum* et *H. cuspidatum*, in quibus laciniae pinnaeve steriles venis pinnato-ramosis obveniunt et solummodo in pinnis lateralibus majoribus et in terminali reticulum venarum observatur. Haec species transitum e Poecilopteride in Polybotriam efficiunt. Ordo specierum in opere clar. Féé paululum confusus, cum *Campia* et *Poecilopterides* mixta sunt.

§ I. *POECILOPTERIS*. Pinnae cum rachi continuae i. c. non articulatae.

#### A. Species indicae vel orientales.

1. *P. SUBREPANDA*. — *Gymnopteris subrepanda* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403.

— *Gymnopteris subsimplex* Féé acrost. 83. t. 40. f. III.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 225).

Frons sterilis stipitata (longitudine stipitis ignota), fere decempollcaris, fere duos pollices lata, oblongo-lanceolata, obtusa (?), grosse seu inciso-crenata, basim versus integerima. Venae costaeformes distantes, venulae tenues in maculas crebras inaequales et irregulares vacuas anastomosantes, liberae nullae. Frons fertilis aequilonga sed plus quam duplo angustior, et pinna terminali petiolata linear-lanceolata acutiuscula repanda basi acuta inaequilonga et ex una laterali multiplo minori semiadnata oblonga obtusa constructa. — Frondes pinnatae verosimiliter adhuc detegendae sunt, quemadmodum in specie subsequenti frondes simplices et pinnatae obveniunt. — Reticulum venarum sine ulla venula libera Poecilopteridem indicat et speciem a *Gymnopteride* (jam soris diversissima) et ab *Anapausia* arcet. Mirum, quod clar. Féé has circumstantias praetervidit et hanc speciem loco incongruo inseruit.

2. *P. DIVERSIFOLIA* Presl tent. pterid. 242. — *Acrostichum diversifolium* Blume enum. 103. Blume fil. fl. jav. 36. t. 12 (sterilis simplex, fertilis trifoliolato-pinnata). — *Cyrtogonium diversifolium* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. IV. 154. — *Heteroneuron diversifolium* Féé acrost. 91 (excl. syn. *Gymnopteris trilobata* J. Sm.)

Habitat in insula Luzon ad Manilam (Haenke, Cuming pl. phil. n. 32), in Java ad ripas fluviorum radicis montis Burangrang (Blume), in Sumatra ad Padang (Junghuhn).

Variat fronde sterilis simplici oblongolanceolata usque sesquipedali et tri-quadri-quinque-septemfoliolatopinnata, terminali maxima aut late oblongolanceolata acuminata repandocrenata aut linearilanceolata elongata inaequaliter grosse crenata saepe apice radicante aut longissima linearis repanda angusta apice radicante. Frons fertilis saepissime trifoliolato-

pinnata. Pinnae laterales petiolo bi-trilineali adnato instructae, terminales longius petiolatae. Frons sterilis exsiccatione nigrescit, fertilis numquam prolificat.

3. P. HETEROCLITA Presl tent. pterid. 242. — Panna mara-maravara Rheed. h. mal. XII. 39. t. 19. — *Acrostichum heteroclitum* Presl rel. haenk. I. 15. t. 2. f. 2. Spreng. syst. IV. 36. — *Acrostichum flagelliferum* Wall. cat. n. 25. Hook. et Grev. ic. fil. t. 23. Blume enum. 104. Blume fil. fl. jav. 37. t. 13. Kunze in bot. Zeit. VI. 102. — *Gymnopteris trilobata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. — *Cyrtogonium flagelliferum* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154. — *Heteroneuron heteroclitum* Féé acrost. 92.

Habitat in sylvis Indiae orientalis: in Malabarria (Rheede), in Sylhet (Smith ex Wallich), in monte Chappedong orae Tenasserim (Wallich), in calcareis insularum Javae, Nusae Kambangae et caet. (Blume, Zollinger n. 2634), in insula Luzon ad portum Sorzogon (Hacnke, Cuming pl. phil. n. 5).

Simillima priori, sed robustior et firmior, exsiccata non nigrescit sed viridis remanet, pinnae laterales steriles inferiores petiolo lineali instructae, superiores sessiles, terminalis acumine elongato saepe radicans. Frons fertilis rigidior, semper plura pinnarum juga gerens. Variat fronde sterili trifoliolata. Juxta Rheede herba medicinam praestantem subministrat, nam »cum saccharo in syrupum redacta tussim, morbum endemium, omnia pulmonum vitia, dispnoeam, morbum lunaticum, phthysin curat.« Rhizoma odorem gravem ingratum et saporem amarum habet.

4. P. REPANDA. — *Acrostichum repandum* Blume enum. 104. Blume fil. fl. jav. 39. t. 14. — *Campil repandum* Presl tent. pterid. 239. — *Cyrtogonium repandum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. IV. 154. — *Heteroneuron repandum* Féé acrost. 96. t. 57.

$\beta$  *lonchophora*, frondis sterilis pinnis acuminatis grosse crenatis, terminali inferne pinnatifida. — *Acrostichum proliferum* Blume enum. 104. — *Acrostichum repandum* Blume fil. fl. jav. 39. t. 15. — *Acrostichum lonchophorum* Kunze ic. fil. I. 5. t. 2. — *Heteroneuron lonchophorum* Féé acrost. 94.

Habitat in sylvis Javae orientalis (Blume), in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 104),  $\beta$  in umbrosis montis Parang Javae (Blume), in insula Societatis Otaroha (Cuming coll. n. 1416).

Species varians a me nondum satis perscrutata. Varietas ex iconibus Blumei et Kunzei potius ad Campium referenda, hic auctoritate ipsius Kunze relata, cum specimina javanica aut oceanica nondum vidi.

5. P. PROLIFERA. — *Polybotria prolifera* Bory in Belang. voy. 18. — *Heteroneuron proliferum* Féé acrost. 95. t. 55.

Habitat in montibus sylvaticis districtus Dendigal vel Diñdigal peninsulae) indicae cisgangetiae (Belanger).

Frons sterilis pinnis sessilibus oblongolanceolatis acutiusculis grosse crenatis basi superiore subrotundatis inferiore acutis, terminali majore sub apice prolifera. Frons fertilis pinnis anguste linearibus obtusis integerrimis flexuosis breviter petiolatis. Praecedenti affinis.

6. *P. SINUOSA*. — *Cyrtogonium sinuosum* J. Sm. in Hook. *jour. bot.* III. 403. — *Heteroneuron sinuosum* Féé *acrost.* 95. t. 55. f. II (pinna sterilis).

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 105).

*Frondis* sterilis pinnae lanceolatae acuminatae grosse sinuato-crenatae basi sub-acquales acutae, inferiores pectiolatae, superiorcs sessiles. Crenarum sinus setam duas trientes lineae longam gerentes. Frons fertilis ignota.

7. *P. PUNCTULATA* Presl tent. pterid. 242. — *Acrostichum punctulatum* Lin. *suppl.* 444. Swartz syn. 13. Willd. spec. V. 118. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 37. — *Acrostichum auriculatum* Lam. enc. I. 36. — *Acrostichum mascarensis* Spreng. syst. IV. 37. — *Cyrtogonium punctulatum* J. Sm. in Hook. *jour. bot.* IV. 154. — *Heteroneuron punctulatum* Féé *acrost.* 91. t. 54.

Habitat in insulae Mauritii siccis umbrosis montium et in sylvis du Grand-Port et de Flacq (Commerçon, Sieber synops. fil. n. 24, Bojer hort. maur. 414).

8. *P. QUOYANA*. — *Acrostichum Quoyanum* Gaudich. in Freyc. *voy.* 306. t. 3. — *Cyrtogonium laciniatum* J. Sm. in Hook. *jour. bot.* III. 403. — *Heteroneuron Quoyanum* Féé *acrost.* 96.

Habitat in insulis Pisang, Rawak, Vaigiou etc. Molluccarum (Gaudichaud), in insula Leyte Philippinarum (Cuming pl. philip. n. 294.)

Species eximia ab omnibus reliquis distinctissima. Laciniae frondis sterilis cuspidato-serratae, sinus laciniarum mucrone interjecto instructi. Sporangia praesertim venis venulisque minus copiose parenchymati incidentia.

#### B. Species americanae vel occidentales.

9. *P. BRUNNEA* Presl tent. pterid. 242. — *Acrostichum brunneum* Willd. spec. V. 113. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 36.

Habitat ad Caraccas (Bredemeyer in herb. Willdenow).

Clar. Féé hanc speciem non recepit, quamquam descriptio Willdenowii satis ampla sufficere videtur.

10. *P. FRAXINIFOLIA* Prsl tent. pterid. 242. Hook. *gen. fil.* t. 81. B. — *Acrostichum fraxinifolium* Presl del. prag. I (1822). 161. — *Acrostichum serratifolium* Mert. in Kaulf. enum. (1824). 66. Spreng. syst. IV. 37. — *Acrostichum triste* Arrab. fl. flum. XI. t. 90 (frons fertilis). — *Bolbitis serratifolia* Schott gen. fil. t. 12. — *Cyrtogonium serratifolium* J. Sm. in Hook. *jour. bot.* IV. 154. — *Heteroneuron serratifolium* Féé *acrost.* 94. t. 55. f. III (pinna fertilis).

Habitat in sylvis ad arbores scandens montis Corcovado prope Rio de Janeiro Brasiliae (Pohl, Mikan, Schott, Martius, Gardner herb. bras. n. 217), in Guiana gallica (Leprieur).

Sporangia copiosius in venis venulisque, parcus in parenchymate obveniunt, quod tamen denudatum numquam vidi, quemadmodum in opere clar. Féé l. c. repraesentatur. Nomen specificum antiquius iterum restituere necessarium visum est.

11. P. CRENATA; frondibus pinnatis, sterilis ovatae pinnis subsessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis remote crenatis basi acutis, fertilis linear-lanceolatae pinnis subsessilibus linearibus obtusis integerrimis margine revolutis, stipite clongato rachique costisque subtus paleis ovato-lanceolatis acuminatis ciliatis adsperso, parenchymate passim non sporangifero.

Habitat in Brasilia prope Rio de Janeiro (Mikan).

Rhizoma ignotum. Frons sterilis ultrapedalis, ovato-oblonga, acuminata: stipes decempollicaris, pallidus, paleis ovatis acuminatis ciliatis fuscis basi dense vestitus apicem versus adspersus, continens fasciculos vasorum quinque periplericos teretes tenues acquales strato fuscescente vestitos; pinnae alternae, tenuiter coriaceae, patentes, oblongolanceolatae, acuminatae, acutae, remote crenatae aut si mavis denticulatae, margine undulatae, basi acutae inferiore tamen saepissime longiores et tum hic obtusae, subtus in costa rubente elevata et ad basim venarum paleis descriptis sed minoribus adspersae, caeterum utrinque glaberrimae, infimae usque quinquepollicares octo lineas latae petiolo lineali paleaceo instructae, superiores decrescentes sessiles, terminalis proximis duplo longior petiolata; venae costulae formes, tenues, utrinque elevatae; venulae internae, (exsiccatione prominulae) in maculas hexagonoideas subaequales anastomosantes; parenchyma subinde rubicundum. Frons fertilis novempollicaris anguste oblongo-lanceolata seu linear-lanceolata, acuminata: stipes usque sesquipedalis eodem modo ac in fronde sterili constitutus sed tenuior, fasciculis vasorum strato nigro nitenti vestitis, anterioribus duobus crassioribus; pinnae oppositae, lineares, obtusae, integerrimae, margine revolutae, basi acutiusculae, intense virides, coriaceae, inferiores circiter sesquipollicares tribus lineis latiores petiolo circiter lineali instructae, superiores decrescentes sessiles, terminalis proximis triplo longior petiolo quadrilineali insidens basi ovata; rachis costaeque subtus paleis patentibus jam descriptis adspersa; venae venulaeque internae, crassiusculae, in maculas hexagonoideas subaequales anastomosantes, densissime sporangiiferae. Parenchyma hinc illinc nudum i. c. non sporangiiferum, saepissime tamen quoque sporangiis quamquam minus copiosis tectum.

12. P. LOBULOSA. — Hetereneuron . . . . Fée in Herb. Mus. bot. pal. vind.

Habitat in Guatemala (Friedrichsthal).

Rhizoma digitum auricularem crassum, repens, paleis lanceolato-subulatis acutis ciliatis fuscis adpressis vestitum, radicibus copiosis elongatis ramosis, radiculis aëreis piliformibus horizontalibus creberrimis. Frons sterilis ignota. Fertilis: stipes uni-sesquipedalis longiorve, supra canaliculatus, subtus convexus, flavescentes, excepta ima basi paleis ovato-lanceolatis acutis ciliatis fuscis plus minus vestita glaber, continens fasciculos vasorum tredecim teretes tenues inaequales strato nigro obtectos; frons octo-quindecimpollicaris, oblonga, glabra, pinnata; pinnae intense virides, coriaceae, lineares, obtusae acutaeque, infimae petiolo semipollicari instructae grosse crenatae basi acutae inaequales et extus crenis duabus-tribus in lobos oblongos obtusos excretis, mediae conformes sed brevius petiolatae basique breviter unilobae, superiores sessiles remote crenatae basi cordato-ovatae, supremae obsolete crenatae basi adnatae, terminalis basi pinnatifida apicem versus grosse crenatae; rachis sti-

piti conformis; costae flavescentes, utrinque subtus magis prominulac; venae internae, tenues, ramosissimae, venuulis in maculas hexagonoides subaequales anastomosantibus; sporangia fusca, creberrima, sorum superficiarium formantia.

† 13. P. *MENISCOIDES*. — *Heteroneuron meniscoides* Fée acrost. 93. t. 55. f. IV (pinna fertilis).

Habitat in Brasilia ad Bahiam (Blanchet).

Nondum vidi, in quantum e venis in iconē repræsentatis patet, vix hujus generis.,

§ II. *CYRTOGONIUM*. Pinnae cum rachi articulatae. — Unica species brasiliiana, articulatione pinnarum ad Lomariopsidem accedens.

14. P. *SCANDENS*. — *Acrostichum scandens* Raddi fil. bras. ic. 6. t. 18 (excl. syn.). — *Cyrtogonium scandens* J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 154. — *Acrostichum Raddianum* Kunze in herb. Mus. pal. vind. — *Heteroneuron Raddianum* Fée acrost. 94.

Habitat ad arborum truncos scandens in montibus Estrella prope Rio de Janeiro Brasiliae (Raddi, Pohl, Gaudichaud).

Valde affinis P. crenatae; differt praecipue rachi alata, pennis cum rachi articulatis, sterilibus fertilibusque duplo angustioribus et glabris, sterilibus e basi ovata subtruncata oblongo-lanceolatis acutis inaequaliter (subduplicato-) remote serratis.

*ANETIUM* Splitgerber. — *Acrostichi* spec. Lin. et Auct. — *Olfersiae* spec. Presl. — *Acrostichum* § *Anetium* Kunze. — *Hymenodium* Fée. — *Frondes monomorphae*, similes, simplices. Venae creberrimae, pinnatae, internae, ramosae, venuisque conformibus in maculas hexagonoides elongatas anastomosantes. Sorus in fronde fertili minori superficiarius.

Rhizoma scandens aut repens. Frondes distantes aut aggregatae, stipitatae, coriaceae firmae, in prima et altera specie ampliae, in tertia mediocres, fertiles paululum minores sed sterilibus conformes. Costa in prima specie plana apice evanescens, in reliquis crassissima. Venae subhorizontaliter aut angulo acutissimo patentes venuisque conformes tenuissimae in fronde maledicta optime conspicuae. Sorus per totam superficiem expansus seu acrostichaceus, venis venuisque parenchymateque sporangia gerentibus. Fasciculi vasorum stipitis in A. *pachyphylo* tredecim peripherici teretes tenues inaequales strato fusco obtecti, in A. *reticulatum* septem eodem modo constituti. Species quatuor, intratropicæ, tres americanæ, una oceanica.

Conjunxi *Hymenodium* cum *Anetio*, cum venarum conditio praeter directionem ipsissima observatur, in *Anetio* sporangia parciora et crebriora obveniunt, hinc minor numerus illorum in majorem transiens ad separanda genera vix sufficere videtur. Interim haec duo genera tamquam paragraphi proposita sunt. A. *reticulatum* habitu a speciebus americanis recedit et hocce ad *Elaphoglossa* accedit, sed nullum aliud discrimin invenio, inde locum suum hic obtinet.

§ I. *ANETIUM*. Venarum macularum series ad costam angulo acutissimo positæ. Costa apice evanescens. Sporangia minus crebra. — Rhizoma filiforme longissimum, scandens.. Frondes breviter stipitatae, recentes subcarnosæ, exsiccatæ tenuiter coriaceæ transparentes

1. A. *CITRIFOLIUM* Splitg. in Hoev. et Vriese Tijdsch. VII. 395. Fée acrost. 97. — Lingua cervina scandens, Citrei foliis, minor Plum. fil. 101. t. 116 (satis bona). Petiv. fil.

t. 15. f. 1 (icon Plumieri diminuta). — *Hemionitis parasitica* repens, foliis ovato-acuminatis Browne jam. 95. — *Acrostichum citrifolium* Lin. spec. 1513. Lin. amoen. acad. I. 269. Swartz syn. 9. Willd. spec. V. 108. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 207. Spreng. syst. IV. 35. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 152. Kunze in *Linnaea* XXI. 206. — *Hemionitis parasitica* Lin. spec. 1535. — *Acrostichum sectio Anetium citrifolium* Kunze in Mart. herb. fl bras. 223. — *Hemionitis Boryana* Balbis herb. — *Hemionitis spatulata* Presl tent. pterid. 221.

Habitat ad truncos arborum scandens in sylvis parochiae S. Marthae Martinicæ (Plumier), in Guadeloupa ad caudices Arecae oleraceæ scandens (Bertero, L'Herminier), in Portorico (Bertero), ad truncos arborum Sapotearum in sylvis humidis prope Medellin non procul a Vera Cruz Mexici (Galeotti herb. n. 6301), in Guiana gallica (Leprieur), in sylvis humidis ad caudices Manicariae sacciferae prope fluvium Saramacca Surinami (Splitgerber, Kegel n. 1434), in Brasilia in sylvis ad Ilheos (Martius herb. fl. bras. n. 369).

§ II. *HYMENODIUM*. Venarum macularum series ad costam subhorizontales. Costa, valida, crassissima, usque sub apicem frondium excurrens. Sporangia crebra et creberimina. — Rhizoma repens, obliquum aut horizontale, crassum. Frondes longiuscule stipitatae, coriaceæ, illis Elaphoglossi similes.

2. A. *CRINITUM*. — Lingua cervina villosa, amplis foliis subrotundis Plum. fil. 109. t. 125. — *Phyllitis crinita*, latissimo folio Petiv. fil. 145. t. 13. f. 14. — *Acrostichum crinitum* Lin. spec. 1523. Swartz syn. 11. Willd. spec. V. 108. Desv. prod. fil. in ann. soc. in. par. VI. 207. Spreng. syst. IV. 35. Hook. et Grey. ic. fil. t. 1 (optima). — *Olfersia crinita* Presl tent. pterid. 234. — *Hymenodium crinitum* Féé acrost. 90.

Habitat ad arborum annosarum truncos montis Morne de la Calebasse Martinicæ (Plumier, L'Herminier), in Guadeloupa (L'Herminier), in insula S. Vincent (Guilding), in scopulis vulcanicis ad Zazuapan prope Vera-Cruz Mexici (Galeotti herb. n. 6397).

Frons juvenis herbacea transparens, adulta crassiuscula coriacea. Fasciculi vasorum stipitis juxta Féé decem, peripherici.

3. A. *PACHYPHYLLUM*. — *Acrostichum pachyphyllum* Kunze in *Linnaea*, IX. 26. Klotzsch in *Linnaea* XX. 428. — *Olfersia pachyphylla* Presl tent. pterid. 235. — *Hymenodium Kunzeanum* Féé acrost. 90. t. 58.

Habitat in sylvis densis ad Pampayaco Peruviae (Poeppig), in truncis putridis montium elatiorum ad Meridam Columbiae (Moritz n. 321).

Magnitudine valde varians; frons sterilis decempollicaris usque tripedalis, fertilis novempollicaris usque novemdecimpollicaris purpurea. Stipes purpurascens.

4. A. *RETICULATUM*. — *Acrostichum reticulatum* Kaulf. enum. 64, Spreng. syst. IV. 34. Presl tent. pterid. 241. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 152. — *Acrostichum crassifolium* Gaudich. in Freyc. voy. 303. — *Hymenodium crassifolium* Féé acrost. 91. t. 53. f. I.

Habitat ad arborum truncos insulae O-Wahu Sandwichensium (Chamisso, Meyen), in insulis Sandwichensibus (Gaudichaud).

Frondes rigidae. Specimen Gaudichaudianum a Féé repraesentatum Chamissionianis et Meyenianis duplo majus.

**NEUROCALLIS** Fée. — *Leptochili* spec. Blume. — *Acrostichi* spec. Gaudich. Presl. — *Cheilolepton* Fée. — *Frondes heteromorphae*, *pinnatae*. *Venae venulis conformes*, a basi ramosissimae, in maculas hexagonoideas breviter oblongas crebras anastomosantes. *Pinnae fertiles angustissimae*, subtus soro superficiario crasso obtectae. *Sporangia sparsa*, tomento pilorum articulatorum densissimo inserta.

Rhizoma scandens aut repens. Frondes stipitatae, monotaxieae (ex eodem rhizomate steriles et fertiles), heteromorphae, glaberrimae, coriaceae, pinnatae. Pinnae steriles oblongae, integerrimae, laterales sessiles, terminalis major petiolata, venis venulisque supra (exsiccatio-ne) elevatis in series macularum crebras anastomosantibus. Pinnae fertiles angustissimae (quemadmodum in *Stenochlaena*), elongatae, lineares, acutissimae aut acutae, integerrimae, laterales sessiles, terminalis petiolata, angustissime marginatae, venis venulisque tantum post macerationem visilibus in maculas elongate hexagonoideas anastomosantibus. Fasciculus vasorum in *N. praestantissima* (juxta iconem) et in *N. Requieriana hippocrepicus* seu semi-annularis, peripheriens, tenuis, strato nigro obtectus, cruribus inflexis, in *N. lomarioide ignotus*. Sorus totam superficiem inferiorem, excepta costa et margine angustissimo, obtegens, planus, erassus. Sporangia minus copiosa quam in plurimis *Acrostichacearum* generibus, sed sparsa quemadmodum in *Anetio* et in tomento densissimo crassiciem sori efficiente et e pilis septato-articulatis fuscis constituto semiimmersa. Species tres, intratropicae, javanica, antillana et moluccana.

Reticulo venarum accedit ad Anetium, differt praesertim frondibus dissimilibus seu heteromorphis. A genuino Acrosticho differt reticulo venarum laxiori et frondibus diffor-mibus. Enumeravi olim *N. Requierianam* inter *Acrosticha*, cum olim minus pondus in heteromorphismum frondium posui, et generum numerum jam eo amplificavi, ut anxius ulteriori dissecationi insistere nolui. Nunc antecedentibus aliis auctoribus doctissimis vestigiis illorum sequor. Cheilolepton nullo signo mihi conspicuo a Neurocallide differt, hinc sine haesitatione generi majori subjungo.

1. **N. LOMARIOIDES.** — *Leptochilus lomariooides* Blume enum. 206. Moritzi verz. 117. Kunze in bot. Zeit. VI. 141. — *Cheilolepton Blumeanum* Fée acrost. 89. t. 51.

Habitat in Javae montanis ad arbores (Blume, Zollinger n. 338 z).

Clar. J. Smith in Hook. jour. bot. IV. 153 autumat *Leptochilum lomarioidem* ad *Lomagraminam pteroidem* pertinere posse; sed hae filices distinctissimae sunt, quamquam reticulo venarum quemadmodum in *Litobrochia* constituto convenient; porro *Lomagramma* juxta iconem in Hook. gen. fil. t. 98 editam ad *Taenitidea* referenda et *Pteropsidi* tam affinis est, ut vix aliter quam fronde pinnata differt. Meniorabilis phrasis in Fée acrost. 88 legitur: »*M. Blume indique un Leptochilus lomariooides*, qui est pinné; nous ne le con-naissions pas. C'est peut-être un *Gymnopteris*. In pagina sequenti tamen *Leptochilus lo-mariooides* est synonymum certum *Cheiloleptonis Blumeani*.

2. **N. PRAESTANTISSIMA** Fée acrost. 89. t. 52. — *Acrostichum praestantissimum* Bory herb.

Habitat in Guadelupa (L'Herminier).

3. N. REQUIENIANA Fée acrost. 90. — *Acrostichum Requierianum* Gaudich. in Freyc. voy. 304. t. 4. Presl tent. pterid. 241.

Habitat in insula Rawak Moluccarum rupes obtegens (Gaudichaud), in insula Wai-giou (Lesson), in Philippinis (Née).

Frons sterilis usque sesquipedalis, pinnata uni- (trifoliolato-) bi-trijuga, pinnis rachi adnatis oblongolanceolatis acutis undulatis supra nitidis, laterales quadri-quinquepollicares, terminalis fere semipedalis; fertilis minor, pinnis semipedalibus duas lineas latis brevissime petiolatis.

*ACROSTICHUM* Presl. — *Acrostichi* spec. Lin. et Auct. — *Chrysodium* Fée. — Frondes monomorphae, pinnatae, pinnis superioribus fertilibus a sterilibus non difformibus, Venae tenues, ramosissimae, venuisque conformibus in maculas hexagonoideas creberrimas minutis latitudine longiores anastomosantes. Sorus superficiarius, crassus. Sporangia plus minus crebra, in tomento e pilis articulatis apice peltato-stellatis subsepelita.

Rhizoma subglobosum, crassum. Frondes fasciculatae, rigidae, usque orgyales, unica vice simplices aut subsimplices, ut plurimum pinnatae, stipitatae, coriaceae. Pinnae cum rachi non articulatae, oblongae, integerrimae, ut plurimum glaberrimae, basi obliquae, inferiores steriles petiolatae, superiores sessiles aut semiadnatae fertiles sterilibus conformes nonnumquam majores subinde minores. Pagina pinnarum sterilium inferior stomatibus creberrimis ad modum Phanerogamarum instructa. Venae venulis conformes, creberrimae, ramosissimae, in maculas hexagonoideas latitudine duplo longiores (exceptis costalibus more solito dimidiatis) creberrimas subaequales anastomosantes, ut plurimum prominulae, in pinnis fertilibus *A. cayennensis* internae vix conspicuae. Fasciculi vasorum stipitis plurimi, teretes, tenuissimi, strato nigro obtecti, in uno-duobus — tribus circulis, uno peripherico completo, altero excentrico subcompleto, tertio centrali dispositi, juxta species numero varii. Sorus in pinnis superioribus obveniens, superficiarius. Sporangia aurea, demum fusca, multo minus crebra quam consuetum creditur, in tomento crasso densissimo e pilis laminaeformibus aut peltato-umbraculiformibus integris stellatolobatisve plus minus sepelita. Species palustres maritimae, in Rhizophoretis obviae, ut plurimum intratropicae, quoque in Africa extratropica australi et in America boreali obvenientes.

Generi huic nomen Linneanum conservo, quia species typica a Linnaeo nominata nulli alio generi Acrostichacearum coordinata esse potest et omnes reliquae Acrostichi species Linneo notae in diversissimis generibus dispersae sunt. Clar. Fée me vituperavit, quod plurimas Acrostichorum species Swartz ii et Auctorum ad Olfersiam retuli, inde nomen genericum *Acrostichum* omnibus illis speciebus frondibus simplicibus heteromorphis venis venuisque liberis donatis, quae majorem partem generis Olfersiae juxta meas ideas constituerant, et quae generi Elaphoglosso clar. Schott respondent, reservavit. Dum tentamen Pteridographiae scripsi, in genere Olfersia de heteromorphismo frondium et de habitu recedente nullam curam habui, sed omnes species venis venuisque parallelis et liberis coaeccervavi, nec arcum inframarginalem venulas conjugentem in genuina Olfersia et in Dor-

capteride respexi. Sed non desunt exempla, quod Botanici, praesertim Galliae, minorem numerum specierum Linneanarum vetusto generi Linneano reservarunt, majorem tamen numerum talium specierum generibus e Tournefortio, Gaertnero, Moenchio, Neckero etc. haustis adnumeraverunt. Sic Cistus juxta Candolii prodromum (I. 263) continet novem Helianthemum triginta species Cistorum Linnei, sic Antirrhinum juxta Candolii prodromum (X. 290) continet quatuor, Linaria triginta sex species Antirrhinorum Linnei, sic Gnaphalium juxta Candolii prodromum (VI. 222) continet septem, Helichrysum triginta duas species Gnaphaliorum Linnei, sic Chrysanthemum juxta Candolii prodromum (VI. 63) continet quinque, Pyrethrui octo et Leucanthemum septem species Chrysanthemorum Linnei, sic Carthamus (Cand. VI. 611) unicam, Kentrophyllum quatuor, Carduncellus tres species Carthamorum Linnei, sic Cnicus (Cand. VI. 606) ad unicam speciem est reductus, reliquis plurimis genus Tournefortianum Cirsium efficientibus. Sufficiant haecce exempla, numerosis aliis facile augenda, quae a Botanicorum doctissimis et omnibus anteluentibus exposita et undique recepta pondus gravissimum habent et sententiam nemam suffulciunt.

Corpuscula piliformia sorum Acrostichi pro maxima parte efficientia a me et ab Hookero pili, a Fée sporangiastra nominantur. Hi pili diversimode efformati sed semper nferne septatati hyalini apice colorati inter Acrostichaceas in Acrosticho, in Neurocalli, Stenochlaena, Olfersia, Elaphoglosso aliisque, porro in plurimis Taenitideis, in aliquibus Polypodiaceis et caet. observantur. Declaravi olim hos pilos in Taenite aliisque affinibus generibus pro organis masculis, sed fere nulli botanicorum haec opinio placuit, clar. Fée tamen facile negotium fecit novum terminum proferendo, de physiologica functione tamen nullam aliam rationem exprimendo, quam quod sporangium in evolutione turbatum transformationem sacculi in variam figuram experitur. Haecc corpuscula piliformia, nonumquam pedicello sporangii basim versus accreta, cum Paraphysibus Muscorum nullam aut minimam analogiam habent; sed donec plures sententiae in hocce punto convenient, semper adhuc pili nominari possunt, cum organa mascula non efficiunt. His pilis in statu sicco diversimode corrugatis et figurae maceratione obtentae dissimillimis clar. Fée maximum valorem ad distinguendas species attribuit, sed in quantum illos delineari jussit, status siccus repraesentatur, qui ad determinanda corpora microscopica nihil valet; inde quoque valor characteris derivati aestimandus est. Potius ad distinguendas species tam arcte affines in genere valde naturali numerus fasciculorum vasorum stipitis inservire potest, cuius observatio microscopio composito non eget et in stipitibus digitum crassis facili negotio extricatur. Si quis tamen unicam speciem Acrostichi recipit et reliquas tamquam varietates ex influxu climatis et aliarum causarum alteratas subjungit, facilius negotium hic habet quam in pluribus aliis generibus Filicum.

1. A. OBLIQUE Blume enum. 101. Blume fil. fl. jav. 30. t. 9. Presl tent. pterid 241.  
— Chrysodium vulgare γ. minus Fée acrost. 99.

Habitat in Javae provincia Bantam circa Pandeglang (Blume).

• Praeter iconem uti videtur specimen sterile exhibentem nondum vidi. Transitum efficit e fronde simplici in pinnatodivisam.

2. *A. AUREUM* Lin. spec. 1525. Swartz syn. 13. Mich. fl. bor. am. II. 272) Willd. spec. V. 116. Schk. fil. 2. t. 1 (pinna). t. 1. b (frondis apex fertilis diminutus). Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. I. 2. Kunth syn. I. 67. Pursh fl. amer. sept. II. 249. Nuttall gen. II. 249. Kaulf. enum. 65. Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 210. Spreng. syst. IV. 36. Kunze in Linnaea, IX. 33. Presl tent. pterid. 241. J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 152. Hook. gen. fil. t. 81. A. Link fil. hort. ber. 150. — *Filix simpliciter pinnatis foliis etcet. Pluck. alm.* 154. t. 288. f. 2. — *Filix palustris aurea, foliis linguae cervinae Plum. amer. 5. t. 7.* — *Lingua cervina aurea Plum. fil. 87. t. 104.* — *Phyllitis ramosa aurea Petiv. fil. 142. t. 8. f. 5.* — *Chrysodium vulgare Féé acrost. 97.*

Habitat in paludosis et humidis maritimis Antillarum, nempe Martinicæ (Plumier, Ko-haut in Sieb. fl. mart. n. 235 et in Sieb. syn. fil. n. 183), in S. Domingo (Plumier), in Jamaica (Sloane, Swartz), in Cuba (Poeppig, Otto), in S. Croix (Breutel); in Mexico orientali in Rhizophoretis ad Tecolutla (Schiede et Deppe) et ad thermas sulphuricas Los Baños 18 miliaria a Vera Cruz (Heller), in Guiana anglica (Rich. Schomburgk n. 1572), in Venezuela prope Higuerote et Agua Sal et inter Barcelonam et Cabo Codera (Humboldt et Bonpland), in Florida (Michaux, Pursh, Nuttall).

Herba quinque-decempedalis. Stipes basi pollicem crassus, in specimine martinicensi continens fasciculos vasorum viginti teretes tenuissimos subaequales, septemdecim in circulo peripherico, tribus in circulo interiore excentrico incompleto dispositis. Pinnarum apex varius, saepissime obtusus aut retusus muticus aut breviter cuspidato-acuminatus, rarius praesertim in sterilibus acutus. Venae venulaeque utrinque prominulae. Pili a Féé indicantur capitulo undulato polymorpho instructi, a Schkuhrio delineantur (sicci) piliformes apice in pileum semiglobosum subtus concavum aut in stellam irregulariter radiatam peltatam dilatati, a Bauero delineantur (madefacti aut in vivo) piliformes septati hyalini apice cellulam maximam coloratam aut oblongam obtusam aut clavaeformem crassam truncatam aut peltatam inaequaliter radiatam disco concavam gerentes. Hi pili (seu sporangiastra Féé) cum illis in Acrosticho cayennensi, Urvillei et sculpturato conformes sunt, et hae species vix a primaria distinguuntur, nisi alia signa inveniuntur. Quemadmodum in reliquis speciebus excepto *A. fraxinifolio* pinnae inferiores petiolatae angustato-acutae, mediae sessiles, supremæ basi inferiore adnatae.

3. *A. RIGENS*; fronde oblonga rigida, pinnis fertilibus steriles latitudine superantibus, fasciculis vasorum stipitis undecim remotiusculis in circulo peripherico simplici. — *Acrostichum aureum* Sieb. fl. maur. suppl. ed. I. n. 3. Krauss pl. cap. exs. — *A. speciosum?* Bojer hort. maur. 414. — *Chrysodium vulgare β. rigens* Féé acrost. 98.

Habitat in paludosis et ad ripas rivulorum insulae Mauritii, copiosissime ad rivulum S. Louis, aux Pailles (Hilsenberg, Bojer), in Borbonia (Bory), in Madagascar (Goudot), in Capite bonae spei ad Port Natal (Krauss).

Simillimum *A. aureo*, sed notis indicatis praecipue numero fasciculorum vasorum stipitis facile differt. Pinnae steriles breviores et angustiores quam in specie typica. Sporangia minus copiosa et gregatim disposita. Clar. Féé hic loci stirpem mauritianam et mar-

tinicensem a Siebero venditatem commisceret et posteriorem jam ad speciem primariani numeravit. — Hacc species Africæ orientali propria esse videtur et usque in regionem subtropicam descendit.

4. A. CAYENNENSE. — A. aureum Meyer prim. esseq. 285. Splitg. in Hoev. et Vriesetijdschr. VII. 393 (excl. syn. Willd. et Blume). Breutel fil. antill. exs. partim. Kunze in Linnaea, XVIII. 310. — Chrysodium cayennense Féé acrost. 100. t. 59. — A. inaequale Kunze in Linnaea XXI. 207 (excl. syn. Willd.).

Habitat in Cayenna (Leprieur), in maritimis insulae S. Thomas (Breutel), in calidis paludosis prope Vera Cruz Mexici (Leibold), in Essequibo (Rödschied), in Surinamo vulgaris in paludosis praesertim maritimis (Splitgerber) et in fossis prope Laane van Tortonne (Kegel n. 901).

Differet potissimum ab A. aureo, cui magnitudine non cedit, fronde fructifera flaccidore, pinnis fertilibus copiosioribus, venis venulisque in superiore pagina pinnarum fertilium oculo nudo vix visibilibus, abraso tomento sporangiisque tamen pellucidis. venularum maculis mediis elongatis, fascieulis vasorum stipitis triginta octo in duobus circulis, sporangiis creberrimis. Pili a Féé capituliformes dicuntur sed in ione apice peltati inaequaliter radiati et disco umbonati delineantur, a me in iisdem fornis, ac in Hooker generibus silicum ad A. aureum exhibentur, observatae sunt. Fascieuli vasorum stipitis triginta octo, tretes, tenues, subaequales, strato fusco obtecti, viginti quinque in circulo peripherico, tredecim in circulo interiore excentrico completo dispositis (in specimine Breuteliano). Pinnae fertiles in specimine ex insula S. Thomae usque triginta. — An hoc melius Schomhurgk n. 1672 referendum?

5. A. URVILLEI. — Chrysodium Urvillei Féé acrost. 100. t. 60.

Habitat in insula Taiti (d'Urville), in insula Rawak Molluccarum (Gaudichaud), in Nova-Guinea (Richard).

Nondum vidi. Pili (seu sporangiastra) quemadmodum in A. aureo, nempe apice peltati et stellatolobati. Frons dicitur membranacea (ergo herbacea nec coriacea?)

6. A. SCALPTURATUM. — Chrysodium sculpturatum Féé acrost. 100. t. 61.

Habitat in Panama circa Lazaretto (Bonpland), in Nova-Hibernia (Richard).

Nondum vidi. Frons dicitur quoque membranacea (ergo herbacea?) Pili dicuntur intestiniformes cupuliformes lobati, in ione cellulæ pedicellum efformantes sunt planæ angustæ, cellula terminalis peltata obovata vel orbiculata umbonata vel concava fere calciformis. Costa ante apicem pinnarum evanescens optimum signum videtur.

7. A. DANAEAEFOLIUM Langsd. et Fisch. ic. fil. 5. t. 1 (mediocriter, sporangium male). Willd. spec. V. 118. Kaulf. enum. 64. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 37. Presl tent. pterid. 241. — Chrysodium danaeafolium Féé acrost. 101.

Habitat in paludosis Brasiliae: in insula S. Catharinae (Langsdorf, Chamisso), ad Rio de Janeiro (Lhotsky, Martius, Gaudichaud.)

Saepe decempedale, in insula S. Catherineae tantum sesqui-bipedale. Simillimum A. aureo, differt fronde linear-lanceolata, pinnis sterilibus obtusis, fertilibus obtuse et bre-

vissime abrupte aeuminatis, eosta ante apicem evanescente et in maeulas venularum radiatim seu flabellatum dissoluta, fascieulis vasorum sifitibus et raehidis septuaginta tribus tenuibus subaequalibus in tribus circulis, nempe quaranta et uno circulum exteriorem peripherium, viginti et tribus cireulum secundum seu excentricum et novem circulum internum seu centralem effientibus. Pili uti in A. aureo. Margo revolutus pinnarum accidentalis esse videtur. Sporangia creberrima.

8. A. FORMOSUM Presl del. prag. I. 160. Spreng. syst. IV. 36. Presl tent. pterid. 241. — A. aureum Mart. herb. fl. bras. n. 365. Arrab. fl. flum. XI. t. 92. — Chrysodium hirsutum Féé acrost. 99. t. 62. f. II (sporangium et pili excl. varietate  $\beta$ ).

Habitat in paludosis ad Rio de Janeiro Brasiliae (Pohl, Martius, Arrabida).

Quinque-septempedale. Differt ab omnibus antecedentibus pinnis sterilibus subtus ad venulas pube rigida albida simplici hirtis basi rotundatis, fertilibus steriles latitudine superantibus imbricateo-approximatis. Frons rigida, linearis-lanceolata. Fasciculi vasorum stipitis septuaginta tres in tribus circulis quenadmodum in specie praecedente dispositi et constituti. Pili in soro sieuti in A. aureo, numquam tales, quales Féé delineavit. Sporangia creberrima. Costa in pinnis apiee retuso instructis in emarginaturam excurrentes, in illis apiee evoluto instructis sub imo apice evanescens et in maeulas venularum dissoluta. Venulae subtus pinnarum fertilium (abraso tomento) prominulae nigrieantes pubescentes. Loca natalia a Féé enumerata mihi praeter Brasiliam dubia videntur et inde omessa sunt.

9. A. MARGINATUM Sehk. fil. 185. t. 3. b. Meyer prim. esseq. 286. — A. juglandifolium Kaulf. enum. 65. Spreng. syst. IV. 37. — Chrysodium hirsutum  $\beta$  marginatum Féé acrost. 99 (excl. syn. A. formosum).

Habitat in paludosis ad ripas fluvii Essequibo Americae meridionalis (Rodsehied).

Genuinum nondum vidi. Ex iconе Sehkuhrii ab A. formoso satis differt et potius A. danaeae folio accedit, sed costis excurrentibus distinctum esse videtur.

10. A. INAEQUALE Willd. spee. V. 117. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Blume enum. 104. Blume fil. fl. jav. 40. t. 16. Presl tent. pterid. 241. — A. aureum Presl rel. haenk. I. 16 (excl. omnibus synonymis). J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 402. Wall. eat. n. 31? — A. Wightianum Presl tent. pterid. 241. — Chrysodium aureum var.  $\gamma$ . inaequale Féé premi mem. sur la nervat. 14. t. II. f. 3. — Chrysodium inaequale Féé acrost. 100.

Habitat in paludosis maritimis Indiae orientalis ad Tranquebar (Klein), ad ripas Gangis (Gaudichaud), peninsulae indicae cisgangeticae (Wight herb. propr. n. 44), in insulis Penang et Singapore, ad ripas fluviorum Hoogly, Martabaniae et Chappedong (Wallich), in paludosis insulae Javae frequens (Blume, Zollinger n. 937), nee non ad Samarang (Junghuhn), insulae Corregidor Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 280), insularum Marianarum (Haenke, Mertens).

Magnitudine reliquis non eedit. Frons oblonga. Pinnae steriles retusae recurvato-obtuse cuspidatae in petiolum fere semipollicarem subaequaliter angustatae, supremae usque novempollicares, fertiles versus apicem decrescentes usque ad proximam terminali petiolatae. Fasciculi vasorum stipitis quinquaginta et tres, teretes, tenues, subaequales, strato fusco obtesti, in

tribus circulis, triginta et tribus circulum periphericum, quindecim circulum medium seu excentricum, quinque circulum centralem efficientibus. Sporangia creberrima. Pili tenuissimi hyalini cellula terminali pileiformi seu fungiformi integra convexa aut conicoconvexa coloris syrupi saccharini instructi. — Quam maxime affine A. aureo, cuius habitum prae se fert.

11. A. SPECIOSUM Willd. spec. V. 117. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 37. Blume enum. 105 (excl. syn. Schkuhr et Brown). Blume fil. fl. jav. 42. t. 17 (excl. syn. Schlk. et Brown). Presl tent. pterid. 241. Kunze in bot. Zeit. VI. 102. — Chrysodium speciosum Fée acrost. 101.

Habitat in paludosis Indiae orientalis (ex Willdenow), Javae (Blume, Drege fl. ind. or. n. 57, Zollinger n. 2425).

Affine praecedenti, sed pinnis sterilibus angustato-acuminatis prima fronte differt. Fasciculos vasorum stipitis extricare non potui. Pili quemadmodum in A. aureo. Sporangia creberrima.

12. A. FRAXINIFOLIUM Brown prod. 145. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 210. Spreng. syst. IV. 37. — Chrysodium fraxinifolium Fée acrost. 101. t. 62.

Habitat in Nova-Hollandia tropica (Brown), in Nova-Caledonia (Labillardier).

Ex icono omnibus speciebus minus. A. specioso non absimile, sed pinnis omnibus petiolatis acuminatis et basi angustato-acutis diversum. Frons ovata.

† 13. A. CRASSIFOLIUM Wall. herb. Presl tent. pterid. 241.

Habitat in India orientali (Wallich).

Vidi in quodam herbario specimen Wallichianum solo nomine notum, sed adnotaciones inde factae non ad manus sunt. Verosimiliter uni aut alterae speciei subjungenduni. In Wallichii catalogo frustra quaequivi.

LEPTOCHILUS Kaulf.—Acrostichi spec.Cav. et Auct.—Lomariae? spec.Wall.—Gymnopteridis spec. Presl.—Leptochili spec. Fée, Blume.—Frondes heteromorphae, simplices. Sterilis: venae internae, venulis primariis conformes, in maculas primarias orbiculari-hexagonoideas anastomosantes, venulae secundariae in maculas internas inaequales anastomosantes aut cum tertiaris liberae apice punctiformi incrassato terminatae simplices ramosaeve rectae hamatae. Fertilis anguste linearis plana, venis tenuissimis utrinque in unicam seriem macularum orbiculari-hexagonoidearum anastomosantibus, venulis intra maculas liberis ramosis apice punctiformi-incrassatis. Sorus superficiarius, tenuis. Sporangia creberrima, minuta.

Rhizoma scandens, radiculis aereis hinc illinc densissime aggregatis. Frondes heteromorphae, glaberrimae, cum rhizomate articulatae: sterilis oblongo-lanceolata basi longe angustata, venis exsiccatione prominulis venulisque in maculas magnas anastomosantibus, maculis internis oblongo-hexagonoideis, venulis tertiaris liberis saepissime divaricato-serratis; fertilis stipiti longiori insidens linearis obtusa integrerrima plana basi longe angustata subinde basim versus uno latere sterilis altero fertilis, venis venulisque tenuissimis ob angustiam frondis utrinque unicam seriem macularum efficientibus. Fasciculi vasorum stipitis teretes tenues aequales peripherici strato nigro obtecti. Sorus superficiarius i. e. acrostichaceus, paginam inferiorem frondis fertilis excepto margine angusto magis transparente

obtegens. Sporangia creberrima pilis articulatis hyalinis copiosis mixta. Species Indianam et insulas maris indici inhabitantes.

Clar. Féé Leptochilo soros in duobus sulcis nascentes, sporangia universalia et frondes fertiles anguste lineares longissimas adscribit. Sulcos ad soros recipiendos nec in Leptochilo nec in quacumque alia Acrostichacea vidi; sorus sulco immersus linearis et definitus esse deberet et potius Taenitideas indicaret; sulcus in pagina inferiori frondis protuberantiam in pagina superiori producit, quemadmodum in Lomarieis, Blechnaceis, Taenitideis observatur. In Polypodiaceis frequenter sori foveae immersi in pagina superiore tuberculum producunt. Sed in Leptochilo pagina superior frondis fertilis est plana! Quid sporangia universalia sunt, nescio, clar. Féé non placuit definitionem sporangiorum universalium (ergo quoque specialium) communicari. Frondes fertiles quoque non undique sunt anguste lineares longissimae, cum in L. quercifolio, in L. subquinquefidio et L. taccaefolio pinnatae sunt. An propria sectio (groupe) filicum juxta ideam clar. Féé e Lomariopside, Photinopteride, Cheiloleptone, Stenochlaena et Leptochilo formanda et Leptocarpidea (ob Leptocarpum e Restiaceis?) appellanda erit, aliis arte peritioribus transmitto; mirum tamen est Stenochlaenam inter Acrostichacearum genera esse enumeratam, in monographiam tamen non receptam esse. Nec minus aliam assertionem clar. Féé indicare sed omni commentario abstinere volo, nempe quodsi frondes fertiles dissimiles et exakte lineares sunt, indicium adesse praesentiam indusii admittendi.

In opere clar. Féé octo species Leptochili enumerantur, ex his L. minor et L. Linnaeanus sunt Dendroglossae species (D. normalis et D. lanceolata), et ad Grammitaceas pertinent, L. hilocarpus partim, L. quercifolius, L. subquinquefidus et L. taccaefolius genus genuinum Gymnopteris efficiunt et ob soros lineares dorso venularum insertos et sporangia serialia quoque ad Grammitaceas referendi sunt. Restant ergo L. axillaris, qui genuina et typica species est, et L. lanceolatus. Acrostichum obtusifolium Willd. tantum sterile notum est, sed venarum conditione ad Leptochilum proxime accedit, hinc tamquam species tertia tamen dubia annexum est. — Indusium costale a beato Kaulfuss Leptochilo adscriptum nil aliud esse quam costam pressione extensam et membranam angustam inde referentem jam in tentamine Pteridographiae demonstravi. Eo minus indusium marginale admittendum est.

1. L. AXILLARIS Kaulf. enum. 147. t. 1. f. 10 (fragmenta anal.). Blume enum. 205. Féé acrost. 86. Kunze in bot. Zeit. VI. 122. — Acrostichum axillare Cav. prael. 1801. n. 582. Swartz syn. 11. Willd. spec. V. 109. — Leptochilos axillare Spreng. syst. IV. 66. — Lomaria? serpens Wall. cat. n. 32. — Gymnopteris axillaris Presl tent. pterid. 244. t. 11. f. 4. 5. J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403.

Habitat in arboribus repens Indiae orientalis ad Tranquebar (Rottler), in Sylhet (Sylva ex Wallich), Javae interioris (Blume, Zollinger n. 315 z), insulae Luzon (Née, Cuming pl. phil. n. 30).

Rhizoma scandens, angulatum, compressum, ramosum, paleis lineam longis anguste linearibus acutissimis rigidis patentibus intense fuscis adspersum, laeviter sulcatum, subtus (praeter paleas) pube minuta ferruginea tomentosum, radiculis aëreis hinc illinc densissime aggregatis sesquilinealibus piliformibus fuscis simplicibus, fasciculis vasorum sex-octo-decem

periphericis teretibus inaequalibus strato nigro vestitis. Frondes cum rhizomate articulatae, glaberrimae, herbaceae: sterilis decempollicaris pollicem lata stipiti usque semipollicari insidens oblongo-lanceolata obtusa integerrima subrepanda laete viridis basi longe angustata, venis venulisque supra descriptis; fertilis octo-decempollicaris duas lineas lata stipiti semi-bipollicari insidens linearis obtusa integerrima plana basi longe angustata subinde basim versus uno latere sterilis altero fertilis, venis venulisque tenuissimis. Fasciculi vasorum stipitis tres tenues aequales peripherici.

2. L. LANCEOLATUS Fée acrost. 87. t. 47. f. 1.

Habitat in India orientali: in montibus Nilgherries dictis (Perrottet), ad Mahalbuchwa (C. de Hügel in herb. Mus. pal. vind.).

Rhizoma repens, pennam anatinam crassum, paleis lanceolatis acutis fuscis adpressis fenestrato-cellulosis vestitum, radicibus elongatis filiformibus flexuosis velutino-pilosis. Frons sterilis stipiti tri-octopollicari glabro supra canaliculato insidens, octo-undecimpollicaris, unum usque fere duos pollices lata, herbacea, laete viridis, glaberrima, oblongo-lanceolata, obtusa, integerrima, basi longe angustata. Costa utrinque elevata, flavescens. Venarum maculae primariae minus regulares quam in specie antecedente. Frons fertilis stipiti decem-sexdecimpollicari insidens, octo-decempollicaris, duas-tres lineas lata, linearis, plana, utrinque acuta. Venae venulacque tenuissimae, maculis elongatis angustis. Sori utriusque lateris confluentes et costam obtengentes. — Descriptio ad specimina originalia constructa.

+ 3. L. OBTUSIFOLIUS. — Polypodium indicum Scolopendriae facie tertium Breyn. cent. 191. t. 98. f. media. — Acrostichum obtusifolium Willd. spec. V. 107. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 209. Spreng. syst. IV. 34 (excl. syn. Desv.). — Gymnopteris obtusifolia Presl tent. pterid. 244.

Habitat in India orientali (Willdenow herb.).

Specimen herbarii Willdenowiani est sterile, sed eandem anastomosim et reliquias conditiones venarum venularumque demonstratae in speciebus praecedentibus observatur. Frons tenuiter coriacea. Nec Blume nec Fée specimen herbarii Willdenowiani viderunt, et inde venit, quod Acrostichum obtusifolium Willd. cum Acrosticho decurrente commixtum fuit. Sed species Willdenowiana habet rete venarum venularumque Leptochili, hinc nec ad Acrostichum juxta ideam clar. Fée definitum, nec ad aliud genus Acrostichacearum pertinere potest.

ANAPAUSSIA. — Acrostichi spec. Swartz et Auct. — Gymnopteris § 2 Anapausia Presl (excl. speciebus). — Gymnopteris Hook. J. Sm. Fée. — Frondes heteromorphae, simplices, pinnatifidae aut pinnatae. — Venae elevatae, costaeformes, ramosissimae, venulisque in maculas irregulariter hexagonoideas inaequales anastomosantes, venulis secundariis tertiarisve liberis apice punctiformi-incrassatis rectis hamatisque simplicibus divaricatoramōsisque. Sorus in fronde fertili minori angustiorique superficiarius, totam paginam inferiorem obtegens.

Rhizoma scandens aut repens. Frondes herbaceae, laete virides, exsiccatae saepe lividae, glaberrimae, in unica specie simplices, in reliquis pinnatifidae et pinnatae: sterilis in specie indica spithamea usque pedalis, in americanis usque orgyalis, in africana ulnaris,

pinnis (si adsunt) rachi adnatis, fertilis longius stipitata minor et angustior, pinnis (si adsunt) integris. Venae costaeformes, utrinque elevatae, venulae internae tenuissimae in maculas irregulares inaequales saepe parallelogrammas anastomosantes, venulis internis liberis tenuioribus copiosis simplicibus et divaricato-furcatis rectis hamatisve flexuosisve, semper apice punctiformi-incrassatis. Fasciculi vasorum stipitis nondum sufficienter observati, ut indicari posunt. Sorus totam paginam inferiorem obtegens i. e. acrostichaceus, tenuis, e sporangiis copiosissimis demum fuscis constitutus. Species intratropicae, una indica, una senegalensis, reliquae americanae.

Differt hoc genus a Leptochilo maculis venularum irregularibus inaequalibus saepe parallelogrammis et si species indica excipitur quoque habitu, quo haec species indica transitum in Leptochilum efficit. Ab Gymnopteride genuina, cuius species vetustissima (G. quercifolia) generi nomen conservari debet, differt praesertim soro acrostichaceo, cum Gymnopteridibus sorus grammitaceus proprius est. Anapausia respondet ergo major numerus specierum Gymnopteridis a Féé enumeratarum, nam G. subsimplex est sine dubio Poecilopteridis species. Clar. Féé in adnotatione ad genus Gymnopteris mihi objicit, in hocce genere varias filices mixisse, nempe indusiatas e. g. Hymenolepidem, et plures Niphobolos. Sed Hymenolepidem indusiata non esse, jam probare conavi, in tentamine Pteridographiae tamen conditionem venarum in Hymenolepide et Leptochilo et Anapausia generaliter congruam respexi, habitum tamen aut inflorescentiam multo minoris ponderis esse putavi. Nec mihi tanta materialium copia ad manus erat, ut opus aliud quam *Tentamen Pteridographiae* scribere potui. Inter species Gymnopteridis a me olim enumeratas tantum unicum invenio, quae jam a Swartzio Acrosticho accensetur, a J. Smith ad Niphobolos rejicitur, scilicet Acrostichum nummularifolium, quod vero a Niphobolis genuinis valde recedit et cum duabus aliis speciebus genus novum Galeoglossa nominatum efficit. Alias Niphoboli species enumeratio a me edita non continet.

#### I. Species indicae, frondibus simplicibus.

1. A. DECURRENS. — Leptochilus decurrens Blume enum. 206. Féé acrost. 88. t. 48. f. II. Kunze in bot. Zeit. VI. 122. — Gymnopteris Wallichiana Presl tent. pterid. 244. — Leptochilus hilocarpus Féé acrost. 87. t. 48. f. I sinistra.

Habitat in humidis montanis Javae (Blume, Zollinger n. 2221 et n. 383 z.), in montibus Silhet Indiae orientalis (Wallich), in insula Luzon ad Manilam (Gaudichaud).

Rhizoma ad arborum truncos repens, paleis rarissimis linear-lanceolatis acutis intense fuscis adpressis adspersum, radicibus crebris flexuosis ramosis hinc illinc subtus radiculis aëreis aggregatis piliformibus et scopulam efformantibus instructis. Frondes tenuiter coriaceae vel subherbaceae, glaberrimae. Steriles stipiti circiter semipollicari paleis ovatis acutis adpressis rarissimis adsperso insidentes, in specimine javanico (a. Féé repraesentato) pedales usque tres pollices latae, in indico et luzonico semipedales unum-sesquipollicem latae, oblongo-lanceolatae, acutae, integerrimae aut repandae, basi longissime angustatae (seu in stipitem decurrentes), costa utrinque convexa, venis fere horizontaliter patentibus utrinque prominulis costaeformibus, venulis internis quoque in specimine exsiccati satis bene con-

spicuis. Fertilis stipiti sex-septempollicari tenuiori basi inia tantum paleis aliquot asperso insidens, in specimine javanico pedalis, in indico plus quam quadripollicaris, duas lineas lata, anguste linearis, acuta, integerrima; basi longe angustata; costa tenui, venis non prominulis, venulis in series duas macularum anastomosantibus internis. Sporangia parva, crenata, parenchymati venulisque affixa, ideo sorum aerostichaceum efficientia. Fasciculi vasorum stipitis nondum satis clare observati, ut indicari possunt: — *Leptochilus lilocarpus* Féé acrost. t. 48 f. I. dextra est *Gymnopteris latifolia* Presl tent. pterid. 244, quae non solum soris grammitaceis sed quoque frondibus sterilibus subsessilibus basi cordatis differt.

2. A. ZOLLINGERI. — *Acrostichium (Leptochilus) Zollingeri* Kunze in bot. Zeit. IV. 419.

Habitat in Java (Zöllinger pl. jav. n. 1293).

Rhizoma horizontale, fusco-paleaceum, radicibus nigris. Stipes fusco-paleaceus. Frondes membranaceae, glabrae, lanceolatae, repandulae, apice angustatae, basi decurrentes: sterilis novem-decempollicaris; decem-duodecimi lineas lata, late lanceolata, in stipitem brevissimum longe decurrens; fertilis sex-septempollicaris, octo lineas lata, anguste lanceolata, in stipitem mediocrem brevius decurrens. Costa subtus convexa, lurida. Venae primariae patentes, prominulae, secundariae internae reticulato-ramosae. Sorus parenchyma obtengens. — Fronde sterili A. decurrenti similis, differt fronde fertili.

### II. Species senegalensis, frondibus pinnatis:

3. A. HEYDELOTI. — *Gymnopteris Heudelotii* Bory in Féé acrost. 84. t. 45.

Habitat in aquis vivis ad Foula Dhiallon Senegambiae (Heudelot).

Pinnae linear-lanceolatae acutae integerrimae, infimae sessiles, superiores semiadnatae, supremae semidecurrentes.

### III. Species americanae, frondibus pinnatis apice pinnatifidis.

4. A. SEMIPINNATIFIDA. — *Gymnopteris semipinnatifida* Féé acrost. 83. t. 44.

Habitat in Guiana gallica (Leprieur).

Frons sterilis stipiti fere bipedali fasciculos vasorum septem teretes tenuissimos periphericos continent insidens, plus quam octopollicaris, late ovata, ternata seu trifoliolato-pinnata, pennis lateralibus sessilibus oblongis acutis latere inferiore latiore repando crenatis superiore remote serrulatis crenatisque, pinna media profunde pinnatifida in petiolum bilinealem decurrens apicem versus inciso-crenata, laciniis oblongis acutis remote serrulatis. Frons fertilis stipiti fere tripodali insidens, sterilis minor, basi pinnata, caeterum pinnatifida, pennis duabus infimis subsessilibus, laciniis decurrentibus pinnisque oblongo-lanceolatis obtusis grosse repando-crenatis integrisque.

5. A. ALIENA. — *Filix latifolia*, in pinnulas obtusas et laeviter crenatas divisa Plum. fil. amer. 10 t. 10. (bona). — *Acrostichum alienum* Swartz fl. ind. occid. 1595. Willd. spec. V: 119. Desv. in ann. soc. lin. paris. VI. 211. Spreng. syst. IV. 37. — *Gymnopteris aliena* Presl tent. pterid. 244. Hook. gen. fil. t. 85 (optima). Féé acrost. 84.

Habitat ad terram in regione dicta Grand Cul-de-sac Martinicae (Plumier), in Jamaica (Swartz), in Trinidad (Hautissier), in Portorico (Bertero), in Guadeloupa (L'herminier) in Columbia ad Bogotam (Linden coll. n. 1751), in Guatemala (Friedrichsthal).

Rhizoma horizontale, pedale, pollicem crassum. Frons sterilis tripedalis stipiti ulnari fuscitent glabro basi bulbosoincressato insidens, laete viridis (exsiccata colorem conservans), herbacea, inferne pinnata, superne profundissime pinnatifida, pinnis sessilibus laciniisque oblongolanceolatis acutis acuminatisque usque ad medium vel profundius pinnatifidis, laciniis ovato-oblongis obtusissimis argute serrulatis, infimis inferioribus (3 — 4) pinnarum infimorum triplo majoribus. Frons fertilis duplo minor, sed longius stipitata, quoque pinnata apice pinnatifida, pinnis subsessilibus acutioribus, caeterum sterili conformis. Nonumquam prolificat.

6. A. PORTORICENSIS. — *Acrostichum portoricense* Spreng. nov. act. acad. nat. cur. VIII. 226. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 211. — *Acrostichum eladorrhizans* Spreng. in nov. act. acad. nat. cur. VIII. 228. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 211. Spreng. syst. IV. 37 (varietas prolifera). — *Gymnopteris portoricensis* Féé acrost. 85.

Habitat in insula Portoricco (Bertero).

Simillima priori et verosimiliter vix diversa, sed admisi illam, cum clar. Féé plura specimina vidit et inde dignitatem specificam derivat.

7. A. DENTATA. — *Gymnopteris dentata* Féé acrost. 85.

Habitat in Guiana gallica prope urbem Cayennam (Leprieur).

Rhizoma repens. Stipes stramineus, basi paleaceo-squaminatus: sterilis supra canaliculatus, fertilis trigonus longior. Frons sterilis basi (duo juga) pinnata, apice (unum jugum) pinnatifida et inde fere triloba, pinnis breviter petiolatis ovato-lanceolatis laciniisque acuminatis apicem versus calloso-mucronato-dentatis. Frons fertilis minor, angustior, pinnata, pinnis alternis linearibus parvis. Sporangii annulus quatuordecimarticulatus. Sporae latae, planae, episporio lato membranaceo irregulari transparente. Ex Féé.

IV. Species americanæ, frondibus pinnatis, venulis primariis transversis laeviter curvatis et inde maculas primarias parallelogrammas efficientibus. — Subgenus proprium *Euryostichum* appellandum.

8. A. ACUMINATA. — Lingua cervina, scandens, Citrei foliis, major Plum. fil. amer. 100. t. 115 (bona). — *Acrostichum acuminatum* Willd. spec. V. 116 (nec herbarii et excl. patria Peruvia). Spreng. syst. 36. *Gymnopteris acuminata* Presl tent. pterid. 244. Féé acrost. 85. t. 46. f. II (excl. syn. *Gymnopteris latifolia* et *Polybotrya*).

Habitat ad truncos arborum scandens in sylvis parochiae S. Mariae et secus fluvium ejusdem nominis partis orientalis Martinicae (Plumier), in Guadelupa (L'herminier) in Jamaica (Heward).

Rhizoma digitum crassum, pulvinis prominulis stipitum delapsorum sparsorum cicatrismatum, radicibus aëreis crebris filiformibus simplicibus cortici arborum affixum. Frondes glabrae, tenuiter herbaceæ: sterilis tri-sexpedalis (cum stipite), ovalis, pinnata, pinnis alternis breviter petiolatis cum rachi non articulatis oblongo-lanceolatis acutis repandis undulatis basi superiore breviore acutis inferiore longiore rotundatis, lateralibus usque decempollicaribus tres pollices latis, terminali longius petiolata longiori latiorique. Venae valde elevatae, costaeformes, flexuosaæ. Venulae primariae parallelogrammata curvata efficientes prominulae, secundariae tertiaæque internæ. Frons fertilis stipiti bipedali tenuiori insidens, circiter pedalis, pinnis bre-

viter petiolatis lanceolatis acutis repandis, lateralibus usque quadruplicaribus decem lineas latis, terminali majori. — Varietas  $\beta$  heterophylla Féé acrost. 86 (*Acrostichum fallax* Bory herb.) ex insula Guadeloupa est omnibus partibus minor, frons sterilis tenuis veluti chartacea simplex pinnatifida tri-quinquesfoliolato-pinnata, pinnis auriculatis subpinnatifidis margine plus minus undulatis, terminali lobata, frons fertilis minus mutabilis, rhizoma pennam anseris crassum, sporangii annulus latus tredecimarticulatus, sporae irregulares. — *Acrostichum acuminatum* Willd. herb. est specimen sterile ab Humboldtio in Peruvia collectum, sed stirpem diversissimam sistit Photonopteridi inscrendam.

9. A. NICOTIANAEFOLIA. — *Acrostichum nicotianaefolium* Swartz syn. 13 et 199. Willd. spec. V. 118. Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 211 (excl. syn.). Spreng. syst. IV. 37. — *Gymnopteris nicotianaefolia* Presl tent. pterid. 244. Féé acrost. 86. t. 46. f. I.

Habitat in insula S. Thomae (ex Ventenat), in Portorico (Bertero), in Cuba ad S. Jago (Linden collect. n. 2117), in Columbia occidentali (Linden).

Rhizoma ignotum. Frondes usque tripedales, herbaceae, glabrae, tenues: sterilis ovalis stipiti ultrapedali insidens, pinnis oblongo-lanceolatis acuminatis integris planis basi acutis, lateralibus usque decempollicaribus semitertium pollicem latis, infimis petiolo unilineali suffultis, mediis sessilibus subdecurrentibus, terminali petiolata majore et latiore; fertilis oblongo-lanceolata, pinnis oblongo-lanceolatis obtusis basi acutis, infimis usque quinquepollicaribus decem lineas latis petiolo bilineali instructis basi inaequilateris, reliquis sessilibus, terminali longius petiolata longiori latiorique. Fasciculi vasorum stipitis tredecim aut quindecim peripherici teretes tenues. — Swartz varietatem describit frondis latere uno sterili altero fertili; tales varietates in Lomariis, in Blechnaceis, Acrostichaceis etc. non raro obveniunt.

CHEIROPLEURIA. — *Polypodiis* spec. Blume. — *Acrostichi* spec. Hasskarl, Kunze. — *Gymnopteridis* spec. Hook. — Frondes dimorphae, simplices. Sterilis palmato-multivenia, transversa, venis elevatis costaeformibus, venulis primariis elevatis in maculas magnas rotundato-hexagonoideas, secundariis internis in maculas parvas reticulatim anastomosantibus, ramulis liberis curvulis apice incrassatis. Fertilis minor, angustior, lineari-lanceolata, venis duabus-tribus costaeformibus longitudinaliter excurrentibus instructa. Sorus superficiarius, totam paginam inferiorem obtengens.

Rhizoma repens. Frondes coriaceae, glaberrimae, stipitatae, sterilis semilunata biloba, fertilis integra lineari-lanceolata brevius petiolata. Species duae, javanae. — Ab omnibus Acrostichacearum generibus differt venis palmatis (seu flabellatis) costaeformibus quemadmodum in Dipteride et in Platycerio observatur, deinde reticulo venularum genuinam Phymatodes referente. Nomen derivatur a  $\chi\epsilon\iota\varphi$  manus et  $\pi\lambda\epsilon\nu\varphi\alpha$  costa.

1. C. BICUSPIS. — *Polypodium bicuspis* Blume enum. 125. — *Acrostichum trinerve* Hasskarl cat. hort. bog. 3. Kunze in bot. Zeit. VI. 101.

Habitat parasitica in arboribus Javae (Blume, Zollinger n. 3162).

Rhizoma ..... Frondes erasse coriaceae, glabrae, pallide virides, utrinque subconcolores. Sterilis stipiti tredecimpollicari semilineam crasso laeviter adscendentem et basi

fusco-paleaceo insidens, semiseptimum pollicem longa, oblonga, basi cuneata, apice biloba ad sinum latum obtusum semiquartum pollicem lata, lobis tripollicaribus erecto-patentibus basi fere duos pollices latis. Venae quatuor ex apice stipitis palmatim vel flabellatim in frondem intrantes, costaeformes, utrinque sed subtus magis prominentes, interiores mox supra exordium bipartitae, unde lobi frondis tres venas ferunt. Venulae primariae utrinque sed subtus magis prominentes in maculas magnas hexagonoideas anastomosantes, secundariae internae tenuissimae in maculas minutis inaequales et irregulares anastomosantes et ramulos liberos curvulos apice incrassatos emittentes. Fertilis brevius stipitata, linear-lanceolata, utrinque acuta, venis tribus costaeformibus percursa, venuis conformibus in fronde sterili. — Reticulum venularum a Kunzeo cum illo in *Microsorium irioide* (*Polyodium irioides* Lam.) obveniente confertur.

2. C. VESPERTILIO. — *Gymnopteris Vespertilio* Hook. lond. jour. bot. V. 193. t. 7. 8.  
Habitat in montibus Javae (Thom. Lobb).

Rhizoma pennam scriptoriam crassum, horizontaliter repens, paleis lanceolatis longe et acutissime angustatis creberrimis fulvis sericeo-nitentibus vestitum, radicibus sparsis simplicibus brevibus. Frondes dimorphae, coriacae, glaberrimae. Sterilis viridis, stipiti tredecimplicari supra canaliculato insidens, e basi cordata transversa lunato-biloba, lobis sinu pollicem lato rotundato-truncato interstinctis patentibus ovalibus acuminatis obtusis septempollicaribus tres pollices latis calloso-marginatis integerrimis subaequalibus, venis novem ex apice stipitis digitatim vel flabellatim exorientibus utrinque subtus magis prominentibus parallelis flexuosis, venuis primariis laeviter (exsiccatione?) prominulis in maculas magnas rotundato-hexagonoideas inaequales, secundariis internis quoque in maculas hexagonoideas rotundatas anastomosantibus, tertiaris liberis creberrimis. Fertilis stipiti circiter undecimplicari supra canaliculato insidens, octo-semidecimum pollicem longa, sex lineas lata, linear-lanceolata, angustato-acuminata, acutiuscula, cartilagineo-crassa-marginata, basi acuta. venis duabus-tribus digitatis parallelis costaeformibus crassis utrinque elevatis, venuis primariis in maculas valde elongatas hexagonoideas anastomosantibus, secundariis tertiarisque cum sterilibus conformibus. Sporangia pallide fulva, creberrima.

**PHOTINOPTERIS J. Sm.** — *Acrostichi spec.* Wall. — Frons monomorpha, pinnata, pinnis cum rachi articulatis, inferioribus latis sterilibus, superioribus linearibus fertilibus. Venae elevatae costaeformes, venulae primariae prominulae transversae parum curvatae et inde maculas primarias subparallelogrammas efficientes, secundariae in maculas subhexagonoideas inaequales tertiarisque apice libero incrassato desinentibus simplicibus divaricato-ramosisque internae tenues. Sorus superficiarius, crassiusculus, paginam inferiorem obtegens. Sporangia creberrima, pilis apice oblongo-clavatis mixta.

Rhizoma scandens, paleis anguste linearibus acutis fuscis patentibus vestitum. Frons breviter stipitata, firmiter coriacea, glaberrima, pinnata, pinnis cum rachi articulatis et inde deciduis, subsessilibus petiolatisque, infimis minutis auriculaeformibus, mediis evolutis ovatis ovato-lanceolatisque acuminatis integerrimis margine revolutis subtus tuberculis semiglobosis copiosissimis sparsis serialibusque cum pagina inferiori concoloribus instructis in petiolum

decurrentibus et ima basi ad rachim in lobulum auriculiformem duriusculum dilatatis, superinis fertilibus anguste linearibus acutis patentibus paniculam simplicem referentibus. Faseiculi vasorum in rachi peripherici, teretes, tenues, subaequales, in P. Horsfieldii novem, in P. Cumingii quinque. Petioli ancipes. Costa supra laevissime canaliculata, subtus plano-convexa. Venulae primariae saepissime maculas parallelogrammas rarius quadratas rarius irregulares efficientes, secundariae tertariaeque in planta exsiccata valde obscurae et tantum post macerationem conspicuae. Maculae primariae venarum in pinnis fertilibus uni-biseriales. Sorus paginam inferiorem, excepto margine angustissimo costaque, obtegens ideo revera acrostichaceus, demum confluens et costam occultans. Subinde pinna fertilibus proxima basi evoluta sterilisque in linearem fertilem transit.

Habitus peculiaris, pinnis superioribus fertilibus paniculam vel racemum simplicem efformantibus ad Psygmium vel Dryostachyum alludens sed reliquis signis diversissimus. Photinopteris simplex ex sententia ipsius J. Smith forma imperfecta (i. e. in pinnas nondum dissoluta) P. Horsfieldii esse videtur, sed errat clar. Féé (acrost. 24), si affirmat, quod P. simplex species Hymenolepidis esset, nam non obstante similitudine ex apice frondis linearis fertili derivanda venarum venularumque conditio et sorus acrostichaceus remanet, qui posterior in Hymenolepide ob receptaculum lineare definitum taenitideus est. Speciebus indicis adsociavi speciem peruvianam, quae quidem sterilis lucidum nota est, tamen reliquis signis vegetativis congruit. Lobulus auriculiformis ad basim petioli a clar. Féé cum quadam specie stipularum confertur, sed credo injuste, cum hicce lobulus evidentissime a lamina in petiolo decurrente formatus cum stipula nec analogiam eo minus similitudinem possidet. Féé Photinopteridem olim Abacopteridem appellavit, sed Abacopteris elegans Féé prem. memoir. 14. t. I. f. 23 est planta diversissima. In hoc premier memoire p. 14. t. II. f. 14 Psygmium elegans repraesentatur, sed ipsissima figura in Acrostichaceis p. 24 Photinopteris Horsfieldii dicitur. Quemadmodum in annotatione ad Leptochilum de sectione proposita Leptocarpidearum jam sermo fuit, clar. Féé occasionem non praetermisit, Photinopteridem ad hancce sectionem caeterum non admissam, numerandi.

1. P. SIMPLEX J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. IV. 155.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 64).

Nondum vidi. Ipse J. Smith suspicatur esse formam imperfectam et insufficienter nutritam P. Horsfieldii. Observationes ulteriores de dignitate specifica hujus stirpis tenebras dilucidabunt.

2. P. HORSFIELDII; pinnis sterilibus brevissime petiolatis ovatis acuminatis basi acutiusculis, fertilibus subsessilibus, petiolis late marginatis, cicatricibus insertionum pinnarum in rachide linearioribus, fasciculis vasorum stipitis novem. — Acrostichum rigidum Wall. cat. n. 27. — P. Horsfieldii J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 403. IV. 155. Hook. gen. fil. t. 92. Féé acrost. 102. t. 63.

Habitat ad arbores scandens in margine aestuarii insulae Singapore (Wallich), in Java (Horsfield), in Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 362).

Pinnae steriles quinque-septemplicares, semitertium pollicem latae, petiolo lineam

longo supra plano insidentes, horizontaliter patentes, fertiles sex-septempollicares, duas lineas latae, patentes, infima petiolo compresso bi-unilineali insidentes, superiores sessiles. Cicatrices insertionis pinnarum ad rachidem angustae vel lincari-ovales, pinnarum sterilium ultrasesquilineales, fertilium lineales vel parum longiores. — Icon operis clar. Fée pinnas fertiles nimis longe petiolatas et reticulum venularum internum nimis conspicuum exhibit.

3. P. CUMINGI; pinnis petiolatis ovato-lanceolatis angustato-acuminatis basi acutis, acumine falcato, petiolis angustissimis marginatis, cicatricibus insertionum pinnarum in rachide suborbiculatis, fasciculis vasorum stipitis quinque. — An Lomaria speciosa Blume enum. 202?

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 362 partim).

Pinnac patentes. Steriles semipedales, duos pollices fere latae, in acumien acutissimum falcatum angustatae, basi acutiores quam in specie praecedente, fertilibusque inferioribus petiolo quadri-quinquelineali teretiusculo angutissime marginato insidentes, fertiles infimae decempollicares. Cicatrices insertionis pinnarum ad rachidem sterilem ultralineales, ad fertilem lineam longae. — Diagnosis Lomariae speciosae taliter qualiter quadrat; dubium solvant autoptae.

4. P. HUMBOLDTH; pinnis sterilibus breviter petiolatis ovatis acuminatis basi acutis, infimis minutis auriculaeformibus, petiolis late marginatis, cicatricibus insertionum pinnarum in rachide ovalibus, stipite brevi rachisque basi supra plano. — Acrostichum acuminatum Willd. herb. (nec. spec.)

Habitat in Peruvia (Humboldt).

Frons sterilis: rhizoma pennam anserinam crassum, scandens, tortuosum, angulatum, paleis linearibus acutis patentibus fuscis aliisque ovatis acutis acuminatisve peltatum affixis hinc illinc vestitum, radicibus simplicibus ramosisque brevibus flexuosis; stipes quatuor lineas longus, quemadmodum tota planta glaberrimus, nitidulus, supra planus subtus convexus; frondis limbus ovato-oblongus, pinnis coriaceis opacis cum rachi articulatis, infimis (tria juga) oppositis alternisque vix lineam longis subrotundis aut obcordatis, reliquis semiquartum pollicem longis usque quatuordecim lineas latis patentibus petiolo usque bilineali utrinque convexo marginato-alato insidentibus basi acutioribus quam in P. Horsfieldii, acumine acuto laeviter falcato, pinna terminali petiolo semi-unipolllicari simplici tenui (nec marginato nec cum rachi articulato) instructa oblongo-lanceolata basi inaequali acutissima auriculata aut non auriculata. Cicatrices insertionum pinnarum in rachide supra plana lineam longae vel parum longiores. Pinnae fertiles ignotae. Venae venulaeque sicuti in speciebus reliquis. Vidi specimen duo, unum majus in herbario Willdenowiano, alterum minus ipse possideo.

**GRYMANIA** — *Calycis tubus turbinatus subgibbus, limbus quinquepartitus, laciniis persistibus (?) orbiculatis aequalibus patentibus imbricatis (tribus exterioribus, duobus interioribus). Petala quinque, calycis limbo longiora, obovata, decidua. Stamina 20 — 30, petalis paullo longiora, basi monadelpha uniserialia, filamentis simplicibus, antheris cordato-ovatis. Ovarium excentricum, cavitati gibbositatis tubi calycis oppositum globosum, hirsutissimum, uniloculare, biovulatum, ovulis erectis. Stylus e basi ovarii, simplex, staminibus duplo longior. Stigma obtusum, minute quadri-quinquelobulatum. Fructus .....*

Frutex mexicanus et arbor aut frutex luzonensis. Folia sparsa, coriacea, oblongo-lanceolata, integerrima, in apice petioli biglandulosa aut nuda. Stipulae fugacissimae. Paniculae axillares et terminales, multiflorae floribusque tomentosae. Petala rubra. — Differt hoc genus ab *Hirtella* numero et monadelphia staminum corollam parum excedentium, stylo et stigmate, a *Moquilea* differt quoque monadelphia staminum corollam parum excedentium, stylo stigmateque. — Pertinet *Grymania* ad Chrysobalanaceas.

1. *G. POLYANDRA*. — *Hirtella polyandra* Humb. Bonpl. Kunth nov. gen. VI. 246. t. 565. Cand. prod. II. 529. — *Moquilea Kunthiana* Mart. et Zucc. in act. acad. mon. class. math. phys. I. 390. — Habitat ad portum Acapulco in Mexico occidentali (Humboldt et Bonpland, Haenke).

2. *G. SALICIFOLIA*; foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris basi (seu in apice petioli) biglandulosis, floribus breviter pedicellatis, calycis tubo laevi, staminibus triginta, stylo glabro.

Habitat in insula Luzon (Cuming pl. philip. n. 1057).

Rami teretes, glabri, fusi. Folia sparsa, firmiter coriacea, petiolo quinquelineali teretiusculo rugoso apice glandulis duabus oppositis orbicularibus planis instructo insidentia, usque quatuor pollices longa, unum usque sesquipollicem lata, utrinque acuminata, obtusa, integerrima, glaberrima, pinnatonervia, reticulato-venosa, subtus plus minus glaucescentia, cum ramo articulata et facile decidua, nervis venisque utrinque prominulis, costa supra plana subtus convexa. Stipulae semiovatae, obtusae, basi truncatae, intus glabrae, extus tomentosae et nervo dorsali carinatae, fugacissimae. Paniculae axillares et terminales, ramosissimae, multiflorae, patentes, pedunculo bi-sexlineali obtuse angulato instructae, rachi primaria obtuse angulata, ramis ramulisque sparsis angulatis, pedicellis unam usque sesquilineam longis teretibus cum ramulo articulatis ramulisque ramisque rachique pedunculoque canescenti-tomentosis. Flores externe canescenti-tomentosi. Calycis coriacei tubus ultra lineam longus, turbinatus, extus paulisper gibbus, gibbositate concava, limbus quinquepartitus persistens, laciniis orbiculatis aequalibus patentibus supra pube minuta adspersis enerviis unam usque sesquilineam longis imbricatis, tribus exterioribus, duabus interioribus. Petala quinque, basi limbi calycis inserta, cum illius laciniis alternantia et illis sesquilongiora, patentia, oblonga, obtusa, purpurea, decidua, apice pilis aliquot albidis barbatula, exsiccata tenuiter coriacea. Stamina triginta, basi limbi calycis infra petala inserta, purpurea, petalis pauculum longiora, filamentis tenuibus simplicibus erectis basi breviter et in unica serie monadelphis in alabastro incurvis, antheris cordato-ovatis apiculatis obtusis bilocularibus supra

basim insertis, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium excentricum, sessile, globosum, hirsutissimum, lineam vix excedens, coriaceum, cavitati tubi calycis oppositum, uniloculare, biovulatum, loculo parvo obliquo, ovlis erectis oblongis. Stylus e basi ovarii emergens, staminibus duplo longior, simplex, rigidulus, crassiusculus, teres, glaber, demum deciduus. Stigma obtusum, albidum, sub lente quadri-quinquelobatum, lobulis obtusis erectis.

*CERASUS ERECTA*; (*Padus*) ramulis angulatis, foliis herbaceis lanceolatis obtusis callosomucronato-dentatis basi acuta biglandulosis supra glabris subtus pallidis pubescentibus, ramaulorum sterilium acutis, racemis fructiferis pedunculatis erectis tri-quinquefloris folio brevioribus, drupis subglobosis. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke).

Frutex? Arbor? Ramuli glabri, fusco-nigricantes. Folia uni-bipollucaria, petiolo tri-quinquelineali insidentia, aequaliter rarius subaequaliter obtuse dentata, dentibus mucrone acuto calloso superatis, infimis oppositis duobus rarissime tribus aut uno glandulam globosam nigricantem gerentibus. Flores ignoti. Pedunculi fructiferi petiolo paululum longiores. Pedicelli quinque-sexlineales, teretes, apice in discum obtuse quinquedentatum dilatati. Drupa illa C. Padi major, subglobosa, nucleo ovali reticulato-rugoso ad suturam ventralem bisulcato et lineis tribus acutis elevatis longitudinalibus instructo. — Affinis videtur *C. canadensi*, differt praecipue foliis, dentibus, glandulis, racemis, nucleo.

Observatio. Haec et sequentes paginae ad geographicam distributionem Rosacearum contribuere valent.

*CERASUS SALICIFOLIA* Ser. in Cand. prod. II. 540. — *Prunus salicifolia* Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 241. t. 563. — Habitat in Peruvia circa urbem Huanocco (Haenke).

Petioli uni-quadriglandulosi. Serratura (potius dentes) foliorum mucronulatae, infimae una-duae subinde glandulam globosam gerentes. Racemi axillares et terminales. Calyx persistens, denticulatus, denticulis ciliis longas subcoriaceas demum abrumpentes gerentibus. Flores magnitudine C. Padi. Drupae magnitudine *C. avium sylvestris*, globosae, nucleo globoso laevi mucronulato. — Calyce persistente et stylo curvato a genere recedit et proprium subgenus *Iteocerasus* dictum efficere meretur.

*CERASUS INTEGRIFOLIA*; (*Laurocerasus*) glaberrima, ramulis teretibus, foliis semper-virentibus coriaceis cordato-oblongis acuminatis integerrimis petiolisque eglandulosis, racemis axillaribus secundis subsessilibus folio triplo brevioribus, drupis ovatis acutis. — Habitat in montanis huanoccensisibus Peruviae (Haenke).

Arbor? frutex? Ramuli ramulique fusco-nigricantes. Folia quadri-quinquepollicaria, sesquipollucem - duos pollices lata, crasse coriacea, pinnatonervia, subtus pallidiora et reticulato-venosa, petiolo quinquelineali valido nigricante instructa. Stipulae lineam longae, subulatae, adpressae, coriaceae, fugacissimae. Racemi sesqui-bipollucares, pedunculo unibilineali instructi, horizontales, secundi, multiflori. Flores magnitudine *C. lusitanicae*, crebri, pedicello lineali instructi, bractea ovata acuta coriacea concava lineam longa fugaci et ad alabastra tantum eonspicienda suffulti, verosimiliter albi, exsiccati foliisque nigricantes. Calyx obtuse quinquedentatus. Petala quinque, obovato-subrotunda, brevissime unguiculata, calycis dentibus alterna, decidua. Stamina circiter viginti - quinque usque triginta,

fundo calycis inserta, filamentis linearis-subulatis planis, antheris ovali-oblongis. Ovarium in tubo calycis subliberum vel lacviter adhaerens, uni-biovulatum. Stylus simplex, erectus, crassiusculus, exsertus, staminibus vix brevior. Stigma peltato-orbiculatum, quinquecrenatum, stylo latius, planiuscusulum, disco laeviter unbonatum. Drupa C. Laurocerasi dimidio major, sed ejusdem figurae, ovata, acuta, nigricans, nucleo laevi.

*SPIRAEA OPULIFOLIA* Lin. *β. tomentella* Ser. in Cand. prod. II. 542. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke). — Fructus maiores calycesque longiores quam in vulgari stirpe.

*SPIRAEA DOUGLASII* Hook. fl. bor. am. I. 172. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). — Habitus S. tomentosae. Calycis dentes lanceolato-triangulares reflexi demum decidui, unde calycis tubus fructifer truncatus evadit. — *β. Menziesii*; major, foliis utrinque glabris. — *S. Menziesii* Hook. fl. bor. am. I. 173. — Habitat cum varietate primaria (Haenke).

*SPIRAEA DISCOLOR* Pursh fl. bor. amer. I. 342. Cand. prod. II. 545. — *S. ariaefolia* Smith in Rees Cyclop. vol. XXIII. Cand. prod. II. 544. Lindl. in bot. reg. t. 1365. Hook. fl. bor. am. I. 173. Hook. lond. jour. bot. VI. 217. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke).

*KAGENEKIA OBLONGA* Ruiz et Pav. syst. fl. per. 289. Cand. prod. II. 547. Hook. et Arn. in Hook. bot. misc. III. 304. — *K. erataegifolia* Lindl. bot. reg. t. 1836. (mas, figura 1 flos feinicus). — *K. erataegoides* Don in edinb. new phil. journ. nov. ser. X. 229 (mas) — *Lydaea Lyday* Mol. chil. ed. II. 300. — Habitat in Cordilleris chilensis (Haenke). — Folia speciminis Haenkeani masculi acute serrata sicuti in sequente specie.

*KAGENEKIA LANCEOLATA* Ruiz et Pav. fl. per. syst. 290. — Habitat in Cordilleris chilensis (Haenke). — Rami in speciminibus Haenkeanis quoque glabri, nullomodo glutinosi. Folia semper-virentia.

*KAGENEKIA ANYGDALIFOIA*; foliis oblongo-lanceolatis acutis calloso-mucronato-serratis glaberrimis basi in petiolum brevissimum angustato-decurrentibus, ramulis novellis glutinosis, floribus masculis corynibosis, calycis laciis utrinque pubescentibus. — Habitat in montibus Peruviae (Ruiz).

Rami teretes, fusco-purpuraseentes, striati, nitiduli, verrucis albidis longitudinaliter linearis-ellipticis adspersi, ramuli novelli nitidi resina glutinosa obducti. Folia uni-tripolligaria, coriacea, utrinque glaberrima, subtus pallidiora, reticulato-venosa, breviter acuta, in petiolum uni-sesquilinealem longe angustata et decurrentia, serraturis apice glandula callosa purpurascente acuta demum decidua et dentes obtusos producente superatis. Stipulae semilineales, ovatae, adpressae, muerone calloso cuspidatae, deciduae. Flores dioeci, masculi tantum noti, terminales, corymbosi, corymbo subtrifloro, pedicellis angulatis. Bracteae linearis longae, lineares, acutae, deciduae. Calyx coriaceus, quinquesfidus, tubo turbinato, laciis limbi ovato-subrotundis abrupte acuminatis utrinque dense pubescentibus. Petala alba, ovato-subrotunda, obtusa, brevissime unguiculata, flabellato-venosa. Stamina viginti, biserialia, margini tubi calycis inserta, filamentis planis subulatis, antheris cordato-ovatis obtusis medio dorso affixis. Ovarii rudimentum clavato-globosum minutum in fundo calycis.

*QUILLAJA POEPPIGII* Walpers in Herb. reg. berol. et in rep. bot. II. 52. — *Q. Molinae* Bertero herb. n. 5080. — *Q. Smegmadermos* Poeppig coll. pl. chil. n. 69. — Ha-

bitat in Cordilleris chilensis (Haenke), in sylvaticis montosis ad Valparaiso (Bertero). — Dicitur juxta Bertero vulgo Quillay. — Calyx ultra medium quinquesfidus, utrinque pedicellis pedunculis bracteis capsulisque tomentosus, laciinis ovatis acutis. Petala quinque, calycem subaequantia, obovata, in unguem satis longum angustata. Stamina circiter quindecim, calycis longitudine, filamentis subulatis planis, antheris ovalibus bilocularibus magnis. Styli quinque, filiformes, erecti, lateraliter interne emergentes. Stigmata capitata. Capsulae quinque, stellatim patentes, semipollicares, basi cohaerentes. Semina crebra, semiquintam quinque lineas longa, apice ala ovato-oblonga obtusa nucleo longiori membranacea laevissima instructa.

*GEUM MACROPHYLLUM* Willd. enum. 557. Cand. prod. II. 550. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke).

*COMAROPSIS PEDATA* Cand. prod. II. 555. — *Rubus pedatus* Smith ic. ined. t. 63. Hook. fl. bor. amer. I. 181. t. 61. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke).

*COMAROPSIS RADICANS* Cand. prod. II. 555. — *Rubus radicans* Cav. ic. V. 7. t. 413. — Habitat in insula Chiloe (Née).

*RUBUS ROSAEOFOLIUS* Smith ic. ined. t. 60. Cand. prod. II. 556. — Habitat in Luzon: ad portum Sorzogon (Haenke), ad Calauang provinciae Laguna (Cuming pl. phil. n. 457). — Differt a *R. rosaefolio* communi pilis pubem velutinam patentem effientibus, calycis laciinis ovatis, petalis calyce longioribus. — An *R. tagallus* Cham. et Schlecht. Linnaea II. 9?

*RUBUS CELEBICUS* Blume bijdr. 1107. — *R. moluccus* parvifolius Rumph. amb. V. 88. t. 47. f. 1. — Habitat in Luzon: ad portum Sorzogon (Haenke), in provincia Camarines australi (Cuming pl. phil. n. 1457). — Affinis videtur *R. fraxinifolio*, nisi isdem. Aculei caulinii recti, petiolares uncinati rarissime recti. Stipulae linear-lanceolatae, supremae subinde lanceolatae serratae. Folia floralia inferiora simplicia ovata abrupte acuminata, suprema phyllodinea bracteiformia cuneata simplicia acuta aut digitato-bi-bitriloba, lobis acutissimis. Petala calyce breviora. Fructus ovatus glaber, magnitudine *R. caesii*, ex sicco atro-purpureus. — Icon Rumphii communiter ad *R. parvifolium* ducitur, sed revera huc pertinere videtur.

*RUBUS PINNATUS* Willd. spec. II. 1081. — Habitat in insula S. Helena (Cuming pl. phil. n. 2455). — Rami angulati petiolis paniculis calycibusque tomentosi. Aculei acuti.

*RUBUS ROBUSTUS*; ramis obtuse angulatis petiolisque costisque foliorum subtus tomentosis aculcisque uncinatis armatis, foliis palmato-quinatis, foliolis petiolulatis cordato-ovatis acutis acuminatisve duplicato-acuminato-serratis utrinque pubescentibus subtus ad nervos venasque pilosis, stipulis linearibus acutis velutinis, panicula axillari terminalique inermi, calycis laciinis ovatis obtusis brevissime mucronulatis corolla duplo brevioribus. — Habitat in vallis Cordillerum Peruviae (Haenke). — Rami robusti, rigidi, obtuse quinquangulares, petiolisque costaque foliorum subtus paniculaque albo-tomentosi. Petoli bi-unipollicares. Folia palmato-quinata, suprenia palmato-ternata, foliolis coriaceis rigidis subtus pallidis vel albidis, lateralibus insimis circiter pollicibus petiolulo lineali inermi instructis basi n.

acquilateris, mediis circiter sesquipollicularibus petiolulo bilineali inermi instructis basi aequilateris, medio usque semiterium pollicem longo petiolulo quadri-sexlineali aculeato instructo basi quoque acquilatero. Stipulae quinque-sexlineales, erectae, planae, persistentes. Panicula axillaris terminalis, contracta, multiflora. Pedunculi bractea tripartita aut profundissime trifida tomentosa aequilongi pedicellisque brevissimi inermes. Calyx albido-tomentosus, laciniis duas lineas longis. Petala obovata, calyce plus quam duplo longiora. Stamina pistillumque generis. Fructus ignotus. — Affinis videtur *R. floribundo* Humb. Bonpl. et Kunth.

*RUBUS LEUCODERMIS* Douglas in Torr. et Gray fl. bor. am. I. 454. — *R. occidentalis*  $\beta$ . Hook. fl. bor. am. I. 178. — Habitat in Nutka - Sund.

*RUBUS SPECTABILIS* Pursh fl. bor. am I. 348. t. 16. Cand. prod. II. 559. Hook. fl. bor. am. I. 178. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke).

*RUBUS MENZIESII* Hook. fl. bor. am. I. 179. Hook. et Arn. in Beech. voy. 139 (excl. syn.). — Habitat in Nutka-Sund. — Variat ramis inferne glabris apice tomentosis, foliis supra glabris aut pubescens hirsutis subtus undique aut saltem ad nervos venasque aculeatas hirsutis. Aculi uncinati. Descriptio apud cel. Hooker insufficiens.

*RUBUS URSINUS* Cham. et Schlecht. Linnaea II. 11.  $\beta$ . *glabratus*, ramis petiolisque pilis patentissimis vel horizontalibus hirtulis aut hirsutis, foliis ciliatis utrinque concoloribus supra hirtulis aut glabris subtus subinde ad nervos venasque pubescens. — Habitat ad Monte-Rey Californiae (Haenke). — Folia ramorum florentium trifoliolato-pinnata, sterilium flagelliformium simplicia cordato-subrotunda obtusa acutave integra aut obtuse tri-quinqueloba.

*RUBUS NUTKANUS* Moç. in Cand. prod. II. 566. Hook. bot. mag. t. 3453.  $\beta$ . *pubescens*, foliis utrinque pilis sparsis pubescens, junioribus subtus pilis densis plus minus velutinis. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). — Calyx in specimine Haenkeano et in Mertensiano in insula Sitcha collecto utrinque tomentosus demum extus disco dense pubescens.

*RUBUS MOLUCCANUS* Lin. spec. 707. Cand. prod. II. 566. — *R. moluccus latifolius* Rumph. amb. V. 88. t. 47. f. 2 (satis bona). — Habitat in insula Luzon (Haenke), in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. sine num.). — Caulis petiolique foliaque subtus paniculaque calycesque albo-tomentosus. Stipulae inciso-palmatae, planae, latae, sericeae, deciduae. Braceae stipulis conformes. Calycis laciniae brevissime acuminatae. —  $\beta$ . *obsoletus*, foliorum minorum angulis brevioribus rotundatis obsoletisque. — Habitat in insula Luzon (Haenke).

*RUBUS ALCEAEFOLIUS* Poir. enc. VI. 247. Cand. prod. II. 567. Blume bijdr. 1109. — Habitat in Sumatra (Cuming pl. phil. n. 2421).

*RUBUS SUNDAICUS* Blume bijdr. 1111. — Habitat in provincia Tayabas insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 750).

*RUBUS GLOMERATUS* Blume bijdr. 1111. — Habitat in insulis Philippinis (Cuming. pl. phil. sine num.).

*RUBUS STELLATUS* Smith ic. ined. t. 64. Pursh fl. bor. am. I. 349. Cand. prod. II. 564. Hook. fl. bor. am. I. 183. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). —  $\beta$ . *acutistipulus*,

*stipulis lanceolatis acutis vel oblongis uni-bi-tridentatis.* — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). — Specimina sterilia, sed stipulis a specie genuina recedentia.

*FRAGARIA CANADENSIS* Michx. fl. am. bor. I. 299. Cand. prod. II. 571. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). — Pedicelli elongati, fructiferi deflexi.

*POTENTILLA VILLOSA* Pursh fl. am. sept. I. 353. Lehm. pot. 166. t. 16. Cand. prod. II. 573. — Habitat in Nutka - Sund (Haenke). — Receptaculum conicum villosum. *Carpella laevia* glaberrima. — Cum specimen a beato Mertens in insula Sitcha collecto exacte convenit. Icon cl. Lehmann specimen nimis juvenile minusque vegetum exhibit.

*POTENTILLA CANDICANS* Humb. et Bonpl. ex Nestl. pot. 34. t. 3. f. 2. Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 216. Lehm. pot. 67. Cand. prod. II. 582. — Habitat in montibus excelsis Mexici occidentalis (Haenke).

*POTENTILLA RUPESTRIS* Lin. spec. 711. Jaeq. fl. aust. II. 91. t. 114. Ser. mus. helv. I. 65. t. 6. f. 1 et 2. Lehm. pot. 47. Cand. prod. II. 583. — Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke). — An huc P. Wrangeliana Fisch. et Lallem. ind. hort. petrop. VII. 54 referenda?

*HORKELIA CALIFORNICA* Cham. et Schlecht. Linnaea II. 26. Torr. et Gray fl. bor. am. I. 434. Hook. et Arn. in Beech. voy. 139. — Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke).

*HORKELIA CUNEATA* Lindl. in bot. reg. ad num. 1997. Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke).

*HORKELIA FUSCA* Lindl. bot. reg. t. 1997. — Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke).

*ALCHEMILLA PECTINATA* Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 226. Cand. prod. II. 590. — A. ciliata Willd. herb. n. 3143. — Habitat in montibus excelsis reipublicae Ecuaduor olim regni Quitensis (Haenke). — Folia radicalia breviter semptem-novemloba, caulinia cuneiformia quinque-triloba. Bractae palmato-incisae, flore longiores. Flores axillares, solitarii, breviter pedicellati, remoti, racemosi, sericei, octofidi, trigyni, calycis laciniis subaequalibus, una alterave nonumquam biloba. — Haec species et A. orbiculata Ruiz et Pav. proxime A. capensi accedunt et affines sunt, inde quoque in subdivisionem generis pone A. vulgarem, A. capensem, A. elongatam Eckl. et Zeyh. enum. n. 1715 (A. palmata E. M. in Drege pl. cap.) aliasque inserendae sunt, quare minus feliciter a beato Candollio in serie tercetis foliis digitato-tri-quinquesectis militant.

*ALCHEMILLA ORBICULATA* Ruiz et Pav. fl. per. I. 68. Cand. prod. II. 590. — *Aphanes orbiculata* Pers. enh. I. 150. — Habitat in montanis huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Folia juniora supra adpresso-pubescentia, adulta supra calvescentia vel glabra. Calyx villosus, laciniis aequalibus.

*ALCHEMILLA TRIPARTITA* Ruiz et Pav. fl. per. I. 68. Cand. prod. II. 590. — *Aphanes tripartita* Pers. enh. I. 150. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Sussrutex digitalis, multicaulis, caulis ramosis diffusis radicantibus. Folia caulinia et ramea conformia, petiolo lineam longo basi in vaginam sesquilinealem ovatam amplexantem ciliato-multisetam demum glabram dilatato. Calyx tubo nervoque medio laciniarum majorum

vilosissimus, limbo octofido, laciniis alternis brevioribus angustioribusque. Stamina duo. Ovaria duo-tria. Carpella duo-tria, ovato-lentiformia, laevia, brunnea.

**ALCHEMILLA SIBBALDIAEFOlia** Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 236. t. 561. Cand. prod. II. 590. — Habitat in montibus excelsis Mexici occidentalis (Haenke). — Calyx fructifer illo A. vulgaris duplo major, tubo subgloboso, laciniis limbi exterioribus paululum longioribus acutioribus angustioribusque. Carpella saepissime sex-octo, ovata, obtusa, utrinque eonvexa, laevia, fusea.

**ALCHEMILLA REPENS**; hirsuta pilis longis patentissimis, caulis repenteibus radicantibus, foliis digitato-tripartitis, partitionibus pinnatifido-multifidis, laciniis linearibus obtusis, stipulis vaginantibus integris, ramis floriferis lateralibus brevissimis, floribus capitato-conglomeratis octofidis diandris digynis. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Perennis. Radix fibrosa, multicaulis, rosulam foliorum radicalium plurimum protrudens. Caules digitales, diffusi, subinde ad nodos semper tamen apiee radicantes novosque eaespites constituentes, ramosi, cum reliquis vegetationis florisque partibus pilis longis rectis rufescens-tibus patentibus vel patentissimis vestiti. Folia rosularum petiolo quadri-quinquelineali instructa, quatuor-quinque lincas longa, profundissime digitato-tripartita aut trisepta, partitionibus cuneiformibus pinnatifido-multifidis subsessilibus, laeiniis linearibus obtusis; folia caulina rameaque conformia sed minora et sessilia aut subsessilia. Stipulae in vaginam amplexantem dilatatae, duas-unam lineam longae, integrae, seariosae. Flores in ramulis lateralibus brevissimis capitato-congesti, sessiles, bracteis palmato-partitis suffulti, minutis, octifidi, diandri, digyni, laciniis ealyeis exterioribus minoribus aetioribusque. Carpella duo. — Accedit ad A. rupestrem, sed pluribus notis sufficientibus discedit.

**ALCHEMILLA APHANOIDES** Mutis in Lin. fil. suppl. 122. Willd. spec. I. 699. Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 225. Cand. prod. II. 590. — Habitat in Mexico occidentali (Haenke). — E radice planta annua videtur.

**ALCHEMILLA HIRSUTA** Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 225. Cand. prod. II. 590. Willd. herb. n. 3118. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — *β. calvenscens*, glabra aut pilis sparsis brevioribus vestita. — A. aphanoides Willd. herb. n. 3149. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Praecedenti simillima.

**ALCHEMILLA PINNATA** Ruiz et Pav. fl. per. I. 69. Cand. prod. II. 590. — Aphanes pinnata Pers. eneh. I. 150. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Habitus et maxima similitudo eum A. repente, sed folia pinnata.

**ALCHEMILLA? BARBATA**; eaespitosa, foliis eoriaceis breviter petiolatis pinnato-quinque-partitis, partitionibus linearibus obtusis glabris eiliatis apiee barbato-hirsutis, nervo medio subtus crasso, stipulis vaginantibus seariosis uni-bidentatis eiliatis, dentibus apice fascieulo pilorum barbatis, floribus terminalibus capitato-eongestis. — Habitat in montibus excelsis Peruviae (Haenke). — Radix perennis, fibrosa, eaespites semi-unipollicares densissime folios gerens. Folia eoriacea: infima seu radiealia cum petiolo quinque-sexlinealia pinnatum quinquepartita seu quinqueseta, segmentis oppositis sessilibus linearibus obtusis integerim pilis longis rigidis albidis patentibus eiliatis apice pilorum fasciculo barbatis margine

revolutis aveniis subtus nervo medio crasso elevato percursis, inferioribus paululum longioribus, caulina seu ramulorum floriferorum uni-sesquilinealia sessilia trisepta, segmentis cum illis foliorum infimorum conformibus. Petioli foliorum infimorum plani rigidi glabri. Stipulae sesquilineam longae, vaginantes, scariosae, glabrae aut puberulae, ciliatae, acute unihidentatae, dentibus ovato-triangularibus apice fasciculo pilorum longiusculorum rigidorum albidorum erectorum barbatis. Ramuli floriferi vix pollicares, ascendententes. Bracteae sessiles, triseptae foliis caulinis conformes. Flores capitato-conglomerati, in alabastris valde juvenilibus visi, hinc non rite definiendi. — Species exquisita ex habitu ad genus relata.

*ALCHEMILLA ARVENSIS* Scop. fl. carn. I. 115. Cand. prod. II. 590. — *Aphanes arvensis* Lin. spec. 179. Flor. dan. t. 973. Pers. enh. I. 150. — Habitat in Chile (Cuming).

*ADENOSTOMA FASCICULATA* Hook. et Arn. in Beech. voy. 139. t. 30. Torr. et Gray fl. amer. I. 430. Benth. in bot. voy. Sulphur. 14. — Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke).

*TETRAGLOCHIN BUXIFOLIUM*; spinis axillaribus rectis apice furcatis, foliis obovato-cuneatis obtusis enerviis coriaceis planis in petiolum angustatis, fructibus axillaribus subsessilibus quinque-sexalatis, alis latis membranaceis reticulato-venosis. — Habitat in Cordillera de Chile (Cuming). — Spinae duas-duodecim lineas longae, patentes, teretes, rigidae, glabrae apice in ramos duos usque lineam longos patentes acutos furcatae, juvenes rubentes, adultae fusco-purpureae. Folia sex-decem lineas longa, duas-semitertia lineam lata, sparsa vel abortiente ramulo fasciculata, coriacea, persistentia, obovato-cuneata, obtusa, integerrima, plana, enervia et aenia, costa media subtus distincta, in petiolum vix lineam longum longe angustata. Flores ignoti. Fructus axillares, solitarii, subsessiles, quinque lincas longi et lati, calycis tubo in alas quinque-sex membranaceo-hyalinas scariosas integerrimas fusco-reticulato-venosas excreto, limbo quinquefido, laciniis ovatis. Semen unicum, lineare, teres.

*MARGYRICARPUS IMBERBIS*; fruticulosus ramosissimus diffusus, foliorum pinnis apice nudis, fructibus ovato-ellipticis plano-compressis rugoso - reticulatis. — *M. setosus* Bertero herb. n. 1478. — Habitat in Peruvia (Haenke), in pascuis saxosis sterilibus insulae Juan-Fernandez (Bertero). — Folia exsiccata nigricantia. Quam maxime affinis *M. setoso*, sed defectu pilorum in apice pinnarum et fructibus hinc planis illinc convexis differt. Stipulae basi glabrae apice tantum densissime ciliatae.

*POLYLEPIS VILLOSA* Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 228. Cand. prod. II. 591. — In montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke).

*LEUCOSIDEA ACAENOIDES*; eglandulosa, foliis interrupte pinnatis, pinnis (5—7) obovato-lanceolatis obtusis aequaliter dentatis supra adpresse pubescentibus subtus sericeo-pilosis, lateralibus sessilibus, racemis terminalibus axillaribusque multifloris, calycis laciniis anguste lanceolatis acutis corolla duplo brevioribus. — *Nestlera acaenoides* E. Meyer in Drege pl. cap. exs. — Habitat ad Caput bonae spei (Drege).

*ACAENA ELONGATA* Lin. mant. 200. Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. VI. 252. Cand. prod. II. 592. — Habitat in Mexico occidentali (Haenke). — Pinnae tantum subtus in nervo medio seu in costa pubescentes, dentibus acutiusculis plus minus ciliatis apice pilorum fasciculo barbatis. — *A. lappacea* Ruiz et Pav. vix differre videtur.

*ACAENA PINNATIFIDA* Ruiz et Pav. fl. per. I. 68. t. 104. f. 1. Cand. prod. II. 592.

Hook. bot. misc. III. 307. — A. incisa Lindl. bot. reg. ad t. 1271. — Habitat in Cordilleris chilensis (Haenke). — Caulis adscendens inferne pilis albidis plus minus densis hirsutus apice incano-hirsuto-tomentosus. Pinnae ovato-oblongae pectinato-pinnatifidae obtusae basi acutae subtus incano-hirsutae, laciiniis linearibus obtusis.

**ACAENA PECTINATA**; (*Euacaena*) floribus apice in spicam cylindraceam elongatam dispositis inferne sparsis subsolitariis distantibus, ovario villosissimo aculeis subulatis rectis glochidatis armato, caule fruticuloso adscendente basi sericeo-lanato apicem versus glabrescente, foliis subradicalibus fasciculato-congestis 8 - 10 - jugis supra adpresso pubescentibus subtus densissime incano-pilosus, pinnis sessilibus ovatis obtusis pectinato-pinnatifidis basi rotundatis, laciiniis linearis-oblongis obtusis. — Habitat in Chile (Cuming). — Quam maxime affinis A. pinnatifidae, differt ovarii aculeis brevioribus, caule apice fere glabro, pinnis sessilibus ovatis immo ovato-subrotundis basi rotundatis.

**ACAENA TRIDACTyla**; (*Euacaena*) floribus in capitulum subglobosum terminale dispositis inferne sparsis subsolitariis distantibus infimis folio subsessili suffultis, ovario fructuque glabro aculeis subulatis rectis conicus armato, eaulc fruticuloso adscendente incano-hirsuto, foliis fasciculato-congestis 5 - 6 - jugis supra nitidulis pilis sparsis pilosis subtus incano-pilosus, pinnis sessilibus oppositis tripartitis basi obtusis, laciiniis linearis-lanceolatis callosi-mueronatis, media lateralibus duplo majori. — Habitat in Mexico occidentali (Haenke). — Petiolus basi in vaginam latissimam scariosam fuscam glabram longissime densissimeque ciliatam dilatatus. Affinis species A. trifidae, sed indumentum, ovarium, fructus, aculei pinnaeque longe alia.

**ACAENA SPLENDENS** Hook. et Arn. in Hook. bot. misc. III. 306. — Habitat in Cordillera de Chile (Haenke, Cuming pl. chil. n. 299, Besser pl. chil. exs. n. 71). — Specimina Haenkeana quidem sterilia, sed eum Cumingiano et Besserianis in omni puncto convenient.

**ACAENA CAESPITOSA** Gill. mss. in Hook. bot. misc. III. 307. — Habitat in Cordillera de Chile (Haenke). — Fruticulus depresso, breviter ramosus, caespites densissimos semi-globosos constituens. Folia decem lineas longa, utrinque sericea, bi-trijuga, pinnis sessilibus oppositis, jugorum duorum infimorum bipartitis, jugi superioris terminalique indivisis laciiniisque linearis-lanceolatis integerrimis utrinque acutis plerumque complicatis. Rami floriferi pollicares. Capitulum terminale, subglobosum, pauciflorum, nonumquam interruptum, nempe flores sparsi axillares subsolitarii. Calycis tubus pubescens, aculeis brevissimis scaber, laciiniis limbi linearibus acutis patentibus extus villosissimus. Fructus inaequaliter angulatus, puberulus, aculeis conicis acutis brevissimis copiosus muricatus.

**ACAENA MAGELLANICA** Vahl enum. I. 297. Cand. prod. II. 592. Hook. et Arn. in Hook. bot. misc. III. 308. — *Ancistrum magellanicum*. Lam. ill. t. 22. f. 2. — Habitat in Cordilleris chilensis (Haenke).

**ACAENA ADSCENDENS** Vahl enum. I. 297. Cand. prod. II. 593. — Habitat in Cordilleris in Chile (Haenke). — Costa, nervi venaeque foliorum subtus pube minuta sub lente conspicua puberula, caeterum folia glabra. Aculei fructus subulato-setacei satis longi apice glochidibus asperi ad apicem tubi ealycis obvenientes.

*SANGUISORBA MEDIA* Lin. spec. 169. Pursh fl. amer. I. 117. Torr. fl. un. stat. I. 176. Cand. prod. II. 594. Hook. fl. bor. amer. I. 197. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke).

*SANGUISORBA MICROCEPHALA*; spicis ovalibus, staminibus calyce longioribus, caule oligostachyo foliisque glaberrimo, pinnis cordato-ovatis obtusis aequaliter serratis petiolulatis, bracteis ciliatis. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke). — Radix perennis, obliqua, cylindrica, uni-bi-tricaulis. Caulis spithameus usque pedalis, erectus, simplex aut bi-trirameus, mono-bi-tri-tetraстachyus, foliisque glaberrimus. Folia radicalia bi-tri-quadrijuga cum impari, pinnae tres-sex lineas longis exstipellatis petiolulo uni-trilineali insidentibus tenuiter subcoriaceis reticulato-venosis, dentibus acutiusculis tenuiter calloso-marginatis. Spicae quatuor-sex lineas longae, longe pedunculatae, ovales. Bracteae ovatae, acutae, ciliato-hirsutae, calycis tubo aquilongae. Calyx atropurpureus, structura cum *S. vulgari* conveniens, sed pauculum minor. Stamina calycis lacinias excedentia.

*CLIFFORTIA DREGEANA* Presl obs. 141 (femina). — *Cliffortia* n. 2927 ♀ Drege pl. cap. — Flores feminei axillares solitarii vaginae foliorum immersi, bracteis lateralibus latissime ovatis acuminato-cuspidatis nervo dorsali carinatis, laciinis calycis ovatis cartilagineo-acutissimis trinerviis. Fructus ovalis, striato-multisulcatus, glaberrimus, sessilis.

*CLIFFORTIA MEYERIANA*; glaberrima, petiolis brevibus amplexicaulibus trinerviis, foliis ex ovata basi linear-lanceolatis spinoso-acutissimis remote spinoso-serratis quinquenerviis coriaceis, stipulis lanceolato-triangularibus longe acuminato-cuspidatis uninerviis scariosis. — Folia supra nervis impressis lineata. — *Cliffortia* n. 1127 ♀ Drege pl. cap.

*CLIFFORTIA PUNGENS*; glaberrima, foliis fasciculatis semiteretibus encrvii rigidis falcato-patentibus spinuloso-mucronatis exsiccatione complicatis, stipulis triangularibus acuminatis. — C. terctifolia ♀ Drege pl. cap.

*MONOGRAPHIDIUM*. — *Cliffortiae* spec. Lin. — Flores monoeci. Mas. Calycis tubus brevissimus, limbus trifidus deciduus, laciinis ovatis mucronatis trinerviis. Petala nulla. Stamina 13—15, filamentis filiformibus, antheris cordatis obtusis emarginatis bilocularibus. Fem. Calycis tubus ovalis sulcato-angulatus, limbus trifidus deciduus, laciinis lanceolatis acutis tenuissime trinerviis. Ovarium unicum. Stylus unus, erectus, glaber, calycis limbo aequi-longus. Stigma elongatum, barbato-plumosum. Fructus ovalis, sulcatus, drupaceus, siccus, indehisces, monospermus. Nucleus coriaceo-lignosus, sulcatus, fructu conformis. Semen nucleo conforme, erectum. Colyledones oblongae, foliaceae. — *Fruticulus capensis*, ramis foliisque sparsis, foliis sessilibus trifoliolatis, foliolis lateralibus sessilibus obliquis semicordatis ovato-subrotundis, medio subsessili obcordato mucronato minori, omnibus tenuiter coriaceis reticulato-venosis denticulatis, stipulis in vaginam brevissiman truncatam connatis, floribus in ramulis brevissimis terminalibus saepe binis.

*M. OBCORDATUM*. — *Cliffortia obcordata* Lin. fil. suppl. 429. — *Cliffortia obliqua* Spreng. n. Entd. II. 174.

*ROSA CALIFORNICA* Cham. et Schlecht. Linnaea II. 35. — Habitat in California ad Monte-Rey (Haenke). —  $\beta$ . *orthacantha*, aculeis stipularibus rectis. — Habitat cum varietate primaria (Haenke). — Petioli in utraque varietate aculeis sparsis rectiusculis armati.

ROSA NUTKANA; ramis glabris petiolisque aculeatis, aculeis stipularibus conicis rectis vel sursum laeviter curvatis, pinnis ovato-ellipticis obtusis serratis subtus ad costam pubescentibus, serraturis obsolete glandulosis, stipulis maximis margine petiolisque glandulosopubescentibus, pedunculis solitariis fructibusque ovatis glabris, calycis laciniis integris longe acuminatis extus glandulosis apice spatulatis. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke). — Rami teretes, purpurascentes, aculeis stipularibus usque quadrilinealibus validis conicis compressis oppositis aut suboppositis aut quaternatim aggregatis aut rectis aut laeviter sursum falcato-incurvis armati. Petioli glandulatis pilo sussultis sparsis obsiti et aculeis linea brevioribus rectis tereti-conicis armati. Stipulae usque pollicem longae et tres lineas latae, obtusae, argute serrulatae, glandulatis pilo sussultis crebre ciliatae. Pinnae ut plurimum trijugae, usque decem lineas longae, ovato-ellipticae, glabrae praeter costam subtus pubescentem, mucronato-serratae, laterales sessiles basi ovatae subcordatae, terminalis petiolulata basi obtusa. Serraturae hinc inde glandula sessili instructae. Pedunculi in ramulis terminales, solitarii, uniflori, glabri aut glandulatis in petiolo descriptis adspersi, fructiferi arcuati. Flores ignoti. Fructus R. canina major, ovatus, glaber, laciniis calycis integerrimis reflexis extus pilis apice glanduliferis adspersis intus tomentosis apice spatulato-dilatatis. Styli plurimi, villosissimi, exserti. — Inserenda est in sectionem Caninarum.

ROSA GYMNOCARPA Nutt. in Torr. et Gray fl. bor. amer. I. 461. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke). — Rami steriles virgati aculeis crebris acuformibus rectis usque tres lineas longis horizontalibus armati. Petioli tenues glandulosi et aculeis rectis adspersi. Stipulae glanduloso-ciliatae, minute serrulatae, obtusae acutaeve. Pinnae subsessiles, terminalis longe petiolulata saepe obovata.

CRATAEGUS MYRTIFOLIA; spinosa, foliis coriaceis obovato-lanceolatis acutis obtusisve crenatis basi integerrimis in petiolum brevissimum angustatis, corymbis paucifloris calyceque pubescentibus, calycis laciniis ovato-triangularibus acuminatis erecto-patentibus, stylis quinque, stigmatibus hirtis. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — An frutex? an arbor? Rami stricti, cortice fusco longitudinaliter rimoso-striato obtecti, ramuli pilis minutis plus minus pubescentes et verruculis sparsis albidis hinc inde obsiti. Spinae axillares aut terminales, semi-unipollicares, rectae, juvenes foliis squamaeformibus dissitis instructae et puberulae, adultae pulvinis foliorum delapsorum tuberculatae glabrae. Folia semi-unipollicaria, coriacea, semperfurentia, saepissime obovato-lanceolata, rarius elliptico-lanceolata, acuta, calloso-mucronulata, crenata aut crenis apice glandula callosa superatis dentata, supra nitidula, subtus pallidiora reticulato-venosa, utrinque glaberrima, basi in petiolum lineam longum angustata, juvenia puberula. Stipulae oblongo-lanceolatae, acutae, petiolo duplo longiores, fugacissimae. Corymbus in ramulis terminalis, quadri-septemflorus, ramis angulatis pubescentibus. Bracteae linearis-setaceae, pubescentes, deciduae, tres lineas longae. Flores magnitudine C. Crus-galli. Calyx nigricans, puberulus, tubo fere bilineali turbinato, laciniis tubo aequilongis in alabastro apice saepe recurvatis. Petala calycis limbo dimidio longiora, obovato-subrotunda. Stamina generis. Styli quinque, errecti,

teretes, glabri, filamentis subaequilongi. Stigma planiusculum hirtum. Ovarium quinqueloculare. Fructus ignotus. — Habitus C. crenulatae et C. Pyricanthae.

*CRATAEGUS DEPRESSA*; spinosa, foliis coriaccis obovato-lanceolatis obtusis retusisve calloso-serrulatis in petiolum brevissimum angustatis subtus pubescentibus, corymbis pauci-floris pubescentibus, calycis sericeo-pubescentis sinibus villosis, laciniis ovato-triangularibus subulato-acuminatis patentissimis, stylis quinque basi villosis, stigmate glabro. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Affinis speciei praecedenti, sed frutex humilis, folia minora obtusa retusave serrata subtus pubescentia brevius petiolata, calyx sericeo-pubescentis, sinibus pilis densis compressis pallidis villosis, laciniis latioribus longius acuminatis patentissimis, stylis quinque teretibus filamenta subexcedentibus basi villosis, stigmatibus glabris. Fructus ignotus.

*CRATAEGUS SUBSPINOSA* Cand. prod. II. 626. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Ramuli in uno specimine spinescentes, caeterum inermes. Petioli bistrinilcales aut paulisper longiores. Calycis laciniae triangulares acutae aut acutissimae tubo subaequilongae. Styli quinque. Stigma glaberrimum.

*PHOTINIA SALICIFOLIA*; foliis oblongo-lanceolatis remote acuteque serratis brevissime et recurvato-acuminatis basi acutis utrinque glabris, corymbo terminali composito glabro, pedicellis calyce brevioribus, calycis dentibus ovatis acutis tubo brevioribus. — Habitat in California ad Montc-Rey et ad portum S. Blas Mexici occidentalis (Haenke). — An arbor? an frutex? Rami cortice fusco lineato-rimoso obtecti, ramuli annui purpurascentes pubesugaci plus minus vestiti. Folia sesqui-quadripollucaria, petiolo sex-octo lineas longo basi extus et in canaliculo supra plus minus puberulo insidentia, coriacca, sempervirentia, praeter costam supra in juvenibus pubescentem utrinque glaberrima, angustissime cartilagineo-marginata, serraturis remotis apice glandula purpurascente callosis instructa, apice acumine vix lineam longo complicato recurvato instructa, basi acuta immo acutissima, subtus pallidiora. Stipulae ovato-triangulares, acutae, ciliatae, scariosae, glabrae, adpressae, fugacissimae. Corymbus terminalis, ramosissimus, multiflorus, glaber aut hinc inde puberulus, ramis ramulisque angulatis. Bracteae ovatae, acutae, minutae (semilineales), fugacissimae. Calyx sesquilineam longus, glaberrimus, tubo turbinato, limbo quinquedentato, dentibus ovato-triangularibus acutis tubo fere duplo brevioribus. Petala obovato-orbiculata, calycis dentibus plus quam duplo longiora, unguiculata. Staminæ circiter quindecim, filamentis subulatis glabris, antheris ovalibus. Ovarium semiadhaerens, villoso-tomentosum, bilobulare, loculis uni-biovulatis. Styli duo, erecti, teretes, glabri, subinde basi coaliiti. Stigmata plana, marginata, glabra. Fructus ignoti.

*AMELANCHIER OVALIS* Cand. prod. II. 632. Hook. fl. bor. amer. I. 202.  $\beta.$  *semiserrata*; foliis subrotundo-ellipticis obtusis apicem versus argute inaequaliter serratis basi subcordatis. — A. ovalis  $\beta.$  *subcordata* Cand. prod. II. 632? — A. ovalis  $\beta.$  *semiintegrifolia* Hook. fl. bor. am. I. c.? — Habitat in Nutka-Sund (Haenke). — Specimina haenkeana adulta fructifera, foliis glabris, racemis paucifloris.

*PYRUS RIVULARIS* Douglas in *Herb. soc. hort. lond. Hook. fl. bor. am.* I. 203. t. 68. — *P. diversifolia* Bongard in *mem. acad. petrop. ser.* 6. II. 133. — Habitat in Nutka-Sund. — Specimina haenkeana fructifera cum speciminibus in insula Sitcha a beato Maertens collecta et cum descriptione et icone Hookeriana congruant. Hooker ad sectionem Torminaria, Walpers ad sectionem *Malus* numerat, sed ad priorem potius pertinere videtur.

*ENTADA SCANDENS* Benth. — *Mimosa scandens* Lin. — Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1692). — *Entada polystachya* Cand. mem. leg. 12. t. 61 et 62 specimen minimum repraesentare videtur, saltem multo minus est quam illud in *Plumier* spec. t. 12. — Specimina mea mexicana sterilia iconi *Plumieri* accedunt, in uno pinna una aut utraque suprema in cirrillum spiraliter contortum transmutata est. Legumen sesquipedale, planum, compressissimum, nitidum, glaberrimum, medio plaga linearis longitudinali reticulato-venosum, transversum in articulos monospermous subaequales secedens, basi angustato-acutissimum. Hanc plagam linearem longitudinalem et basim acutam leguminis quoque icon *Plumieri* exhibet, in icon *Candolii* tamen desideratur. — *Entada chiliantha* Cand. mem. leg. 12. prod. II. 425 quoque in Mexico occidentali obvenit. Petioli velutini. Pinnulae linearis-oblongae et obovatae, apice emarginatae, basi semicordatae, supra glabrae nitidulae, subtus opacae praesertim in costa pubescentes, coriaceae. Spiaeae saepissime geminac, tripollieares et longiores, secundae. Flores parvi, hermaphroditi, exsiccati nigricantes. Calyx acute quinquedentatus. Petala quinque, oblongo-lanceolata, patentia. Stamina decem, corollam vix superantia, filamentis planis, antheris oblongis apice glandula superatis. Ovarium lineare, compressum, subsessile, glabrum, nigricans, stylo tereti corollam superante, stigmate obtuso.

*ENTADA INGAEFOLIA*; ramulis petiolis pedunculisque tomentosis, foliis bipinnatis, pinnis 1—2-jugis, pinnulis 1—2-jugis lanceolatis acuminatis obtusis ciliolatis nitidulis subitus in costa pubescentibus, glandula scutellari sessili in petiolo inter juga pinnarum, spica axillari solitaria cylindrica folio breviori, floribus decandris, ealyce puberulo. — Habitat in Brasilia (Sellow?). — Rami obsolete angulati, sparsi, cortice griseo, ramuli petiolique foliaque novella nondum evoluta pedunculique pube (exsiccatione) fuscescenti densa tomentosi vel tomentelli. Petiolus semi-unipollucaris, teres, ad juga pinnarum glandula sessili scutellari instructus, petioluli tres-quinque lineas longi, semiteretes, inter summum jugum pinnularum apiculo clavato obtuso tomentello facile deciduo instructi. Pinnulae basi obliquae, nempe inferiore obtusae superiore paulisper breviore acutae, sessiles, coriaceae, ciliatae, terminales usque sesquipollares inferioribus (si adsunt) duplo longiores et latiores. Stipulae ovatae, obtusae, tomentosae, minutae, adpressae. Pedunculus petiolo aquilongus. Spica usque semitertium pollicem longa, gracilis, cylindrica. Flores lineam vix superantes, subglomerato-sparsi, exsiccatione nigricantes, sessiles. Rachis dense pubescens. Bracteae ovatae, tomentosae, minutae. Calyx acute quinquedentatus, subcainpanulatus, puberulus. Petala quinque, libera, oblongo-lanceolata, acutiuscula, plana. Stamina decem, corolla breviora, filamentis filiformibus, antheris linearis-oblongis apice glandula globosa sessili decidua terminatis. Pistillum co-

rolla vix longius, nigricans, ovario oblongo-lineari compresso glabro, stylo tereti recto, stigmate obtuso. Legumen ignotum. — Habitus in genere paululum alienus, foliis Ingas quasdam referens.

ENTADA WRBAEANA; ramulis petiolis pedunculis rachique tomentosis, foliis bipinnatis, pinnis 19-jugis, pinnulis multijugis linearibus falcatis acuminato-cuspidatis obsolete ciliolatis basi inferiore truncatis auriculatisque, spicis paniculatis cylindricis elongatis, rachi crassa, floribus decandris hermaphroditis, petalis basi hirsutis, filamentis alternis sterilibus, antheris glandula pilosa superatis, ovario villosissimo. — Habitat in insula Trinidad (Wrba in Sieber fl. Trinit. n. 287).

Ramulus irregulariter subangulatus foliisque novellis petiolisque supra rachibusque tomentosus, pilis exsiccatione fuscescentibus. Folia pedalia, bipinnata, pinnis 19-jugis facile deciduis linearibus, pinnulis tres lincas longis duas trientes lineae latis 30-jugis linearibus falcatis acuminato-cuspidatis glaberrimis aut basim versus ciliolatis coriaceis basi obliquis nempe inferiore brevioribus acutiusculis superiore truncatis obtuseque auriculatis basi extus fasciculo penicilliformi pilorum ruforum suffultis, infima interiore lanceolata acuminato-cuspidata ab exteriore plus quam duplo superata. Petioli supra canaliculati et tomentosi, subtus convexi et glabri vel pilis raris adspersi, inermes, eglandulosi. Stipulae ignotae. Costa seu nervus medius pinnularum paululum excentrica, subtus convexa. Venaе venulaeque obscurae vel invisibles. Spicae pedales, cylindricæ, rectæ aut falcato-curvatae, paniculatae, sparsae, pedunculo circiter pollicari subangulato striato tomentello instructæ. Rachis unam-fere sesquilineam crassam, tomentosam, lapsu florum foveolis lanceolatis umbilicatis glabris spiraliter dispositis instructa, rigida, valida. Bracteæ semilineales vel paululum longiores, ovatae, acuminatae, tomentosae, patentes, deciduae. Flores sessiles, hermaphroditi, exsiccati nigricantes. Calyx lineam longus, acute aut obtuse quinquedentatus, ciliolatus, glaber, aut pilis raris adspersus. Petala quinque, libera, calyce triplo longiora, oblongo-lancicolata, acuta, uninervia, patentia, plana, basi intus dense rufo-hirsuta. Stamina decem, corollam vix (?) excedentia, filamentis plano-filiformibus, alternis sterilibus i.e. antheris angustioribus longioribus obtusis, fertilibus latioribus acutis, antheris semilineam longis medio dorso affixis, loculis semicylindricis parallelis utrinque acutiusculis apice paululum ab invicem recedentibus ad recipiendam glandulam magnam globosam flavescentem pilosam sessilem exsiccatione corrugatam. Ovarium sessile, oblongo-lanceolatum, compressum, pilis longis flexuosis densissimis rufescensibus villosum. Stylus erectus, corollam excedens, spiraliter convolutus, teres. Stigma paululum incrassatum, emarginatum, sulculo ex emarginatura in apice stylis antice decurrente. Legumen ignotum. — Species ab omnibus cognitis distinctissima, sterilitate staminum quinque a genere recedens et Pentaclethrae accedens.

— ADENOPODIA. — Mimosae spec. E. Meyer. — Entadae? spec. Benth. — Calyx campanulatus, quinquedenticulatus, sinibus latissimis rectis. Corolla tubulosa, quinquespida, aestivatione valvata. Stamina decem, libera, filamentis plano-filiformibus, antheris lineari-oblongis apice glandulam globosam pedicellatam fugacem gerentibus Ovarium longe gynobasicum, villosum. Stylus filiformis. Stigma acutum. Legumen lineare, compresso-

planissimum, gynobasicum, polyspermum, in articulos transversos monospermous suturis persistentibus discedens. Semina compressa. — Species unica, australi-africana, fruticosa, scandens. Rami angulati petiolisque aculeis sparsis uncinatis armati. Folia bipinnata, pinnis tri-quinque-septemjugis, pinnulis novem-duodecimjugis herbaceis oblongis rotundato-obtusis basi obliquis, petiolo supra basim glandulis una-duabus suprapositis pyramidatis et inter jugum secundum vel quartum glandula clavata instructo. Spicae pedunculatae, axillares solitariae-binac-ternae-quaternaeve, in apice rami in paniculam dispositae, folio plus quam triplo breviores. Flores sessiles, flavi, hermaphroditi. Legumen plus quam quadripollucare, polluceni latum, falcatum, nitidum, ad articulos sinuato-contractum. — Genus inter Entadam et Mimosam intermedium, possidet nempe fructum et antheras prioris et flores posterioris.

*ADENOPODIA SPICATA*. — *Mimosa spicata* E. Meyer com. pl. afr. I. 164. Meisner in Hook. lond. jour. bot. II. 101. — Entada? natalensis Benth. in Hook. jour. bot. IV. 333. V. 78. Walp. repert. II. 858. — Habitat ad Port Natal Promontorii bonaë speci: ad ripas rupestres fluvii Basche infra 500 ped. alt. virgulta perplexa constitucns (Dregc), ad sylvarum margines (Krauss herb. cap. n. 199).

*OMPHALOBIUM OBLIQUEM*, foliis pinnatis multijugis, pinnis alternis suboppositisque petiolulatis abrupte acuminatis obtusis, inferioribus ovatis, superioribus ovato-lanceolatis basi superiore latiore ovatis inferiore angustiore acutiusculis, paniculis axillaribus fasciculatis, calycis laciniis ovatis ciliatis acutiusculis demum obtusis, capsulis solitariis sessilibus obovatis sulcato-striatis glabris. — Habitat in insula Luzon (Haenke), in provincia Ilocos meridionali insulac Luzon (Cuming pl. phil. n. 1171). — Folia spithamea et longiora, pinnis coriaceis reticulato-venosis petiolulo uni-sesquilineali instructis, inferioribus semipollucaribus, mediis plus quam sesquipollucaribus, terminali longius petiolulata pollucari proximis minori oblongo-lanceolata basi aequali. Petiolus petiolulique teres. Paniculae quaternae-quinac, usque digitales, multiflorae, pedunculatae, pedunculo tri- quatuordecimlineali angulato. Pedicelli bilineales subangulati basi bractea semilineali subulata acuta villosa suffulti. Calyx lineam longus, quinquepartitus, persistens, laciniis imbricatis ovatis dense ciliatis, tribus exterioribus acutiusculis, fructiferis et duabus interioribus obtusis. Petala quinque, fundo calycis inserta, libera, oblonga, obtusa, erecto-patentia, apice pilorum fasciculo barbatula. Stamina decem, libera, glabra, filamentis filiformibus corolla brevioribus, alternis longioribus, antheris cordato-ovatis obtusis biloculoribus dorso medio affixis, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium superum e carpellis quinque sessilibus oblongis obliquis verticillato-capitatis constans, stylo in quovis carpello terminali filiformi staminibus aequilongo, stigmate subcapitato velutino. Capsula abortientibus quatuor carpellis solitaria, sessilis, quinque lineas longa, obovata, mucronulata, folliculiformis vel leguminiformis, unilocularis, monosperma, glaberrima, extus inaequaliter sulcato-striata, nigrescens, ventre dehiscens. Semen basi suturæ ventralis affixum, ovali-globosum, arillatum, arillo semen superante inaequaliter multilobo glabro coriaceo.

**MEMECYLON LUTESCENS**; ramis teretibus, ramulis tetragonis, foliis subsessilibus ovatis acutis praeter costam enerviis aveniis subtus flavis basi rotundatis, pedunculis axillaribus petiolo duplo longioribus, pedicellis cymosis umbellatisque, calyce truncato demum inaequaliter rumpente et apparenter crenato, bacea globosa.

Habitat in Malacca (Cuming pl. phil. n. 2322).

Folia cum petiolo unilineali semiquartum pollicem longa, firmiter coriacea, basi rotundata. Pedicelli bilineales, sub apice articulati et bibracteolati, pedunculoque angulati. Flores ultra duas lineas longi. Calycis tubus globosus, limbus truncatus demum irregulariter rumpens et crenas inaequales non symmetricas exhibens. Petala calycem aequantia, cordato-ovata, acuta, sessilia, decidua, coriacea, nervo dorsali crassiusculo instructa. Stamina octo, filamentis erectis crassiusculis corolla duplo brevioribus, antheris nigricantibus semilunato-incurvis medio affixis hinc obtuse calcaratis illine obtusis bilocularibus. Stylus filiformis. Stigma acutum. Bacea immatura globosa, unilocularis, monosperma. — Affine *M. amplexicauli*, sed folia ovata acuta (nec ovato-oblonga gradatim acuminata basi cordata), flores evidenter pedunculati axillares, petala cordato-ovata.

**MEMECYLON DIVERSIFOLIUM**; glaberrimum, ramulis teretibus ad nodos globoso-incrassatis, foliis brevissime petiolatis pinnatonerviis aut ovalibus subrotundisve retusis mucronatis basi rotundatis aut ovatis obtusis basi rotundatis, costis subtus elevatis crassis, nervis (venis primariis) subtus exsiccatione prominulis, pedunculis (4—5 lin. longis) axillaribus laeviter octangulatis, umbella multiradiata multiflora. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. s. num.). — Species exquisita, sed flores nondum evoluti et fructus ignoti. Folia petiolo unisemilineali valido insidentia, crasse coriacea, subtus pallidiora opaca, non transparentia. Pedunculi torti. Radii umbellae suboctoni, subangulati, pluriflori. Flores in alabastris magnitudine Milii, glomerati. — Accedit quodammodo ad *M. lutescens*, sed diversissimum.

**MEMECYLON UMBELLATUM**; ramis ramulisque teretibus, foliis sessilibus ovato-oblongis acuminatis acutis penninerviis basi cordatis, pedunculis axillaribus et extraaxillaribus quinque-septemradiatis angulatis, pedicellis umbellatis capillaris, calyce repando-quadridenticulato.

Habitat in insulae Luzon provincia Tayabas et in montibus S. Christoval et Maijaija (Cuming pl. phil. n. 760).

Folia usque semipedalia, duos pollices lata vel paullo latiora, praeter costam medianam crassam nervis pinnatis satis crebris subhorizontalibus oppositis alternisque subtus elevatis et infra marginem arcubus planiusculis conjunctis instructa, plus minus obscure venosa, valde coriacea, rigida. Pedunculi sesqui-bipollicares, basi teretes, apicem versus tetragoni, apice in radios quinque-septem tetragonos patentissimos inaequales ut plurimum pollicares divisi, radiis aut umbellulam quinque-decemfloram aut denuo radios tres-septem unam usque septem lineas longos angulatos compressosque apice umbelluliferos gerentibus. Pedicelli lineam longi, capillares, basi bracteolis ovatis scariosis minutis stipati. Flores lineam longi. Calyx turbinatus, limbo minute acuteque quadridenticulato, denticulis sinu lato parvo distinctis. Petala quatuor, cordata, enervia, sessilia. Stamina octo, corollam aequan-

tia vel superantia, filamentis filiformibus erectis, antheris transversis lunatocurvatis hinc in calcareum acutum adscendens productis illine obtusis bilocularibus. Ovarium quadriloculare. Stylus staminibus brevior, simplex, filiformis. Stigma acutum. Bacca ignota. — Foliis accedit ad M. amplexicaule Roxb., sed infloret in floribusque valde discedit. Nec cum M. caeruleo Jack aliove commutandum.

**MEMECYLON LUCIDUM**; ramis ramulisque teretibus, foliis petiolatis ovatis utrinque obtusis subtus obscure penninerviis supra lucidis, pedunculis ex axillis annotinis foliorum lapsu denudatis exortis umbellatis ternis-quaternis tetragonis subtrifloris, pedicellis flore aequilongis basi bractea sussultis, calyce turbinato quadridenticulato.

Habitat in insulae Luzon provincia Batangas (Cuming pl. phil. n. 1445).

Rami ramulique grisei, ad nodos globosoincrassati. Folia usque tripolligaria, petiolo quinquelineali valido purpureo supra canaliculato incidentia, firmiter coriacea, subtus fuscescens practer costam crassiusculam plus minus evidenter pinnatonervia avenia, supra intense viridia vernicosolucida. Pedunculi ex axillis annotinis lapsu foliorum jam denudatis provenientes, umbellato-fasciculati, terni-quaterni, bi-quadrilincales, tetragoni. Pedicelli bilincales, angulati, medio minute bracteolati. Flores linea longiores, vix sesquilineales. Calyx tubus globulosus, limbus ampliatus denticulis quatuor acutis remotis instructus. Petala quatuor, cordato-ovata, acuta, brevissime unguiculata, nervo dorsali crassiusculo percursa. Stamina octo, petalis aequilonga, filamentis filiformibus, antheris curvatis medio affixis hinc obtuse calcariatis illine bilocularibus flavescentibus. Ovarium quadriloculare, pauciovulatum. Stylus simplex, filiformis, petalis longior. Bacca ignota. — Affine videtur M. ramiflora, sed rami ramulique reapse teretes, folia longius petiolata ovata penninervia.

**MEMECYLON CUMINGIANUM**; ramis teretiusculis, ramulis acute tetragonis, foliis petiolatis ellipticolanceolatis obtuse acuminatis basi acutis subtus practer costam enerviis et aeniis, pedunculis axillaribus solitariis petiolo duplo longioribus pedicellisque umbellato-corymbosis tetragonis, calyce breviter turbinato obscure quadridenticulato, bacca globosa (majuscula).

Habitat in insulae Luzon provincia Albay (Cuming pl. phil. n. 917).

Rami grisei. Folia computato petiolo quadrilineali aurantiaco supra canaliculato tripolligaria, coriacea, praeter costam prominulam enervia (aut valde obscure pinnatinervia), aenia, adultiora subtus flavescentia. Pedunculi axillares, solitarii, quadri-octolineales, subinde in summis axillis nulli et inde pedicelli fasciculato-umbellati. Pedicelli unam-quatuor lineas longi, basi bracteolati. Calyx circiter lineam longus, breviter lateque turbinatus, obscure acutiuscule quadridenticulatus. Petala quatuor, cordato-ovata, acuta, sessilia, nervo dorsali prominulo instructa, calyce sublongiora. Stamina octo, petalis vix longiora, filamentis filiformibus, antheris lunatocurvatis bilocularibus medio affixis dorso obtuse calcaratis. Ovarium bi-quadriloculare, pauciovulatum. Stylus petalis longior, simplex, filiformis. Stigma acutum. Bacca piso duplo major, globosa, calyx limbo coronata, apice costulis octo per paria approximatis stellatim radiata, abortu unilocularis et monosperma. Semen cavitati conforme, laevissimum, virescens, umbilico basiliari magno orbiculari. — Accedit ad M. angulatuni, sed notis indicatis facile et sufficienter differt.

**MEMECYLON PYRIFOLIUM**; ramulis acutiuscule tetragonis, foliis petiolatis late ellipticis acuminatis obtusis basi acutis subtus obscure penninerviis aveniis, pedunculis axillaribus binis compressis petiolo longioribus, pedicellis umbellatocorymbosis pedunculum aequantibus basi bracteolatis, calycis late turbinati limbo obsolete repando.

Habitat in insula Bohol Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1816).

Ramuli grisei, epidermide longitudinaliter rumpente. Folia usque semitertium pollicem longa, sesquipollicem lata, petiolo quadrilineali supra canaliculato incidentia, coriacea, subtus pallidiora et praeter costam elevatam obscure pinnatinervia, avenia. Pedunculi quadri-sexlineales, bini rarissime terni aut solitarii, erecti, multiflori. Pedicelli angulati. Flores sesquilineales. Calyx late turbinatus, limbo truncato vel obsolete repando. Petala quatuor, sessilia, cordato-ovata, acuta, nervo dorsali crassiusculo instructa. Stamina octo, petalis aequilonga, filamentis filiformibus erectis, antheris lunatocurvatis bilocularibus obtuse adscendenti-calcaratis medio affixis. Ovarium bi-quadriloculare, loculis pluriovulatis. Stylus petalis longior, simplex, filiformis. Stigma acutum. Bacca ignota. — A speciebus ramulis tetragonis provisus differt foliis, inflorescentia et caet.

**CYMELOMENA.** — Calycis tubus subglobosus, limbus erectus truncatus subrepandus scariosus. Petala quinque, calyci inserta, medio intus fasciculo pilorum instructa. Stamina quinque, petalis alterna et cum iisdem inserta, filamentis filiformibus planis basi petalorum margini adnatis, antheris oblique insertis apice in calcar acutum productis inferne bilocularibus obtusis. Ovarium calycis tubo adnatum, quinqueloculare, loculis pluriovulatis. Stylus simplex, angulatus, basi annulo carnoso quinquecrenato quiñquesulco insertus. Stigma magnum, subglobosum, apiculatum, basi involucro cyathiformi denticulato stipatum. Bacca calycis limbo et annulo carnoso coronata, globosa, immatura visa.

Genus hoc non obstante charactere insufficiente ob fructum seminaque ignota est Memecylaceis adnumerandum, sed a Memecylene et reliquis generibus ordinis numero quinario petalorum staminumque, annulo carnoso epigyno et stigmatis magni subglobosi involucro cyathiformi diversum.

**CYMELOMENA MEMECYLOIDES.** — Habitat in insula Samar Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1678.)

Arbor? Ramuli compressotetragoni, ad nodos paululum incrassati, novelli pilis adpressis puberuli. Folia usque semipedem longa semitertium pollicem lata, opposita, exstipulata, tenuiter coriacea, petiolo semipollicari supra canaliculato incidentia, oblongolanceolata, acuminata, integerrima, basi acuta, oblique pinnatinervia, venosa, viridia, nervis arcu marginali nullo conjunctis in axillis ad costam barbatulis. Pedunculi axillares, longitudine petioli aut longiores, solitarii, deflexi, compressi, pilis strigosis adpressis pubescentes, breviores apice umbellam quadri-quinquefloram, longiores praeter umbellam terminalem adhuc medio flores duos oppositos gerentes. Pedicelli tres-quatuor lineas longi, patentes, compressi, strigosopubescentes, basi bracteolis minutis ovatis acutis scariosis stipati. Calyx sesquilineam longus, strigosopubescentes, tubo semigloboso, limbo erecto truncato vel obscure subrepando albide scarioso. Petala quinque, basi limbi calycis inserta, sessilia, ovata,

acuta, trinervia, erectopatentia, medio intus fasciculo pilorum flavorum barbata, primo conniventia, ante anthesim per aestivationem contorta. Stamina quinque, petalis duplo breviora et illis alterna, filamentis apice liberis basi margini petali proximi adnatis, antheris extra medium i. e. oblique affixis. Ovarium supra planum (nec uti in Memecylene lineis elevatis per paria approximatis instructum). Annulus carnosus coloratus (purpureus?), semilineam longus. Stylus petalis brevior, crassiusculus, quinquangularis, erectus, demum deciduus. Stigma magnum, ante anthesim globosoclavatum, demum globosum, apiculatum, basi involucro membranaceo cyathiformi quinquedenticulato instructum. Fructus ignotus.

**LENCYMMOEA.** — Calycis tubus hemisphaericus, ovario adnatus, limbus brevis truncatus integer. Corolla calyci inserta, ultra medium quinquefida, tubo cylindrico, laciniis ovato-triangularibus patentibus. Stamina creberima, filamentis fundo calycis insertis liberis filiformibus corolla longioribus, antheris transversis medio affixis bilocularibus, loculis hemisphaericis. Ovarium hemisphaericum, triloculare, loculis biovulatis. Stylus simplex, angulato-striatus, apice crassescens. Stigma simplex. Baeca . . . . — Arbor? Frutex? ranis oppositis ad nodos inerassatis. Folia petiolata, cum ramo articulata, coriacea, oblongo-lanceolata, integerrima, pinnatinervia. Pedunculi axillares, solitarii, brevissimi, apice pedicellos umbellatos gerentes. Flores sesquilincam vix superantes, rubri. — Species unica, martabanica. Pertinet hoc genus ad Memecylaceas, et differt a Memecylene corolla quinquefida (ergo petalis quinque in tubum coalitis), staminibus creberrimis, filamentis tenuissimis, antheris transversis utrinque hemisphaericis.

**LENCYMMOEA SALICIFOLIA.** — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer).

Rami teretes, glabri. Folia petiolo sex-novemlineali supra canaliculato subtus convexo insidentia, septempollucaria, duos pollices lata, acuminata, integerrima, glaberrima, basi acuta, minutissime pellucido-punctata, crebre pinnato-nervia, reticulato-venosa, nervis (utrinque duodecimi-tredecim) costaque subtus elevatis pilisque patentibus hirsutis. Inter bases petiolorum linea transversa elevata crassiuscula sursum in triangulum obtusum producta pilis rigidis adpressis hirsuta. Pedunculi uni-sesquilineales, solitarii, teretes, pubescentes. Bracteae bractcolaeque nullae, nisi fasciculi pilorum aliquot illorum vices agere assuntur. Pedicelli lineam vix superantes, angulati, pubescentes. Calyx glaber, uti videtur e seco coloratus, limbo circiter semilineam lato. Corolla rubra, coriacea, decidua. Stamina decidua, filamentis tenerrimis hyalinis, antheris crocco-rubris. — An stamina seriatim vel fasciculatim inserta sunt, ob tenerrimam compagem filamentorum nondum eruendum fuit.

**HYPERUM.** — Involucrum tetra-hexaphyllum. Calyx usque ad medium quinquefidus, laciniis trinerviis, tubo multinervio. Petala quinque, hypogyna, unguiculata, decidua. Stamina decem, hypogyna, filamentis liberis. Ovarium subglobosum, hirsutissimum, quinqueloculare, multiovulatum, ovulis angulo centrali insertis. Stylus terminalis, simplex, clavatus, obconicus, incurvus. Stigma truncatocapitatum. Capsula ignota. — Pertinet hoc genus ad Ledocarpeas; differt a Ledocarpo et a Wendtia calyce quinquefido et stylo simplici clavatoobconico. — Nomen genericum derivatum ab ὑπερον clava.

**HYPERUM TRIFIDUM.** — Habitat in Cordillera chilensi (Cuming).

Fruticulus subpedalis, ramosissimus, cortice demum longitudinaliter fisco et laxe sedente. Rami ramulique oppositi, fastigiati, pilis simplicibus pubescentes, ad nodos globoso-incrassati. Folia usque semipollicaria, opposita, exstipulata, brevissime petiolata, obovato-cuneata, usque ad medium vel ultra medium trifida, pilis adpressis albidis densis pubescentia, laciniis lanceolatis acutis integris aut subinde uni-bidentatis. Flores saepissime in ramulis terminales terni umbellati, rarius axillares solitarii, pedunculati, pedunculis quatuor-sex lineas longis pubescentibus. Involucrum e foliis quatuor-quinque-sex breviter petiolatis linearibus patentissimis pubescentibus uninerviis inaequalibus calyce longioribus bilobis aut subbifidis constitutum. Calyx usque ad medium quinquefidus, pubescens, subsericeus, tubo ovato striato-multinervio, laciniis ovatolanceolatis trinerviis subcoloratis. Petala quinque, calycis laciniis alterna, unguiculata, oblonga, acuta, patentia, decidua. Stamina decem, filamentis linearis subulatis liberis alternis brevioribus, antheris cordatis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium superum, subglobosum, hirsutissimum, quinquelocular, multiovulatum. Stylus terminalis, simplex, incurvus, apicem versus valde crassescens ideo clavato-obconicus. Stigma truncatocapitatum. Fructus ignotus.

*LÜHEA SCABRIFOLIA*; foliis breviter petiolatis ovalibus acuminatis argute remoteque denticulatis angulatis trinerviis supra pubescentibus subtus tomentosis albidis, pedunculo terminali unifloro, involucro duodecimfido lateraliter rumpente, laciniis linearibus.

Habitat in Mexico (Née).

Arbor (?). Pubes in omnibus partibus stellata. Ramuli teretes, pubescentes. Folia usque semipedalia, petiolo tri-quadrilineali tertii tomentoso insidentia, ovalia, longe acuminata, angulata, argute remoteque callosoque denticulata, praeter nervos duos obsoletos laterales trinervia, supra pubescentia scabriuscula, subtus tomentosa albida mollia. Stipulae linearis-oblongae, obtusae, membranaceae, nervosae, extus tomentosae, petiolum aequantes. Pedunculus semipollicaris vel paullo longior, terminalis, solitarius, uniflorus, laeviter striatus, tomentosus. Involucrum pollicare, deciduum aut persistens, campanulatum, duodecimfidum, lateraliter rumpens, delapsum fossulas duodecim verticillatas glabras derelinquens, laciniis linearibus acuminatis uninerviis aequalibus longitudinaliter canaliculatoplicatis extus tomentosis intus rufovillossimis. Calyx, corolla, stamina et pistillum ignota. Capsula circiter bipollicaris, tomentosa, durissime lignosa, ovalis, cuspidatomucronata, pentagona, quinquelocularis, usque ad medium quinquevalvis, polysperma, mucrone demum in quinque partes pro quavis valva partibili, angulis usque infra medium acutis basi obtusis rotundatis, valvis angulo interno seminiferis. Semina quinque lineas lata, erecta, obovato-suborbicularia, compressa, glaberrima, nitidula, virescenticinerea, apice alam ovato-oblongam membranaceam ipso semine duplo longiore gerentia. Umbilicus basilaris, minutus, cum chalaza coincidens. Testa et endospermium tenuissima. Albumen carnosum, tenuer, embryoneum obvolvens. Cotyledones foliaceae, planae. Radicula recta, axilis. — Differt a *L. speciosa* et *L. candida* (Alegria candida Moc. fl. mex. ic. in Cand. prod. I. 517) pube, foliis, stipulis, involucro, capsula.

**CANTUA GLUTINOSA**; annua, pubescentiviscida, caule suberecto viscosissimo, foliis oblongis pinnatisidodentatis, summis integerrimis acutis, floribus racemosopaniculatis, pedicellis solitariis terminalibus lateralibusque, corolla calyce in superante, antheris inclusis.

Habitat in Cordillera chilensi (Cuming).

Radix annua, digitalis, simplex, perpendicularis, flexuosa, in paucissimas radiculas divisa. Caulis sex-novempollicaris, herbaceus, erectus, teres, pubescenti-scaber, ramis sparsis crebris paniculato-subfastigiatis teretibus pube brevissima glandulifera scabris et viscidulis. Folia sparsa, rigidula, glanduloso-pubescentia, demum glabrescentia, infima emortua et indeterminabilia, caulinis rameaque pollicaria remotissima patentissima suboblonga saepe acuta dentibus aliquot profundis lanceolatis acutissimis irregulariter pinnatisida, summa oblonga vel oblongo-lanceolata acutissima integerrima vel dente uno alterove instructa. Racemus paniculatus, terminalis. Pedicelli solitarii, uniflori, remotiusculi, calyce breviores, sparsi, nunc folio parvo oppositi, nunc laterales, nunc terminales axillaresque calyce longiores. Calyx sesquilineam longus, glabriusculus, quinquepartitus, laciinis oblongo-lanceolatis acuminatis margine scariosis sub anthesi in tubum connatis, demum disjunctis. Corolla calyce duplo longior, infundibuliformis, glabra, limbo quinquesido, laciinis brevibus late ovatis obtusiusculis. Stamina quinque, summo tubo corollae inserta, cum antheris inclusa. Capsula calyci aequilonga, subtrigona, trilocularis, trivalvis, valvulis ellipticis obtusis brevissime mucronatis dorso sulco exaratis. Semina lineam fere longa, brunea, extus convexa, intus plana, immarginata.

**CAPERONIA SERRATA**. — *Croton serratus* Hochst. in Kotschy herb. nub. un. it. n. 113. — Habitat in limosis aquosisque ad montem Arasch-Cool Cordofaniae (Kotschy). — Speciebus americanis, imprimis *C. palustri* admodum affinis. — Sub eodem numero et ex eodem loco alia adest planta, quae *Crozophorae* et praecipue *C. senegalensi* Spreng. syst. III. 850 (*Croton senegalense* Lam. enc. II. 210) accedit, sed aliud genus efficit, quod *Lepidocroton serratus* nuncupatur. — Flores monoeci. Masc. Calyx quinquesidus. Petala quinque, obovata, squamis peltatis orbiculatis albis imbricatis extus vestita, apice laccromultifida. Stamina quinque-decem, filamentis in columnam cylindricam monadelphis, antheris sessilibus extrorsis erectis, exterioribus duplo majoribus, interioribus apiculatis saepe sterilibus, in flore pentandro duabus exterioribus fertilibus bioristatis, tribus interioribus biserialibus, Fem. et Capsula uti in *Crozophora*. — Nescio qualem stirpem clar. Turczaninof in bull. soc. nat. mosc. XXI (1848) sub hocce numero 113 Herbarii nubici subintelligit et inde *Lepidococcum serratum* appellavit.

**HYDROCARPUS OBTUSUS**. — *Flacourtia obtusa* Hochst. in Schimp. herb. abyss. un. itin. n. 534. — Habitat in valle angusta Ser Aecaba Abyssiniae (Schimper). — Flores non vidi, sed fructus H. alpino Wight neclgh. plants 9. t. 10 admodum analogus. Stigmata quinque, persistentia, erecta, rigida, teretia, apice peltata concava. Sepala quinque-septem.

**TERMINALIA POLYANTHA**; ramulis suboppositis petiolisque puberulis, foliis oppositis alternisque ovato-subrotundis obtusis cartilagineo-marginatis ciliatis glabris punctis magnis inaequalibus subpellucidis instructis petioloque brevi eglandulosis basi obtusis rotundatisve subcordatisve, spicis axillaribus terminalibusque paniculatis filiformibus, pedunculis rachique tomentosis, bracteis linearibus obtusis glabriusculis ovario glabro aequilongis, calyce extus

glabro, fructibus ovalibus bialatis. — Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1516). — Rami ramulique teretes. Petioli trilineales. Folia uni-sesquipollucaria, usque sesquipollucem lata, coriacea, pinnatinervia, subtus rugulosa et ad costam nervosque primarios plus minus puberula. Spicae folium subaequantes. Bracteae duas tridentes lineae longae, fugaces. Flores vix sesquilincam longi, extus glabri, intus villosissimi. Calycis laciniae rotundato-obtusae. Fructus obovato-oblongi, nigri, nitiduli, immaturi visi.

**TERMINALIA PARVIFLORA**; ramulis suboppositis petiolisque puberulis demum glabris, foliis oppositis alternisque glabris ovato-ellipticis obtusis basi acutis saepe inaequalibus obscure pellucido-punctatissimis supra puncticulis elevatis albis creberrimis instructis subtus fusco-venosis petioloque eglandulosis, spicis axillaribus terminalibusque paniculatis filiformibus folium aequantibus, pedunculis rachique tomentellis, bracteis ovato-subrotundis villosissimis minimis, floribus obtuse quinquefidis extus glabris, fructibus obovato-orbiculatis bidentalatis glabris. — Habitat in insulac Luzon provincia Batangas (Cuming pl. phil. n. 1439). — Habitus et maxima affinitas prioris, differt foliis, petiolis duplo longioribus, bracteis, floribus paululum minoribus, fructibus. — Obveniunt flores subinde duplo maiores decemfidi icosandri.

**TERMINALIA NITENS**; foliis alternis glaberrimis obovatis saepe brevissime abrupte acuminatis retusis supra nitidis in petiolum medio biglandulosum angustatis, racemis folium aequantibus glabris, calyce acute quinquefido intus villosissimo. — Habitat in insulae Luzon provincia Cayyan (Cuming pl. phil. n. 1326). — Fructus ignotus.

**TERMINALIA PELLUCIDA**; foliis alternis obovatis retusis glabris in petiolum apice bi-triglandulosum eglandulosumve costaque dense pubescentem angustatis pellucido-punctatissimis, racemis folium aequantibus glabris aut vix puberulis, calyce acute quinquefido intus villosissimo. — Habitat in insulae Luzon provincia Pangasanar (Cuming pl. phil. n. 1039). — Petiolus undique, costa supra versus basim subtus usque supra medium pilis rufis adpressis dense pubescens. Affinis T. nitenti, sed distinctissima. — T. moluccana Lam. enc. I. 349 obvenit quoque in insulae Luzon provinzia Ilocos boreali (Cuming pl. phil. n. 1205).

**PENTAPTERA MOLLIS**; foliis oppositis petiolatis obovatis abrupte acuminatis obtusis integerrimis in petiolum apice biglandulosum nudumve angustatis utrinque pilis rufis adpressis nitentibus densis molliter pilosis demum supra glabrescentibus, supremis sparsis, spicis axillaribus solitariis folio brevioribus floribusque tomentoso-velutinis, bracteis linearibus fugacibus ovario globoso aequilongis, floribus gloomeratis. — Habitat in insulae Luzon provincia Pangasanar (Cuming pl. phil. n. 1004). — Affinis videtur P. cunctae Cand. prod. III. 14; differt foliis obovatis abrupte acuminatis quoque supra pilosis, spicis solitariis floribusque tomentosis, floribus gloomeratis. Fructus ignoti.

**PENTAPTERA GRACILIS**; ramis gracilibus flaccidis petiolisque pedunculisque dense pubescentibus, foliis ternato-vermicillatis breviter petiolatis acuminatis acutis integerrimis glabris basi acutiusculis biglandulosisque, spicis axillaribus solitariis folio duplo brevioribus aut terminalibus vermicillato-paniculatis, bracteis linear-setaceis fugacissimis ovario longioribus supra glabris subtus floribusque densissime pubescentibus, calycis laciiniis acuminatis. — Habitut

in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Folia tenuiter coriacea, petiolo bilineali supra laeviter canaliculato incidentia, usque quinque pollices longa, sesquiduos pollices lata, pinnatinervia, impunctata. Pedunculi usque pollicares, patentissimi, potius tomentosi quam pubescentes, supremi ternato-verticillati in paniculam terminalem dispositi basi foliis minutis linearibus sussulti. Bractae lineam longac, fugaces. Calyx quinquesfidus.

PENTAPTERA PYRIFOLIA; ramulis apice spicisque tomentosis, foliis oppositis alternisque petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis integerrimis glaberrimis in petiolum longiusculum eglandulosum angustatis subtus glaucis, spicis axillaribus folium acquantibus, braeteis linearibus acuminatis tomentosis ovario duplo longioribus apice reflexis, calyeis densissime pubescentis laciniis acutis. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Ramuli inferne fuscescentes, apice ob tomentum albidi. Folia usque septempolliearia, sesquipollicem lata aut paululum latiora, pinnatinervia, coriacea, impunctata, in petiolum pollicarem costaque nervis que fusconigricantem angustata. Spicae circiter septempollicares. Bractae sesqui-bilineales, fugacissimae, ovario ovali-subgloboso duplo longiores. Fructus ignotus. — Genus Pentaptera a Wight et Arnott non agnoscitur, eum alarum praesentia ac numerus ad distinguenda genera in Terminalieis Combretacearum signum insufficiens videtur; sed adnotare volo, quomodo genera in Banistericis Malpighiacearum a quolibet Botanicorum recepta distinguntur, nisi numero et acqualitate aut inaequalitate alarum fructus. Exinde patet, quod in uno ordine Dicotylearum valet, etiam in alio valere potest.

CHUNCOA FLAVESCENS; ramulis apice spicisque floribusque tomentoso-pubescentibus, foliis oppositis sparsisque petiolatis obovatis obtusis retusisque integerrimis glaberrimis ad basim minute biglandulosis subtus ad axillas nervorum lateralium barbatis, spicis floriferis folio dimidio fructiferis duplo longioribus, bracteis lanceolatis acutiusculis ovarium subaequantibus, calyeis quinquesfidi laciniis obtusis, fructibus inaequaliter quinquealatis pubescentibus, alis lateralibus semiorbiculatis. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Luschnath). — Rami ramulique sparsi aut oppositi aut ternato-verticillati, teretes, grisei, glabri, inaequaliter rimosi, novelli foliisque novellis spicisque pilis rufis brevibus densissimis tomentoso-pubescentes. Folia petiolo tri-quadrilineali puberulo instructa, duos-semitertium pollicem longa, pollicem lata, coriacea, impunctata, pinnatonervia, subtus (exsiccatione?) fugaces, praeter barbam globulosam pilorum in axillis nervorum ad costam glaberrima. Pedunculi angulati. Bractae vix lineam longae, subinde diu persistentes. Ovarium angulatum, obliquum. Calyx intus villosissimus. Fruetus tres lineas longi, pilis rufis plus minus pubescentes, flavescentes, nitidi, sine alis anguste lanceolati, alis lateralibus longitudine paululum latioribus aequalibus, dorsali inferiore sesquilineam usque duas lineas lata cuneiformi, dorsibus duabus superioribus semilineam latis. Cotyledones spiraliter convolutae. Embryo linearis, teres.

COMBRETUM STELLIGERUM; ramulis alternis costaque nervis que foliorum subtus spicisque squamulis stellatis adpressis tomentosis, foliis alternis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis supra glabris subtus pilis stellatis adspersis basi obtusis supra basim utrinque glandula orbiculata concava nigricante instructis, spicis folio duplo brevioribus, bracteis

ovatis acutis ovario fere duplo longioribus, floribus pube stellata minute tomentosis, petalis obtusis extus dense pubescentibus calycis lacinias obtusas aequantibus, staminibus calyce duplo longioribus. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Rami ramulique angulati. Petoli uni-sesquipolligares, supra canaliculati glabri, subtus plus minus pilis seu squamulis stellatis vestiti. Folia sex-septempolligaria, usque viginti et octo lineas lata, coriacea, pinnatonervia, basi laeviter cordata. Pedunculi angulati floribusque albido-tomentosi. Ovarium lineam longum, lineare, angulatum. Calycis limbus lineam vix superans, intus villosus. Petala et stamina colorata, rubra? Fruetus ignoti. — Nisi petala adessent, potius pro specie Pentapterae haberem.

*COMBRETUM SQUAMOSUM* Roxb. fl. ind. II. 231, Wall. cat. n. 3987 — var.  $\beta$ . *luzonicum*, squamulis foliorum subtus minoribus et minus copiosis, floribus duplo majoribus. — Habitat in insulae Luzon provincia Ilocos meridionali (Cuming pl. phil. n. 1122).

*QUISQUALIS LONGIFLORA*; ramulis petiolis costa foliorum nervisque subtus ovarioque pube adpressa velutinis, foliis breviter petiolatis ellipticis acuminatis acutis ciliato-pilosis pellucido-punctatissimis venulosisque supra albido-granulato-punctatissimis subtus ad axillas nervorum lateralium barbatis, spicis terminalibus paniculatis, bracteis obovato-ellipticis abrupte acuminatis ovario brevioribus, calycis pubescentis tubo longissimo dentibus acutis reflexis, petalis oblongis obtusissimis emarginatisve patentissimis puberulis. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Valde affinis *Q. indicae*, differt figura foliorum, pulvinis petiolorum lineari longis cylindricis, bracteis, calycis tubo, petalis puberulis (nec disco utrinque villosissimis). — *Quisqualis indica* ex insula Luzon ictu cujusdam insecti apicem fructus semimaturi monstrosum exhibit. Haecce monstrositas est, uti jam dictum, in apice fructus immaturi, pyriformis aut subglobosa, glaberrima, laevissima, basi styli persistenti mucronata, coriaceo-lignosa, cava, vacua, sex-decem lineas longa. Fructus tales monstrositates gerentes sunt anguste linear-lanceolati octo lineas longi, acutissime quinqueanguli.

*CARLEA*. — Calycis tubus ovario adnatus conico-cylindricus brevis, limbus quinquesfidus persistens, laciniis aestivatione imbricatis. Corolla pentapetala, petalis obovatis ima basi cohaerentia et quemadmodum corolla monopetala deciduis aestivatione imbricatis. Stamina 60—70, petalis infra medium linea recta inserta, filamentis parallelis planis linearibus corollam aequantibus, antheris extrorsis ovalibus bilocularibus basifixis, loculis longitudinaliter dehiscentibus parallelis. Ovarium inferum, triloculare, loculis uni-biovulatis, ovulis pendulis. Stylus filiformis, rectus, persistens. Stigma capitato-subglobosum. Bacca ovalis, calycis limbo styloque coronata, trilocularis, loculis monospermis. Semina linear-cylindracea, angulo centrali sub apice loculi affixa, exalbuminosa, cotyledonibus elongatis linearibus, embryone recto minuto, radicula rectiuscula brevi. — *Arbor luzonica*, ramulis angulatis, foliis oppositis alternisque petiolatis coriaceis pinnatinerviis, racemis in ramis jam defoliatis provenientibus, floribus sparsis (rarius oppositis) sessilibus bractea persistenti sussultis albis. — Numeratur hoc genus ad Onagriaceas Fuchsieas praecipue ob stamina petalis opposita et fructum baccatum.

**C. OBLONGIFOLIA.** — Habitat in provincia Ilocos insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 1054).

Ramuli pulvinis foliorum prominentibus et decurrentibus acute angulati, glaberrimi, fusi. Folia opposita sparsaque, exstipulata, petiolo subpollicari rigido supra canaliculato subtus tcreti instructa, usque sexpollicaria, usque plus quam sesquipollis lata, firmiter coriacea, glaberrima, oblongo-lanceolata, obtusa, retusa, integerrima, in petiolum angustata, pinnatinervia, reticulato-venosa, subtus flavidantia. Gemmac axillares subglobosae minutae gemmaque terminali usque quadrilineali ovata acuta densissime pubescentes. Racemi juxta adnotationem Cunmingii sesquipedem sub foliis ergo in ramis jamjam defoliatis emergentes, bi-quadruplicares, pedunculo semi-unipollis glabro basim versus bracteis semilinealibus adsperso insidentes, multiflori. Flores magnitudine florum Pruni domesticae, sessiles, saepissime in rachi angulata puberula demum glabrescente sparsi, subinde oppositi, basi bracteis tribus vix lineam longis ovatis acutis concavis coriaceis persistentibus extus densissime pubescentibus demum glabrescentibus (duabus lateralibus, tertia media inferiore) suffulti. Calycis tubus semilineam vix superans, dense pubescens, limbus lineam longus, lacinias rotundatis coriaceis margine pallidis dorso aut plus minus pubescentibus aut glabris. Petala obovata, obtusissima, palmato-multinervia, glabra, reflexa, basi ima cohaerentia (sed non connata), quemadmodum in corolla monopetala Malvacearum omnia simul decidua et revera corollam monopetalam usque ad basim fere divisam praesefrentia, infra medium staminifera. Stamina tredecim usque sexdecim quovis petalo opposita, erecta, petalis breviora, antheris caerulecentibus quadrantem lineae longis. Stylus stamna excedens, nonumquam aequilongus, coloratus, versus apicem crassescens. Bacca tres lineas longa, ovalis, plus minus obliqua, glabra aut pilis aliquot adspersa, laevis aut costula obsoleta instructa, fusca, exsueca.

**JUSSIAEA BLUMEANA** Cand. prod. III. 55 (J. angustifolia Blume bijdr. 1132). — Habitat in provincia Laguna insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 665). — Caulis ramique glabri alato-tetragoni. Folia anguste lanceolata, crebre pinnatonervia, in petiolum brevem angustata, subtus in nervis marginaque pilis minutis puberula. Flores axillares, solitarii, sessiles, folio fere duplo breviores, alii infra medium tubi calycis bracteolis duabus alternis minutis instructi, alii nudi. Calycis tubus tetragonus, sub lente minutissime pubescens, limbus quadripartitus, lacinias aequalibus lanceolatis acutis obscure trinerviis extus puberulis. Petala quatuor, pallide flava, calyce paululum longiora, obovata, obtusa, fugacia. Stamina octo, filamentis filiformibus, antheris ovato-subglobosis. Stylus petalis brevior, cylindraceus. Stigma capitatum. Capsula (immatura) pollice brevior, semilineam circiter crassa, tetragona, seminibus torulosa. — Habitus J. angustifoliae Lam., sed diversissima.

**JUSSIAEA COSTATA;** herbacea (?) glabra, erecta, caule costato, foliis breviter petiolatis anguste lanceolatis utrinque acutis ciliatis pellucido-punctatis in costa puberulis, pedunculo petiolum aequante, calycis tubo basi minute bibracteolato, limbi lacinias ovatis acutis palmato-quinquenerviis ciliolatis in nervis puberulis, petalis calycis limbo dimidio longioribus late obovatis pinnatonerviis, capsulis cylindraceis octonerviis glaberrimis. — Habitat in insulae Luzon provincia Laguna (Cuming pl. phil. n. 655). — Caulis costis sex-octo tenui-

bus acutis instructus, glaber. Folia petiolis bilinealibus puberulis insidentia, semiquartum pollicem superantia, novem lineas lata, herbacea, pinnatinervia. Flores pedunculo bilineali puberulo tereti instructi. Calycis tubus semipollicem excedens, limbus semiquintam lineam longus. Petala flava, tenera, fugacia. Stamina octo. Stylus cylindricus longitudine calycis laciniis. Stigma capitato-globosum. Capsula usque viginti et duas lineas longa, cylindrica, nervis octo parum prominulis subcostata, calycis limbo coronata, basi acuta, inter nervos longitudinaliter laceratim disrumpens, polysperma. Semina minuta, fusca, nitidula, subglobosa, apiculata, sulco longitudinali instructa. — *Jussiaea repens* Lin. mant. 381 (Nir-Cárambu Rheed. hort. mal. I. 99. t. 51) quoque in insulae Luzon provincia Ilocos borealis (Cumming pl. phil. n. 1217) obvenit.

**CORYNSTIGMA.** — Calycis tubus obconicus cum ovario connatus, limbus quadripartitus deciduus, laciniis per aestivationem imbricatis. Petala quatuor, fugacia. Stamina octo, calyce breviora, filamentis subulato-linearibus, antheris linearibus infra medium dorsi affixis introrsis filamento longioribus. Ovarium quadriloculare, loculis multiovulatis. Stylus brevis, conicus, crassus, basi lineis quatuor hippocrepicis hirsutissimis cum calycis laciniis alternantibus instructus, excepta basi persistente deciduus. Stigma ovale, obtusum, magnum. Capsula obconica, basi styli conica truncata coronata, quadrilocularis, polysperma, apice valvis quatuor dehiscens? Semina placentae centrali affixa. — Herba aut suffrutex brasiliiana. Caulis ramosus ramisque sparsis teretiusculus et pilis minutis pubescens. Folia sparsa, sessilia, coriacea, lanceolata, pinnatinervia. Flores axillares, in racemum terminalem pauciflorum dispositi, pedunculati, pedunculo apice bracteolis quatuor per paria opposita dispositis instructo. Tubus calycis enervis, laciniae delapsae cicatrices lineares transversas derelinquentes. Petala lutea. — Genus intermedium inter *Sphaerostigma*, *Oenotheram* et *Jussiaeam*; a duabus prioribus differt calycis tubo ultra ovarium non producto, stylo brevi crasso basi persistente, stigmate ovali, capsula apice dehiscente, a posteriore differt calycis limbo deciduo, antheris linearibus, styli basi persistente, capsula apice dehiscente. *Habitus Jussiaeae*. Nomen genericum e *κορύνη* clava et *στίγμα* stigma compositum.

**C. JUSSIAEOIDES** — *Jussiaeae* spec. Pohl herb. Habitat in Brasilia (Pohl).

Caulis tripedalis, inferne lignosus simplex glaber, apicem versus paniculato-ramosus ramisque sparsis teres vel teretiusculus et pilis minutis grisolis pubescens. Folia usque viginti lineas longa, quinque-sex lineas lata, coriacea, sessilia aut petiolo vix semilineali compresso ciliato instructa, lanceolata, utrinque obtusa, callosopurpureo-marginata, integririma, pinnatinervia, reticulatovenosa, glabra, suprema i. e. floralia ciliolata, supra nitidula, subtus pallidiora, suprema i. e. floralia ciliolata. Nervi supra plani subtus costaque utrinque elevata pubescentes. Flores axillares, solitarii, in racemum terminalem simplicem pauciflorum dispositi, folio florali breviores aut aequilongi aut longiores. Pedunculi duas lineas longi rarissime longiores, teretes, pubescentes, patentes, apice bracteolis semilinealibus quatuor per paria oppositis linearibus obtusis flavescensibus pubescentibus demum deciduis instructi. Calycis tubus tres lineas longus, obconico-turbinatus, apparenter enervis, pilis griseis rigidulis densis hirsutus, limbus tubo aequilongus, laciniis late ovatis acuminatis tenuiter

quinquenerviis extus pilis albidis inaequalibus patentibus pubescentibus intus (exceptis nervis puberulis) glabris, demum deciduis. Petala quatuor, calycis limbo dimidio-duplo majora, obovata, flava, palmatonervia, fugacia. Stamina octo, decidua, filamentis vix lincam longis, antheris quinque quadrantes lineae longis dorso infra medium affixis versatilibus linearibus obtutis saepe spiraliter semel tortis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium cum calycis tubo connatum et illi conforme, ovulis angulo centrali dissepimentorum affixis. Stylus staminibus aequilongus, cylindricus, demum medio constrictus, in basi persistente demum truncata lineis quatuor sursum arcuatis e pilis compressis acutissimis densissimis rigidulis candidis constitutis instructus. Stigma majusculum, ovale, obtusum, in alabastro plicis quatuor obtusis stellato-dispositis instructum, demum nudum. Capsula immatura quatuor lineas longa, apice in styli basi persistente pressione in valvas quatuor dehiscentia, hinc dehiscentiae modus incertus.

**GAUROPSIS.** — Calycis tubus cum ovario connatus, acute octangulus, linearis, limbis quadripartitus reflexus cum apice tubi hemisphaerico-ampliati deciduus. Petala quatuor, unguiculata, obovata. Stamina octo, erecta, alterna duplo breviora, filamentis linearis-subulatis basi intus barbatis, antheris cordato-linearibus obtutis. Ovarium quadriloculare, multi-ovulatum, ovulis placentae centrali affixis. Stylus simplex. Stigma obtuse quadrilobum, supra densissime papillosum. Capsula octonervia, acute octangula, quadrilocularis, quadri-valvis, polysperma. Semina placentae centrali affixa, obovata. — Herba annua, mexicana, excluso calyce hirsuto glaberrima, caule tereti, foliis sparsis remote dentatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis mediocribus caeruleis. — Differt a *Gaura* tubo calycis apice ampliato et hoc deciduo, staminibus basi barbatis alternis minoribus, capsula polysperma, stigmate quadrilobo, ab *Oenothera* differt quoque parte tubi calycis decidua brevissima et ampliata, staminibus inaequalibus basi barbatis, stigmatis lobis rotundatis. Specimen spontaneum nondum visum.

**G. LANCIFOLIA.** — *Gaura* spec. Hort. — Habitat in Mexico boreali-occidentali (Hortulanii).

Radix annua, tenuis, pallida, plus minus ramosa. Caulis bipedalis, teres, erectus aut adscendens, simplex, versus apicem flexuosus, glaberrimus, stramineus. Folia petiolo tri-quadrilineali apice plano basi canaliculato insidentia, viginti lineas longa, octo lineas lata, sparsa, herbacea, glaberrima, lanceolata, acuta, remote dentata, basi acutissime angustata, pinnatinervia, avenia, dentibus apice puncto globoso calloso insignitis. Flores folium subaequantes, axillares, solitarii, erecto-patentes, alabastro nutante. Calycis pilis longis albis hirsuti tubus octo lineas longus, octonervis, linearis-cylindraceus, acute octangularis, apice hemisphaerico-ampliatus, limbi laciniis anguste ovatis seu oblongis apice calloso acutis tenuiter trinerviis planis reflexis demum una cum parte suprema ampliata tubi deciduis. Petala calycis laciniis alterna, summo tubo calycis inserta, limbo calycis plus quam duplo longiora, obovata, unguiculata, plana, decidua, caerulea, ungue flavescente. Stamina summo tubo calycis cum petalis inserta, majora calycis laciniis, minora petalis opposita, erecta, filamentis basi barba alba longa densa instructis, antheris tortis infra medium filamento

insertis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus, longioribus purpureis, brevioribus flavis. Stylus stamna longiora subaequans, teres, simplex, erectus. Stigma quadrilobum, supra densissime papillosum purpureum, subtus flavescentia glabrum, primo concavum, demum expansum margine revolutum, lobis ovato-rotundatis. Capsula novem lineas longa, cylindracea, octangularis, octonervia, e basi crassiore versus apicem angustata, apice truncata, quadrilocularis, usque ad basim quadrivalvis, polysperma. Semina parva, obovata, compressa, laevia, fusca, placentae centrali demum liberae angulatae affixa.

**BOTRYOROPIS.** — *Calycis* tubus turbinatus, ovario adnatus, limbus quadrifidus, laciiniis subaequalibus persistentibus aestivatione valvatis. Corolla tetrapetala, petalis liberis deciduis calycis laciiniis alternis. Stamina plurima, basi monadelpha, biserialia, filamentis elongatis filiformibus flexuosis, antheris transverse reniformibus bilocularibus basi fixis extorris, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Urceolus scyphiformis integer brevis styli basim vaginans. Ovarium biloculare, loculis bi-quadriovulatis, ovulis ovatis subhorizontalibus. Stylus simplex, filiformis, longitudine filamentorum. Stigma globulosum, parvum. Fructus..... — Arbor vel frutex luzonica, ramis oppositis, foliis quaternato-verticillatis coriaceis pinnatinerviis impunctatis calloso-serratis, racemis terminalibus elongatis laxis multifloris simplicibus erectis, floribus sparsis pedicellatis albis parvis, filamentis tuberculato-scabris coloratis. — Pertinet hoc genus ad Myrtaceas Barringtoniaceas, et quidem ob stamina monadelpha biserialia, annulum epigynum urceolatum basim styli cingentem, ovarium pauciovulatum. Affine est praesertim Stravadio, sed differt staminibus biserialibus, ovario reapse biloculari, ovulis subhorizontalibus, antheris reniformibus.

**B. LUZONENSIS.** — Habitat in insulae Luzon provincia Laguna (Cuming pl. phil. n. 653).

An arbor, an frutex? glaberrima. Ramuli oppositi, patentes, teretes, striati, inferne cicatricibus parvis transversis a foliis minutis cito deciduis instructi, apice foliiferi. Folia stricte opposita sed jugis approximatis quaternato-verticillata, petiolo tres quatuor lineas longo basim versus supra canaliculato incidentia, tri-quadripollaria, sexdecim-viginti lineas lata, coriacea, opaca, impunctata, pinnatinervia, reticulatovenosa, obovato-lanceolata, obtusa, apice curvato-plicata, in petiolum acutissime angustata, fere undique subaequaliter obtuse callosoque serrata, subtus pallidiora, delapsa cicatricem semiorbicularem concaviusculam albida pulvino elevato susceptam derelinquentia. Racemi usque sesquipedales, terminales et rarius axillares, solitarii, pedunculo semi-bipollicari angulato basi minutissime bracteato instructi, simplices, multiflori. Pedicelli tres-semilineam longi, teretes, basi incrassata cum-rachi minute pubescente articulati, minute densissime pubescentes, patentissimi. Bracteae ad basim pedicelli fugacissimae, obovato-cochleariformes, mucronato-acuminatae, extus pubescentes. Calycis tubus duas trientes vel tres quadrantes lineae longus minute pubescens ovato-turbinatus, limbus lineam longus coriaceus quadrifidus extus basim versus minute pubescens caeterum glaber, laciiniis semirotundis purpureo-ciliatis aestivatione imbricatis. Petala tres lineas longa, obovata, plana, imo calycis limbo inserta, alba, patentia, decidua. Stamina petalis plus quam triplo longiora, purpurea, filamentis basi in tubum cylindricum

connatis, in parte libera basi complanatis apicem versus siliiformibus granulato - exasperatis valde flexuosis, antheris parvis. Urceolus styli basim ambiens semilineam longus, carnosus. Stylus decem lineas longus, tenuissimus, flexuosus. Stigma minutum.

GERMARIA. — Calycis tubus subglobosus, limbus decemdentatus, dentibus linguis obtusis sinu truncato distinetis. Petala nulla. Stamina plurima, filamentis anguste linearibus basi ima nonadelphis et coloratis sub margine limbi calycis uniseriatim insertis, antheris subglobosis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium tri-quinqueloculare, loculis tri-quinqueovulatis. Stylus filiformis, staminibus longior, apicem versus crassescens. Stigma obtusum. Fructus ..... — Arbor (?) insularum Philippinarum, ramis teretiusculis foliisque sparsis glaberrimis. Folia quinque - sexpollicaria, usque tres pollices lata, petiolo seinipollicari cum ramo articulato supra canaliculato subtus convexo incidentia, coriacea, opaca, ovato-elliptica, subacuminata, obtusa, integerrima, basi obtusa, mox supra basim ad costam utrinque glandula ovali nigricante concaviuscula nitidula instructa, costa supra canaliculata subtus convexa valida percursa, pinnatonervia, reticulato-venosa. Stipularum loco in apice pulvini petiolaris cicatrix transversa lineari - elliptica callosa semilineam longa. Racemus bipollucaris (una cum pedunculo semipollucari teretiusculo), pube densissima simplici tomentosus, axillaris, solitarius, multiflorus. Flores sparsi. Pedicelli sesquilineales, compressi, patentissimi, cum rachi articulati, ebracteati. Calyx duas lineas longus, limbo stellatim expanso, dentibus aequalibus. Stamina calyce plus quam duplo longiora, antheris parvis. — An revera petala deficiunt vel fugacissima delapsa sunt deficientibus alabastris nondum absolutum. — Pertinet hoc genus ad Myrtaceas Leptospermeas, ubi quoque genus apetalum (*Eucalyptus*) adest. Dicatum est in honorem cel. Germar, Med. D. et Professoris halensis, Entomologi celebris ac Florae protogae scrutatoris felicissimi.

G. LATIFOLIA. — Habitat in insula Bohol Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1815).

STRAKAEA. — Calycis tubus elongatus linearis quadrangulus cum ovario connatus, limbus quadri-tripartitus, laciniis late ovatis concavis demum deciduis aestivatione valvatis. Petala nulla. Stamina duodecim-novem, imo calycis limbo inserta, in globum congesta, filamentis brevissimis vel subnullis, antheris ovalibus extrorsis filamento in apiculum obtusum excurrente longitudinaliter adnatis bilocularibus hispidis, loculis linearibus parallelis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium quadriloculare, loculis bi-quadrivulatis, ovulis cylindricis angulatis ex angulo centrali pendulis. Stylus brevissimus, crassus, angulatus. Stigma latum, peltatum, radiato-angulatum, supra laeviter umbonatum. Fructus siliquaformis, elongatus, costis quatuor elevatis tetragonus, cuspidato - mucronatus, indehiscens (?), submoniliformi contractus, quadrilocularis, loculis di-tetraspermis. Semina elongata, angulata, subinde medio moniliformi contracta, ex angulo centrali dissepimentorum pendula, apice basique acuminata obtusa, angulis in alam scariosam inaequalem expansis. Albumen nullum. Cotyledones longae, complicatae, embryone recto brevi, radicula teretiuscula. — Arbor vel frutex malaccensis, ramis teretibus articulatis, foliis sparsis exstipulatis petiolatis palmatinerviis coriaceis cum ramo non articulatis, racemis paniculatis terminalibus axillariibus, floribus alternis distichis sessilibus ebracteatis deciduis, fructibus fere quadripolllica-

ribus in basim pedicelliformem angustatis. — Flores tetrameri solummodo in fructum transire videntur, trimeris abortientibus. Hoc genus Aristolochiaceis adnumerandum est, et quidem inserendum pone Bragantiam et Lobbiam, a quibus multis notis differt.

*S. MELASTOMAEFOLIA.* — Habitat in peninsula Malacca Indiae orientalis (Cuming pl. phil. n. 2333).

Ramuli sparsi, teretes aut obsolete sulcato-angulati, pilis minutis rufescentibus tomentelli, ad nodos paululum incrassati et articulati. Folia sparsa, coriacea, petiolo plus quam bineali tomentello cum ramulo continuo et in illo breviter decurrente supra canaliculato insidentia, usque semipedalia, usque viginti octo lineas lata, ovata, acuminata, acuta, integrifolia, basi rotundata, palmato-quinquenervia, transverse crebre venosa, reticulatovenulosa, pellucido-punctulata, supra scabriuscula, subtus pubescentia, nervis venisque venulisque utrinque praesertim subtus elevatis tomentellis. Racemi axillares et terminales, solitarii ternatiique, uni-sequipollulares, pube densa tomentelli, pedunculo trilineali angulato compresso instructi, ramo uno-duobus aucti, quinque-quindecimflori, ramis basi folio florali bracteiformi uni-bilineali linearie acuto persistenti subtus pubescenti suffultis. Flores in axi compressa ancipite tomentella alterni, distichi, sessiles, decidui, delapsi pulvinum prominentem decurrentem paululum declivem derelinquentes. Calycis tubus quindecim lineas longus, rectus, obtuse quadrangulus, tomentellus, limbus lineam longus extus tomentellus, in alabastro juxta numerum laciniarum tetraëdricus aut depresso-hexaëdricus, angulis aciebusque rotundato-obtusis. Stamina tres quadrantes lineae longa.

*PHYLLOBRYON HAENKEANUM.* — *Peperomia Haenkeana* Opiz in Presl rel. haenk. I. 162. Miq. pip. 76.

*PEPEROMIA ALISMAEFOLIA*; (*Tildenia*) rhizomate repente horizontali dentato, foliis radicalibus longe petiolatis ovatis obtusis ciliatis quinquenerviis supra pubescentibus basi rotundato-obtusis, petiolis simplicibus, spicis radicalibus cylindricis obtusis pedunculo aequilongis petiolo duplo brevioribus. — Habitat in Cordillera Peruviae (Meyen).

Rhizoma pennam columbinam crassum, horizontaliter repens aut adscendens, pulvinis foliorum delapsorum prominentibus tuberculato-dentatum. Folia viginti et unam usque triginta lineas longa, undecim usque viginti lineas lata, herbacea, obscure pellucido-punctatissima, ovata, obtusa, pilis tenuibus ciliata, basi rotundata, quinquenervia nervo medio supra basim nervum lateralem utrinque emitte, ergo septuplinervia, reticulato-venosa, supra pilis brevibus pubescentia, subtus glabra. Petioli sesqui-bipollulares, canaliculati, striati, glaberrimi aut apice tantum ciliati, simplices i. e. immarginati. Pedunculi oppositi folii quidem sed ob rhizoma subterraneum radicales, pollares, tenues, glabri. Spicae novem-tredecim lineas longae, duas trientes lineae circiter crassae, rectae, cylindricae, obtusae. Flores densissime spirales. Bracteae peltatae, scariosae, fuscescentes, ciliato-simbriatae. Stamina duo, filamentis nullis, antheris globosis unilocularibus. Ovarium subglobosum, stig-

mate orbiculato umbilicato terminatum. — Habitus et affinitas *P. tuberosae*, differt foliis quinquenervis (nec septemnervis) basi rotundatis (nec cordatis) supra pubescentibus (nec glabris) opacis (nec transparentibus), petiolis glabris (nec ciliatis).

**PEPEROMIA OBCORDATA**; (*Micropiper*) glaberrima, caule repente ad nodos radicante ramulisque erectis angulato, foliis breviter petiolatis quaternato-verticillatis obcordatis cartilagineo-marginatis praeter costam obscurani enerviis aveniis in emarginatura ciliolatis basi acutis, pedunculo terminali compresso foliis duplo longiori, spica cylindrica obtuse apiculata pedunculum acquante. — Habitat in Cordilleris Peruviac (Meyen). — Ramus seu caulis, in quantum adest, semidigitalis, repens, ad nodos insimos radices verticillatas simplices filiformes protrudens, ramulisque unilateralibus semi-unipollicaribus acute angulato-sulcatus glaberrimusque. Folia semipollucem longa, tres lineas lata, petiolo lineani longo canaliculato cum caule ramulove articulato instructa, quaternatim verticillata, erecto-patentia, carnosula, plana, obcordata, anguste acuteve cartilagineo-marginata, praeter costam medium obscuram enervia et avenia, opaca, utrinque (exsiccatione) punctato-rugulosa, basi acuta, praeter cillas in emarginatura apicali glaberrima. Stipulae ignotae. Pedunculus in ramulo apparenter terminalis, glaberrimus, compressus, tenuiter striatus, rectus, decem lineas longus, basi tres quadrantes lineae crassus. Spica undecim lineas longa, tres quadrantes lineae crassa, cylindrica, mucrone obtuso crassiusculo terminata, recta, exsiccata flavescentia. Bracteae peltatae, subsessiles, minutae ciliolatae. Antherae duae, sessiles, biloculares, subglobosae. Ovarium globosum, stigmate orbiculari colorato subsessili instructum. Fructus ovato-subglobosus, obliquus, stigmate acutiusculo conico pallido terminatus. — Pertinet ad seriem specierum foliis verticillatis insignium, praesertim in viciniam *P. quadrifoliae*.

**MACROPIPER LATUM**. — *Piper latum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 159. — Ramuli compresso-angulati. Folia ovato-elliptica acuminata septem - novemnervia tenuiter coriacea basi laeviter cordata petiolo semi-unipollicari valido usque ad apicem alato-marginato insidentia. Pedunculus semipollicaris. Spica florens semitertium pollicem longa, fructifera dicitum auricularem fere crassa. Flores polygami i. e. dioeci et feminei hermaphroditis masculisve mixti; masculi diandri, antheris ovali-subglobosis. Bracteae sessiles, peltatae, orbiculatae, membranaceo-marginatae. Baccae globosae, stigmatibus tribus ovatis obtusis brevibus coronatae, medio transverse costa flexuosa elevata acuta instructae, pericarpio carnososo. Semen globosum, cinereum. — Species intermedia inter *Macropiper* et *Chavica*, magis vero ad primum accedens. Habitus quodammodo *Chavicae Chuvyac* Miq. pip. 267, Miq. pip. ill. in act. acad. leop. XXI. suppl. 42. t. 39. — A Pipere lato H. B. K. stirps diversissima. — *Macro-  
piper methysticum* Miq. pip. 217 = *Piper decumanum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 160 revera in insulis Marianis ab Haenkeo collectum est.

**CHAVICA GLANDULOSA** (*Euchavica*). — *Piper glandulosum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 158. — Haec species a Miquelio dubitanter ad *Chavica* miniatam trahitur, sed differt foliis rameis late elliptico-lanceolatis basi rotundatis saepissime inaequilateris (nec oblongo-lanceolatis in basim obtusam acutamve angustatis), glandula in apice petoli extus transversa oblonga sublineari rugosa (nec globosa laevi), pedunculo sub lente minute pubescente (nec

glabro), spica foeminea florida bipollicari spiraliter sulcata. — Folia caulina in *C. miniata* et *C. glandulosa* ovata sunt et quinquenervia praeter nervos marginales, ramea in *C. glandulosa* ovata sunt quinque-quadri-trinervia praeter nervos marginales evanescentes. — Ad Chavicam sequentes species pertinent: *C.?* *rufinervis* (*Piper rufinerve* Opiz in Presl rel. haenk. I. 159). Stolones tantum adsunt steriles. Proxima *C. Roxburghii* Miq. pip. 239. Miq. ill. pip. in act. acad. leop. nat. cur. XXI. suppl. 33. t. 30. — *C. Haenkeana* (*Piper Haenkeanum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 159). Spicae masculae filiformes, femineae ignotae. Habitus quodammodo *Piperis muricati* Blume. — *C. densa* Miq. ill. in act. ac. leop. XXI. suppl. 37. t. 32. Habitat quoque in insulae Luzon provincia Laguna. — *C. viminalis* Miq. in Linnaea XX. 131 (*Piper viminalis* Opiz in Presl rel. haenk. I. 150. t. 26. f. 1). Stipulae 2, alternae, spicis approximatae, ovatae, acutae, concavae, tres lineas longae, demum deciduae. — *C. canaliculata* (*Piper canaliculatum* Opiz in Presl. rel. haenk. I. 156). Habitus *C. boehmeriae* foliae. — *C. salicina* (*Piper salicinum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 150). Spicae sessiles vel subsessiles, lineam longae, masculae. Locus natalis in insulas Marianas transmutandus, cum nec in Mexico, nec in Panama obvenit, sicuti indicavit Opiz I. c. — *C. celtidiformis* Miq. pip. 276 (*Piper celtidiforme* Opiz in Presl rel. haenk. I. 162) est ipsissima *C. corylistachya* Miq. pip. 281, hinc nomen posterius qua species expungendum et synonymis adnumerandum. — *C.?* *grandis* (*Piper grande* Opiz in Presl rel. haenk. I. 156). Ex Miquel in Linnaea XX. 131 nova species videtur et ad *C. Lessertianam* accedit. — *C. radicans* (*Piper radicans* Vahl enum. 133. Opiz in Presl. rel. haenk. I. 159).

**PIPER NIGRUM** Lin. Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 50. t. 50. — Habeo ex insula Luzon. — *Piper interruptum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 157 — est genuina species generis. et *P. attenuato* Hamilt. Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 49. t. 49 admodum affine. — Habeo ex insula Luzon specimina sterilia *Piperi arborecenti* Roxb. (Miq. pip. 320, Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 54. t. 54) admodum affinia, sed foliis ovatis quinquenerviis (nec ovato-lanceolatis quintupli-septuplinerviis) diversa. Interim in herbario nomine *P. glaucescentis* notavi.

**PELTOBRYUM PHYTOLACCAEFOLIUM.** — *Piper phytolaccae* folium Opiz in Presl rel. haenk. I. 151. — *Artanthe phytolaccae* folia Miq. pip. 534. — Maxime affine *P. attenuato* Klotzsch, Miq. pip. 371, Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 67. t. 67; differt praecipue foliis vix pellucido-punctatis subtus fusco-minutissime punctatissimis, petiolis duplo brevioribus, pedunculis (in spica florida) petiolo fere duplo longioribus, spicis cylindricis, bracteis margine scariosis densissime ciliatis, stylo breviori. — Genus videtur intermedium inter *Enckeam* et *Artanthem*. Miquel in Linnaea XX. 176 nunc ad *Artanthem heterophyllum* adnumerat.

**ENCKEA RETICULATA.** — *Piper reticulatum* Lin., *Piper incurvum* Sieb. flor. martin. n. 254, Roem. Schult. syst. mant. I. 238, Dietr. spec. I. 691. — Nec in specimine e Martinica nec in illo e Trinidad video petiolas membranaceo-marginatos et nervos foliorum subtus pustulosos. Figura Plumieri satis bene respondet excepta longitudine spicarum, quae quoque in aliis speciebus variat. — *E. Sieberi* Miq. pip. 358, Miq. ill. pip. in act. leop. XXI. suppl. 65. t. 65 olim in observationibus botanicis p. 111 (act. soc. reg. boh. scient. series V.

vol. III. 541) dubitanter ad *Piper syringaeifolium* Vahl relata fuit. Nunc errorem agnoseo et fateor.

**ARTANTHE DIMIDIATA**; (*Macrostachys*) glaberrima, ramulis compressis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acutissimis coriaceis impunctatis pinnatonerviis reticulatovenosis basi acutis valde inaequalibus subdimidiatisque, costa basi extus supra alata, petiolis marginatis, pedunculis petiolo aequilongis, spicis cylindricis obtusis erecto-patentibus folio plus quam duplo brevioribus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Lhotsky). — Glaberrima praeter bracteas. Ramuli tenuissime striati. Folia usque novem pollices longa, usque semiterrium pollicem lata, coriacea, opaca, impunctata, petiolo quadri-sexlineali tenuissime striolato profunde canaliculato margine dilatato seu alato instructa, oblongo-lanceolata, angustato-acuminata, acuta, pinnatinervia, reticulatovenosa, basi acuta, aequilatera sed inaequilonga, latere inferiore nempe circiter pollicem longiore et paululum acutiore, costa basi superne extus ad latus longius alata. Stipulae linear-lanceolatae, obtusae. Pedunculus trilinealis, compressus, patens. Spicae fere tripollulares, cylindricae, obtusae, erecto-patentes. Ovarium angulatum, glabrum, stigmatibus tribus teretibus brevissimis acutis coronatum, bractea longiori peltato-cochleariformi densissime ciliato-hirsuta sussultum. — Ob petiolas marginato-dilatatos haec species ad seriem A. caracasanae, A. pothifoliae et caet. accedit, sed ab his et ab omnibus reliquis speciebus characteribus indicatis satis differt. Foliis basi inaequalibus ad Radulas accedit. — *Piper populifolium* Opiz in Presl rel. haenk. I. 160 (nec Kunth) nunc *Artanthe* (*Macrostachys*) cardiophylla appellari debet.

**ARTANTHE CERNUA**; (*Macrostachys*) glaberrima, ramulis compressis, foliis petiolatis ellipticis acutiusculis pinnatinerviis reticulatovenosis obscure pellucidopunctatis tenuiter coriaceis basi obtusis inaequalibus, petiolis junioribus utrinque ala membranacea lata obtusa illis longiore demum decidua instructis, pedunculis compressis divaricatis petiolo triplo brevioribus, spicis cylindricis mucronato-apiculatis curvatis folio multiplo brevioribus. — *Piper cernuum* Arrab. fl. flum. I. t. 58. — A. (*Macrostachys*) spectabilis varietas glabrior Miq. in Linnaea XX. 139.

Habitat in Brasilia prope Rio de Janeiro inter Praja alta et Margaritiva (Pohl).

Glaberrima praeter bracteas. Ramuli tenuiter striati. Folia usque pedem longa, quinque pollices lata, tenuiter coriacea, vix vel parum transparentia, oblonga vel potius elliptica, acuta vel obtusiuscula, pinnatinervia, reticulatovenosa, basi obtusa aequilatera quidem sed inaequalia, latere nempe exteriore linea vel ultra lineam longiore. Puneta pellucida valde obscura, et si quidem conspiciuntur in folio macerato, minutissima. Petioli usque decem lineas longi, foliorum adultiorum simplices canaliculati margine callosi subtus striati, juniorum utrinque in alam. obtusam membranaceam ultra petiolum auriculae instar productam demum deciduam dilatati, ala inferiori seu exteriori oppositam latitudine duplo excedente. Stipulae fere sesquipollulares, lanceolatae, acutissimae. Pedunculi tri-quadrilineales, horizontales. Spicae sesquipollulares, cylindricae, mucrone lineam longo apiculatae, hamato-curvatae subinde rectae. Stamina videntur quatuor. Filamenta teretia, brevia. Antherae cor-datae, biloculares. Ovarium subglobosum, obscure angulatum, glabrum, stigmatibus tribus

punctiformibus superatum, braetea breviori cochleariformi ciliato-hirsuta membranacea albida aut cinerea sussultum. — Valde affinis A. punctatae (*Piper punctatum Ruiz Pav.*). — Quodsi petiolorum ala non respicitur, hacc species potius ad subdivisionem a Miquelio Radula nominatam numerari debet et inde transitum efficit.

**A**RTANTHE SCABRATA; (*Radula*) ramulis angulatis petiolisque pube minuta scabris, foliis breviter petiolatis ovato-ellipticis acuminatis pinnatinerviis muriculato-seabris subtus ad nervos et costam hirtis basi inaequalibus acutis obtusisque, pedunculis petiolo longioribus scabris, spicis rectis erectis internodio triplo longioribus. — *Piper aduncum Opiz* in Presl rel. haenk. I. 154 excl. syn. — Habitat in Mexico occidentali (Haenke). — Differt ab A. adunca foliis et spicis, ab A. celtidisfolia, quae A. aduncae simillima et forsitan mera varietas est, quoque foliis et spicis.

**A**RTANTHE SUBAEQUALIS; (*Radula*) glaberrima, ramulis compressis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis coriaceis pinnatinerviis reticulatovenosis basi acutis inaequalibus (latere superiore longiore), pedunculis compressis petiolo subduplo longioribus, spicis cylindricis obtusis demum patentissimis folium subaequantibus.

Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Mikan).

Glaberrima praeter bracteas. Ramuli tenuiter striati. Folia tres-quinque pollices longa, unum-sesquipolllicem lata, petiolo trilineali canaliculato simplici insidentia, oblongo-lanceolata rarius lanceolata, acuta, pinnatinervia, reticulatovenosa, coriacea, minutissime et creberrime-pellucido-punctata, basi acuta, latere superiore acutiore unam-duas lineas longiore, inferiore ideo totidem breviore et minus acuto. Stipulae ovato-lanceolatae, acutae. Pedunculi semipolllicares, demum patentissimi. Spicae florentes semitergium pollinem longae, duas lineas crassae, cylindricae, obtusae, divaricatae, juvenes erectopatentes. Ovarium subglobosum, angulatum, glabrum, stigmatibus tribus teretibus puberulis minutis coronatum, bractea longiori apice peltata scarioso-membranacea hirsuto-ciliata sussultum. — Affinis videatur A. rhododendrifoliae, nec minus A. (*Radula*) Cambessedei Miq. in Linnaea XX. 161.

**A**RTANTHE HIRTULA; (*Radula*) ramulis compressis petiolisque nervisque foliorum subtus hirsutis, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis pinnatinerviis reticulato-venosis minutissime pellucido-punctatis herbaceis pubescentibus basi inaequalibus rotundatis, junioribus basi inaequaliter cordatis, pedunculis compressis petiolo subduplo longioribus, spicis cylindraceis apiculatis patentibus folio plus duplo brevioribus.

Habitat ad Bahiam Brasiliæ (Lhotsky).

Rami teretiusculi, striati, hirtuli. Ramuli compressi, extus convexi, intus seu folium versus sulco satis profundo canaliculati, petiolisque nervisque foliorum pilis simplicibus densis patentissimis albidis rigidulis subflexuosis hirsuti. Folia usque septem pollices longa, tres pollices lata, petiolo quinque-sexlineali supra profunde canaliculato insidentia, herbacea, mollia, medio in latere exteriore obsolete in angulum obtusum producta, subtus in axillis nervorum (utrinque circiter quinque) ad costam pilis albidis longioribus barbata, novella utrinque adpresso hirsuta albidaque. Stipulae longitudine petioli, ovato-oblongae, acutiusculae, membranaceae, deciduae, extus adpresso hirsutissimae. Pedunculi

semipollicares, pubescentes, intus canaliculatae. Spicae bi-tripollicares, patentes, recti aut curvuli, brevissime apiculati. Bractae peltatae, albidae, ciliatae. Flores densissime spirales. — Affinis A. flexuosa, sed satis diversa pube ramulorum petiolorum foliorumque, axillulis nervorum subtus barbatis, stipulis et caet.

**ARTANTHE MALACOPHYLLA;** (*Radula*) pilis horizontalibus mollibus pubescens, ramulis compressis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis angustato-acuminatis pinnatoterviis pellucidopunctatissimis herbaceis subtus reticulatovenosis basi cordatis obliquis et inaequilateris, pedunculis petiolo duplo longioribus, spicis elongatis cylindricis obtusis folio brevioribus curvatis flexuosisque. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Pohl). — Pubescens pilis horizontaliter patentibus mollibus brevibus albidis densissimis. Ramuli tenuissime striati. Folia quinque pollices longa, duos lata, petiolo bilineali canaliculato nudo i. e. marginc non dilatato instructa, herbacea quidem sed satis firma, oblonga, angustato-acuminata, acutiuscula, nervis quinque sex pinnatis provisa, supra demum pilis plus minus deperditis scabra et valde obscure subtus evidentissime reticulatovenosa, glandulis transparentibus flavis satis magnis copiosissimis pellucidopunctata, basi cordata inaequalia inaequilatera, latere inferiore majore longioreque. Stipulac petiolo longiores, linear-lanceolatae, obtusae. Pedunculi quadri-quinquelinciales, compressi. Spicae quadripollicares, sesquilineam fere crassae, cylindricae, obtusae, curvatae aut flexuosa, patentes, aromatico-acres. Stamina duo, antheris cordato-subglobosis bilocularibus. Ovarium subglobosum, subangulatum, glabrum, stigmatibus tribus teretibus acutis coronatum, bractea paululum longiori oblonga longe ciliato-hirsuta suffultum. — An A. (*Radula*) Schottii Miq. in Linnaea XX. 157, sed diagnoses et descriptiones non congruunt.

**ARTANTHE BAHIENSIS;** (*Radula*) ramulis compresso-angulatis pubescenti-scabris, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis pinnatinerviis reticulatovenosis pellucidopunctatissimis rugosis muriculato-scabris subtus in nervis venisque hirsutis basi oblique et inaequaliter cordatis, pedunculis petiolo vix longioribus, spicis elongatis cylindricis apiculatis rectis curvatisque. — Habitat ad Bahiam Brasiliac (Lhotsky.) — Rami glabri, ad nodos incrassati, hinc convexi, illinc canaliculati. Ramuli compressi pilis densissimis rigidulis brevissimis scabri. Folia usque ultrasemipedalia, sesquipollicem lata, petiolo uni-trilineali pubescenti-scabro supra canaliculato incidentia, coriacea, basi breviter inaequilatera et oblique cordata, nervis ( $\frac{5}{6} - \frac{6}{7}$ ) venisque supra immersis subtus elevatis. Stipulae ignotae. Pedunculi oppositifolii, compressi, intus canaliculati. Spicae tri-quadripollicares, cylindricae, breviter acuteque apiculatae, rigidulae, florentes rectae, fructiferae arcuatae subfalcatae. Bracteae peltatae, ciliatae. Flores densissime spirales. — Habitus A. aduncae.

**ARTANTHE MACROSTACHYA;** (*Isophyllum*) glaberrima, ramulis compressis angulatisque, foliis petiolatis late ovato-ellipticis abrupte acuminatis reticulatovenosis herbaceis minute pellucidopunctatissimis basi acutis aequalibus, pedunculis compressis petiolo aequilongis, spicis cylindricis muticis folio brevioribus. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Mikan).

Rami ramulique striati, inaequaliter angulati compressique. Folia usque sex pollices longa, usque semiquartum pollicem lata, petiolo sex-octolineali canaliculato simplici instructa, herbacea quidem sed satis firma, late ovato-elliptica, abrupte acuminata, acutiuscula, basi

acuta et aequalia, pinnatonervia, nervis utrinque quinque aliis tenuioribus interpositis, reticulato-venosa, punctis minutissimis creberrimis pellucidis instrueta. Stipulae sex-novem lineas longae, lineares, acutissimae, demum deciduae. Spicae oppositifoliae, pedunculo semi-pollucari insidentes, fructiferae plus quam tres pollices longae tres lineas in diametro crassae, cylindricae, obtusae, rectae, patentissimae. Fructus glabri, obconici, acute triquetri, apice convexiusculi, bractea paululum longiori obovata longe denseque ciliata sussulti. — Affinis A. aequali, quod foliorum longitudine et latitudine basique foliorum acuta et obtusa aequilatera et subinaequilatera ludit, et eius forma lancifolia in Miquel ill. pip. in act. ac. leop. XXI. suppl. 79. t. 88 exhibetur, differt praecipue foliis longius petiolatis abrupte acuminatis basi aequalibus, spicis longius pedunculatis longioribus duplo crassioribus, fructibus triplo majoribus.

**ARTANTHE DIVERGENS**; (*Isophyllum*) glaberrima, ramis terretibus, ramulis divaricatis compresso-angulatis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis obtusis tenuiter coriaceis crebre pinnatonerviis reticulatovenosis pellucido-punctatissimis basi acutis, pedunculis compressis petiolo subduplo longioribus, spicis cylindricis obtusis patentissimis folium aequantibus. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae (Pohl). — Glaberrima praeter bracteas. Rami teretes tenuissime striati. Ramuli compressi aut inaequaliter angulati, profundius striati, angulo fere recto divaricati. Folia usque quinque pollices longa et duos pollices lata, petiolo tri-quadrilineali canaliculato nudo instructa, ovato-lanceolata vel oblongo-lanceolata, acuminata vel angustato-acuminata, obtusa, basi acute aequalia et aequilatera, nervis decem-undecim patentissimis pinnatis provisa, praecipue subtus reticulatovenosa, densissime et minutissime pellucidopunctata, tenuiter coriacea, laete viridia. Stipulae petiolo vix longiores, lineares, acutiusculae. Pedunculi quinque-septemlineales, compressi, divaricati. Spicae fructiferae tres-semiquartum pollicem longae, duas lineas fere crassae, cylindricae, obtusae, patentissimae, rectae aut flexuosae. Fructus fere rhomboëdrici (angulis acutis, lateribus rectis aut coneavis), glabri, stigmatibus tribus granuliformibus coronati, bractea breviori cochleariformi a basi longe ciliata sussulti. — Similis A. laurifoliae Miq. pip. 520. Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 80. t. 89; differt foliis oblongo-lanceolatis basi acutis, nervis crebris multo patentioribus, spicis longioribus.

**CARPUNYA**. — *Piperis* spec. Auct. — *Ottoniae* spec. Miq. — Flores in spica cylindrica densissime spirales, sessiles, hermaphroditi, basi braetea sub sessili cucullata sussulti. Stamina quatuor, libera, filamentis persistentibus ovario duplo longioribus et illius angulis oppositis apicem versus erassescensibus, antheris cordato-subglobosis bilocularibus basis fixis. Ovarium ovato-subglobosum, tetraquetrum, uniloculare, uniovulatum, ovulo erecto orthotropo. Stylus nullus. Stigmata quatuor, crassiuscula, recurva, supra stigmatosa. Baccæ subglobosa vel subgloboso-elliptica, tetraqueta, stigmatibus coronata, filamentis cineta, pericarpio tenui. Semen baccæ conforme, basi unibonatum ibique affixum, testa tenuissima nucleo adhaerente, albumine albo-farinaceo duro, sacco embryonali turbinato clavato, embryone minutissimo pendulo.

Habitus et affinitas maxima Artanthis, sed differt staminibus quatuor persistentibus

ovario duplo longioribus, filamentis apice incrassatis, antheris cordato-subglobosis, ovario baccaque subgloboso. Ab *Ottonia* differt floribus fructibusque densissime spiralibus sessilibus, filamentis ovario fructuque duplo longioribus apice crassescens, antheris cordato-subglobosis. *Carpunya* est genus intermedium inter *Artanthem* et *Ottomiam*, et si quis illam tamquam genus proprium non agnosceret vellet, melius tamquam subgenus *Artanthis* quam *Ottomiae* inserendum esset. In *Lessorii* icona *Ottomiae Anisi*, cuius analysis in Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. t. 92. B repetita est, périgonium calycinum quadripartitum exhibetur, et inde transitus in *Zippeliam* facilitatur, sed hocce perigonum *Ottomiae* adscriptum nil aliud est quam filaments persistentia antheris deperditis. Species *Carpunya* sunt americanae, intratropicae, et frutices vel arbusculas sistunt.

1. *C. PERUVIANA*. — *Piper Carpunya* Ruiz et Pav. fl. peruv. I. 37. t. 63. f. b. Vahl enum. I. 324. Roem. et Schult. syst. I. 304. Presl rel. haenk. I. 155. Spreng. syst. I. 63. Dietr. syst. I. 247. — *Piper Carpupija* Pers. enc. I. 30. — *Schilleria Carpunya* Kunth in Linnaea, XIII. 693. — *Ottonia Carpunya* Miq. pip. 547. — Habitat in Peruvia; in nemoribus Chinehao et Cuchero (Ruiz et Pavon), in montibus huanoccensibus (Haenke), in provincia Chachapoyas (Mathews n. 3222 et 3226). — Petioli foliorum inferiorum late marginato-dilatati, vaginantes, superiorum tenuiores nudi. Stipulae novem-decimlineales. Folia pinnatonervia, basi aequaliter cordata, punetis pellucidis magnis instructa. Pedunculi petiolo longiores. Aroma acre piperaceum foliorum in speciminibus haenkeanis nondum deperditum. Patria Chile a clar. Poeppig indicata non verosimilis et inde omissa.

2. *C. LESSERTIANA*. — *Ottonia Lessertiana* Miq. pip. 546. Miq. ill. pip. in act. acad. leop. XXI. suppl. 82. t. 92. A. — Habitat in Peruvia (Mathews). — Similis *C. peruviana*. Glabra. Ramuli suleato-striati. Folia quinque pollices longa, semiterium pollicem lata, coriacea, cordato-ovata, acuta vel acuminata, crenate pinnatonervia, basi aequalia vel inaequalia, petiolo trilineali simplici incidentia. Pedunculi petiolo aequilongi. Spicæ sesqui-tripollares, patulæ. Bractæ subsessiles, saccato-eucullatae, glabrae, margine superiore submembranaceæ. Baccæ obovato-tetragonæ, stigmatibus quatuor coronatae. (Ex diagnosi et iconæ).

3. *C. OBLONGATA*. — *Piper oblongatum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 153. Dietr. syst. 226. — *Artanthæ oblongata* Miq. pip. 535. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Glaberrima. Rami teretiusculi, ramuli compressi. Folia usque semipedalia et longiora, usque tres pollices lata, petiolis quadri-sexlinealibus simplicibus sussulta, elongata aut ovato-lanceolata, angustato-acuminata, impunctata, coriacea, nervis utrinque quatuor pinnatis instructa, subtus obscure venosa, basi rotundata aequalia aut subæqualia, aequilatera. Stipulae petiolo aequilongæ usque triplo longiores, ovatae, acutæ aut acuminatae. Pedunculi uni-bilineales. Spicæ floridæ semi-quinquum pollicem longæ. Bractæ subsessiles, membranaceæ, coloratae, saccato-eucullatae, glabrae, subciliatae. Stamina ovario sere triplo longiora, filamentis rigidis rectis, antheris subglobosis. Ovarium subglobosum, quadrangulum, glabrum, stigmatibus tribus-quatuor minutis coronatum. Reliquæ species *Carpunya* esse *Ottonia laeta* et *O. Klotzschiana*.

*OTTONIA CARPINIFOLIA*; ramiulis compressis petiolisque pedunculisque nervisque costaque foliorum subtus pube minuta velutinis, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acumina-

tis impunctatis inaequilateris pinnatonerviis reticulatovenosis coriaceis basi aequaliter cordatis, petiolis foliorum inferiorum marginato-alatis, pedunculis petiolo aequilongis compressis, bracteis ciliatis, pedicellis ovario ovato longioribus, antheris sessilibus. — Habitat ad Rio de Janeiro Brasiliae (Bescke). — Rami teretes aut teretiusculi, tenuiter striati, glabri, internodiis inferioribus usque quadripollicaribus. Ramuli pilis minutis densis cinereis vestiti, compressi. Petioli pube minuta velutini, foliorum inferiorum bilineales in alas scarioso-membranaceas dilatati, supremorum unilineales nudi. Folia usque semiijquartum pollicem longa, in laterc exteriore sex-decem lineas, in interiore quinque-octo lineas lata, subtus pallide viridia. Nervi quinque-septem, subtus costaque pube minuta densa velutini. Stipulae trilineales, oblongae, obtusae, coriaceae, disco pubescentes, margine scariosae, fugaces. Pedunculi unam-duas lineas longi, compressi, velutini. Spicae (potius racemi) floridae usque quatuordecim lineas longae, cylindricae, obtusae, floribus creberrimis obtectae. Bracteae trientem lineae vix superantes, brevissime petiolulatae, cucullatae, ciliatae, albidae. Pedicelli usque semilineam longi, patentissimi, crassiusculi, rachique glabri, apice vix crassiores. Stamina quatuor, decidua, filamentis brevissimis vel nullis, antheris in genere maximis ovato-subglobosis bilocularibus, loculis extus rima linear-elliptica dehiscentibus. Ovarium ovale, quadrangulare, obtusum, glabrum, stigmatibus minutis acutis coronatum, demum antheris delapsis basi apice pedicelli marginiformi exceptum. Bacca ignota. — Ab O. Anisum, O. diversifolia et caet. multis notis differt, ab affiniori O. Martiana Miq. in Linnaea XX. 178 quoque sufficienter diversa videtur.

**OTTONIA CONSANGUINEA**; ramulis compressis, novellis petiolisque nervisque costaque foliorum subtus pedunculisque pube densissima brevi subtomentosis, foliis petiolatis ovatis oblongisque acuminatis acutiusculis pellucido-punctatissimis tenuiter coriaceis pinnatinerviis reticulatovenosis basi cordatis aequalibus et subaequalibus, pedunculis compressis petiolo aequilongis, racemo folium acquante vel breviore, bracteis petiolulatis cucullatis ciliatis disco pubescentibus, pedicellis elongatis horizontalibus pubescentibus apice incrassatis, staminibus persistentibus, antheris filamento duplo brevioribus, ovariis baccisque ovato-subglobosis puberulis, stigmatibus crassis basi connatis. — Habitat in monte Corcovado ad Rio de Janeiro Brasiliae (Mikan). — Rami compressi, glabri, tenuiter striati, internodiis quadripollicaribus et longioribus. Ramuli compressi aut semiteretes, pilis brevibus densissimis flexuosis tomentosi aut potius tomentelli. Petioli tri-bilineales, pilis descriptis vestiti, supra canaliculati. Folia usque fere quinquepollicaria, usque duos pollices lata, tenuiter-coriacea, praeter nervos utrinque octo-decem pinnatos patentes costamque subtus utrinque glabra, subtus minutissime squamularum adinstar puncticulata, minute pellucido-punctatissima, inaequilatera, basi aequaliter et subaequaliter breviterque cordata. Stipulae petiolo duplo longiores, linear-oblongae, obtusae, fugaces, fuscae, disco tomentosae, margine membranaceae glabrae. Pedunculi sesqui-bilineales, patentes, compressi, tomentelli. Racemi semialterum usque semi-tertium pollicem longi, multiflori, cylindracei, novelli spicaeformes teretes tomentelli. Bracteae semilineales, petiolulatae, cucullato-saccatae, ciliatae, disco extus pubescentes, persistentes, scariosae, albidae. Pedicelli trilineales, horizontaliter patentes, compressi, pilis pa-

tentissimis crebris pubescentes, apice incrassati. Flores hermaphroditi, trientem lineae longi. Stamina quatuor, filamentis margini apicis pedicellarum insertis teretibus crassiusculis rigidis persistentibus anthera globosa biloculari duplo-triplo longioribus demum patentibus. Ovarium subglosum, obsolete angulatum. Stigmata tria aut quatuor, magna, crassa, patentissima vel revoluta, usque ad medium connata et inde stigma peltatum tri-quadrilobum efficiens. Bacca (immatura) lineam vix excedens, ovato-subglobosa, obsolete angulata, sublente minute puberula, unilocularis, monosperma, stigmatibus exsuecis et diminutis coronata, basi staminibus cineta, apici pedicelli excavato insidens. — Affinis *O. Anisum*, differt pube, racemis, pedicellis, floribus, staminibus, stigmatibus, ovario baccaque puberula.

**OTTONIA STIPULACEA.** — *Piper stipulaceum* Opiz in Presl rel. haenk. I. 160. Dictr. syst. I. 338.

— *Enekea stipulacea* Kunth in Linnaea XIII. 600. Miq. pip. 366. — Differt ab omnibus reliquis generis speciebus foliis rotundato-cordatis acuminatis obtusis utrinque dense et molliter pubescentibus palmato-11-nerviis (nervis extimis brevissimis), ramulis teretibus petiolisque (unisessquipollicularibus) simplicibus nervisque foliorum tomentosis. — Folia semi-quinquem pollicem longa, ultra quatuor pollices lata, coriacea, minute pellucido-punctata, venulis quoque pellucidis. Stipulae duas-tres lineas longac, ovatae, obtusae, complicatae, extus tomentosae. Pedunculus petiolo brevior. Racemus semiterrium pollicem excedens, linearis. Bracteae tricentem lineae longac, cucullatae, ciliatae, albidae, scariosae. Pedicelli duas tricentes lineae longi, horizontales, compresso-ancipites, rachique puberuli, apice incrassati. Flores lineam longi, hermaphroditi, exsiccati nigricantes. Stamina quatuor, ovario duplo breviora, persistentia, filamentis ovatis supra planis subtus convexis, antheris minutis globosis filamento duplo-triplo brevioribus. Ovarium linea brevius, ovato-subglobosum, stigmatibus tribus ovatis acutis patentibus. Bacca lineam excedens, pedicello paululum longiori insidens, ovato-subglobosa, nigricans, stigmatibus coronata, inferne staminibus adpressis cineta.

**CHLORANTHUS SALICIFOLIUS;** glaberrimus, ramis compressis striatis, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis remote calloso-serratis basi acutis, panicula terminali pedunculata folio triplo breviori e spicis quatuor-sex oppositis breviter pedunculatis linearibus mucronato-aristatis composita, bracteis ovatis obtusis margine callosis. — Habitat ad Calauang provinciae Laguna insulae Luzon (Cuming pl. philip. n. 524). — Rami ramulique oppositi, tenuiter striati, compressi. Folia usque quinquepollicaria et ultra duos pollices lata, opposita, herbacea, petiolo sex-trilineali canalculo cum opposito in vaginam brevissimam truncatam connato incidentia, pinnatonervia, reticulatovenosa, elliptico-lanceolata, acuminata, callosa-mucronata, remote aequaliter acute apice calloso-serrata, basi acuta. Stipulae lineam vix excedentes, in vagina petiolorum insertae, utrinque binae, obovatae, truncatae, apice callosae, nigricantes, persistentes. Pedunculi primarii sex-novem lineas longi solitarii compressi tenuissime striati, secundarii bilineales compressi basi bractea ovata acuta linea breviori suffulti. Spicae circiter novem lineas longae, lineares, apice mucronato-aristatae, exsiccate fuscae, rachi compressa. Flores lineam aequantes, oppositi, basi bractea semilineali ovata obtusa margine pallide callosa suffulti. Perigonium bractea brevius, oblique truncata.

tum, urceolatum, hypogynum, nigricans. Filamenta considerari possunt tamquam in urceolum usque ad stigma cum ovario concretum connata et circa stigma antheras sessiles gerentia. Antherae tres, exterior (axi opposita) bilocularis, laterales effoetae steriles uniloculares. Ovarium ovato-subglobosum, uniovulatum, stigmate capitellato coronatum. Fructus ignotus.

*ANTIDESMA PANICULATUM* Roxb. Willd. spec. IV. 764. — Habitat in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. n. 1650), in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Ramuli, paniculae petiolique tomentosi. Stipulae linea longiores, subulatae, acutae, adpressae, tomentosae. Folia ovali-elliptica, basi et apice rotundato-obtusa, coriacea, pinnatinervia, reticulatovenosa, juvenia utrinque, adulta subtus plus minus pubescentia ciliataque, costa supra tomentosa, subtus nervisque venisque primariis hirsuta. Flores subglomerato-spicati, sessiles: masculi tetrandri vel triandri, perigonio quadrifido hirsutissimo, antheris bilocularibus loculis divaricatis obovato-globosis; feminci densissime spicati, ovario villoso compresso, stigmatibus quatuor ovatis acutis reflexis. Bracteae linear-lanceolatae, acutae, hirsutae, patentissimae, perigonio subaequilongae. Baccae brevissime pedicellatae, compressae, villosae, monospermae.

*ANTIDESMA VESTITUM*; tomentosum, foliis obovatis rotundato-obtusis retusisvc basi acutis, stipulis subulatis acutis adpressis fugacibus petiolo duplo brevioribus, spicis cylindricis axillaribus simplicibus terminalibusque compositis, floribns sessilibus glomeratis triandris, bracteis ovatis acutis adpressis perigonio quinquefido brevioribus. — Habitat in provincia Pangasanar insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 986). — Simile A. paniculato, sed folia obovata basi acuta subinde obtusa sed numquam rotundata et quoque adulta utrinque tomentosa, perigonum tomentosum quinquesidum, bractae breviores. Affine quoque A. stipulari Blume. Ab A. velutino Blume et A. tomentoso Blume longius distat. — Flores feminei ignoti.

*ANTIDESMA MARTABANICUM*; ramulis petiolis costa foliorum supra rachique racemi tomentosis, foliis ellipticis abrupte acuminatis acutis mucronulatisve ciliatis basi obtusis rotundatisque subtus in costa nervis venisque dense pubescentibus, stipulis foliaceis ellipticis acuminatis ciliatis petiolo duplo triplove longioribus, altera minore, spicis axillaribus solitariis terminalibusque paniculatis gracilibus, bracteis linearibus acutis ciliatis pedicello longioribus, perigonio acute trilobo hirsutulo triandro. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Ramuli teretes, albido-tomentosi. Petioli sesqui-bilineales, tertiusculi. Folia sesqui-quadruplicaria, unum usque duos pollices longa, subinacquilatera, coriacea, utrinque nitidula, pinnatinervia, reticulatovenosa, supra in nervis costaque tomentosa, subtus in costa nervisque venisque primariis densissime pubescentia, caeterum glaberrima, margine pilis tenuibus ciliata. Stipulae usque quinque lineas longae et tres lineas latae, foliaccae, tenuiter coriaceae, pinnatinerviae, basi obtusae, utrinque pilis minutis pubescentes, pilis longioribus ciliatae, serius deciduae quam in congeneribus, altera paululum usque triente brevior. Spicae usque triplicares, pedunculo bilineali insidentes, masculae solum visac. Bracteae trientem lineae aequantes, pedicello longiores, patentes. Perigonium trilobum, hirsutulum, margin scariosum, lobis acutis vel acutiusculis aequalibus vel inaequalibus. Stamina tria-

ad marginem disci carnosi inserta, filamentis filiformibus erectis, antieris bilocularibus, loculis divaricato-oppositis obovato-subglobosis.

*ANTIDESMA BARBATUM*; ramulis novellis pedunculisque tomentoso-velutinis, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis obtusis mucronulatis utrinque nitidulis glabris basi obtusis, costa supra tomentosa subtus nervisque pilis raris strigosa, axillis nervorum subtus barbato-villosis, petiolis supra pubescentibus, stipulis subulatis minutis fugacibus tomentosis, spicis axillariis terminalibusque simplicibus panieulatisque, bracteis ovatis acutis villosis pedicello aequilongis, perigonio acute quadrifido villoso tetrandro. — Habitat in insulae Luzon provincia Ilocos boreali (Cuming pl. philip. n. 1246). — Ramuli teretiuseuli. Petioli sesquilineales, purpurascentes, subtus glabri aut glabriuscui, supra ad latera pubeseentes, in canaliculo tomentosi. Folia unum usque semitergium pollicem longa, octo-sexdecim lineas lata, coriacea, pinnatinervia, retieulatovenosa, breviter acuminata, obtusa retusaque, mucronulata, aequilatera, axillis nervorum ad costam subtus villis crispatus barbatis et obsolete pellucidis, hinc quemadmodum in *A. madagascariensi* glandulam foventibus. Stipulae semilineam vix superantes, acutae, adpressae, fugaces. Pedunculi unani-duas lineas longi, angulati. Spicae uni-sesquipollulares. Rachis angulata, pubescens. Braeteae semilineales scariosae pedicello compresso patentissimo aequilongae vel paululum longiores. Flores maseuli tantum noti. Perigonium pedicello brevius, acute quadrifidum, herbaceum. — Ab *A. madagascariensi*, quocum axillis nervorum barbatis convenit, valde distat, nec cum *A. tetroandro* Blume commutari licet.

*ANTIDESMA SALICIFOLIUM*, ramulis petiolis costa nervisque foliorum spicisque villosissimis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis aeutis basi acutis obtusisve, junioribus dense ciliatis, stipulis oblongo-lanceolatis acutis petiolo longioribus extus villosis, spicis terminalibus subpaniculatis, braeteis linearibus aeutis hirsutis pedicellum superantibus, perigonio masculo acute quadrifido piloso ciliato hexandro. — Habitat in insulae Luzon provincia Cayayan (Cuming pl. philip. n. 1316). — Ramuli annotini teretes tomentosi, novelli pilis densissimis flexuosis patentissimis albidis quadrantem vel trientem lineae longis vestiti. Petioli sesquilineales. Folia unum-semitergium pollicem longa, sex-duodecim lineas lata, coriacea, pinnatinervia, retieulatovenosa, adulta utrinque laeviter nitidula non ciliata glabra praeter costam nervosque venasque primarias, juniora opaca pilis longis ciliata supra quoque in costa nervisque pilosiora. Stipulae duas lineas longae, coriaceae, aequales, deciduae, subsiliaceae, intus glabrae. Pedunculi bi-trilineales. Spicae uni-bipollulares et longiores, cylindricae. Braeteae duas trientes lineae longae, patentissimae. Pedicelli semilineam longi rachique perigonioque aequilongo hirtuli. Flores feminei ignoti. — An *A. stipulari* Blume affine, sed de indumento bractearumque indole celeberrimus auctor Florae Javae plane silet.

*ANTIDESMA MONTANUM* Blume bijdrag. p. 1124. n. 6. — Habitat in insula Lnzon (Cuming pl. philip. sine num., Hacnke). — Flores masculi tetrandi, perigonio acute quadrifido pedicellisque hirto. Bracteae ovatae, acutae, pedicello aequilongae, scariosae, hirtae, vix semilineam longae. Baccae magnitudine Pisi, pedicello lineam longo insidentes, perigonio quadrifido persistenti instructae, brevissime gynobasicae, globosae, stigmatibus quatuor acutis

sessilibus coronatae, glabrae, rugosae, nigrae, monospermae. — Specimina haenkeana feminea et mascula ob aetatem proiectiorem folia majora habent. — An mera varietas A. pubescens Roxb.?

*ANTIDESMA BUNIUS* Spreng. syst. I. 826. Blume bijdr. 1122. — Noeli-tali Rheed. hort. mal. IV. 115. t. 56. — *Stilago Bunius* Lin. mant. 122. Willd. spec. IV. 714. — Habitat in insulae Luzon provincia Ilocos (Cuming pl. phil. n. 1203). — Folia exsiccatione facilime decidua, usque semiquintum pollicem longa et fere duos pollices lata, petiolo bi-trilineali instructa, basi rotundato-obtusa rarius cordata acutave. Spiae bipollicares et longiores, exsiccatione nigricantes. Flores masculi sessiles, glomerato-spicati. Bracteae ovatae, acutae, trientem lineae longae. — Synonymum Rheedii ab auctoribus ad A. Bunius et ad A. alexiterium jungitur, sed ad primum pertinere videtur.

*ANTIDESMA ZEYLANICUM* Lam. enc. I. 205. Willd. spec. IV. 763. — A. spicis geminis Burm. thes. zeyl. 22. t. 10. — Habitat in provincia Albay Luzoniae (Cuming pl. phil. n. 900). — Spiae axillares terminalesque paniculatae, graciles. Bracteae ovatae, obtusae, pubescentes, minutae, perigonio duplo breviores. Flores masculi sessiles, triandri, perigonio obtuse quadrilobo rachique pubescente.

*ANTIDESMA HETEROPHYLLUM* Blume bijdr. 1123. — Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1511). — Valde accedit ad A. Bunius quoad iconem Rumph, herb. amb. III. t. 131, quae forsitan melius ad speciem Blumeanam refertur.

*ANTIDESMA ALEXITERIUM* Lin. spec. 1455 (excl. syn. Rheed.). — Habitat in Philippinarum insula Mindoro (Cuming pl. philip. n. 1513 mas) et insula Bohol (Cuming pl. phil. n. 1820 fem.). — Ramuli novelli angulati, pube minuta densa velutini. Folia quatuor pollices longa, sexdecim lineas lata, petiolo bi-trilineali incidentia, longe acuminata, obtusiuscula, mucronata, pinnatinervia, reticulatovenosa, coriacea, aequilatera rarius subaequilatera, glaberrima praeter costam subtus puberulam. Stipulae lineam superantes, ovatae, acuminatae extus pedunculisque uni-trilinealibus velutinae. Spiae axillares et terminales, solitariae binatae et paniculatae, graciles, sesqui-bipollicares. Rachis minute puberula. Bracteae late ovatae, pedicello trientem lineae longo breviores. Perigonium obtuse acuteve quadrifidum, glabrum, exsiccatum nigricans. Flores masculi tetrandri, feminei ovario globoso stigmatibus quatuor acutis patentissimis subsessilibus coronato instructi.

*ANTIDESMA CILIATUM*; ramulis novellis dense pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis mucronatis basi acutis supra nitidis, petiolo in canaliculo costaque subtus basim versus strigoso-pilosis, stipulis ovatis acutiusculis adpressis extus dense pubescentibus, spicis axillaribus terminalibusque solitariis folio brevioribus, bracteis ovatis acutis ciliatis, floribus subsessilibus, perigonio femineo quadridentato glabriuscule ciliato, stigmatibus quatuor denum patentissimis. — A. alexiteria Hortor. — Habitat in provincia Batangas insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 1446). — Ramuli angulati glabri, novelli pilis densis adpressis ferrugineis pubescentes. Folia usque quinque pollices longa et ultra duos pollices lata, sparsa, coriacea, pinnatinervia, reticulato-venosa, oblongo-lanceolata, breviter acuminata, obtusa quidem sed mucrone usque lineam longo apiculata, integerrima, supra nitida, subtus

opaca aut quoque nitidula, adulta subtus ad basim costae et hinc inde nervi infimi pilis rigidulis sparsis strigosa, novella et adhuc complicata plus minus pilis adpressis ferrugineis pubescentia. Petioli tres-quatuor lineas longi, supra canaliculati, subtus teretes, in canaliculo pilis nunc descriptis strigosi. Stipulae duas-semitertia lineam longae, ovatae, acutae aut acutiusculae, planae, integerrimae, fugaces, extus pilis adpressis densis ferrugineis pubescentes, intus glabrae. Gemmae ovato-subglobosae, pilis adpressis densis ferrugineis pubescentes. Spicae femineae usque tripollicares, solitariae, axillares et terminales, pedunculo tres-quatuor lineas longo angulato glabro insidentes, filiformes, in specimine culto rigidiores et rectae. Rachis angulata, glabra. Bracteae vix semilineam longae, ovatae, acutae, patentes vel patentissimae, pilis ferrugineis ciliatae, extus glabriusculae i. e. pilis aliquot hinc inde adspersae, intus glabrae, infimae duplo-triplove longiores. Pedicelli bractea fere duplo longiores, erecto-patentes. Perigonum urceolato-campanulatum, obtuse acuteve quadridentatum, pilis ferrugineis dense ciliatum, glabrum aut hinc inde pilo uno alterove adpersum, pedicello longius. Ovarium sessile, ovale, glaberrimum, basi disco carnoso concavo integro cinctum, biloculare, loculo altero majori uniovulato, altero minori abortiente. Stigmata quatuor, sessilia, semiteretia, obtusa, sub anthesi conniventia, demum patentissima vel divaricata. Fructus et flores masculi ignoti. — Affine videtur *A. litorali* Blume bijdr. 1122, sed phrasis nimis brevis et insufficiens. Ab *A. alexiterio* longius distat.

*ANTIDESMA CORDIFOLIUM*; foliis oblongis abrupte acuminatis mucronatis utrinque nitidis basi cordatis aequilateris ramulisque glaberrimis, stipulis . . . . . , spicis solitariis terminalibus folio brevioribus, bracteis ovatis acutis ciliolatis, floribus subsessilibus, perigonio femineo quadridentato ciliato glabro, stigmatibus quatuor demum patentissimis. — Habitat ad Calauang provinciae Laguna insulae Luzon (Cuming pl. phil. n. 474). — Ramuli angulati, glaberrimi. Folia usque sex pollices longa, fere semitertium pollicem lata, sparsa, coriacea, pinnatonervia, reticulato-venosa, glaberrima, mucrone calloso terminata, integerrima, novella ignota. Costa subtus nervi venaeque utrinque prominulae. Petioli usque quinque lineas longi, glaberrimi, subtus teretes, supra canaliculati. Stipulae floresque masculi et fructus ignota. Gemmae ovato-subglobosae, obtusae acutaeque, pilis densis adpressis rufescientibus pubescentes. Spicae femineae bipollicares, pedunculo circiter semipollicari vel breviori angulato insidentes. Rachis angulata pedunculoque glaberrima, exsiccata floribusque nigricans. Bracteae vix trientem lineae longae, ovatae, acutae, ciliatae, seariosae, deciduae, patenti-desflexae. Pedicelli bractea vix longiores, crassi. Perigonum semilineam vix superans, urceolato-campanulatum, glabrum, obtuse quadridenticulatum, ciliatum. Ovarium ovato-subglobosum, sessile, disco pateraeformi concavo insertum, biloculare, loculo altero minore abortiente. Stigmata quatuor, semiteretia, obtusa, primum conniventia, demum divaricata. — Ab omnibus cognitis speciebus differt foliis et floribus femineis.

*ANTIDESMA DIANDRUM* Heyne. Spreng. syst. I. 826. — *Stilago diandra* Roxb. corom. II. 35. t. 166. Willd. spec. IV. 714. — Habitat in Martabania ad Moulminc (Helfer).

*ANTIDESMA WALLICHIANUM*; ramulis angulatis glabris, foliis lanceolatis acuminatis acutissimis ciliatis cartilagineo-marginatis basi angustato-acutis, stipulis linearibus obtusis petiolo

duplo longioribus apice pubescentibus, spicis pedunculatis terminalibus solitariis paniculatisque, floribus sessilibus diandris, bracteis ovatis acutis perigonum quadrifidum aequantibus. — *A. diandra* Wall. cat. n. 7285. — Habitat in Silhet Indiae orientalis (Wallich). — Foliis cartilagineo-marginatis acutissimis subcuspidatis stipulisque linearibus acqulatis (quatuor lineas longis) ab omnibus reliquis generis speciebus illico distinguitur.

**GNETUM LATIFOLIUM** Blume nov. fam. 30. Endl. synops. conif. 251. — Habitat in insula Luzon (Haenke, Cuming pl. phil. 1549).

**PODOCARPUS COSTALIS**; ramiulis oppositis angulatis, foliis late linearibus aut linearilanceolatis obtusis cartilagineo-marginatis supra tenuissime longitudinaliter striatis subtus costa latissima instructis utrinque aeniis basi in petiolum brevissimum angustatis, amentis masculis axillaribus sessilibus solitariis cylindricis elongatis, squamis infimis orbiculatis margine scarioso lacerco-denticulatis disco rugulosis, pedunculis fructiferis brevissimis axillaribus solitariis. — Habitat in insula Luzon (Haenke). — Folia in speciminibus masculis duos pollices longa aut paululum longiora, quinque lineas lata, in speciminibus femineis duplo minora, in omnibus sparsa, coriacea, enervia, aenia, petiolo unam-sesquilineam longo incidentia, supra subnitidula, subtus opaca, costa subtus ultra semilineam lata (exsiccatione depressa). Amenta mascula plus quam pollicem longa, cylindrica, squamis fuscis, infimis vacuis sterilibus. Flores feminei axillares, solitarii, pedicello lineam circiter longo angulato crassiusculo apice bracteas duas oppositas ovatas acutas nervo dorsali elevato carinatas gerente instructi. Calyx seu discus carnosus sesquilineam longus, obovato-oblongus, coloratus, cum pedicello articulatus, apice obliquc in tres lobos anguliformes acutos divisus, lobo postico ovarium obovatum obliquum sessile stigmate acuto terminatum gerente. Drupa quatuor lineas longa, ovali-subglobosa, brevissime gynobasica, disco seu calyci clavato-obovato quadrilineali insidens, obtusa vel oblique mucronulata, rubra, rugosa, monosperma. Semen nuciforme, testa ossea, albumine farinaceo, embryone orthotropo. — *Podocarpus cupressina* Brown, Bennet in Horsf. pl. jav. I. 35. t. 16. *P. imbricata* Blume fl. jav. 89. — Habitat in Luzon provincia Tayebas (Cuming pl. phil. n. 803).

**DAMMARA RUMPHII**. — *D. alba* Rumph. herb amb. II. 174. t. 57. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay (Cuming pl. phil. n. 906). — Folia aut quaterna verticillata aut opposita aut sparsa. Strobili juvenes semi-unipollulares, cylindrici, squamae tuberculis resinam flavam continentibus verrucosae. Cum icone Rumphii optime convenit, nec tamen cum iconibus Lamberti et Richardi, qui aliam speciem habere videntur.

**PINUS LEIOPHYLLA** Schiede et Deppe in Lamb. *Pinus*, ed. 2. I. t. 21. n. 20. — Habitat in Mexico occidentali (Haenke).

**PINUS HETEROPHYLLA**; foliis solitariis binis ternis quinisque angustissimis triquetris obtusis margine carinaque remote serrulatis, vaginis brevissimis, strobilis..... — Habitat in Nutka-Sund Americae borealis occidentalis (Haenke). — Arbor ..... Ramuli fusi, dense foliati, epidermide persistente. Folia semiterium pollicem longa, semilineam lata, erecto-patentia, recta aut parum flexuosa, torta, triquetra, obtusa, margine carinaque remote minute argutequc serrulata lateribus duobus subtus lineis duabus glaucis stomatibus repletis prae-

**s**ertim in junioribus conspicuis instructa, exsiccata rigidula, superiora quina, media terna, inferiora solitaria (an lapsu reliquorum?). Vaginae semilineam superantes, lacerato-multisidae. Amenta mascula in apice ramuli aggregata, quatuor-quinque lineas longa, cylindrica, obtusa. Amentum semineum globosum, nutans, tres lineas longum, nimis adhuc juvenile. Strobilus ignotus. — A speciebus cognitis differt foliis variis, vaginis brevissimis.

PINUS TEOCOTE Schiede et Deppe in Linnaea, V. 75. Lamb. Pinus, ed. 2. II. t. 20. n. 19. — In California ad Monterey (Haenke). — Ex adnotatione Haenkei strobili deflexi declinati.

PINUS (Taeda) INSULARIS Endl. synops. conif. 157. — Habitat in insulae Luzon provincia Pangasanar (Cuming pl. phil. n. 956). — Arbor ..... Rami teretes, epidermide corticeaque non decidua, pulvinis foliorum facie squamarum obovatarum apice truncatarum et protuberantium dorso canaliculatarum constitutis. Folia quinque-sex pollices longa, semilineam lata, terna, fasciculata, rigidula, erecta, densissima, triquetra, margine carinaque tenuiter densissimeque cartilagineo-serrulata, recta, non torta, acuta, cartilagineo-mucronata. Vaginae usque semipollulares, cylindricae, scariosae, ciliatae. Squamae vaginam suffulcentes tres lineas superantes, ovatae, angustato-acuminatae, acutissimae, ciliatae, scariosae, planae, glabrae, uninerviae. Amenta mascula et feminea ignota. Strobilus (submatrurus) pedunculo quadrilineali tereti deflexo instructus, duos pollices longus, pollinem fere crassus, pendulus, conicus, acutiusculus, basi rotundatus. Squamae densissime imbricatae, angulatae, apice rhomboe-breviter pyramidatae truncatae, umbilicatae, umbilico processum plus minus obscure aut obsolete mucronatum exhibente. Semina (immatura) falcato-lanceolata, acuta, verticaliter alata. — Foliorum tenuitate accedit ad P. sinensem, differt foliis ternis. A reliquis speciebus foliis ternis donatis, imprimis a P. canariensi, P. longifolia et caet. quoque sufficenter differt.

PINUS INOPS Ait. hort. kew. ed. 2. II. 367 — in insula Sitcha a Mertensio collecta differt ab iconе Lambertiana (Pinus ed. 2. I. t. 12. n. 11) foliis vaginisque brevioribus, strobilis (immaturis) magis cylindraceis. Sed icon Lambertiana plantam cultam repreäsentat. Amenta mascula verticillato-capitata.

ABIES TAXIFOLIA (Pinus taxifolia Lamb. Pinus, ed. 2. II. t. 47. n. 43). — Habitat in Nutka-Sund Americae borealis occidentalis (Haenke). — Specimina sterilia, foliis paululum longioribus.

SEQUOIA RELIGIOSA. — Taxodii spec. Douglas in Hook.compan. bot. mag. II. 150. — Abies religiosa Hook. et Arn. in Beech. voy. 160 (nec Humb.). — Taxodium sempervirens Hook. et Arn. in Beech. voy. 392 (nec Lambert). Hook. ic. plant. t. 379. — Sequoia gigantea Endl. synops. conif. 198. — Habitat in California (Haenke). — Folia latiora et breviora quam in genuina Abiete religiosa habitu simillima. Specimina haenkeana sterilia.

CHAMAECYPARIS NUTKAENSIS Spach hist nat. de Buff. veg. phan. XI. 333. Endl. synops. conif. 62. — Cupressus nutkatensis Lamb. Pinus ed. 2. II. n. 60. Hook. fl. bor. amer. II. 165. — Thuja excelsa Bongard in mem. acad. petersb. nov. ser. II. 155. t. 1. — Cupres-

*sus americana* Trantvett. imag. plant. XII. t. 7. — Strobili sessiles vel subsessiles, globosi, magnitudine fructus *Cerasi avium sylvestris*, squamis sex lignosis rhomboideis brevissime petiolatis extus supra medium obtuse mucronatis demum patentibus, summis sterilibus. Semina duo, erecta, orthotropa, ovata, mucrone concavo-pervio apiculata, utrinque convexa, ala scariosa expansa vix aequilata apice integra undique (excepta basi truncata) cincta. Testa fuscescens, vittis pluribus brevibus inaequalibus cylindricis oleo resinoso repletis instrueta. Umbilicus orbicularis, satis magnus. Albumen carnosum. Embryo non suppetit.

*THUJA PLICATA* Don hort. cantabr. ed. 6. p. 249. Lamb. *Pinus*, ed. 2. II. n. 61. Endl. synops. conif. 51. — Habitat in Nutka-Sund (Haenke).

*CYCAS?* *HYPOLEUCA*; foliis pinnatis, pinnis alternis oppositisque basi obtusa sessilibus linear-lanceolatis acutis mucronatis ciliatis aculeis setaeformibus rectis adspersis subtus albis, venulis transversis elevatis nervos conjugentibus, rachi tomentosa aculeis horizontalibus rectis setisque armata. — Habitat in insula Luzon (Haenke). — Folia tantum nota, sed species distinctissima et forsitan aliud genus efficiens atque Cycadeaceas protogaeas quasdam pinnis nervosis praeditas optime exhibens. — Folia sesqui-bipedalia, oblonga, obtusa, petiolata, pinnata. Petiolus semiteres rachique tetraquatra pilis minutis fuscis tomentosus, supra canaliculatus, subtus convexus, aculeis unam usque quatuor lineas longis copiosis sparsis basi tomentosis apice purpureo glabris armatus setisque aculeiformibus rigidis hinc inde occurrentibus semilinem usque sesquilineam longis hispidus. Pinnae planae, tenuiter coriaceae, aculeo tenui longiusculo fusco saepe abrupto cuspidatae, aculeis setiformibus rectis distantibus apice purpureis ciliatae, basi inferiore in rachidis angulo anteriore laeviter decurrentes, multinerviae, distichae, mediae tri-quadripollicares quatuor-quinque lineas latae patentes, infimae decrescentes deflexae, summae aequales flabellum efficientes, nervis tamen novem (costa computata) prominulis et supra venis transversis prominulis minute flexuosis conjunctis ac utrinque aculeis setiformibus rectis unam-sesquilineam longis rarissimis adspersis.

*HAEMATOLEPIS SANGUINEA*. — *Phelypaea sanguinea* Thunb. fl. cap. 2. Thunb. nov. gen. V. 93. Eklon et Zeyh. pl. cap. exs. — *Cytinus dioicus* Juss. in ann. Mus. XII. 443. Griff. in trans. lin. soc. XIX. 323. Hook. ic. plant. t. 336. — *Hypolepis sanguinea* Pers. encycl. II. 598. Spreng. syst. I. 19. Harv. gen. afr. plant. 300. Brogn. ann. sc. nat. I. 40. t. 4. — *Aphyteia multiceps* Burch. trav. I. 213. Habitat parasitica in radicibus *Eriocauli* africani in monte tabulari ad Caput bonaeris spei. — *Hypolepis* Bernh. (e Filicaceis) vetustior jam adest, hinc nomen genericum mutari debet.

*FREYCINETIA LUZONENSIS*; foliis linear-lanceolatis costa subtus margineque spinoso-ciliatis, bracteis late ovatis coloratis longe cuspidato-acuminatis apicem versus costa margineque spinoso-ciliatis, spadicibus masculis pedunculatis bractea brevioribus. — *B. heterophylla*, foliis undique, basi ima crebrius spinoso-ciliatis et in vaginam ochreaeformem scariosam albam dilatatis, supremis anguste linearibus (duas lineas latis), bracteis extimis spinoso-ciliatis. — Habitat in insulae Luzon provincia Camarines austral (Cuming pl. phil. n. 1455). — Rami floriferi ultrapedales, pennam anatinam crassi. Folia usque quinquepollicaria, semi-pollicem lata, herbacea, mollia, parallele multinervia, in basim petiolarem semiamplexicaulem

**angustata** vel (in var.  $\beta$ ) in vaginam ochreaeformem scariosam albam dilatata, spinis parvis viridi-slavescentibus aut in toto margine crebris aut tantum in superiore dimidio obvenientibus in dorso costae distantibus armata. Capitula terminalia, solitaria, ovalia, semiterium pollicem longa, mascula tantum visa. Bractae (vulgo spathae) coloratae, scariosae, multinerviae, apice nervo dorsali prominente carinatae et in acumen cuspidiforme foliaceum transientes, extimae breviores (ultrasemipollicares) in acumen sesquipollicare, intimae longiores (fere bipollicares) in acumen tri-quadrilineale transientes. Spadices masculi terni, fasciculati, errecti, quatuor lineas longi, cylindrici, obtusi, pedunculo semipollicari angulato apicem versus crassescente instructi. Flores monandri, nondum satis evoluti.— Intermedia inter *F. javanicam* Blume et *F. angustifoliam* Blume, prioris folia, posterioris bracteas vel spathias possidens.

**PANDANUS ODORATISSIMUS** Lin. Roxb. corom. I. 65. t. 94—96. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Folia elongato-linearia, margine dorsoque spinis acutissimis inaequaliter distantibus apice purpureis armata, creberrime nervosa. Bractae (vulgo spathae) lineari-lanceolatae, acuminatae, margine minute spinoso-ciliatae, costa dorsali inermes, basi concaviusculae, in acumine serrato-spinosae. Spadix masculus tripollicaris, pollicem crassus, oblongus, cylindraceus, utrinque obtusus, pedunculo bilineali insidens, thyroideo-compositus. Perigonium nullum. Filamenta octodecim in phalangem arbusculiformem spiraliter in ordine ternario disposita, plano-convexa, brevia, in mucronem ultra antheram excurrentia. Antherae lineares, extrorsae, biloculares, longitudinaliter adnatae, dimidiata spiram tortae, longitudinaliter dehiscentes. — Genus Pandanus in duo subgenera dividi potest: § I. Stamina in phalangem monadelphum octodecimfidum arbusculiformem disposita, anthers linearibus dimidiata spiram tortis apiculatis. Huc *P. odoratissimus* Lin. — § II. Stamina crebra fasciculata. Huc reliquae generis species forsitan omnes.

. **TYPHA ORIENTALIS**; foliis linearibus angustato-acutis planis caulem floriferum superantibus, spadicibus contiguis, masculo lincari spatha foliiformi suffulto, femineo lineari-elliptico (digitum auricularem crasso). — An *T. angustifolia* Blanco fl. de Filip. 687? — Habitat in insula Zebu Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1767). — Valde differt a *T. angustifolia*, nempe foliis usque ad basim planis minore numero nervorum exsiccatione sulculos longitudinales efficientium donatis (nec basim versus canaliculatis), spadicibus contiguis (nec remotis distantia ultrapollicari), femineo fere bipollicari digitum auricularem crasso exceptis dimensionibus ad *T. latifoliam* accedente (nec elongato cylindrico lineari calatum scriptorium crasso), masculo pollicari spatha sesquilonga erecta suffulto (nec elongato fere spithameo spathaque multo breviore).

**TYPIA BUNGEANA**; foliis caulis floriferi linearibus obtusis caule multoties brevioribus, spadicibus contiguis, femineo subgloboso-elliptico, masculo lineari femineum duplo superante. — *T. minor* Bunge in mem. d. sav. etrang. de petersb. II. 140. — Habitat in China boreali (Bunge). — Caulis fere bipedalis, basi tantum foliatus, caeterum nudus lineam in diametro crassus striis longitudinalibus spiralibus instructus. Vaginae laxae, margine basique scariosae, infimae aphyllae, superiores folio semi-sesquipollicari lineam lato linearis

obtuso plano instructae. Folia fasciculorum sterilium ignota. Spadix femineus octo lineas longus, sex lineas crassus, elliptico-subglobosus, masculus sessilis lineariformis cylindricus fere sesquipollucaris. Antherae fertiles clavatae, truncatae, liberae, filamento basi tenuissimo albido anthera delapsa longe persistente stamenque sterile simulante. Stamina sterilia nulla. Spathae ignotae. — Differt a *T. minima* (= *T. minor*) spadicibus contiguis, femineo subgloboso-elliptico.

*PISTIA STRATIOTES* Lin. — Habitat in insulae Luzon provincia Ilocos meridionali (Cuming pl. phil. n. 1114). — Folia sessilia obovato-obcordata minute obtuseque mucronata quinquencrvia, nervis supra valde obscuris subtus lamelliformi-prominentibus tenuibus, duabus extimis saepe minus conspicuus et citius evanescentibus.

*PISTIA AFRICANA*; foliis sessilibus obovato-obcordatis novemnerviis basi lata utrinque tomentoso-hirsutis, nervis supra elevatis subtus crassis lamelliformibus, spadice antheras vix superante. — *P. Stratotes* Drege pl. cap. exs. — Habitat ad Caput bonae spei (Drege.) — Differt a *P. aegyptiaca* numero nervorum in area lata basilari utrinque fusco-tomentoso-hirsuta confluentium, nervis subtus valde elevatis.

*PISTIA AMAZONICA*; foliis sessilibus obovato-cuneatis septemnerviis basi latis apice undulatis utrinque canis supra dense pubescentibus subtus tomentosis, nervis supra internis subtus late lamelliformibus, spatha glauca. — *Pistia Stratotes* Berchtold herb. — Habitat natans in stagnis fluvii Amazonum ad Para Brasiliae (Comes Fried. Berchtold). — Valde similis *P. africanae*, differt pube, nervis, apice et basi foliorum, colore. Minus affinis *P. obcordatae*.

*PISTIA WEIGELIANA*; foliis petiolatis obovato-lanceolatis minute retusis glandulosomucronulatis quinquenerviis basi utrinque glabris, nervis supra internis subtus tenuiter angusteque lamelliformibus demum nudis, spatha glauca. — *P. Stratotes* Weigelt pl. surin. exs. an quoque Meyer fl. esseq. 227? — An *P. Horkelii* Miq. in Linnaea XVIII. 81? — Habitat in stagnis et fluviis Surinami (Weigelt). — Petiolus foliorum duas usque sex lineas longus, lineam plus minus latus, in foliis junioribus supra flavus, in adultioribus utrinque fuscus. Nervi supra in basi folii et in petiolo liberi ac conspicui. Antherarum numerum in spadice illas haud superante animadvertere non potui. — Differt a *P. occidentali* foliis petiolatis obovato-lanceolatis nervisque basi liberis, a *P. commutata* foliis obovato-lanceolatis minute retusis et in emarginatura in mucronulum obtusum glanduliformem gerentibus, nervis subtus lamelliformibus, spatha glauca, a *P. Horkelii* foliis in petiolum breviorem angustatis glabris apice minute retusis et glandulosomucronulatis.

*SCINDAPSUS HAENKEI*; caulescens, caule tereti, foliis ovalibus aut ovato-oblongis aequinatis mucronatis indivisis basi rotundatis, petiolis elongatis usque ad medium in vaginam scariosam dilatatis, pedunculis axillaribus solitariis petiolum aequalibus, spatha ovata cuneifolia acuminata spadicem triente superante, floribus pseudohermaphroditis subtetrandris. *Caladium seguineum* Presl rcl. haenk. I. 148 excl. omnib. synonymis. — Habitat in insula Luzon (Haenke). — Caulis digitum crassus. Folia petiolo usque decempollucari canaliculato usque ad dimidiam longitudinem in vaginam scariosam obtusam dilatato incidentia, sex-duodecim pollices longa, quatuor-quinque pollices lata, tenuiter coriacea, creberrime parallele sub angulo acuto pinnati-

nervia, nervis (seu venis primariis) a basi furcatis venulisque pone marginem longissime excurrentibus vel obtuse anastomosantibus, distantibus paululum crassioribus. Spatha semiterium pollicem longa, multinervia, ex sicco alba. Spadix cylindraceus, spatha triente brevior. sessilis, undique floribus pseudohermaphroditis tectus. Filamenta quatuor, plana, fusa. Antherae-cordatae, bilobulares. Ovarium quadrangulare, cuneatum, apice truncatum et rimula brevi stigma tica instructum. — *Caladium heterophyllum* Presl rel. haenk. I. 148 a Kunth (enum. III. 40) ad *Colocasia* in, quamquam dubitanter, refertur, sed melius inspecto specimine nec ad *Caladium*, nec ad *Colocasia* numerandum est. Spadix spatha brevior praeter basim genitalia nunc dentibus Anobii panicci corrosa et inde indeterminabilia ferentem nudus subulatus. Planta ideo dubia potius ad *Dracunculineas* quam ad *Caladicas* referenda. Cum venatio in quovis Aroidearum genere apte circumscripto peculiaris est, ita ut ex hac plurima genera praesertim illa *Caladicarum* bene cognoscere licet, nostra species e venatione paulisper ad *Arum* accedit, sed huic generi adnumerari non potest.

**SCINDAPSUS INAEQUALITERUS;** caule scandente ramisque ancipite, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis coriaceis integris inaequaliteris basi obtusis, petiolis usque ad medium in vaginam dilatatis, pedunculis terminalibus petiolo duplo triplove longioribus, spatha ovata obtusa demum reflexa, spadice cylindrico gynobasico spatham demum superante, floribus hermaphroditis hexandris. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay (Cuming pl. phil. n. 908). — Caulis, uti appareat, scandens sed non radicans, ramosissimus, ramisque acute anceps. Folia ramea inferiora ad meros petiolos tres-octodecim lineas longos vaginanti-amplexantes obtusos acutosque reducti, superiora (in quolibet ramo tantum unicum folium evolutum obvenit) petiolo plus minus pollicari supra canaliculato margine usque diuidum longitudinis in vaginam scariosam dilatato incidentia, quinque-septem pollices longa, sesquipollinem-tres pollices lata, lanceolata aut oblongo-lanceolata, acuminata, mucronata, integra, (exsiccata) firmiter coriacea, crebre pinnatinervia, reticulato-venosa, basi obtusa, nervis ante marginem in serie dupli arcuatim anastomosantibus venisque venulisque utrinque prominulis, costa supra plana subtus convexa elevata, latere inferiore una quadrante angustiore, hinc latere superiore latiore. Pedunculi ex apice ramulorum brevium aphyllorum ac ex axillis squamarum oblongarum mucronatarum amplexicaulium deciduarum alternarum tri-sexlinealium et ex petiolis abortientibus permutatarum provenientes, semi-alterum usque semiterium pollicem longi, semilineam crassi, teretes, exsiccati nigricantes. Spatha semipollicularis, ovata, obtusa, coriacea, primo erecta planiuscula, demum reflexa margineque revoluta. Spadix gynobasi (pedunculi supra spatham continuatione) lineam longo insidens, cylindricus, obtusus, juvenis spatha paulisper brevior, florens et fructifer aequilongus vel paululum longior. Flores infimi feminei, reliqui hermafroditi, densissimi. Stamina sex, filamentis planis ovarium vix superantibus, antheris terminalibus transversim ovalibus bilocularibus, loculis parallelis oppositis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium obovato-cuneiforme, sexangulare, uniloculare, biovulatum. Stigma sessile, globulosum, tuberculiforme. Bacca magnitudine Pisi majoris, ovata, obtusa, libera, puncticulato-verrucosa, monosperma, exsiccata nigricans. — Ad genus *Scindapsus* pertinere videntur sequentes

liucusque generi *Pothos* adscriptae species: — *S. tener* (*Pothos tenera* Wall. in Roxb. fl. ind. I. 454. Schott melet. I. 21. *Pothos gracilis* Roxb. fl. ind. ed. Carey. I. 433. Appendix arborum prima Rumph. herb. amb. V. 483. t. 181. f. 1). — *S. arborum* (Appendix arborum altera Rumph. herb. amb. V. 483. t. 181. f. 2, caule repente, foliis ovato-lanceolatis acuminatis, petiolis basi dilatato-amplexantibus, spadice pedunculato, fructifero triplicari cylindrico pedicellato, spatha ultrapollicari anguste lanceolata acutissima reflexa). — *S. Rumphii* (*Pothos?* *Rumphii* Schott melet. I. 21. Appendix porcellanica Rumph. herb. amb. V. 185. t. 182. f. 1). Affinis *S. Haenkei* ejusque habitum refert — *S. erectus* (Appendix erecta Rumph. herb. amb. V. 187. t. 182. f. 2, foliis oblongo lanceolatis, petiolis ultra medium in vaginam dilatatis, spadicibus globosis, spathis ovato-lanceolatis acuminatis deciduis spadice duplo longioribus). — *S. Cuscuaria* (*Pothos?* *Cuscuaria* Gmel. syst. I. 274. Kunth enum. III. 66. Appendix *Cuscuaria* Rumph. herb. amb. V. 483. t. 123. f. 1, spathis non delineatis). — Ad *Athierurum ternatum* Blume pertinet synonymum *Arum macrourum* Bunge in mem. sav. etrang. de Petersb. II. 141.

*POTHOS LONGIFOLIUS*; foliis anguste lanceolatis acutis calloso-mucronatis petiolo phyllodineo apice truncato duplo triplove longioribus, spadice obovato-subgloboso gynobasico exerto recurvato-deflexo, spatha ovata obtusa mucronata reflexa: — Habitat in insulae Luzon provincia Tayabas (Cuming pl. phil. n. 682). — Rami teretes, striati, radicantes. Petioli pollicem longi, apice vix quatuor lineas lati et obtuse truncati, septemnervii (nervis sex aliis tenuissimis non computatis), basi amplexicaules, torti, decidui, nervis lateralibus utrinque tribus crassioribus distantibus apice arcu obtuso' anastomosantibus, aliis utrinque tribus ad medium lateralibus tenuissimis approximatissimis striolaeformibus non numeratis. Folia semitertium usque semiquartum pollicem longa, quinque-sex lineas lata, basi rotundata cum petiolo articulata et ab illo demum quamquam sero secedentia, tenuiter coriacea, septemnervia (nervis tribus ad medium utrinque lateralibus tenuissimis approximatissimis striolaeformibus non computatis), nervis lateralibus utrinque tribus crassioribus prominulis distantibus ope venularum obliquarum subparallelarum reticulate divisarum conjunctis in apicem folii excurrentibus. Pedunculi axillares, solitarii, striolati, teretes, incurvi, semipollicares, basi ad dimidiā longitudinem squamis quinque usque sex unam-semitertiam lineam longis coriaceis imbricatis adpressis ovato-subrotundis mucronatis tenuissime paralleleque multinerviis margine scariosis vestiti. Spatha fere quatuor lineas longa, ovata, obtusa, calloso-mucronata, concava, nervosa, coriacea, reflexa. Spadix gynobasi (continuatione pedunculi supra spatham) sesqui-bilineali tereti insidens, versus caulem recurvato-deflexus, florens fere quinque lineas longus obovato-subglobosus basi angustior. Flores omnes hermaphroditici. Perigonium quadrifidum, laciinis rotundato-obtusis subretusis. Stamina quatuor, filamentis linearibus planis ovario aequilongis, antheris terminalibus transverse ovalibus bilocularibus, loculis extus dehiscentibus. Ovarium subglobosum, subtetragonum, uniloculare, uniovulatum. Stigma sessile, globosum, medio umbilicato-excavatum. Fructus ignotus. — Affinis *P. scandenti*, differt petiolis apice truncatis (nec obcordato-emarginatis), foliis lon-

gioribus et angustioribus, pedunculis longioribus, spatha apice non cucullata, spadice ob-ovato-subgloboso quadruplo-sextuplo majore.

POTHOS ANGUSTIFOLIUS; foliis linear-lanceolatis obtusis calloso-mucronulatis petiolo phyllodineo apice rotundato retusove aequilongis aut dimidio longioribus, spadice globoso gynobasieo exerto recurvato-deflexo, spatha ovata acuta reflexa apice subcucullata. — Habitat ad Moulmine Martabaniac (Helfer). — Caulis ramosissimus ramisque tetraqueter. Petioli quinque usque duodecim lineas longi, apice duas lineas lati aut paululum latiores, linear-euneiformes, septemnervii, tenuiter coriacei, basi semiamplexicaules, apice rotundato-obtusi vel emarginato-retusi, basi obsolete torti, nervis prominulis, duobus extimis arcu obtuso anastomosantibus, aliis utrinque duobus ad nervum medium tenuissimis approximatissimis non numeratis, venis obliquis raris parum prominulis. Folia duodecim-sexdecim lineas longa, tres lineas lata, eum petiolo evidentius articulata (quam in priore) et ab illo demum secedentia, tenuiter coriacea, quinquenervia, basi obtusa, nervis utrinque prominulis, venis obliquis rectis subtus melius visilibus, venulis inconspicuis. Pedunculi quadrilineales, axillares, solitarii, teretes, usque fere ad apicem squamis quinque-sex ovato-subrotundis mucronatis tenuissime multinerviis coriaceis adpressis imbricatis margine scariosis vestiti. Spatha duas lineas vix excedens, ovata, aetata, reflexa, apice minute cucullata. Spadix magnitudine Piperis nigri vel minor, gynobasi (continuatione pedunculi supra spatham) lineam longae insidens, globosus, reeurvato-deflexus. Flores omnes hermaphroditi, minimi. Perigonium profunde quadrifidum, laejniis obtusissimis. Stamina quatuor, filamentis ovatis planis, antheris terminalibus transverse ovali-subglobosis bilocularibus, loculis rima lata delhiscentibus. Ovarium globosum, uniloculare, uniovulatum. Stigma tuberculiforme, globosum. Fructus ignotus. — Differt a P. scandente petiolis, foliis, spatha, spadice, ramis ramulisque.

POTHOS MICROPHYLLUS; ramulis teretibus apice tetraquetris sub basi petiolorum radices aëreas stellatas protrudentibus, petiolis phyllodineis linearibus (sesquipolliearibus semi-tertiaria lineam latis) apice rotundatis, foliis linearibus obtusis calloso-mucronatis petiolo angustioribus et duplo triplo brevioribus basi rotundatis. — Habitat ad Moulmine Martabaniac (Helfer). — Petioli semiamplexantes, septemnervii, basi obtusiusculi, usque ad apicem aequilateri, firmius coriacei quam in specie antecedente, nervis parum prominulis, aliis intermediis tenuissimis striolaeformibus non numeratis, venis vix visilibus. Folia basi rotundata cum petiolo articulata et ab illo secedentia, quinquenervia, nervis parum prominulis, aliis intermediis tenuissimis striolaeformibus non computatis, venis raro visilibus obliquis. Spatha et spadix ignota. Differt a P. angustifolio, cui affinis, petiolis, foliis, ramulis basi teretibus sub basi petiolorum radieantibus. — Non obstante sterilitate haec species e signis vegetativis ad genus indieatum numeratur.

POTHOS CYLINDRICUS; ramulis alternatim plano-convexis, foliis distichis ovato-lanceolatis obtusis calloso-mucronulatis basi rotundatis petiolo phyllodineo linear-euneiformi apice emarginato triplo brevioribus, spadice terminali cylindrico sessili erecto exerto, spatha linear-lanceolata mucronata reflexa. — Habitat in insulae Luzon provineia Albay (Cuming pl. phil. n. 914). — Ramuli lineam in diametro crassi, alternatim ab internodio primo ad ter-

gium mox subjacentem uno latere plani altero semiteretes hinc planoconvexi. Folia disticha: petioli semitertium pollicem longi, quatuor lineas lati, linearis-cuneiformes, basi amplexante torti, apiee emarginati, septemnervii, oblique transversim venosi, nervis prominulis, lateralibus apice arcu obtuso anastomosantibus, aliis ad medium lateralibus tenuissimis approximatis; folia ipsa (seu limbus folii) octo-decem lineas longa, tres-quatuor lineas lata, ex ovata basi lanceolata, obtusa, calloso-mueronata, quinquencrvia, oblique transversim erebre venosa et reticulatim venulosa, petioloque satis firmiter coriaeca, cum petiolo articulata et facile decidua vel abrumpentia. Pedunculus in ramulo terminalis, semipollicaris, semiteres, erectus, tenuissime striatus. Spatha fere bipollicaris, fere quatuor lincas lata, anguste linearis-lanceolata, acuminata, apice callosa, revoluto-convoluta, reflexa. Spadix pollicaris vel paululum longior breviorve, ad spatham sessilis, cylindricus, obtusus, reetus, erectus. Flores hermaphroditici, densissimi. Perigonum usque ad basim quadripartitum, laeiniis rotundatis. Stamina quatuor, filamentis late ovatis acutis planis perigonio paululum longioribus, antheris ovali-subglobosis terminalibus bilocularibus, loeulis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium globosum, uniloculare, uni-(?) ovulatum. Stigma terminale, globoso-tuberculiforme, puncto medio excavato plus minus conspieuo umbilieatum. Bacca Pipere nigro minor, globosa, vix matura visa. — Species insignis et ab omnibus reliquis diversissima, qua demonstratur, quod pedunculi-basi bracteati reliquarum specierum nil nisi ramuli abortientes brevissimi et braetae in illis nil nisi folia usque ad squamas parvas abortientia sunt.

**GONIURUS.** — Spatha foliaeaa, reflexa, persistens. Spadix gynobasicus (supra spatham), lincari-siliformis, geniculato-flexuosus, floribus distantibus ad angulos extus racheos positis solitariis geminisque hermaphroditis. Perigonum sexpartitum, laeiniis subrotundis. Stamina sex, inclusa, perigonii laeiniis opposita, filamentis oblongis planis, antheris terminalibus bilocularibus subglobosis. Ovarium subglobosum, uniloculare, uniovulatum, ovulo erecto obovato-clavato. Stigma terminale, maximum, peltatum, obsolete trilobum, velutinum. Bacca globosa, unilocularis, monosperma. — Pertinet hoc genus ad Aroideas Orontiaceas Pothoineas. Foliis inaequilateris pinnatinerviis et nervis lateralibus inframarginalibus atque petiolis in vaginam dilatatis accedit ad Seindapsum, floribus perigonatis hermaphroditis accedit ad omnes Pothoineas, perigonio sexpartito, staminibus sex, ovario uniovulato, stigmate maximo, floribus remotis ab omnibus hucusque notis generibus hujus divisionis recedit. Spatha plane cum Anthurio convenit.

**GONIURUS LUZONENSIS.** — Habitat in insulae Luzon provincia Pangasanar (Cuming pl. phil. n. 1045). — Caulis frutescens, ramosissimus ramisque teres tenuiterque striatus. Folia petiolo uni-sesquipollicari eanaliculato margine usque supra medium in vaginam scariosam dilatato et basi amplexicauli incidentia, firmiter coriacea, usque quinque pollices longa et usque quindecim lineas lata, oblongo-lanceolata, acuminata, obtusa, subinde calloso-mucronulata, integra, inaequilatera (latere nempe superiore duplo latiore), subfalcata, basi minute cordata, erebre pinnatinervia et palmatoquinquenervia, nervis utrinque duobus lateralibus margini approximatis nervisque pinnatis utrinque elevatis, venis reticulatis ramosissimis utrinque prominulis, costa supra plana, subtus semitereti. Pedunculi e ramulo infrafoliaceo brevi aphylo basi squamis quinque-sex amplexicaulibus scariosis striato-nervosis obtusis mucro-

natis imbricatis denum deciduis (insimis ovato-subrotundis mediis ovatis supremis lanceolatis) vestito prodeuntes, alterni, saepissime duo, teretes, tenuiter striati, areuati, uni-sesquipollares. Spatha sex-quindecim lineas longa, quatuor lineas lata, e basi cordata linearis, acuta, calloso-mucronata, plana, multinervia, foliacea, coriacea, persistens, re- et deflexa. Spadix tri-quadruplicatus, gynobasi (continuatione pedunculi supra spatham) uni-bilineali insidens, lineariformis, crebre geniculato-flexuosus. Flores vix lineam longi et lati, semi-sesquilineam distantes, in flexurarum apice racheos extus positi, hermaphroditi, exsiccati fusi. Rachis angulata. Baccia immatura fructu Piperis nigri minor, macerata albida, stigmate maximo peltato persistente plus quam trientem baccae obtegente.

**POTAMOGETON MUCRONATUS**; caule gracili tereti, foliis submersis petiolatis linear-lanceolatis linearibusque aeutis cuspidato-mucronatis membranaceis transparentibus novemnerviis transverse venosis margine undulato-crispis basi obtusis, superioribus oppositis, petiolis simplicibus, stipulis acuminatis, pedunculis alaribus petiolo duplo triplove longioribus erectis, spicis cylindricis, floribus verticillato-gloemeratis.—Habitat in insulae Luzon provincia Nueva Ecija (Cuming pl. phil. n. 1381). — Rami ultrapedales, tenues, flaccidi, teretes, longitudinaliter striati, ad nodos parumper incrassati. Folia usque quatuor pollices longa semipollis lata, petiolo circiter pollari acqilato supra canaliculato subtus convexo nervoso-striato margine nec mimime dilatato incidentia, linear-lanceolata lineariae, acuta, mucrone cuspidiformi rigidulo acutissimo bilineali (e costa excurrente) superata, membranacea, transparentia (sic dicta pellucida), fuscoviridia, novemnervia, tenuiter transversim crebre venosa, margine anguste creberrimeque undulato-crispa, basi obtusa, inferiora sparsa, superiora opposita, nervo medio seu costa crasso utrinque prominulo, reliquis tenuibus parallelis. Stipulae petiolo sesqui-longiores, liberae, lineares, striato-multinerviae, margine scariosae, apice bilobae, lobis angustato-acuminatis. Pedunculi alares, sesqui-bipollares, teretes, apicem versus paululum attenuati, floriferi erecti. Spicae ultrapolulares, cylindricae. Florum gloomeruli subverticillati, unam usque duas lineas ab invicem distantes. Bractae (sic dictum perigonium) longiuscule petiolatae, late spathulatae, obtusae. Antherae cordato-ovatae, subsessiles. Ovaria oblique semiovata. Stigma sessile, obliquum, papillosum, integrum. Fructus ignoti. — Affinis videtur P. indica Roxb., dissert foliis undulato-crispis cuspidato-mucronatis transparentibus novemnerviis transverse venosis, stipulis petiolo longioribus apice bilobis, lobis acuminatis, pedunculis spica longioribus. A P. tuberoso Roxb. longius distat.

**BLEPHAROCHLAMYS**.—Balanophorae spec. Eckl. — *Mystropetali* spec. Harv. — Spica cylindraceo-fusiformis. Flores dioeci. Masculi..... Feminei: Bractae tres, inferior seu media minor oblonga obtusa margine nervo que medio extus carinato-elevato ciliata apice nigricans, duae superiores oppositae spatulato-oblongae concavae apice nervo que medio extus ciliatae basi sacatae inferiore majores. Perigonium in receptaculo brevissimo deciduo basi membrana hyalina marginato expansum, orbiculatum, hyalinum, integerrimum. Ovarium globosum, laevissimum, fuscum, apice umbonatum, uniovulatum. Stigma sessile, tuberculiforme, papillosum, persistens. Fructus exsuccus, magnitudine seminis Viciae, globosus, fuscus, basi brevissime angustato-gynobasicus, monospermus, laevis, pericarpio coriaceo. Semen fructui

conforme et cavitatem illius explens, testa tenui fusca, nucleo e massa grumosa pallide flavescente constituto. — Herba capensis, parasitica, caule flexuoso squamis (foliis) linear-lanceolatis obtusis basim versus longe angustatis crebris obtecto. — Differt hoc genus a *Mystropetalo*, quocum Harvey et Griffith conjunxerunt, floribus dioecis, bracteis floris seminei, perigonio, ovario, stigmate, fructu. A *Balanophora* longe distat. Pone *Mystropetalum* ponendum.

*B. CAPENSIS*. — *Balanophora capensis* Eckl. pl. cap. exs. — *Mystropetalon Thomii* Harvey gen. pl. afr. 419. Harvey in ann. nat. hist. II. 386. t. 19. Griffith in trans. lin. soc. XIX. 336.

*QUINCHAMALIUM BREVIFLORUM*; foliis filiformibus mucronatis, calycis dentibus ovato-triangularibus acutis, corollae laciniis oblongo-lanceolatis mucronulatis tubo aequilongis basi trinerviis. — *Q. chilense* Bertero pl. chil. un. itin. — Habitat in pascuis et fruticetis ad Quillota in Chile (Bertero), in Chile (Cuming). — Folia tenuiora quam in genuino *Q. chilensi*. Flores parvi. Antherae oblongae, filamento breviores.

*QUINCHAMALIUM ELEGANS*; foliis filiformibus elongatis mucronato-aristatis, calycis dentibus ovato-triangularibus inaequalibus, majoribus acuminatis, minoribus acutis, corollae laciniis oblongo-lanceolatis mucronulatis uninerviis tubo longioribus. — Habitat in Chile (Cuming). — Folia longiora, angustiora et tenuiora quam in *Q. Chilensi* et *Q. brevifloro*. Flores in genere magni. Antherae lineares, filamento longiores. Ovarium (tubus calycis) anceps. — Quaenam ex his duabus speciebus *Quinchamalae* tenui Steudel nomencl. aut *Quinchamalae fruticulosae* Steudel nomencl. respondet, enucleare non possum, sed adnotare volo *Quinchamalia* plantas annuas esse. Genus Arjona restituendum et e genere *Quinchamalium* eliminandum est.

*GRAMMATOCARPUS CUMINGII*; foliorum lobis obovato-oblongis obtusis, floribus pedunculatis, calyce petalis triplo breviore. — Habitat in Chile (Cuming). — *Mentzelia stipitata* Presl rel. haenk. II. 40 (nec Moç. fl. mex. ex Cand. prod. III. 343) nunc M. pedicellata audire potest. — *Ancyrostemma micranthum* Poeppig nov. gen. III. 65. t. 272 (hic dicitur *Ancyrossemon micranthum*) vix aliud quam *Sclerothricis* altera species: *S. micrantha*, cum stamina sterilia *Ancyrostemmati*s vix signum sufficiens esse videtur ad separanda duo genera in ordine, in quo sterilitas staminum varie ludit.

*HELICIA CUMINGIANA*; glaberrima, foliis sparsis subsessilibus oblongo-lanceolatis breviter acuminatis apicem versus remote et mucronato-serratis basi angustato-acutis, racemis axillaribus solitariis, bracteis bracteolisque ovatis acutis ciliolatis minutis, glandulis hypogynis ovato-subrotundis adpressis, ovario sessili glaberrimo. — Habitat in provincia Cayayan insulae Luzon (Cuming pl. philip. n. 1262). — Arbor? Frutex? Rami grisei et quemadmodum omnes partes (exceptis bracteis) glaberrimi. Folia pulvino prominulo incidentia, usque semipedem longa, semitertium pollicem lata, petiolo semilineam longo instructa, coriacea, rigida, pinnatonervia, reticulato-venosa, nervis arcuato-anastomosantibus. Racemus axillaris, solitarius, folio longior, pedunculo vix semipollicari teretiusculo insidens, multiflorus. Pedunculi partiales lineam longi, angulati, basi bractea ovata acuta ciliolata semilineam longa sussulti, apice in pedicellos duos angulatos aequilongos sesquilineam longos infra medium extus bracteola ovata acuta ciliolata bracteisque fusca instructos divisus. Perigonium octo lineas

longum, ut videtur e sicco album, tetrasepalum, sepalis linearis-spatulatis demum circinnato-contortis et deciduis. Stamina quatuor, sepalis sub apice affixa, filamentis subnullis, antheris linearibus longitudinaliter adnatis bilocularibus connectivo latiusculo obtuse apiculatis. Glandulae hypogynae quatuor, semilinea breviores, sepalis alternae, ovario adpressae, coloratae, ovato-subrotundae, carnosae, extus convexae, intus concavae, persistentes. Ovarium sessile, glaberrimum, ovato-subglobosum, lincam longum, uniloculare, bi-triovulatum, ovulis obovatis compressis. Stylus filiformis, longitudine perigonii. Stigma clavatum, carnosum, aequilaterum. Fructus ignotus. — Affinis *H. javanicae*, sed folia basi angustato-acuta, apicem versus mucronato-serrata, bracteae bracteolacque ovatae acutae ciliatae minutae, flores minores, glandulae hypogynae divisae.

*HELICIA LORANTHOIDES*; ramulis novellis compressis foliisque juvenibus racemisque ferrugineo-tomentosis, foliis oppositis sparsisque petiolatis obovatis obtusis integerrimis in petiolum angustatis demum glaberrimis, racemis axillaribus folio triplo longioribus, bracteis ovatis aeutis concavis adpressis pedicellum aequantibus, perigonio extus tomentoso, glandulis hypogynis ovato-subglobosis patentibus, ovario hirsutissimo. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay (Cuming pl. phil. n. 858). — Arbor? Frutex? Rami teretes, glaberrimi. Ramuli anni seu novelli compressi pilis ferrugincis densissimis tomentosi. Folia usque tripllicaria, usque quatuordecim lineas lata, petiolo quadri-quinquelineali semitereti (jam computato) incidentia, firmiter coriacea, pinnatonervia, reticulatovenosa, juvenia utrinque petioloque pilis ferrugineis densis tomentosa, demum nervis petioloque exceptis glabrescentia, adulta petioloque undique calva, nervis arcuatim anastomosantibus. Racemi axillares, folio triplo longiores, solitarii, subsessiles, multiflori, valde juveniles cylindracei amentiformes, rachi angulata bracteisque pedicellisque perigonioque pilis ferrugineis tomentosa. Bracteae lineam paulisper superantes, adpressae, persistentes, extus convexae, intus plano-concavae. Pedunculi secundarii brevissimi vel subnulli, bractea absconditi, biflori. Pedicelli semilineam longi, basi extus bracteola aequilonga ovata acutiuscula tomentosa adpressa instructi. Perigonium quatuor lineas longum, tetrasepalum, sepalis spatulato-linearibus deciduis demum helicoideo-revolutis. Stamina quatuor, sepalis sub apice affixa, antheris sessilibus linearibus planis bilocularibus, loculis connectivo latiusculo in apieulum obtusum superantem excurrente adnatis longitudinaliter dehiscentibus basi acutis. Glandulae hypogynae quatuor, trientem lineae vix adaequantes, sepalis alternae, patentes, coloratae, ovato-subglobosae, glaberrimae, carnosae. Ovarium ovato-subglobosum, pilis ferrugineis erecto-patentibus hirsutissimum, lineam circiter longum, uniloculare, biovulatum. Stylus simplex, filiformis, glaberrimus, longitudine perigonii. Stigma clavatum, obtusum, carnosum, glaberrimum. Fructus ignotus.

*HELICIA SALICIFOLIA*; ramulis novellis angulatis, foliis sparsis petiolatis lanceolatis obtuse acuminatis integrerrimis ramulisque glaberrimis in petiolum angustatis, racemis axillaribus folium aequantibus, bracteis linearibus acutissimis patentibus pedicellis aequantibus perigonioque tomentosis; glandulis hypogynis ovato-subrotundis planiusculis adpressis, ovario hirsutissimo, stigmate longitudinaliter octosulco. — Habitat in Martaban ad Moulmine (Helfer). — Arbor? frutex? Rami teretes, glaberrimi. Ramuli e pulvinis foliorum decurrentibus

acute angulati, hinc inde pilo minuto albido adspersi, ergo verosimiliter novelli pubescentes aut tomentelli. Folia petiolo tri-bilineali semitereti insidentia, quadripolliearia, pollicem lata aut paululum latiora, sparsa, coriacaea, laete viridia, subtus pallidiora, pinnatincrvia, reticulato-venosa, nervis areuato-anastomosantibus. Racemi axillares, solitarii, multiflori, pedunculo communi quadrilineali tereti ferrugineo-tomentello instructi, erecto-patentes. Raehis angulata, ferrugineo-tomentella. Bracteae lineam longae aut paululum longiores, horizontaliter patentes. Pedunculi partiales brevissimi, tomentelli, bi-triflori. Pedicelli semilineam longi, tomentelli, extus bracteolam linearis-subulatam aequilongam tomentellam gerentes. Perigonium quatuor lineas longum, extus tomentellum, tetrapteralum, sepalis lincari-spatulatis demum deciduis. Stamina quatuor, sepalis sub apice affixa, antheris sessilibus linearibus bilocularibus planis, loculis connectivo latiusculo in apieulum obtusum excurrente adnatis longitudinaliter dehiscentibus basi obtusis. Glandulae hypogynae quatuor, cum sepalis alternantes, ovario triplo breviores, ovato-subrotundac, adpressae, planiuseulae, diseo extus plus minus puberulae. Ovarium semilineam longum, ovato-subglobosum, pilis ferrugineis hirsutissimum, sessile, uniloculare, biovulatum. Stylus simplex, filiformis, glaberrimus, perigonio aequilongus. Stigma clavato-oblongum, obtusum, carnosum, soleis octo longitudinalibus aequalibus instructum. Fruetus ignotus.

CANOPUS. — Perigonium quinquefidum, coriacuum, tubo brevissimo demum in cupulam obconicam obscure suleatam exerto, laciis ovatis patentibus aestivatione valvatis demum deciduis. Stamina quinque, laciis perigonii opposita, filamentis brevissimis fauci perigonii insertis, antheris ovato-subglobosis bilocularibus introrsis dorso adnatis longitudinaliter dehisecentibus. Discus hypogynus coloratus, brevissimus, demum subinde in squamulas minutis inaequales divisus. Ovarium superum, globosum, uniloculare, uniovulatum, ovulo erecto. Stigma sessile, capitatum, deciduum. Drupa subglobosa, perigonio exerto eupulaeformi suberozo inserta, laevis, monosperma, periearpio coriaceo. Semen cavitati drupae conforme, laeve, eretum, testa tenuissima, albumine carnosum. Embryo axilis, orthotropus, radicula basilari brevi conica, cotyledonibus foliaceis magnis. — Frutex aut arbor luzonica, ramis sparsis quemadmodum in Piperacearum ordine articulatis, foliis sparsis petiolatis integerimis palmatoterviis coriacis glaberrimis, stipulis nullis, floribus spicatis ebraeatis in rachidis tenuiter cylindricae foveis spiraliter dispositis semiimmersi. — Ordo dubius, nam e charaeferibus expositis stirps nulli e Monochlamydearum ordini inserenda et potius rudimentum novi ordinis (Canopiaeae) efficere videtur. Spicae Viseum quoddam referre videntur, sed rami foliisque sparsi et ovarium superum praeter alia signa differentias indieant. Interim hoc genus inter Eleagnas et Protoceras collocavi.

C. LUZONENSIS. — Habitat in provinceia Iloeos boreali insulae Luzon (Cuming pl. philip. n. 1195), in insula Luzon (Haenke). — Rami teretes, fusco-nigricantes, glaberrimi, sparsi, eum caule articulati, ad articulationes paululum incrassati, ramuli angulati, novelli foliisque novellis pube minuta densissima ineano-velutini. Folia sesqui-tripolliearia, octo-decem lineata, sparsa, petiolata, lanceolata rarius elliptica, obtusa, integerrima, coriacea, glaberrima xsiccata fusea, quinquenervia, avenia si venae hinc illine in superiore pagina pinnatim ener-

gentes non computantur. Nervi tenues, utrinque prominuli. Petioli duas-tres lineas longi, supra canaliculati, subitus convexi, cum ramo ramulove articulati et inde decidui. Stipulae nullae. Spicae semi-unipollicares, axillares, solitariae rarissime geminac aut ternac, simplices rarius ramulo uno versus basim instructae, pedunculo uni-trilineali angulato griseo-pubescente provisae, tenuiter cylindraceae, multiflorae, cbracteatae. Flores plurimi abortientes, delabentes foveolam longitudinaliter ovalem umbilicatam in rachi derelinquentes. Perigonum tricentem lineac circiter longum, in quantum e sicco judieare licet, rubrum, laciniis ovatis acutis aut acutiusculis enerviis pube minutissima velutinis. Drupa tres lineas longa et lata, fusco-nigricans, glabra, laevis, cupulae duas lineas longae cano-velutinae concavae inserta. Semen fuscum.

**CARDIOSTEGIA.** — *Melhaniae* spcc. Hoehst. — Involucrum profundissime tripartitum, persistens, laciniis aequalibus reniformi-cordatis reticulato-venosis subseariosis calycem subsuperantibus demum excrescentibus. Calyx profundissime (usque fere ad basim) quinquesidus, persistens. Corolla pentapetala, persistens, petalis obcordatis sessilibus. Stamina decem, libera, alterna sterilia, reliqua fertilia. Filamenta subulato-linearia, fertilia breviora antieram cordato-ovatani obtusam erectam bilocularem gerentia, sterilia ananthera longiora. Ovarium globosum, villosum, quinqueloculare, loculis biovulatis. Stylus simplex, crassus, erectus. Stigmata quinque, linearia, crassiusecula, stellatum patentia. Fructus globosus, in carpella quinque triquetra usque ad basim bipartito-dehiscientia mono-disperma demum decidua divisus. Semina semiglobosa, raphe tenuissima dimidiata longitudinem metiente. — *Fruticulus cordofanicus*, ramosissimus, tomento albo molli vestitus. Rami ramulique sparsi, teretes. Stipulae setaceae, facie interna glabrae, denum deciduae. Folia coriacea, petiolata, ovalia, utrinque obtusa, dentata. Pedunculi axillares, petiolo breviores, biflori, pedicellis ebracteatis. Flores tres lineas longi. Involucrum lacinia supra disco glabrae. Calyx supra glaber. Corolla rubra, glabra. — *Dissert a Melhania et Dombeya involucro, statibus et fructu.*

**C. KOTSCHYI.** — *Melhania Kotschyi* Hochst. in Kotschy herb. nubic. un. it. n. 219. — Habitat ad australem partem montis Kohn in finibus Cordofaniae versus Tekele (Kotschy).

**HAEMATOBANCHE.** — *Hyobanche* spec. Drege, Benth. — Calyx tubulosus inaequilater quinquesidus, laciniis linearibus obtusis. Corolla tubulosa, unilabiata, recta, labio superiore obtuso bidentato lateraliter utrinque in lobulum obtusum dentiformem dilatato. Stamina quatuor, didynama, exserta, filamentis planis, antheris unilocularibus oblongis muticis obtusis sub apice insertis apice poro ovali dehiscentibus. Ovarium ovale. Stylus teres, exsertus. Stigma globosum, emarginato-bilobum. Capsula . . . — Herba parasitica, capensis. Caulis digitalis, teres, adscendens, squamis ovatis obtusis carnosus sparsis versus basim imbricatis instructus. Capitulum terminale, magnitudine pugni infantis, basi squamis carnosis purpureis ovatis vel ovato-oblongis obtusis ciliolatis involucratum. Flores pedicellati, speciosi. Bracteae trcs, externa oblongo-lanceolata obtusa ciliata apicem versus purpurea dorso villosa, laterales lineari-spatulatae obtusae uninerviae planae basim versus flavescentes apicem

versus plus minus purpurascentes pilis purpureis moniliformibus septatis villosac. Calyx quindecim lineas longus, bracteis duplo longior, dorso usque fere ad basim fissus, ventre usque ad medium quadrifidus, laciinis linearibus obtusis [planis] quinquenerviis tenuibus aequalibus vel subaequalibus basimi versus ciliatis tuboque flavescentibus et glabris apicem versus purpureis vel purpuracentibus et pilis moniliformibus villossis. Corolla bipolliearis, calyce novem lineas longior, purpurea, speciosa, pilis raris hyalinis septatis moniliformibus aut filiformibus adspersa, recta. Stamina exserta, glabra, prope basim tubi corollae inserta, antheris duas lineas longis flavis. Stylus staminibus longior ovarioque glaber apice incurvus. Stigma magnum, capitatum, emarginatura plus minus visibili in duas hemisphaerulas divisum. — Differt hoc genus ab Hyobanche in Endlicheri iconographia et in Hook. lond. jour. bot. III. 142. t. 3 optime exposita floribus pedicellatis, calyce tubuloso dorso fisso ventre usque ad medium quadrifido, laciinis quinquenerviis, corolla recta apice bidentata, staminibus exsertis, stylo exerto, stigmate globoso bilobo.

*H. SANGUINEA*. — *Hyobanche sanguinea*  $\beta$  glabra Drege pl. cap. exs. Benth. in Cand. prod. X. 506. — Habitat ad Caput bonae speci (Drege).

*ARALIA HYPOLEUCA*; arborea?, petiolis pedunculisque basi aculeis brevibus rectis sparsis armatis, foliis bipinnatis, pinnulis breviter petiolulatis ovatis acuminatis remote mucronulato-serratis glaberrimis subtus albidis basi subacqualibus, panicula ramosissima glaberrima, floribus umbellatis. — Habitat in insulae Luzon provincia Albay et Tayabas ac in montibus S. Christoval et Maijaija (Cuming pl. phil. n. 920 et n. 792). — Affinis *A. spinosae*, sed ab hac et ab *A. montana* valde differt. Folia tripedalia. Styli quinque, teretes, divaricati. Bacca magnitudine *Piperis nigri*, quinquepyrena, quinquangularis.

*PARATROPIA NODOSA* Cand. prod. IV. 265? *Aralia nodosa* Blume bijdr. 873? — Habitat in insulae Luzon provincia Laguna (Cuming pl. phil. n. 504). — In speciminibus Cumingianis stigmata tantum duo, sub anthesi et post deflorationem arcte apposita ut pro stylo simplici assumenda, demum divisa et libera acuta.

*PARATROPIA HETEROPHYLLA*; arborea?, foliis pinnatis bijugis, summis simplicibus pinnisque petiolatis ovato-oblongis acuminatis integerrimis basi acutis inaequalibus, umbella terminali composita ferrugineo-leprosa. — Habitat in Malacca (Cuming pl. phil. n. 2302.) — Folia coriacea, pinna terminali majore et longius petiolulata, inferiora verosimiliter plurijuga. Flores pentandri, glabri. Stigmata in numerum acutiusculum conniventia.

*PARATROPIA CUMINGIANA*; arborea?, foliis pinnatis quadrijugis, pinnis distantibus longiuscula petiolulatis breviter cuspidato-acuminatis integerrimis, infimis ovatis, superioribus ovato-oblongis basi acutis, paniculae glaberrimae ramosissimae ramis sparsis oppositis verticillatisque, floribus umbellatis, stigmatibus duobus conniventibus demum in fructu divaricatis crassiusculis. — Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming pl. phil. n. 1553). — Folia circiter bipedalia, coriacea, pinna terminali ultraquinquepollicari petiolulo sesquipollicari instructa. Flores pentandri, stigmatibus sub et post anthesim conniventibus. — Fructus magnitudine Pisi, dipyrenus, decemsulcus, apice stigmatibus duobus divaricatis carnosus crassiusculis coronatus.

*VISCUM MONOICUM* Roxb. cat. h. calc. 105! Cand. prod. IV. 278. Wall. cat. n. 6875. — Habitat in Malacca (Cuming pl. phil. n. 2341), in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. n. 1940, n. 1950 et n. 1961.) — Cum specimine Wallichiano convenit.

*VISCUM THYMIFOLIUM*; ramulis alternis oppositisque acutangulis, foliis oppositis sessiliibus ovatis mucronulatis subtus trinerviis basi acutis, capitulis axillaribus sessilibus bi-sex-floris solitariis, floribus femineis quadrifidis, ovario oblongo. — *Viscum* n. 7651 Drege pl. cap. exs. — Habitat ad Caput bonae spei (Drege). — Rami acute sexanguli. Folia tres-quatuor lineas longa, supra glauca laevia, subtus pracsertim versus basim trinervia. Capitula bi-sexflora, parva. — Affine *V. glauco* Ecklon et Zeyher (*V. rotundifolium* Lin. ex Drege pl. exs. cap.), differt foliis basi acutis subtus tantum trinerviis, capitulis sessilibus.

*VISCUM LINIFOLIUM*; ramis ramulisque alternis oppositisque teretibus, foliis oppositis alternisque linear-lanceolatis acutis mucronatis in petiolum brevem angustatis praeter costam subtus prominulam obscure pinnatinerviis, capitulis axillaribus pedunculatis trifloris solitariis, floribus femineis quadrifidis, ovario globoso. — Habitat in Mexico (Haenke). — Glaberrimum. Rami ramulique fusco-grisei, inaequaliter plus minus striolati. Folia usque pollicem longa, unam usque duas lineas lata, petiolo vix lineam longo computato, exsiccata nigricantia, plana, obscure remote pinnatinervia. Pedunculi duas-tres lineas longi, teretes, erecto-patentes. Capitula parva, subglobosa, saepissime triflora, raro biflora. Bracteae ovatae, acutae, patentissimae, carnos-o-coriaceae, concavae, oppositae transversim connatae, semilineam longae aut paululum longiores. Flores circiter semilineam longi, nigricantes, cavi-tati bractearum immersi, masculi ignoti. Calyx floris feminei lineam orbicularem exhibens. Corolla brevis, fugax. Ovarium globosum. Bacca immatura ultra lineam longa, ovali-globosa, laevis, nigricans, monosperma, apice truncata umberata. — Haec species cum *V. globulifero* assertio-nem beati Candolle, nullas species *Visci americanas* dari, quae floribus capitatis aut verti-cillatis foliisque evolutis instructae sunt, infirmat; inde in phrasi § 1. indicandum, species plurimas esse gerontogeas, paucas neogeas seu americanas.

*VISCUM GLOBULIFLORUM*; ramis ramulisque oppositis compressis acute ancipitibus utrinque tristriatis, foliis oppositis ovato-lanceolatis mucronulatis enerviis in petiolum brevem angu-statis, capitulis axillaribus sessilibus globosis solitariis, floribus femineis trifidis, ovario glo-boso bracteae cupuliformi semiimmerso. — Habitat in montibus huanoecensibus Peruviae (Haenke). — Glaberrimum. Rami ramulique fusi eum quadam flavedine, internodiis usque sesquipollicaribus apicem versus latescentibus, adultioribus utrinque longitudinaliter elevate obtuseque tristriatis, junioribus ob has strias approximatissimas contiguasque appartere unicostatis. Folia usque pollicem longa, usque octo lineas lata, petiolo unilineali aut paululum longiori instrueta, enervia rarissime obscure trinervia, exsiccata fusco-nigricantia. Capitula magnitudine Pisi, flavo-fusca, sexflora. Bracteae cupuliformes, truncatae, carnosae, con-cavae. Flores masculi ignoti, feminei bracteis ultra medium immersi. Corolla trifida, laciniis ovato-triangularibus obtusis conniventibus aequalibus. Fructus ignotus.

*VISCUM MICROSTACHYUM*; ramis teretibus striatis, ramulis oppositis tetraquetris basi breviter vaginatis, foliis oppositis oblongo-lanceolatis obtusis quinquenerviis in petiolum brevissimum angustatis, spicis axillaribus solitariis cylindricis petiolum superantibus, floribus vaginula emarginata utrinque obtusa immersis. — Habitat in Brasilia ad Rio de Janeiro (Mikan). — Rami quidem teretes, sed striae quatuor oppositae magis elevatae, ramuli usque semitertium pollicem longi, basi vagina uni-sesquilineali laevissime biloba instructi. Folia octodecim-viginti lineas longa, septem-octo lineas lata, apice integra emarginatave, basi in petiolum vix unilinealem planum latum angustata, utrinque elevate quinquenervia, obscure venosa. Spicae femineae ignotae, masculae sesqui-bilineales, solitariae aut binae. Flores masculi aut trifidi aut quadrifidi, bracteis connatis vaginulaeformibus crassis obtusis immersi. — Accedit ad V. affine Pohl in Cand. prod. IV. 281, differt tamen ramulis tetraquetris basi vaginatis, foliis oblongo-lancolatis exquisite et elevate quinquenerviis, spicis brevioribus.

*VISCUM CRASSULOIDES*; ramis ramulisque oppositis teretibus, foliis oppositis obovato-subrotundis enerviis in petiolum angustatis, spicis femineis axillaribus solitariis folio duplo brevioribus uni-biarticulatis, articulis globosis, bracteis connatis cupulaeformibus ciliolatis, calyce marginiformi elevato, corolla trifida. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviae (Haenke). — Rami ramulique obsolete (exsiccatione) striolati, cylindrici. Folia petiolo bilineali incidentia, octo lineas longa, carnosa, apice rotundata, subtus ad basim costa elevata instructa, caeterum enervia et avenia. Pedunculi floridi petiolo duplo longiores, teretes, tenuis, erecto-patentes. Spicae pedunculum aequantes, inferiores biarticulatae, superiores uni-articulatae. Bracteae infra quemvis articulum oppositae in unam cupuliformem truncatam minute ciliolatam connatae. Flores masculi ignoti, feminei in quovis articulo sex-quatuor-duo, immersi, globosi, lineam longi. Corollae laciniae late triangulares, obtusae, flavae. Ovarium ovali-globosum.

*VISCUM PORTULACOIDES*; ramis ramulisque oppositis teretibus, foliis oppositis obcordatis enerviis in petiolum angustatis, spicis masculis axillaribus solitariis binisve ternisve folio longioribus aequalibusque arcuato-reflexis uni-biarticulatis, articulis floridis cylindraceis basi floriferis, bracteis connatis cupulaeformibus, floribus trifidis rarissime quadrifidis. — Habitat in republica Ecuador. — Simile et affine praecedenti; differt foliis obcordatis, pedunculis usque semipollicaribus crassis arcuatis in qualibet axilla solitariis vel binis ternisve, spicis quinque usque decemlinealibus ex articulis cylindricis basi floriferis uno-duobus constructis. — Articuli spicarum fusi, usque sesquilineam crassi, exsiccatione inaequaliter rugosi et scrobiculati, basi flores masculos gerentes, caeterum nudi, bractea cupulaeformi integra unam lineam longa intercepti.

*VISCUM LIGISTRINUM*; ramis simplicibus oppositis teretibus, foliis oppositis sessilibus ovatis lanceolatisque obtusis septemnerviis obscure venosis, spicis femineis axillaribus solitariis sessilibus cylindricis folio duplo brevioribus, bracteis ovatis patentibus, floribus quadrifidis immersis, stylo corollam aequante. — Habitat in Mexico. — Tota planta spithamea, glaberrima, caule basi incrassato in discum arbori nutrienti adhaerentem et duas radices aereas semipollicares

teretes alternatum tuberculosas emittente. Rami oppositi, teretes, simplices. Folia unum usque semiterium pollicem longa, quatuor usque tredecim lineas lata, sessilia, aut ovata basi rotunda aut ovata basi obtusa aut lanceolata basi obtusa, evidenter prominule septemnervia vel septuplinervia, plus minus obscure venosa. Spicae feminineae novem lineas longae, fere sesquilineam crassae, axillares, solitariae (opposita deficiente), falcatae, obtusae, multiflorae, masculae ignotae. Bracteae ovatae, obtusae, concavae, patentissimae, semilineam excedentes. Flores cavitatibus racheos hemisphaericis immersi, lineari vix excedentes. Calyx margo orbicularis vix prominulus. Corolla quadrifida, laciniis ovatis obtusis. Ovarium ovale. Stylus longitudine corollae, hac delapsa persistens. Stigma obtusum. Fructus ignotus. — Ob styli longitudinem species eximia et forsitan subgenus *Viseastrum* nominandum efficiens.

*VISCUM CORDIFOLIUM*; ramis teretibus ramulisque ancipitibus oppositis, foliis oppositis sessilibus cordato-ovatis obtusis septemnerviis obscure venosis, spicis femincis axillaribus solitariis binisque pedunculatis cylindricis folio brevioribus longioribusque, bracteis semi-orbiculatis concavis horizontalibus, bracteolis lateralibus oppositis infra marginem cavitatis pro flore recipiendo insertis, floribus trifidis immersis, bacca ovali-globosa exserta. — Habitat in Panama. — Glaberrimum. Rami teretes apice laeviter ancipites ramulisque compressis ancipitibus alutacei, nodis paululum incrassatis. Folia semiterium pollicem longa, duos pollices fere lata, utrinque elevate septemnervia plus minus obscure venosa, margine undulata, exsiccata viridi-fusca. Pedunculi sex-octo lineas longi, teretusculi, alutacei, erecto-patentes, rigidi, lignosi. Spicae sesqui-fere triplicares, teretes, cylindricae, continuae i. e. non articulatae. Bractae oppositae, cruciatae, rigidae, semilineam longae. Bracteolae infra marginem cavitatis floriferae lateraliter insertae, semilineam longae, obovatae vel cochleariformes, obtusae, oppositae, persistentes, coriaceae, basi planae, apice callosae. Flores masculi ignoti, femininei nigricantes, in cavitatibus ovali-hemisphaericis hiantibus immersi, semilineam longi, subglobosi. Calyx orbiculus planus obsoletus. Corolla trifida, laciniis ovato-triangularibus obtusis conniventibus margine callosis. Ovarium subglobosum. Stigma sessile. Bacca magnitudine seminis *Viciae sativae*, ovali-globosa, basi paululum angustata, nigricans, laevis, opaca, e cavitate spicae exserta, monosperma.

*VISCUM OBLIQUE*; ramulis tetragonis basi medioque vaginas breves bilobas obtusas gerentibus apice foliiferis, foliis oppositis petiolatis securiformibus obliquis acutiusculis enerviis crassis basi in petiolum latum angustatis, spicis axillaribus solitariis sessilibus cylindrico-moniliformibus articulatis folio duplo-triplove brevioribus, bracteis cupuliformibus medio minute emarginatis, articulis ovalibus, floribus feminineis trifidis semiimmersis. — Habitat in Mexico? — Glaberrimum. Ramuli fuscescentes, carnosii, inde exsiccatione inaequaliter rugosi et rimosi, apice crassiores foliiferi, medio et basi vagina usque trilineali obtuse biloba instructi. Folia petiolo quadri-sexlineali sesquilineam usque duas lineas lato insidentia, usque quinque pollices longa, fere tres pollices lata, crasse coriacea, rigida (verosimiliter in vivo carnosae), falcato-securiformia, calloso-marginata, adulta enervia fusco-flavescentia, juniora obscure et tenuissime septeninervia nigricantia. Spica sesquipollicaris, ex articulis quinque subaequalibus constituta, basi bracteis duabus contiguis sterilibusque instructa. Bracteae lineam longae

coriaccae, cupuliformes, truncatae, medio utrinque emarginulatae, extus rugosae. Flores masculi ignoti, feminei cavitatibus articulorum hemisphaericis semiimmersi, globosi, lineam longi. Calycis vestigium obsoletum vix distinguendum. Corolla trifida, laciniis ovato-triangularibus obtusis. Stigma sessile, punctiforme. Fructus ignotus.

*VISCUM CORNIFOLIUM*; ramis ramulisque teretibus oppositis, foliis oppositis brevissime petiolatis ovato-ellipticis obtusis obscure pinnatinerviis basi acutis, spicis axillaribus binis ternisve quaternisve sessilibus linearibus articulatis folio duplo brevioribus, bracteis cupulaeformibus obtuse bilobis, floribus femineis trifidis subsemiimmersis. — Habitat in México. — Glaberrimum. Ramorum rāmorumque internodia semitertium usque tres pollices longa, apice nodoso-obconice incrassata, fusca, inaequaliter et longitudinaliter (ex exsiccatione?) rimulosa. Folia petiolo lineam longo insidentia, semitertium pollicem longa; octodecim usque viginti et unam lineam lata, exsiccata fusca, subtus costa prominula basim versus crassiscula instructa, remote pinnatonervia (nervis utrinque tribus), firmiter coriacea. Spicae decem-octodecim lineas longae, apparerter verticillatae sed rēcapse axillares, ex articulis quinque-octo cylindricis linearibus tres lineas longis duas trientes vel tres quadrantes lineae crassis compositae, erecto-patentes, exsiccatae fusco-nigricantes. Vaginae obtuse rarius acutiuscula bilobae, semilineam circiter longac. Flores masculi ignoti, feminei cavitatibus articulorum minus quam semiimmersi. Corolla trifida, laciniis triangularibus obtusis. Ovarium tres quadrantes lineae longum globosum, demum fere lineam longum ovalc, fuscum. Stigma punctiforme. Fructus ignotus. — Convenit foliis pinnatinerviis cum *V. macrophyllum* Spreng. (*V. martinicense* Cand. prod. IV. 280), sed est diversissimum.

*VISCUM SALICIFOLIUM*; ramis teretibus ancipitibus, ramulis tetraquetris, foliis oppositis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis obtusissimis in petiolum angustatis trinerviis (obsolete quinquenerviis), spicis axillaribus binis (rarissime ternis) subsessilibus linearibus articulatis folio duplo brevioribus, bracteis cupulaeformibus subrepandis, floribus femineis trifidis subsemiimmersis, baccis globosis. — Habitat in república Ecuador ad Quito. — Rami teretes, versus nodum superiorem linea elevata acuta utrinque ancipes. Ramuli oppositi, acute tetraquetri, internodiis usque sesquipollucaribus. Folia usque bipollucaria, septem-octo lineas lata, petiolo lineam longo instructa, virescenti-fusca (exsiccata), praeter nervos duos laterales infra medium desinentes trinervia, plana. Spicae usque pollicares, in axilla quavis binae rarius solitariae aut ternae, linearciylindraceae, patentes, pedunculo lineam longo instructae, ex articulis tribus-quatuor subaequalibus compositae. Bracteae quadrantem lineae longae, subscariosae. Flores masculi ignoti, feminei semilineam longi, cavitatibus hemisphaericis articulorum semiimmersi. Corolla trifida, laciniis triangularibus obtusis. Stigma punctiforme. Baccā (immatura?) lineam longa vel paulo longior, fusca, globosa, tantum basi immersa.

*VISCUM CHRYSOSTACHYUM*; ramis ramulisque oppositis compressis ancipitibus supra basim vaginulatis, foliis oppositis lanceolatis obtusis in petiolum brevem angustatis trinerviis (obsolete quinquenerviis), spicis axillaribus solitariis subsessilibus linearci-clavatis apiculatis quadrangulis articulatis folio tri-quadruplo brevioribus, bracteis cupulaeformibus truncatis

floribus femineis trifidis semiimmersis. — Habitat in montibus huanoccensibus Peruviac (Haenke). — Rami ramulique compressi, acute ancipites, ad nodum superiorem incrassati et inde elongato-obconici, fusi. Ramuli supra basim (duas-quatuor lineas) vagina vix semilineam longa scariosa aut cupuliformi truncata aut biloba et foliorum jugum infimum abortiens exhibente instructi. Folia usque sesquipollicem longa, usque octo lineas lata, petiolo vix lineam longo incidentia, virescenti-fusca, coriacca, plana, praeter nervos laterales jam infra medium desinentes trinervia, avenia. Spicae duas usque quatuor lineas longac, flavac, axillares, oppositae, solitariae, erecto-patentes, linear-clavatae, obtuse quadrangulæ, apice sterili mucroniformi acutiusculo apiculatae, saepissime biarticulatae, rarius triarticulatae, articulo infimo sterili lineam longo aut paululum longiori teretiusculo, superiori supremo, que flores quadriserialis gerente, apiculo articulum terminalem iterum sterilem et abortientem referente. Bracteae vix semilineam longae, cupuliformes, truncatae aut laeviter emarginatae. Flores masculi ignoti, feminei trientem lineae circiter longi, globosi, semiimmersi, contigui. Corolla trifida, laciinis ovato-triangularibus obtusis. Stigma punctiforme. Fructus ignotus.

VISCUM LAURIFOLIUM; ramis ramulisque teretibus oppositis, foliis oppositis subsessilibus oblongo-lanceolatis pinnatinerviis obtusis in petiolum angustatis, spicis axillaribus solitariis ternisve linearibus sessilibus articulatis, articulis obovatis, bracteis cupulaeformibus acute bilobis, floribus femineis trifidis semiimmersis. — Loranthus spec. Leibold pl. mexic, exs. — Habitat in Mexico regione temperata (Leibold). — Ramorum ramulorumque internodia usque tripollucaria apice nodoso-incrassata. Folia fere quinque pollices longa, sesquipollicem lata, petiolo vix lineam longo incidentia, plus minus angustato-acuminata sed semper obtusa, basi acuta, saepe laeviter falcata et tum aequilatera, nervis pinnatis utrinque tribus-quatuor remotis in inferiori pagina tantum visibilibus instructa, avenia, firmiter coriacea, exsiccata fusca, infima in ramis ramulisque abortientia et ad meras squamas semilineales ovatas acutiusculas adpressas scariosas albidas reducta. Costa supra plana, subtus valde prominula valida convexa, infra apicem folii desinens. Spicae usque pollicares, apparenter verticillatae, sed revera axillares solitariae aut binae aut ternatae, patentes, sessiles, apiculatae. Articuli sex-decem, infimi duo breves (uni-semilineales) steriles obconici pedunculiformes, reliqui subacquales anguste obovato-clavati. Bracteae duas trientes lineae longae, scariosae, acute bilobae, decussatae. Flores masculi ignoti, feminei subverticillati globosi cavitatibus articulorum semiimmersi, corolla obtuse trifida flavescente, ovario globoso nigricante, stigmate punctiformi. Fructus ignotus.

VISCUM CUMINGIANUM; ramis ramulisque teretibus oppositis, foliis oppositis petiolatis lanceolatis obtusis aut obtusiusculis utrinque angustatis trinerviis (obsolete quinquenerviis), spicis axillaribus solitariis binisve ternisve pedunculatis linearibus articulatis folio duplo triplo brevioribus basi saepe monoicis, articulis teretibus, bracteis cupulaeformibus truncatis, floribus oppositis solitariis sessilibus, femineis trifidis, ovario ovali baccaque obovata transverse rugoso. — Habitat in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. n. 1968). — Rami ramulique unum-senitertium pollicem longi, exsiccatione longitudinaliter et inaequaliter striolati,

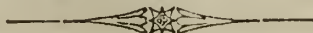
saepe oppositi, subinde binati et inde cum medio qua continuatione caulis apparerent quaternato-verticillati. Folia usque tres pollices longa et usque septem lineas lata, petiolo bilineali insidentia, fusco-virescentia, coriacea, plana, in petiolum angustata, trinervia rarius triplinervia nervis duobus lateralibus cito evanescentibus non computatis, avenia. Spicae semi-usque ultrapollicares, saepe oppositae, subinde binatae, subinde ternatae, pedunculo (articulo infimo) bi-quadrilineali cylindrico tereti instructae, ex articulis tribus-octo teretibus subaequalibus ima basi floriferis constitutae, erecto-patentes, graciles. Bracteae trientem lineae circiter longae, scariosae, subinde utrinque in dentem obtusum plus minus obsoletum productae. Flores oppositi, saepe monoeci. Masculi articulum infimo proximum occupantes, bractea vix longiores, nigricantes, corollae quadripartitae laciniis ovatis obtusis, antheris subsessilibus ovato-subglobosis alternis minoribus. Feminei bractea fere duplo longiores, vix basi infima immersi, ovales, corollae trifidae laciniis ovato-triangularibus obtusis flavescentibus, ovario nigricante transverse rugoso, stigmate sessili punctiformi. Bacca (submatura) magnitudine seminis Viciae, obovata, obtusa, basi angustata, nigricans, transverse rugosa. — Haec species evidentissime ad § 2 Candolii in genere *Viscum* pertinet, et inde assertionem, omnes huc relatas species americanas esse, infirmat.

*VIScum HELFERI*; ramis ramulisque teretibus oppositis basi vaginatis, foliis oppositis subsessilibus obovato-cuneatis obtusissimis retusis in petiolum longissime angustatis basi quinquenerviis medio venosis, spicis axillaribus solitariis folium subaequantibus linearibus articulatis pedunculatis, articulis teretibus, bracteis cupulaeformibus truncatis, floribus femineis oppositis sessilibus binis ternisve trifidis, ovario ovali. — Habitat in Martabania ad Moulmine (Helfer). — Valde affine *V. Cumingiano* et illi proximum; differt tamen ramis ramulisque tantum oppositis (an semper?) basi vagina lineam longa truncata aut obsolete biloba instructis apice in nodum magis incrassatis, foliis petiolo lineam longo suffultis obovato-cuneatis apice inaequaliter retusis emarginatisve rotundatisve usque ad medium quinquenerviis medio venosis, spicis oppositis longioribus, articulis longioribus, floribus dioecis binis ternisve. — Quoque haec species ad § 2 generis *Viscum* juxta Candolium pertinet, et inde probatur hanc paragraphum non solum meras species americanas continere.

*LANTHORUS*. — Calycis tubus cylindricus, cum ovario connatus, limbus brevissimus obsolete quinquedentatus. Corolla pentapetala, basi globoso-inflata pentaptera, in alabastro apice globoso-clavata, petalis linear-lanceolatis acutiusculis aequalibus basi dilatatis bialatisque. Stamina quinque, filamentis medio petalorum insertis, antheris ovalibus adnatis. Ovarium uniloculare, uniovulatum. Stylus corolla brevior, infra medium articulatus, articulo inferiore breviore quadrangulo, superiore longiore tereti tenuiore. Stigma subglobosum. Bacca cylindrica, calycis limbo coronata, unilocularis, monosperma. — Frutex insularum Philippinarum, parasiticus, glaber, ramis teretibus, ramulis oppositis apice compressis, foliis oppositis rarius sparsis coriaceis petiolatis ovatis obtusis obsolete pinnatocerviis, racemis axillaribus solitariis binisve folio brevioribus, floribus subsessilibus parvis, pedicello apice extus bractea ovata acute ciliolata concava instructo, corolla rosea. — Pertinet genus hoc ad ordinem Loranthacearum et pone *Loranthum* inserendum est, a quo differt praesertim co-

rolla, stylo et stigmate. A *Dendrophoe* (*Loranthus sessilifolius* Beauv., *L. Belvisii* Cand., *L. Pentagonia* Cand., *L. dodoneaeifolius* Cand., *L. glaucus* Thunb. et caet.) differt corolla pentapetala regulari basi globosoinflata et pentaptera, stylo articulato, articulis diversis.

**LANTHORUS SPICIFER.** — Habitat in insulis Philippinis (Cuming pl. phil. n. 1949). — Rami ramulique fusco-nigricantes, internodiis saepe pollice brevioribus saepe aequantibus ad nodum incrassatis. Folia saepissime opposita decussata, raro sparsa, petiolo sex-octo lineas longo supra canaliculato incidentia, usque semitertium pollicem longa et duos pollices lata firmiter et rigide coriacea, exsiccata nigricantia, nervis pinnatis utrinque quatuor usque quinque patentibus plus minus visilibus instructa, obtuse aut oblique retusa, basi rotundata. Costa subtus prominens, semiteres. Racemi usque tripollicares, lineares, multiflori, pedunculo quadrilineali subpresso inaequaliter striato-rugoso incidentes, erecto-patentes. Pedicelli semilineam longi, patentissimi, angulati, apice extus bracteam solitariam semilinealem adpressam persistentem gerentes. Calyx lineam longus, exsiccatus nigricans. Corolla semiteriam lineam longa, petalis medio reflexis demum singulatim deciduis. Filamenta plana. Antherae parvae, longitudinaliter adnatae, biloculares, flavae. Styli articulus inferior duplo brevior crassiorque superiore. Stigma satis magnum. Bacca immatura sesquilinealis.



## ADDENDA ET CORRIGENDA.

Pag. linea

377 dele §. IV et §. V integras.

378 post lineam 19 inserci: Post genus *Trichomanes* inserenda sunt duo genera, quae quidem meris characteribus vegetativis distinguuntur, tamen his tam gravibus instructa sunt, ut inter species *Trichomanis* enumerari amplius non possunt.

**CREPIDOMANES.** Cellulae parenchymatis magnae, seriales, rotundato-hexagonoideae, lateribus crassiusculis. Venae venulaeque distantes, simplices, costis conformes. *Venula inframarginalis* tenuis, continua. Reliqua ut in *Eutrichomane*. Species unica, in insulis Ceylon, Luzon et Java reperta, habitu *Eutrichomanis* (*Trichomanes pyxidati minutum*). Male feci in opusculo *Gefässbündel* etc. I. 27, quum iconi magis fidens speciem hoc relatam ad *Didymoglossi* subgenus *Crepidium* retuli, quod analogum *Crepidomanis* quoque tamquam genus peculiare considerari potest. — *Crepidomanes intramarginale* (*Trichomanes intramarginale* Hook. et Grev. ic. fil. t. 211. Hook. spec. fil. I. 120). — Specimina *luzonica* (Cuming n. 150) iconi respondentia, javanicum duplo majus frondeque lanceolata (nec ovata) propriam speciem exhibere videtur.

**PLEUROMANES.** Cellulae parenchymatis minutae, subseriales, orbiculato-hexagonoideae, lateribus convexis. Raches costaeque venaeque late continueque foliaceo-marginatae apparenter bialatae. *Venula inframarginalis*, tenuis, continua. Reliqua ut in *Eutrichomane*. Species una *luzonica*, altera *javanica*: *P. acutum* (*Trichomanes acutum* Presl hymenoph. 16 et 42, *T. glaucofuscum* Hook. spec. fil. I. 728 quod Cumming n. 219), *P. pallidum* (*Trichomanes pallidum* Blume enum. 225). — Margines foliaceas venarum etcet, adnatas esse autumo, cum mihi nondum contigit illas seorsim demonstrandi. Analogia *Pleuromanis* in *Hymenophyllaceis* existunt plura, nempe inter *Didymoglossas* *Taschneria Filicula* (*Didymoglossum Filicula* Desv.) et *Leucomanes album* (*Trichomanes album* Blume); inter *Hymenophylloides Mecdium sanguinolentum* (*Hymenophyllum sanguinolentum* Swartz). Altior evolutionis gradus est ille, si raches costaeque venaeque ala foliacea libera bilateraliter serrata in pagina superiori frondis instructae sunt. Haeccce ala anne analogiam quamdam exhibet cum foliis stipularibus *Selaginellae* aut cum stipulis *Jungermanniarum*? Talem organisationem exhibet inter *Trichomanoides* *Amphipterum fuscum* (*Trichomanes fuscum* Blume), inter *Hymenophylloideas* *Dermatophlebinum tomentosum* (*Hymenophyllum tomentosum* Kunze), *D. cristatum* (*Hymenophyllum cristatum* Hook. et Grev.) et *D. Jamesoni* (*Hymenophyllum Jamesoni* Hook.).

379 loco *Cephalomanes oblongifolium* lege **CEPHALOMANES JAVANICUM** et adde synonymum: *Trichomanes javanicum* Blume enum. 224 fide specim, ab cel. auctore bnevole communicati, adde ad Habitat: in umbrosis humidis Javae interioris (Blume. Jungbuhn).381 linea 5 ab infra adde synon.: *Hymenophyllum dilatatum* Herbar.— post lineam 3 ab infra adde: *Genuinum Hymenophyllum dilatatum* optime delineavit Schkuhr ic. fil. t. 135 tale e Nova-Zelandia proveniens hucusque non vidi, sed idem obvenit in Java (Blume) cum varietatisbus, e quorum numero icon eximia in Hooker et Greville icones filicum recipienda.

381 20 adde: in Brasilia ad Para (Comes Fried. Berchtold).

400 linea 19 loco **POEPPIGIANA** lege **POEPPIGIANA**.408 dele *Nephrodium lineatum* cum synonymis et Habitat409 linea 7 ab infra dele N. *lineatum*.409 7 ab infra adde *Nephrodium auriculare* (N. *simplicifolium* J. Sm.).— 3 ab infra adde *Nephrodium insculptum* Desv. prod. fil. in ann. soc. lin. par. VI. 254 excl. syn. Schk. *Polypodium untium* Dsef. atl. II. 407 excl. synon.), N. *basilare* (N. *caudiculatum* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 412).410 " 1 et 2 dele N. *acrostichoides* cum synon.410 5 adde *Nephrodium apiculatum* Presl herb. — Habitat in China.410 post lineam 7 inseri **PRONEPHRIUM**. — *Nephrodii* et *Cyclodii* spec. J. Sm. — *Frondes dimorphae*, ultraque pinnata. Venae pinnatae, oppositae in arcum triangulatum unicum aut plures suprapositos anastomosantes, angulo arcus venulam conjungentes emittente. Sori globosi, dorso medio venarum affixi. Indusium reniforme, sinus affixum, deciduum. — *Filices herbaceae*. *Rhizoma repens*, polyrhizum. *Frondes stipitatae*, steriles ovatae, fertiles stipiti duplo triplove longiori insidentes fere duplo augustiores lineares aut oblanceae. *Fasciculi vasorum* stipitis duo ovales aut teretiussculi. Venae venulaeque tenues. Sori minuti. Species quatuor, tres javanicae, una philippina. — Genus analogum *Cyclodio* inter *Aspidiarias* differt

## Pag. linea

a Nephrodio praesertim frondibus dimorphis. Sori adulti demum sporangia per totam paginam inferiorem diffundunt.

1. P. LINEATUM. — Aspidium lineatum Blume enum. 144. Kunze in bot. Zeit. IV. 163. VI. 259. — Alsophila fragilis Zolling. natur-en genesk. archief. 1844. p. 400. — Menisci spec. Moritzi verz. 116. — Meniscium lineatum et M. fragile Kunze l. c. — Habitat in sylvis insulae Nusa Gambanga (Blume), in Java ad rupes rivoю irrigatas sylvarum umbrosarum prope Ticoya (Zollinger n. 1019, Drège fl. Ind. or. n. 47).

2. P. AFFINE. — Aspidium affine Blume enum. 148. — Habitat in montanis provinciae Bantam Javae occidentalis (Blume).

3. P. ACROSTICHOIDES. — Nephrodium acrostichoides J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 411. — Cyclodii, spec. J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 199. — Habitat in insula Luzon (Cuming pl. phil. n. 149. C. Hügel).

4. P. LASTREOIDES; stipite rachique pilis mollibus horizontalibus pubescens, pinnis sessilibus linearis oblongis obtusis pinnatifidis basi tricarinatis subcordatisve pinnatifidis, infimis remotis minutis, lacinias ovatis subrepandis. — Habitat in Java (Junghuhn).

410 linea 8 loco PLEOCNEMIA JAVANICA lege PLEOCNEMIA CONJUGATA; et adde synonymum: Aspidium conjugatum Blume enum. 169, et locum: in sylvis Moluccarum (Blume).

410 ante Haplodictyum insere: PLEOCNEMIA GIGANTEA. — Aspidium giganteum Blume enum. 159. — Habitat in summo monte Burangrang Javae (Blume). — Orgyalis, stipite digitum crasso, fronde ovata, pinnis pedalibus ad tres quadrantes pinnatifidis, lacinias lineari-oblongis subfalcatis obtusis cuneatis, soris (in genere) maximis.

410 ante Sageniam repandam insere: PROFERA. — Aspidii spec. Blume. — Frondes monomorphac. Venae pinnatae, superiores furcatae simplicesque liberae, infimae oppositae in arcum obtusissimum angulatum anastomosantes, angulis quatuor tot venulas in sinum laciniarum frondis connivendo excurrentes gerentibus, venulas extimus cum venis mox superioribus maculam hexagonoideam efficiuntibus. Sori in medio dorso venularum, globosi. Indusium ovale rarius orbiculatum, centro affixum, basi saepe laeviter emarginatum subinde in processum acutum prolongatum, scariosum.

Stipes ultrapedalis, glaber, continens fasciculum vasorum annularcm seu hippocrepicum tenuem, supra in canaliculo pubescens. Frons tripodalis, herbacea, glabra, lacte virens, ovata, pinnata. Pinnae cum rachi articulatae, horizontales, sessiles, linearilanceolatae, angustato-acuminatae, ad dimidium usque profunde pinnatifidae, basi acutiusculae, infimae subito diminuitae oppositae inaequales deflexae, superiores patentissimae. Laciniae oblongo-lanceolatae, falcatae, acutae, integerrimae, sinu acuto interstinctae, inferiores decrescentes. Costae supra planae canaliculaque rachidis tomentosae, subtus prominulac et puberulac. Venae venulae internae, tenues, fuscescentes. Sori minuti (punctiformes), fusi. Indusium tantum in soris juvenibus bene conspiciendum, in adultis varie corrugatum et complicatum, demum deciduum. Species unica javana. — Venarum conditio indicat maximam affinitatem cum Pleocnemias, sed sori praesertim indusii conditio longe alia. Accedit dcmum fasciculus vasorum stipitis diversissimus. Representat ideo genus praesens inter Aspidiarias Pleocnemiam in Nephrodiaceis.

PROFERA EXCELLENS. — Aspidium excellens Blume enum. 160. — Habitat in montanis provinciae Bantam Javae (Blume).

412 9 ab infra post trifoliolata, adde: rarius pinnata bijuga.

412 post lineam 15 inseratur MICROBROCHIS HIPPOCREPIS. — Hemionitis lacinias crispis incisis Plum. fil. 129. t. 150. — Polypodium Hippocrepis Jacq. collect. III. 186. Jacq. ic. rar. III. t. 641. — Aspidium Hippocrepis Swartz syu. 51. Willd. spec. V. 235. Spreng. syst. IV. 100 (excl. syn. Schk. et Presl). — Nephrodium Hippocrepis Presl rel. haenk. I. 36 (excl. var.  $\beta$ ). Desv. in ann. soc. lin. par. VI. 259. — Sagenia hippocrepis Presl tent. pterid. 87. t. II. f. 24. 25 (excl. syn. Wall.). J. Sm. in Hook. jour. bot. IV. 184. Hook. gen. fil. t. 53. A (optima). — Habitat in sylvis insulae S. Domingo (Plumier), in Venezuela ad Caracas (Bredemeyer), in Mexico (e Sprengel).

Rhizoma obliquum repens, pollicem crassum, pulvinis creberrimis stipitum delapsorum instructum. Frons oblongo-lancolata, inferne pinnata, apice pinnatifida. — Sori dicuntur a Jacquinio et Willdenowio lunati, sed revera sunt globosi, indusium dicitur a Swartzio semilunatum, a Sprengelio reuiforme hinc fissum, et revera est reniformi-cordatum ut plurimum plicatum vel complicatum taliter ut orbiculatum esse videatur.

413 post lineam 9 insere: POLYDICTYUM HETEROPHYLLUM; frondes herbacea glaberrima aut simplici oblongo-lanceolata longe acuminata in stipitem angustata repando-crenulata aut pinuata (bijuga), pinnis oblongo-lancolatis longe acuminatis, lateralibus apicem versus repando-crenatis basi acutis, infimis subsessilibus, superioribus sessilibus basi inferiore semidecurrentibus, terminali majore petiolata grosse crenata basi angustato-acuta, soris bi-quadriferialibus. — Aspidium Herb. Mus. bot. lugd. bat. — Habitat in Nova-Guinea (Zippelius?). — Simillimum P. Menyaenthidis var. pinnato, differt praesertim pinnis acuminatis, lateralibus repando-crenatis, terminali grosse crenata dimidio majori et duplo latiori.

417 28 loco P. HORIZONTALE lege P. ACUTIFOLIUM.

— 32 adde: Aspidium acutifolium Blume herb. lugd. bat. (Hab. in Java). — P. discretum J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 412.

## Pag. linea

- 418 24 dele P. abbreviatum (*Aspidium abbreviatum Schrad.*).  
 419 6 et 7 ab infra inserendum: *CYCLODIUM ABBREVIATUM*. — *Aspidium abbreviatum Schrad.* in goett. gel. Anz. 1824. p. 869. Kunze in Mart. herb. fl. bras. in Flora 1839. I. Beibl. 35. — *Polypodium colubrinum Arrab.* fl. flum. XI. t. 71.  
     Habitat in Brasilia: in Serra do Mar (princeps Neuwied), ad Rio de Janeiro in undis umbrosis sylvarum rupestrium montosarum montis Corcovado, inter oppidum S. Georgii insulanorum et vicini S. Pedro d'Alcavata (Martius herb. fl. bras. n. 325), ad Rio de Janeiro (Arrabida, Mikan).  
     Rhizoma ignotum. Stipes sesquipedalis, rigidus, fuscus, continens fasciculos tredecim tenues teretes periphericos subaequales strato nigro obtectos, rhachis glaber et supra canaliculatus atque subtus convexus. Frons sesquipedalis longiorve, coriacea, oblonga, pinnata, apice pinnatifida. Pinnae usque octoplicares, sesquipollicem latae, petiolis semipollicularibus supra canaliculatis incidentes, oblongo-lanceolatae, obtusae acutae aut breviter acuminate, ad quadrantem pinnatifidae, basi cuneato-acutae inaequilaterae, subpellucido-creberrime punctatae, exsiccatae supra olivaceae. Laciniae ovato-oblongae, obtusae, repandae (e Schrader integerrimae). Costa pinnatum et laciuarum supra tenuiter canaliculata, subtus convexa. Venae internae (exsiccatione utrinque plus minus prominulae), subtus albidae saepē planae, infimae oppositae una-duae in arcum triangularem apice venulam liberam emittebant anastomosantes, rarius libere desinentes, adhuc rarius infimae cum mox superioribus in maculas laterales oblongas utrinque solitarias confluentes, supremae saepē furcatae et nonunquam cum proximis anastomosantes. Sori dorso circiter medio venarum incidentes, hinc in qualibet lacinia utrinque uniseriales (e Schrader composito-uniseriati), semilineam longi, globosi, fusi, paululum immersi. Indusium coriaceum, fuscum, denticulatum, peltatum, petiolatum, demum scyphuli ad instar complicatum. Receptaculum ovalē prominulum. Frons sterilis ignota; an conformis? — Specimen Mikanianum pinnis remote et dorso emarginate dentatis minusque coriaceis differt. Hancce varietatem quoque ccl. Kunze in Mart. herb. fl. bras. n. 326 in sylvis prope oppidum S. Georgii Insulanorum lectum enumerat. Planta Hostmanniana, quam cel. Kunze cum Schraderiana confundit, est diversissima; sistit nempe speciem Polystichi anomalam: *P. abbreviatum* J. Sm. in Hook. lond. jour. bot. I. 199 (excl. syn. Schrad.) cum synonymo: *Aspidium gujanense* Klotzsch in Linnaea XX. 364. — Habitat in Guiana anglica (Rob. Schomburgk n. 135, Rob. Schomburgk n. 1157), in Surinam (Hostmann n. 15).
- 420 10 dele *SGENIA HIPPOCREPIS* et lineas 13 in sequentes.
- 423 5 et 4 ab infra loco: et quod indusium non est reniforme, sed orbiculatum et peltatum — lege: et quod indusium non est orbiculatum et peltatum sed reniforme.
- 430 post lineam 5 insere: *THAMNOPTERIS SQUAMULATA*. — *Asplenium squamulatum* Blume enum. 174. — Habitat in provincia Bantam Javae (Blume).
- 430 post lineam 5 insere: *THAMNOPTERIS STIPITATA*. — *Neottopteris stipitata* J. Sm. in Hook. jour. bot. III. 409. — Habitat in insula Luzon (Cnaming pl. phil. n. 195).
- 436 12 loco T. *RUIZIANA* lege T. *POLYMORPHA*, et adde synonymis: *Asplenium polymorphum* Mart. et Galeot. in nouv. mem. ac. brux. XV. 56. t. 15. f. 2.
- 437 post lineam 20 insere: T. *PUSILLA*. — *Asplenium pusillum* Blume enum. 183. — Habitat in fissuris rupium Javae (Blume).  
     T. *PARADOXA*. — *Asplenium paradoxum* Blume enum. 179. — Habitat in arboribus magnis Javae (Blume).  
     T. *SIMILIS*. — *Asplenium simile* Blume enum. 181. — Habitat in arboribus Javae (Blume).
- 439 2 ab infra post (Bredemeyer), adde: in Columbia (Hartweg n. 1524).
- 440 linea 7 adde synonymum: *Asplenium tripartitum* Blume enum. 185. — Habitat in temperatis montis Gedé Javae (Blume).
- 440 post lineam 22 inseratur T. *BROWNIANA*. — *Asplenium praemorsum* Brown prod. I. 50. Habitat in Nova Hollanda tropica (Brown, Ferd. Baucr.).  
     — post lineam 22 insere: T. *SETISECTA*. — *Asplenium setisectum* Blume enum. 187. — Habitat ad rupes in montosis Javae (Blume).
- 441 post lineam 4 insere: T. *ANGUSTATA*. — *Asplenium angustatum* Blume enum. 187. — Habitat in sylvis montis ignivomi Tidore Moluccarum (Blume).
- 442 linea 11 ab infra: T. *argutae* adde synonymum: — *Asplenium humile* Blume enum. 185 (fide spec. a cel. auctore com.); et locis natalibus adde: in montibus altissimis Javae (Blume).
- 443 post lineam 11 insere: T. *INSIGNIS*. — *Asplenium insigne* Blume enum. 188. — Habitat in sylvis provinciae Bantam Javae occidentalis (Blume).  
     T. *POLYSTICHOIDES*. — *Asplenium polystichoides* Blume herb. Lugd. Batav. — Habitat in Borneo (Korthals).
- 450 post lineam 7 insere: 4. C. *REPANDA*. — *Diplazium repandum* Blume enum. 191. — Habitat in sylvis humidis Javae (Blume).  
     5. C. *SWARTZII*. — *Diplazium Swartzii* Blume enum. 191 excl. synon. — Habitat in sylvis humidis Javae (Blume).
- 451 dele + 5. M. *microphylla*, etcæt. et lege 5. M. *PUBESCENS*. — *Diplazium pubescens* Link hort. ber. II. 72. Link fil. hort. ber. 85. — *Diplazium serampurens* Hort. — Habitat in India orientali (ex Link).  
     — — + 6. M. *dilatata*, etcæt.  
     — — + 7. M. *polypodioides*, etcæt.  
     — — + 8. M. *aspera*, etcæt.

**Pagina**

- 451 dele + 9. M. marginata, etcact.  
 — — + 10. M. Kunzeana, etcact.  
 — — + 11. M. priophylla, etcact.  
 — — + 12. M. varia, etcact.
- 456 linea ultima adde synonymis: — *Davallia gracilis* Blume enum. 233 (pinnis infimis pinnatis, mediis profunde pinnatifidis, pinnulis linearibus).
- 458 post *Pachyleurium pedatum* insere: 3. a. *P. SUBIMBRICATA*. — *Davallia subimbriata* Blume enum. 231. — Habitat in arboribus Javae interioris (Reinwardt, Blume).
- 459 post liniam 5 insere: 10 *PACHYPLEURIA VESTITA*. — *Davallia vestita* Blume enum 233. — Habitat ad trun eos arborum montium elatiorum Javae (Blume).
- 462 20 alde synonymis: — *Dicksonia recognita* Kunze in bot. Zeit. VIII. 57.  
 — post lineam 32 insere: 4. a. *P. TRIANGULARIS*; arborecens, fronde ampla coriacea glabra bipinnata, piunis petiolatis horizontalibus oblongo-lanceolatis, pinnulis sessilibus horizontalibus linearibus angustato-acuminatis profunde pinnatifidis, duabus infimis triplo-quadruplo brevioribus, lacinis horizontalibus semiovato-triangularibus obtusis crenatis versus basini inferioreni integrerimis, rachi glabra, secundaria ad insertionem in rachi subtusque tomentella supra canaliculata ad margines ciliolata, venis venulisque prominulis supra saepe canaliculatis, soris globosis ad quamlibet creuani. — *Dicksonia consanguinea* Kunze  
 Habitat in monte Qnindiu provinceiae Mariquita Novac Grenadae alt. 1200 hexap. (Linden coll. n. 1042).
- 465 ad *Blechnum meridionale* adde synon.: — *Lomaria campyloptis* Kunze in Linnaea XVII. 567. XVIII. 326. Klotzsch in Linnaea XX. 344 (sive specim. in Herb. gen. her. ab ipsoclar. Kunze denominati); et locis alde: Hab. in regione temperata partis orientalis Mexici (Leibold herb. mex. n. 49, Galeotti herb. mex. n. 6285), in Bambusetis ad Coloniam Tovar Columbiam (Moritz n. 8, 9, 10 partim).
- 468 ad *Blechnum meridense* adde descriptionem ad naturam exaratum, — Rhizoma oblique repens, fuscum, radiees ex axilla stipitum ramosas tenues fuscas pubescentes villosas emittens. Stipes sex — duodecimplicaris, lividus, supra canaliculatus, subitus convexus, rachis supra in canaleulo pilis minutis puberulus atque hinc inde palcis piliformibus fusco-fugaceis adspersus. Frons oblonga, tri-novenfoliolatopinnata, tenuiter eoriacea, supra intense subitus pallide viridis, piunis alternae linearis-lanceolatis angustato-aenimatis integrerimis obsolete undulato-repandis ad marginem puncta impressa et squamulam cartilagineam albida gerentia instructis, infimis tri-quadrupolicaribus petiolo lineali insidentibus basi acutis, mediis paululum brevioribus basi utrinque aut saltem infra adnatiss., terminali 4—5-pollicari 8—10 lineas lata basi inaequilonge acuta obtusave et in petiolum 0—3 lineas longum angustata. Costa tenuis, supra canaliculata, subitus convessa. Venae patentissimae, tenuissimae, creberrimae, parallelae, rectae, semel furcatae simplicesque, internae (exsiccatione subitus prominulae), apice liberae. Sorus linearis, plerumque continuus, costae contiguis et parallelus, supra dimidium vel altius excurrens. Indusium membranaceo-scirosorum, fuscum. Sporangia creberrima, receptaculo tenui inserta. — Species intermedia inter B. intermedium et B. longifolium.
- 469 linea 7 ab iufra: loco *acuminata* lege *acuminatum*.
- 470 post lineam ultimam adde descriptionem ad specimen Bredemeyerianum in Herbario Willdenow n. 20044 et ad specimen Moritzianum collectum in Columbia ad Caripe prope cavernam Quadboro. — Rhizoma ignotum. Stipes viridi-liviseens, glaber, supra canaliculatus, contingens fasciculos vasorum tres teretes subaequales. Frons intense viridis, tenuiter eoriacea, glaberrima, ovata, acuminata, sesquispithamea. Pinnae alternae, patentes, linearis-oblongae, subfalcatae, angustato-acuminatae, obsolete minuteque ciliatae et serrulatae, basi cordatae, infimae semiangustae pollicem longae octo lineas latae petiolo lineali supra marginato-alato insidentes, mediae subsessiles petiolo utrinque marginato, superiores decrescentes basi adnatae, suprema cum terminali coadunata, terminalis quinquepollicaris fere pollicem lata basim versus grosse erenata basi inaequilonga. Rachis stipiti conformis. Costae subtus convexae, supra tenuiter canaliculatae. Venae creberrimae, adscendentia-patentes, tenuissimae, internae, semel-bis-ter-quater fureatae, subitus pallide virides, apice liberae et puerulo impresso in pagina superiori insignitae. Sorus costae parallelus sed ab illa ultra lineam remotus, continuus aut interruptus, linearis, medio vel iufra medium pinnarum desinens. Indusium fuscum, lineare, membranaceum, saepe revolutum. Receptaculum lineare, tenui, longitudinale. — Habitus Blechnorum genuinorum et tamquam gigas Blechni occidentalis consideranda.
- 472 linea 8 adde: Clar. Goldmann patriam sui Blechni anriti in Luzonia ad Manilam indicat.
- 472 ad *Mesothema appendiculatum* adde descriptionem ad specimen in Willdenow herb. n. 20038 (unicum quanti seio). — Rhizoma ignotum. Stipes, ejus frustulum subpollicare adest, fasciculos vasorum tribus teretibus tenuibus instructus, lividus, cum tota fronde glaberrimus, supra canaliculatus. Frons sine apice derperdito undecimplicaris, eoriacea, linearis-oblonga, pinnata. Pinnae linearis-oblongae, obtusae, muerosa-nudatae, inaequaliter erenatae vel serratae, basi supra angulatae infra auriculatae, in jugis tribus infimis basi liberae subcordatae deflexae 8—16 lineas longae semiangustatae lineam latam, reliqua sursum decrecentes horizontales, mediae basi infra solutae supra adnatae, superiores utrinque adnatae. Rachis stipiti conformis. Costa tenuis, subitus prominula. Venae patentes, tenuissimae, fuseae, simplices et fureatae, crebrae quidem sed magis distantes quam in reliquis Blechnaceis, apice liberis et in pagina superiori puncto impresso squamula cartilaginea repleto instructae. Sorus costae parallelus, semilineam ab illa

## Pagina linea

remotus, linearis, continuus, infra apicem pionarum desinens. Indusium membranaceum, adpressum, latiusculum, fuscum, margine pallidum. Receptaculum lineare, tenuissimum. Frons sterilis ignota. — Simillimum M. australi.

473 in Mesothemate punctulatae dele Blume enum. 202 et in montibus altissimis Javae (Blume).

— ad finem adde: III. Species javanica. — 11. M. JAVANICUM. — Lomaria auriculata Blume enum. 202 (excl. synonymis). — Habitat in montibus altissimis Javae (Blume). — Rhizoma ignotum. Frons glaberrima, tenuiter coriacca, pinnata, stipite fuscescenti torto fasciculos vasorum tres tenues teretes aequales contineunte supra canaliculato, rachi tenui livida supra canaliculata, costis tenuibus flexuosis supra immersis canaliculatis subtus vix prominulis, vcnis internis tenuiis furcatis exsiccatione subtus prominulis venulisque apice liberis. Sterilis: stipes quatuordecimlinealis; frons (lamina) fere septemplicatus linearilanceolata; pinnae oppositae alternaeque sessiles oblongae rotundato-obtusae integerrimae basi laeviter cordatae, infimae remotae inaequilaterae cordato-subrotundae (nempe basi et latere superiore majoribus) quadrilineales inferioribus deflexae, mediae octo lineas longae quatuor lineas late horizontales basi laeviter aequaliter cordatae (basi superiore vix majore), superiores patentissimae mediis conformes sed decrescentes et basi inferiore adnatae superiore semiadnatae, summae cum terminali confluentes. Costa subtus fusa. Venae patentissimae, arcuatae. Fertilis: stipes triplicatus; frons pedalis, anguste linearilanceolata; pinnae oppositae alternaeque, horizontales, apiculatae aut saepius obtusae, integerrimae, basi laeviter cordatae, infimae subtriangulares basi utraque acute auriculato-angulatae, mediae lineares basi inferiore rotundatae subangulatae superiore acute auriculato-angulatae, superiores lineares basi utrinque rotundato-angulatae, supremae lineares basi adnatae et cum terminali confluentes. Costa subtus livida. Venae angulo acutiore exortentes, vix arcuatae. Sori in medio disco aut fere in medio disco exortentes, in pinnis inferioribus semiglobosi discreti uniseriales, in pinnis reliquis continui lineares usque ad apicem excurrentes vel sub apice desinentes. Indusium fuscum, scariosum, demum sporangiis obtectum, patens. Sporangia creberrima, receptaculo tenui linearis insidentia. — Species haec ex fronde fertili magis affinis est M. australi quam M. punctulata, fronde sterili tamen valde discordat. Cum M. punctulata parum congruit nisi charactere generico.

475 post lineam 11 insere: CAENOPTERIS Thunb. — Dareae spec. Willd. — Onychii sepc. Kaulf. Kunze. — Allosori spec. Presl. — Asplenii spec. Kunze. — Frondes monomorphiae. Venae internae, simplices in lacinias sterilibus, pinnatum rosaceous in lacinias fertilibus, venulosis liberae. Sori breviter lineares, inframarginalis, venae costulae vices agenti paralleli, oppositi, indusio lineari continuo scarioso albo, receptaculo tenui linearis, sporangiis crebris.

Rhizoma repens pennam, anserinam crassum, paleis lineari-subulatis fuscis patentibus vestitum. Herba glaberrima. Stipes sex-octoplicatus, pallide viridis, supra canaliculatus, basi paleis raris parvis adpersus, continens fasciculum vasorum semiannularem tenuem cruribus inflexis. Frons uni-sesquipedalis, tenuiter herbacea, laete viridis, ovato-lanceolata, acuminata, quadri-tripinnata. Pinnae alternae, petiolo sex-unilineali instructae, patentes, ovato-lanceolatae, acuminatae, supremae pinnatae. Pinnulae primariae petiolulo 2—0 lineas longo insidentes ovatae acutae, secundariae petiolulo 1—0-lineali instructae ovatae obtusae aut acutiusculae, tertiariae sessiles lanceolatae acutae pinnatifidae basi acutissimae, lacinias mucronatis, infimis cuneato-lanceolatis tri-bidentatis, superioribus integris linearilanceolatis. Raches tenues, pallide virides, flexuosae, supra canaliculatae. Costae internae, tenuissimae, venaeformes. Venae tenuissimae, internae, in lacinias sterilibus simplices, in fertilibus pinnatae, venulis patentibus simplicibus. Sori circiter lineam longi, infra marginem liberum frondis inserti, per parenchyma et transversim super venulas excurrentes, lineares. Indusium album, demum fuscescens. Species unica, japonica.

Genus a Thunbergio propositum sed male definitum nunc restauratur et characteribus novis suffulcit. Numerabatur vel ad Aspleniaceas vel ad Pterideaceas, a prioribus distinguitur, quod sori nec venis nec venulis incident, a posterioribus, quod indusium inframarginalē propriumque adest ergo e margine frondis efformatum non est. Caenopteris adnumeratur Blechnaceis, cum sori lineares per parenchyma venas inter marginem costamque transversim excurrent et indusium proprium gerunt. Kaulfuss patriam erroneam indicavit et inde nomen specificum incongruum dedit.

1. C. JAPONICA Thunb. in nov. act. acad. petrop. IX. 161. t. G. f. 2. Thunb. s. tran lin. soc. II. 341. Swartz syn. 89. Desv. prod. in ann. soc. lin. par. VI. 268. Spreng. syst. IV. 91. — Trichomanes japonicum Thunb. fl. jap. 340. — Darea japonica Willd. spec. V. 302. — Onychium capense Kaulf. enum. 145. t. 1. f. 8. Kunze in Linnaea X. 594. — Allosorus capensis Presl tent. pter. 152. — Asplenium japonicum Kunze index fil. hort. lips. — Asplenium Swartziaum Kunze cat. sem. horti lips. 1845. n. 2. — Onychium n. 16 Zolling. herb. jap. — Onychium japonicum Kunze in bot. Zeit. VI. 307.

Habitat in locis montosis insulae Nipon ad Kossido, Satsuma, Nangasaki alibique Japoniae (Thunberg, Goering, Zollinger). Colitur in hortis.

476 adde ad 7. B. latifolia locum natalem: in Borneo (Korthals ?).

477 5 ab infra B. elongatae adde synonym.: Blechnum macrophyllum Goldm. in act. acad. nat. cur. XIX. suppl. I. 459. 478 linea 4 ab infra dele signum interrogationis et lege: 15. B.

485 linea 4 dele: in N. rupestri et in N. serpenti magni et uni-biseriales; linea 15 dele: tantum in N. rupestri observatae, in reliquis speciebus, linea 18 dele integrum et linea 19 dele distantibus.

486 3 dele N. longifolius Spreng.

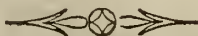
488 23 dele 9. N. rupestris et lege: 1. CRASPEDARIA RUPESTRIS.

## Pagina linea

- 489** 4 dele 10. N. serpens et lege: 2. **CRASPEDARIA SERPENS.**
- 14 loco N. ovalis lege **CRASPEDARIA OVALIS**, et post nomen Norfolk adde: Genus Craspedaria a Linkio constitutum sed speciebus heterogeneis mixtum charactere reformato restituitur. — Frondes dimorphae, simplices, utrinque squamis peltatis stellatis vestitae. Sterilis: venae tenuissimae internae pinnatae a basi ramosae venulisque conformibus in maculas hexagonoidea multiserialatas anastomosantes, vennuli secundarii ex apice anguli emergentibus liberis saepissime una rarissime duae. Fertilis: venae venulaeque conformes, sed maculae pauciseriatae. Sori globosi, semiimmersi, uni-biseriales, inferiores discreti, superiores contigui et demum confluentes.
- 494** post lineam 18 adde:  $\beta$ . brevipes, miuor, stipite duplo-sextuplo breviore. — An Drymoglossum carnosum Hew. in Hook. lond. jour. bot. I. 121? (excl. syn.). — Niphobolus serpens Endlicher in Herb. Mus. pal. vind. (excl. syn.).
- 19 adde: varietas  $\beta$  in insula Norfolk ad rupes (Ferdinand Bauer, A. Cunningham).
- 504** 22 adde: Syugrammati affine genus et Dyciogramme (D. japonica [Hemionitis] japonica Thunb., Gymnogramma japonica Desv.], quod venulis elongatis parallelis apice libero inscrassatis differt.
- 512** 1 loco **GUERCIFOLIA** lege **QUERCIFOLIA**.
- 513** 15 loco rece tacula lege receptacula
- 515** post Lomarium Plunieri insere: 1. a. L. HERMINIERI. — Lomaria Herminieri Bory herb. Kunze ic. fil. I. 173. t. 73. Klotzsch in Linnaea XX. 344. — Habitat in sylva cratensis de la Sonfrière Guadelupac (L'herminier), in sylvis umbrosis scopulosis humidis ad Caraccas (Linden coll. n. 193, Lansberge), ad coloniam Tovar (Moritz n. 111, Karsten coll. II. n. 18).
- 518** post lineam 23 adde: 3. L. **MICROPHYLLUM**; rhizome filiforme repente paleis linearibus acutissimis adsperso, frondibus glabris, sterili transparente subrotunda marginata integerrima aut sessili basi laeviter cordata obiusave aut acuta in stipitem brevissimum angustata, fertili anguste linearis-lanceolata obtusa stipiteni duplo superante, paleis peltatis fuscis ciliato-fimbriatis imbricatis soros parallelos obtengentibus. — Pteris piloselloides Thunb. fl. jap. 331? — Mame dsuta vel Mame goke Japon. — Habitat in Japonia (Thunberg, Siebold).
- 522** post lineam 17 insere: **LOMARIOPSIS HÜGELII**. — Stenochlaena Hügelii Fée in Herb. Mus. pal. vind. Habitat in Nova-Zelandia ad arbores scandens (Hügel).
- Rhizoma calamum scriptorum crassum intense fuscum, angulatum, paleis semitertiam lineam longis angustis linearibus acutissimis fuseis patentibus crebris vestitum, arbores alte adseendens. Frondes alternae, patentes, pinnatae. Sterilis stipiti ferris triplicari supra canaliculato subtus convexo et paleis linearibus angustis acutis fuscis patentibus adsperso basi teretiusculo insidens, septem-decemplicaris, pinnis sesqui-semitertium pollicem longis longioribusque quatuor lineas latas cum rachi articulatis sessilibus coriaceis horizontalibus oblongo-linearibus angustato-auminatis crebre et subaequaliter crenulatis apice obtuse dentatis basi rotundatis aut brevissime cuneatis, rachi stipiti conformi et ad ortum cujuslibet pinnae fasciculo palearum anguste linearium pallide fuscaram instructa, costa utrinque prominula convexa subtus basim versus paleis lanceolatis fuscis adspersa, venis crebris pinnatis furcatis raro simplicibus patentissimis venulisque pellicidis in dorsum crenarum excurrentibus et apice libero desinentibus. Fasciculi vasorum stipitis tres, tenues, subaequales, strato nigro obtecti. Fertilis stipiti uni-sesquipollieari caeterum sterili conformi insidens, semiquartum-octavum pollicem longa, ovalis, pinnis alternis oppositis que sessilibus linearibus lineam latas obtusis integrerrimis basi subcordatis supra glabris et intense viridis, mediis triplicariibus et longioribus, terminali proximis duplo longiori petiolo lineali instructa subinde basi interrupta, rachi paleis linearibus flexuosis pallide fuscis copiosis patentissimis bilinealibus et longioribus vestita, venis pinnatis simpleibus horizontalibus obscure distinguendis. Sporangia creberrima, fusca, receptaculo linearie convexo nigrificant utrinque costata parallelo et medium lateris pinnarum occupante insidens et inde parenchyma, quamquam angustum, nudum derelinquentia. — Species exquisita, in Floris Novam-Zelandiam pertractantibus, in quantum scio, non enumerata, a Stenochlaena venis venulisque liberis et defectu glandulae basilaris pinnorum satis diversa.
- 523** linea 2 adde: Marginatura costae tantum in speciminiibus exsiccatis obvenit et derivatur e plica, quam. macula basilaris valde elongata et humillima per exsiccationem obsoleta vel plane inconspicua producit.
- 523** linea 21 post Blume enum: 203 adde (partim); et linea 27 adde S. scandens Hort. semper adhuc sterilis observata pinnarum basi venulisque rarioibus distincta quamquam S. pycnophyllae affinis videtur; interim S. sessilifolia nuncupatur.
- 524** 28 adde: Frondes steriles subinde memorabilem metamorphosim experiuntur, quemadmodum in specimine Cuming pl. phil. n. 401, in Davallia? achillaeifolia Wall. cat. n. 248 ex Hook spec. fil. I. 195. t. 53. D. et in Lomaria gracili Blume en. 205 observatur. — Rhizoma aculeis crebris conicis aduncis fuscis lineam longis armatum. Frons (sterilis) digitalis aut sesquidigitalis, breviter stipitata aut subsessilis, ovato-oblonga aut ovata, subtriangularis, acuta aut obtusa, coriacea, vix transparens, exsiccata fuscescens viridis, tripinnata. Pinnae uni-sesquipollicares, subsessiles, lineares, oblongae, obtusae, divaricatae aut patentissimae aut deflexae. Pinnulae primariae sessiles ovatae obtusae, mediae quadrilineales superiusque alternae, infimae minores oppositae. Pinnulae secundariae seu potius laciniæ uni-sesquilineales cuneatae obtusac integrae retusaevc bilobaeve oppositae alternaeque. Rachis supra canaliculatae, subtus convexae, paleolis fuscis hinc illinc adspersae, secundariae tertiariaeque articulatum junctæ apice foliaceo-marginatae. Vena in qualibet pinnula tertaria, quæ tamquam lacinia consideranda est, simplex, tenuis-

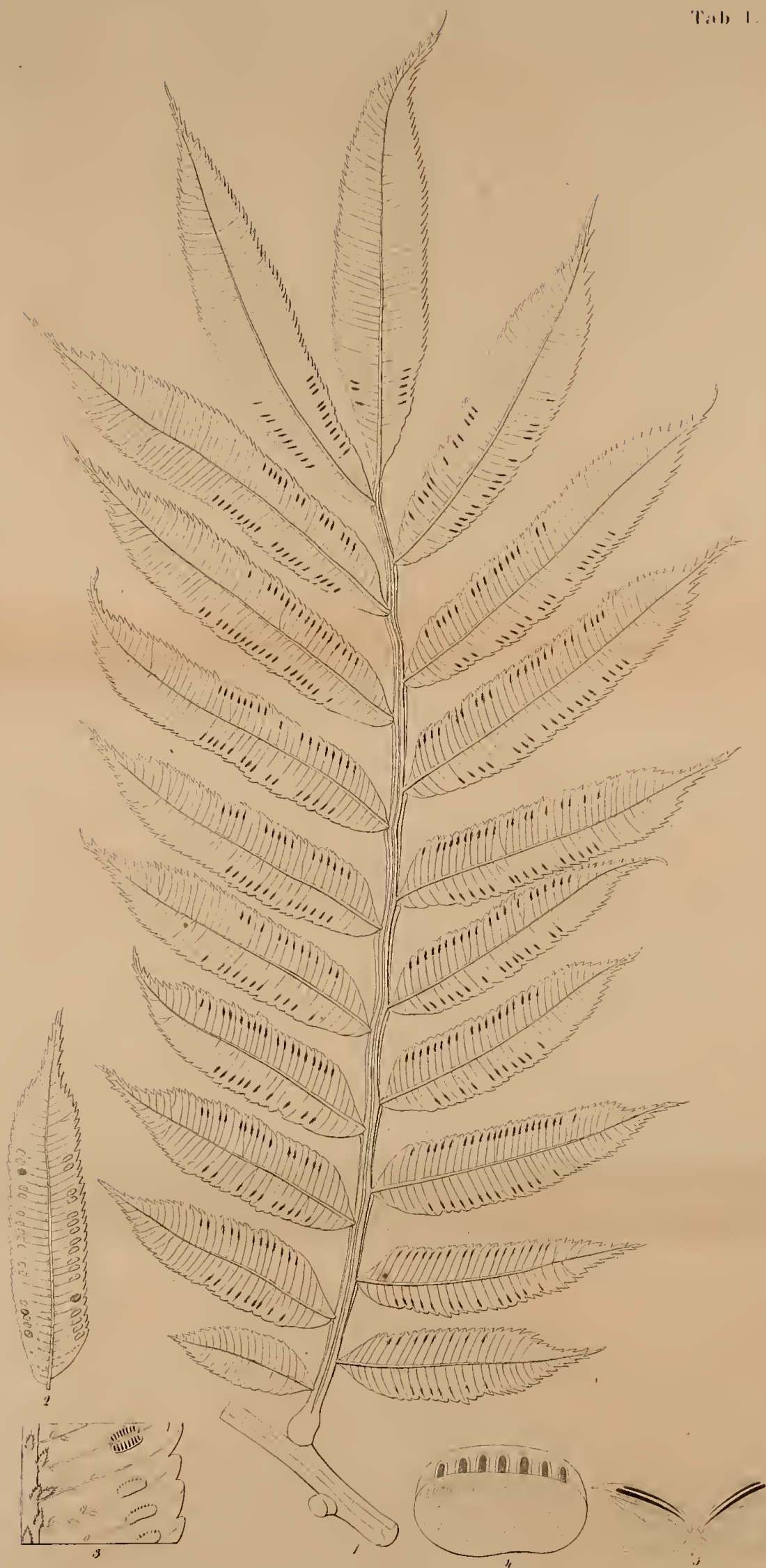
Pagina

- sima, in pinnulis retusis bilobisque furcata. — Haec metamorphosis frondium sterilium quoque in quibusdam speciebus Lomariopsidis animadvertisit; obvenit nempe in minori gradu in Lomariopside spinescenti Fée acrost. 71. t. 33. f. 1, in qua frondes in pinnas duplicitis triplicis ordinis dissolutae sunt. An hoc quoque numerandae frondes alteratae Hemiteiae capensis, quae ad genus *Trichomanes* relatae et hucusque semper steriles observatae fuerunt.
- 523 delc 8. *S. gracilis* etcet.; nam nihil aliud est quam forma abnormis et luxuriosa eiusdem *Stenochlaena* vel *Lomariopsidis*.
- 546 5 adde: *Fasciculi vasorum stipitis* in *A. aliena* septem peripherici teretes tenues subaequales strato nigro obtecti.
- 551 linea 3 post nomen *P. Horsfieldii* adde: et in *P. speciosa*.
- 552 » 8 dele synonymum; linea 15 et 16 dele: — Diagnosis usque autoptae.
- inter 3. *P. Cumingii* et 4. *P. Humboldti* insere: 3 a. *P. SPECIOSA* Blume mss.; pinnis sterilibus petiolatis ovato-lanceolatis angustato-acuminatis supra impunctatis subtus pubescentibus basi acutis, acuminis falcato, petiolis angustissime marginatis basi minute appendiculatis, cicatricibus insertionum pinnarum in rachide ovali-suborbiculari, fasciculis vasorum rachidis novem. — *Lomaria speciosa* Blume enum. 202. — Habitat in sylvis primaevi Javae (Blume). — Frons oblonga. Pinnae patentes, steriles usque octopolliares et tres pollices latae petiolo tri-quadrilineali elliptice compresso marginato basi minute auriculato instruetae subtus densissime semipellucide puncticulatae et pilis albis rigidulis patentibus adpersae vel pubescentes supra punctis impressis rarioris vel obsoletis (quae in *P. Cumingii* crebra ferruginato-marginata et squamula alba cartilaginea repleta sunt) adpersae, fertiles quatuor lineas latae (duplo latiores quam in *P. Horsfieldii*) in petiolum bilinealem basi minute auriculatum inaequilaterale breviterque angustatae, infima octopollicaris. Cicatrices insertionis pinnarum sterilium ultrolineales, fertilius linea breviores. — Ob latitudinem pinnarum fertilium conditio sori acrostichacei optime demonstratur.
- 582 4 adde: Valde affinis quoque *Asiphoniae piperiformi* Griffith in trans. lin. soc. XIX. 333. t. 35.
- 581 4 et 5 ab infra dele Albumen usque teretiuscula et lege: Testa crassiuscula, crustacea, endospermium tenuissimum, Albumen oleosum. Embryo non suppetit.





Tab. I.



*Gymnotheca Mertensiana* Prest.

Printed at Ottawa



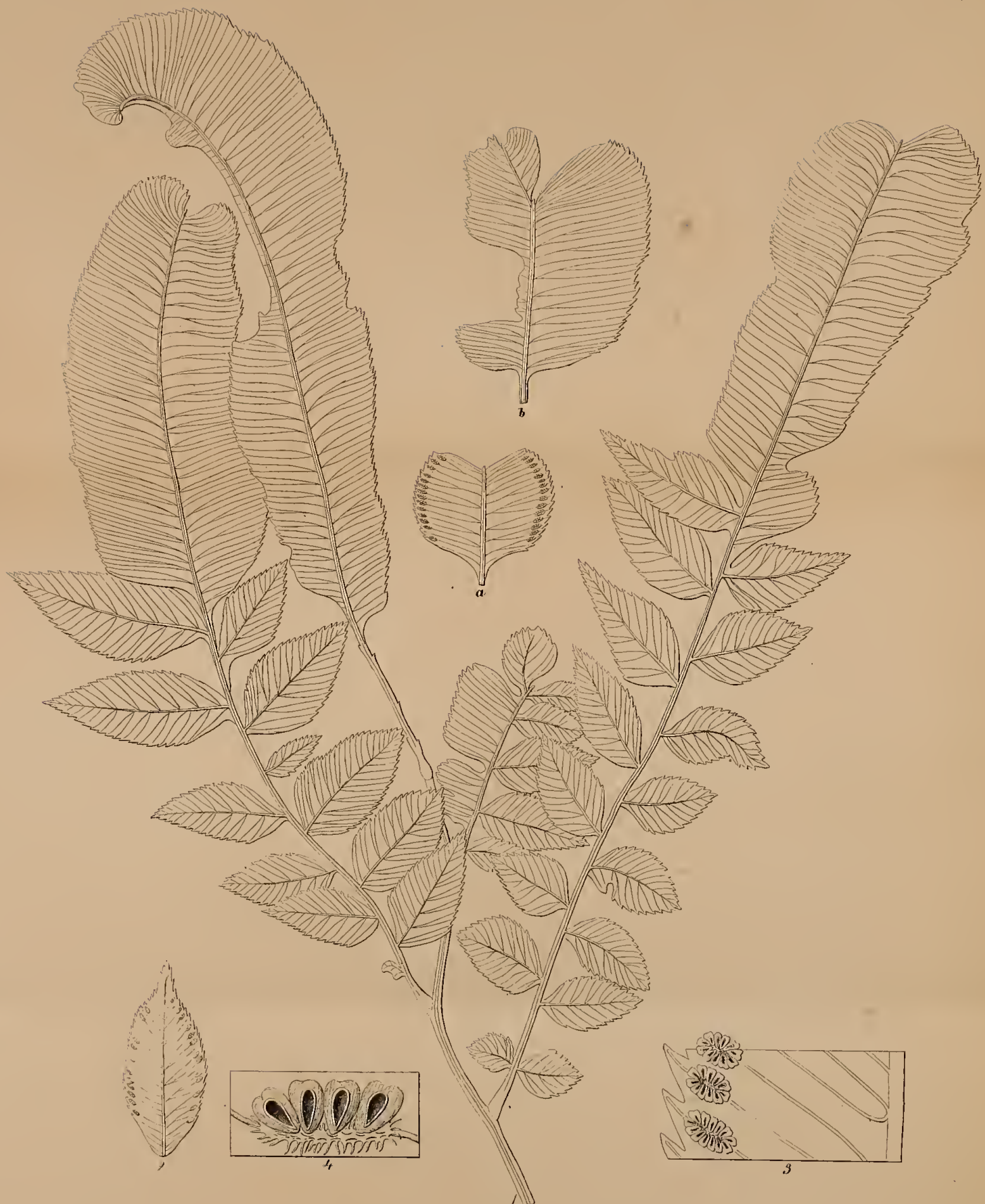
Tab. 2



*Angiopteris Hugeliana* Prest.



Tab. 3.



*Angiopteris macrocephala* Presl.

Tab. 4.

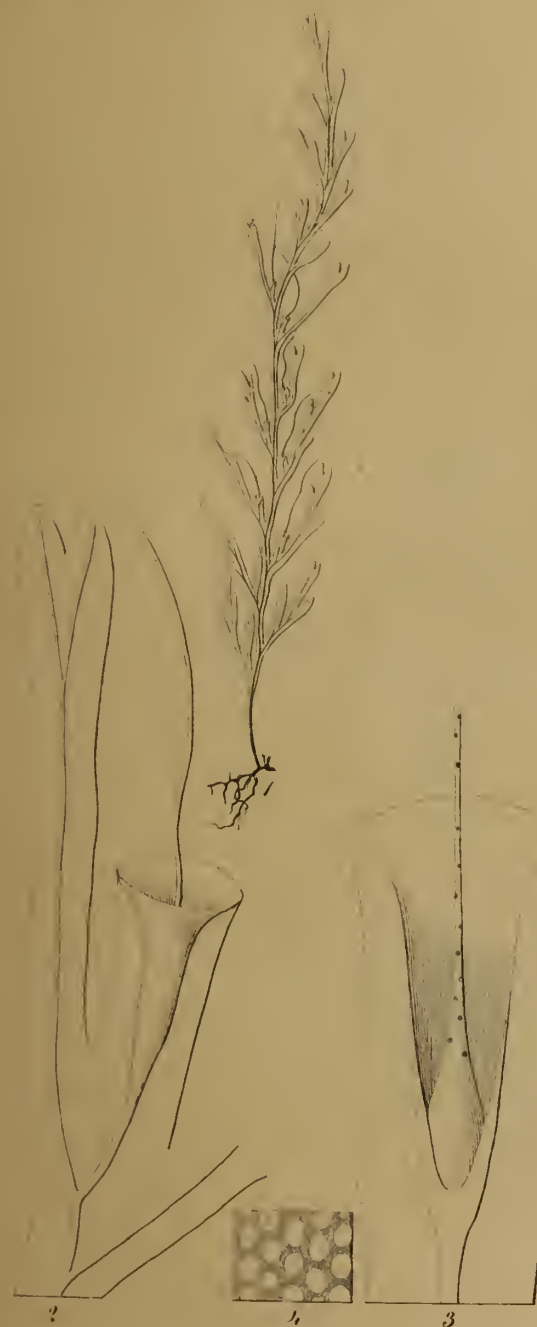


*Anemone tenuisolia* Prest.

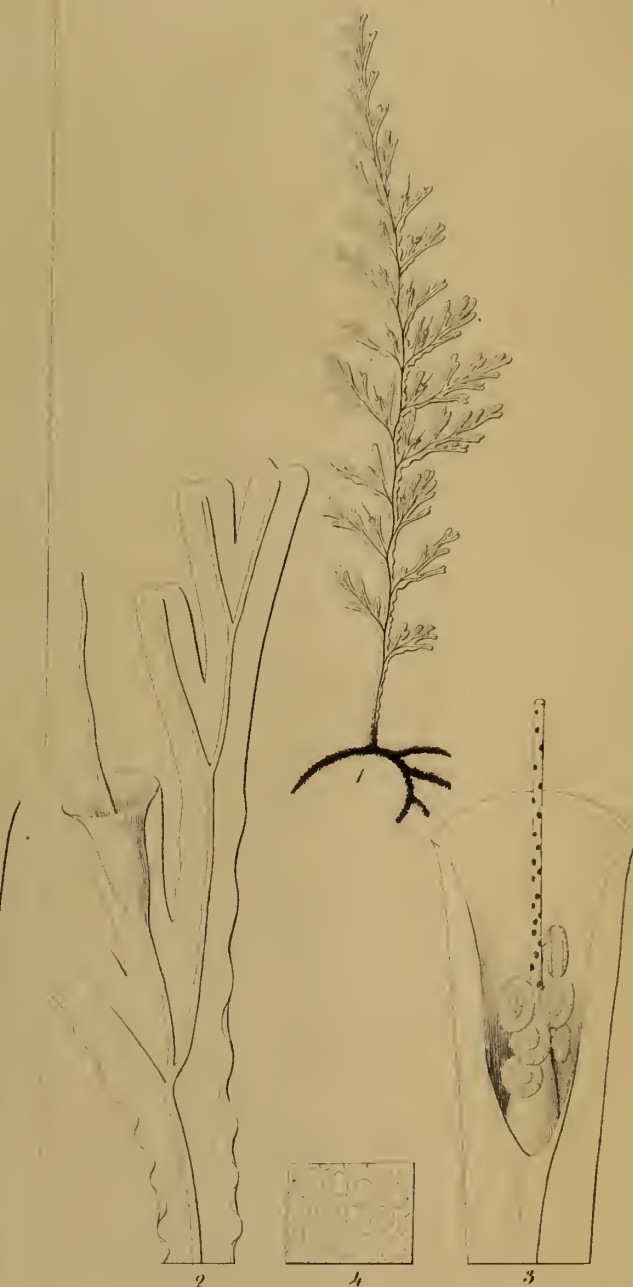


Tab. 5.

A.



B.



A. *Trichomanes Endlicherianum* Presl. B. *Trichomanes emarginatum* Presl.

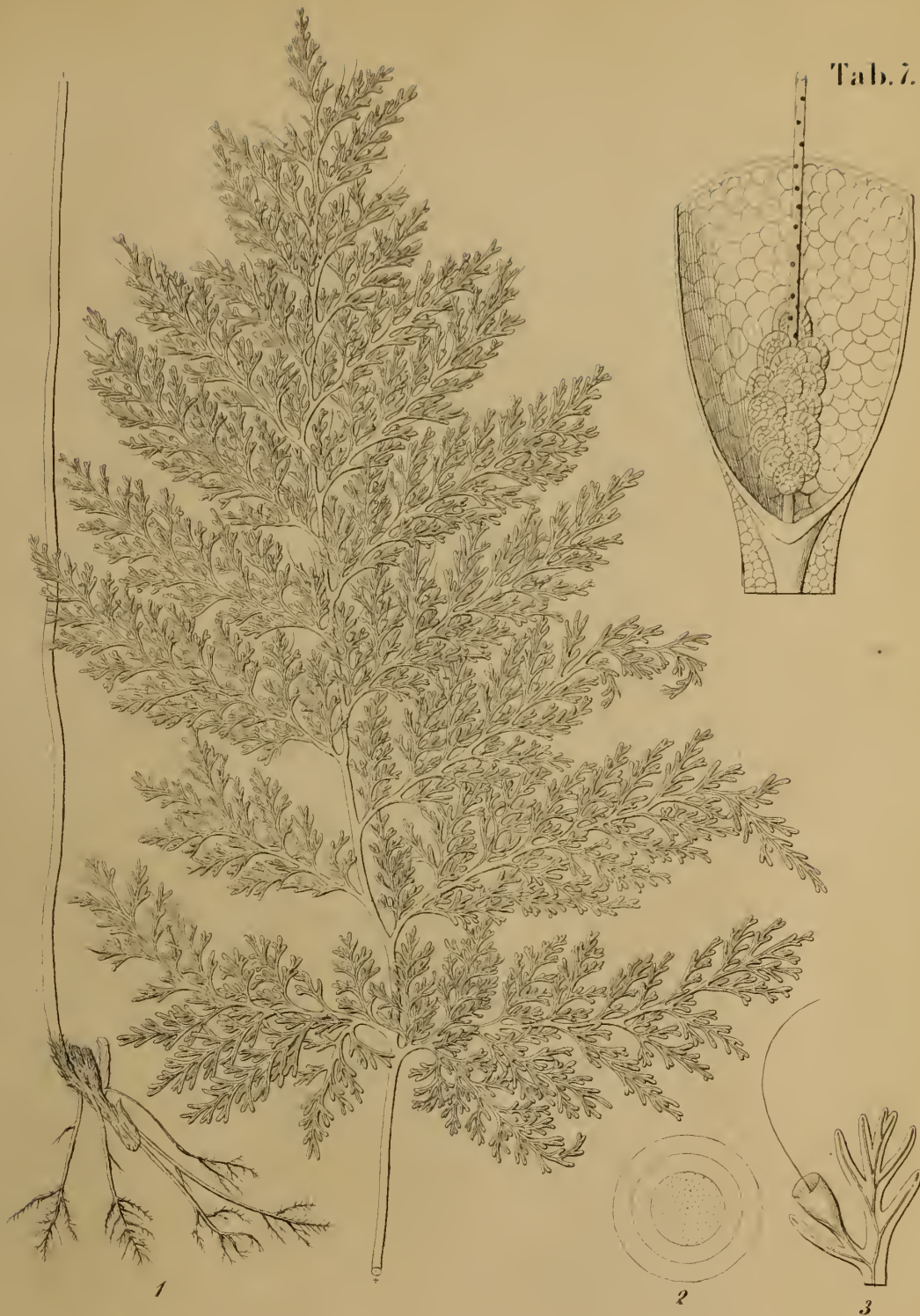




*Trichomanes Lindeni* Presl.



Tab. 7.

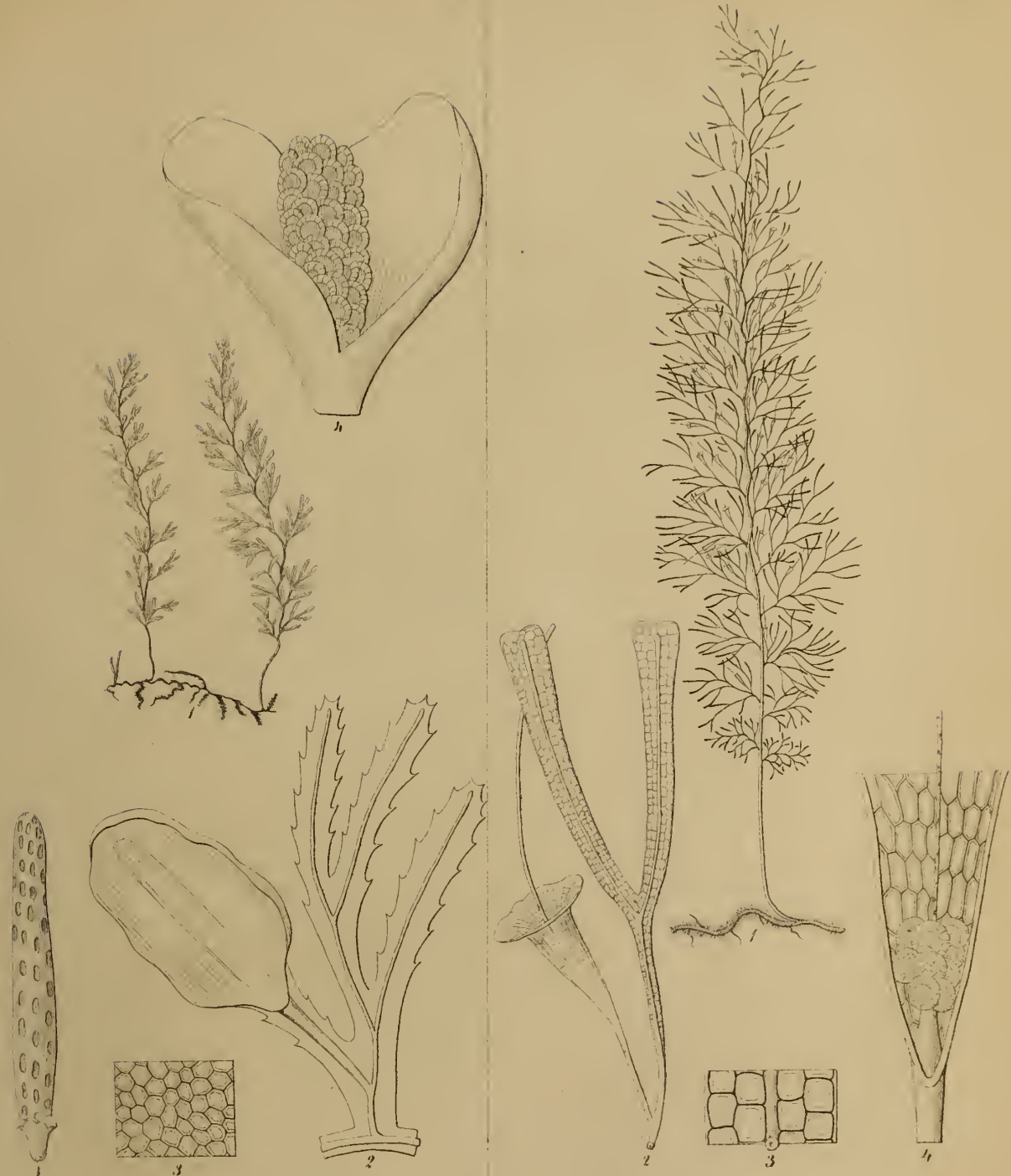


*Trichomanes daucoides* Prest.



Tab. 8.  
A

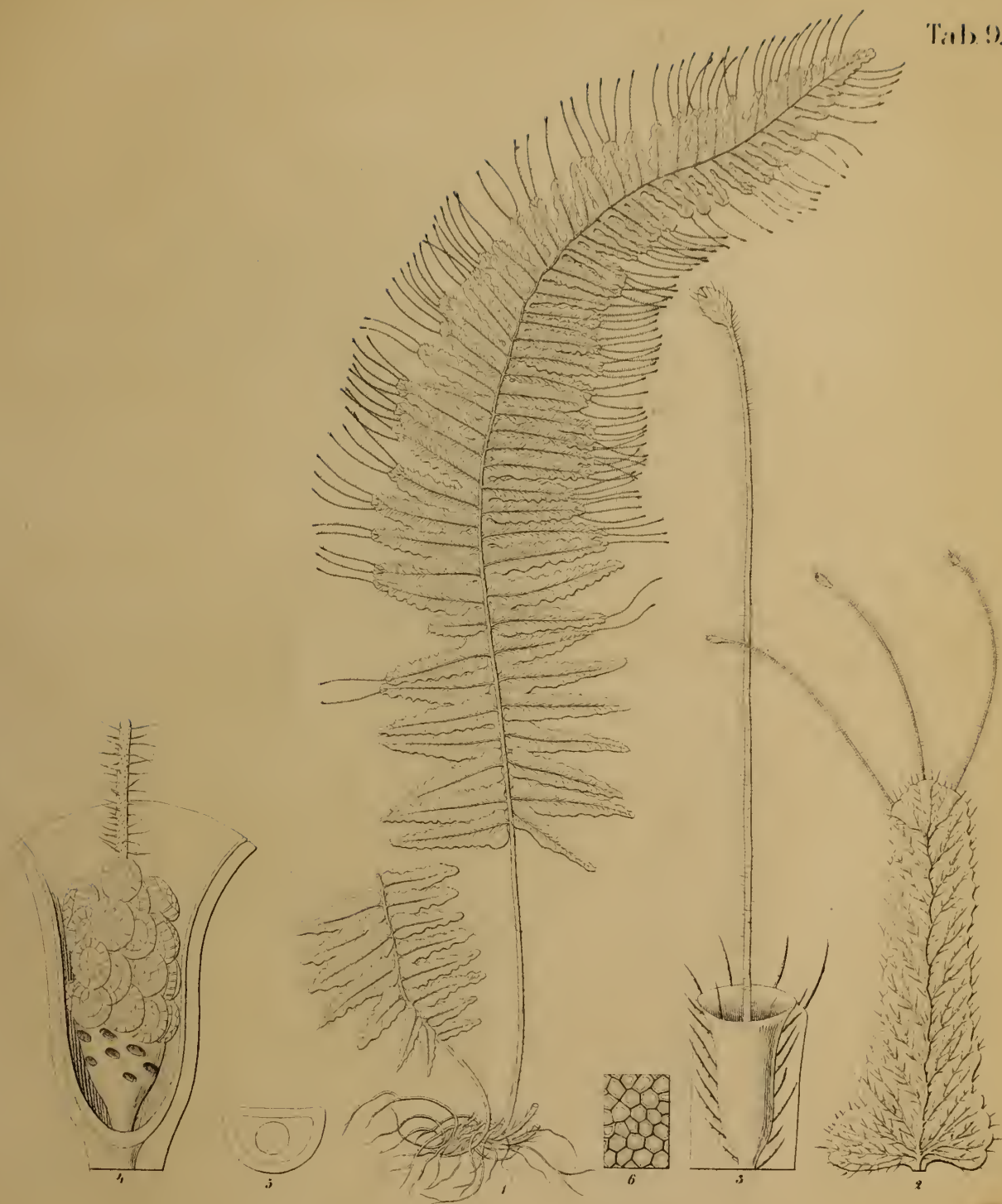
B



B *Hymenophyllum megachilum* Presl. A *Trichomanes angustissimum* Presl.



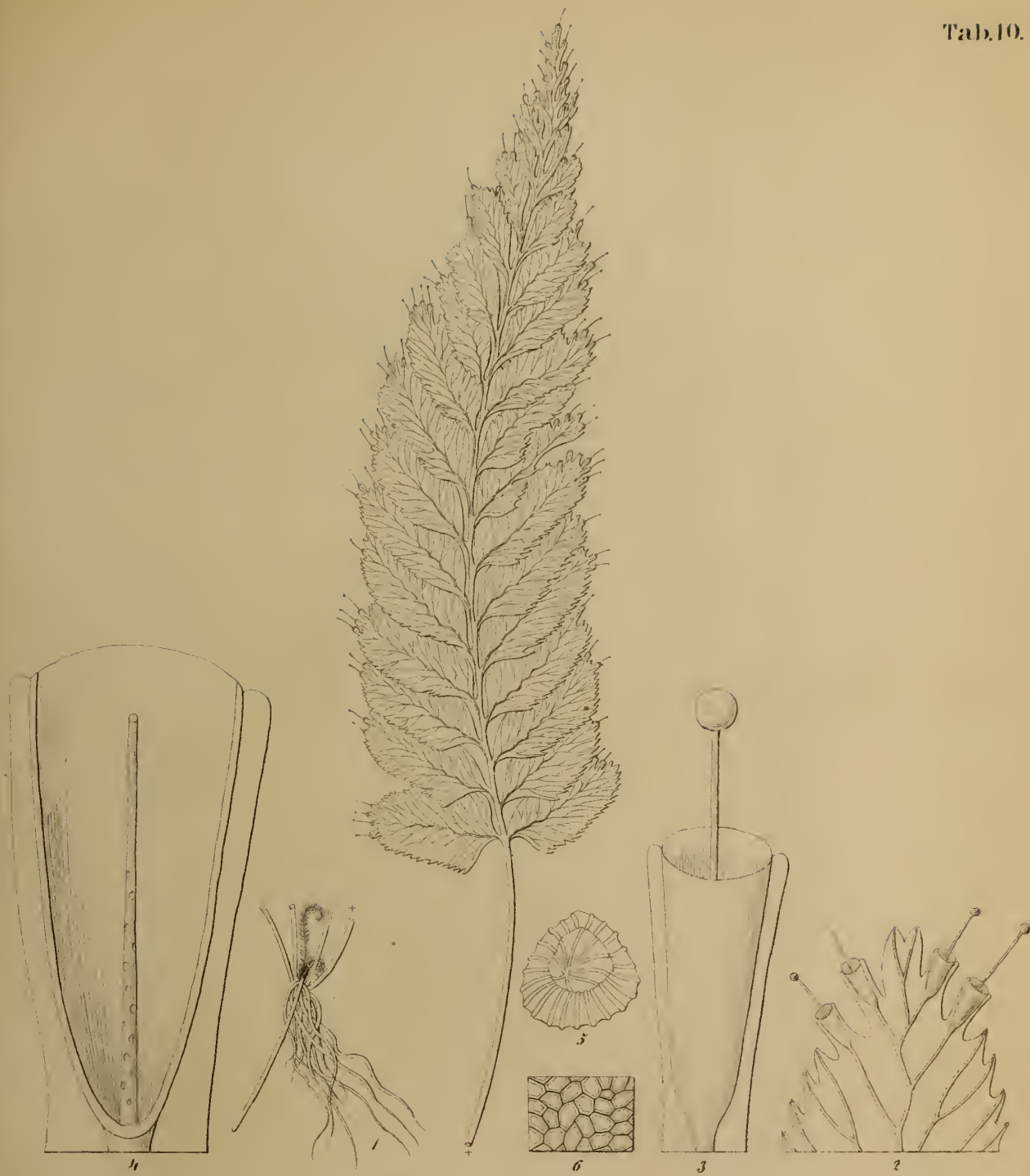
Tab. 9.



*Ragatellus eriophorus* Presl.



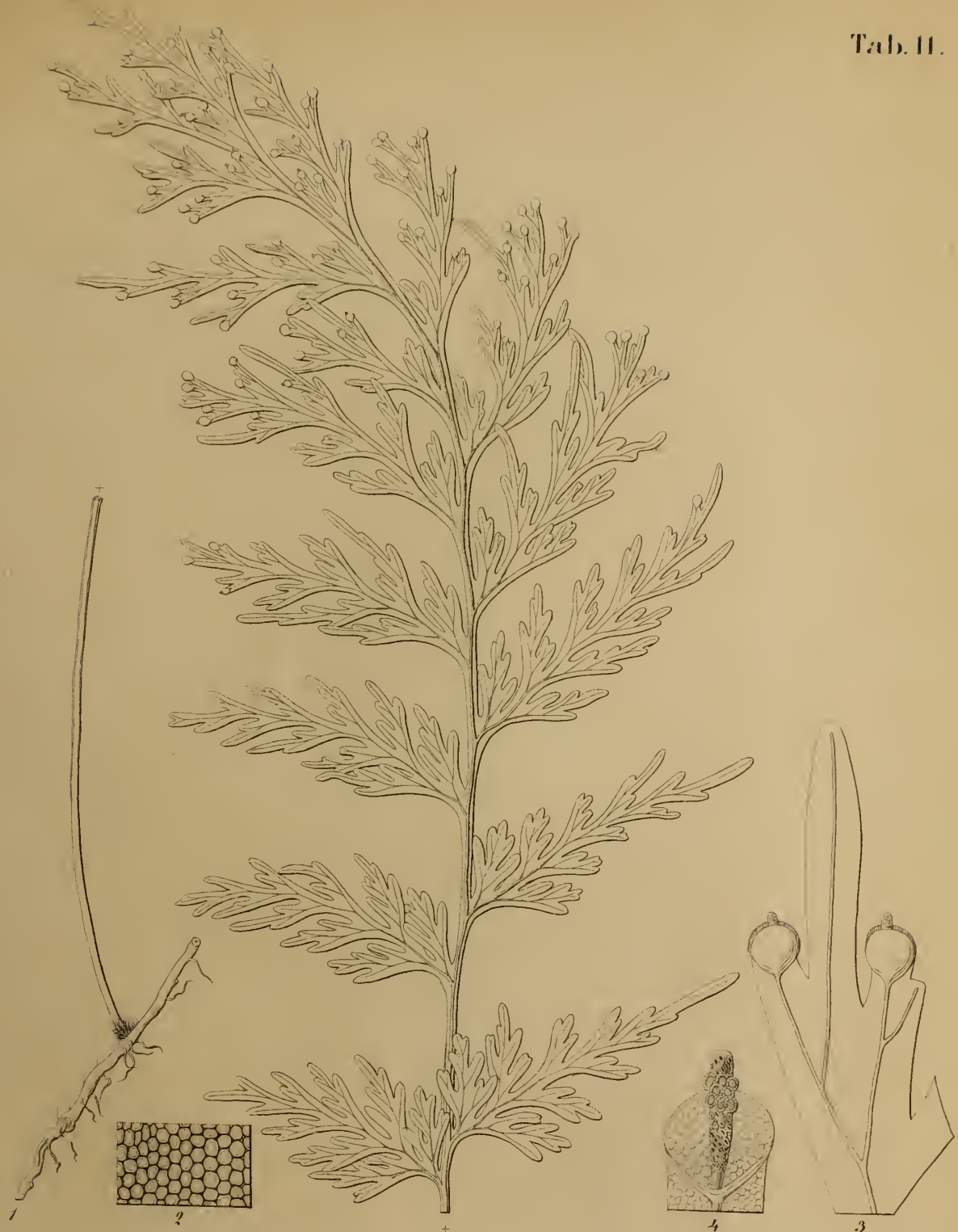
Tab. 10.



*Cephalomanes oblongifolium* Presl.



Tab. II.



*Leptocionium sororium* Presl.

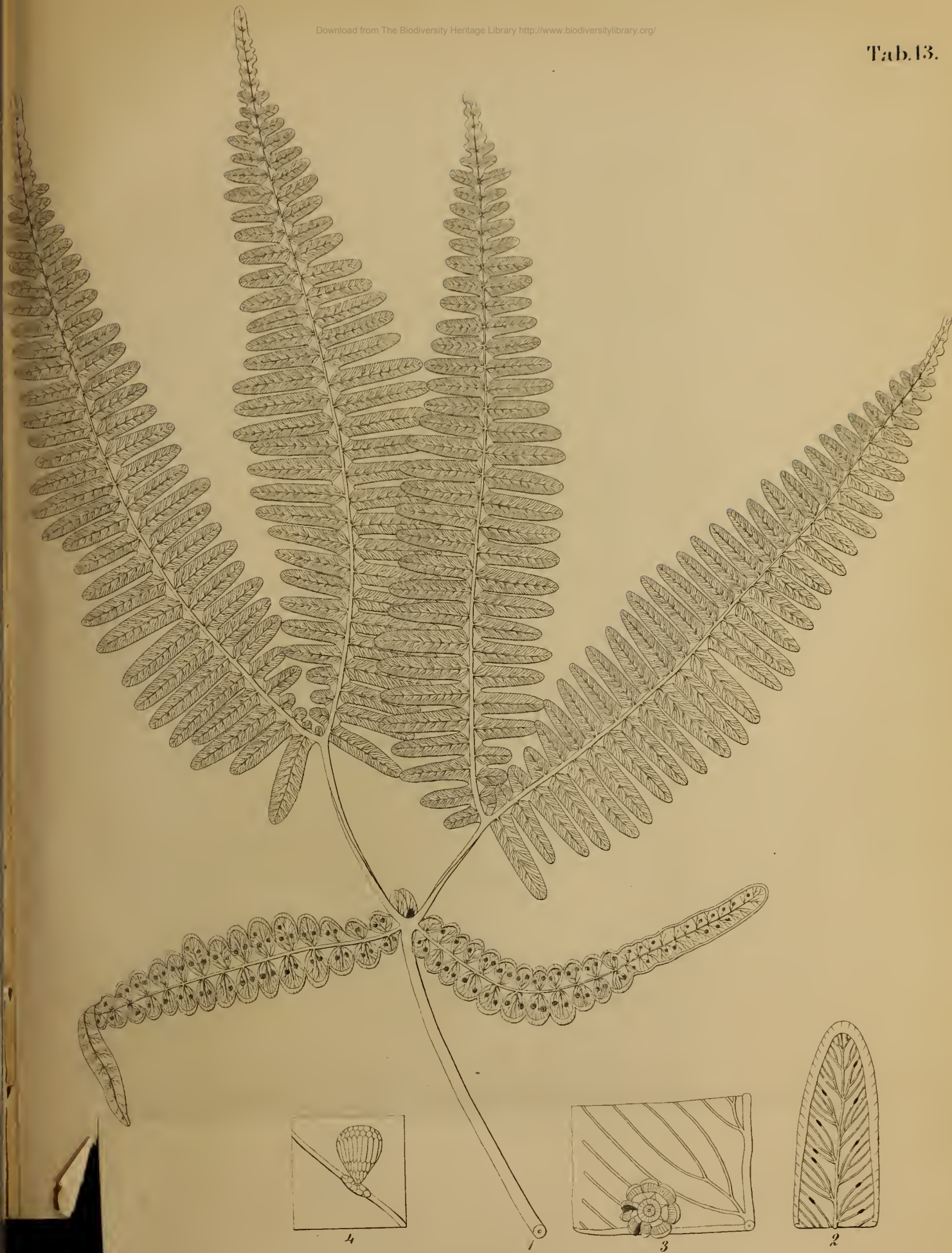


Tab 12.



*Sphaerocionium glanduliferum* Prest.

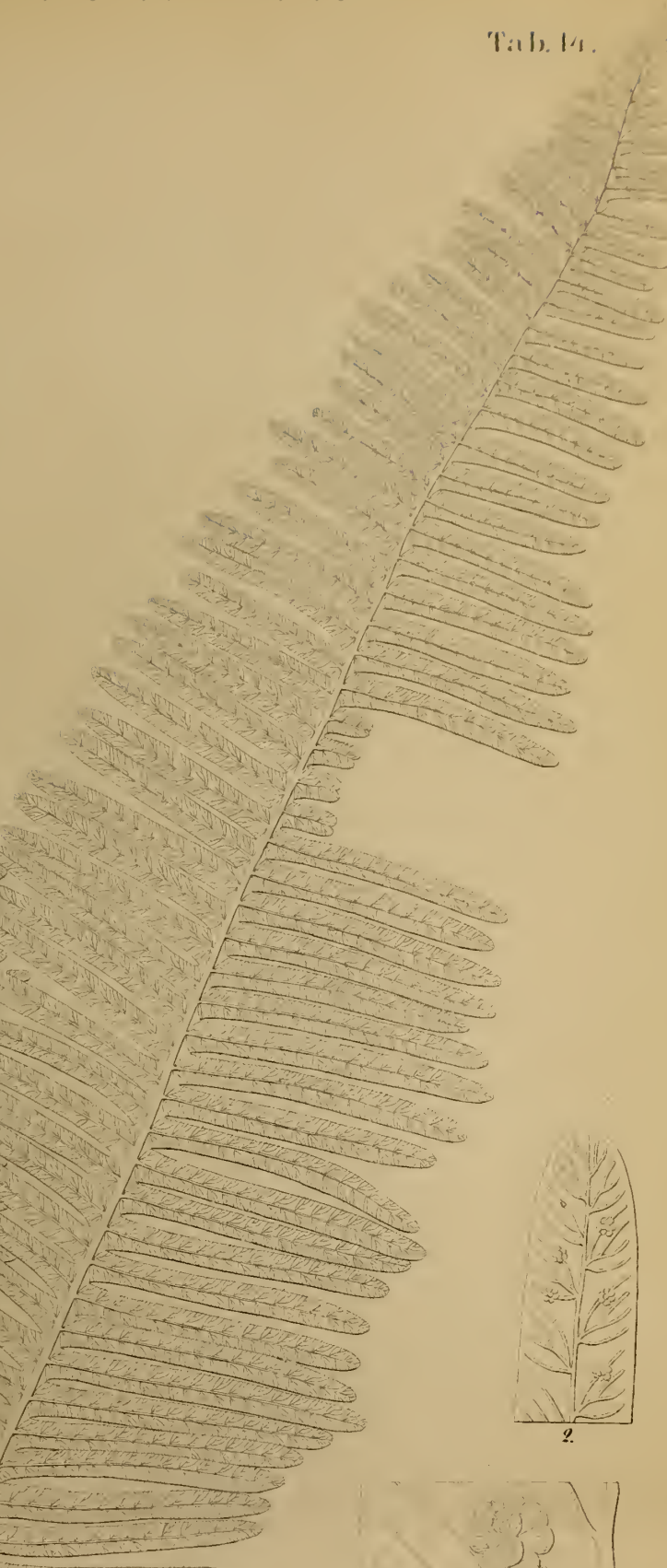




*Mertensia crassifolia* Presl.



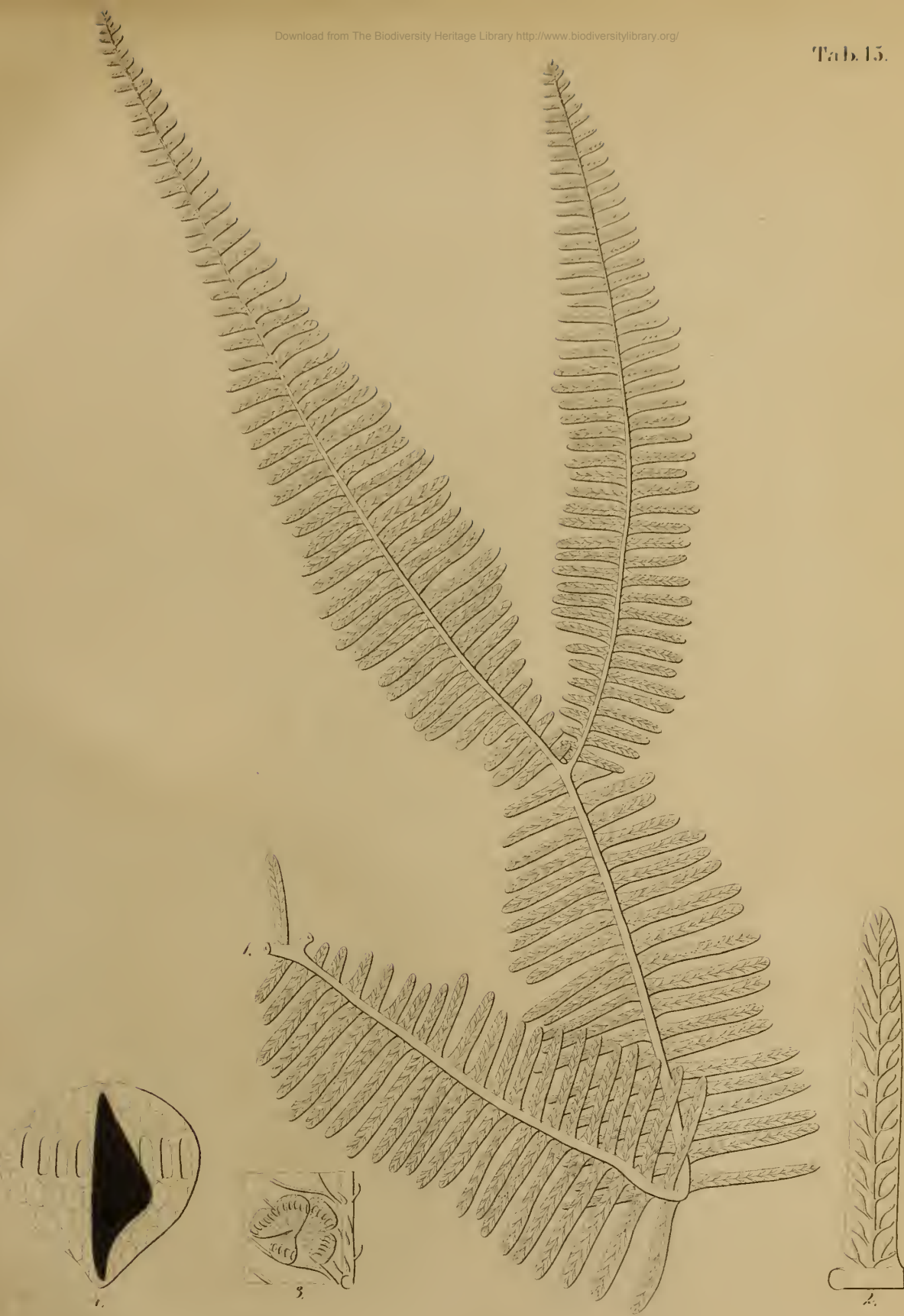
Tab. IV.



*Mertensia pteridifolia* Presl.

Janšky 76





*Mertensia plumbeiformis* Presl.