



00055066



Digitized with financial assistance from
Observer Research Foundation
on 22 February, 2020

O l a i S w a r t z

Acad. Imp. Nat. Cur. Rel. Sodalis

S y n o p s i s

F i l i c u m

e a r u m

G e n e r a e t S p e c i e s

s y s t e m a t i c e c o m p l e c t e n s .

55066

A d j e c t i s

L y c o p o d i n e i s

e t

d e s c r i p t i o n i b u s n o v a r u m e t r a r i o r u m s p e c i e r u m .

C u m T a b u l i s a e n e i s q u i n q u e ~~AT~~

K i l i a e ,

i m p e n f i s b i b l i o p o l i i n o v i a c a d e m i c i .

1806.

L.

Enumerationem Filicum in ordinem systematicum redactarum ante aliquot annos in Diario botanico cura Cel. Schraderi evulgato; publici juris factam, hodie emendatam atque auctam iterum in lucem prodere nec inutile, nec Botanicis ingratum fore speravi, cum copiam novarum minusque cognitarum specierum perscrutandi ansam praebuit occasio, quo auxilio distributionem ut puto meliorem inde concinnare mihi contigit. Integrām Ordinis hujus naturalis pulcherrimi historiam reddere diu quidem exoptavi, at defuerunt adhuc quam plurima quae ad opus perficiendum observari debent. Hoc tamen mihi semper in votis erit si fata permiserint et otium forte licebit. Haec interea prodromi vice fungantur, cui praefaminis loco animadversiones nonnullae praemittendae sunt:

De Filicibus in genere.

Filices familiam plantarum comprehendunt, cuius pleraeque hypophyllospermae seu dorsiferae

sunt, h. e. fructum gerunt in pagina *aversa* frondium germinatione circinnatarum.

Hae frondes in aliquibus generibus distinctae, steriles et in aliis fructiferae. Harum vero pinnae in quibusdam contractae racemos mentiuntur, simplices l. compositos.

Flores horum vegetabilium, de quibus varie differuerunt Gleichen, Hedwig, Sprengel, Bernhardi aliquique valde obscuri sunt, ita ut modus quo Anthesis rite peragetur, adhucdum latere videatur.

Omnibus vero est eadem fructificatio, sive *Capsulae* (*Sporangia* aliorum) maturitate dehiscentes, seminibus seu sporis repletæ.

Hae capsulae l. pedicellis suffultæ l. sessiles, vario modo dispositæ, partibus frondis insident; suntque l. uniloculares, gyro cinctæ, irregulariter demum rumpentes, seu gyris veris carentes, semibivalves, rima hiantes, l. plane bivalves l. multiloculares seu loculis pluribus compositæ. Haec forma diversa *Capsularum* pro ordinibus filicum rite distinguendis notas optimas characteristicas praebet.

Filices igitur distribuendæ in: Gyratas, Spurie Gyratas, Multiloculares et Bivalves.

Capsulae horum ordinum vario modo ordinatae sunt: five aequaliter in superficie inferiori frondis disperse, five in foris h. e. in punctis, s. lineis determinate aggregatae, e venis foliorum plerumque erumpentes, five *nudae* absque ullo tegumento, five membranula diverso modo figurata obvelatae obtectaeque. Haec particula, *Indusii* nomine a Willdenowio insignita, minus apte ab aliis Involucrum dicitur.

Ex his principiis genera filicum luculenter eruuntur.

Notae vero ab Indusio sumtae, insignis sane momenti, olim fere neglectae fuere, saltem usum illarum vix intellexit ullus ante Oculatissimum Smith, qui eas felici cum successu in methodo sua adhibuit.

Gyratae, antea Annulatae dictae a gyro s. annulo articulato quo Capsulae instruuntur, maturitate in duo haemisphaeria inaequalia secedunt, conexa cingulo cuius, ope et elasticitate semina inclusa nictitando ejaculantur. Hic motus, oculo armato amoenissimum spectaculum, toties repetitur ac evacuatio capsulae exigit, quae ultimo momentaneo ictu saepe ipsa diffilit.

Spurie Gyratae seu quoque *Rimatae* dicendae (ut indicavit Cl. Mohr qui primus similem distri-

butionem hujus ordinis proposuit), annulo vero carent, sed plerisque analogon ejus est circa medium, dorso l. apice capsularum plus minus notabile, striis ab apice ad basin progredientibus. Seminibus maturescientibus capsulae altero latere rima quasi ad partem elastice *verticaliter* dehiscunt sed exacte bivalves non fiunt. Capsulae omnium generum hujus subdivisionis distinctiores saepeque maiores quam in primis.

Bivalves omni vestigio gyri carentes in binas valvulas *transversim* (nec *verticaliter*) demum apriuntur.

Omnium harum phalangium Conceptacula seminum unilocularia inveniuntur. Supersunt vero praeterea genera pauciora, quorum Capsulae loculis pluribus consistunt. Has filices *Multiloculares* cognominandas esse velim.

Tegumentum membranaceum sive *Indusium*, quo Sori in diversis generibus muniantur, maximo usui est, ut antea dixi, in illis determinandis, cum in omni specie, ubi adeat, constans sit. Qua forma, illi, quae Soris est propria, omnino congruit, varia ratione frondi affixa. Latere in quibusdam adhaeret l. ex ipso margine frondis formatur. In aliis ex superficie ejusdem prope venas

directione varia erumpit l. externe (sive ad marginem frondis) l. interne (versus costam s. nervum medium frondis l. laciniae ejus). Hoc superficiarium, Smithio praeeunte, appello. Mohrio vero *proprium* audit seu *verum*, illud *spurium*.

De generibus Filicum speciatim.

Acrostichum. Fructificationes non proprie aggregatae sed sparsae, plus minus sibi contiguae, paginae inferiori frondis toti l. ad partem, absque omni indufio insident. In quibusdam speciebus evenis distinctioribus erumpere videntur, pulvere colorato intermixtae (A. calomelanos, tartareum, sulphureum etc.).

Grammitis. Genus inter *Polypodium* et *Asplenium* medium. Sori adultiores illius habitum mentionantur, sed praeter formam elongatam directione obliqua *Asplenii* plerumque gaudent. Omni vero indufio destituantur.

Tacnitis. Soris per totam longitudinem frondis continuis, nudis a Blechno differt ut *Polypodium* ab *Aspidiis*.

Meniscium. Sori, licet Polypodiorum more omnino nudi, forma et directione eorum ab eo discrepant.

Hemionitis. Sori in lineas dichotomas reticuli interfari ordinati, in aliis fulcis subimmersi, in aliis vero superficiales sunt.

Polypodium. In speciebus non paucis, praecipue Indicis, paginae frondis immersi sunt Sori, frondis aversum latus pustulatum reddentes; hinc faciem a caeteris diversam praebent. Conferuntissime aggregati in aliis subinde totam superficiem frondis obtegentes, *Acrostichum* referunt; distincti tamen Capsulis globose confertis nec sparsis.

Aspidium. Vastissimum genus, cuius figura, insertio et natura indusiorum in diversis speciebus diversa; subrotundo-peltata aut reniformis, integra l. laciniata, centralis aut lateralis, fugax deciduaque aut perfistens. Faciei Asplenii solitae aliquoties quamvis rarius accedunt, ut fere difficile sit dictu, cuius generis istae species esse debant. (Aspid. Asplenioides, filix femina etc.)

Asplenium. Directio indusii interdum variat, interne l. externe in eodem subjecto dehiscentis. Habitus vero generis id distinctissimum reddit.

Cænopteris. Verae hujus species lineis submarginalibus, indusioque exterior dehiscente ab Asplenio optime dignoscuntur; quaedam interea quasi

spuriae, medium inter utrumque tenent. Cum affinibus tamen comparatae, Illi potius associandae sunt.

Scolopendrium. Genus diversissimum, lineis fructiferis non simplicibus sed geminatis, quamvis a diversa vena ortis, quibus singulis e latere exteriori Indusium est alterum alteri incumbens, sorosque tegens.

Diplazium. Lineis binis contiguis praecedenti ad fine, sed ab eadem vena propullulant qua indusia geminata in medio linearum ortum ducunt, utrumque ad suum latus s. externe dehiscens.

Lonchitis. *Pteridi* valde affinis, at *Sori*, lunularum instar, sinus tantum frondis occupant.

Pteris. Marginem totam frondis l. ejus pinnarum plerumque insident fructificationes, nec interruptae sunt. Attamen in quibusdam ipsam apicem non attingunt. Hoc vero non impedit quin eodem generi assidentur. Indusium generatim distinctum, e margine membranaceo saepe discolori formatur. Rarius ejus vices gerit margino frondis solummodo leviter inflexus.

Vittaria. Praeter tegumentum duplex lineae singulae incumbens, habitu quam maxime simplici mox dignoscitur.

Onoclea. Prae ceteris generibus diversis gaudet frondibus, sterilibus nempe et fructiferis, quarum hae indusiis aetate obsoletis *Acrosticho* non absimiles fiunt. Haec in junioribus evidenterissima e margine ipso frondis membranaceo, revoluto.

Blechnum. *Onocleae* proximum, hinc nonnullarum specierum character generis statu adultiori haud facile enucleatur, nisi Indusia attente observentur. Ea superficiaria in *Blechno* sunt, seu intra marginem frondis orta.

Woodwardia. Soris interruptis oblongis indusiis fornicatis tectis a *Blechno* distincta.

Adiantum. Genus nitore et habitu membranaceo insigne. Sori punctiformes discreti indusiis ipsis e margine replicatis inferuntur. Hac nota a *Pteride* distinguitur, si fori, ut aliquando continet, in lineam subcontinuam confluant.

Cheilanthes. *Adianto* valde similis, soris instruitur marginalibus discretis. Ii vero, indusiis, e crenulis marginis replicatis tecti sunt, nec ut illius segmentis ipsis inferuntur.

Lindsaea. Facies *Adianti*, fructificatio fere *Pteridis*, sed a margine parum remota, Indusio di-

rectione diversissima utpote superficiario, exte-
rius dehiscente.

Davallia. Genus a variis speciebus pristinis *Adianti*
et *Trichomanis* concinnatum, sed omnino natu-
rale, habitu rigidiore, glaberrimo, concinno.
Sori apicibus pinnularum praecipue emarginatu-
rae terminali et laterali inserti, *indusio* tecti
squamiformi, l. toto affixo suburceolato l. supra
medium libero, semper extus dehiscente, ore
obtuso l. acuto integro l. lacero. Hujus diversi-
tatis caufsa plura sed genera nimis artificialia fin-
ixerunt Auctores (e. g. Wibeliam, Humatam,
Furcariam).

Dicksonia. Situ fructificationum juxta sinum incisu-
tarum lateralium pinnarum frondis (nec ad api-
cem), et *indusio* dupli (altero proprio l. su-
perficiario squamiformi, altero e crena frondis
opposita concava illud alterum amplectente) a
Davallia differt. Habitum diverso gaudent spe-
cies *Dicksoniae* l. firmiori l. laxiori. Hae *Aspi-*
dii facie simillimae.

Cyathea. Praesentia *Indusii* globosi superne rum-
pentis Soros calicis in modum soventis ab *Aspi-*
dio distinctissimum genus, cum quo habitu et

foris alias convenit, excepto receptaculo columnari, cui adfident capsulae in *Cyatheis*.

Trichomanes et

Hymenophyllum. Genera maxime adfinia, habitu membranaceo plerisque subdiaphano et situ fructificationum terminali l. subaxillari, indusiorum vero figura discrepant, monophylla l. bivalvi. Numerosus specierum gressus utriusque generis istis characteribus distinguitur. Occurrunt tamen species, indusiis urceolatis ore bilamellatis; hinc nexus utriusque generis patet.

Schizaea. Habitu nudo quasi aphylo singularis, appendiculis terminalibus fasciculatis l. si mavis spicis, facilime distinguenda. Capsulae sessiles ut in plerisque Rimatis, in series distributae — prima aetate marginibus appendiculi inflexis indusiatae.

Lygodium. Totum genus volubile et scandens. Spicillae fructiferae dupli modo in variis speciebus prodeunt, aut in margine pinnarum sessiles, aut in apice frondis paniculam dichotomam referentes. Capsulae solitariae intra squamas unilaterales, indusiorum vices praebentes, latent, praecedentis consimiles, striis concentricis s. gyro-

spurio, vertice notatae, latere interiore longitudinaliter hiantes.

Anemia. *Habitus Osmundae*, at Capsulae sessiles et superne concentrice striatae ut in *Schizaea*. Discedit vero situ earum non seriali sed sparsa in spicillis compositis pedunculo proprio elevatis et absentia indusii.

Mohria. Genus ab *Osmundis* diversum Capsulis sessilibus marginalibus concentrice striatis et induisi e crenulis frondis inflexis. Inter filices Rimationas idem est ac *Cheilanthes* in coetu Gyrotarum.

Osmunda. Capsulae pedicellatae, semibivalves, in frondibus diversis totis l. supra partem ipsius fasciculatim confertae, vestigio gyri dorso notatae.

Todea. Speciem dorsoferam Acrostichi plane refert, sed Capsulae illis quae *Osmundis* sunt, perfecte similes, medio dehiscentes absque gyro distincto. Minime tamen fasciculatim nascuntur, sed venas transversales subparallelas subsessiles distinctae insident, aetate saepe confluentes.

Mertenia et

Gleichenia. Conveniunt habitu dichotome ramoso, divaricato, foris *Polypodium* referentibus. Differunt tamen inter se respectu Capsularum qua-

rum illius numerosiores, subannulatae sed regulariter dehiscentes foros subrotundos in superficie frondis sparsos formant; hujus ternae l. quaternae contiguae, vertice striatulae, frondi semi-immersae, capsulam tricoccam trilocularem mentionantur, sed seorsim elabuntur foveolam apertam fundo semitrilocularem relinquentes.

Angiopteris. Serie duplii sibi invicem transverse contiguae sessilesque lineam submarginalem continuam constituant Capsulae, dorso affixae, superne longitudinaliter hiantes, ad latera utrinque striatae.

Danaea et

Marattia. Omnium filicum quam maxime peculia-
ria genera, valde affinia sed distinctissima sunt.
Illiis Capsulae oblongo-lineares frondi immersae
loculos semper apertos habent; hujus vero ova-
tae, sparsae superficie frondis insident, margini-
bus longitudinaliter superne conniventibus, ini-
tio clausae, demum dehiscentes; bipartibiles.

Bina ex *Valvatis* genera: *Botrychium* et *Ophio-
glossum* cohortem Filicum numerosissimam clau-
dunt, licet in non paucis ab iis differre videan-
tur. Vernationem circinalem filicibus solitam,
quaque etiam *Danaea* et *Marattia* gaudent, eis

esse valde dubito. Fructificatione quidem Osmundis proxima; Capsulae vero non longitudinaliter sed transverse Valvulis duabus regulariter secedunt.

Lycopodineae.

Vegetabilia hoc nomine insignita a Filicibus sicut et a Muscis ordine naturali distincta esse verissimum videtur. Conferantur habitus, modus fructificationis et quae sunt reliqua et differentiae satis conspicuae sese offerent. Dillenius, Linnaeus et Hallerus ad Muscos retulerunt, sed de partibus fructificationi inservientibus non omnibus eadem fuit sententia. Organa illa farinifera axillaria pro floribus masculis habuerunt, quae foemineorum negotio dedicata esse alii existimarent. In sane opinionem a Koelreuter σ receptam, Jussiaeus abiens, familiae Muscorum sub titulo Muscorum superiorum Lycopodium inferuit, nihil tamen pro certo de illo statuens. Schreberus demum hoc genus cum aliis ex coetu Cryptogamarum charactere fructificationis variae, qua et inter se, et a ceteris ordinibus ejusdem Classis differunt, *Mycellaneas* denominavit, quasi discrepantes et familiam naturalem minime constituentes. Hoc interea genus five

Lycopodium Linnaei, quod non apposite inter filices locum tenet (ut autumarunt Hoffmannus, Bernhardi et olim, quamvis haesitatione, ego ipse), fructificationibus ad axillas ipsorum foliorum l. squamarum in spicas oblongas imbricatas digestarum sessilibus, ut plurimum bivalvibus, rarius trivalvibus, partim fariniferis, partim seminibus distinctis repletis, notabile est. Quod organa ista diversa differentiam sexus indigitarent negant experientia, quae Lindsay et Fox instituere. Hic prolem numerosam vegetantem e farina *Lycopodii cernui*, alter a *Lycopodii selaginis* obtinuit. Partes igitur femineas seminibus veris foetas istas esse quas flores masculos perperam nuncuparunt alii, haud dubitare possumus. Latet interim cui usui sunt organa reliqua seminifera in quibusdam speciebus detecta. Hoc dies forte revelabit. Quidquid sit, ordinem distinctam pone Filices constituere sic dicta *Lycopodia*, (bivalvibus forma Capsularum alias proxima) forsitan extra aleam ponendum sit. Eiusdem esse opinionis sese nuper confessi sunt b. Michauxius et Cl. Palisot Beauvois, qui ultimus in prologo suo familiarum Aethiogamiae de Muscis et Lycopodiis docte differens, novam distributionem hujus generis in plura proposuit. Atta-

men, ratione ejusdem dispositionis non plane convictus, ob cognitionem fructificationis hueusque desideratam plurimum specierum allatarum, junctas, *Psi-loti* et *Tmesipteridis* exceptis, sub nomine generico *Lycopodji*, subdivisionibus tamen comprehensas, adhuc retinere malui.

Haec sunt, quae in antecessu breviter monere necessarium duxi. Sequuntur characteres generici et specifici omnium Filicum, tam earum quas in scriptis Botanicorum memoratas reperi, quam multarum aliarum, ante hac vix cognitarum; adjectis citatisque Synonymis et Iconibus selectis existentibus, nec non locis, ubi eas producit natura. Plerasque ex autopsia ordinavi, signo (†) eis tantum indicatis, quas mihi met ipsi in natura videre non licuit, tamen ex auctoritate aliorum contestatas determinare conavi. Quamplurimas demum obscuras follicite apud scriptores collectas, quas extricare nequivi, sub unoquoque genere, eodem ordine servato ad futuram inquisitionem allegavi.

Species vero plane novae 1. minus cognitae 1. dubiis vexatae, descriptionibus non paucis et figuris diligenter exaratis illustratae, ut antea pollicitus sum, ad calcem sistuntur.

Hosce meos pro scientia amabili promovenda
conatus atque labores si candidi eorundem aesti-
matores aequi bonique consulant, erit isthuc mihi
summum operaे pretium et praemium gratissimum.

Interea, non intermittere fas mihi fuerit, quin
grata commemoratione profitear amicos aestu-
matissimos D. D. Weber et Mohr, quorum exi-
mia in partibus Rei herbariae cognitio est paeclat-
tissima, et commentationibus solidis et elaboratione
Indicis specierum et synonymorum, quae in majo-
rem utilitatem operis ad finem sequitur, nec non
cura hujus opusculi impressionis e peculiari huma-
nitate, in eis suscepta, maximi mihi adtulisse ad-
jumenti.

Ex Museo Holmiae d. 20. Nov. 1805.

Paucissimæ, quae, concedente optimo Swartzio,
ipſi in manuscripto mutavimus vel observavimus,
uncis inclusa et litt. W. M. insignita curavimus, ne
lector forte, quae ex incuria nostra minus accurata
sint, amico nostro sincerrimo, acutissimo in vitium
vertat.

Weber. Mohr.

Conspectus Ordinis Naturalis Filicum.

	Nudis	<i>Acrostichum, Meniscium, Hemionitis, Grammitis, Taenitis, Polypodium.</i>
Gyratae Soris	Indusiatis	<i>Aspidium, Asplenium, Cae- nopteris, Scolopendrium, Diplazium, Lomchitis, Pte- ris, Vittaria, Onoclea, Blechnum, Woodwardia, Lindsaea, Adiantum, Chei- lanthes, Davallia, Dickso- nia, Cyathea, Trichoma- nes, Hymenophyllum.</i>
Spurie Gy- ratae Capsulis	Rimatis	<i>Schizaea, Lygodium, Ane- mia, Mohria, Osmunda, Todea, Mertensia, Gleiche- nia, Angiopteris.</i>
Agyratae Capsulis	Multilocu- laribus	<i>Marattia, Danaea.</i>
	Bivalvibus	<i>Botrychium, Ophioglos- sum.</i>

Characteres Generum.

A. Filices Gyratae.

Capsulis (Sporangia Hedw.) unilocularibus, *gyro* (anulus alior., Symplokiem Hedw., anellus Pal. Beauv.) articulato elasticō cinctis, irregulariter rumpentibus — praedita.

Capsulae sparsae aut aggregatae.

* Soris nudis.

1. *Acrostichum.*

Sori amorphi, seu Capsulae per totam paginam inferiorem frondis l. ad partem ejus, sparsae.

2. *Meniscium.*

Sori lunulati subparalleli venis frondis interjecti.

3. *Hemionitis.*

Sori lineares, dichotomi reticulatique.

4. *Grammitis.*

Sori lineares, recti, sparsi.

5. *Taenitis.*

Sori lineares, longitudinales, continui, inter costam et marginem utrinque solitarii, paralleli.

6. *Poly podium.*

Sori subrotundi, sparsi.

** Soris Indusio (Involucrum *Smith.* Tegumentum *Cavanill.* Perisporangium *Hedw.*) vario modo velatis.

7. *Aspidium.*

Sori subrotundi, sparsi.

Indusio umbilicato l. dimidiato tecti.

8. *Asplenium.**Sori lineares, recti, sparsi.**Indusio laterali, interius dehiscente.*9. *Caenopteris.**Sori lineares, submarginales.**Indusio laterali exterius dehiscente.*10. *Scolopendrium.**Sori lineares, gemini, sparsi.**Indusis superficiariis oppositis sibi invicem incumbentibus.*11. *Diplazium.**Sori lineares sparsi, gemini ab eadem vena frondis orti, simplices l. ramosi.**Indusis geminis e vena inter foros, utrinque exterius dehiscentibus.*12. *Lonchitis.**Sori lunulati sinibus frondis subjecti.**Indusio e margine frondis inflexo, interius dehiscente.*13. *Pteris.**Sori lineares, continui, marginales.**Indusio e margine frondis inflexo, interius dehiscente.*14. *Vittaria.**Sori lineares continui longitudinales per discum l. ad marginem frondis.**Indusio duplice continuo, altero exterius, alio interius dehiscente.*15. *Onoclea.**Sori amorphi, dorsum totum pinnarum frondis diversae occupantes.**Indusio e margine membranaceo frondis revoluto continuo l. interrupto, interius dehiscente.*

16. Blechnum.

Sori lineares, longitudinales, continui, costae frondis utrinque paralleli, solitarii.

Indusio superficiario continuo; interius dehiscente.

17. Woodwardia.

Sori oblongi, distincti, ad costam approximati.

Indusis superficiariis fornicatis, interius dehiscentibus.

18. Lindaea.

Sori lineares continui submarginales.

Indusio superficiario continuo, exterius dehiscente.

19. Adiantum.

Sori punctiformes et lineares, discreti, marginales, innati.

Indusis membranaceis e margine ortis replicatis, interius dehiscentibus.

20. Cheilanthes.

Sori punctiformes, discreti, marginales, tecti.

Indusis e squamis membranaceis distinctis, interius dehiscentibus l. e crenulis marginis ipsius replicatis.

21. Davallia.

Sori punctiformes, subterminali-marginales distincti.

Indusis superficiariis subcucullatis distinctis, exterius et verticaliter dehiscentibus.

22. Dicksonia.

Sori punctiformes, marginales subrotundi-distinctis.

Indusio duplo, altero superficiario, exterius dehiscente; alio e margine frondis inflexo interius dehiscente.

23. Cyathea.

Sori punctiformes, sparsi, receptaculo columnari centrali, intra.

Indusium calyciforme, superne dehiscens.

24. *Trichomanes.*

Sori marginales, subexserti, capsulis columnulae setiformi adsertibus, intra
Indusium monophyllum, urceolatum.

25. *Hymenophyllum.*

Sori marginales, subexserti, capsulis columnulae setiformi insertis, intra
Indusium bivalve.

B. Spurie Gyrateae s. Rimatae.

Capsulis unilocularibus distinctioribus, absque gyro distincto, medio *rima* longitudinali altero latere dehiscentibus.

26. *Schizaea.*

Capsulae in dorso appendiculorum frondis confertae, sessiles;

Indusio e margine appendic. inflexo, continuo.

27. *Lygodium.*

Capsulae solitariae intra squamas imbricatas distichas spicarum marginalium aut terminalium frondis sessiles.

28. *Mohria.*

Capsulae ad margines frondis diversae, distinctae, sessiles.

Indusis e crenulis marginalibus inflexis.

29. *Anemia.*

Capsulae ramis spicae compositae confertim inadentes, sessiles, nudae.

30. *Osmunda*.

Capsulae in pinnis fructiferis frondis racemiformibus confertae, pedicellatae, nuda.

31. *Todea*.

Capsulae venis transversalibus subparallelis frondis insidentes, subsessiles, nuda.

32. *Mertenia*.

Capsulae sessiles in foris subrotundis superficialibus sparsis, nudis.

33. *Gleichenia*.

Capsulae ternae aut quaternae confertae, foveola hemisphaerica pinnularum frondis subimmersae, sessiles.

34. *Angiopteris*.

Capsulae sessiles, nuda, transversim dupli serie collocatae, in areolis parallelis ad se invicem approximatis, lineam longitudinalem prope marginem frondis formantibus.

C. *Agyratæ*.

Capsulis gyro carentibus.

multilocularibus.

35. *Marattia*.

Capsulae ovales, sparsae, initio clausæ, demum loculis dupli serie superne hiantibus, bipartibiles.

36. *Danaea*.

Capsulae oblongo-lineares, transversales, parallelæ, frondi immergeæ, loculis dupli serie superne dehiscenibus.

bivalvibus.

37. Botrychium.

Capsulae distinctae, adnatae, in racemum congestae,
uniloculares, transversim dehiscentes.

38. Ophioglossum.

Capsulae in spicam subarticulatam disticham connatae,
uniloculares, transversim dehiscentes.

S p e c i e s F i l i c u m.

A. G y r a t a e.

1. *Acrostichum* Linn.

Char. *Capsulae* sparsae, discum totum inferiorem frondis (interdum diversae) 1. ad partem ejus, occupantes.

Indusium nullum.

S p e c i e s.

fronde indivisa.

1. *A. citrifolium*, frondibus lanceolato-ovatis integris venosis subfessilibus; surculo radicante. Linn.
Hemionitis parajitica Linn.
 Plum. filic. tab. 116.
 Martinica.
2. *A. longifolium*, frondibus linear-lanceolatis integris marginatis, fertilibus spiraliter convolutis.
[†] Jacq. Coll. 2. p. 105.
 Plum. fil. t. 135.
 Martinica.
3. *A. latifolium*, frondibus marginatis integris, sterilibus lato-lanceolatis, fertilibus ovato-lanceolatis.
 Sw. Flor. Ind. occid. p. 1589.
 Jamaicg.

4. *A. conforme*, frondibus immarginatis integris ovato-lanceolatis, fertilibus conformibus, surculo radicante scarioso-squamoſo.
Tab. nostr. I. fig. 1.
Insula St. Helenea. Promont. b. spei.
5. *A. simplex*, frondibus integris, sterilibus lanceolatis acuminatis, fertilibus linear-lanceolatis. Flor. Ind. occ. p. 1587.
Jamaica.
6. *A. viscosum*, frondibus integris, sterilibus linear-lanceolatis, stipitibus elongatis costaque squamuloso-viscidis. fertilibus linearibus subtus villosis. Flor. Ind. occ. p. 1588. (*A. petiolatum.*)
India occid. et oriental.
7. *A. villosum*, frondibus lato-lanceolatis subcrenulatis utrinque villosis. Flor. Ind. occ. p. 1592.
Plum. fil. t. 127. D. Lamarck illustr. t. 865. f. 4.
Jamaica, Hispaniola.
8. *A. mucosum*, frondibus squamosis, sterilibus ovato-lanceolatis obtusis, fertilibus linear-lanceolatis. Flor. Ind. occ. p. 1591.
Jamaica.
9. *A. squamulosum*, frondibus linear-lanceolatis utrinque stipitusque paleaceo-squamosis, paleis ciliatis. Jamaica, Madera.
10. *A. spatulatum*, frondibus oblongis obtusis stipite rigido-pilosis, fertilibus longius stipitatis, spatulatis apice emarginatis. *Bory de St. Vincent.* †
Bory St. Vincent Voyage aux 4 îles princ. des mers d'Afrique Tom. I. p. 363. Tab. 20. fig. 1.
Insula Borboniae.

11. *A. hybridum*, frondibus sterilibus ovato-oblongis linearique lanceolatis margine nervisque crinitis, fertilibus minoribus glabris; stipitibus longissimis squamosis. †
Bory de St. Vincent. l. c. 3. p. 96.
 Borboniae rupes.
12. *A. crinitum*, frondibus lato-ovatis obtusis hirsutis, supra crinitis. † Linn.
Plum. fil. t. 125.
 Martinica.
13. *A. squatum*, ~~frondibus oblongis~~, fertilibus brevioribus, subtus stipitibusque squamosis. † *Cavanill. prael. 1801. n. 580.*
 Rupes Obragillo Peruviae.
14. *A. fimbriatum*, frondibus lanceolatis fimbriatis, stipitibus setosis. † *Cavan. anal. de hist. nat. x. p. 102.*
 Umbros. mont.. Regn. Quitensis.
15. *A. reptans*, frondibus sterilibus ovato-acutis ciliatis, fertilibus linearibus, stipitibus brevissimis; surculo filiforme reptante. † *Cavanill. prael. 1801. n. 581.*
 Quayaquil Amer. merid.
16. *A. axillare*, caulescens sub-5-pedale, frondibus sterilibus lanceolatis, fertilibus linearibus stipitatis, ad steriles subaxillaribus. † *Cavan. prael. 1801. n. 582.*
 Insulae Luzonicae.
 ** fronde divisa.
17. *A. peltatum*, frondibus sterilibus apice dichotomo-radiatis, laciniis linearibus, fertilibus reniformibus crenulatis. *Flor. Ind. occ. p. 1593.*
Osmunda peltata Sw. prodr.

Plum. fil. t. 50. A. (Schkuhr. Cr. Gew. t. 12. ex
Plum. — W. M.)

Jamaica, Hispaniola.

18. A. biforme, frondibus linear-i-dichotomis pendulis, laciniis sterilibus linearibus, fertilibus reniformibus integris: primordiali magno erecto oblongo sublobato.

Osmunda coronaria Müller.

Naturforscher 21. St. p. 107. t. 3.

India orientali.

19. A. alcicorne, frondibus palmatis erectis, laciniis dichotomis lanceolatis obtusis versus apices fructiferis: primordialibus reniformibus lobatis venosis. *Neuroplatyceron*. Pluk. Amalh. t. 429. fig. 2. (Schkuhr. l. c. t. 2. ex Pluk. — W. M.)

Acrostichum bifurcatum. Cav. prael. 1801. n. 587.

A. Stemmaria Commerçon.

P. Beauvois flor. d'Qware et de Benin I. 2. tab. 2.

Africa. (Owaria, Sierra Leone.) Nov. Hollandia.

*** fronde pinnata.

20. A. quercifolium, frondibus distinctis ternatis, sterulum foliolis terminalibus ovatis incisis, lateribus trilobis, fructificantum linearibus subrepandis. Retz. obs. bot. 6. p. 39. Vahl symb.

Ophioglossum Zeylanicum. Houytt. N. h. 2. t. 94. fig. 1.

Osmunda trifida. Jacq. Coll. 3. t. 20. fig. 3.

Schkuhr crypt. Gew. t. 3.

21. A. bifurcatum, frondibus distinctis, sterulum pinnis linear-i-dichotomis, sterulum ovatis bifidis simplicibusque. *Osmunda bifurcata* Jacq. Coll. 3. t. 20. fig. 2.

Pluk. ph. t. 350. fig. 4. Schkuhr. cryptogam. Gew. tab. 2.

22. *A. auritum*, frondibus distinctis ternatis; steril. foliolis pinnatifidis medio majori, lateralium laciniis baseos deorsum elongatis; fructificantum bipinnatis linearibus. *Filix florida* Rumph.
Herb. Amboin. 6. p. 78. ic. t. 35. f. 1.
Java.
23. *A. lineatum*, frondibus pinnatis, pinnis linearie acuminatis. + *Cavan. prael.* 1801. n. 589.
Ad fretum Nootka. Amer. sept.
24. *A. aureum*, frondibus pinnatis, pinnis linguaeformibus glabris. Linn.
Plum. fil. t. 104. Pluk. alm. t. 288. f. 2. Schkuhr.
crypt. Gew. t. 1. et t. 3. b.
India occidentali.
25. *A. punctulatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis integris supra punctatis, infimis auriculatis, terminalibus basi coadunatis. Linn. suppl.
Acrostichum auritum. Lamarck Encycl.
Insula St. Mauritii.
26. *A. nicotianae folium*, frondibus pinnatis, pinnis sterilibus ellipticis apice attenuatis, fertilibus oppositis ovato-lanceolatis minoribus.
Insula St. Thomas.
27. *A. trifoliatum*, frondibus pinnatis, pinnis ternatis lanceolatis. Linn.
Plum. fil. t. 144. Schkuhr. crypt. Gew. t. 3. 22.
(foliol.)
Jamaica.
28. *A. alienum*, frondibus distinctis, pinnis incisis, superioribus coadunatis decurrentibus infimis semi-pinnatifidis. Flor. Ind. occid. p. 1595.

Plum. fil. t. 110.

Jamaica, Martinica.

29. A. *sinuatum*, frondibus pinnatis ensiformibus pinnis ovatis semipinnatifidis coriaceis, subtus imbricato-squamosis. *Lagasca*.

Peruvia.

**** fronde subbipinnata.

30. A. *cervinum*, frondibus distinctis, sterilibus pinnatis, pinnis ovato-lanceolatis integerrimis, fertilibus bipinnatis, pinnis linearibus, pinnulis coadunatis oblongis.

Osmunda cervina. Linn.

Plum. fil. t. 154.

India occidentali, Jamaica.

31. A. *cruciatum*, pinnis oppositis lanceolatis, infinis cruciatim appendiculatis. † Linn.

Plum. fil. t. 48. B.

Hispaniola. Inf. Borboniae.

32. A. *Marantae*, pinnulis coadunatis inferioribus pinnatifidis, subtus imbricato-paleaceis. Linn.

Lonchitis altera maranthea. Clus. h. 2. 212.

Sturm. Deutsch. Fl. II. 6. Schkuhr. I. c. t. 4.

Spreng. Einl. t. 2. f. 18.

Europa.

33. A. *vellereum*, frondibus bipinnatis lanuginosis, pinnulis distinctis ovatis subcordatis obtusis. Ait. Hort. Kew. 3. p. 457.

Acrostichum lanuginosum. Pluk. alm. 281. fig. 4.

Barrel. t. 857. 858. Desfont. fl. atlant. 2. 400. t. 250.

Schkuhr. I. c. t. 1. ex Desf.

Hispania, Valencia, Madera.

34. *A. caudatum*, frondibus 2pinnatis, pinnulis inferioribus pinnatifidis, laciniis terminalibus linearicaudatis. † Cavan. prael. 1801. n. 592.
Panama.
35. *A. sulphureum*, frondibus 2pinnatis, pinnis 2pinnatifidis, laciniis cuneatis retusis, apice ferratis. Fl. Ind. occ. p. 1597.
Schkuhr. l. c. t. 4.
Jamaica.
36. *A. calomelano*, frondibus 2pinnatis, pinnis apice attenuatis, pinnulis lanceolatis inciso-ferratis, inferioribus sursum basi auritis. Linn.
Plum. fil. t. 40. Pluk. phyt. t. 124. f. 4. Sloan. h. 1.
t. 30. f. 2. .
(Willd. hort. Berol. t. 41. Schkuhr. l. c. t. 5. —
W. M.)
Hujus junior planta est
Acrostichum ebeneum, frondibus pinnatis, pinnis sessilibus oblongis sinuatis, summis brevissimis integrerrimis. Linn. Sloan. h. 1. 92. t. 53. f. 1.
Jamaica et Hispaniola. Insula Borboniae.
37. *A. tartareum*, frondibus 2pinnatis, pinnulis subcoadunatis oblongis obtusis, infimis basi obsolete incisis, supra margineque subcrenulato revoluto striatis, subtus albido-farinosis. Cavanill. prael. 1801.
n. 59.
Chili, Peru, Jamaica.
38. *A. chrysophyllum*, frondibus 2pinnatis, pinnis lanceolatis, pinnulis approximatis sessilibus obovatis incisis striatis lucidis, superioribus coadunatis subtus flavicantibus. Flor. Ind. occ. p. 1598.

Plum. fil. t. 44.

Insulae antillicae.

39. A. scariosum, frondibus 2pinnatis, pinnulis subrotundis, squamis scariosis obtectis.

Acrostichum lanuginosum. Willd. Schrift. Ac. Erf. 1802. t. 3. f. 4.

Mexico.

40. A. flavens, frondibus decompositis, foliolis bipinnatis, pinnulis oblongis obtusis subtus flavicantifarinosis. Cavan.

America meridional.

41. A. albidulum, frondibus decompositis, foliolis subbipinnatis, pinnulis ovato-subrotundis, subtus albido-farinosis. Cavan.

Tab. nostra 1. fig. 2.

America meridionalis.

Inquadratura.

fronde simplici.

Lingua cervina villosa major et rufescens.

Plum. fil. t. 126.

Lingua cervina angustifolia.

Plum. fil. t. 129.

*Lingua cervina villis et squamu*ta* aureis muscosa.*

Plum. fil. t. 139.

Polypodium phyllitis primum Kamel.

Petiv. Gazoph. t. 61. f. 4.

Polypodium phyllitis alterum Kamel.

Petiv. gaz. t. 88. f. 8.

Asplenium philippense foliis aduncis.

Ibid. t. 14. f. 1.

fronde divisa.

Acrostichum alcicorne, frondibus cuneiformibus lobatis,
lobis dichotomis. Willemet apud Uster. Ann. 18.

p. 61.

Madagascar.

**** fronde pinnatifida.

Polypodium fuscum tenuissimis denticulis ferratum.

Plum. fil. t. 87.

Welli-panna-kelengu-Muravara.

Rheed. hort. mal. V. ~~t. 13. 12.~~

**** fronde triphylla.

Polypodium triphyllum Kamel.

Petiv. gazoph. t. 63. f. 9.

***** fronde pinnata.

Lingua cervina scandens Citri folii major.

Plum. fil. t. 115.

Asplenium cubitale Kamel.

Petiv. gaz. t. 47. f. 9.

Ceterach Luzonica scandens Kam.

Ibid. t. 49. f. 4.

Ceterach Luzonica, pinnis alternis glabris. An Acrost.
aureum?

Ibid. t. 49. f. 5.

Polypodium perrum arb. Zapott. Kamel.

Ibid. t. 61. f. 5.

Filix pumila americana incana et lanuginosa Amman.

Comm. petrop. X. p. 300. t. 22. f. 1.

Buenos Ayres.

Acrostichum.

***** fronde bi-tripinnata.

Acrostichum filare, fronde bipinnata, stipite piloso, pinnae alternis primariis remotis pinnatis, secundariis erectis confluentibus linearibus spicè alari dentatis.
Forstkal fl. aeg. arab. p. 184.

Yemen.

Acrostichum subcordatum, foliis 2pinnatis subtus paleaceis hirsutissimis, foliolis subcordatis. Cavan. in Anal. h. n. 4. p. 97. Affine i. synon. *A. vellei*. v. supra.

Umbrosa Teneriffae.

Acrostichum tenue, pinnulis oblongis pinnatifidis, lacinia obovatis apice crenatis. Retz. obs. 6. 39. an a *Cheilanthes tenuifolio* diversum?

Siam, Malacca.

Filix pinnulis undofosis et pediculis squamolis.

Plum. fil. t. 49.

Filix scandens, pinnis eleganter ferratis.

Ibid. t. 32.

Filix aurea naicensis Kamel.

Petiv. gaz. t. 61. f. 3.

Filicula nigra, laciiniis acuminatis.

Plum. fil. t. 50. C.

***** fronde supradecomposita.

Filix aurea ramosa crenulis rotundis.

Plum. fil. t. 33.

Incerti sedis.

Polypodium minimum Kamel.

Petiv. gaz. t. 61. f. 2.

Avenca minor.

Marcgr. hist. pl. bras. I. p. 23.

2. *Meniscium* Schreb.

Char. *Capsulae* in lineolis lirulatis subparallelis venis frondis transverse interjectis.
Indusia nulla.

S p e c i e s.

1. *M. triphyllum*, frondibus trifoliatis.
 Spreng. Anleit. 1. p. 84. f. 20.
 India orientalis, China.
2. *M. reticulatum*, frondibus pinnatis.
Polypodium reticulatum L.
 Plum. fil. t. 110.?
 (Schkuhr. 1. c. t. 5. — W. M.)
 India occidentali.
3. *M. proliferum*, fronde pinnata axillis pinnarum proliferis, pinnis lanceolatis crenatis.
Hemionitis prolifera. Retz. fasc. VI. p. 38.
 India orientali.

I n q u i r e n d a.

Meniscium cristatum, frondibus pinnatis, pinnis suboppositis, lanceolato-acuminatis, inferioribus pinnatifidis, lacinias obtusis denticulatis. Lamarck enc. 4. p. 94.
 Vix hujus generis!
 Martinica.

Meniscium serratum, frondibus pinnatis, pinnulis lanceolatis alterna ferratis. Cavan. prael. 1803. p. 548.
 Cuba.

Meniscium . . . Richard act. s. d'hist. nat. Paris. I.
 p. 114.
 Cayenna.

3. *Hemionitis* Linn.

Char. *Capsulae* in lineis decussatis dichotomis reticulatisve.

Indusia nulla.

Species.

* fronde simplici

1. *H. lanceolata*, frondibus lanceolatis integris Linn.
Schkuhr. Crypt. Gew. t. 6

Jamaica, Hispaniola, (Guadeloupe. — W. M.)

2. *H. reticulata*, frondibus ellipticis subfalcatis integris. Forst. prodr. n.

Hemionitis plantaginea. Cavan. prael. 1801. n. 643.

Schkuhr. I. c. t. 6. (Spreng. Einl. t. 3. f. 19. — W. M.)

Societatis insulae. Insulae Luzonicae.

3. *H. sessilifolia*, frondibus lanceolatis sessilibus, apice attenuato elongato. † Cavan. I. c. n. 644.
Insula Mauban.

4. *H. palmata*, frondibus palmatis hirsutis. Linn.
Plum. fil. 151. Pluk. ph. 291. 4. Lamarck illust.
868. 2.

Jamaica.

** fronde composita

5. *H. pedata*, frondibus pedatis, foliolis pinnatifidis.
Tab. nostr. I. f. 3.

6. *H. rufa*, frondibus pinnatis, pinnis oblongis subintegris pubescentibus.

Pteris rufa. Linn. sp. pl. 1.

Acrostichum rufum. Linn. sp. pl. 2.

Asplenium tomentosum. Lamarck encyc.

Asplenium. Brown. jam. 93. 10.

Sloan. hist. I. t. 45. f. 1. Schkuhr. Cr. Gew. I. tab.
17 et 21.

Jamaica, Brasilia.

7. *H. acrostichoides*, frondibus pinnatis distinctis,
pinnis lato-lanceolatis, undulato-crenatis apice atte-
nuatis; foris confluentibus. Afzelius.

Sierra Leone Arices.

8. *H. japonica*, frondibus bipinnatis, pinnulis lato-
lanceolatis integris. Thunb. fl. japon. p.

(Thunb. Ic. japon. dec. 6 — W. M.)

Japonia.

In quirende.

Hemionitis rigida, frondibus cuneatis apice truncatis in-
aequaliter laciniatis. Cavan. l. c. n. 642.

Inf. Mauban. an Diplazium?

Hemionitis elongata, frondibus linear-lanceolatis subse-
filiis, lin. fruct. confluentibus. Cav. l. c. n. 645.

Inf. Porto Rico. an Diplazium?

Lingua Cervina, angustifolia et reticulata.

Plum. fil. t. 127. f. C. Schkuhr, l. c. t. 18. ex Plum.

Inf. Vincentii. — Videtur a Hem. lanceolata diversa.

4. *G r à m m i t i s.*

Char. *Capsulae* lineolis rectis, sparvis.

Indusia nulla.

Origo vocis a γαμμα, linea.

Species.

1. *G linearis*, frondibus linearibus acuminatis inte-
gris stipitibus simplicibus.

Polyodium gramineum. Flora Ind. occ. p. 1629.

Asplenium angustifolium. Jacq. Coll. I. p. 121.

- Jacq. ic. rar. Schkuhr. Cr. Gew. t. 7.
Jamaica, America australis.
2. G. marginella, frondibus lanceolato-jingulatis
fuso-marginatis, stipitibus brevissimis subciliatis.
Polypodium marginellum. Flor. Ind. occ. p. 163.
Schkuhr. l. c. t. 7.
Jamaica, Ins. St. Helenea.
3. G. lanceolata, frondibus lanceolatis acuminatis
basi attenuatis, foris costae coniguis subobliquis.
Asplenium plantagineum β. Lamarck enc.
Tab. nostr. I. f. 4. Lamarck Illust. t. 867.
Insula franciae.
4. G. elongata, frondibus linearis lanceolatis, foris
costae parallelis.
Schkuhr. l. c. t. 7. (*Grammitis lanceolata.*) (Spreng.
Anl. t. 3. f. 21. — W. M.)
Jamaica.
5. G. ferrulata, frondibus linearibus dentatis e sur-
culo-radicante.
Asplenium ferrulatum. Fl. ind. occ. 1607.
Schkuhr. l. c. t. 7.
Jamaica.
6. G. graminoides, frondibus linearibus superne
indivisis dichotomisque, linea fruct. terminali unica.
Asplenium graminoides. Flor. ind. occ. 1608.
Tab. nostr. I. fig. 5.
Jamaica.
7. G. myosuroides, frondibus pinnatifidis, lacinulis
semiovatis obtusis, superioribus in apice linearem
fructiferam coadunatis.
Polypodium myosuroides. Fl. ind. occ. p. 1644.
Schkuhr. l. c. t. 7.
Jamaica.

8. G. Ceterach, frondibus pinnatifidis, subtus paleaceo-squamosis, laciniis omnibus coadunatis ovatis obtusis, squamulis integris.

Asplenium Ceterach L.

Scolopendrium Ceterach. Engl. Bot. t. 1244.

Plum. fil. 1. s. f. 3. Sturm. d. fl. II. 6.

Anglia, Hispania, Gallia, Germania, Helvetia.

9. G. aurea, frondibus subpinnatis subtus paleaceo-squamosis, pinnis oblongis; inferioribus distinctis oppositis, superioribus coadunatis; squamulis denticulatis.

Asplenium aureum. Cavan. prael. 1801. p. 104.

Asplenium latifolium. B: de St. Vincent Isles fortunées p. 311. t. VI.

Canariae, Teneriffa.

10. G. cordata, frondibus pinnatis, subtus paleaceo-squamosis, pinnis cordatis oblongis crenatis sinuato-incisis.

Acrostichum cordatum. Thunb. prodr. Cap.

Promont. bonae spei.

11. G. leptophylla, frondibus pinnatis bipinnatisque glaberrimis, pinnulis cuneiformibus rotundato-lobatis.

Polypodium leptophyllum L.

Polypodium leptophyllum? Schkuhr. l. c. t. 26.

Asplenium leptophyllum. Cavan. in Anales de Cienc. nat. 5. 13. t. 41. f. 3. mala.

Barrel. rar. t. 431. Tab. nostr. I. f. 6.

Gallia australis, Hispania;

12. G. cheilanthoides, frondibus bipinnatis pilosiusculis, pinnulis cuneatis, inferioribus tripartitis.

Ins. Mauritii.

Taenitis.

Dubia.

Polypodium gramineum, frondibus angustissimis subacutis, fructificationibus solitariis ovatis. Lamarck encycl. Forte *Gr. linearis* synon., sed frondes apice obtusifusculae.

Terra Magellanica.

Asplenium subsejile, foliis oblongo-lanceolatis, subfusilibus, versus apicem crenulatis: fructificationum lineis obliquis, nervo contiguis. Cavan. prael. 1801. n. 627.

Inf. Marianae.

5. *Taenitis* Willd.

Char. Capsulae in linea continua longitudinali inter costam et margines utrinque.

Indusium nullum.

Species.

x. *T. blechnoides*, frondibus pinnatis, pinnis linear-lanceolatis basi angustatis.

Pteris Blechnoides. Willd. phyt. I. p. 13. t. IX. f. 2. Schkuhr. Cr. Gew. t. 6. b. (*Taenitis pteroides*.)

Spreng. Anl. 3. fig. 106.

India orientalis.

Dubia.

Blechnum seminudum, frondibus simplicibus linearibus apice fructificantibus. Willd. phyt. I. 13. t. VIII. f. 2.

Guinea. an caret inducio.

6. *Polypodium* Linn. *)

Chär. *Capulae* in puncta subrotunda sparsa conge-
ftae absque Indusio.

Species.

fronde simplici.

1. *P. piloselloides*, frondibus integris hirtis, sterilibus ovatis, fertilibus lanceolatis, foris solitariis, surculo radicante. Linn.

Plum. fil. t. 118.

India occidentalis.

2. *P. adnascens*, frondibus integris, sterilibus ovalibus subfertilibus, fertilibus linearibus; foris confertis; surculo reptante radicante.

Tab. nostr. 2. fig. 2.

India orientalis.

3. *P. lycopodioides*, frondibus lanceolatis integris glabris, foris solitariis; surculo squamoso radicante. Linn.

Plum. fil. t. 119.

India occidentalis, Ins. Borboniae.

4. *P. stellatum*, frondibus lanceolato-linearibus obtusis integris subtus incanis, foris solitariis; surculo hirsuto radicante. Vahl. symb. 3.

Polyodium serpens. Forst. prodr. n. 435.

*) Obs. Appellamus, secundum Linnæum, foros fructificationum *solitarios*, qui serie longitudinali ab utroque latere tantum disponuntur; *seriales*, qui transversim et simplici serie inter singularis nervis transversales ordinari sunt; *sparsos* demum, qui inter singulos nervos transversales duobus pluribusque ordinibus diguntur.

Polypodium stoloniferum. Gmel. syst. veg.

Schkuhr. Cr. Gew. tab. 8.

Nova Zelandia.

5. *P. percussum*, frondibus lanceolatis integris, acuminis producto, glabris, subtus squamufo, foris solitariis; furculo squamoso repente. † Cavan. prael. 1801. p. 243.
Peru, Ins. Marianae.
6. *P. rostratum*, frondibus lanceolatis integris glabris rostratis; foris solitariis; furculo squamoso repente. † Cavan. l. c. p. 244.
Mons St. Antonii in Quito.
7. *P. serpens*, frondibus integris glabris; sterilibus ovatis; fertilibus lanceolato-linearibus subundulatis: foris solitariis; furculo hirto radicante. Flor. Ind. occid. p. 1633.
Plum. fil. tab. 121.
Hispaniola.
8. *P. obtusum*, frondibus linear-ellipticis undulatis pellucidis, foris solitariis, furculo subnudo radicante. † Lamarck Enc. 4. p. 510.
9. *P. heterophyllum*, frondibus inciso-crenatis glabris, sterilibus subrotundis sessilibus, fertilibus lanceolatis, foris solitariis; furculo radicante. † Linn.
Plum. fil. t. 120.
India occidentalis.
10. *P. peltatum*, frondibus linear-lanceolatis, tectis peltis concavis; foris solitariis. † Cavan. l. c. p. 244.
Insulae Marianae.
11. *P. lanceolatum*, frondibus lanceolatis integris glabris sub-squamulosis rigidis erectis; foris solitariis. Linn.

- Plum. fil. t. 137.
Jamaica.
12. *P. simplex*, frondibus elliptico-lanceolatis integris subrepandis erectis glabris; foris solitariis.
Lamarck illustr. t. 866. f. 4. (*P. lanceolatum*.)
Ins. Borboniae.
13. *P. angustatum*, frondibus lato-lanceolatis [apice elongato-attenuatis, subtus incano-pubescentibus; foris solitariis.
India orientalis, Trinkebar.
14. *P. angustifolium*, frondibus linear-lanceolatis longissimis rigidis margine convexis, foris solitariis.
Flor. Ind. occ. p. 1607.
Jamaica.
15. *P. lineare*, frondibus linear-lanceolatis furcatis-ve glabris, foris solitariis. Thunb. fl. jap. p. 335.
Thunb. Ic. japon. dec. 2.
Japonia.
16. *P. multifidum*, frondibus linear-lanceolatis simplicibus, bi-trifidis; foris globosis solitariis. †
Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 193. tab. 20. f. 2.
Borboniae arbores. Nimum affine praeced.
17. *P. surinamense*, frondibus linearibus remote ferrulatis glabris, foris solitariis. †
Jacq. Coll. 3. tab. 21. f. 4.
Surinam.
18. *P. platyphyllum*, frondibus lato-lanceolatis marginatis parallele nervosis coriaceis, foris serialibus immensis minimis. † Lamarck Enc. 5. 512.
America?
19. *P. crassifolium*, frondibus lato-lanceolatis integris glabris; foris serialibus. Linn.

Plum. fil. tab. 123.

India occidentalis, Inf. Borboniae.

20. *P. immersum*, frondibus oblongo-lanceolatis oblongisve obtusis basi acutis, integris glabris; foris serialibus immersis. † Vahl. Symb. 3.
India orientalis.
21. *P. laevigatum*, frondibus lanceolatis acuminateis integris glaberrimis; foris serialibus confertis. † Cavan. l. c. 245.
America meridionalis.
22. *P. longifolium*, frondibus linear-lanceolatis, basi longissime attenuatis, rufus canis tomentosis; foris serialibus.
Cavan. l. c. p. 245. Hort. R. Matr. I. tab.
Peru prope Tunguragua.
23. *P. enerve*, frondibus integris subrevolutis enerviis glabris, sterilibus ovatis, fertilibus lanceolatis longioribus; foris sparsis in lineis longitudinalibus parallelis. † Cavan. l. c. p. 245.
Insulae Marianae.
24. *P. irioides*, frondibus amplissimis ensiformibus integris glabris reticulato-nervosis; foris sparsis numerosis minimis. † Lamarck Enc. 5. 513.
Insula Mauritii.
25. *P. lapathifolium*, frondibus lanceolato-acuminatis subfiniatis mollibus; foris sparsis minimis. † Lamark l. c. 514.
America meridionalis.
26. *P. phyllitidis*, frondibus lanceolatis integris marginatis; foris sparsis. Linn.
Plum. fil. t. 130.
Jamaica, Inf. Borboniae.

27. *P. enatum*, frondibus elliptico-ensiformibus glabris, margine integro repandove; foris sparsis. Thunb.
Polypodium phyllitis. Thunb. flor. jap. p. 335.
 Japonia.
28. *P. repens*, frondibus e surculo repente lanceolatis acuminatis integris sublucidis venis flexuosis; foris sparsis. Forst. Ind. occ. p. 1635.
 Plum. fil. t. 134.
 Jamaica, Cayenne.
29. *P. plantagineum*, frondibus lanceolato-oblongis integris venofis glabris, foris sparsis. † Jacq.
 Jacq. Coll. 2. tab. 3. f. 1. Plum. fil. tab. 128. sec.
 Jacq.
 Martinica.
30. *P. acrostichoides*, frondibus linear-lanceolatis subtus incano tomentosis e surculo squamoso radicante; foris confertis. Forst. prodr. n. 434.
Acrostichum lanceolatum Linn.
 Rheed. mal. XII. t. 74.
 Java, Ins. societatis.
31. *P. stigmosum*, frondibus lanceolato-oblongis acuminatis integris supra punctatis; foris sparsis contiguis tomento ferrugineo involutis; surculo radicante.
 Petiv. Gaz. t. 6. f. 3. ?
 Java.
32. *P. lingua*, frondibus oblongis obtusis integris glabris, subus ferrugineo-tomentosis, foris contiguis globosis; surculo radicante.
Acrostichum lingua. Thunb. flor. Jap. 330. tab. 33.
 Schkuhr. Cy. Gew. tab. I. ex Thunb.
 Japonia.

33. *P. polycarpon*, frondibus lanceolato-oblongis acuminatis integris, subtus reticulato-venofis; foris sparsis contiguis.
P. polycarpon. Cavan. prael. 1801. p. 246.
 Ins. Mauritii, America meridionalis.
34. *P. lingulatum*, frondibus cordato-lingulatis acuminatis integris, supra punctatis, foris contiguis. †
Acrostichum punctatum Linn.
 China.
35. *P. tricuspe*, frondibus hastatis, lobo medio lanceolato, foris sparsis tomento incano involutis.
Acrostichum hastatum. Thunb. flor. Jap. p. 331.
 Flor. Japon.
 Japonia.
36. *P. comosum*, frondibus lanceolatis integris glabris apice-multifidis, foris sparsis. † Linn.
 Plum. fil. t. 131.
 India occidentalis.
37. *P. trifurcatum*, frondibus lanceolatis glabris repando-sinuatis apice trilobis. † Linn.
 Plum. fil. t. 138.
 India occidentalis.
38. *P. trilobum*, frondibus profunde tripartitis, lobis lanceolatis ferrulatis, intermedio longiore; foris solitariis. †
 Cavan. prael. 1801. p. 246.
 Talcahuano Regni Quitensis.
39. *P. hastatum*, frondibus oblongis hastato-trilobis-ve, foris solitariis. Thunb. flor. Jap. p. 335.
 (Thunb. Ic. Japon. dec. 3. — W. M.)
 Japonia.
40. *P. phymatodes*, frondibus simplicibus; lobatis pinnatifisque, laciniis lanceolatis, foris parvis. Linn.

- P. vario modo divisum obtusum et acutum.* Burm.
 Zeyl. 196. t. 86.
P. Scolopendria. Burm. Ind.
 Breyn. Cent. t. 98. f. 1. 2. 3. Pluk. phyt. t. 404.
 f. 5.
 Jacq. icon. rar. Schkuhr. Cr. Gew. tab. 9 et 17.
 Inf. Zeylonae, Borboniae, Mauritii.

** fronde pinnatifida.

41. *P. ensiforme*, frondibus trifidis pinnatifidisque, laciniis linearibus obtusis subserratis; foris solitariis. Thunb. prodr. p. 172.
P. triphyllum. Jacq. Coll. 2. 284. t. 22. f. 4.
 Cap. bonae spei.
42. *P. Hemionitis*, frondibus sterilibus petiolatis trilobatis, fertilibus pinnatifidis, laciniis lanceolatis; foris serialibus. †
 Cavan. l. c. p. 248.
 Inf. Marianae.
43. *P. scandens*, frondibus pinnatifidis, laciniis linearibus remotis obtusis undulatis, stolonibus paleaceis radicantibus.
 Forst. prodr. n. 436.
 Schkuhr. l. c. tab. 8.
 Inf. maris pacifici.
44. *P. leucostomos*, frondibus pinnatifidis glabris supra niveo-punctatis, laciniis lanceolatis acutis; foris sparsis. † Lamarck Encycl. 5. 516.
 Cayenna.
45. *P. pustulatum*, frondibus pinnatifidis, laciniis

oblongis acuminatis integris, superioribus sessim minoribus, foris solitariis. Forst. pr. n. 436.

Schkuhr. Cr. Gew. tab. 10.

Inf. maris pacifici.

46. *P. aureum*, frondibus pinnatifidis, laciniis oblongis distantibus venosis insimis patulis, terminali maxima; soriis subserialibus. Linn.

Plum. fil. t. 76. Schkuhr. l. c. t. 12.

India occidentalis.

47. *P. quercifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis, fertilibus pinnatifidis, laciniis lanceolatis. Linn.

Houtt. 13. 181. t. 98. f. 2. Moris 3. 15. t. 1. f. 15.

Rumph. amb. 6. 76. t. 36.

Rheed. Mal. 12. t. 11.

(Schkuhr. Cr. Gew. tab. 13. — W. M.)

Polypodium sylvaticum. Schkuhr. l. c. tab. 8. b.
frondis fructiferae pinnae terminales.

Ind. orientali, China.

48. *P. crispatum*, frondibus pinnatifidis, laciniis semiobtusatis crenatis. † Linn.

Plum. fil. t. 102. B.

India occidentalis.

49. *P. suspensum*, frondibus pinnatifidis, laciniis semiovatis acutiusculis. Linn.

Plum. fil. t. 87.

Jamaica.

50. *P. asplenifolium*, frondibus pinnatifidis, laciniis semiovatis obtusis pilosis, ~~hirsutis~~ deorsum falcatis. Linn.

Plum. fil. t. 102. A.

Jamaica.

Variet. *P. hirsutie rufa*. Plum. fil. t. 28.

51. *P. flabelliforme*, frondibus pinnatifidis, laci-
niis alternis obtusis, fronde angustissima pendula. †
Lamarck Encycl. 5. 519.

Plum. fil. t. 87.

Martinica.

52. *P. scolopendrioides*, frondibus pinnatifidis, la-
ciniis obtusiusculis, infimis remotis. Linn.

Plum. fil. t. 91.

Pluk. alm. t. 290. f. 1.

Jamaica.

53. *P. incisum*, frondibus pinnatifidis, laciniis omni-
bus coadunatis apice rotundatis, fronde subsessili.
Flor. Ind. occ. p. 1640.

Jamaica.

54. *P. pendulum*, frondibus pinnatifidis, laciniis
oblongis obtusis, fronde laxa sessili. Flor. Ind. occ.
p. 1637.

Schkuhr. Cr. Gew. t. 10.

Jamaica.

55. *P. trichomanoides*, frondibus pinnatifidis, la-
ciniis semiovatis obtusis subpilosis, soro unico, fren-
de subsessili linearis.

Flor. Ind. occ. p. 1642.

Schkuhr. Cr. Gew. t. 10.

~~Jamaica.~~

56. *P. moniliforme*, frondibus pinnatifidis, laci-

niis semirotundis convexis glabris, foris quaternis demum confluentibus, fronde linearis. Lagasca.
Peruvia.

57. *P. vulgare*, frondibus pinnatifidis, lacinias linearis-oblongis obtusis subserratis, radice squamata. Linn.

Flor. dan. t. 100. Schkuhr. I. c. t. II. Monstrosa
hujus varietas est:

Polypodium cambricum Linn. Schkuhr. I. c. t. II.
17. Altera varietas est:

Polypodium majus viterbiense. Barrel. ic. t. XII.
Europa.

58. *P. virginianum*, frondibus pinnatifidis, lacinias oblongis obtusis subserratis subtus subsquamulofisis; radice laevi. Linn.

Plum. fil. t. 77.

Virginia.

59. *P. Otites*, frondibus pinnatifidis, lacinias alternis lanceolatis obtusis remotiusculis. Linn.

Plum. fil. t. 85.

Jamaica.

60. *P. curvatum*, frondibus pinnatifidis, lacinias linearis-lanceolatis subfalcatis adscendentibus remotis, fronde subsessili.

Flor. Ind. occ. p. 1639.

Jamaica.

61. *P. pectinatum*, frondibus subpinnatis, lacinias approximatis parallelis ensiformibus acutis horizontalibus, radice nuda. Linn.

Plum. fil. t. 83.

Jamaica, Ins. Borboniae.

62. *P. taxifolium*, frondibus subpinnatis, laciniis approximatis parallelis ensiformibus acutis adscendentibus; radice hirta. Linn.
 Plum. fil. t. 89.
 Jamaica.
63. *P. elegans*, frondibus subpinnatis, laciniis approximatis parallelis ensiformibus acutiusculis patentibus margine undulatis. †
 Cavan. hort. matr. I. tab.
64. *P. struthionis*, frondibus subpinnatis, laciniis approximatis, linear-ensiformibus longissimis repandis horizontalibus. † Linn.
 Plum. fil. t. 82.
 India occidentalis.
65. *P. squatum*, frondibus subpinnatis, laciniis lanceolatis horizontalibus distantibus scabris. † Linn.
 Plum. fil. t. 79.
 India occidentalis.
66. *P. loriceum*, frondibus subpinnatis, laciniis lanceolatis repandis horizontalibus distantibus laevibus basi sursum coadunatis. Linn.
 Plum. fil. t. 78.
 India occidentalis, Jamaica.
67. *P. dulce*, frondibus subpinnatis lanceolatis repandis laevibus, basi decurrentibus subauriculatis. † Lamarck Enc.
 Plum. fil. tab. 80.
 Martinica.
68. *P. incanum*, frondibus subpinnatis, laciniis lanceolatis obtuse integris subtus stipitibusque squamu-losis. Flor. Ind. occ. 1645.
Acrostichum polypodioides L.

Polypodium Ceteracinum. Michaux flor. bor. am.

p. 271.

Polypodium velatum. Schkuhr. I. c. tab. II. b.

Morif. hist. 3. 14. t. 2. f. 5.

Jamaica, America septentrionali.

*** fronde pinnata.

69. *P. hastae folium*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis obtusis integris basi utrinque unidentatis, inferioribus triangularibus minutis. Flor. Ind. occ. p. 1653.

P. sagittatum. Prodr.

Jamaica.

70. *P. reptans*, frondibus pinnatis, pinnis subcordatis ovatis obtusis crenatis basi subauriculatis, fronde repente apice radicante. Flor. Ind. occ. p. 1655.

P. repens. Prodr.

P. radicans. Lamarck Enc. 5. 530.

Pluk. alm. t. 286. f. 2. Sloan. h. t. 29. 30. f. 1.

Jamaica.

71. *P. ferrulatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis subattenuatis dentato-serratis, basi obtusangulis, foris solitariis. Flor. Ind. occ. p. 1663.

Sloan. h. I. t. 43. f. 1.

Jamaica.

72. *P. repandum*, frondibus pinnatis, pinnis ovatis obtusis, margine convexis repandis pubescentibus; foris solitariis. Flor. Ind. occ. 1654.

Jamaica.

73. *P. asplenoides*, frondibus ~~lub~~ pinnatis, pinnis lanceolatis obtusis crenatis basi subcordatis; foris sparsis. Flor. Ind. occ. p. 1659.

Sloan. h. I. t. 43. f. 2.

Jamaica.

74. *P. obliteratum*, frondibus pinnatis, pinnis lat-to-lanceolatis attenuatis crenatis, crenis apicis et basi os obliteratis. Flor. Ind. occ. p. 1660.

Jamaica.

75. *P. crenatum*, frondibus pinnatis, pinnis suboppositis oblongo-lanceolatis ferrato-crenatis; foris sparsis. Flor. Ind. occ. p. 1661.

Plum. fil. t. III.

Jamaica.

76. *P. tetragonum*, frondibus pinnatis, pinnis oppositis lanceolatis subpinnatifidis laciniis ovatis obtusiusculis, foris biserialibus, capsulis hirtis; stipite tetragono. Flor. Ind. occ. p. 1670.

Plum. fil. t. 21.? Schkuhr. Cr. Gew. p. 23. t. 18. b.
Jamaica. Ad *Polypodium revera* pertinet. Hujus
non nisi varietas est:

Polypodium megalodus. Schkuhr. ibid. tab. 19. b.

77. *P. simile*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis integerrimis distantibus, basi subdecurrentibus, supremis minoribus; foris serialibus. Linn.

Sloan. h. I. 77. t. 32.

Jamaica.

78. *P. neriifolium*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis integris venosis basi angustiore adnatis, foris ordine utrinque gemino. †

Schkuhr. Cr. Gew. t. 15.

India orientali, Ins. Mauritii.

79. *P. cyathoides*, frondibus pinnatis, pinnis sublinearibus acuminatis denticulatis, foris solitariis immersi.

Cyathea percussa. Cavan. prael. 1801. p. 548.

Insulae Marianae.

80. *P. rigidulum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis obtusis serratis subpetiolatis reticulato-venosis, foris solitariis.

Java.

81. *P. trifariale*, frondibus pinnatis, pinnis lato-lanceolatis acuminatis integris basi rotundatis venosis, foris ordine triplici longitudinali.

India orientalis?

82. *P. taeniatum*, frondibus pinnatis, pinnis elliptico-lanceolatis attenuatis integris, fertilibus sublinearibus; foris solitariis.

Java.

83. *P. tenellum*, frondibus pinnatis, pinnis remote alternis lanceolato-attenuatis undulatis, surculo radiante. Forst. pr. n. 440.

Schkuhr. I. c. t. 16.

Inf. maris pacifici.

84. *P. fraxinifolium*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis acuminatis undulatis transversim lineatis. + Jacq. Coll. 3.

Jacq. ic. rar.

P. obliterate nimis adfine.

85. *P. dissimile*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis acutis pubescentibus, terminalibus confluentibus, inferioribus distinctis adnatis. Linn.

Piuk. alm. t. 288. f. 1. Schkuhr. I. c. t. 14.

India occid. Jamaica.

• **** fronde bipinnatifida et bipinnata.

86. *P. hyperboreum*, frondibus subbipinnatifidis subtus hirtis, pinnis cuneatis 3—5 lobatis, lobis crenulatis; soris confluentibus.

Acrostichum alpinum Bolton. *A. hyperboreum* Liljeblad.

Polypodium arvonicum. Smith. Flor. brit. p. 1115.

Lapponia, Scotia, (Germania, Gallia. — W. M.)

87. *P. ilvense*, frondibus bipinnatifidis, pinnis oblongis obtusis subtus hirtis, laciiniis ovatis integris, soris submarginalibus demum confluentibus.

Acrostichum ilvense L.

Polypodium marantae Hoffm.

Pluk. pl. t. 89. f. 5. Sturm. d. fl. II. 6. Schkuhr. Cr. Gew. t. 19.

Europa.

88. *P. latifolium*, frondibus bipinnatis, pinnulis pinnatifidis lobatisve, lobis repandis crenatis; stipite glaberrimo nitido. Forst. prodr. n. 457.

Schkuhr. l. c. t. 24.

Inf. maris pacifici.

89. *P. diaphanum*, frondibus bipinnatifidis subdiaphanis stipiteque glabris, laciiniis pinnarum distinctis crenato-ferratis. †

Bory de St. Vincent Voy. I. p. 328.

Borbonia.

90. *P. obtusum*, frondibus pinnatifidis glabris, pinnis obtusis, pinnulis coadunatis ovatis oblongisve inciso-crenulatis. †

Schkuhr. l. c. p. 18. t. 21.

Pensylvania.

91. *P. sanctum*, frondibus 2pinnatis, pinnis linearilanceolatis, pinnulis superioribus coadunatis, inferio-

ribus linearibus obtusis crenulatis. Flor. Ind. occ. p. 1667.

Acrostichum sanctum L.

Pluk. phyt. t. 283. optima.

Jamaica.

92. *P. phegopteris*, frondibus subbipinnatis subtus hirtis, pinnis terminalibus confluentibus; infimo pari deflexo pinnulis baseos rhombicis rachi adnatis. Linn. Amman. Comm. petr. X. tab. 21. Bolton. fil. t. 20. Schkuhr. l. c. t. 20.

Europa.

93. *P. hexagonopterum*, frondibus bipinnatifidis subciliatis, pinnae inciso-crenatis, baseos oblongo-hexagonalis rachi adnatis. Michaux fl. bor. am. p. 271.

Pol. phegopteris Var. Schkuhr. l. c. t. 20. b.

Pluk. phyt. t. 284. f. 2.

Virginia; Carolina.

94. *P. connectile*, fronde bipinnatifida ciliata, pinnae oppositis contiguis adnatis, pinnae subellipticis, stipite paleaceo; foris minutis. † Michaux l. c. p. 271.

Canada.

95. *P. lunulatum*, frondibus bipinnatis, pinnis apice ferratis setaceis, pinnae linearis-oblongis falcatis; stipite aspero. Forst. prodr. n. 456.

Schkuhr. l. c. t. 23.

Insulae maris pacifici.

96. *P. decussatum*, frondibus bipinnatis, pinnis oppositis longissimis, basi stipulatis, pinnae linearibus obtusis integerrimis horizontalibus; terminalibus lanceolatis. Linn.

Plum. fil. t. 24.

Martinica.

***** fronde supradecomposita.

97. *P. armatum*, frondibus supradecompositis, foliolis subbipinnatis, pinnulis basi coadunatis linearibus crenulatis subtus hirsutis; foris confertis; caudice arboreo aculeato. *Flor. Ind. occ.* p. 1684.
Jamaica.

98. *P. pruinatum*, frondibus supradecompositis, foliolis tripinnatifidis subtus glaucis, pinnis pinnulisque lanceolatis, laciniis ovatis acutis; caudice arborescente. *Flor. Ind. occ.* p. 1682.

Polypodium glaucum *Prodr.* *P. cinereum*. *Cavân.*
prael. 1801. p. 248.

India occidentalis, America meridionalis.

99. *P. punctatum*, frondibus supradecompositis, foliolis bipinnatifidis, pinnis lanceolatis obtusis, laciniis ovatis obtusiusculis apice ferrulatis; stipite punctato subvilloso.

P. punctatum. *Thunb. fl. jap.* p. 337.
Japonia.

100. *P. effusum*, frondibus supradecompositis, foliolis 3-pinnatifidis membranaceis, pinnis pinnulisque lanceolatis, laciniis ferrulatis; rachi marginata. *Flor. Ind. occ.* p. 1692.

Jacq. ic. rar.? (*Polypod. multifidum.*)

Schkuhr. Cr. Gew. t. 26. c. particula frondis.

America merid., Jamaica.

101. *P. dryopteris*, fronde ternata bipinnata, patulo-deflexa; radice filiformi. Linn.

Engl. Bot. t. 616.

Amman. comm. petrop. X. tab. 22. f. 2.

Sturm. d. fl. II. I. Schkuhr. Cr. Gew. t. 25.

Europa.

102. *P. calcareum*, fronde ternata bipinnata, erecta rigidula, foris confluentibus. Smith. flor. brit. p. 1117.

Polypodium Dryopteris Dickf. D. pl. 26.

Bolton. fil. 53. t. I.

Anglia.

7. *Aspidium.*

Polypodii spec. Linn. Polystichum et Athyrium Roth.
Tectaria Cavan. Nephrodium Michaux.

Char. *Capsulae* in puncta subrotunda sparsa digesta, *Indusis* umbilicatis l. dimidiatis tectae.

Nomen ex *Aornis*, Clypeus, Scutum; *Aornides*, in Clypei modum rotundus l. *Aornis*, Clypeo protego.

Species.

fronde simplici.

1. *A. articulatum*, frondibus ellipticis glaberrimis; foris catenulatis longitudinaliter sparsis; stipitibus articulatis e surculo repente.

Lamarck Encyc. 5. 514.

Plum. fil. t. 136. Schkehr. l. c. tab. 27. ex Plum. Martinica, Ins. Mauritii, India orient.

2. *A. neriiforme*, frondibus lanceolatis acuminatis glaberrimis, foris solitariis; stipitibus articulatis e surculo scandente ramoso.

Aspidium pistillare. Schrad. Jour. 1801. p. 30.

Oleandra neriiformis. Cavanill. prael. 1801. n. 623.

Hort. R. Matrit. I. Tab.

Java, Ins. Luzonicae, Mauban.

** fronde trifoliata.

3. *A. trifoliatum*, frondibus simplicibus cordato-trilobis ternatisve, intermedio majore, lateralibus basi auriculatis. Linn.

Plum. fil. t. 148. Jacq. ic. rar. Schkuhr. l. c. t. 28.
Varietas fronde simplici est:

Polypodium pica. Linn. suppl.

Jamaica, Hispaniola, Ins. Mauritii.

*** fronde pinnata.

4. *A. macrophyllum*, frondibus pinnatis, pinnis lato-lanceolatis sinuato-suberénnatis laciniatisve, infimis basi auriculatis; fronde stipiteque glaberrimis.

Aspidium martinicense Spreng. Anl. 3. p. 133.

Plum. fil. t. 145.

Martinica, St. Domingo, Eustache, Caracas.

5. *A. Lonthitis*, frondibus pinnatis, pinnis ciliato-ferratis, stipite strigoso. Linn. (*Polypodium Lonthitis*.)

Flor. dan. t. 497. Jacq. Coll. 3. t. 22. f. 1. Pluk. phyt. 179. f. b.

Schkuhr. l. c. t. 29.

Sturm. d. fl. II. 1.

Europae alpes.

6. *A. mucronatum*, frondibus pinnatis, pinnis subfalcatis ferrulatis basi sursum auritis apiceque spinulosis; stipite rachive squamoso hirsuto. Flor. Ind. occ. p. 1649.

Sloan. h. I. t. 36. f. 4. 5.

Jamaica.

7. *A. falcatum*, frondibus pinnatis, pinnis lato-cor-datis falcatis acuminatis integris, stipite squamoso. *Polypodium falcatum*. Thunb. flor. jap. 336. t. 35.

Polypodium japonicum. Houtt. h. 2. t. 98. f. 3.

Filix cheusanica latiori lonchitidis folio — Pluk. ph. t. 405. f. 1.

Japonia, China.

8. A. *trapezoides*, frondibus pinnatis, pinnis trapezio-oblongis crenato-serrulatis striatis glabris basi sursum acutis, stipite squamuoso. Flor. Ind. occ. p. 1647.

Jamaica.

9. A. *triangulum*, frondibus pinnatis, pinnis acute 3-angularibus dentatis, foris solitariis. Linn. (*Polypodium triangulum*.)

Aspidium mucronatum. Schkuhr. l. c. t. 29. b.

Plum. fil. t. 72.

Jamaica.

10. A. *auriculatum*, frondibus pinnatis, pinnis falcato-lanceolatis margine subserrato-setaceis, basi truncatis, sursum auritis, terminalibus fructiferis. Linn. (*Polypodium auriculatum*.)

Burm. Zeyl. t. 44. f. 2. Schkuhr. l. c. tab. 30.

India orientalis, Zeylona.

11. A. *acrostichoides*, frondibus pinnatis, pinnis alternis subsessilibus, subserrato-ciliatis, basi sursum auriculatis, superioribus fructificantibus, stipite paleaceo.

Nephrodium acrostichoides. Michaux fl. bor. amer. p. 267.

Pensylvania, Carolina. Nimum affine praeced.

12. A. *rhizophyllum*, frondibus pinnatis, pinnis ovato-deltoides, superioribus confluentibus in laciniam attenuatam fructiferam radicantem. Flor. Ind. occ. p. 1657. (*Polypodium rhizophyllum*.)

Jamaica.

13. *A. semicordatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis parallelis subintegris, basi oblique cordatis, lobo inferiore gibbosiore, foris utrinque biserialis. *Flo. Ind. occ. p. 1651.* (*Polypodium.*)
Plum. fil. t. 113.
Jamaica.
14. *A. exaltatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis subfalcatis basi cordatis sursum gibbis subserrulatis, foris solitariis.
Polypodium exaltatum Linn.
Schkuhr. I. c. t. 32. b.
Davallia falcata Smith? *Tectaria falcata. Cavan.*
prael. 1801. p. 250.
Plum. fil. t. 63. Sloan. h. I. t. 31.
India occid. et orientalis, Ins. maris pacifici.
15. *A. cordifolium*, frondibus pinnatis, pinnis parallelis oblongis obtusis obsolete ferratis basi oblique cordatis sursum gibbosioribus l. auritis; foris solitariis; rachi subpubescente.
Polypodium cordifolium Linn.
Aspidium trapezoides. Schkuhr. I. c. t. 29. b. (*pinnae basi magis l. minus cordatae sunt.*)
Plum. fil. t. 71.
Jamaica, Hispaniola.
16. *A. undulatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis falcatis basi cordatis, sursum auritis margine remote crenatis undulatis; foris solitariis. *Afzelius.*
Humata falcata. Cavan. Hort. R. Matr. I. Tab. quoad figuram.
Sierra Leone Africes.
17. *A. hirsutulum*, frondibus pinnatis, pinnis oblongis lanceolatis obtuse ferratis, basi sursum auricula-

tis, foris solitariis, costa stipiteque villosis. Forst.
prodr. n. 439. (*Polypodium.*)

Schkuhr. Cr. Gew. t. 33.

Insulae maris pacifici.

18. *A. biferratum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus basi retusis, deorsum subauritis, margine obtuse ferratis, ferraturis bidentatis, foris versus marginem solitariis.

Schkuhr. l. c. t. 33. (pinna.)

Insula Mauritii.

19. *A. falcinellum*, frondibus pinnatis, pinnis linear-lanceolatis subfalcatis rigidiusculis, basi sursum deorsumque auriculatis, margine obtuse ferratis, ferraturis bidentatis; foris solitariis subconfluentibus; rachi paleacea.

20. *A. ensifolium*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus glabris, basi retusis, sursum obsolete auratis, margine obtuse serrulatis; foris solitariis. †

Schkuhr. l. c. t. 32. Plum. fil. t. 113.

India occidentalis.

21. *A. punctulatum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus glabris, basi rotundatis (rarius subauritis), margine punctatis dentatis; foris solitariis.

Plum. fil. t. 112.

India occidentalis, Guinea.

22. *A. acutum*, frondibus pinnatis, pinnis lato-lanceolatis basi retusis sursum subauritis, margine subrepando-serrulatis, subtus rachive hirtis; foris solitariis. †

Schkuhr. l. c. t. 31.

India orientalis?

23. *A. unitum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus subfalcatis strictis subpinnatifidis, incisuris semi-ovatis obtusis nervosis, nervis rachive pubescentibus, fronde elliptica.

Polypodium unitum Linn. *P. acuminatum* Houtt.

Burm. Zeyl. t. 44. f. 1. Linn. fl. Zeyl. n. 447.

Aspid. unitum. Schkuhr. l. c. t. 33. b.

Zeylona, Ins. Maurit.

24. *A. serra*, frondibus pinnatis, pinnis linear-ensiformibus subpinnatifidis attenuatis laxis, terminali latiore; incisuris semiovatis acutis nervosis; fronde deltoidea.

Polypodium serra. Flor. Ind. occ. p. 1665.

Aspid. serra. Schkuhr. l. c. t. 33. b.

Jamaica.

25. *A. incisum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis incisis decurrentibus, foris sparsis. *Tectaria incisa*. Cav. prael. 1801. p. 250.

Porto Rico.

26. *A. ferratum*, frondibus lato-ovatis, pinnis patentibus ensiformibus rectis attenuatis profunde serratis; ferraturis semiovatis subfalcatis nervosis. Cavan. l. c. p. 251.

Nova Zelandia, Humata Marianor.

27. *A. pteroides*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus remotiusculis subpinnatifidis, incisuris ovatis acutis, utrinque rachive glabris; foris submarginalibus.

Polypodium pteroides. Retz. Obs. 6. n. 87.

Tectaria marginalis Cav.

India orientalis, Zeylona.

28. *A. davallioides*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis apice attenuatis subpinnatifidis, laciniis motiusculis obtusis, soro solitario terminatis.
Ophioglossum acuminatum. Houtt. h. 2. 14.
 f. 3.
- Java.
29. *A. sophoroides*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus subpinnatifidis, laciniis ovatis subfalcatis acutis, infimis longioribus.
Polypodium sophoroides. Thunb. Act. S. Linn. T. 2. 241.
Polypodium unitum. Thunb. flor. jap. p. 336.
 Japonia.
30. *A. obtusatum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus sinuato-pinnatifidis, laciniis oblongis obtusis.
 Schkuhr. l. c. t. 33. c.
Pteris interrupta. Willd. phyt. x. p. 13; t. 10. f. 1.
 vix diversa.
- Java.
31. *A. attenuatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus subpinnatifidis attenuatis, laciniis ovatis acutis subfalcatis.
Polypodium dissectum. Forst. prodr. n. 441.
P. erosum Gmel.
 Insulae maris pacifici.
32. *A. invisum*, frondibus pinnatis, pinnis linear-lanceolatis pinnatifidis glabris, laciniis lanceolato-falcatis, infimis fere brevioribus. Flor. Ind. occ. p. 1672.
 (Sub Polypodio.)
 Sloan. h. L. t. 50. f. 1. 51.
 Schkuhr. l. c. t. 18.
 Inf. Antillicae.

33. A. patens, frondibus pinnatis, pinnis lineati-lanceolatis pinnatifidis attenuatis subtus pubescentibus, laciinis oblongis acutis, baseos longioribus. Flor. Ind. occ. 673. (sub Polypodio.)

Polypodium numphale. Forst. prodr. n. Schkuhr. l. c. t. 34.

Sloan. h. I. t. 52. f. 1.

India occidentalis, nova Zelandia.

34. A. pennigerum, frondibus pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis attenuatis glabris pinnatifidis, laciinis ovato-oblongis obtusis, infirmis aequalibus.

Polypodium pennigerum. Forst. prodr. n.

Schkuhr. l. c. t. 22.

Nova Zeelandia.

35. A. deltoideum, frondibus pinnatis, pinnis inferioribus abbreviatis oblongis triangularibus integris reflexis. Flor. Ind. occ. p. 1669. (sub Polypodio.)

Polypodium appendiculatum. Lamärck Enc.

India occidentalis, Jamaica.

36. A. molle, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-acuminatis pinnatifidis utrinque villosis, laciinis oblongis obtusis integris, infimis subaequalibus.

Jacq. icon. rar. t. 640. (*Polypodium molle.*) Schkuhr.

l. c. t. 34. b.

India occidentalis?

37. A. parasiticum, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-acutis pinnatifidis utrinque pubescentibus, laciinis oblongis obtusis integris, infima superiore rotundata majore.

Polypodium parasiticum L.

Java, Sumatra.

39. A. *Oreopteris*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis patentissimis subpinnatis, laciniis obtusis integris, rufus resino-glandulosis, infimis rachi pinnatis; foris submarginalibus.

Schkuhr. I. c. t. 35. 36.

Polypodium Oreopteris Ehrhart, Dickson, Hoffm.

P. montanum Vogler, Willd.

P. Thelypteris Huds., Bolton., Hedwig.

P. limbospermum Bellardi.

P. pteroides Villars.

Polystichum montanum Roth.

Flor. dan. t. 1121. Engl. Bot. t. 1019. Hedwig. theor. t. 6.

Germaniae, Angliae, Italiae montosis fccis.

39. A. *Thelypteris*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis subreflexis subpinnatis basi distinctis, laciniis acutiusculis apice subcrenulatis, infimis decurrentibus; foris confluentibus; surculo repente.

Polypodium Thelypteris L. *Acrostichum Thelypteris*, ejusd. Sp. pl. Bolt. Flor. dan. t. 760. Schmidel Icon. t. II. Bauh. hist. 3. 731. Schkuhr. I. c. t. 52.

Europae sept. paludosis.

40. A. *limbatum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis acuminatis subpinnatis, laciniis oblongis serratis, infimis auriculatis, ferraturis foriferis.

Guadeloupe, Ins: antillicae.

41. A. *marginale*, frondibus pinnatis, pinnis subpinnatis glabris, laciniis oblongis integris, basi sinuato-repandis, foris marginalibus.

Polypodium marginale L.

America borealis.

A. fragans, frondibus pinnatis, pinnis approximatis subpinnatis, laciniis obtusis serratis; indusis imbricatis; stipite paleaceo.

Polypodium fragans L.

Sibiria.

43. A. varium, frondibus pinnatis, pinnis subpinnatis, terminalibus simplicibus, infimis basi bipinnatifidis.

Polypodium varium L.

China.

44. A. coriandrifolium, frondibus pinnatis, pinnis cordato-oblongis pinnatifidis, laciniis obtusis crenato-repandis pubescentibus. Flor. Ind. occid. p. 1675. (sub Polypodio.)

Pluk. alm. t. 284. f. 5.

Jamaica.

45. A. Hippocrepis, frondibus pinnatis, pinnis oblongis acuminatis pubescentibus inciso-pinnatifidis, laciniis obtusis, terminalibus coadunatis, indusis semilunaribus. †

Jacq. Coll. 3. Icon. rar.

46. A. cicutarium, frondibus ternatis, foliolis 2pinnatifidis, pinnis decurrentibus, terminalibus confluentibus, infimis lateralium basi 2pinnatifidis elongatis, laciniis lobato-incisis crenatis.

Polypodium cicutarium L.

Polypodium appendiculatum. Flor. Ind. occid. p. 1677.

Pluk. alm. t. 289. f. 4. Ibid. t. 296. f. 2. foliol.

India occidentalis.

47. A. protensum, frondibus ternatis, foliolis bi-pinnatifidis, laciniis obovatis obsolete crenatis pin-

nis baseos fol. lateralium deorsum longioribus. **Afzelius.**

Sierra Leone.

**** fronde 2-3-pinnata.

a. indusis dimidiatis reniformibus.

- 48. A. truncatum**, frondibus bipinnatis, pinnis ensiformibus pinnatis, pinnulis rhomboe-ovatis, deorsum sublunatis, sursum undulatis, marginem versus soriferis.

Adiantum lunulatum. Houtt. N. h. 2. t. 14. t. 100.
f. 1.

Java.

- 49. A. cristatum**, frondibus bipinnatis, pinnis subpinnatis cordato-oblongis, pinnulis ovatis obtusis incisis denticulato-ferrulatis; fronde lanceolato-ovata, stipite paleaceo.

Polypodium cristatum. Linn., Afzelius.

Polypodium Callipteris. Ehrhart.

Act. Holm. 1787. t. 9. Schkuhr. l. c. t. 37.

Europa.

- 50. A. lancastriense**, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatidis oblongo-lanceolatis, pinnulis coadunatis ova-to-triangularibus acutis ferrulatis; stipite nudo.

Spreng. Anleit. 3. p. 134. Schkuhr. l. c. t. 41.

America septentrionalis.

- 51. A. paleaceum**, frondibus bipinnatis, pinnis subpinnatis attenuatis, pinnulis oblongis apice rotundatis, integerrimis hirtis; fronde lanceolata acuminata; rachi hirsuto-paleacea, paleis longissimis nitidis.

Lagasca.

Peruvia.

52. A. *rigidum*, frondibus bipinnatis, pinnis bipinnatis, pinnulis cordato-lanceolatis, lacinias oblongis obtusis iniso-dentatis, fronde ovato-lanceolata apicem versus angustificante; stipite strigoso-paleaceo.

Polypodium rigidum. Hoffm. d. flor.

Polyst. strigosum Roth.

(Schkuhr. I. c. t. 38. — W. M.)

Europa.

53. A. *aculeatum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis ovatis acutis subfalcatis ciliato-spinosis, subtus pilosis, rachi paleacea, stipite strigoso. Smith. britt.

Polypodium aculeatum L.

Polypodium setiferum. Forsk. fl. aeg. ar.

Pluk. ph. t. 180. f. 1. 3. Morif. h. 14. t. 3. f. 15.

(Schkuhr. I. c. t. 39. — W. M.)

Europa, Arabia, Cap. bon. spei..

54. A. *lobatum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, approximatis, pinnulis elliptico-lunulatis ciliato-spinosis, subtus pilosis; infimis sursum maximis, stipite rachive paleaceis. Smith. I. c. p. 1123.

Polypodium lobatum. Ait. Hort. Kew. Huds. flor. angl.

Schkuhr. I. c. t. 40.?

Anglia.

55. A. *aristatum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis rhombeo-oblongis incisis, lacinias mucronato-serratis, stipite villosiusculo.

Polypodium aristatum. Forst. prodr. n. 448.

Schkuhr. I. c. t. 42. (foliol.)

Insulae maris pacifici.

56. A. *vestitum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis rhombeo-ovatis mucronulatis inciso-ferratis,

: infimis subpinnatis, stipite rachibusque scarioso-squamosis.

Polypodium vestitum. Forst. Pr. n. 445.

(Schkuhr. l. c. t. 43. — W. M.)

Insulae maris pacifici.

57. A. *drepanum*, frondibus bipinnatis, pinnis remotis alternis, pinnulis suboppositis lanceolato-falcatis inciso-denticulatis basi sursum obtuse auritis, stipite rachibusque paleaceis.

Insulae Azores, Madera.

58. A. *spinulosum*, frondibus bipinnatis, pinnis bipinnatifidis bipinnatisve, laciniis oblongis acutis mucronato-serratis, fronde ovato-triangulari, stipite paleaceo,

Polypodium spinulosum. Retz. *P. cristatum.* vulgo. Müller flor. Fridrichsd. t. 2. f. 2. Flor. dan. 707.

759. Pluk. ph. t. 181. f. 2.

Schkuhr. l. c. t. 48.

Varietates sunt:

Polypodium dilatatum Hoffm.

(*Pol. tanacetifolium Hoffm.* — W. M.)

Polylichum spinosum et multiflorum Roth.

(*Polystichum Mülleri, angustatum et conifolium.* Schumach. Enum. Saell. — W. M.)

Polypodium aristatum. Bellard. app. ad flor. ped. act. Taur. 5. p. 155.

Aspidium erosum. Schkuhr. l. c. t. 45.

Aspid. drepanum. Schkuhr. l. c. t. 47. (non genuinum *drepanum*.)

Aspid. depaustum. Schkuhr. l. c. t. 51. (vix *Polyp. austriacum* Jacq.)

Europa, America borealis.

59. A. *Filix Mas*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis oblongis crenatis apice ferratis, stipite paleaceo.

Polypodium Filix Mas L.

Lobel. Icon. p. 812. Schkuhr. I. c. t. 44.

Europa.

60. A. *noveboracense*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis oblongis integerrimis parallelis; stipite laevi.

Polypodium noveboracense L.

Schkuhr. I. c. t. 46? (multo minus!)

America septentrionalis.

61. A. *elongatum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis inferne bipinnatifidis, pinnulis lanceolatis obtusis, laciniis ovatis denticulatis.

Polypodium elongatum. Ait. Hort. Kew.

Tectaria elongata. Cavan. An. de hist. nat. 4. p. 101.?

Ins. Azores, Canariae.

62. A. *lacerum*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnatis, pinnulis falcato-lanceolatis; infimis subauriculatis subserratis, superioribus confluentibus; stipite squamoso.

Polypodium lacerum. Thunb. flor. Jap. p. 337.

Japonia.

63. A. *candatum*, frondibus tripinnatis glabris, pinnis primariis alternis reliquis oppositis, pinnulis lanceolatis ferratis. Cavan. an. de hist. n. 4. p. 100. (*Tectaria.*) †

Teneriffa.

64. A. *cinnamomeum*, frondibus tripinnatis glabris, pinnulis linearibus acutis; soris solitariis,

Tectaria cinnamomea. Cavan. prael. 1801. p. 252.
Nova Hispania.

65. A. ferrugineum, frondibus 2-3-pinnatis crassulis subtus ferrugineis, pinnulis ovato-oblongis acutis, foris solitariis. †

Tectaria ferruginea. Cavan. l. c. p. 252.
Monte Video Amer. merid.

66. A. pubescens, frondibus 2-3-pinnatis, pinnis pinnatis pilosis, pinnulis lanceolato-ovatis subincisis acutis, extimis confluentibus. †

Polypodium pubescens L.
India occidentali.

97. A. setosum, frondibus 2-3-pinnatis, pinnis bipinnatifidis, pinnulis lanceolatis, laciniis ovato-acutis, stipite rachibusque setosis.

Polypodium setosum. Thunb. flor. Jap. p. 337.
Japonia.

68. A. villosum, decompositum, foliolis bipinnatis hirsutis, pinnulis oblongis hirsutis, terminalibus acuminatis, inferioribus subpinnatifidis, laciniis ovatis.

Polypodium villosum L.

Plum. fil. t. 27.

Jamaica, Hispaniola.

69. A. hirtum, decompositum, foliolis oppositis oblongis acuminatis subbipinnatis, pinnis alternis, pinnulis ovatis, inferioribus incisis; stipite hirto.

Polypodium hirtum. Flor. Ind. occ. p. 1686.
Jamaica.

70. A. hispidum, decompositum, foliolis subbipinnatis attenuatis hirtis, pinnis marginatis, pinnulis lanceolatis inciso-serratis, stipide hispido-fetoso.

Polypodium setosum. Forst. pr. n. 447?

Schkuhr. l. c. t. 49.

Nova Zelandia.

- 71 A. *denticulatum*, supradecompositum, foliolis sub 4 pinnatis glabris, pinnulis cuneato-ovatis incisis denticulato-spirulosis.

Polypodium denticulatum. Flor. Ind. occ. p. 1692.

Jamaica, Hispaniola.

72. A. *coriaceum*, decompositum, foliolis coriaceis glabris pinnatis, pinnis oblongo-lanceolatis inferne pinnatifidis, laciniis ovatis, infimis discretis crenatis; stipite aspero.

Polypodium coriaceum. Flor. Ind. occ. p. 1688.

Polypodium adiantiforme. Forst. pr. n. 449. hujus varietas minus divisa.

Tectaria Calahala. Cavan. l. c. p. 252.

Schkuhr. l. c. t. 50.

Jamaica, Buenos Ayres, Ins. maris pacifici, Mauritii.

b. Indusiis lateralibus.

73. A. *Thelypteroides*, pinnis pinnatifidis sublinearibus, pinnulis oblongis subintegris, foris juxta margines pinnularum seriatis. +

Nephrodium Thelypteroides. Michaux flor. bor. am. p. 267.

Canada, mont. Alleghanae.

74. A. *fontanum*, pinnis subpinnatis alternis triangularibus obtusis, lobis apice argute dentatis.

Polypodium fontanum L.?

(*Polyp. fontanum* Leers. — W. M.)

(*Athyrium fontanum et Halleri* Roth. — W. M.)

Pluk. ph. t. 89. f. 3. Barrel. rar. t. 432. f. 1.

(Schkuhr. l. c. t. 53. — W. M.)

Sibiria, Europa australis,

75. A. *fragile*, pinnis bipinnatifidis oppositis, pin-
nis ovatis incisis, lacinulis obovatis dentatis.

Polypodium fragile L. Cyathea fragilis Smith.

Varietates:

Polypodium anthriscifolium, cynapifolium, (tenue, fu-
marioides et pedicularifolium. — W. M.) Hoffm.

Fler. dan. t. 401. Pluk. ph. t. 180. f. 5.

Schkuhr. l. c. t. 54. 55. 56.

76. A. *tenue*, pinnis pinnatis, pinnulis decurrentibus
ovalibus retusis; subdentatis, soris ad singulos dentes
singulis majusculis, fronde glaberrima, debili. †

Nephrodium tenue. Michaux flor. bor. am. p. 269.
Canada. A. *fragili proximum.*

77. A. *rufidulum*, pinnis pinnatifidis l. pinnatis,
pinnulis ovalibus retusis subcrenatis, fronde tota ru-
fo-villosa, soris demum confluentibus.

Nephrodium rufidulum. Michaux l. c. p. 270.
Canada.

78. A. *lanosum*, pinnis pinnatifidis distantibus, lobu-
lis subrotundis ovalibus integris, soris demum con-
fertis, fronde tota lanosissima.

Nephrodium lanosum. Michaux l. c. p. 270.
Montes Tennassé, Carolina septentr.

79. A. *regium*, pinnis pinnatis remotiusculis, pinnu-
lis lobatis obtusis muticis margine integerrimis; ra-
chi alata.

Polypodium regium L. Vaill. par. t. 9. f. 1.?

Cyathea regia Smith. Fl. britt. 1140.

Cyathea incisa. Engl. bot. t. 163.

Polypodium trifidum. Withering arr. 3. p. 779.

Polypodium polymorphum. C. Vill. Dauph. t. 53. f. C.
Gallia, Anglia.

A. *dentatum*, pinnis subpinnatis, pinnulis ovatis
obtusis inciso-dentatis muticis. Smith. flor. britt.
p. 1141.

Polypodium dentatum Dicks. Crypt. fasc. 3. 1. t. 7.
f. 1.

Anglia.

81. A. *rheticum*, pinnis pinnatis pinnulisque remotis
oblongis acutis argute ferratis; rachi alata.

Polypodium rheticum L. Schkuhr. l. c. t. 60.?

Gallia, Anglia, Helvetia.

82. A. *bulbiferum*, pinnis pinnatis remotiusculis,
pinnulis oblongis ferratis subtus bulbiferis, infimis
pinnatifidis.

Polypodium bulbiferum L.

Morif. h. 14. t. 3. f. 10. Barrel. rar. t. 1120.

(Schkuhr. l. c. t. 57. — W. M.)

Canada.

83. A. *filix femina*, pinnis pinnatis 2pinnatifidisque
pinnulisque lanceolatis, lacinulis acutis apice biden-
tatis.

Polypodium filix femina L. Hujus varietates cen-
fendae:

Polyp. molle Schreb. Allioni.

Polyp. trifidum et incisum Hoffm.

(*Athyrium laxum et depauperatum* Schumach. Enum.
Saell. — W. M.)

Pluk. ph. t. 180. f. 4. Morif. h. 3. 14. t. 3. f. 8.

Müll. Fridr. t. 2. f. 3. 4.

Schkuhr. l. c. tab. 58. 59.

Europa.

84. *A. asplenoides*, pinnis pinnatis, pinnulis oblongis inciso-dentatis, dentibus inf. obtusis, supremis acutis, foris lunatis,

Nephrodium asplenoides. Michaux l. c. p. 268.

Asplenium Athyrium. Spreng. l. c. p. 113.

America borealis.

85. *A. punctilobulum*, pinnis pinnatis pubescentibus, pinnulis decurrentibus ovali-oblongis subpinna-tifidis, lobis oblongis apice 2-4dentatis, singulis uni-foriferis.

Nephrodium punctilobulum. Michaux l. c. p. 268.

Canada.

86. *A. umbrorum*, pinnis bipinnatifidis oppositis, pinnulis ovatis acuminatis, laciniis oblongis obtusis ferratis.

Polypodium umbrosum. Ait. Hort. Kew.

Schkuhr. l. c. t. 61.

Madera.

87. *A. axillare*, pinnis bipinnatifidis alternis, pinnulis linear-lanceolatis apice ferratis.

Polypodium axillare. Ait. Hort. Kew.

Madera.

88. *A. aemulum*, decompositum, triangulare, foliolis tripinnatifidis, pinnulis oblongo-linearibus incisis, laciniis apice denticulatis.

Madera.

89. *A. alpinum*, decompositum, foliolis tripinnatis pinnisque remotis, pinnulis cuneato-ovatis incisis; laciniulis obtusis subbifidis.

Polypodium alpinum Jacq. *Polypod. crispum* Gouan.

Jacq. icon. rar. Seguier veron. suppl. t. I. f. 3.

Schkuhr. l. c. t. 62.

Europa.

90. *A. capense*, decompositum, foliolis subbipinnatis, costis marginatis, pinnis laciniiisque lanceolatis ferratis, soris ad basin subsolitariis.

Polypodium capense L. *Cyathea capensis Smith.*

Promontorium bonae spei.

91. *A. montanum*, supradecompositum, foliolis ternis tripinnatifidis, lacinulis subfalcatis obtusis apice dentatis.

Polypodium montanum Allion.

Polypodium myrhidifolium Jacq. *Cyathea montana Smith.*

Pluk. phyt. t. 89. f. 4.

Schkuhr. I. c. t. 63.

Europae alpes, Austria, (Norvagia. — W. M.)

Species dubiae

Generis *Polypodii* vel *Aspidii*.

fronde simplici.

P. ovatum, fronde ovata petiolata, laciinis oblongis integerrimis. *Burm.* ind. p. 233.

Java.

P. rigidum, frondibus integerrimis glabris acutis. *Aubl.* *guian.* p. 963.

Species *Acrostichi* erit secundum fig. cit. *Plum.* fil. t. 135. quae *Acrost. longifolii* *Jacq.* est.

P. repandum, frondibus radicalibus ovatis integerrimis, caulinis lanceolatis repandis; fructif. solitariis; surculo erecto. *Loureiro Cochinch.* 826.

China.

P. biforme, frondibus simplicibus heterophyllis. steril.

lanceolatis integerrimis, fertil. palmatis, fructif. folitariis. Loureiro Coch. 827.

P. conjugatum, frondibus subsimplicibus varie lobatis, lobis terminalibus lanceolatis bijugis. Lamarck Enc. 5. 516.

Lingua cervina scandens ramosa, foliis querni divisura. Plum. fil. t. 122.

Lingua cervina longis et angustis foliis. Plum. fil. tab. 127.

Lingua cervina latifolia, pediculis squamosis. Plum. fil. t. 128.

Lingua cervina crassiore et breviore folio. Plum. fil. t. 142.

Hemionitis varia et *cuspidata*. Plum. fil. t. 153.

Phyllitis dicta minima cheusanensis. Pluk. phyt. 405. f. 4.

** fronde trifida l. trifoliata.

Polypodium spinulosum, caulescens, frondibus petiolatis pinnatifido-trifidis, apice bifido spinoso. Burm. ind. t. 67. f. 1. Vix filix!

Hemionitis trifolia villis ruffis fimbriata. Plum. fil. t. 149.

*** fronde pinnatifida.

P. alatum, frondibus pinnatifidis laevibus, pinnis oblongis distantibus dentatis. Linn. Plum. fil. t. 84.

P. binervatum, frondibus pinnatifidis, pinnis alternis lanceolato-ensiformibus apice sursum elevatis, punctis submarginalibus. Lamarck Enc. 5. 521.

P. elegans, frondibus pinnatifidis, pinnis linearibus angustis alternis distantibus; stipite filiformi. Lamarck 5. 519.

St. Domingo.

P. expansum, frondibus pinnatifidis, basi subpinnata, lacinis oblongis patulis undulatis, terminali trifida, lobo intermedio laciniato. Lamarck l. c.

America.

P. ellipticum, frondibus pinnatifidis, pinnis ellipticis laevis integris, surculo repente. Thunb. Jap. p. 335.

Japonia.

P. laciniatum, frondibus pinnatifidis, lacinis inaequalibus. Burm. Ind. 231. ? Dracontii l. Ari species Cfr. fig. Rheed. mal. 12. t. 20. 21.

P. penna marina, frondibus pinnatifidis ovato-oblongis, pinnis ellipticis glabris argute crispatis. Lamarck Enc. 520.

Ad fretum magellanicum.

P. praelongum, frondibus pinnatifidis, lobis alternis approximatis, sursum curvatis acutis, petiolo basi alato. Lamarek l. c.

America, An *P. curvatum*? v. supra.

Tectaria phymatodes, foliis trifidis pinnatifidisque, lacinis lanceolatis; fructific. solitariis. Cavan. prael. 1801. n. 611.

Indusio gaudere dicitur, quo Pol. *phymatodes* L. caret.

Filix polypodioides dicta major virginiana. Pluk. alm. t. 287. f. 1.

Welli-panna-kelengu. Rheed. Mal. 12. t. 12.

Forte *P. phymatodes* L.

Polypodium — Barrel. ic. 38.

**** fronde pinnata.

- P. *asplenoides*. Scopol. flor. Carn. n. 1275. t. 62.
- P. *brasiliense*, frond. pinn., foliolis alternis lanceolatis integerrimis, nervis anastomosantibus. Lamarck Enc. 525. (Sloan. h. 1. t. 40.?)
Brafilia.
- P. *coronopus*, frond. pinn., pinnis lanceolatis alternis, profunde laciniatis crispatis, punctis sparsis, stipite laevi. Lamark Enc. 527.
America.
- P. *glabrum*, frond. pinn., pinnis oppositis lanceolatis striatis glabris integerrimis. Burm. ind. 235. Zeyl. 100.
Java, Zeylona.
- P. *guianense*, frond. pinn., pinnis latis crenatis suboppositis. Aubl. Guian. 962.
Vix *Polypodium*, si fig. Plum. fil. t. 117. hujus est.
- P. *hirsutulum*, frond. pinn., pinnis alternis lanceolatis acutis obtuse crenatis subpubescentibus, stipite pubescente. Lamarck Enc.
India. Diversum a P. *hirsutulo* Forst.!
- P. *orbiculatum*, pumilum, frond. pinn., pinnis integerimis suborbiculatis, breviter petiolatis surculo repente. Lamarck Enc. 525.
Java.
- P. *pennatum*, frond. pinn., pinnis longissimis mollibus semilobatis, nervis arcuatis, costis subpubescentibus, fructif. punctatis. Lamarck Enc.
America merid.
- P. *punctulatum*, frond. pinn., pinnis lanceolatis subcrenatis, punctulis nigris margine notatis, fructif. seriali marginali. Lamarck Enc. 553.

Arâna panna. Hort. Mal. 12. p. 61. Divers. a Plum.
fil. t. 112.

India.

P. *radicans*, - fronde pinn., radicante, pinnis oppositis subovatis obtusis superiore latere latoribus. Burm.
ind. 233. t. 66. f. 3.

Java.

P. *serratum*, frond. pinn., pinnis alternis ferratis. Aubl.
guian. 962.

Asplenium est si figura ex Sloan. 1. t. 33. vera.

P. *simplex*, frond. simplicibus lanceolatis alternis glabris
integerrimis. Burm. ind. 235.

Lonchitis ambojn. rubra. Rumph. amb. 6. t. 30. f. 1.
Amboyna. Species pinnata est!

P. *truncatum*, frond. pinn., foliolis longissimis acumina-
tis crenatis, incisuris subtruncatis, stipite glabro an-
gulo canaliculato. Lamarck Enc. 534.
Brasilia.

P. *venosum*, frond. pinn., foliolis venosis, inferioribus
cuneiformibus, superioribus ovato-oblongis incisis
basi truncatis. Loureiro Coch. 228. 6.

(*Aspid.* ? Schkuhr. I. c. t. 31. fig. f. — W. M.)

P. *pilosum*. Schkuhr. I. c. t. 17.

Filix minor in pinnas tantum divisa. Sloan. h. 1. t. 44.

Anne Onocleae species?

Filix non ramosa jamaicensis. Pluk. alm. t. 286.

(Nisi *Asplenium*.)

Filix non ramosa, pinnulis rotundis non dentatis major.
Plum. fil. t. 38. (*Aspid. molli* l. *parasitico proxima*.)

Lonchitis auriculata et *ferrata*. Plum. fil. t. 62. A.

Lonchitis Betonicae foliis. Plum. fil. t. 64.

Lingua Cervina 5folia, foliis acuminatis et pedo squamosis. Plum. fil. t. 114.

Acrostichum ferruginosum L.?

***** fronde bipinnatifida.

P. *arcuatum*, foliolis arcuatis, pinnis integris acutis lunate, infimis longioribus; stipite 4gono. Lamarck Enc.

Inf. Grenada.

P. *rufum*, foliolis horizontalibus angusto-acuminatis, inferioribus remotis, divisuris obtusis rectis, stipite glaberrimo rufo. Lamarck Enc.

Peru.

P. *tottum*, frondibus pinnatis, pinnis oppositis lanceolatis inciso-pinnatifidis. Thunb. prodr. p. 172.

Cap. bonaë spei.

P. *umbilicatum*, frond. pinn., foliolis pinnatif. lanceolatis, pinnis obtusis crenulatis, fructif. sparsis; capl. umbilicatis; stipite angulo subfuscato. Lamarck Enc. p. 528.

Inf. Mauritius.

Filix latifolia, pinnulis fere acuminatis dentata. Plum. fil. t. 16.

Filix non ramosa latius dentata major. Plum. fil. t. 21.

Filix Latius dentata altera, polypodii radice. Plum. fil. t. 22.

Filix pinnulis oblongis in summitate ferratis. Plum. fil. t. 26.

Filix non ramosa in obtusas pinnulas dissecta. Plum. fil. t. 45.

Filix pumila palustris virginiana. Pluk. alm. t. 284. f. 1.

Lonchitis pinnulis rotundis non dentatis. Plum. fil. t. 47.

Hemionitis laciniis crispis incisa. Plum. fil. t. 150.

Polyp. pedicularis, frond. bipinn., pinnis semipinnatifidis acutis, pinnulis subserulatis obtusis. Willemet ap. Ust. Ann. 18. p. 62.

Ins. Mauritius.

Polyp. fontanum, fronde linear-lanceolata acuta pinnata, pinnis cordatis obtusiusculis pinnatifidis crenatis, supra glabris. Linn. Spec. plant. 1590. Smith. flor. Britt. p. 1114.

Anglia.

Adiantum filicinum durius crispum minimum. Barrel. ic. 432. 1.

Adiantum filicinum mollius aquaticum. Barrel. ic. 432. 2.
(Ad A. fragile forsitan pertinet.)

" ***** fronde bipinnata.

P. *adiantifolium,* frond. bipinn., pinnis subconfuentibus sublobatis ovato-oblongis, apice rotundo-crenatis, incisuris acutis; fructif. ovatis. Lamarck Enc. 540. (Plum. fil. t. 41.?) an potius *Asplenium*?

P. *adiantoides,* frond. bipinn., pinnis ovatis incisis-denticulatis glaberrimis lineatis, infer. oppositis, super. alternis decurrentibus.

Burm. ind. 234.

India.

P. *androgynum,* frond. subbipinn., pinnis semipinnatis, steril. latioribus lobis integris obtusis subarcuatis, fructif. minimis serialibus. Lamarck Enc.

Plum. fil. t. 16. Pluk. ph. t. 291. f. 1.

Martinica.

P. *arboreum,* — Loureiro Cochinch. p. 831. 11.

P. chaerophylloides, frond. bipinn., foliolis acuminatis, apice confluentibus, pinnis ovato-lanceolatis 2pinnatifidis, incisuris integris, subacutis, stipite longissimo angulato ramis pilosis. Lamarck Enc. 542.

Porto Rico.

P. carthusianorum, vid. *P. Villarii* infra.

P. daucifolium, fronde bipinnata, foliolis glaberrimis molibus alternis, pinnis profunde crenatis subincisis, stipite basi subsquamoso. Lamarck Enc. 542.

P. fragrans, — Loureir. Cochinch.

P. fragrans, vid. *P. Villarii*.

P. geranifolium, frond. pinn., foliis lanceolatis glabris, pinnulis ovatis profunde crenatis, fructif. oblongis sparsis. Lamarck Enc. 540.

Amer. merid. (*Asplenium*?)

P. microcarpon, frond. subbipinn., pinnulis integerrimis, pinnulis minutis solitariis. Willem, apud Ust. Ann. 18. p. 63.

Inf. Mauritii.

P. muricatum, frond. bipinn., pinnis ovatis denticulato-spinosis. Linn. Plum. fil. t. 39.

Inf. Domingo.

P. odoratum, Lamarck Enc. vid. *P. Villarii*.

P. pectinatum, frond. bipinn., pinnis secundariis lanceolatis convexis integris patentibus. Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.

P. orientale. Gmel. Syst.

P. Pontederae, frond. bipinn., pinnis rotundis paucis semipinnatis brevissimis acute serratis. Allion, ped. 2. 286. Segu. suppl. 14. t. 1. f. 2.

Vix ab *A. fragili* diversum.

P. pubescens, frond. bipinn., foliolis angusto-lanceolatis, pinnis confluentibus, integris subobtusis, stipite foliisque pilosis. Lamarck Enc.

Martinica. (A *P. pubescens L.* diversum.)

P. retroflexum, frond. bipinn., foliolis infimis reflexis, pinnis laceris. Linn. Plum. fil. t. 68.

P. rostratum, frond. bipinn., pinnis alternis horizontalibus, pinnulis lanceolatis obtusis reclinatis lineatis glaberrimis, summis simplicibus. Burm. ind. 235. Pluk. mant. 80. t. 399. f. I.

India.

P. tenerrimum, frond. bipinn., foliolis tenerrimis, pinnis subalternis distinctis panduriformibus obtusis. Lamarck Enc. 536.

(Proximum *A. regio*, l. fragili.)

P. varium, — Loureiro Cochinch. 829. 9.

P. Villarii, frond. 2pinnatis, aliis horizontalibus, foliolis ferratis dentibus aristatis saepe bifidis. Bellard. append. ad flor. pedem. in Ust. ann. 15. p. 24.

Aspidii species?

P. odoratum Lam. *P. carthusianorum*. Villars. delph. 3. 843.

In monte Cenisi. (Non fragans est!)

Nephrodium filix femina, Michaux flor. bor. amer. p. 868.

Amer. borealis.

Filix taxiformis minor. Plum. fil. t. 25.

Filix spinis mollissimis aculeata. Plum. fil. t. 39.

Filix virginiana non ramosa. Pluk. ph. t. 284. f. 2.

Filix saxatilis pervenusta f. *Adiantum maderense*. Pluk. ph. t. 284. f. 4.

Lonchitis ramosa et caulinulis squamofisis. Plum. fil. tab. 56.

Polyp. griseum, frond. bipinn., pinnis oblongis obtuse-dentatis subtus griseis. Schkuhr. I. c. 2. tab. 25. b. forte particula frondis *Pot. pruinati*.

Polyp. hirtum, frond. bipinn. hirtis, pinnis pinnatifidis oblongis, laciniis ovatis obtusis integris. Schkuhr. I. c. t. 25. c.

Ab *Aspidio hirto* et *villoso* absque dubio diversum.

(*Athyrium ovatum*. Schumach. Enum. Saell. — ex cit. Mülleri fig. Aspid. *spinulosum* esset, caeterum Aspid. *Fil. fem.* var. *censenda*. Ab alterutra specie certe non diversum. — W. M.)

(*Polyfichum spinosum*. Schlümmach. I. c. — ex alleg. Mülleri fig. ad Aspid. *Fil. fem.*, ex reliquis ad Aspid. *spinulosum* pertinere videtur. Ab altero utro vix ac ne vix quidem diversum. — W. M.)

***** fronde tripinnatifida.

P. *Barometz*, frond. 3pinn., pinnis pinnatifidis lanceolatis serratis, radicibus lanatis. Linn. Loureiro Coch. China.

P. *lignosum*, frond. bipinnata, pinnis alternis, pinnis pinnatifidis, laciniis ovatis integerrimis. Burm. pr. fl. Cap. p. 28.

Nephrodium Dryopteris, parvulum, frond. 2pinnata, pinnis oppositis, pinnulis pinnatifidis, laciniis obtusis leviter crenatis, punctis submarginalibus demum contiguis. Michaux flor. p. 270.

Canada. (Certe divers. a *P. dryopteride L.*)

Filix villosa minor, pinnulis profundis dentatis. Plum. fil. t. 43.

Filix ramosa, maxima scandens, ramis rariss., pinnulis crebris latis brevibus obtusis. Plum. fil. t. 60.

Filix "ramosa jamaicensis Apii foliis. Pluk. ph. 296. 2.
Lonchitis in auriculas subrotundas divisa. Plum. fil.
 t. 57.

(*Aspidium subquinquefidum*, terrestre; radice repente;
 frondis divisuris basi nudis, apice villosis, tripinnatis;
 pinna intermedia simplici, obtusa, pinnulis gradatim
 minoribus; pinnis lateralibus longe acuminatis, basi
 exus pinnula longiore instructis, unde frons subquin-
 quefida; lobis alternis, oblongis, apice rotundatis,
 superioribus integris, inferioribus crenatis. Palit.
 Beauv. Fl. d'Ow. et de Ben. p. 34. t. 19, — Oware
 et Benin, in sylvis, — an ab *Aspid. coriaceo* diver-
 sum? — W. M.)

***** fronde tripinnata.

P. protensum, fronde bi-tripinnata, foliolis inferioribus
 sursum adscendentibus, infimis tripinnatis, pinnis lan-
 ceolatis, pinnulis subcrenatis, stipite paleis piloso.
 Lamarck,

India. (Non confund. cum *Aspid. protenso*.)

Nephrodium cristatum. Michaux flor. bor. am. p. 269.
 Canada. (Forte synon. *Aspid. cristati*.)

Filix mas jamaicensis ramosa. Pluk. ph. 296. f. x.

Filicula Bryopteris repens Sinarum. Pluk. ph. 400. f. x.
 (Forte a *Davallia pedata* non distincta.).

***** fronde supradecomposita.

P. ammifolium, frond. supradec., foliolis mollibus lan-
 ceolatis subbipinnatis lucidis, pinnis s. lobis crenatis,
 stipitibus squamoso hirsutis. Lamarck. Enc. 554.
 Ins. Mauritii.

P. adiantoides, pinnis auriculatis. Aubl. guian. p. 962.

Plum. fil. t. 7. Forte Adiantum.

Guiana.

P. *ligulifolium*, frond. coriaceis foliolis subbjipinnatis, pinnulis ovatis acute incisis. Lamarck. Enc. p. 555. Buenos Ayres. Forsitan Aspid. denticulati synonym.

P. *meridionale*, frond. supradec., foliolis alternis, pinnis lanceolatis pinnatifidis, pinnulis linearibus inciso-dentatis, fructif. seriali, stipite pubescente. Lamarck. Enc. 555.

Guadelupe.

P. *politum*, fronde supradecomposita coriacea lucida, foliolis pinnatis, pinnis ovato-oblongis lobato-crenatis inferioribus pinnatifidis; stipite squamoso, inter pinnulas marginato. Lamarck. Enc. 553.

Inf. Mauritii.

P. *pulverulentum*, frond. supradecomp., pinnulis subtus hirsutis pulverulentis margine ciliatis. Lamarck Enc. Plum. fil. t. 34.

St. Domingo.

P. *pyramidalis*, frond. supradecomp., pinnis terminalibus longissimis ferratis stipite inferne aculeato. Linn. Plum. fil. t. 54.

India occidentalis.

P. *speluncae*, fronde supradecomp., foliolis lanceolatis pinnatis, pinnis oppositis pinnatifidis. Linn.

P. *crenatum*. Forsk. fl. aeg. arab. 185. Pluk. alm. t. 244. f. 2.?

India.

P. *rostratum*, frond. supradecomp., pinnis alternis, pinnulis integris, apice rostratis recurvis. Lamarck Enc.

Plum. fil. t. 35.

India occidentalis.

P. divergens, frond. triplicato-pinnatis, foliolis oblongo-acutis pinnatis, pinnis ovatis ferratis inferne pinnatifidis, laciniis acutis subdenticulatis. Schkuhr. I. c. t. 26. b. 3

Nimium affine *P. effusum*, et vix diversum.

P. austriacum, frond. supradecomposita pilosis, foliolis opposit. alternisque, pinnis pinnatifidis lanceolatis; inferioribus oppositis et distantibus, superioribus in quolibet foliolo alternis et confluentibus; stipite basi lanuginoso. Jacq. obs. I. p. 45.

In sylvis subalpinis Etscheri.

Filix aculeata repens. Plum. fil. t. 12.

Filix hirsuta et lutescente pulvrisculo sordescens. Plum. fil. t. 34.

Filix ramosa, pinnulis rostratis. Plum. fil. t. 35.

Filix ramosissima Cicutae foliis. Plum. fil. t. 36.

Filix jamaicensis ramosa, pedic. muscosis. Pluk. phyt. 294. f. 1.

Filix ramosa jamaicensis expansis alis. Pluk. phyt. 294. f. 2.

Cicutariae palustris mentientibus.

***** Incertae sedis.

P. Blechnoides. Act. parif. s. h. n. I.
Guiana.

P. elatisticum. Ibidem.
Cayenna.

P. pulchellum. Willem. Ust. an. 18. 62.
Mauritius.

P. trilobum. Houtt. n. h. 2. t. 98. f. 1.

P. vesiculosum. Act. s. h. n. Paris. I.
(Forsan species Cyatheae!).

8. *Asplenium* Linn.

Char. Capsulae in lineolis rectis, sparsis dispositae.

Indusia e venis lateraliter orta costam versus dehiscentia.

Species.

fronde indivisa.

1. *A. lanceum*, fronde elliptica glabra, stipite tereti squamoso. Thunb. flor. jap. p. 333.
Thunb. Icon. jap. Dec. 2.
Japonia.
2. *A. rhizophyllum*, fronde cordato-ensiformi, apice ensiformi radicante. Linn.
Plut. alm. 154. t. 105. f. 3. Moris. h. 3. 14. t. 1.
f. 14. Petiv. gaz. t. 105. f. 17.
Virginia, Canada, Sibiria.
3. *A. proliferum*, fronde subeffili, lato-lanceolata, apice attenuato radicante. Flor. Ind. occ. p. 1609.
Sloan. h. I. t. 26. f. 1.
Jamaica.
4. *A. Nidus*, fronde lanceolata integerrima glabra subeffili. Linn.
Breyn. Cent. t. 99. Moris. h. 3. 14. t. 1. f. 15.
Java, Inf. Marianae, in arb. parasiticum, Inf. Boniae.
5. *A. serratum*, fronde lanceolata ferrata subeffili. Linn.
Plum. fil. t. 124.
Jamaica.
6. *A. vittaeforme*, fronde linearis subcrenata subtus subpilosa, foris inter costam et marginem transversis subaequalibus.

Cavanill. prael. 1801. p. 255. †

Insulae Marianae, Palapa.

fronde divisa:

7. A. *bifolium*; frond. binatis, foliolis basi connatis lanceolatis subfinuatis. Linn. †
Plum. fil. tab. 133. An species Scolopendrii?
Hispaniola.
8. A. *palmatum*, fronde cordata, palmato-lobata.
Lamarck Enc.
Lamarck illustr. t. 867. f. 2. Pluk. ph. t. 287. f. 4.
Hispania, Lusitania, Azores, Canariae, Barbaria.
9. A. *septentrionale*, fronde inferne nuda, apice bipartita, foliolis linearibus apice laciniatiss.
Acrostichum septentrionale L.
Flor. dan. t. 60. Sturm. Deutschl. Fl. II. 6.
Europa.
10. A. *australe*, fronde inferne nuda, apice dichotoma, foliolis subulatis, curvato-secundis.
Acrostichum australe L.
Tab. nostr. III. f. 1.
Insula Franciae et Borboniae.
11. A. *radiatum*, fronde inferne nuda, apice dichotomo-radiata, laciinis linearibus acutis rectis.
Acrostichum australe Vahl. *Acrost. radiatum* Koenig.
Acrostichum dichotomum Forskal.
Vahl. Symbol. I. t. 25.
Insula Borboniae, Arabia.
12. A. *trilobum*, fronde trapezoidea indivisa et trilobata, crenata; lobo medio acuminato producto; sive pite fronde triplo longiore tereti. Cavanill. prael. 1801. p. 255.
Ins. St. Carlos de Chiloe, Talcahuano.

- 13.** *A. trapezoïdes*, fronde trapezoidea subtrilobata obtusa crenata, stipite marginato. Lagasca.
Tarmae Peruviae.

*** fronde pinnata.

- 14.** *A. pumilum*, fronde trilobata, ternata pinnatave, foliolis lobatis tripartitis. Flor. Ind. occ. p. 1610.
Asplenium anthriscifolium. Jacq. Coll. 2. tab. 2.
f. 3. 4.

Plum. fil. tab. 66. A.

Jamaica.

- 15.** *A. Blechnoides*, fronde subpinnata lanceolata, pinnis coadunatis acutis, foro unico continuo nervo medio collaterali. Lagasca.

Peruvia.

- 16.** *A. obtusifolium*, fronde pinnata, pinnis alternis decurrentibus ovatis obtusis sinuatis diaphanis stipiteque glaberrimis. Linn. †

Plum. fil. t. 67.

Martinica..

- 17.** *A. marginatum*, fronde pinnata, pinnis oppositis ovato-lanceolatis, margine membranaceo-subdenticulatis. Linn.

Plum. fil. t. 106.

Hispaniola, Martinica.

- 18.** *A. decussatum*, frond. pinn., pinnis subcordatis lato-lanceolatis ferratis basi utrinque obtuse auritis; foris ad angulum acutum per paria parallele decussantibus.

Insula Mauritii.

- 19.** *A. angustifolium*, frond. pinn., pinnis remote alternis lanceolato integerrimis; fronde lanceolata glabra. Michaux fl. p. 265.

Moris. 3. t. 2. f. 25. (*Lonchitis virginiana*.)

Ad ripas fluv. Ohio.

20. *A. grande*, frond. pinn., pinnis linearibus acutis longissimis integerrimis glabris, basi subcordatis foris parallelis horizontalibus. Cavan. prael. 1801. p. 259.
(*A. macrophyllum*.) †

Palapa, Ins. Marian.

21. *A. macrophyllum*, frond. pinn., pinnis subpetiolatis trapezio-ovatis acuminatis inciso-ferratis, foris radiato-parallelis longissimis.

Insula Mauritii.

22. *A. salicifolium*, frond. pinn., pinnis subtrapezio-lanceolatis falcatis inaequaliter crenatis, basi sursum obtuse rectangulis. Linn.

Plum. fil. t. 60.

Jamaica, Hispaniola, Ins. Borboniae.

23. *A. lineatum*, frond. pinn., pinnis lato-lanceolatis acuminatis ferratis lineatis basi sursum rectangulis, foris decussato-parallelis.

Insula St. Mauritii.

24. *A. dimidiatum*, frond. pinn., pinnis dimidiatis trapezio-oblongis acuminatis laciniato-ferratis. Flor. Ind. occ. p. 1615.

Jamaica.

25. *A. polyodon*, frond. pinn., pinnis trapezoideis acuminatis duplicato-dentatis. Forst. prodr. n. 428. Nova Zelandia.

26. *A. falcatum*, frond. pinn., pinnis subtrapezio-lanceolatis falcatis apice attenuatis inciso-ferratis striatis. Flor. Ind. occ. p. 1618.

A. falcatum. Retz. obs. 6. 37. 20.

Lamarck Enc.

- Trichomanes adiantoides.* Linn. sp. plant. p. 150r.
 Burm. ind. p. 236.
 Burm. Zeyl. t. 43.
India orientalis et occidentalis.
27. *A. tenerum*, frond. pinn., pinnis rhombeo-oblongis obtusis inciso-serratis. Forst. prodr. n. 431.
Inf. maris pacifici.
28. *A. obtusatum*, frond. pinn., pinnis oblongis obtusis serratis, basi oblique truncatis, foris parallelis. Forst. prodr. n. 430.
Nova Zelandia.
29. *A. obliquum*, frond. pinn., pinnis trapezio-oblongis acuminatis obtuse ferratis, stipite squamuloso. Forst. pr. n. 429.
Nova Zeelandia.
30. *A. lucidum*, frond. pinn., pinnis elliptico-acuminatis ferratis, foris decussato-parallelis. Forst. prodr. n. 427.
Nova Zeelandia.
31. *A. erosum*, frond. pinn., pinnis trapezio-lanceolatis subfalcatis crenato-serrulatis basi sursum auritis. Linn.
India occidentalis.
32. *A. cultrifolium*, frond. pinn., pinnis falcato-lanceolatis inciso-serratis basi deorsum angulatis, inferioribus sursum auritis. Linn.
 Plum. fil. t. 59.
India occidentalis.
33. *A. auritum*, frond. pinn., pinnis lanceolatis inciso-serratis basi sursum auritis. Flor. Ind. occ. p. 1616.
 Sloan. h. I. t. 33. f. 2.
Jamaica, Surinamo.

34. *A. compressum*, frond. pinn., pinnis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis basi sursum lobo conniventibus, deorsum decurrentibus; rachi marginata stipiteque compresso.
Insula St. Hélèneae.
35. *A. pellucidum*, frond. pinn., pinnis lanceolatis serratis basi sursum auritis diaphanis, stipite subviloso. Lamarck Enc. †
Plum. fil. t. 61. Varietas hujus secund. Lamarck.
Insula Mauritii.
36. *A. elongatum*, frond. pinn., pinnis ovato-oblongis crenatis basi sursum auriculatis; terminali lanceolata longa productiore. †
Asplenium caudatum. Cavan. prael. 1801. p. 256.
Palapa Marianor.
37. *A. ebeneum*, frond. pinn., pinnis lanceolatis sub-falcatis serratis basi auritis; stipito laevissimo. Ait.
Hort. Kew. 3. p. 462. †
Acrostichum platyneuron. Linn. sp. plant. p. 1527.
America septentrionalis.
38. *A. laetum*, frond. pinn., pinnis trapezio-oblongis acutis inciso-serratis deorsum basi sublunatis; infimis deflexis.
India occidentali.
39. *A. marinum*, frond. pinn., pinnis trapezio-ovatis obtusis serratis basi sursum lobatis. Linn.
Asplenium trapeziforme. Huds. angl.
Sowerb. Engl. Bot. 392. Moris. h. 3. t. 14. f. 25.
Anglia, Barbaria, Canariae, Hispania.
40. *A. polypodioides*, frond. pinn., pinnis cordato-oblongis subserratis basi utrinque obtuse auritis, inferioribus brevioribus.

- Asplenium trichomanoides.* Michaux flor. bor. am. 2.
265.
Moris. 3. t. 14. f. 12. Pluk. ph. 287. f. 2. var.
minor.
Pennsylvania, Carolina.
41. *A. lunulatum*, frond. pinn., pinnis rhombeo-ova-
tis falcatis obtusis crenulatis.
- Asplenium falcatum.* Thunb. prodr. Cap.
Promontorium bonaë spei.
42. *A. dentatum*, frond. pinn., pinnis rhombeo-ova-
tis obsolete dentatis crenatisque, deorsum integris.
Linn.
Plum. fil. t. 101.
- Jamaica.
43. *A. viride*, frond. pinn., pinnis petiolatis rhom-
beo-subrotundis triangulisque inciso-crenatis. Huds.
angl.
Bolton. fil. t. 14. Sturm. d. fl. II. 1.
Anglia, Germania, Helvetia, Gallia.
44. *A. monanthemum*, frond. pinn., pinnis trapezi-
formibus obtusis superne crenatis, soro solitario.
Linn.
Smith. ined. t. 73. Houtt. h. 2. t. 97. f. 2.
Insulae philippin. Marian., Peruvia, Nova Hispania,
Promont. bonaë spei.
45. *A. resectum*, frond. pinn., pinnis trapeziformi-
bus acuminatis inciso-crenatis postice integris. Smith.
Smith. ined. t. 72. Plum. fil. t. 65.?
Insula Borboniae.
46. *A. trichomanes*, frond. pinn., pinnis subfessi-
libus subrotundis obovatis basi subtruncatis, crenula-
tis. Linn.

Flor. dan. t. 119. Swensk. Bot. t. 131. Engl. Bot. t. 576.

Europa.

47. A. incisum, frond. pinn., pinnis subrotundis basi utrinque incisis acute dentatis. Thunb. Act. Soc. Linn. Lond. 2. p. 342.

Asplenium Trichomanes. Thunb. fl. jap. Japonia.

48. A. flabellifolium, frond. pinn., pinnis rhombo-subrotundis antice dentatis, rachi laxa filiformi radicante. Cavan. prael. 1801. p. 258.

Tab. nostr. III. fig. 2.

Nova Hollandia.

49. A. stoloniferum, frond. pinn., pinnis triangulatis antrorsum lobato-dentatis; stolonibus radicibus. †

Bory de St. Vincent. Voy. I. 329.
Borbonia.

50. A. rhizophorum, frond. pinn., pinnis ovatis repando-subauritis, terminalibus remotis parvis integerimis; fronde apice radicante. Linn.

Asplenium rhizophyllum. Linn. sp. pl. p. 1540. syn. exclusis, excepto Brownei.

India occidentalis.

**** fronde bipinnatifida et bipinnata.

51. A. ambiguum, frond. bipinnatis superne pinnatis, pinnulis oblongo-lanceolatis basi utrinque auritis, serratis; foris ad venas transversales utrinque decussantibus.

Para-panna-Marawara. Rheed. Mal. 12. t. 15.

Insula Java, Malabarica.

52. *A. Acrostichoides*, frond. bipinnatif., pinnis eniformibus, laciinis ovatis acutis subserratis, foris transversis confertis.
America septentrionalis.
53. *A. Thelypteroides*, frond. bipinn., pinnis eniformibus pinnatifidis horizontalibus; laciinis oblongis obtusis obsolete dentatis, foris brevissimis parallelis; fronde triangulari. Michaux fl. am. bor. p. 265.
Virginiae et Carol. septentrionalis montes.
54. *A. striatum*, frond. bipinnatifidis, pinnis lanceolatis, laciinis oblongis obtusis ferratis, terminali acuminata. Linn.
Plum. fil. t. 18. 19.
Jamaica.
55. *A. costale*, frond. bipinnatif., pinnis lanceolatis, laciinis lanceolato-falcatis acutis ferrulatis, foris costae utrinque contiguis.
Jamaica.
56. *A. japonicum*, frond. bipinn., pinnis inciso-pinnatifidis, laciinis acutis ferrulatis; stipite squamoso. Thunb. flor. jap. p. 334. †
Japonia.
57. *A. biseptum*, frond. bipinn., pinnis lanceolatis apice attenuato-linearibus subpinnatifidis, laciinis bidentatis, stipite laevi. Flor. ind. occ. p. 1614.
Asplenium fulcatum. Lamarck Enc.? Plum. fil. t. 46.?
Jamaica.
58. *A. caudatum*, frond. bipinn., pinnis pinnatifidis linearis-lanceolatis apice attenuato-setaceis, laciinis inciso-serratis; stipite hirsuto. Forst. prod. n. 432.
Insula maris pacifici.

59. *A. praemorsum*, frond. bipinn., pinnis pinnatifidis cuneato-oblongis, laciniis apice eroso-dentatis; rachi hirta. Flor. ind. occ. p. 1620.
Jamaica.
60. *A. furcatum*, frond. bipinn., pinnis subpinnatis, pinnulis cuneatis apice trifidis, laciniis acutis dentatisque. Thunb. pr. Cap.
Asplenium falsum. Retz. obs. 6. p. 32.
Aspl. Adiantoides. Lamarck Enc.
Aspl. geminaria. Bory de St. Vincent sur les Canaries?
Pluk. phyt. t. 123. f. 6.
Promont. bonae spei, St. Helena, Madera, St. Mauritius.
Hujus varietas videtur *Asplenium daucifolium*. Lamarck Enc.
61. *A. lanceolatum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis ovato-lanceolatis, pinnulis obovatis argute dentatis. (Huds. — W. M.)
Engl. Botany. t. 240.
Anglia.
62. *A. squamosum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis ovatis acuminatis sinuatis, stipite rachive squamosis. Linn.
Plum. fil. t. 103.
Hispaniola.
63. *A. ferrulatum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis petiolatis, cuneato-trapeziis ferratis, ferraturis spineſcentibus; fronde lanceolata.
Cavan. Anales de hist. nat. 4. p. 105.
Mogodor Africes.
64. *A. bulbiferum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis

marginatis, pinnulis decurrentibus oblongis inciso-serratis; superne proliferis. Forst. pr. n. 433.
Nova Zealandia.

65. *A. radicans*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis rhomboeo-ovatis obtusis dentatis, baseo subauritis, frondibus apice remote pinnatis radicantibus.

Asplenium rhizophorum. Schrad. journal. 1800. 2.
p. 56.

Jamaica.

66. *A. cuneatum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis cuneatis apice rotundatis inciso-dentatis.
Lamarck Enc.

Sloān. h. I. t. 46. f. 2.

Jamaica, Insula Mauritii.

67. *A. affine*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis rhomboideo-ovatis subacutis ferrato-dentatis, inferioribus basi auritis, fronde apice attenuata.

Insula Mauritii.

68. *A. nitidum*, frond. bipinn., pinnis pinnatis, pinnulis rhomboideo-ovatis obtusis ferrato-dentatis linea-to-striatis; infimis basi auritis, fronde deltoidea.

India orientalis. (Plum. fil. t. 41. filicem bene re-praesentat.)

69. *A. Adiantum nigrum*, frond. subtripinnatis, laciiniis ovatis acutis inciso-ferratis. Linn.

Flor. dan. t. 250. Sturm. d. fl. II. 6.

Anglia, Hercynia, Italia, Gallia, (Madera. W. M.)

70. *A. fragrans*, frond. subtripinnatis, pinnulis lan-ceolatis apice ferratis. Flor. ind. occ. p. 1612.

Pluk. ph. t. 282. f. 1.?

India occidentalis.

71. A. *La serpitiifolium*, frondibus tripinnatis, pinnulis cuneatis apice rotundatis inciso-crenatis. Lamarck Enc. †
Inf. Praslin novae Brittanniae.
72. A. *Ruta muraria*, frondibus alternatim decompositis, pinnulis cuneato-rhomboideis sub-globatis crenulatis. Linn.
Flor. dan. t. 190. v. Gleichen Neuest. a. d. R. d. P.
tab. 24. f. 3.
Europa.
73. A. *Breynii*, frondibus alternatim subdecompositis, pinnulis cuneiformibus apice incisis. Retz.
Asplenium germanicum. Weiss.
Asplenium alternifolium. Jacq. Misc. 2. t. 5. f. 2.
Breyn. Cent. I. t. 97. Sturm. d. fl. II. 6.
Scandinavia, Germania, Helvetia.
74. A. *cuspidatum*, frond. elongatis alternatim decompositis, pinnulis lanceolatis cuspidatis subintegris; stipite glabro filiformi. Lamarck Enc. †
Peru.

Species ulterius inquirendae.

* fronde simplici.

Asplenium Hemionitis. Loureira flor. Cochinch. p. 832.
Asplenium? *Arifolium*, frondibus ovatis auriculatis sinuosis. Burm. ind. p. 231. Petiv. Gaz. t. 50. f. 12.
 (forte species *Acrostichi l. Adianti.*)

Phyllitis amboinica. Rumph. amb. 6. 82. t. 37. f. 1.
Hemionitis Luzonica prima Kam. Petiv. Gaz. t. 10. f. 3.

** fronde pinnatifida.

Lonchitis major virginiana, folio vario Alis polypodii in modum conjunctis. Moris. h. 3. 14. t. 2. f. 24.

Asplenium crispum, subrotundis dentatisque foliorum alis. Barrel. ic. 603.

Asplenium majus, oblongis ferratis foliorum alis. Barrel. ic. 604.

*** fronde pinnata.

Asplenium sorbifolium. Jacq. Coll. 2. t. 3. f. 2. Forte a *Meniscio reticulato* diversum.

Asplenium nodosum. Louréiro fl. Coch. p. 832.

Asplenium Trichomanoides. Ibid. p. 833.

Asplenium bulbosum, frond. pinnatis, pinnis lanceolatis leviter crenatis, radice bulbosa. Ibid. p. 833.

Asplenium lanceolatum, frond. pinnatis lanceolatis, pinnis oblongis acutis incisis alternis. Forskal. fl. aeg. arab. p. 185.

Asplenium trichomanes. Michaux fl. am. p. 265.

Asplenium pycnocarpon. Spreng. l. c. p. 112.
Amer. bor.

Lonchitis latifolia pediculis lucidis glabris et nigris. Plum. fil. t. 59.

Lonchitis auriculis subrotundis laciniata. Plum. fil. t. 61.

Asplenium pellucidum B. Lamarck Enc.

Lonchitis pumila, foliis superius incisis. Plum. fil. t. 66. B.

Trichomanes crenulifolius bifidis incisum. Plum. fil. t. 74.

Filicifolia phyllit. cauliferae similis 3foliata ex Ins. Joh. Pluk. am. 94. t. 405. f. 2. *Asplenii falcati* proximum.

Filix Luzonica, pinnis alternis ferratis. Petiv. gaz. t. 48. f. 11.

Nella-panna-Marawara. Rhéed. mal. 12. t. 18.
(Ad *A. falcatum* accedit.)

**** fronde bipinnata.

Filix Adianti nigri facie minor. Plum. fil. t. 41.

Adiantum nigrum ramosum minus pinnulis minoribus tenuibus obtusis crenatis. Sloan. h. I. t. 54. f. 2.

***** fronde sub 3pinnata:

A. *Adiantum nigrum.* Michaux fl. am. bor. p. 265.

Kal-panna-Marawara. Rheed. mal. 12. t. 16.

***** fronde supradecomposita.

Asplenium subarborescens, supradecompositum, foliolis angustis ferratis basi adnatis. Brown. jam. 35.

9. *Caenopteris.* Berg. Act. N. petrop. v. 6.

Darea. Juss. Smith.

Char. *Capsulae in lineolas submarginales ordinatae.*

Indusia e venis lateraliter orta, exterius dehiscentia.

S p e c i e s.

1. *C. flaccida*, fronde pinnata, pinnis elliptico-lanceolatis incisis ferratis. Thunb.

Asplenium flaccidum. Forst. prodr. n. 426.

Act. Nov. petrop. Tom. IX. 159. t. D. f. 1. 2.

Nova Zeelandia.

2. *C. auriculata*, fronde pinnata ensiformi, pinnis oblongis obtusis incisis, laciniis linearibus, infimis bifido-auriculatis. Thunb. prodr. Cap.

Act. n. petrop. IX. t. E. f. 2.

Promont. bonae spei.

3. *C. odontites*, fronde bipinnatifida, pinnulis lanceolatis acutis, inferioribus fisis. Thunb. pr.

Act. n. petr. IX. t. E. f. 1. Spreng. Anl. 3. p. 115
f. 24.

Promont. bonae spei.

4. *C. rhizophylla*, fronde bipinnata, pinnulis distinctis obovatis subfalcatis, primordialibus deltoideis lobatis. Smith.

Sw. flor. Ind. occ. p. 1624. Smith. ined. t. 50.

Sloan. h. 1. t. 52. f. 3.

India occidentalis.

5. *C. furcata*, fronde tripinnatifida apice bipinnatifida, pinnulis lanceolatis obtusis sparse bipartitis. Thunb. prodr.

Adiantum furcatum. Linn. suppl. exclus. Syn. Pluk.

Caenopteris rutaefolia. Berg. Act. petrop. VI. t. 7.
f. 1. 2.

Caenopteris furcata ejusdem. Yix nisi varietas minus subdivisa.

Asplenium Borbonicum. Jacq. Coll. 3. t. 21. f. 1.

Lonchitis bipinnata. Forskal. flor. aeg. arab. p. 184.

Act. petrop. IX. t. F. f. 1.

Promontor. bonae spei; Insula Borboniae, Arabia?

6. *C. cicutaria*, fronde subtripinnata, pinnulis ovatis, laciniis lanceolatis coadunatis, primordialibus euneatis incisis. Flor. Ind. occ. p. 1622.

Asplenium cicutarium. Sw. prodr.

A. crifatum. Lamarck Enc.

Act. petrop. IX. 160. t. G. f. 1. t. F. f. 2. Plum.
fil. t. 48 A.

Jamaica, Insulae Antillicae.

7. *C. myriophylla*, fronde tripinnata, pinnulis obovatis, primordialibus obcordatis lobatisve. Flor. Ind. occ. p. 1626.

Jamaica,

8. *C. vivipara*, fronde tripinnata, pinnulis filiformibus. Berg.
Acrostichum viviparum. Linn. suppl.
 Act. petr. VI. p. 11. t. 7. f. 3.
 Insula Mauritiæ.
9. *C. japonica*; fronde 3-pinnata, apice pinnata, pinnulis lanceolatis acutis incisis integrisve. Thunb.
Trichomanes japonicum. Thunb. fl. jap. p. 340.
 Act. n. petrop. IX. 161. t. G. f. 2.
 Japonia, China.

In quirende.

- Caenopteris novae Zeelandiae*. Sprengel in Schrad. Journ. d. Bot. 1799. 2. p. 269.
Dareæ tripinnata, foliis tripinnatis, pinnulis obovatis, integris lobatisve. Cavan. prael. 1801. p. 259.
Adiantum Achilleafolium. Lamarck Enc.
 Forsan synon. *Caenopt. furcatae*.

10. *Scolopendrium*. Smith. Act. Taur. v. 5.
 p. 410. t. 9. f. 2.

(Asplenii spec. Linn.)

Char. *Capitulae in lineolis sparsis, geminis;*
Indusii superficiariis, oppositis, fibi invicem
incubentibus, quasi sutura longitudinali de-
mum dehiscētibus.

Species.

1. *S. officinatum*, frondibus cordato-lingulatis; sti-
 pitibus hirtis.
Asplenium Scolopendrium L.

Plum. fil. t. A. f. 4. Svensk Bot. t.

Europa.

Varietates hujus sunt:

a. *crispum*. Bauh. h. p. 757.

b. *undulatum*. Pluk. ph. t. 248. f. 1.

c. *multifidum*. Bauh. pin. 353. Tournef. inst. t. 320.

d. *ramosum*. Pluk. ph. 248. f. 2.

2. S. *Hemionitis*, frondibus hastato-lanceolatis sub 5lobis, lobo medio longiore; stipitibus laevibus. Cavan.

Asplenium Hemionitis L.

Hemionitis vera. Clus. h. 2. p. 214.

Tournef. inst. t. 322. A. Petiv. gaz. t. 126. f. 5.

Cavan. in Anales de Ciencias nat. 5. 150. t. 41. f. 2.

Lusitan., Hispania, Italia.

In quirenda.

Asplenium scolopendrium. Loureiro Cochinch. (fronde apice laciniato, forte variet. *Aspl. Nidi.*).

Asplenium bifolium L. Plum. fil. t. 133.



II. *Diplazium* *).

(Asplenii spec. Linn.)

Char. Cepulae in lineolis sparsis geminis simplicibus l.
ramosis, venae frondis approximatis;
Indusis geminatis e vena ortis, utrinque exte-
rius dehiscentibus.

Species.

1. *D. plantagineum*, frondibus simplicibus ovato-
lanceolatis ferrato-crenatis; stipite 4gonō.

Asplenium plantagineum L.*Hemionitis plantaginea* Smith.

Tab. nostr. II. fig. 4.

Jamaica.

2. *D. castaneifolium*, frondibus simplicibus ovato-
lanceolatis mucronatis apice serratis. +

Callipteris castaneifolia. Bory de St. Vincent. Voy.
I. p. 282.

Insulae Antilliae, Inf. St. Thomae.

3. *D. grandifolium*, frondibus pinnatis, pinnis lato-
lanceolatis subserratis basi angulatis.

Asplenium grandifolium. Sw. prödr.*Hemionitis grandifolia* Smith. Sw. flor. Ind. occ.
p. 1605.Cavan. Hort. R. Matrit. I. tab. (Dipl. grandifolium.)
Jamaica.Varietas 1. forsan distincta species: frond. pinnatis,
pinnis oblongis acutis crenato-serratis basi retuso-
angulatis.

4. *D. juglandifolium*, frondibus pinnatis, pinnis
ovato-lanceolatis integris utrinque attenuatis.

*) Nomen a Διπλαζίω, geminus sum.

Asplenium juglandifolium. Lamarck Enc.

Sloan. h. I. 82. t. 37. Cav. Hort. R. Matrit. I. tab.
(Dipl.)

Jamaica.

5. D. *sylvaticum*, frondibus pinnatis, pinnis linearilanceolatis dentatis. †

Callipteris sylvatica. Bory de St. Vincent. I. c.
p. 282.

Insula Mauritii.

6. D. *nitidum*, frondibus pinnatis nitidis, pinnis oblongis obtusis ferrulatis basi obtusangulis, foris parallelis remotis.

Cavan. Anal. de Cienç. nat. 19. 67. tab. 48.

Hort. Reg. Matr. I. tab.

Insulae Marianae.

7. D. *undulatum*. frond. pinnatis, pinnis lato-lanceolatis acuminatis basi utrinque subauritis margine undulatis inciso-crenulatis, foris per paria decussantibus.

Callipteris prolifera. Bory de St. Vincent. Voy. I.
p. 283.

Asplenium proliferum. Lamarck Enc.

Plum. fil. t. 107.

Martinica, Ins. Mauritii.

8. D. *esculentum*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis subpinnatifidis, lacinias ovatis obtusis ferrulatis baseos majoribus; foris approximatisimis.

Hemionitis esculenta. König. Retz. obs. VI. n. 38.
India orientalis.

9. D. *arborescens*, frond. bipinnatis, pinnulis lanceolato-linearis inciso-crenatis subpinnatifidisque. †

Callipteris arborescens. Bory de St. Vincent. I. c.
p. 283. ;
Insula Borboniae.

12. *Lonchitis* Linn.

Char. *Capsulae* in lineolis lunulatis sinibus frondis subjectis;
Indusio e margine frondis inflexo, *intus* dehiscente.

S. p. e. c. i. e. s.

1. *L. aurita*, frond. pinnatis, pinnis pinnatifidis, infinis bipartitis; lobis obtusis undulatis apice denticulatis; stipite aculeato. Linn.
Plum. fil. t. 17.
India occidentalis.
2. *L. hirsuta*, frond. decompositis stipiteque hirsutis, pinnis pinnatifidis, lobis crenatis. Linn.
Plum. fil. t. 20. Schkuhr. Crypt. Gew. t. 2. foliol. (Spreng. Anl. t. 4. f. 27. — W. M.)
India occidentalis, Inf. Borboniae.
3. *L. glabra*, frond. decompositis glabris, pinnis subpinnatis, pinnulis profunde crenatis. +
Bory de St. Vincent. Voy. I. p. 321.
Inf. Borboniae.
4. *L. repens*, frondibus supradecompositis, pinnis attenuatis pinnatis, pinnulis obtusis crenatis, stipite rachibusque aculeatis. Linn. +
Plum. fil. t. 12.
India occidentalis.

Dubia.

Lonchitis javanica, hirsuta, pinnulis acutis sessilibus suboppositis, laciniis oppositis crenulatis. Lamarck Enc.

13. Pteris Linn.

Char. Capsulae in lineam continuam ad marginem frondis digestae;

Indusio e margine ipsius frondis inflexo, continuo, interius dehiscente.

Species.

a. Pterides propriae.

* fronde simplici.

1. *P. piloselloides*, frondibus sterilibus subrotundis obovatisque, fertilibus longioribus linearibus obtusis e furculo reptante. Linn.

Acrostichum heterophyllum. Linn. Amoen. acad. I. t. 2. spec. pl. 1523.

Kaempf. ic. Banks. t. 31. Rheed. mal. 12. t. 29. Petiv. gaz. t. 53. f. 12. Tab. nostr. II. fig. 2.

Malabaria, Zeylona, Africa.

2. *P. lanceolata*, frondibus lanceolatis subangulatis, apice fructificantibus. Linn.

Plum. fil. t. 132.

Domingo, Jamaica.

3. *P. scolopendrina*, frondibus ensiformibus acutis integris erectis parallele nervosis; a medio ad apicem soriferis. †

Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 324.

Inf. Borboniae truncis putridis.

4. *P. angustifolia*, frondibus lanceolato-linearibus integris erectis margine toto fructificantibus. Flor. Ind. occ. p. 1599.
Jamaica, St. Domingo.
5. *P. tricuspidata*, frondibus linearibus apice trifidis. Linn. †
Plum. fil. t. 140.
Hispaniola.
6. *P. furcata*, frondibus dichotomis subtus hispidis apice fructificantibus. Linn. †
Plum. fil. t. 141. An species *Tænitis*?
India occidentalis.

** fronde pinnata.

7. *P. grandifolia*, frond. pinn., pinnis oppositis ova-to-linearibus acuminatis integerimis. Linn.
Plum. fil. t. 105.
Acrostichum marginatum L. frons sterilis ejusdem.
Sloan. hist. t. 40.
Jamaica, Hispaniola, Martinica.
8. *P. longifolia*, frond. pinn., pinnis linearibus sub-repandis basi cordatis. Linn.
Plum. fil. t. 69.
Ibidem.
9. *P. ensifolia*, frond. pinn., pinnis fessilibus longissimis lanceolatis attenuatis basi sursum excisis; fronde pyramidalis.
Pteris lanceolata. Desfont. flor. atl. 2. 401.
Barrel. ic. 1111. Boccon. Mus. t. 46. Prosp. Alpin.
ex. t. 68.
Hispania, Barbaria.

10. *P. vittata*, frond. pinn., pinnis linearibus rectis, basi rotundatis. Linn.
- P. obliqua*. Forsk. fl. aeg. arab. 185. 9.
Osbeck. it. chin. t. 4. Petiv. gaz. t. 63. f. 10.
China, Arabia? Inf. Borboniae.
11. *P. diversifolia*, frond. pinn., pinnis oppositis ferrulatis basi retusis, inferioribus ovato-deltoides minoribus, superioribus lanceolatis obtusis, terminali longissima fructificante.
Polypodium! trapezoides. Burm. ind. 233. t. 66. f. 2.
Java.
12. *P. stipularis*, frond. pinn., pinnis linearibus sessilibus, stipulis lanceolatis. Linn. †
Plum. fil. t. 70.
America meridionalis.
13. *P. stricta*, frond. pinn., pinnis latè-lanceolatis integrermis petiolatis alternis reticulato-nervosis. Lamarck Enc. 5. p. 713. †
Insula St. Mauritii.
14. *P. cretica*, frond. pinn., pinnis oppositis lanceolatis oblongisve ferrulatis basi cuneatis inferioribus tripartitis pinnatisve. Linn.
Pteris semiferrata. Forsk. flor. aeg. ar. 186. 14.
Tournef. inst. 3. t. 321.
Europa australis, Oriens.
15. *P. ferraria*, frond. pinn., pinnis oppositis linearilanceolatis apice denticulato-ferrulatis, infimis binatis. Thunb. pr. cap.
Pteris heptaphyllum. Lamarck Enc. 710.?
Promont. bonae spei, Inf. Marianæ.
16. *P. crenata*, frond. pinn., pinnis linearibus apice ferrulatis, inferioribus subpinnatis, pinnulis obtusis. Linn. flor. Zeyl. p. 424.

Pteris ensiformis. Houtt. n. h. 2. t. 92. Burm.

Ind. p. 230. Burm. Zeyl. t. 87.

India orientalis.

17. *P. ferruginea*, frond. pinn., pinnis semipinnatis decurrentibus, laciniis linearibus apice ferrulatis. Linn. suppl.

Filicula chevranica. Pluk. am. 94. 4. t. 407. f. 2.

Japonia, China, Zeylona.

18. *P. difformis*, frond. pinn., pinnis integris lanceolatis obtusis, superioribus subrotundis terminali linearis; inferioribus deltoideis obtusis subbinatis, altero lobo majore. Lamarck Enc. p. 713. †
India orientalis.

19. *P. denticulata*, frond. pinn., pinnis oppositis lanceolato-ensiformibus denticulato-spinulosis, superioribus decurrentibus, baseos semipinnatifidis; fronde deltoidea. Flor. Ind. occ. p. 1600.
Hispaniola.

20. *P. semipinnata*, frond. pinn., pinnis lanceolatis ferrulatis, superioribus coadunatis alternis, inferioribus deorsum semipinnatis pinnatifidisque; fronde ovato-lanceolata. Linn.

Pteris alata. Lamarck illustr. t. 869.

Osbeck. it. t. 3. f. 1. Houtt. h. 2. t. 96. f. 2.

China, India orientalis.

21. *P. multifida*, frond. pinn., pinnis oppositis lanceolatis integerrimis, superioribus coadunatis, inferioribus 3-6-partitis, laciniis elongatis. Lamarck Enc. 714. †

22. *P. Lactuca*, frond. pinn., pinnis subpinnatifidis elongatis, laciniis ovato-obtusis crenulatis; fronde amplissima molli. Lamarck Enc. 717. †
Guadeloupe.

*** fronde bipinnatifida L. bipinnata?

- 23.** *P. thalictroides*, frond. bipinn., pinnis sterilibus pinnatifidis, laciiniis obtusis; fructiferis pinnatis, pinnulis bipartitis, linearibus.

Acrostichum thalictroides. Linn. fl. Zeyl. n. 377. t. 4.

Acrostichum filiqueum. Linn. sp. pl. Ejusdem. flor. Zeyl. n. 376. Amoen. Acad. I. 270. 7. t. 12. f. 3. Rumph. amb. b. t. 74. f. 1. Pluk. alm. t. 215. f. 3.

Frondes fertiles ejusdem plantae videntur.

Zeylona.

- 24.** *P. attenuata*, frond. subbipinnatis, pinnulis lanceolatis subfalcatis integerrimis, terminali elongata. Java.

- 25.** *P. biaurita*, frond. bipinnatifidis, pinnis lanceolatis, infimis bipartitis, laciiniis lanceolatis obtusis dentato-serratis, terminali attenuata. Linn.

Plum. fil. t. 15. Hujus varietas videtur:

Pteris quadriaurita. Retz. obs. b.

- Java, India orientalis, Ins. Bourboniae.

- 26.** *P. semi ovata*, frond. bipinnatis, pinnis lanceolatis acuminatis, infimis bipartitis, pinnulis semi-ovato-linearibus obtusis integris. Lamarck Enc. p. 723. + India orientalis. *P. biauritae proxima*, an vere diversa?

- 27.** *P. arguta*, frond. subbipinnatis, pinnis infimis deorsum bis bipartitis, pinnulis lanceolatis subfalcatis ferratis. Vahl. symb. I. Ait. Hort. Kew. 3.

Pteris ferrulata. Forsk. descr. p. 187. 17.

Pteris incompleta. Cavan. prael. 1801. n. 663. Pluk. alm. 290. 2.

Canariae, Azores, Arabia.

- 28.** *P. comans*, fr. subbipinnatis, pinnulis decurrenti-coadunatis subensiformibus apice attenuatis ferratis.

- Först prodr. p. 71.
 (Spreng. Anl. t. 4. f. 26. pinnula. — W. M.)
 Nova Zeelandia.
29. *P. flabellata*, frond. subbipinnatis, pinnulis decurrenti-coadunatis linearibus apice serratis, infimis (pinnae baseos frondis) pinnatifidis. Thunb. prodr. Promont. bonae spei.
30. *P. incisa*, frond. bipinnatis, pinnulis adnatis lanceolatis sinuato-pinnatifidis, laciiniis ovatis obtusis integris; terminali lanceolata. Thunb. prodr. Promont. bonae spei.
31. *P. altissima*, frond. subbipinnatis, pinnulis latolanceolatis integris basi coadunatis, inferioribus pinnatifidis. Lamarck Enc. p. 722. †
 Porto Ricco.
32. *P. palustris*, frond. subbipinnatis, pinnis lanceolatis, pinnulis basi lanceolatis obtusis crenulatis deorum fructificantibus. Lamarck Enc. p. 722. †
Filix Lusitanica non ramosa palustris. Tournef. inst. 537. t. 313.
 Portugalliae paludosa.
33. *P. linearis*, frond. subbipinnatis, pinnis lanceolatis, pinnulis linearibus obtusis integris, terminali longissima. Lamarck Enc. p. 723. †
 Insula St. Mauritii.
34. *P. gracilis*, frond. subbipinnatis, pinnis pinnatifidis, laciiniis ovato-lanceolatis integris; sterilibus rotundioribus crenulatis, stipite fetaceo. Michaux flor. am. bor. †
 Canada.
35. *P. mutilata*, frond. decompositis, pinnis infimis semipinnatis; pinnulis subfalcatis baseos terminalibus longissimis. Linn.

Plum. fil. t. 51.

India occidentalis.

**** fronde supradecomposita.

36. *P. tripartita*, fronde tripartita, foliolis bipinnatifidis, lateralibus bipartitis.

Java.

37. *P. podophylla*, fronde pedata, foliolis bipinnatifidis, lateralibus tripartitis.

Lonchitis pedata L.

Brown. jam. t. 1,

Jamaica.

38. *P. adscensionis*, foliolis subbibinnatis, pinnis decurrentibus ovato-lanceolatis obtusiusculis dentatoferratis, infimis pinnatifidis.

Insula adscensionis.

39. *P. villosa*, foliolis bipinnatifidis pubescentibus, pinnis lato-lanceolatis decurrentibus, laciniis ovato-lanceolatis obtusis baseos sinuato-incisis.

America meridionalis.

40. *P. aculeata*, foliolis bipinnatifidis, pinnis lato-lanceolatis, laciniis ferratis, terminali elongata, caudice arboreo ramisque aculeatis. Flor. Ind. occ. p. 1601.

Pteris arborea L.?

Plum. fil. t. 5. (frons fertilis) t. 9 et 11. (frons sterilis.)

Jamaica.

41. *P. aquilina*, foliolis pinnatis, pinnis lanceolatis repandis, infimis pinnatifidis, superioribus minoribus. Linn.

Blackwell herb. t. 325. Sturm. d. flor. II. 1.

Europa; vulgatissima.

42. *P. caudata*, foliolis bipinnatis, pinnulis sublineari-
bus, infimis basi pinnatifidis, terminalibus longiori-
bus. Linn.
Plum. fil. t. 29. Sloan. h. t. 63.
Jamaica.
43. *P. esculenta*, foliolis bipinnatis, pinnulis linearibus
decurrenti-coadunatis, terminalibus elongatis,
rachi glabra. Forst. prodr. n. 418.
Insulae societatis, Nova Hollandia?
44. *P. capensis*, foliolis bipinnatis subtus hirsutis,
pinnulis linearibus coadunatis, terminalibus longiori-
bus, rachi hispida. Thunb. prodr. Cap.
Promont. bonae spei.
45. *P. decursiva*, foliolis bipinnatis, pinnulis erecto-
recurvis decurrentibus, infimis decursive pinnatis.
Forfk. fl. aeg. ar. 186, 13. Lamarck Enc. 720. †•
Aegypt.
46. *P. heterophylla*, foliolis bipinnatis, pinnulis
cuneato-oblongis, sterilium ferratis, fertilium angu-
latis apice dentatis. Linn.
Adiantum hexagonum. Linn. sp. plant.
Plum. fil. t. 37. Sloan. h. I. t. 53. f. 1.
Jamaica.
47. *P. crispa*, foliolis bipinnatis, pinnulis sterilibus
subrotundis incisis, fertilibus oblongo-linearibus in-
tegris.
Osmunda crispa L.
Onoclea crispa. Liljeblad, aliorumque.
Pteris Stelleri. Amman. in N. Comm. Petrop. XII.
t. 12. f. 1. Morif. h. 14. t. 4. f. 4. Flor. Dan.
t. 496. Engl. Bot. t. 1160. Sturm. d. fl. II. 1.
(*Onoclea*)
Lapponia, Anglia, Germania, Helvetia, Pyrenaeae.

b. Adiantoideæ.

(Fructificatio *Pteridis*, stipes fuscus *Adianti*.)

48. *P. rotundifolia*, frondibus pinnatis hispidis, pinnis subrotundis obsolete crenatis. Forst. pr. n. 420. Insulae societatis.
49. *P. trichomanoides*, frondibus pinnatis, pinnis subovatis obtusis repandis subtus hirtis. Linn. *Trichomanes nivea*. Burm. Ind. p. 237. ?
Plum. fil. t. 75.
India occidentalis, Jamaica.
50. *P. imbricata*, frond. pinn., pinnis minimis orbiculatis subimbricatis supra albido-cinereis, subtus luteo-pubescentibus, fronde linearis, apice caudato-villoso.
Pteris orbiculata. Lamarck Enc. 5. p. 710.
Cavan. Hort. R. Matr. I. Tab. (P. imbricata)
Peruvia.
51. *P. indica*, frond. pinn., pinnis suboppositis acutis dentatis basi rotundatis vix excisis, infimis brevioribus, fertilibus integris. Lamarck Enc. p. 712. †
Java.
52. *P. aurea*, frond. pinn., pinnis ovatis crenulatis subtus tomentosis cinereis, supra pubescenti-luteis. Lamarck Enc. p. 710. †
Peruvia.
53. *P. aspera*, frond. pinn., pinnis lanceolatis acuminatis integris basi truncatis sursum rotundatis, infimis binatis crenatis; stipite aspero. Lamarck Enc. p. 713. †
Cayenna.
54. *P. elliptica*, frond. pinn., pinnis alternis ovato-

ellipticis subsinuatis mollibus, inferioribus inaequaliter trilobatis. Lamarck Enc. p. 714. †

Insulae Sechelles.

55. P.? *pelypodoides*, frond. pinn., pinnis suboppositis approximatis lanceolatis acuminatis crenatis subtus hirsutis; fructificationibus interruptis confluentibus; stipite longissimo nudo. Lamarck Enc.

p. 716. †

Brasilia.

56. P. *varia*, frond. pinn., pinnis inferioribus subrotundis, superioribus ovatis, basi utrinque subauritis. Promont. bonae spei.

57. P. *auriculata*, frond. pinn., pinnis ovatis, sursum auritis integris subpinnatifidisque, fructiferis acutis crenulatis.

Adiantum auriculatum. Thunb. prodr. flor. Cap. Ibidem.

58. P. *croesus*, frond. pinn., pinnis infimis auritis biauritisque, laciniis inferioribus pinnatifidis, soris argenteo-nitidis. †

Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 192.

Borbonia.

59. P. *pectinata*, frond. pinn., pinnis sessilibus linearibus obtusis rigidis, margine revolutis. Cavan. prael. 1801. n. 656.

Insulae marianae.

60. P. *pilosaf*, frond. pinnatifidis coriaceis, pinnis integris l. obtuse lobatis albido-punctatis, nervis subtus stipiteque pilosis. Lamarck Enc. p. 717. †

Insula St. Mauritii.

61. P. *subverticillata*, frond. subbipinnatis, pinnis suboppositis tripartitis, laciniis linearibus margine revolutis. Cavan. prael. 1801. n. 657. (*P. ternifolia*)

- Pteris peruviana*. Lamarck Enc. 718.
 Cavan. Hort. reg. Matr. I. Tab.
 Peruvia.
62. *P. aurantiaca*, frond. bipinnatis, supra villofis subtus farinoso-aurantiacis, pinnis oppositis acuminatis, pinnulis oblongis ciliatis, baseos inciso-crenatis. Cavan. prael. 1801. n. 659.
Chalmae, Novae Hispaniae.
63. *P. lutea*, frondibus subbipinnatis, subtus farinoso-luteis, pinnis obtusis, pinnulis basi coadunatis ovatis obtusis subrepandis. Cavan. prael. 1801. n. 660.
Nova Hispania.
64. *P. elegans*, frond. bipinnatis, pinnis lanceolatis, pinnulis minimis ovalibus integris, inferioribus pinnatifidis. Lamarck Enc. p. 718. +
India orientalis?
65. *P. hirsuta*, fr. bipinnatis utrinque rufo-villofissimis, pinnis ovato-oblongis, pinnulis linearibus obtusis, inferioribus lobatis, lobis rotundis. Lamarck Enc. p. 719. +
India orientalis.
66. *P. rigida*, frond. bipinnatifidis ovatis acuminatis utrinque hirtis, laciiniis coadunatis e-basi lata ovatis obtusis, indusio involuto, transversim striato.
Chalma, Novae Hispaniae.
67. *P. involuta*, frond. bipinnatis, pinnulis subcordato-ovatis adhatis, indusio plicato; stipite paleaceo hirto.
Premont. bonae spei.
68. *P. nivea*, frond. sub-3-pinnatis, pinnis sub-3-foliatis, pinnulis ovalibus integris minutis subtus niveis margine subciliatis. Lamarck Enc. p. 718. +
Peruvia.

69. *P. farinosa*, fronde inferne 3-pinnatifida, superne bipinnatifida, laciinis ovatis obtusis subtus farinofiveis. Forskal flor. aeg. arab. p. 187. 18.
Vahl. symb. 3. t. 75.
Arabia.
70. *P. pedata*, frondibus 5-angulis trilobatis 3-partitisque glaberrimis, laciinis pinnatifidis lateralibus bipartitis. (deorsum auritis.) Linn.
Plum. fil. t. 152.
Jamaica, Hispaniola.
71. *P. argentea*, frond. 5-angulis trilobis subfoliatisque subtus candido-pulverulentis, laciinis pinnatifidis, lateralibus bipartitis.
Pteris pedata var. L.
Gmel. in N. Comm. Petrop. XII. t. 12, f. 2.
Sibiria.
72. *P. argyrophylla*, frond. sub 5-angulis subtus candido-pulverulentis bipinnatifidis, laciinis crenatis: pinnarum infer. deorsum pinnatifidis. +
Pteris argentea. Bory de St. Vincent Voy. I. p. 327.
Ins. Borboniae.
73. *P. sulphurea*, frond. 5-angulis sub 2-pinnatis subtus sulphureo-pulverulentis, pinnis infimis bipartitis, pinnalis coadunatis linearibus obtusis. Cav. prael. n. 667.
Hort. Reg. Matrit. I. Tab.
Cimapan Amer. meridionalis.
74. *P. glauca*, frondibus 5-angulis 3-pinnatis glabris, pinnis infimis bipartitis, pinnulis linearibus obtusis teretiusculis margine revolutis. Cav. prael. n. 668.
Acrostichum glaucum. Anal. de Cienc. natur. I. p. 107.
Huanjuato Novae Hispaniae.

75. *P. hastata*, frond. decompositis, foliolis remotis bipinnatifidis, pinnis ovato-lanceolatis subhaastatis crenulatis, inferioribus trilobis; indusio plicato.
Pteris auriculata. Thunb. prodr. Cap.
Pteris polymorpha. Lamarck Enc. p. 779.
 Pluk. ph. t. 403. f. 5. mala.
 Insula St. Mauritii; Cap. bonae spei.
Adiantum hastatum Linn. suppl. est eadem filix aetate juniore, fronde simpliciter pinnata.
76. *P. atropurpurea*, frond. decompositis inferne bipinnata, pinnulis lanceolatis basi retusis, terminalibus longioribus; stipite pubescente. Linn.
 Pluk. ph. t. 349. (t. 401. f. 3.?)
 America borealis, Pennsylvania, Jersey.
77. *P. cordata*, frond. alterne decompositis, pinnulis cordato-ovatis obtusis suboppositis petiolatis. Cav. l. c. n. 662.
 Hort. Reg. Matrit. I. Tab.
 Chalma, Mexico.
78. *P. sagittata*, frond. alterne decompositis, pinnulis petiolatis, sagittato-ovatis acutiusculis. Cav. l. c. n. 661.
 Hort. Reg. Matrit. I. Tab.
 Mexico.
79. *P. Calomelanos*, frond. supradecompositis, pinnulis cordatis integris obtuse angulis majoribus hastato-trilobis; stipite glaberrimo.
Pteris hastata. Thunb. prodr. Cap.
 Promont. bonae spei.

Inquiroenda e.

* fronde simplici.

Pteris lanceolata. Loureiro flor. Cochinch.

** fronde pinnata.

Pteris cuspidata, pinnis lanceolatis cuspidatis serratis.

Thunb. prodr. Cap.

Pteris tabularis, pinnis lanceolatis sessilibus summa trifida. Thunb. prodr. Cap.

Pteris confluens, pinnis lanceolatis pinnatifidis integris.

Thunb. prodr. Cap.

Pteris nervosa, pinnis lanceolatis parallele nervosis infinitimis binatis. Thunb. flor. jap. p. 332. (Ej. Ic. jap. dec. 6. — W. M.)

Pteris vittata. Loureiro flor. Cochinch.

Pteris subciliata, frond. pinn., pinnis lanceolatis ferrulato-ciliatis; basi supra latioribus. Forsk. flor. aeg. ar. 185. 10.

Filix major caudice carens Calo London.

Kamel. (P. vittatae prox.) Petiv. gaz. t. 63. f. 9.

*** fronde bipinnatifida.

Pteris sinuata, frond. bipinnatifida, pinnulis sinubusque rotundatis. Thunb. flor. jap. p. 332. (Ej. Ic. jap. dec. 6. — W. M.)

Pteris biaurita. Loureiro flor. Cochinch.

Filix latifolia caudata. pinnulis Lonchitidis. Plum. fil. t. 13.

Filix alia caudata et spinosa. Ibid. t. 14.

Luzon. steeple fern with lifted Seededges.

Petiv. gaz. t. 80. f. 3.

**** fronde bipinnata.

Pteris dentata, pionis primis sessilibus remotis decursive pinnatis, pinnis oppositis linearibus, crenato-dentatis. Forskal flor. aeg. ar. 186. n. 16.

Pteris Mauritiana, frond. bipinn., pinnulis cordato-oblongis subauriculatis integris. Willem. apud Ust. ann. 18. p. 61.

Pteris adiantoides. Burm. pr. flor. Cap. 28.
Adianti spec. videtur.

Pteris thalictroides. Mühlenberg. Act. Amer. 3.

Pteris marginata, caule subarboreo; frondibus tripinnatis, pinnulis profunde pinnatifidis acuminatis ferratis. Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 192.

Inf. Borboniae.

Filix crenis rotundis et limbo nigricante praecinctis.
Plum. fil. t. 42.

Filix non ramosa maxima. Sloan. h. t. t. 47.

**** fronde supradecomposita.

Pteris nigra. Retz. obs. 6. vide *Adiantum tenuifolium*.

Pteris 4-pinnata, fronde 4-pinnata, pinnis secundariis basi liberis, infimis bipinnatis. Forsk. flor. aeg. ar. 186. 11.

Pteris regularis, frond. supradecompos., pinnis prima-riis sessilibus, secundariis connatis patentibus, linea-ri-lanceolatis integris, infimis pinnatis. Forsk. l. c. n. 12.

Pteris caudata. Loureiro flor. Cochinch.

14.. *Vittaria*. Smith. Act. Taur. v. 5.
p. 413. t. 9. f. 5.

Char. *Capsulae* in lineis longitudinalibus continuis per discum l. ad marginem frondis;

Indusio dupli continuo, alterum *exterius* aliud *interius* dehiscente.

Species.

1. *V. lineata*, frondibus linearibus longissimis pendulis, foris solitariis intramarginalibus.
Pteris lineata. Linn. spec. pl.
Vittaria angustifrons. Michaux flor. atm. bor. p. 261.
Plum. fil. t. 143.
India occidentalis, Jamaica, Florida.
2. *V. isoëtifolia*, frondibus linearis-filiformibus strictissimis acuminatis pendulis. †
Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 325.
Ins. Borboniae trunc. arb. vetust.
3. *V. filiformis*, frondibus filiformibus tripedalibus glaucis. Cavan. prael. 1801. n. 671. †
Peruvia.
4. *V. elongata*, frond. linearibus longissimis (3-4pedalibus) pendulis; foris solitariis marginalibus.
India orientalis.
5. *V. ensiformis*, frond. linearis-ensiformibus subfalcatis erectis, foris solitariis marginalibus.
Vittaria incurvata. Cav. l. c. n. 672.
Act. nov. Soc. scr. N. Berol. 2. t. VII. f. 1.
India orientalis, Insulae Mauritii, Marianae, Philip-pinae.
6. *V. lanceolata*, frond. lanceolato-linearibus erec-tis, foris pluribus. Flor. Ind. occid. p. 1603.

Act. nov. Soc. scr. N. Berol. 2. t. VII. f. 2.
Jamaica.

Dubia.

Pteris graminea, frond simplicibus gramineis subcapillaribus brevissimis, furculis reptantibus piloso-squamosis. Lamarck Enc. 5. p. 708.

Inf. Mauritii.

Vittaria plantaginea, frond. linear-lanceolatis erectis.

Bory de St. Vincent Voy. 2. 325.

Borbonia.

15. *Onoclea* Linn.

Char. *Capsulae confertae, dorsum totum pinnarum, frondis diversae occupantes;*

Indusio e margine membranaceo frondis revoluto continuo l. interrupto, interius dehiscente.

Species.

1. *O. spicata*, fronde simplici lanceolata apice attenuata linearis fructificante. Smith.

Acrostichum spicatum. Linn. suppl. Cavan. prael. 1801. n. 567. Smith. ined. t. 49. (*Acrostichum spicatum*.)

India orientalis, Insulae Marianæ.

2. *O. sensibilis*, frond. sterilibus pinnatis, pinnis incisis, superioribus coadunatis; fructificantibus bipinnatis, pinnulis recurvato-globosis. Linn.

Angiopteris. Mitch. Gen. 29.

Pluk. mant. 80. t. 404. f. 2. Lamarck illustr. tab. 864.

Virginia.

3. *O. nodulosa*, frondibus bipinnatifidis, pinnis sessilibus linearibus; fertilibus quasi noduloso-articulatis.
Michaux flor. bor. amer. 2. p. 272. †
Acrostichum areolatum L.?
Osmunda Caroliniana. Walt. carol. p. 287.
Carolina.
4. *O. struthiopteris*, frond. bipinnatifidis, fructiferis pinnis linearibus obtusis, pinntulis subrotundis.
Osmunda struthiopteris L.
Flor. dan. t. 169. Amman. Comm. Petr. X. 287.
t. 18.
Scandinavia, Helytia.
5. *O. discolor*, frond. pinn., pinnis alternis adnatis oblongis acutiusculis obsolete ferrulatis subtus dealbatis; fructiferis angustioribus, indusiis denticulatis paleaceis.
Osmunda discolor. Forst. pr. p. 78.
Gymnopteris. Bernhardi in Schrad. Jodrt.
Schkuhr. Crypt. Gew. t. 6. (*Hemion. discolor*.)
Nova Zeelandia.
6. *O. Capensis*, frond. pinn., steriliūm pinnis cordato-lanceolatis ferrulatis, fructif. linearibus nudis.
Osmunda capensis L.
Promont. botiae spei.
7. *O. lineata*, frond. pinn., steriliūm pinnis oblique cordatis subintegris, fructif. linearibus costa paleacea.
Flor. Ind. occid. p. 1583.
Osmunda lineata. Sw. prodri.
Jamaica.
8. *O. Boryana*, frond. comosif pinnatis; steriliūm pinnis ovato-oblongis obtusis integris; fructiferarum linearibus acutis strictis; caudice subarborecente.

Pteris Osmundoides. Bory de St. Vincent Voy. 2.
194. t. 32.

Insula Borboniae, supra Scorias Vulcani.

9. *O. attenuata*, frond. sterilibus subpinnatis, pinnis
sestilibus ovato-lanceolatis attenuatis; lacinia terminali longissima; fructif. distinctis linearibus.

Insula St. Mauritii.

10. *O. scandens*, frond. pinn., sterilium pinnis subpetiolatis lanceolato-ensiformibus attenuatis basi ova-
tis, striatis subferrato-spinulosis; fertilium linearibus,
furculo scandente.

Polypodium palustre. Linn. fl. Zeyl. p. 200. Bürm.
Zeyl. p. 234.

Bürm. Ind. p. 100. t. 46. frons steril.

Panna valli. Rheed. Mal. 12. 69. t. 35.

Lonchitis volubilis. Rumph. amb. 6. t. 31.

India, Malabar.

11. *O. forbifolia*, frond. pinnatis petiolatis, sterilium pinnis lanceolato-oblongis, obtuso-acuminatis
striatis subferrato-dentatis; fertilium linearibus; furculo scandente.

Acrostichum forbifolium L.

Plum. fil. t. 117. Sloan. h. 1. t. 38.

D u b i a .

Osmunda pollicina, frond. pinn., steril. pinnis lanceola-
tis acuminato-setaceis; fertil. linearibus.

Herb. Maur. Willem. Ust. Ann. 18. p. 61.

(Synonymon forsan Onoclea attenuatae.)

Insula St. Mauritii, sylva mont. pollicis.

Polypodium rigidis et acuminatis pinnulis. Plum. fil.
t. 90.

Polypodium fuscum. Ibid. t. 81.

Acrostichum bicolor; foliis lanceolatis, acumine producto
fructiflante, subtus albicantibus superne ferrugineis.
Cavan. prael. 1801. n. 577.
Insulae Marianae.

Acrostichum linguiforme, foliis sterilibus lanceolatis pe-
tiolatis, fructiferis altioribus linearibus. Cav. l. c.
n. 578.

Quito, Peruvia.

Acrostichum plicatum, foliis sublinearibus ferrugineo-squa-
mosis, petiolo brevioribus. Cavan. l. c. n. 579.
Obragillo Peruviae.

16. Blechnum Linn.

Char. Capsulae in lineis longitudinalibus solitariis, con-
tinuis, costa frondis parallelis;
Indusio superficiario continuo; *interius* dehi-
scente.

Species.

1. *B. occidentale*, frond. pinn., pinnis inferioribus
oppositis lanceolatis integris basi subcordatis; supe-
rioribus alterne coadunatis. Linn.
Plum. fil. t. 62. Lamarck illustr. t. 869. Sloan. h.
L. t. 44.
Insulae antillicae et Cafibeae.
2. *B. ferrulatum*, frond. pinn. strictis, pinnis ensi-
formibus acutis argute rigideque ferrulatis.
Michaux flor. amer. bor. 2. p. 264.
Florida juxta amnem Aisa-hatcha.
3. *B. denticulatum*, frondibus lineati-lanceolatis
pinnatis, pinnis ovato-lanceolatis striatis denticulatis
basi sursum obtusangulatis. Ventenat.
Teneriffa.

4. *B. cartilagineum*, frond. pinn. subcartilagineis, pinnis alternis lanceolatis attenuatis spinuloso-serrulatis, apice curvatis, basi adnatis subauriculatis, superioribus coadunatis; stipite muriculato. Nova Hollandia.
5. *B. australis*, frond. pinn., pinnis cordato-lanceolatis mucronatis margine scabris. Linn. Pluk. alm. t. 89. f. 7. *Promontorium bonae spei.*
6. *B. orientale*, frond. pinnatis, pinnis alternis linearibus apice attenuatis. Linn. (Pinnae frondium sterilium lanceolatae digitii longitudine, fertiliū angustissimae spithameae et ultra. Linn. spec. pl.) China et India orientalis. Hujus est varietas: *Blechnum longifolium*. Cavanill. prael. 1801. n. 651. Pinnae longissimae (8-pollicares). *Filix malaccensis*. Pet. Mus. n. 543. Insulae Marianae, Nova Zeelandia.
7. *B. punctatum*, frond. pinnatis, pinnis e basi cordata linearī-lanceolatis subfalcatis integris margine punctatis, inferioribus sensim brevioribus. *Promontorium bonae spei.*
8. *B. rigidum*, frond. pinnatis, pinnis cordato-lanceolatis obtusis, summis confluentibus. Ibidem. Burm. prodr. Cap. p. 28. (*B. capense*)?
9. *B. auriculatum*, frond. pinnatis, pinnis acuminatis basi utrinque auriculatis subhastatis, fructiferis angustioribus. Cavan. prael. 1801. n. 647. † Panama, Mons Pena Blanca ad pampas Buenos Ayres.
10. *B. caudatum*, frond. pinnatis, pinnis falcatis subhastatis, infimis longioribus oppositis, summis confluentibus, terminali longissima. Cav. l. c. n. 649. †

Insulae philippinae; Mons St. Antonio prope Chimborazo.

- xi. *B. laevigatum*, frond. pinnatis subdiaphanis, pin-
nis lanceolatis subcrenatis ciliatis. Cav. prael. l. c.
n. 650. †
Nova Hollandia.

- xii. *B. boreale*, frond. sterilibus pinnatifidis, laciniis
lanceolatis obtusiusculis parallelis, fructiferis pinna-
tis, pinnis linearibus acuminatis. Smith.

Osmunda Spicant L.

Acrostichum, Onoclea, Asplenium, Struthiopteris alio-
rum. Flor. dan. t. 69.

Europa.

- xiii. *B. Onocleoides*, frond. sterilibus pinnatifidis,
laciniis lanceolatis falcatis acuminatis; fructif. pin-
natis linearibus remotiusculis.

Onoclea polypodioides. Flor. Ind. occid. 1585.

Jamaica.

- xiv. *B. procerum*, frond. pinnatis, pinnis sterilibus
lato-lanceolatis acuminatis basi subcordatis, ferrulatis,
fructiferis linearibus steril. saepe oppositis.

Osmunda procera. Forst. prodr. n. 414.

Bernhardi in Schrifft. Acad. Erf. 1802. tab. f. I.
pars frondis. (*Asplenium procerum*.)

Nova Zeelandja.

In quirend a.

Blechnum ferrulatum, pinnis approximatis linearibus re-
ctis rigide ferrulatis. Richard. pl. Cayenn. Act. Soc.
d'Hist. nat. I. p. 114.

Cayenna.

Blechnum indicum, frond. pinnatis, pinnis alternis lan-
ceolatis ferratis, basi auriculatis. Burm. ind. p. 231.
Java.

Filix non ramosa fem. pinnulis nervo medio palverulo. Pluk. mant. t. 406. f. 4.

Phyllitis juxta nervum fructifera, pinnis brevioribus et latioribus, americana. Ammann. Comit. petrop. X. 297. t. 20.

(Ad *B. occidentale* forte spectat.)

17. *Woodwardia*. Smith. Act. Taur. v. 5.
411. t. 9. f. 3.

(*Blechni spec. Linn.*)

Char. *Capsulae in punctis oblongis distinctis ad costam approximatis;*

Indusis superficiariis, fornicatis, interius dehiscentibus.

S p e c i e s.

1. *W. angustifolia*, fronde pinnata, pinnis linearibus acutis integerrimis. Smith. †
Blechnum Carolinianum, Walt. Carol. p. 257.
Pennsylvania, Carolina.
2. *W. caudata*, fronde pinnata, pinnis dentato-spinulosis brevibus, terminali longissima. Cavan. prael. 1801. n. 653. †
Hort. R. Matrit, I. Tab.
Nova Hollandia.
3. *W. japonica*, fronde pinnata, pinnis basi adnatis subpinnatifidis, lobis coadunatis obtusis ferratis; foliorum lineolis approximatissimis.
Blechnum japonicum. Thunb. jap. p. 333. tab. 35.
Sprengel. Anl. 3. f. 29.
Japonia,

4. *W. orientalis*, fronde pinnata subcoriacea, pinnis pinnatifidis, lobis distinctis ovato-lanceolatis apice ferratis.
- Blechnum radicans*. Houtt. N. h. 2. t. 97. f. 1.
Japonia.
5. *W. radicans*, fronde pinnata, pinnis pinnatifidis, lobis lanceolatis subfalcatis subrepandis ferrulatis apice attenuatis.
- Blechnum radicans L.*
Cavan. Hort. R. Matrit. I. Tab. Till. h. Pif. 62.
t. 24.
- Italia, (Ferrarae).
6. *W. Stans*, fronde pinnata, pinnis pinnatifidis, lobis ovato-lanceolatis acute ferratis subfalcatis.
- Cavan. Hort. R. Matr. I. Tab.
Madera, Lusitania.
7. *W. virginica*, fronde pinnata, pinnis pinnatifidis (nervo utrinque fructificante) lobis obtusis ferrulatis.
- Blechnum virginicum L.*
Virginia.
8. *W. Bannisteriana*, fronde pinnata, pinnis pinnatifidis, lobis obtusis integris, baseos minoribus. Michaux flor. bor. amer. p. 263. †
Carolinae montes.

In quirend a.

Filix floridana, prolongis et angustis pinnulis. Pluk.
ph. t. 339. f. 1.

18. *Lindsaea*. Dryandr. Smith. Act. Taur.
v. 5. 413. t. 9. f. 4.

Char. Capsulae in linea continua a margine parum remota.

Indusio superficiario continuo; exterius dehiscente,

Species.

1. *L. sagittata*, fronde simplici sagittata cordatave acuminata, Dryandr. in Act. Soc. Linn. Lond. 3. p. 40.
Aubl. guian. t. 336. (*Adiantum sagittatum*.)
Guiana Gallica.
2. *L. reniformis*, fronde simplici reniformi obtusa. Dryand. Act. S. Linn. L. 3. t. 7. f. 1. Roem. Arch. II. t. 4. †
Guiana Belgica.
3. *L. ensifolia*, fronde pinnata, pinnis ensiformibus alternis.
Insula Mauritii.
4. *L. linearis*, fronde pinnata linearis, pinnis brevissimis subflabelliformibus antice crenulatis fructificantibus.
Tab. nostr. III. fig. 3.
Nova Hollandia.
5. *L. falcata*, fronde pinnata, pinnis sublunatis integrerrimis. Dryandr.
Adiantum 7. Aubl. guian. p. 965.
Act. Soc. L. Lond. 3. t. 7. f. 2. Roem. I. c. t. 5.
Guiana Gallica.
6. *L. heterophylla*, fronde pinnata, pinnis integris ferrulatisque, inferioribus rhombo-lanceolatis acu-

- minatis superioribus rhombeis obtusis, extimis confluentibus. Dryand.
 Act. Soc. L. Lond. 3. t. 8. f. 1. Roem. l. c. t. 4.
 India orientalis, Malacca.
7. *L. cultrata*, fronde pinnata, pinnis deltoideo-lanceolatis obtusis, terminali elongata.
Adiantum cultratum. Willd. phyt. x. t. 10. f. 2.
 India orientalis.
8. *L. flabellulata*, fronde pinnata, pinnis flabelli-formibus denticulatis, adultiorum inferiorum pinnatifidis. Dryand.
Adiantum orbiculatum. Lamarck Enc. ?
 Act. S. L. Lond. 3. t. 8. f. 2. Roem. l. c. t. 4.
 China, Sumatra.
9. *L. trapeziformis*, fronde bipinnata, pinnis patentibus lanceolatis, pinnulis trapeziformibus, infimis flabelliformibus. Dryand.
 Act. Soc. L. Lond. 3. t. 9. Roem. l. c. t. 4.
 India occidentalis, Inf. Granada.
10. *L. guianensis*, fronde bipinnata, pinnis patentibus subulatis, pinnulis inferioribus lunatis, mediis trapeziformibus, supremis flabelliformibus. Dryand.
Adiantum Guianense. Aubl. Lamarck Enc.
 Aubl. Guian. t. 365.
 Guiana gallica.
11. *L. stricta*, fronde bipinnata, pinnis erectis strictis, pinnulis trapeziformibus. Dryandr. Sw. flor. Ind. occ. p. 1722.
Adiantum strictum. Sw. prodr.
- Lindaea elongata*. Cavan. prael. 1801. n. 655.
 Jamaica, Porto Rico, Panama.
12. *L. trichomanoides*, fronde bipinnata, pinnulis cuneatis sublinearibus retusis. Dryaudr.

Adiantum cuneatum. Forst. prodr. n. 461.

Act. Soc. L. Lond. 3. t. 11. Roem. l. c. t. 5.

Nova Zeelandia, Dusky Bay.

13. *L. tenera*, fronde triangulari-tripinnatifida, laci-
niis obovato-rhombeis incisis. Dryandr. †

Act. Soc. L. Lond. 3. t. 10. Roem. l. c. t. 5.

India orientalis, Nicobar.

14. *L. microphylla*, fronde tripinnatifida lanceola-
ta, laciniis cuneatis apice dilatatis crenulatis.

Nova Hollandia.

19. *Adiantum* Linn.

Char. *Capsulae* in punctis s. lineolis discretis ad mar-
ginem frondis; innatae

Indusis membranaceis e margine ortis replica-
tis, interius dehiscentibus.

Species.

* fronde simplici.

1. *A. reniforme*, frondibus orbiculato-reniformibus
indivisis crenatis. Linn.

Hemionitis azarifolia. Sloan. h. I. p.

Pluk. alm. t. 287. f. 5. Lamarck ill. t. 870. f. 2.

Teneriffa, Madera, Inf. Mauritii, Inf. Borboniae.

2. *A. philippense*, frondibus e furculo alternis reni-
formibus lobatis. Linn. †

Petiv. Gaz. t. 4. f. 4.

Insulae Philippinae.

** fronde composita.

3. *A. triphyllum*, fronde triphylla, foliolis sessilibus
lanceolatis pinnatifidis crenatis. †

La^marck Enc. p. 41.

Smith. ined. ic. 74.

Ager Bonariensis; Amer. merid.

4. A. radiatum, fronde digitata, foliolis pinnatis, pinnis oblongis sursum auritis subcrenatis. Linn.
Plum. fil. t. 100.
Jamaica, Hispaniola.
5. A. pedatum, fronde pedata, foliolis pinnatis, pinnis rhombeo-oblongis sublunatis inciso-lobatis. Linn.
Pl^t. alm. t. 124. f. 2.
Canada, Virginia.
6. A. flabellulatum, fronde subpedata, foliolis pinnatis, pinnis rhombeo-rotundatis crenulatis, stipite pubescente. Linn.
Adiantum fuscum Retz.
Retz. obs. 2. 28. tab. 5.
China.
7. A. Lindsaea, frondibus pedatis, foliolis pinnatis, pinnis inferioribus rotundatis, superioribus trapeziis. Cav. prael. 1801. n. 675. †
Quito.
8. A. lunulatum, frondibus pinnatis, pinnis alternis lunulatis subintegris radiato-venosis, margine superiore integro incisoque repando fructificantibus, foris confluentibus.
Pteris lunulata. Retz. obs. 2. t. 4.
Avenka. Rheed. Mal. 12. t. 40. mala.
Willden. phyt. 1. t. 9. f. 1.
India orientalis, Bengala, Malabar.
9. A. lucidum, frondibus pinnatis, pinnis trapeziis acuminatis apice ferratis; foris superne et antice continuis.

Pteris lucida. Cavanil. l. c. n. 658.

Insulae Philippinæ, Peru.

10. *A. arcuatum*, frondibus pinnatis, pinnis alternis petiolatis lunatis margine superiore fructiferis foris oblongis. *Adiantum lunatum.* Cavanill. l. c. n. 676. †

Insulae Marianæ, Philippinæ; Acapulco.

11. *A. pumilum*, frondibus pinnatis, pinnis subrotundis ferrulatis, terminali majori trapezoidea, foris margine superiori subsolitariis. Fl. Ind. occ. p. 1703. Pauk. alm. t. 251. f. 4.

Jamaica.

12. *A. caudatum*, frondibus pinnatis apice caudatis radicantibus, pinnis deorsum falcatis, superne incisis, laciiniis emarginatis. Linn.

Adiantum incisum. Forsk. flor. aeg. ar.

Burm. Zeyl. t. 5. f. 1.

Zeylona, Mauritius, Arabia, Ins. Borboniae.

13. *A. macrophyllum*, frondibus pinnatis, pinnis oppositis trapeziis acutis, sterilibus incisis, summa majori infimis subhaftatis reflexis; linea fructif. superne et antice continua. Flor. Ind. occ. p. 1707. Brown. jam. t. 38. f. 1. (pinna.)

Jamaica.

14. *A. deltoideum*, frondibus pinnatis inferne subbipinnatis, pinnulis deltoideis obtusis summa triangulari, foris ad marginem superiorem et inferiorem subcontinuis. Flor. Ind. occ. p. 1705.

Jamaica.

*** fronde decomposita.

15. *A. ferrulatum*, frondibus pinnatis bipinnatisque, pinnulis dimidiatis deltoideis oblongis subfalcata-

tis serrulatis, margine superiore fructificantibus. Linn.
flor. Ind. occ. p. 1709.

Pluk. ph. t. 125. f. 2. Sloan. h. I. t. 35. f. 2. (simplex,) ;
Jamaica.

16. *A. denticulatum*, frondibus pinnatis bipinnatis-
ve, pinnulis trapezoideis oblongis acuminatis subcre-
nato-denticulatis margine superiore fructificantibus.
Flor. Ind. occ. p. 1711.

Adiantum latifolium. Lamarck Enc. exclus. synon.
Plum. fil. t. 52. (simplex.) Pluk. alm. II. t. 252.
f. 5.
Jamaica.

17. *A. falcatum*, frondibus pinnatis bipinnatisve, pin-
nulis basi sursum rectangulis trapezoideis acuminatis
falcatis apice serratis; foris antice et superne conti-
nuis. Fl. Ind. occ. p. 1715.

Sloan. h. I. t. 55. f. 1. Pluk. ph. t. 253. f. 1.
Jamaica.

18. *A. lancea*, frondibus bipinnatis, pinnis pinnulis-
que oppositis oblongis, terminalibus trianguli-hasta-
tis. Linn. +

Seba mus. 2. t. 64. f. 7. 8.
Surinam.

19. *A. cristatum*, frondibus bipinnatis, pinnis infimis
bipartitis, pinnulis oblongis postice truncatis superne
inciso-crenatis, crenis fructiferis; foris excisis. Linn.
Plum. fil. t. 96. huic simillima, sed forte diversa.
Jamaica.

20. *A. nervosum*, frond. bipinnatis, pinnulis rhom-
beo-oblongis striato-nervosis, sursum rectangulis, su-

perne crenatis, crenis fructiferis foris ovatis, stipite rachique pubescente.

Nova Hollandia.

21. *A. striatum*, frond. bipinnatis, pinnis infimis bipartitis, pinnulis deltoideis rhomboideisque subfalcatis striatis rigidis; stipite tereti scabro. Flor. Ind. occ. p. 1717.

Jacq. Coll. 3. Icon. rar.

Jamaica.

22. *A. hispidulum*, frond. bipinnatis, pinnis infimis bipartitis, pinnulis rhomboideis acutis subfalcatis striatis hispidulis, stipite rachive angulato-hispido.

Nova Hollandia.

23. *A. villosum*, frond. bipinnatis, pinnulis trapezio-oblongis obtusis, antice et superne fructificantibus, foris oblongis, stipite rachibusque villosis. Linn. Sloan. h. I. t. 55. f. 1.?

Jamaica.

24. *A. pulverulentum*, frond. bipinnatis, pinnulis rhombeo-ovalibus apice ferratis, foro linearis margini superiori solitario; stipite hirto. Linn.

Plum. fil. t. 55.

Jamaica, Domingo, Martinica.

25. *A. Capillus Veneris*, fronde decomposita, pinnulis cuneatis apice rotundatis lobatis, lobis fructiferis. Linn.

Jacq. misc. austr. 2. t. 7. Lamarck illustr. t. 870. f. 1. (*A. coriandrifolium*)

Europa austr., Ins. Borboniae. Varietas hujus:

Adiantum fruticosum coriandrifolium Jamaicense.

Pluk. latm. 10. ph. t. 254. f. 1.

Jamaica, Hispaniola.

**** fronde supradecomposita.

26. *A. tenerum*, frond. supradecomp., pinnulis rhomboidibus obtusatis, superne inciso-lobatis, lobis denticulatis foriferis. Flor. Ind. oce. p. 1719.
Jamaica.
27. *A. fragile*, frond. supradecomp., pinnulis cuneato-ovovatis, superne crenatis, crenis foriferis. Flor. Ind. oce. 1721.
Jamaica.
28. *A. assimile*, frond. supradec., pinnulis rhomboidibus rotundis radiato-venosis antice crenulatis, crenis foriferis.
Tab. nostr. III. fig. 4.
Nova Hollandia.
29. *A. trapeziforme*, frond. supradecomp., pinnulis trapeziis acuminatis, antice et superne inciso-crenatis, crenis foriferis. Linn.
Plum. fil. t. 95.
Jamaica.
30. *A. aethiopicum*, frond. supradec., pinnulis cuneatis superne rotundatis inciso-lobatis crenulatis, lobis emarginatis foriferis, indusis reniformibus. Linn.
Pluk. alm. t. 253. f. 2. Houtt. N. h. 2. t. 100. f. 3.
Promont. bonae spei.
31. *A. pallens*, frond. supradecomp., pinnulis ovato-rhomboideis obtusis sursum incisis infimisque basi auratis.
Felix ex Insula Cheusan. Pluk. amalth. 91. t. 403.
f. 2. (ramulus frond.)
China; Ins. Mauritii?

In quirend a.

Adiantum hirsutum, frondibus pinnatis apice radicantibus, pinnulis alternis superne crenato-laceris hirsutis.
Bory de St. Vincent Voy. I. p. 198.
Ins. Mauritii.

Obs. Videtur vix diversum ab *Adianto caudato* L.,
quod fronde magis l. minus pubescente gaudet.

Adiantum lunulatum albicantibus signatum. Plum. fil. t. 96.

Adiantum non ramosum majus. Sloan. h. 1. t. 55. f. 2.
Filix arborescens adiantoides major. Plum. fil. t. 6.

Capillus veneris amboinicus. Rumph. 6. 77. t. 34. f. 1.

Pteris dolabriformis. Lamarck Euc. p. 722.

Forsan synonym. *A. pulverulenta*.

20. Cheilanthes (*).

Char. Capsulae in punctis discretis marginalibus, testae (nec innatae):

Indusis e squamis membranaceis distinctis, interiori dehiscentibus; l. e crenulis marginis ipsius replicatis.

Species.

I. *C. micropteris*, frondibus pinnatis linearibus,
pinnis subfessilibus subrotundis inciso-crenatis, hispidulis.

Tab. nostr. III. fig. 5.

Pelileo Regni Quitensis.

(*) Nomen a Χειλος, Margo et αυθες, flore.

2. *C. viridis*, frondibus bipinnatis, pinnulis ovatis integris, terminalibus majoribus ovato-lanceolatis sub-hastatisve, stipite laevi. Vahl. symb. 3. p. 104. †
Pteris viridis. Forskal fl. aeg. ar.
 Arabia.
3. *C. microphylla*, frondibus bipinnatis lanceolatis utrinque stipiteque pubescentibus, pinnulis oblongis obtusis crenulatis, infimis subpinnatis. Flor. Ind. occ. p. 1713. (exclus. syn. Ammann.)
 Plum. fil. t. 58.
 Jamaica, Hispaniola, St. Eustache.
4. *C. fragrans*, frond. bipinnatis glabris, pinnulis ovatis obtusis, sinuato-subpinnatifidis, lacinulis incisis; stipite paleaceo.
Polypodium fragrans. Linn. Mant.
Polypodium pteridioides. Syst. plant. Reichh. 4. p. 424.
 Tab. nostr. III. fig. 6.
 India orientalis. (A Madera forsitan species diversa!)
5. *C. odora*, frondibus tripinnatis ovatis glabris, pinnulis subrotundis ovalibusque, terminalibus lobatis; stipite filiformi piloso.
Adiantum pusillum Allioni.
Pteris Acrosticha Balbis addit. in flor. pedem. p. 98.
 Italia, Helvetia.
6. *C. siveolens*, frondibus bipinnatis glabris; pinnulis ovalibus integris, infimis lobatis pinnatifidisque, stipite filiformi paleaceo, †.
Polypodium fragrans. Desfont. flor. atlant. 2. 408.
 t. 257.
 Schkuhr l. c. t. 19. ex Desf.

- Small-round wing'd smyrna rusty fern.* Petiv. gaz.
t. 73. f. 4.
Barbaria, Natolia.
7. *C. lendigera*, frondibus tripinnatis subvillofis, foliolis orbiculatis minimis.
Pteris lendigera. Cavan. prael. 1801. n. 664. Hort. R. Matr. I. Tab.
- Filicula americana villosa*, tenuissime divisa; pinnulis subrotundis. Ammann. Comm. petr. X. 302. t. 22. f. 3.
Nova Hispania, Quito.
8. *C. hirta*, frondibus bipinnatis tripinnatidisque hirtis, pinnulis ovatis crenulatis subtus rachiibusque paleaceo-hirtis.
Adiantum Caffrorum. Schrad. Journ. 1800. II. p. 85. Promont. bonae spei.
9. *C. vestita*, frond. bipinnatis tripinnatidisque hispidulis; lacinulis ovatis integris, rachive stipiteque hirtis.
Adiantum vestitum. Sprengel Anleit. p. 122.
Adiantum hispidum. De Bosc.
Pennsylvania, Carolina.
10. *C. parviflora*, frondibus bipinnatis glabris, pinnulis trilobatis convexis crenulatis, medio oblongo, laterilibus subrotundis; rachibus hirtis.
Promont. bonae spei.
11. *C. capensis*, frondibus decompositis glabris, foliolis subbipinnatis, pinnulis ovatis indivisis coadunatis dentato-crenulatis, foliis contiguis.
Adiantum capense. Linn. Thunb. prodr.
Ibidem.
12. *C. pteroides*, frondibus supradecompositis glabris, foliolis tripinnatis, pinnulis cordato-ovatis cre-

nulatis, foris contiguis, induisiis imbricatis, stipite glaberrimo. Linn. Thunb.

Houtt. N. h. 2. t. 14. f. 96. f. 3. (*Pteris orbiculata*)
Promont. bonaë spei.

13. *C. tenuifolia*, frondibus bipinnatis supradecompositisque glabris, foliolis laxis subbipinnatis, pinnulis oblongis crenatis.

Dryopteris campestris. Rumph. amb. 6 t. 34. f. 2.

Trichomanes tenuifolia. Burm. ind. p. 237.

Pteris humilis. Forst. prodr. n. Frons simplicior.

Pteris nigra. Retz. obs. 6. n. 25.

India orientalis.

14. *C. multifida*, frondibus supradecompositis glabris, foliolis tripinnatifidis, lacinulis obovatis convexis inciso-crenatis.

Promont. bonaë spei.

15. *C. dichotoma*, frondibus supradecompositis glabris, foliolis tripinnatifidis, rachibus flexuosis, pinnulis distinctis subrotundis lobatis, lobis crenulatis.

Tab. nostr. III. fig. 7.

Regnum Quitense: Monte St. Antonii.

16. *C. arborescens*, frondibus supradecompositis glabris, foliolis quadripinnatis patentibus, pinnulis linearie-oblengis ferratis, insimis pinnatifidis,
Lonchitis tenuifolia. Forst. prodr. p. 424.
Insula Tanna maris pacifici.

Inquirendae.

Adiantum cicutaefolium, frondibus tripinnatis triangulatis, pinnis alternis pinnulis ovalibus obtusis margine subdentatis. Laimarck Enc. An *C. tenuifolia*? India orientalis.

Acrostichum tenuie, frondibus bipinnatis, pinnulis oblongis pinnatifidis laciniis obovatis apice crenatis. Retz. obs. 6. 89.

Siam, Malacca. An a *C. tenuifolia* diversum?

21. *Davallia*. Smith Act. Taur. v. 5.
p. 414. t. 9. f. 6.

Char. *Capsulae* in punctis distinctis subterminali-marginalibus;

Indusis superficiariis, semicucullatis, unoquoque puncto distinctis, *exterius* dehiscentibus.

Species.

1. *D. heterophylla*, frondibus sterilibus ovatis acutis integris, fertilibus linear-lanceolatis sinuatis, lobis ferratis; surculo repente hispido. Smith. Act. Taur.

Humata ophioglossa. Cavan. prael. 1801. n. 678.

Hort. Matr. I. Tab.

Insulae Marianae, Sumatra, Nicobar.

2. *D. pinnatifida*, frondibus sterilibus ovato-lanceolatis, fertilibus sinuato-pinnatifidis; surculo repente hispido. †

Humata pinnatifida. Cavan. l. c. n. 679.

Hort. R. Matr. I. Tab.

Ins. Marianae.

3. *D. pectinata*, frondibus lanceolatis pectinato-pinnatifidis, laciniis obtusis undulatis, infimis auriculatis semipinnatisque. Smith. l. c. †

India orientalis, Otaheite.

4. *D. contigua*, frondibus linear-lanceolatis pinnatifidis, pinnis coadunatis linearibus obtusis subincisis;

Trichomanes contiguum. Forst. pr. n. 463.

Hedw. filic. fasc. 4. (Davallia contigua.)

Insulae maris pacifici.

5. D. pinnata, frondibus pinnatis, pinnis alternis linearibus crenatis, stipitibus triquetris. Cavan. l. c. n. 689. †

Chili, Inf. philippinae.

6. D. falcata, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis subfalcatis basi truncatis sursum auritis; foris tomentosis. (Diversissima a *Humata falcata*. Cav. Hort. Matr. I. Tab.)

India orientalis?

7. D. pedata, frondibus 5-angulis trifidis trifoliatisque pinnatifidis, surculo repente hispido. Smith. l. c. *Adiantum repens* Linn.

Humata trifoliata. Cavan. l. c. n. 680.

Hort. R. Matrit. I. Tab.

India orientalis, Inf. Mauritii.

8. D. hirsuta, frond. subbipinnatis pubescētibus, pin-nulis coadunatis lanceolato-falcatis antrorsum crenatis.

Trichomanes hirsutum. Thunb. flor. jap. p. 339.

Japonia.

9. D. adiantoides, frond. decompositis, foliolis subtripinnatifidis, pinnis lanceolatis acuminatis, laciniis ovatis obtusis crenulatis; foris subrotundis subexsertis. *Davallia domingensis.* Spreng. Anl. 3. p. 149. f. 33. Plum. fil. t. 7.

Domingo.

10. D. elata, frond. decompositis, foliolis 3-pinnatifidis strictis pinnulis oblongo-lanceolatis incisis, laciniis oblongis apice 2-dentatis, foris insertis, ovatis.

Trichomanes elatum. Forst. prodr. n. 474.

Wibelia elata. Bernhardi in Sehrad. Journ. 1801. L.
p. 122. t. 1. f. 2.

Inf. maris pacifici.

11. *D. solidia*, frond. decompositis, foliolis trapezoides 2-pinnatis, pinnulis cuneatis oblongis obtusis incisis crenatis, crenis obtusis; foris insertis linearis-oblongis, indusii retusis.

Trichomanes solidum. Forst. pr. n. 475.

Davallia procera. Hedw. fil. fasc. 4. tab. (in descr.
elegans.)

Inf. maris pacifici.

12. *D. elegans*, frond. decompositis, foliolis apice pinnisque attenuatis, pinnulis lanceolatis incisis serratis, serraturis emarginatis bidentatis fructificat. infertis.

Trichomanes denticulatum, Houtt. N. h. 2. t. 100.
f. 2.

China, Canton.

13. *D. patens*; frond. decompositis, foliolis suboppositis patentissimis 3-pinnatis, pinnulis lanceolatis pinnatifidis, laciniis linearibus, fructificatione subexserta terminatis.

India orientalis.

14. *D. pyxidata*, frond. decompositis, foliolis trapezoideis bipinnatis, pinnulis oblongo-lanceolatis, incisis subpinnatifidis, lacinia baseos deorsum majori, margine crenatis crenis emarginatis. Cavan. prael. 1801. n. 694.

Nova Hollandia, Inf. Luzoniae.

15. *D. caudata*, frond. decompositis, foliolis lato-lanceolatis subbipinnatifidis, apice attenuatis, pinnis acuminatis basi sursum subauritis, crenis obtusis

Cavan. l. c. p. 695.

Insulae philippinae.

16. D. cuneiformis, frond. alternatim decompositis, foliolis tripinnatifidis, lacinulis ovato-cuneiformibus incisis, soris geminatis.

Trichomanes cuneiforme. Forst. pr.

Davallia didyma. R. Hedwig. filic. tafc. 4.

Insulae maris pacifici.

17. D. retusa, frond. altern. decompositis, foliolis tripinnatis, pinnulis lato-cuneiformibus 2-3-partitis/striatis retusis; soris subgeminatis. Cavan. l. c. n. 692.
Insula Luzonicae.

18. D. trifoliata, frond. altern. decompositis flexuosis, pinnulis ternatis linearibus, foro solitario. +
Adiantum trisiliatum L.

Plum. fil. t. 99. f. B.

Hispaniola. (Hujus generis potius quam Adianti videtur.)

19. D. clavata, frond. altern. decompositis, remote tripinnatis, pinnulis linearis-cuneiformibus clavatis, apice foro subrotundo terminatis; induso denticulato.

Adiantum clavatum Linn.

Plum. fil. t. 101.

India occidentalis.

20. D. chinensis, frond. altern. decompositis subspinatis, lacinulis cuheiformibus obtusis, soris subgeminis.

Adiantum chinense Linn.

Osbeck. it. chin. t. 6.

China.

21. D. tenuifolia, frond. alterna. decompositis, foliolis subquadripinnatis, lacinulis linearis-cuneiformibus retusis; soris geminatis.

Adiantum tenuifolium. Lamarck Enc.

Pluk. ph. t. 4. f. 1.

Insula Mauritii.

22. D. gibberosa, frond. tripinnatifidis, subtus glaucis; pinnulis oblongis, lacinulis linearibus gibbis obtusis, margine interiore soriferis.

Trichomanes gibberosum. Forst. prodr. n. 470.

Davallia glaucescens. Hedw. fil. fasc. 4.

Ins. maris pacifici.

23. D. epiphylla, frondibus tripinnatifidis, foliolis apice attenuatis, pinnis lanceolatis, laciniis inciso-ferratis.

Trichomanes epiphyllum. Forst. prodr. n. 471.

Insulae maris pacifici.

24. D. ferruginea, frondibus tripinnatis ferrugineis, pinnis alternis infimis remotioribus, pinnulis cuneatis, apice obtusis 2-3fidis. Cavan. prael. 1801. n. 691. †

Insulae Luzonicae.

25. D. glauca, frond. tripinnatis glaucis, pinnis alternis, pinnulis linearibus pinnatifidis acutis, soris solitariis globosis. Cavan. l. c. n. 693. †

Cordilleras del Planchon.

26. D. canariensis, frondibus tripartitis alternatim decompositis, lacinulis lanceolatis, fructiferis ob-ovatis.

Trichomanes canariense L.

Caenopteris canariensis. Willden. phyt. L.

Jacq. ic. rar. Pluk. ph. 291. f. 2.

Canariae, Lusitania.

27. D. aculeata, fronde supradecomposita, pinnulis cuneiformibus lobatis subpalmatisque, lobis cuneatis

obtusis; foris geminatis, indusiis patulis; rachi flexuosa aculeata. Flor. Ind. occ. p. 1699.

Adiantum aculeatum L.

Sloan. hist. I. p. 99. t. 61.

Jamaica et Hispaniola.

28. D. dumosa, fronde supradecomposita, pinnulis lobatis subpalmatisque, lobis cuneatis retusis; foris subgeminis inflexis; rachi flexuosa aculeata.

Adiantum aculeatum L. Sprengel. Anleit. 3. p. 150.
t. 5. f. 37.

Plum. fil. t. 94. Petiv. fil. t. 11. f. 6.

Hispaniola.

29. D. fumarioides, fronde supradecomposita, pinnulis subpalmatis bipartitis, lacinulis linearibus unifloris; rachi flexuosa aculeata. Flor. Ind. occ. p. 1701.

Trichomanes aculeatum. Sw. prodr.

Acrostichum aculeatum L.

Hedw. fil. fasc. 4. (Davallia aculeata.)

Jamaica.

Inquirendae.

- Adiantum trilobum*, frondibus compositis, pinnis tripartitis obtusis incisis multifloris. Linn. Plum. fil. t. 99.
f. C.

Hispaniola.

- Adiantum chusanum*, frondibus decompositis pinnis alternis pinnatifidis, lobis inaequalibus. Linn.
China.

- Adiantum capillaceum*. Plum. fil. t. 99. D. (Diversiss.
a. Trich. trichoideo. v. infr.)

- Trichomanes capillaceum*, frond. supradecompositis, pinnis filiformibus linearibus unifloris. Linn.

Adiantum tenuiter divisum. • Plum. fil. t. 99. A. •

Dryopteris triplex. Rumph. amb. 6. t. 32. f. 1.

(*A Davallia solida* forsan non diversa.)

22. *Dicksonia* L'Herit.

Char. *Capsulae in punctis marginalibus subrotundis, distinctis :*

Indusio duplice, altero superficiario, exterius dehiscente; alio e margine frondis inflexo interius dehiscente.

Species.

1. *D. integræ*, arborescens, frondibus subbipinnatis pubescens pinnis lato-lanceolatis, pinnulis oblongis integris basi coadunatis.
Dicksonia arborea. L'Herit. Sert. Angl. Ait. Hort Kew. 3. p. 469.
Insula St. Helenaæ.
2. *D. squarrosa*, arborea, frondibus subbipinnatis, pinnis oblongis acuminatis, pinnulis basi coadunatis lanceolatis mucronato-serratis, rachibus hispido-pilosis.
Trichomanes squarrosum. Forst. prodr. n. 476.
Insulae maris pacifici.
3. *D. culcita*, frondibus supradecompositis glabris, foliolis pinnisque rhombeis, pinnulis ovatis incisis pinnatifidisque, laciinis dentatis, stipite glabro.
L'Herit. Sert. Angl. Ait. Hort. Kew. 3. p. 469.
Insulae Azores, Madera.
4. *D. dissecta*, frondibus supradecompositis, pinnulis oblongis obtusis sinuato-pinnatifidis, laciinis obtusis gibbis subcrenulatis. Flor. Ind. occ. p. 1693.

Polypodium dissectum. Sw. prodr.

Jamaica.

5. *D. cicutaria*, frondibus supradecompositis, pinnulis oblongis inciso-pinnatifidis, laciniis ovatis acutis ferrulatis, infima majore. *Flor. Ind. occid.* p. 1695.

Plum. fil. t. 31. *Sloan. h. I. t. 57. f. 1. 2.*

Jamaica.

6. *D. apiifolia*, frondibus supradecompositis, foliolis bipinnatis trapeziis, pinnulis cuneatis oblongis serratis inferioribus basi sursum auritis. *Flor. Ind. occ.* p. 1697.

Jamaica.

7. *D. polypodioides*, frond. supradecompos., foliolis 3-pinnatifidis, laciniis rhomboe-ovatis decurrenticoadunatis obtusis inciso-dentatis crenatisque pubescens; stipite scabro.

Polypodium nudum. Forst. pr. n. 446.

Ins. maris pacifici.

8. *D. flaccida*, frondibus supradecompositis, pinnulis rhombatis oblongis acutiusculis inciso-pinnatifidis, laciniis cuneatis obtusis bidentatis gibbis; stipite pubescente.

Trichomanes flaccidum. Forst. pr. n. 472.

Dennstaedtia flaccida. Bernh. in Schrad. Journ. 1801.

I. p. 124. t. 1. f. 3.

Cum praecedenti.

9. *D. multifida*, frondibus supradecompositis, pinnulis ovatis acuminateis inciso-pinnatifidis, laciniis ovatis ferrulatis, stipite pubescente.

Caenopteris Japonica. Willdenow. phyt. t. 8. f. 1.

(foliol.)

India orientalis.

10. *D. zeylanica*, frondibus supradecompositis, pinnulis oblongis obtusis sinuato-pinnatifidis, laciniis obovatis gibbis dentatis; stipite glabro.
Zeylona.
11. *D. strigosa*, frondibus bipinnatis, pinnis ensiformibus, pinnulis rhombo-oblongis acutiusculis incisis, laciniis obovatis dentatis, stipite rachibusque pubescentibus.
Trichomanes strigosum. Thunb. flor. japon. p. 339.
Japonia.
12. *D. japonica*, frond. subbipinnatis, pinnis ensiformibus, pinnulis rhombo-ovatis obtusis ferratis stipiteque pubescentibus.
Honnt. N. h. 2. t. 99. f. 3. (sub var. *Polypod. crista*.)
Japonia.
13. *D. linearis*, frondibus subbipinnatis, pinnis alternis linearibus, pinnulis conformibus crenulatis.
Cavan. prael. 1801. n. 683. †
Inf. Marianae, Philippinae.
14. *D. marginalis*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus, sursum auriculatis incisis, superioribus coadunatis, stipite villoso.
Polypodium marginale. Thunb. flor. jap. p. 337.
Japonia.
15. *D. repens*, frondibus linearibus pinnatis, pinnis dimidiatis deltoideis antrorum dentatis soriferis; surculis repentibus. †
Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 323.
Inf. Borboniae trunc. arborum.
16. *D. abrupta*, frond. pinnatis, pinnis sessilibus subcordato-ovatis ferrulatis subsecundis, inferioribus remotis; soriferis approximatis longioribus. †

Bory de St. Vincent l. c. 2. p. 187. t. 30.
Ins. Borboniae non procul a Vulcano.

Inquiroenda.

Dicksonia bipinnata, foliis bipinnatis, pinnulis alternis
foliolis alternis decurrentibus. Cavan. l. c. n. 682.

Filix altissima globuligera minor. Plum. fil. t. 30.

(*Polypodium globuligerum*. Lamarck Enc. " *Dicks.*
polypodioides proximum.)

Polypodium bacciferum. Lamarck Enc.

23. *Cyathea*. Smith. Act. Taur. v. 5. p. 416.

Char. *Capsulae* in punctis subrotundis sparsis, recepta-
culo columnari adfidentes intra
Indusium calyciforme, superne dehiscens.

Specie.s.

1. *C. arborea*, caudice arboreo squamoso, foliolis bi-
pinnatis, pinnulis lanceolatis acutiusculis ferratis.
Smith.

Polypodium arboreum L.

Plum. fil. t. 1.

Jamaica, India occidentalis, Ins. Mauritii.

2. *C. extensa*, caudice arboreo, foliolis bipinnatis,
pinnis acuminatis apice ferratis, pinnulis oblongis
ferratis, rachibus punctato-asperis.

Polypodium extensum. Forst. pr. n. 453.

Ins. maris pacifici.

3. *C. aspera*, caudice arboreo aculeato, foliolis sub-
bipinnatis, pinnulis coadunatis oblongis obtusis, api-
ce ferratis.

Polypodium asperum L.

Plum. fil. t. 3.

Jamaica, Caribea.

4. *C. dealbata*, caudice arboreo, foliolis bipinnatis, pinnulis oblongis subfalcatis ferratis subtus albis, rachibus asperis.

Polypodium dealbatum. Forst. pr. n. 454.

Ins. maris pacifici.

5. *C. multiflora*, caudice arboreo, foliolis subbipinnatis, laciniis obtusis ferratis, rachibus alatis. Smith. Act. Taur. +

Jamaica.

6. *C. medullaris*, caudice arboreo hispido, foliolis bipinnatis, pinnis attenuatis, pinnulis oblongis subfalcatis crenatis; rachibus asperis.

Polypodium medullare. Forst. pr. n. 452. ejusd. pl. escul. p. 48.

Sphaeropteris medullaris. Berndt in Schrad. Journ. 1801. I. p. 122. t. 1. f. 1.

Nova Zeelandia.

7. *C. excelsa*, caudice arboreo squamoso, foliolis subbipinnatis, attenuatis, pinnulis oblongis acutitusculis apice ferratis, foris ad basin subsolitariis.

Nimium affinis praecedenti.

Insula Mauritii.

8. *C. affinis*, caudice arboreo, frondibus bipinnatis, pinnis acuminatis, pinnulis linearis-oblongis crenatis; stipite rachibusque hirtis.

Polypodium affine. Forst. pr. n. 455.

Ins. maris pacifici.

9. *C. glauca*, caudice arborescente rachibusque tomentosis; foliolis tripinnatis, pinnulis subtus glauca, infimis crenato-dentatis. +

Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 206.

Inf. Borboniae.

10. *C. horrida*, decomposita, foliolis bipinnatifidis, pinnis lato-lanceolatis, laciiniis subfalcatis acutis apice ferratis, marginem versus foriferis; stipite aculeato. *Polypodium horridum L.*

Cyathea commutata. Spreng. Anl. 3. p. 146, f. 32.
excl. syn. Plum. fil. t. 14.

Plum. fil. t. 8.

Martinica, Hispaniola.

In quirenda.

Filix arborescens humilis et spinosa. Plum. fil. t. 4.

24. *Trichomanes* Linn.

Char. *Capsulae* in punctis marginalibus subexsertis, columnulae adsidentes, intra
Indusia urceolata, monophylla exterius hiantia.

Species.

fronde simplici.

1. *T. reniforme*, frondibus reniformibus stipitatis.
Forst. prodr. n. 462.
Hedw. fil. fasc. 3.
Nova Zealandia.
2. *T. membranaceum*, frondibus incumbentibus oblongis integris lacerisque, margine peltato-squamulosis. Linn. Fl. Ind. occ. p. 1724.
Plum. fil. t. 101. A. Pluk. ph. t. 285. f. 3.
Martinica, India occidentalis, Inf. Mauritii.
3. *T. mucoides*, frondibus incumbentibus cuneato-oblongis repandis, urceolis foriferis exsertis.

Flor. Ind. occid. p. 1726.

Trichomanes hymenodes. Hedw. fil. icon.

Jamaica.

4. *T. pusillum*, frondibus erectiusculis linearibus integris subdivisisque; urceolis exsertis. *Flor. Ind. occ.* p. 1729.

Hedw. fil. ic.

Jamaica.

5. *T. reptans*, frondibus erectis cuneato-ovatis incisis pinnatifidisque; urceolis exsertis. *Flor. Ind. occid.* p. 1727.

Hedw. fil. ic.

Jamaica, Hispaniola.

6. *T. crispum*, frondibus lanceolatis subpinnatis, lacinias parallelis obtusis subferratis. Linn. *Flor. Ind. occ.* p. 1731.

Plum. fil. t. 86. Hedw. fil. ic.

Jamaica.

** fronde composita.

7. *T. rhizophylla*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolatis contiguis alternis, inferioribus oppositis, rachide apice nuda, elongata, radicante. Cavan. prael. 1801. n. 696. †
America meridionalis.

8. *T. pinnatum*, frondibus pinnatis, pinnis oblongis lanceolatis integris, superioribus decurrenti-coadunatis. †

Hedw. fil. ic.

9. *T. guineense*, frondibus pinnatis, pinnis oblongis decurrentibus inciso-pinnatifidis, lacinias obtusis subferratis; costa stipiteque marginatis. Afzelius.

Sierra Leone Africes.

10. *T. pyxidiferum*, frondibus acuminatis tripinnatifidis, laciinis linearibus obtusis, urceolis axillaribus terminalibusque subpedicellatis; costa stipiteque marginato. Linn. Flor. Ind. occ. p. 1739.
Plum. fil. t. 150. E. Hedw. fil. ic.
Jamaica.
11. *T. humile*, frondibus dichotomis bipinnatifidis, pinnis decurrentibus, laciinis linearibus obtusis cartilagineo-marginatis, urceolis axillaribus, stipite brevissimo. Forst. pr. n. 464.
Hedw. fil. ic. fasc. 3.
Insulae Societatis.
12. *T. crinitum*, frondibus bipinnatifidis obtusis hirtis, pinnis ovatis decurrentibus, laciinis obtusis bilobisque; stipite tereti hirsuto. Flor. Ind. occ. p. 1730.
Hedw. fil. ic.
Jamaica.
13. *T. alatum*, frondibus bipinnatifidis attenuatis hirtis, pinnis acuminatis, laciinis acutis apice serratis; stipite costaque alatis. Flor. Ind. occ. p. 1732.
Plum. fil. t. 50. D.
Jamaica, Caribea.
14. *T. lucens*, frondibus bipinnatifidis longissimis, pinnis parallelis lanceolatis, laciiniis subrotundis crispis, stipite hirsutissimo. Flor. Ind. occ. p. 1734.
Hedw. fil. ic.
Jamaica.
15. *T. radicans*, frondibus tripinnatifidis, laciinis oblongis bifidis, urceolis subpedicellatis, stipite rachide que marginatis, surculo scandente. Flor. Ind. occid. p. 1736.

Hedw. fil. ic. (*Trichomanes scandens.*)

Jamaica.

16. *T. scandens*, frondibus tripinnatifidis, lacinis obtusis integris, urceolis insertis, stipite rachideque teretibus; surculo scandente radicante. Linn. Flor. ind. occ. p. 1737.

Plum. fil. t. 93.

Jamaica, Hispaniola.

17. *T. tamariciforme*, frondibus bipinnatis, pinnulis pinnatifido-lobatis, lobulis oblongis, urceolis insertis, stipite rachideque teretibus pilosiusculis. † Jacq. Coll. 3. t. 24. f. 3.

Insula Mauriti.

18. *T. tenuifolium*, frond. tripinnatis, pinnulis capillaribus unisoriferis, columnula longissima. †

Trichomanes biflora. Cavan. I. c. n. 697.

Insula St. Carlos de Chiloe.

19. *T. rigidum*, frond. subquadripinnatifidis deltoideis erectis, lacinis linearibus incisis acutis; urceolis axillaribus pedicellatis; stipite tereti rigido. Flor. Ind. occ. p. 1738.

Hedw. fil. ic.

Jamaica.

20. *T. trichoides*, frond. supradecompositis oblongis erectis, pinnis pinnulisque capillaceis, lacinulis bipartitis; urceolis supraaxillaribus. Flor. Ind. occ. p. 1741.

Hedw. fil. ic. (*Trichomanes tenellum.*)

Jamaica.

In quirend a.

Trichomanes polypodioides, frond. lanceolatis pinnatifidis repandis floribus solitariis terminalibus. Linn. An *Hymenophylli* species?

India.

Trichomanes hirsutum. Loureiro flor. Cochinch.

(Diversum a *T. hirsuto* L. quod *Hymenophyllum* et a *T. hirsuto* Thunb. quod ad *Davalliam* pertinet.)

Trichomanes elegans, subtripinnatum; pinnis sessilibus, pinnulis fetaceo-pinnatifidis.

Richard. in N. Act. Soc. H. n. Parif. I. p. 114.

Cayenna. (Forsan *Davallia*.)

Trichomanes spicatum, J. Hedw. fil. in Web. et Mohr.

Trichomanes ericoides, J. Beitr. I. p. 116.

25. *Hymenophyllum*. Smith. I. c. p. 418.
t. 9, f. 8.

(*Trichomanes spec.* Linn.)

Char. Capsulae in punctis marginalibus subexsertis, columnula adscidentes, intra-

Indusium bivalve, valvis exterius dehiscentibus.

Species.

1. *H. cruentum*, frondibus oyato-lanceolatis crenatis rubris. Cavan. prael. 1801. n. 684. $\frac{1}{4}$
Insula St. Carlos de Chiloë.
2. *H. asplenoides*, frond. pendulis lanceolatis pinnatifidis, lacinias lobatis. Flor. Ind. occ. p. 1743.
Trichomanes asplenoides. Sw. prodr.
Hedw. fil. ic. Lamarck. illustr. t. 870. f. x.
Jamaica.

3. *H. hirsutum*, frondibus pinnatis lanceolatis laxis hirtis, costa marginata, pinnis simplicibus linearibus digitatisque Flor. Ind. occ. p. 1746.
Trichomanes hirsutum L. Hedw. fil. ic.
Trichomanes fragile (rigidum). Hedw. fil. ic. fasc. 3.
 Plum. fil. t. 50. B.
 Jamaica.
4. *H. pectinatum*, frondibus lanceolatis pinnatis, pinnis supersum profunde incisis, laciniis linearibus. Cavan. I. c. n. 685. †
 Insula St. Carlos de Chiloë.
5. *H. decurrens*, frondibus bipinnatifidis, pinnis oblongis decurrentibus, laciniis obtusis integris subciliatis; stipite marginato.
 Jacq. Coll. 2. t. 2. f. 1. 2. (*Adiantum decurrens*)
 Martinica; Inf. Mauritii.
6. *H. sericeum*, frond. bipinnatifidis lanceolatis subtomentosis pendulis, laciniis linearibus obtusis integris, baseos bifidis; indusia hirsutis. Flor. Ind. occ. p. 1745.
 Plum. fil. t. 73. Hedw. fil. ic.
 Jamaica.
7. *H. bivalve*, frond. bipinnatis ovatis acutis, pinnis decurrentibus dichotomis, laciniis linearibus ferratis.
Trichomanes bivalve. Forst. pr. n. 466.
 Hedw. fil. ic. fasc. 3. (*Trichomanes pacificum*)
 Insulae Societatis.
8. *H. fucoides*, frond. bipinnatis ovatis, pinnis decurrentibus, pinnulis simplicibus bipartitisve ferratis, foris supraaxillaribus geminatis. Flor. Ind. occ. p. 1747.
 Hedw. fil. ic.
 Jamaica.

9. H. Tunbridgense, frondibus subbibinnatis ovatis, pinnis decurrentibus pinnulisque ferratis, soris supra-axillaribus solitariis.

Trichomanes Tunbridgense L.

Flor. dan. t. 954. Engl. botany t. 162. Hedw. fil. ic. 3. Pluk. ph. t. 3. f. 5.

Norvagia, Anglia, Italia, Germania.

10. H. lineare, frondibus bipinnatis pendulis, pinnulis linearibus integris bipartitisve subciliatis. Flor. Ind. occ. p. 1749.

Hedw. fil. ic. fasc. 3.

Jamaica.

11. H. ciliatum, frond. bipinnatis deltoideis, pinnis decurrentibus, pinnulis linearibus obtusis subbipartitis ciliatis; stipite marginato. Fl. Ind. occ. p. 1753. Hedw. fil. ic.

Jamaica.

12. H. dilatatum, frond. bipinnatis, ovato-lanceolatis, pinnis cuneiformibus decurrentibus dichotomis, lacinulis obtusis integris; indusis inflatis.

Trichomanes dilatum. Forst. prodr. n. 467.

Inf. maris pacifici.

13. H. demissum, frond. bipinnatis ovatis acutis striatis, pinnis dichotomis, lacinulis linearibus obtusis integris apice bifidis; indusis globosis.

Trichomanes demissum. Forst. prodr. n. 468.

Hedw. fil. ic. fasc. 3.

Cum priori.

14. H. dichotomum, frond. subtripinnatis, pinnis dichotomis pinnulisque decurrentibus, lacinulis linearibus margine undulato spinulosis; soris supraaxillaribus. Cavan. l. c. n. 688.

Inf. St. Carlos de Chiloë.

15. *H. denticulatum*, frond. 3-pinnatifidis ovatis, pinnis dichotomis pinnulisque decurrentibus, lacinulis linearibus obtusiusculis sinuato-denticulatis; foris supraaxillaribus.
Java.
16. *H. sanguinolentum*, frond. dichotome subtri-pinnatifidis rhomboidis, pinnis decurrentibus, lacinulis obtusis linearis-oblongis integris bipartitisve.
Trichomanes sanguinolentum. Forst. prodr. n. 465.
Hedw. fil. ic. fasc. 3.
Nova Zélandia.
17. *H. undulatum*, frond. bipinnatis tripinnatifidis laxis, pinnis decurrentibus, lacinulis linearibus retusis crenulato-undulatis. Flor. Ind. occ. p. 1751.
Trichomanes undulatum. Sw. prodr.
Hedw. fil. ic. fasc. 4.
Jamaica.
18. *H. emarginatum*, frond. dichotome sub-3-pinnatifidis oblongis, pinnis decurrentibus, pinnulis bipartitis, lacinulis linearibus emarginatis, terminalibus elongatis, foris supraaxillaribus.
Java.
19. *H. axillare*, frond. sub-3-pinnatis lanceolatis, pinnulis linearibus obtusis subemarginatis; foris axillaris pedicellatis globosis. Flor. Ind. occ. p. 1750.
Jamaica.
20. *H. fuciforme*, frond. tripinnatis; pinnis alternis longissimis, pinnulis linearibus subemarginatis; stipitibus alatis. Cavan. l. c. n. 686. (*Hymenophyllum fucoides*.) †
Ins. St. Carlos de Chiloë.

21. *H. hirtellum*, frond. tripinnatis siccitate circinatis, rachi marginata, pinnulis linearibus acutiusculis hirtis. *Flor. Ind. occ. p. 1755.*
Jamaica.
22. *H. clavatum*, frondibus tripinnatis oblongis acutis, rachide submarginata, partialibus flexuosis, pinnae decurrentibus, pinnulis linearibus emarginatis; foris ovatis terminalibus. *Flor. Ind. occid. p. 1756.*
Hedw. fil. ic.
Jamaica.
23. *H. polyanthos*, frond. tripinnatis deltoideis, rachide stipiteque marginatis, pinnis decurrentibus, pinnulis linearibus obtusis integris, *Flor. Ind. occ. p. 1757.*
Hedw. fil. ic.
Jamaica.
24. *H. multifidum*, frond. decompositis, pinnis decurrentibus dichotomis, lacinia linearibus argute serratis; foris supraaxillaribus solitariis. (*H. fuscoides affine.*)
Trichomanes multifidum. Forst. prodr. n. 473.
Inf. maris pacifici.
25. *H. dentatum*, frond. decompositis, pinnulis alternis, lineari-angustissimis subdentatis; foris strobili-formibus cernuis, indusiis patulis. *Cavanill. l. c. n. 687.*
Inf. St. Carlos de Chiloë.

Inquirenda.

Asiantum tenellum. Jacq. Coll. 3. t. 21. f. 3.

(*Hymenophyllum alatum.* Engl. Bot. t. 1417. f. *Hymenophyllum tunbridg. sp.* Fl. brit., f. *Trichom. pyxidif.* Bolt., non L. — W. M.)

B. Spurie Gyratae f. Rimatae.

26. *Schizaea*. Smith. I. c. p. 419. t. 9. f. 9;

Char. Capsulae subturbanatae, appendiculis frondis unilateribus insidentes, sessiles, superne concentrica striatae, altero latere dehiscentes.

Indusium e margine appendiculi inflexo, continuo.

S p e c i e s.

1. *S. pectinata*, fronde simplicissima nuda filiformi subtriquetra; paribus appendiculorum secundis subquindenis apice conniventibus.

Acrostichum pectinatum L.

Amoen. Acad. I. t. 12. f. 4. 5. Pluk. ph. t. 95. f. 7.

Moris. h. 3. t. 9. f. 30.

Promontor. bonae spei,

2. *S. penna* *la*, fronde simplicissima nuda filiformi subancipi; appendiculorum paribus secundis subquinis; apice subulatis rectis.

America meridionalis.

3. *S. digitata*, fronde simplicissima, nuda, linearisubtriquetra, longissima; appendiculis digitatis linearibus rectis.

Acrostichum digitatum L. Herm. Zeyl. 27.

Amoen. Acad. I. t. 12. f. 3.

Tab. nostr. IV. f. 1.

India orientalis, Zeylonā.

4. *S. dichotoma*, fronde nuda dichotoma, laciniis linearisubulatis, paribus appendiculorum conniventibus secundis subseptenis.

Acrostichum dichotomum. Linn. Forst.

Ripidium dichotomum. Bernhardi in Schrad. Journ.

1800. II. p. 127. t. 2. f. 3.

Cochine branched Fern. Petiv. gaz. t. 70. f. 12.

Willden. in Act. et. Mogunt. Erl. 1802. t. 3. f. 2.

India orientalis, China, Ins. Mauritii.

5. *S. bifida*, fronde nuda filiformi compressa bifida, paribus appendiculorum secundis erectiusculis subquindenis. Willd.

Acrostichum dichotomum. Cav. prael. 1801. n. 584.

Willden. I. c. t. 3. f. 3.

Nova Hollandia.

6. *S. elegans*, fronde nuda dichotoma, laciinis linearibus nervosis, appendiculis secundis revolutis.

Acrostichum elegans Vahl.

Vahl. Symb. 2. t. 50.

D u b i a.

Lophidium latifolium, fronde digitato-pedata, digitis latto-spathulatis bifidis et simplicibus, apice fructiferis subaequaliter rotundatis, fructificatione subpedicellata cristata.

Richard. in Act. Soc. d'Hist. nat. Paris. p. 114.

Cayenna.

Schizaea Forsteri. Spreng. Anl. 3. p. 157.

An a *S. dichotoma* vere distincta?

27. *L y g o d i u m* [®]).

(*Ophinglossi spec. Linn.* *Ugena Cavan. Anal. de Cienc. nat.* 1801. Octob. *Odontopteris et Gisopteris Bernhardi.* *Ramondia Mirbel Bulletin de Sciences an IX.* n. 47. p. 179. *Hydroglossum Willdenow.*)

Char. *Spicillae unilaterales e' margine pinnarum ortae;*
I. in paniculas dichotomas ordinatae, a squamis
duplici serie alterne connatis, altero latere
concavo verticaliter hiantibus, imbricatae:

Capsulae singulatim intra squamas singulas sessiles,
transversim ovoideae, vertice concentrica
striatae, latere interiore a basi ad verticem de-
hiscentes.

Indusiorum vices gerunt squamae spicularum.

S p e c i e s.

1. *L. scandens.* caule tereti, frondibus pinnatis, pin-
 nis cordatis simplicibus lobatisve glabris, sterilibus
 ferrulatis.

Ophioglossum scandens L.

Ugena semihaftata Cavan. ic. 6. t. 594. 1.

Odontopteris scandens. Bernhardi, in Schrad. Journ.
 1801. I. p. 127.

Rumph. amb. 6. t. 32. f. 2. Petiv. gaz. t. 64. f. 11.
 India orientalis.

Hujus videtur varietas:

Ugena microphylla. Cavan. ic. t. 595. f. 2.

2. *L. volubile*, caule tereti, frondibus pinnatis, pin-
 nis omnibus oblongo-lanceolatis obtusis ferrulatis.

* Nomen a λυγόδες, flexilis, tortuosus, ex habitu totius generis.

- Osmunda scandens.* Aubl. guian. p. 961.
Phyllidi multifidae affinis filix scandens. Sloan. h.
 I. 68. t. 46. f. 1.
 Jamaica, Guiana.
3. *L. pinnatifidum*, caule tereti, frondibus pinnatis,
 pinnis sterilibus pinnatidis, spiciferis lanceolatis basi
 auritis.
Hydroglossum pinnatifidum. Willd. Schrifft. Acad.
 Erfurt. 1802. p. 21.
Ugena polymorpha. Cav. ic. 6. 75. t. 595. f. 1. ?
Tseru-Valli-panna s. Warapoli. Rheed. Mal. 12.
 t. 33.
 Malabarja.
4. *L. venustum*, caule tereti, frondibus bipinnatis, dis,
 pinnulis lobatis, terminalibus acuminatis serrulatis.
 Spreng. Anl. 3. p. 162. f. 39. a.
Filix scandens pulchra Brasiliiana. Breyn. Cent. 185.
 t. 96.
 Morit. h. 3. 568. S. 14. t. 3. f. 15.
 Brasilia.
5. *L. flexuosum*, caule angulato, frondibus subbipar-
 titis foliolis trifido-palmatis, lobis lanceolatis ferru-
 latis. Linn. fl. Zeyl. n. 375. (*Ophioglossum*)
Hedroglossum flexuosum. Willd. I. c. 23. t. 1. f. 3. ?
Valli-panna. Rheed. mal. 12. t. 32.
 India orientalis, Zeylona.
6. *L. circinatum*, caule tereti, frondibus 3-4-lobo-
 palmatis; lobis lanceolatis integerrimis, spiciferis li-
 nearibus. Burm. ind. p. 228. †
Ophioglossum flexuosum. Linn. suppl. p. 443.
 Rumph. amb. 6. t. 33. Petiv. gaz. t. 64. f. 10.
 Amboyna, Java,

7. *L. dichotomum*, caule tereti, frondibus sterilibus bipartitis, laciniis linearibus; fertilibus dichotomis foliolis linearibus pedalibus angustissimis. †
Ugena dichotoma. Cavan. ic. 594. f. 4.♦
 Insulae Marianae.
8. *L. longifolium*, caule tereti, frondibus dichotomis, sterilibus tripartitis, laciniis linearibus integris, fertilium lineari-lanceolatis dentatis.
Lygodium pedatum. Schrad. Journ. 1800. II. p. 106.
Ugena Macrostachya. Cav. ic. t. 594. f. 3.
Hydroglossum longifolium. Willd. l. c. p. 22. t. 2.
 Malabaria, Insulae Marianae, Philippinae.
9. *L. palmatum*, caule frondibus sterilibus cordatis 5-6-lobo-palmatis, lobis lanceolatis integerimis obtusis, spicillis in apice caulis composite-paniculatis, oblongo-linearibus. †
Hydroglossum palmatum. Willd. l. c. 25. t. 1. f. 2.
Cteisium paniculatum. Michaux flor. bor. amer. 2.
 p. 275.
Gisopteris palmata. Bernhardi in Schrad. Journ. 1801.
 I. p. 129.
 Virginia, Kentucky, Pennsylvania.
10. *L. pedatum*, caule angulato, frondibus basi cu-neatis, trilobis, lobis oblongis acutis integerrimis. †
Hydroglossum pedatum. Willd. l. c. p. 25.
Ophioglossum pedatum. Burm. ind. t. 66. f. 1.
 Java. (Valde affine *L. circinnati*!)
- xi. *L. japonicum*, caule angulato, frondibus bipinnatis, pinnulis alternis trifidis, lobis acutis incisis, spicillis in apice caulis paniculatis. Thunb. fl. japon.
 p. 340.
Ophioglossum scandens. Osbeck. it. chin.
 Japonia, China.

Inquirendæ.

Ruta Muraria Clematitis vario folio. Plum. fil. t. 92.

(*L. japonici proximum.*)

Tsiera-Vallippanna. Rheed. Mal. 12. t. 34.

Adiantum scandens. Loureiro flor. cochinch. p. 837.

(Ad *L. japonicum* forsitan pertinet.)

28. Anæmia *).

(*Osmundæ spec. Linn.*)

Char. Capsulae subturbinatae, ramis spicæ compositæ insidentes, sessiles, nudaæ, absque induſio, superne concentricæ striatae, altero latere hian- tes.

Species.

* Pedunculis ad basi frondis ortis.

1. *A. phyllitidis*, fronde pinnata, pinnis ovatis attenuatis ferrulatis, stipite laevi.

Osmunda phyllitidis L.

Plum. fil. tab. 156.

India occidentalis.

2. ~~A.~~ *hirta*, fronde pinnata, pinnis trapezio-ovatis acuminatis ferratis glabris; stipite hirto.

* Genus *Schizæae* affine præsertim forma capsularum. Sed habitus specierum diversissimus; et capsulae spicillæ compositæ omni vestigio induſii carentibus, pedunculo proprio suffultis, sparsæ insident. Probe quoque distinguendum ab *Osmundis veris*, quæ capsulas pedicellatas semibivalves in fronde distincta tota vel in parte ipsius coacervatas gerunt. Etymologia a Graeca voce Ανέμων, non vestitus, nudus, quia capsula absque omni tegumento nudaæ spicil- lis insident.

Osmunda hirta L.

Plum. fil. t. 157.

Jamaica, Hispaniola.

3. A. *oblongifolia*, fronde pinnata, pinnis trapezio-ovatis obtusis integris, margine ciliatis. †
Osmunda oblongifolia. Cavan. ic. 69. t. 592. f. 2.
 Panama.

4. A. *humilis*, fronde pinnata villosa, pinnis cuneato-ovatis apice crenulatis, inferioribus brevioribus.
 Cavan. ic. 6. t. 592. f. 3. (*Osmunda humilis*.) †
 Insula Tabago prope Panamidem.

5. A. *filiformis*, fronde pinnata, tota exalbido-pilosa, pinnis oblongis obtusis incisis. †
Osmunda filiformis. Lamarck Enc. 5. p. 652.
 America meridionalis.

6. A. *tenella*, fronde pinnata, pinnis oblongis inciso-ferratis, subciliatis. †
Osmunda tenella. Cavan. ic. 6. 69. t. 592. f. 1.

Regnum Quitense. In arbor. parasitica.

7. A. *hirsuta*, fronde bipinnatifida hirsuta, laciniis crenatis lineatis apice obtusis ferratis.

Osmunda hirsuta L.

Plum. fil. t. 162.

Jamaica.

8. A. *deltoidea*, fronde bipinnatifida deltoidea glauco-subvillosa, laciniis ovatis crenatis. †
Osmunda deltoidea. Cavan. ic. 1. c. t. 593. f. 1.

Penna blanca in planicie Buenos Ayres.

9. A. *flexuosa*, fronde bipinnatifida triangulari, laciniis oblongis obtusis subintegris, rachide flexuosa, stipite fulvo-hirto. †

Osmunda flexuosa. Lamarck Enc. 6. p. 652.

Peru?

10. A. *tomentosa*, fronde bipinnata oblonga fulvo-tomentosa, pinnulis lunulatis integris, infer. obtuse-pinnatilidis. †

Osmunda tomentosa. Lamarck Enc.

Buenos Ayres.

11. A. *fulva*, fronde bipinnata triangulari stipiteque fulvo-tomentosa, pinnulis oblongis acutis incisis; spicis subverticillatis. †

Osmunda fulva. Cavan ic. 6. t. 593. f. 2.

Mons Pan de Azucar prope Montevideo.

12. A. *asplenifolia*, fronde bipinnata triangulari, pinnulis obtusis, apice denticulatis; stipite subpilos. †

Osmunda asplenifolia. Lamarck Enc. 5. p. 652.

Domingo.

13. A. *adiantifolia*, fronde tripinnatifida triangulari, laciniis ovato-acutis denticulatis stipiteque glabris.

Osmunda adiantifolia L.

Plum. fil. t. 158.

India occidentalis.

** Pedunculis radicalibus.

14. A. *bipinnata*, fronde bipinnatifida, pinnis lanceolatis laciniis aequalibus ovatis acutis integris, spicis bipinnatis.

Osmunda bipinnata L.

Plum. fil. t. 155.

India occidentalis.

15. A. *aurita*, fronde subbipinnata supra lucida, pinnis trapezio-ovatis denticulatis, superioribus simplibus inferioribus auritis; spicis compositis, spiculis digitatis.

Osmunda aurita. Flor. Ind. occ. p. 1578.

Jamaica.

16. *A. verticillata*, fronde supradecomposita, pinnulis distinctis oblongis acutis serratis; spicis verticillatis.

Osmunda verticillata L.

Plum. fil. t. 160.

India occidentalis.

17. *A. filiculifolia*, fronde supradecomposita, pinnulis pinnatifidis, lacinias obtusis denticulatis; spicis bipinnatis.

Osmunda filiculifolia L.

Plum. fil. t. 161.

India occidentalis.

Inquirendum:

Filicastrum americanum minus, foliis ramosis hirsutis.

Ammann. Comm. Petrop. X. p. 295. t. 19.

Vera Crux, Nova Hispania.

29. *Mohria* *).

(Adianti spec. Linn. Osmundae sp. Lamarck.)

Char. Capsulae subrotundae, depresso-oblanceolatae, prope marginem pinnarum frondis diversae, sessiles, distinctae, concentricae striatae, altero latere hiantes.

Indusium e margine crenulato loborum inflexo.

Species.

1. *Mohria thurifraga*.

Adiantum (Polypodium) Caffrorum L.

Osmunda thurifraga. Lamarck Encycl. 5. p. 855.

Bory de St. Vincent Voy.

Filicula geranii arvensis folio et facie aethiopica.

Pluk. Mant. p. 77. t. 350. f. 10. (frond. steriles.)

Tab. nostra V.

Insula Bourboniae; Promont. bonaë spei.

*) Dixi in memoriam Clarissimi Amici D. D. Mohr Kilowensis, qui de plantis Cryptogamicis nec non nova methodo filices distribuendi (*Observationes botanicae*, Kiliae 1803.) optime meritus est.

30. *Osmunda* Linn.

(Struthopteris Bernhard. Aphyllocalpa Cavan.)

Char. *Capitulae* pedicellatae, subglobosae, pinnis fructiferis spiciformibus frondis (in quibusdam diversae) confertim insidentes, gibbo striato dorso notatae, semibivalves.

Indusium nullum.*Specie s.*

* frondibus omnibus fructiferis.

1. *O. claytoniana*, frond. pinnatis ferrugineo-tomentosis, pinnis pinnatifidis, apice coarctato-fructificans. Linn.

Virginia.

2. *O. interrupta*, frond. pinnatis, glabris? pinnis pinnatifidis intermediis aliquot fructiferis. Michaux flor. bor. amer. 2. p. 273. †

Canada, Pennsylvania, Kentucky.

3. *O. regalis*, frond. bipinnatis, racemo supradecomposito terminatis. Linn.

Aphyllocalpa regalis. Cavan. prael. 1802. p. 556.

Plum. fil. t. B. f. 4. Flor. dan. t. 217. Sturm. d. flor. II.

Pluk. phyt. t. 181. f. 4.

Europa, Virginia.

** frondibus fructiferis distinctis.

4. *O. cinnamomea*, frond. bipinnatifidis, sterilium laciniis pinnularum oblongis; fructiferis lanuginosis, racemis compositis. Linn.

Morif. h. III. f. 14. t. 4. f. 3.

Pluk. mant. 78. t. 400. f. 1.

Marylandia, Nova Anglia.

5. *O. japonica*, frondibus bipinnatis, pinnulis cōrdato-lanceolatis ferratis; fructiferis tripinnatis.

Thunb. flor. jap. p. 330.

Phyllitis foliis ramosis. Kämpf Amoen. V. p. 89t.

Houtt. n. h. 2. t. 96. f. 1.

Nagasaki Japoniae.

6. *O. lancea*, frondibus bipinnatis, pinnulis lanceolatis ferratis; fructiferis supradecomposito - ternatis.

Thunb. jap. p. 330.

Houtt. n. h. 2. t. 95. f. 1.

Japonia.

D u b i a.

Osmunda hispanica. Barreli. ic. rar. 37.

Osmunda basilaris. Spreng. Anl. 3. p. 160.

Forte eadem ac *O. interrupta*.

31. *Todea* Willdenow.

(*Acrostichi* spec. Linn. *Osmundae* spec. Thunb.)

Char. *Capsulae* subglobosae, (*Osmundae*) subseffiles,
venis transversalibus subparallelis frondis insi-
dentes, semibivalves.

Indusium nullum.

S p e c i e s.

i. *Todea africana.*

Willd. in Schrift. der Acad. zu Erfurt 1802. p. 14.

t. 3. f. 1. (pinna fructif.)

Acrostichum barbarum L.

Osmunda barbara. Thunb. prodr. Cap.

Osmunda totta. Schrad. Journ. 1801. I. p. 105.

Pluk. alm. 156. phyt. t. 181. f. 5.

Promontorium bonaë spei.

32. *Mertensia* Willdenow. in Act. Holm.
1804. p. 165.

(*Acrostichi spec. Linn. Polypodii spec. Thunb.*)

Char. *Capsulae* subsessiles; cingulo transversali gyrum
mentiente praeditae, semibivalves, in foris
subrotundis superficialibus sparsis confertae.
Indusium nullum.

Species.

1. *M. furcata*, stipite dichotomo paleaceo, frondibus
pinnatis, pinnis glabris concoloribus obtusiusculis ad
stipitem decurrentibus. Willd. in Act. Holm. 1804.
p. 166.

Pteris frondibus dichotomis. Linn. sp. pl. ed. 1.

Acrostichum furcatum. Linn. sp. pl. ed. 2.

Polypodium furcatum. Fl. Ind. occ. p. 1679.

Plum. fil. t. 28. amer. t. 20,

Jamaica, Antillae, Caribea.

2. *M. dichotoma*, stipite dichotomo nudo, frondibus
pinnatis, pinnis glabris subtus glaucis, obtusiusculis.
Willd. l. c. p. 167.

Polypodium dichotomum. Thunb. jap. p. 338. S. fl.
Ind. occid. p. 1681. Forst. prodr. n. 450. escul.
n. 49.

Polypodium lineare. Burm. Ind. t. 67. f. 2.

Filix Calamaria. Rumph. Amb. 6. t. 38.

Thunb. flor. jap. t. 37.

India occidentalis, Japonia, Amboyna, Zeylona, No-
va Zeelandia, Insulae Societatis.

3. *M. pectinata*, stipite dichotomo nudo, frondibus
pinnatis, pinnis glabris concoloribus apice retusis.

Willd. I. c. p. 168. t. 4.

Caracas Amer. meridionalis.

4. M. bifida, stipite dichotomo nudo subtomentoso, frondibus pinnatis, pinnis subtus tomentosis apice truncatis; ad stipitem decurrentibus. Willd. I. c. p. 168. t. 5. B...

Cum Priori.

5. M. truncata, stipite dichotomo nudō, frondibus pinnatis, pinnis glabris concoloribus apice truncatis, ad stipitem per totam dichotomiam decurrentibus.

Willd. I. c. 169. t. 5. A. †

Java.

6. M. glauca, stipite bipartito, frond. bipinnatis bi-pinnatifidisque subtus glaucis; pinnis ensiformibus, pinnulis lanceolatis obtusis. Sw. in Act. Holm. 1804. p. 177.

Polypodium glaucum. Thunb. flor. jap. p. 338.

Japonia, Jamaica?

7. M. tomentosa, stipite . . . rachique paleaceo, frondibus pinnatis, pinnis parallelis linearibus obtusiusculis subtus villoso-tomentosis. Cavan, Peruvia,

Inquirendum.

Polypodium quadri-partitum, fronde quadripartita bipinnata, pinnis pinnatifidis, pinnulis integris acutis; stipite squamoso supra ancipiti. Lamarck Enc. 5. p. 543. Ad fretum Magellanicum.

33. *Gleichenia*. Smith. Act. Taur. v. 5.
p. 419. t. 9. f. 10.

(*Onoclea spec. Linn.*)

Char. *Capsulae ternae aut quaternae, subrotundae, sessiles, foveolae haemisphaericae pinnularum semiimmersae, a basi ad verticem interne hiantes.*

Indusia nulla.

S p e c i e s.

1. *G. polypodioides*, rachibus frondium pinnulisque glabris; capsulis ternis.
Onoclea polypodioides L.
Promontorium bonae spei.
 2. *G. glauca*, rachibus frondium glabris, pinnis approximatis, pinnulis subtus glaucis; capsulis ternis.
Cavan.
 3. *G. circinnata*, rachibus frondium hirtis pinnulisque subtus pubescentibus; capsulis quaternis.
Nova Hollandia, (Sinus Botanices.)
-

34. *Angiopteris*. Hoffm. Comm. Gott.

v. 12. p. 29. t. 5.

(*Polypodium spec. Forst.*)

Char. *Capsulae obovales, superne longitudinaliter hian-*
tes, sessiles, in areolis parallelis transversim
duplici serie collocatis, ad se invicem approxi-
matis, lineam submarginalem formantibus.

Indusium nullum,

S p e c i e s.

I. *Angiopteris erecta*. Hoffm. in Comm. Gotting.

v. 12. p. 29. t. 5.

Polypodium erectum. Forst. prodr. n. 438.

Clementea palmiformis. Cayan. prael. 1802. n. 1164.

Hort. R. Matrit. I. Tab.

Societatis Insulae, Marianæ, (Palapa.)

C. Agyratae.

35. *Danaea*. Smith, in Act. Taur. v. 5.

p. 420. t. 9. f. 11.

(*Asplenii spec.*, Linn.)

Char. *Capsulae* oblongo-lineares, transverse et parallele frondi subimmersae, semper apertae, multiloculares, loculis duplii serie superne dehiscentibus.

Indusium nullum.

S p e c i e s.

1. *D. nodosa*, rachi subsimplici, pinnis acuminatis sub-integris, ad marginem usque capsuliferis; stipulis acutis.

Asplenium nodosum Linn.

Plum. fil. t. 108. Amer. t. 6.

Martinica, Domingo.

2. *D. alata*, rachi apice alata, pinnis ferrulatis, prope marginem nudis, stipulis obtusis erosis.

Plum. fil. t. 109.

Martinica, Jamaica.

36. *Marattia*. Flor. Ind. occid.(*Myriotheca Jussieu.*)

Char. *Capsulæ* ovales, sparsæ, marginibus superne longitudinaliter conniventibus initio clausæ, demum bipartibiles, multiloculares: *loculis* duplii serie hiantibus.

Indusium nullum.*S p e c i e s.*

1. *M. alata*, frondibus bipinnatis, pinnulis acute ferratis, rachibus squamosis, partialibus alatis. Flor. Ind. occ.

Smith ined. t. 46.

Jamaica.

2. *M. laevis*, frondibus bipinnatis, pinnulis apice obtuse ferratis, rachibus laevibus, partialibus alatis.

Smith ined. t. 47. †

Insula Dominica.

3. *M. fraxinea*, frondibus bipinnatis, pinnis oppositis, pinnulis oblongo-lanceolatis ferratis, rachibus laevibus. Smith.

Myriotheca fraxinifolia. Bory de St. Vincent Voy.

I. p. 266.

Smith ined. t. 48.

Inf. Borboniae.

4. *M. sorbifolia*, frondibus bipinnatis, pinnis alternis, pinnulis linear-lanceolatis. †

Myriotheca sorbifolia. Bory de St. Vincent l. c. p. 267.*Myriotheca*. Lamarck Enc. p. 866?

Inf. Borboniae.

37. *Ophioglossum* Linn.

Char. *Capsulae* subglobosae, in spicam articulatam disticham connatae, uniloculares, transverse dehiscentes, nudae.

S p e c i e s.

1. *O. vulgatum*, fronde ovata. Linn.
Plum. fil. t. 36. t. B. f. 5. Flor. dan. t. 147.
Lamarck. ill. t. 864. f. 1. etc.
Europa.
2. *O. ovatum*, fronde ovali acuta reticulato-venosa. †
Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 206.
Prope Vulcanum Bourboniae.
3. *O. gramineum*, fronde linear-lanceolata acuta. Willd. Schrift. d. Acad. zu Erfurt 1802. p. 18. t. 1. f. 1. †
Malabarica prope montem St. Thomae.
4. *O. lusitanicum*, fronde lanceolata. Linn.
Barrel, ic. rar. t. 252. f. 2. Lamarck illustr. t. 864.
f. 3.
Lusitania.
5. *O. nudicaule*, fronde ovata subradicali, subpetiolata; scapo distincto. Linn. suppl.
Tab. nostr. IV. fig. 2.
Promont, bonae spei.
6. *O. bulbosum*, fronde subcordata-ovali obtusa; radice globoſa-bulbosa. Michaux flor. bor. americ. p. 276. †
O. crotalophoroides Walt. Car. p. 256?
Carolina Amer. sept.

7. *O. reticulatum*, fronde cordata reticulata. Linn.
 Plum. fil. t. 164. Lamarck ill. t. 864. f. 2.
 India occidentalis, Jamaica.
8. *O. pendulum*, fronde linearis-longissima indivisa.
 Linn.
 Rumph. amb. 6. t. 37. f. 3. (Scolopendria.)
 Amboyna, in palmis parasiticum, Quito Amer. merid.,
 Inf. Mauritii.
9. *O. palmatum*, fronde palmata. Linn. †
 Plum. fil. t. 163.
 India occidentalis.

In quirendā.

- Ophioglossum simplex*. Rumph. amb. 7. t. 68. f. 2.
Ophioglossum lusitanicum. Loureiro fl. Coch. p. 825.
Ophioglossum fronde bisepta palmata, spica laterali monocapsulari. Brown. jam. p. 108.
 (Forsan *O. palmatum* L.)
- Ophioglossum Marianum* lingua dentata. Petiv. phil.
 Transact. 248. p. 398.
- Dwarf Smyrna Adders Tongue. Petiv. gaz. t. 73. f. 6.
 (Synon. *O. lusitanici* L.?)
-

38. *Botrychium.*(Osmundae spec. Linn. *Botrypus Michaux.*)

Char. *Capitulae* subglobosae, rachidi racemi compositi adnatae, discretae, nudae, uniloculares, *valvulis* binis, postice connexis transverse dehiscentes.

Species.

1. *B. lunaria*, fronde solitaria pinnata, pinnis lunatis.

Osmunda lunaria L.

Flor. dan. t. 18. Act. nat. cur. I. t. 2. f. 1. 2. 8 — 11.
Lamarck illustr. t. 865. f. 1. Blackw. herb. t. 420.
Europa.

2. *B. rutaceum*, frondibus subsolitariis bipinnatis,
pinnis ovatis incisis.

Osmunda lunaria ♂. ♀. L. N. Act. nat. cur. I. t. 2.
f. 3 — 6.

Osmunda matricariae. Breyn. Buxb. Schrank.

Breyn. Cent. t. 94. Sturm. d. fl. II. h. 6. Pluk. ph.
t. 427. f. 7.

Europa.

Var. *Lunaria* racemosa multifida folio C. B.

Breyn. Cent. t. 95.

Osmunda lanceolata. Gmel. Comment. n. pe-
trop. 12. t. 11. f. 2.

3. *B. virginianum*, fronde tripinnatifida, laciniis ser-
ratis, scapo terminali, spica bipinnata.

Osmunda virginiana L.

Morif. III. f. 14. t. 4. f. 5.

Virginia, Pensylvania.

4. *B. cicutarium*, fronde tripinnata, pinnulis ova-

- libus denticulatis; scapo e medio caulis, spica bipinnata. Lamarck Enc. p. 650. †
- Plum. fil. t. 159.
5. *B. lunaroides*, fronde sub-3-chotome tripinnata, pinnulis reniformi-rotundatis subcrenatis, spica subtrichotoma. †
- Botrypus lunaroides*. Michaux flor. bor. am. p. 274.
- Osmunda biternata*. Lamarck Enc. p. 650.
- Carolina sept. Amer. borealis.
6. *B. ternatum*, fronde bipartita supradecomposita, pinnulis inciso-ferratis, spica pinnata.
- Osmunda ternata*. Thunb. flor. japon. p. 329.
- Flor. japon. t. 32.
- Japonia.
7. *B. Zeylanicum*, fronde verticillato-pinnata, pinnae lanceolatis.
- Osmunda Zeylanica L.*
- Rumph. amb. 6. t. 68. f. 3.
- Zeylona, Amboyna.

In quirendis.

- Osmunda multifida*. Gmel. Nov. Comm. petr. 12. t. 11.
f. 1.
(*Botrych. virginian. affinis et forte synon.*)
- Lunaria Botryitis ramosa*, geranii moschati foliis floridana. Pluk. am. 134. ph. t. 427. f. 5.
- Lunaria multifido folio crassa e Terra mariana*. Pluk. phyt. t. 427. f. 8.
- Botrychium dissectum*. Spreng. Anl. 3. p. 172.

Lycopodineae.

Plantae herbaceae aut. suffrutescentes, simplices aut ramosae, foliis l. squamis undique obsitae.

Fructificationes axillares, nudae: Capsulis uni- bi- trilocularibus, polyspermis.

G e n e r a.

1. Lycopodium.

Capsulae uniloculares, aliae bivalves reniformes, aliae bi-tricoccae.

2. Tmesipteris.

Capsulae didymae, biloculares.

3. Pfilotum.

Capsulae tricoccae, triloculares.

I. *Lycopodium* Linn.

Char. *Capulae* axillares sessiles subsolitariae uniloculares, aliae (*Antherae quorundum*) reniformes, elastice dehiscentes, bibalves, farina (semina) repletae; aliae bi tricoecae, bi-trivalves, corpulenta (seminibus?) 1—6 globosis.

Species.

- * *Fructificationes in axillis foliorum undique sessiles; Capsulis uniformibus fariniferis.* (*Plananthi* Pal. Beauvois. *Huperzia* Bernhard.)
- 1. *L. linifolium*, foliis alternis remotis lanceolatis. Linn.
Plum. fil. t. 166. f. C. C.
America meridionalis, Jamaica.
- 2. *L. myrsinites*, foliis sparsis subdistichis ovato-acutis laxis, caule ramoso repente. Lamarck Enc. + Hispaniola, Ins. Borboniae.
- 3. *L. dichotomum*, foliis alternis sparsis linearis-acuminatis patulis, caule declinato afflurgente dichotomo, ramis patulis. Flor. Ind. occ. p. 1574.
Jacq. Hort. Vind. t. 45. pl. am. pict. t. 252.
Jamaica, Hispaniola, Martinica.
- 4. *L. Gnidiooides*, foliis ternis imbricatis, lanceolatis obtusis, caule dichotomo, ramis elongatis. Linn.
suppl. +
Insula Mauritii.
- 5. *L. filiforme*, foliis sparsis quadrifariis linearis-subulatis adpressis, caule filiformi dichotomo divaricato.
Tab. nostr. IV. f. 3.
Insulae Sandwich Oceani pacifici.

6. *L. verticillatum*, foliis quadri-octofariis subimbricatis acerosis, ramis dichotomis flaccidis, capsulis subverticillatis. Linn. suppl.
Lycopodium acerosum. Flor. Ind. occ. p. 1575.
Lycopodium setaceum. Lamarck Enc.
Plananthus angustifolius. P. Beauvois.
 Plum. fil. t. 166. B. Dill. musc. 439. t. 56. f. 3.
 Insula Borbonia.
7. *L. ferratum*, foliis suboctofariis, lanceolatis sinuato-ferratis, subreflexis; caule adsurgente, bipartito. Thunb. flor. jap. t. 38.
 Japonia, Ins. Borboniae.
8. *reflexum*, foliis sub-8-fariis lanceolatis reflexis obsolete ferratis, caule erecto bipartito.
Plananthus reflexus. P. Beauvois prodr. de l'aetheog. p. 100.
 Dill. musc. t. 56. f. 2.
 America borealis.
9. *L. javanicum*, foliis suboctofariis patentibus lanceolatis subulatis planis serrulatis basi attenuatis; caule dichotomo erecto.
 Java.
10. *L. taxifolium*, foliis sparsis octofariis linearilanceolatis planis integerrimis patulis, caule erecto dichotomo. Flor. Ind. occ. p. 1573.
 Jamaica, Hispaniola.
11. *L. elongatum*, foliis sparsis sub-10-fariis imbricatis, lanceolatis subfalcatis, caule erecto superne partito. Lagasca.
 Tarmae Peruviae.

12. L. Selago, foliis sparsis octofariis subimbricatis lanceolato-subulatis subconcavis, caule dichotomo erecto fastigiato. Linn.

Flor. dan. t. 104. Dill. t. 56. f. 1. E. B. t. 233.
Europa.

13. L. rigidum, foliis sparsis 6-8-fariis linear-lanceolatis reflexis, inferioribus squarrofisis, caule dichotomo.

Lycopodium squarrosum. Flor. Ind. occid. p. 1571.
Lamarck.

Lycopodium reflexum. Lamarck Enc.

Plum. fil. t. 166. A. Dill. m. t. 57. f. 4.
Jamaica, Caribaeae.

14. L. lucidulum, foliis sparsis linear-lanceolatis patentibus ferratis lucidis; caule assurgente subramoso. Michaux flor. bor. am. 2. p. 284. †
Canadae, Carolinae montosa.

15. L. Saururus, foliis sparsis suboctofariis, linear-lanceolatis integerrimis dense imbricatis erectis; caule simplici furcatoque. Lamarck Enc. †
Bory de St. Vincent Voy. I. 344. t. 16. f. 1.
Insula Borboniae.

** Fructificationes spicis terminalibus insidentes squamis interstinctae.

a. Capsulis uniformibus fariniferis. (*Lepidotis* P. Beauv.)

16. L. phlegmaria, foliis verticillato-quaternis, spicis dichotomis. Linn.

Dill. musc. t. 61. f. 5. Breyn. Cent. t. 92.

India orientalis, Zeylona, Cochinchina, Insula Borboniae.

17. *L. obtusifolium*, foliis decurrentibus sparsis ovatis integris, spicis geminis sessilibus, caule dichotomo recto. †

Lepidotis obtusifolia. Pal. Beauvois prodr. aetheog. p. 109.

Insula Mauritii.

18. *L. longifolium*, foliis decurrentibus sparsis lanceolatis patentibus, spicis sessilibus elongatis divisis radicantibus. †

Lepidotis longifolia. P. Beauvois prodr. aeth. p. 109. Insula Mauritii et Borboniae.

19. *L. ophioglossoides*, foliis sparsis lanceolatis subimbricatis spicis dichotomis, caule longioribus.

Lamarck Enc. †

Insula Mauritii.

20. *L. ulicifolium*, foliis sparsis (8-fariis) patentibus ovato-lanceolatis acuminatis; caule dichotomo, spicis longissimis foliosis sessilibus laxis. Ventenat. India orientalis.

21. *L. alopecuroides*, foliis sparsis subimbricatis linearibus ciliatis, spicis foliosis sessilibus. Linn.

Dill. musc. t. 62. f. 8.

Virginia, Canada.

22. *L. inundatum*, foliis sparsis integerrimis subincurvatis; spicis foliosis sessilibus. Linn.

Dill. musc. t. 62. f. 7.

Europa, Inf. Borboniae.

23. *L. squarrosum*, foliis sparsis linearis-subulatis reflexo-squarrosois, caule dichotomo, spicis foliosis.

Forst. prodr. n. 479.

Otaheite.

24. *L. alpinum*, foliis quadrifariis imbricatis acutis, caule repente, surculis erectis dichotomis, spicis sessilibus teretibus. Linn.
 Flor. dan. t. 79. Dill. m. t. 58. f. 2.
 Lapponia, Germania, Helvetia, Pyren., Canada?
25. *L. dendroideum*, foliis sparsis 6-fariis linear-lanceolatis, patulis, caule erecto subdiviso, ramis alternis radiato-dichotomis, spicis subsessilibus simplicibus teretibus.
 Michaux flor. bor. am. 2. p. 282.
Lycopodium obscurum L.
 Dill. musc. t. 67. f. 12.
 Canada, Nova Anglia, Carolina.
26. *L. juniperoidem*, foliis sparsis erectis linearifubulatis integris, caule erecto dichotomo, ramofo ramis erectis, spicis sessilibus teretibus.
 Sibiria.
27. *L. cernuum*, foliis sparsis curvatis, caule ramo-fissimo, spicis cernuis, squamis adpressis membranaceis ferrato-ciliatis. Linn.
 Dill. musc. t. 63. f. 10.
 India orientalis et occidentalis, Inf. Borboniae.
28. *L. curvatum*, foliis sparsis curvatis, caule ramo-fissimo, spicis cernuis, squamis novemfariis serratis patulis.
Lycopodium arboreum. Gmel. syst. veg.
Lepidotis convoluta. Pal. Beauvois prodr. aetheog. p. 108.
 Cum priore.
29. *L. annotinum*, foliis sparsis quinquefariis patulis subferratis, surculis annotino-articulatis, spicis sessilibus teretibus. Linn.

Flor. dan. t. 127. Dill. musc. t. 63. f. 9.

Europa.

30. *L. clavatum*, foliis sparsis filamentosis; spicis teretibus pedunculatis geminis. Linn.

Flor. dan. t. 126. Dill. musc. t. 58. f. 1.

Europa.

31. *L. trichiatum*, foliis sparsis incurvato-filamentosis, spicis oblongis subquaternis pedunculatis, squamis setaceis scariosis. †

Bory de St. Vincent Voy. I. p. 350.

Borbonia.

32. *L. ciliatum*, foliis sparsis linearibus apice filamento-ciliatis subspinofosis, pedunculorum longioribus, spicis ovalibus. †

Lepidotis ciliata. Pal. Beauvois l. c. p. 108.

Insula Borboniae.

33. *L. inflexum*, foliis sparsis linearibus patentibus convoluto inflexis, pedunculis bipartitis, medio iterumque bifidis, spicis elongatis; caule recto. †

Lepidotis inflexa. Pal. Beauv. l. c. p. 109.

Insula Mauritii.

34. *L. diaphanum*, foliis sparsis imbricatis, filamentis albido diaphanis subulatis integris terminatis; spicis solitariis sessilibus, squamis longis subulatis ferratis. †

Lepidotis diaphana. Pal. Beauv. l. c. p. 108.

Insula Tristan d'Aeunha.

35. *L. japonicum*, foliis sparsis 6fariis linearis-subulatis imbricato-patulis integris glabris — spicis — caule ramoso repente.

Thunb. flor. japon. p. 341.

Japonia.

36. *L. funiculosum*, foliis sparsis lanceolatis, ramis elongatis funiculiformibus; spicis sessilibus longissimis. Lamarck Enc. †.
Inf. Mauritii, Promont. bonae spei.
37. *L. magellanicum*; foliis sparsis linear-lanceolatis imbricatis; spicis pedunculatis, squamis membranaceo-marginatis undulatis; caule repente surculis erectiusculis. †
Lepidotis magellanica. Pal. Beauvois l. c. p. 102.
38. *L. Carolinianum*, foliis bifariis subdistichis patulis, superficialibus solitariis; spicis longissime pedunculatis. Linn.
Dill. musc. t. 62. f. 6.
Carolina Amer. borealis, Inf. Borboniae.
39. *L. volubile*, foliis bifariis patulis subfalcatis, superficialibus solitariis; spicis subpaniculato-dichotomis, caule farmentoso-volubili, hispido. Forst. pr. n. 482.
Insulae Societatis.
40. *L. repens*, foliis subbifariis lanceolato-acuminatis subfalcatis, superficialibusque secundis adscendentibus; pedunculis elongatis monostachyis; caule repente.
Lycopodium affine. Bory de St. Vincent Voy. II. p. 204.
Lepidotis repens. Pal. Beauvois l. c. p. 109.
Insula Mauritii.
41. *L. complanatum*, foliis bifariis connatis, superficialibus solitariis, spicis geminatis pedunculatis. Linn.
Flor. dan. t. 78. Dill. musc. t. 59.
Europa.

- b. Capsulis biformibus, superioribus reniformibus, inferioribus subtetracoccis bivalvibus, valvulis trilobis. (*Selaginella*
Pal. Beauvois.)
42. L. *selagineoides*, foliis sparsis lanceolatis patulis ciliatis; spicis foliosis. Linn.
Flor. dan. t. 70. Dill. musc. t. 68. f. 1.
Europa.
- c. Capsulis biformibus, aliis reniformibus superioribus, aliis subrotundis paucioribus, rarius tricoccis, ad basin ejusdem spicae. (*Stachygynandum* et *Diplostachyum* P. Beauvois.)
43. L. *myrtifolium*, foliis quadrifariis linearis oblongis, spicis filiformibus foliosis. Forst. prodr. n. 485.
Insulae maris pacifici.
44. L. *sanguinolentum*, foliis quadrifariis imbricatis, caulis erectiusculis dichotomis, spicis sessilibus tetragonis. Linn.
Amoen. Acad. 3. t. . f. 26.
Sibiria, Kamtschatka.
45. L. *rupestre*, foliis sparsis filamentosis, caule repente, spicis tetragonis sessilibus. Linn.
Dill. musc. t. 63. f. 11. Pluk. ph. t. 100. f. 2.
Kamtschatka, Sibiria, Canada.
46. L. *scariosum*, foliis bifariis imbricatis ovatis erectis, caule dichotomo; spicis cylindricis, squamis scariosis reflexis. Forst. prodr. n. 484.
Insulae maris pacifici.
47. L. *myosurus*, foliis bifariis ovato-lanceolatis subdenticulatis, superficialibus distichis, caule tereti subtus sulcato, spicis elongatis laxis. Afzelius.
Sierra Leonae Africes.

48. *L. circinale*, foliis bifariis imbricatis subsecundis cuspidatis cartilagineo-serratis, superficialibus geminis, ramis distichis oppositis, ramulis convolutis. Linn. suppl. p. 448.

Lycopodium Bryopteris. Linn. sp. pl.

Dill. musc. t. 66, f. 11.

India orientalis, Brasilia?

49. *L. yemense*, foliis bifariis secundis ovatis acutis ciliatis, superficialibus imbricatis cuspidatis, ramorum alternis basi auriculatis; furculis repentibus bifarie ramosis, axillis stoloniferis, ramulis dichotomis convolutis.

Lycopodium sanguinolentum, Forsk. fl. ar. Yemens.

CXXV.

Tab. nostr. IV. f. 4.

Yemen, Arabiae.

50. *L. involvens*, foliis bifariis subsecundis ovate-lanceolatis falcatis, superficialibus minoribus apiculatis subgeminatis imbricatis subdenticulatis; ramis distichis, ramulis incurvatis.

Lycopodium Circinale, Thunb. flor. jap. p. 341.

Japonia.

51. *L. stoloniferum*, foliis bifariis patentibus obsolete denticulatis, superficialibus oblongis apiculatis; furculis tetraquetris ramosissimis farmentosis inferne subnudis, axillis stoloniferis; spicis brevissimis, capsulis baseos monospermis. Flor. Ind. occ. 1576.

Dill. m. t. 66. f. 10. Plum. fil. t. 46. B.

Jamaica, Hispaniola.

52. *L. concinnum*, foliis bifariis distinctis oblongis obtusiusculis integerrimis, superficialibus minutis api-

cūlatis subimbricatis caule repente, surculis erectis dichotomis; spicis tetragonis acuminatis.

Insula Mauritii.

53. *L. helveticum*, foliis bifariis patulis integerimis, superficialibus distichis alternis, surculis repentibus dichotomis; spicis bifidis pedunculatis, caps. inferioribus subtricoccis. Linn.

Dill. m. t. 64. f. 2. Jacq. austr. 2. t. 196. optima.

Hujus varietas videtur (certo certius idem est — W. M.):

Lycopodium radicans Schrank.

Germania, Helvetia.

54. *L. denticulatum*, foliis bifariis ovatis acutis subdenticulatis patulis, superficialibus imbricatis, surculis radicantibus dichotomis, spicis geminatis sessiliibus; caps. inf. tricoccis. Linn.

Dill. musc. t. 66. f. A. Clus. h. 249. ic.

Lusitania, Hispania, (Gallia, Italia. — W. M.).

55. *L. albidulum*, foliis bifariis ovatis acutis denticulatis superficialibusque alternis, surculis radicantibus; spicis terminalibus linearibus laxis subtetragonis, squamis imbricato-patulis.

Pensylvania.

- d. Capsulis biformibus, reniformibus et subrotundis (rarius tricoccis) mixtis in eadem spica.

56. *L. flabellatum*, foliis bifariis denticulatis; superficialibus distichis, caule erecto teretiusculo, spicis erectis. Linn.

Dill. musc. t. 65. f. 5.

Inf. Antillicae, Inf. Borboniae.

57. *L. canaliculatum*, foliis bifariis subfalcatis integrimis, superficialibus distichis, caule erecto, supra canaliculato, spicis laxis. Linn.
 Dill. musc. t. 65. f. 6.
India orientalis, Amboyna, Coromandel, Insula Borboniae.
58. *L. ornithopodioides*, foliis bifariis patentibus ovatis acutis, superficialibus distichis ciliatis planis, furculis repentinibus, spicis teretiusculis sessilibus. Linn.
 Dill. musc. t. 66. f. 1. B.
India orientalis et occidentalis.
59. *L. Novae Hollandiae*, foliis bifariis alternis ovatis acutis convexo - carinatis ciliatis; superficialibus apiculatis furculis filiformibus, erectiusculis? spicis terminalibus sessilibus.
Nova Hollandia.
60. *L. apodum*, foliis bifariis subrotundo-ovatis acutis planis denticulatis cum superficialibus acuminatis alternantibus, caule repente filiformi; spicis subgeminatis sessilibus. Linn.
 Dill. musc. t. 64. f. 3.
India occidentalis, America borealis.
61. *L. plumosum*, foliis bifariis imbricatis, antrorum basi gibbis, subfalcatis obtusiusculis denticulatis, superficialibus ovatis carinatis cuspidatis ciliatis, furculis erectiusculis bifarie dichotomis, spicis terminalibus sessilibus. Linn.
Lycopodium pennaeforme. Lam. Enc.
 Dill. musc. t. 66. f. 8. (*Capsulae globosae monospermae.*)
India orientalis.
62. *L. patulum*, foliis bifariis alternis, antrorum basi gibbis, acutiusculis subintegris; superficialibus ovato-

lanceolatis carinatis apiculatis denticulatis, surculis erectiusculis bifarie ramosis; spicis terminalibus sessilibus.

Jamaïca. ;

63. *L. scandens*, foliis bifariis oblongis acutis antrosum basi gibbis subdenticulatis, superficialibus cuspidatis, caule volubile dichotomo ramoso, spicis terminalibus sessilibus.

Stachygynandrum scandens. P. Beauvois fl. d'Oware et de Benin. p. 10. t. VII.

Owaria africes.

64. *L. ciliare*, foliis bifariis, superficialibus distichis ciliatis, caule ramoso, spicis foliosis compressis unilateralibus. Retz. obs. 5. p. 92. †

Zeylona.

65. *L. depressum*, foliis bifariis alternis denticulatis patulis, superficialibus distichis subaequalibus (ciliatis, spicis oblongis sessilibus foliosis,

Promont. bonaë spei.

Inquirenda et dubia.

Lycopodium radiatum. Aubl. guian. Dill. musc. t. 65. f. 7.

L. dubium. Retz. fl. Scand. prodr.

L. alpinum. Michaux fl. am. bor. p. 282.

L. complanatum. Loureiro fl. Cochinch. p. 838.

L. imbricatum, frondibus ramosis pinnatis; omnibus rachi supra et subtus bifariam imbricatis. Forsk. flor. ar. aeg. 157. 20.

L. clavatum-borbonicum. Bory de St. Vincent Voy. 2. p. 204.

Inf. Borboniae.

Lycopodium pectinatum, foliis bifariis muticis pectinatis patentibus, superficialibus adpressis aristatis, caule repente. Lamarck Enc.

L. porelloides, foliis bifariis, caule ramosissimo, spicis densis brevibus sessilibus. Lamarck.

Antillae.

L. laevigatum, foliis bifariis subrhombatis patentibus, superficialibus minimis alternis adpressis, caulibus erectis. Lamarck.

Madagascar.

L. pinnatum Lamarck.

L. proniflorum Lamarck. An *L. ciliare*?

L. rupestre. Walt. flor. Car.

Stachygynandrum falcatum, Pal. Beauvois. Dill. musc. t. 66. f. 9.

Stachyg. amplexifolium. Pal. Beauvois prodr. p. 105.

Stachyg. obtusum. Pal. Beauvois prodr. p. 113.

Stachyg. tamariscinum. Pal. Beauvois prodr. p. 106.

Diplostachyum tenellum. Pal. Beauvois prodr. p. 104.

Gymnogynum domingense. Pal. Beauvois prodr. p. 103.

(*Lycopodium stoloniferum*? v. supr.)

Muscus filicinus elegans Bovon regis Prom. bonaë spei.

Putturiyoory Hottentottorum. Pluk. ph. 100. f. 3.

(*L. circinnalis affinis*?)

2. *Tmesipteris Bernhardi.*

Char. *Capsulae axillares, sessiles, didymae, biloculares: loculis semibivalvibus.*

S p e c i e s.

1. *Tmesipteris Tannensis.* Bernhardi in Schrad. Journ. 1801. I. p. 131. t. 2. f. 5.
Lycopodium Tannense. Sprengel I. c. p. 267.
Insula Tanna maris pacifici. Forster.

3. *Pfilotum* (*).

(*Lycopodii spec. Linn.*)

Char. *Capsulae axillari-laterales, sessiles, sparsae, globo-subtricoccae, triloculares; loculis superne dehiscentibus, semibivalvibus.*

S p e c i e s.

1. *P. triquetrum*, ramis undique triquetris.

Lycopodium nudum L.

Hoffmannia aphylla. Willdehow. in Roem. Ust. Magaz. 6. p. 17.

Bernhardia dichotoma. Willd. in Schrift. d. Acad. zu Erfurt 1802. p. 11.

Plum. fil. t. 170. f. A. A.

Dill. musc. t. 64. f. 4.

India occidentalis, Jamaica, Inf. Mauritii et Borboniae, Amer. meridionalis.

* Origae vocis a *Ψιλοτες*, *nuditus*, quoniam fructus sparsi nudi, caulis subnudis adnascentur.

2. *P. complanatum*, ramis ancipiti planis.

Tab. nostr. IV. f. 5.

Jamaica.

D u b i u m.

Psilotum floridanum, frondis furcationibus ultimis breviusculis, sporangiis stipitulatis. Michaux flor. bor. amer. p. 281.

Florida. (Var. *P. triquetri*? [ita videbatur sec. specimen, quod ab ipso Michaux habuit Willdenow.
— W. M.])

D e s c r i p t i o n e s

F i l i c u m

m i n u s c o g n i t a r u m.

A c r o s t i c h u m.

A. nummularifolium. vid. addit.

Ic. tab. II. nostra fig. I.

Habitat in Java, ubi legit Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Surculus longissime reptans, radiculis brevissimis hirtis nigris undique exsertis, squamulis minutis ovatis acutis adpresso medio fuscis imbricatis.

Frondes alternae, distinctae.

Steriles numerosae, subseffiles, subpeltatae, basi excisae l. cordatae subrotundo-ovatae integerrimae, aveniae, supra glabrae subtus incano-tomentosae, tomento pilis stellatis intersperso; vix semipollicares.

Fertiles minores, pauciores, breviter petiolatae obovatae, basi cuneatae, integerrimae, glabrae l. pilis stellatis adspersae, subtus *Capulis* fusco-nitentibus tectae, pilis ferrugineis stellatis immixtis.

O b s e r v a t i o.

Pteridi piloselloide L. valde assimilatur habitu, sed distinctissimum est.

A. conforme. pag. 10.

Acrostichum latifolium. Sw. obs. in Schrad. Journal 1801. I. p. 271.

Habitat in Insula St. Helenae. Masson. sive Promontorium bonae spei.

D e s c r i p t i o.

Surculus radicans, crassus dense vestitus squamis majusculis imbricatis ovato-lanceolatis integris reticulato-venosis membranaceo scariosis spadiceis.

Radiculae numerosae hinc inde exsertae filiformes, simplices, longae.

Stipites 3-4-pollicares, filiformes angulato-compressae, laeves.

Frondes steriles et fertiles distinctae et conformes, (hae parum longius stipitatae) oblongo-lanceolatae margine subinciso-reundo l. subinde integro aequali basi levissime in stipitem decurrentes, hinc stipites superne quasi marginati apparent.

Pagina frondium sterilium utrinque glabra, enervis, venis tantum obscurioribus parallelis.

Fertiles initio margine involutae, dein planae fructificationibus confertissimis coopertae nudis.

Capsulae pallide ferrugineae minutissimae, gyro ritente.

O b s e r v a t i o.

Diffr. ab *A. latifolio*:

Statura minori.

Stipitibus distinctius marginatis.

Frondibus omnibus conformibus apice minus attenuatis, venisque obscurioribus, et ergo subinde subinciso repando.

A. viscosum. pag. 10.*A. petiolatum.* Flor. Ind. occ. p. 1588.

Habitat in India orientali et in Jamaica.

Sub hoc nomine amicissime communicavit Cel. Ven-
tenat.*Defcriptione.*

Stipites plures e radice ex fibris filiformibus nigris rigi-
dis congesta, bipollicares filiformes, teretiusculi basi
paleaceo-squamulosi, squamis subulatis fuscis nitenti-
bus; supra canaliculati, scabriusculi, viscidi.

Frondes distinctae:

Steriles circiter pedales, linear-lanceolatae acuminatae,
margin'e integerrimo parallele venosae, utriusque gla-
brae; latitudine vix semipollicari; costa subtus tereti
prominente.

Fertiles longius stipitatae, sesquipedales, ensiformes, ob-
tusiusculae, integerrimae; pagina superiori tota prae-
ter marginem extimum hirta ex squamis minutissimis
margin'e ciliato-pilosae, fusco-ferrugineis adpressis;
inferiori *Capulis* numerosissimis confertissimis palli-
dis cooperata; costa sola squamuloso-hirta. *Gyri* fer-
ruginei.

Observatio.

Species inter adfines distincta viscositate stipitis et hirsu-
tie frondium fertilium. Nomen specificum in Flor.
Ind. occid. datum, e viscositate stipitis lectum, eo
mutavi quod melius magisve idoneum sit.

A. hirtum. v. addit.

Habitat (ut fertur), in Madera. E museo Thunbergii.

D e s c r i p t i o.

Surculus lignosus in truncis arborum radicans, crassiusculus, angulosus, squamis membranaceis ferrugineis nitidis vestitus.

Frondes sparsae, distinctae.

Stipites basi incrassati, squamis paleaceis congestis fusco-ferrugineis tecti, radiculas filiformes rigidas simplices basi exserentes; superne angulosi, sulcati, rigidi, pilis ferrugineis hispidi; spithamei.

Frondes steriles semipedales oblongo-lanceolatae utrinque acuminatae, margine subrepandae subundulatae minutim crenulatae, parallele venosae, venis pilis brevissimis ferrugineis obsitis puncto impresso versus marginem terminatis notatisque; utrinque fusco-virides, substantia rigidiori, sed non coriaceae.

Nervus medius s. costa, crassior, albescens, hispido-pilosus.

Frondes fertiles parum minores, angustiores latitudine semipollicari, margine membranaceo, apice-acuminatae, supra pilis raris, subtus densissimis tectae, ferrugineis.

Fructificationes copiosissimae.

Capsulae minutissimae, pallide ferrugineis pilis immixtae.

O b s e r v a t i o.

Distinctum inter proxime affinia, magnitudine magni et frondibus margine subundulatis crenulatisque.

A. squamofum. pag. 10.

Habitat in Insula Madera et Jamaica.

D e s c r i p t i o.

Radix caespitosa.

Stipites plures, conferti, 3-4-pollicares l. spithamei, teretiiflui, squamosi, squamis lanceolatis subimbricatis membranaceis, nigro-spadiceis, margine ciliatis.

Frondes 1-2-pedales erectiusculae linear-lanceolatae, basi apiceque attenuatae latitudine pollicari, margine integræ l. subrepandæ l. undulatae, obsolete nervosæ, utrinque subtusque imprimis paleaceæ; paleis præsertim margine et ad costam medium imbricato-confertis ferrugineis nigroque nitentibus, margine ciliatis, in pagina frondis superiori minutioribus quasi in pilis ramosis abeuntibus.

Frondes sub paleis saturate virides.

Fructificationes equidem non vidi; ob vero insignem cum *A. hirto*, *muscofo* et *villofo* similitudinem, hanc speciem ad *Acrostichum* referendam esse haud dubitavi.

A. alcicorne. p. 12.

Acrostichum Stemmaria, fronde radicali sterili, divisionibus rotundis laevibus nitidis nervosis sessilibus imbricatis plurimis in orbem dispositis, emittente ~~fron-~~ dem fertilem rectam, furcatam, in margine interiori fructiferam, subtus lanuginosam. Pal. de Beauvois Flor. d'Oware et de Benin. I. p. 3. t. 2. bona.

Acrost. bifurcatum, acaule, foliis exterioribus sessilibus amplis laciniatis sterilibus; centralibus petiolatis angustis, apice bifurcatis fructiferis. Cav. prael. 1801. p. 105. n.

Neuroplatyceros aethiopicus, nervosis foliis, cornu cervinum referentibus. Pluk. Amanth. 151. phyt. t. 429. f. 2.

Habitat supra arbores, Rhizophoras etc. in Madagascaria, Commerçon; Owaria; Pal. de Beauvois; Java, Thunberg; Guinea, Afzelius; Nôva Hollandia, Nee.

*D e s c r i p t i o.**Filix structurae singularis.*

Frondes primordiales steriles, sessiles planiusculae, horizontales, spithameae et ultra, saepe reniformes, margine rotundato l. interdum varie lobato, glaberrimae centro subfungoso pulvinato molliusculae versus margines membranaceae, reticulato-venosae.

Radices et radiculae subtus congestae longae, tomentosoferrugineae.

Frondes fructifantes e centro priorum subsistitatae s. versus radicem valde attenuatae, sensim dilatatae palmataeque, planae erectae interdum 2pedales, noto-, lacinias inaequalibus digiti-formibus obtusis; ner-

vofae: nervis dichotomis elevatis prope basin in stipitem crassum teretem concurrentibus; supra glabrae, virides, subtus incano-tomentosae, subinde glabrae. *Juniores* omnino lanato-molles, tomento ex villis stellatis congestis.

Fructificationes versus apices frondium dorsum laciniarum ad partem l. totum tegentes.

Capsulae minutissimae, ferrugineo rufae, annulis nitentibus, in lineis confertissimis quasi digestae.

O b s e r v a t i o .

Cum *A. biflori*, quod *Osmunda coronaria* Müllero, in quibusdam convenit; attamen et ab illo et ab omnibus aliis hucusque notis certe diversum erit.

A. auritum. pag. 13.

Filix florida. Rumph. amb. 6. p. 78. t. 35. f. 1.

Habitat in India orientali: Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Filix frondibus distinctis.

Stipites 1-2-pedales, angulati, glabri, nigro-purpurascen-
tes.

Frondes steriles *Aspidio trifoliato* similes, ternatae, 5-an-
gulares.

Foliola petiolata, sinuato-pinnatifida; *intermedium* ma-
jus, laciniis profunde partitis patentibus, inferiori-
bus decurrentibus, superioribus coadunatis, infimis
inciso-crenatis; *lateralia* expansa, laciniis deorsum
spectantibus longioribus, imprimis baseos maximis
perpendicularibus, inciso crenatis; caeteris integris.

Omnia utrinque glabra, parum venosa.

Frondes fructificantes longiores tripartitae, foliolis bipin-
natis pinnulis linearibus; *Capsulis* minutissimis subtus
tectae.

A. nicotianae folium. pag. 13.

Habitat in Insula St. Thomas.

Descriptio.

Filix circiter 3-pedalis et forte elatior.

Stipes teres, basi paleaceo-squamosus, superne glaber, antice sulco profundo exaratus.

Frons pinnata.

Pinnae duplicitis naturae in eadem fronde, scil.:

Steriles subsessiles l. brevissime petiolatae, ellipticae, sesquipedales apice longiori attenuato, margine integro leviter undulatae, inter nervos parallelos reticulato-venosae, tenuissimae, luride virentes Nicotiana Ta-baci similimae, utritique glaberrimae.

Fertiles sterilibus oppositae, sessiles (praeter terminale impar petiolatum) multoties minores, ovato s. latolanceolatae, acuminatae, margine levissime undulatae, saturate virescentes, subtiliter venulosae, subtus fusco-granulosae, *Capulis* sparsis contiguis sed non aggregatis, minutissimis pallidis fusco-gyratis oblongae, ambitu extimo pinnae viridi libero.

Observatio.

Cognitionem hujus speciei perquam singularis, sic nominatae, liberalitati Cel. Ventenat gratissime debeo.

A. cervinum. pag. 14.

Osmunda cervina seapo radicato, fronde pinnata, pin-
nis-integerrimis. Linn. sp. pl. 1521.

Osmunda linguae cervinae folio. Plum. fil. t. 1521.

Habitat in India occidentali, Jamaica, Martinica, locis
umbrosis.

D e s c r i p t i o.

Filix 3-pedalis et ultra.

Radix caespitosa e squamis setosis pallidis congesta, ra-
diculis longis nigricantibus subvillofis subtus emit-
tens:

Stipites plures e radice, pedales Calami scriptorii cras-
fitie, teretes laeves antice canaliculatos.

Frondes steriles et fertiles distinctae.

Steriles simpliciter pinnatae.

Pinnae alternae, breviter petiolatae ovato-lanceolatae,
basi obliquae seu antrorsum gibbosae, apice acumina-
tae, margine integerrimo limbato, nervis inter costam
et limbum approximatis parallelis, utrinque glabrae,
laete virescentes, rigidiusculae.

Fertiles altiores, bipinnatae.

Stipites striato-sulcati.

Pinnae alternae, remotae lineares patentes, semipe-
dales.

Pinnulae oblongo-lineares, obtusae alternae, basi mem-
branula leviter coadunatae, approximatae, long. 3-4
lin. demum revolutae, fructificationibus conser-
mis nudis quasi utroque latere test

*Capulae minutissimae, ferrugineae, nitidae, gyro fú-
sco; juniores pallidae graniformes.*

O b s e r v a t i o.

~~Si ad aliquod ex generibus notis amandetur,~~ *Acrofti-
chum* erit.

Una alterave species huic consimilis in America prove-
nit, adhuc describenda, quae frondibus fructiferis pa-
riter compositis gaudet. Hinc habitus inter conge-
neres singularis, sed notae pro genere distinguendo
desunt.

A. tartareum. pag. 15.

Acrostichum tartareum, foliis bipinnatis, pinnulis alternis, secundariis oblongis, obtusis, tegumento transversim striato. Cavanill. prael. 1801 p. 242. n. 591.

Hemionitis dealbata. Willd. Hort. Berol. t. 40?

Habitat in India occidentali: Jamaica; America meridionali: Peru, Chili.

D e s c r i p t i o.

Filix 2-3-pedalis.

Stipites caespitosi, teretes, pedales, glabri, atro-purpurei, nitidi, firmi, fulco in prona parte ad apicem frondis per rachin deducto.

Frons ovato-lanceolata, inferne bipinnata, apice tantum pinnata, erecta.

Rachis angulata.

Pinnae alternae, distinctae, non tamen valde remotae, lanceolatae, patentes, iterum pinnatae.

Pinnulae sessiles, subalternae, coadunatae, inferiores leviter decurrentes, superiores confluentes in pinnulam terminalem ovato-lanceolatam, crenatam. Ceterae ovatae l. oblongae, obtusae, glabrae sed transversim a nervo medio ad marginem crenulatum leviter revolutum striatae, indivisae, infimae tantum basi obsolete crenato-incisae, supra fusco-virides, subtus radiatim venosae, pulvere albissimo adhaerenti tectae, in quo quasi nidulantur:

Capitulae numerosae, sparsae, pallide nitentes, rufino rugineo cinctae.

Observatio.

Cum *A. calomelanos* in multis congruit, sed certe diversum est pinnulis omnino sessilibus basi dilatato-subcoquuntatis, oblongis obtusis subintegris, nec lanceolatis inciso-serratis auriculatisque. Color in illo saturatior et farina in pagina inf. pallido-albida, nec cretaceo-alba ut in *A. tartareo*. Hoc, in Insulis Indiae occidentalis etiam obvium, cum Calomelano pro una eademque specie olim sed perperam habui. Variat quoque sicut *Calomelanos* fronde júniore simpliciore, pinnulis fere confluentibus praesertim versus superiora frondis. In speciminibus Peruvianis pinnulae duplo maiores observantur.

Hanc speciem (quae eadem ac Willdenowii esse videtur) ad *Hemionitides* removit Cel. Willdenow, propter Capsulas e venis frondis dichotomis, in pinnulis prioribus fructificantibus facile conspicuis, prorumpentes. Eadem quoque ratione (in diario botanico jam anno 1801. I. p. 273. indicata) *Acrost. cruciatum*, *ebeneum*, *calomelanos*, *sulphureum* et *chrysophyllum* ab *Acrostichis* sejungenda essent et forsitan deberent. Conferatis vero aliis speciebus maxime horum affinibus, e. g. *A. albidulum*, *flavens* etc. quorum locus in suo genere extra omnem aleam dubitationis positus est, capsulis utpote in pagina frondis fine ordine sparsis praedita, in segregando diu haesi. Sejungant tamen ii, quibus aliquid rectius noscere contingat.

A. flavens. pag. 16.

Habitat in America meridionali. Nee.

D e s c r i p t i o.

Filix elegans, semipedalis.

Stipes spithameus, teres, filiformis, striatus, nigro-purpureus, glaber, lucidus, basi versus radicem paleaceus; paleis scariosis pallide ferrugineis.

Frons 3-angularis, 3-4-pellicares, decomposita.

Foliola opposita, patentia, inferiora longiora, bipinnata.

Pinnae oppositae.

Pinnulae distinctae, oppositae, 2-3 lin. ut plurimum ternatae, oblongae, obtusae, integræ, planæ; supra fusco-virides, infra in pulvere flavo. *Capsulas* numerosas, pallide ferrugineas nitidas confertim gerentes; margine piano costaque nudo, ecolorato.

Indusium nullum.

A. albidulum. pag. 16.

Habitat in America calidiore. Nee.

D e s c r i p t i o.

Filix pulchella, 3-4-pollicares.

Stipes fere *capillaris*, *erectus*, *nigro-purpurascens*.

Frons *oblonga*, *decomposita*.

Foliola *opposita*, *infima* fere *pollicaria*, *sub 2-pinnata* ;
apice *frons* *tantum pinnata*.

Pinnulae *ovato-subrotundae*, *interdum trilobae*, *sessiles*
sed non adnatae, *subcordatae*, *parvae*, *integrae*, *planae*,
supra glabrae, *fusco-virides*, *subtus albido-farinosa*e.

Capsulae *numerofissimae* *paganam inferiorem* *praeter nervum medium et marginem planum albido-farinosum*
replent, *fuscae*, *annulo lucidiore ferrugineo*.

O b s e r v a t i o.

A praecedente differt *statura minori* et *colore pinnularum* ; utraque species a genere *Pteridis* distincta.

M e n i f c i u m.

M. triphyllum. pag. 19.

Habitat in India orientali, China.

D e s c r i p t i o .

Stipes pedalis l. sesquipedalis, filiformis, tereti-angulatus, supra fulcatus, glaber.

Frons trifoliata.

Foliola subsessilia; *intermedium* duplo majus erectum; *lateralia* alterna sed approximata patentia; omnia ovato-lanceolata, basi interdum obliqua, apice attenuata, margine subintegra l. leviter repanda; utrinque glabra, parallele nervosa, venis inter nervos transversalibus parallelis, angulo obtuso versus marginem spectante.

Costa foliorum pubescens,

Fructificationes ad angulum venarum transversalium erumpunt ut in *M. reticulato*. Incipientes tantum observavi.

M. proliferum. pag. 19.

Hemionitis prolifera, fronde pinnata decumbente axillaris pinnatum proliferis, pinnis lanceolatis crenatis.
Retz. obs. bot. 6. 84.

Habitat in India orientali. Koetig.

Descriptio.

Frons primaria magna, forsan decumbens, pinnata, subtus pubescens.

Pinnae sessiles, alternae, spithameae, lanceolatae acutae, basi truncatae, leviter nervosae, margine crenatae, crenis aequalibus latiusculis versus apices pinnarum obsoletis.

Ex axillis primariarum prodeunt frondes minores sesquipedales, oblongae, stipitibus basi incrassatis, squamuosis, subangulosis glabris.

Pinnae majoribus similes, sed oppositae, crenis minoribus.

Fructificationes decussatae s. lineae a nervo medio parallele ad venam nervos interjacentem, oblique, angulo recto distributae, angulis superiora respicientibus.

Capsulae minutissimae, ferrugineae, creberrime erumpentes, tandemque confluentes; hinc Acrostichi speciem mentitur *Filix*.

Indusium nullum.

H e m i o n i t i s.

H. reticulata. pag. 26.

Hemionitis reticulata, frondibus lanceolato-falcatis integrerrimis, venis reticulatis. Forst. fl. aust. prodr. n. 423. Schkuhr Crypt. Gew. t. 6.

Hemionitis plantaginea, foliis lanceolatis petiolatis integrerrimis: fructificationibus oblongo-reticulatis. Cavanill. prael. 1801. n. 643.

Habitat in Insulis Societatis. Forst. — In rupibus inundatis Inf. Luzonens. Née.

D e s c r i p t i o.

Radices confertae, filiformes, nigricantes, ferrugineo-villosae.

Frondes plures e radice, pedales et ultra, elliptico-lanceolatae, levissime falcatae, s. e basi attenuata, stipitem compressiusculum glabrum 2-3-pollicarem formante, sensim dilatatae, medio latiusculae latitudine pollicis, versus apicem acuminatae l. attenuatae, margine integrae; substantia tenuiori nec coriacea; reticulato-venosae, glabrae.

Fructificationes ad venas in pagina averfa prorumpentes, quasi Lineae immersae, rectae, hinc indè furcatae, anastomosantes l. subreticulatae, villosiusculae.

Capitula in villo rubro-ferrugineo fotae; *Gyris* fuscis nitentibus. *Indusium* nullum.

O b s e r v a t i o.

Filix Luzonica a Cav. descripta, ~~yix~~ Porlieri separanda, licet villo capsulas fovente pene careat.

H. pedata. pag. 20.

Habitat

*D e s c r i p t i o.**Filix singularis.**Stipes* semipedalis, teretiusculus brunneus politus; apice divisus in*Frondem* pedatam, 3-foliata.*Foliolum intermedium* breve, 3-lobum, lobis incisis obtusis.*Lateralia* patentia, subsessilia, pinnatifida, *lacinias* lanceolatis leviter falcatis obtusiusculis, margine integris l. subrepandis; terminali longiori lanceolata; infimae superiores elongatae erectae iterum pinnatifidae.*Frons* supra setis adpresso adpersa subtus hirsutie rufescenti tecta, inter quam fructificationes ad venas dichotome distributas propullulant.*Capsulae* distinctiores licet minutae brunneae *gyris* nientibus. *Indusium* nullum.*O b s e r v a t i o.*

Sub nomine *Pteridis pedatae* (*filix* alias *distinctissima*) olim misit b. m. Cavanilles, eheu! rebus humanis intempestive ereptus.* Locus natalis mihi latet; haereo an *Indica* l. *americana* fit.

H. rufa. pag. 20.

Pteris rufa, fronde pinnata, foliis oblongo-ovatis obtusis subtus lanatis. Linn. sp. pl. ed.

Acrostichum, fronde pinnata, foliolis oblongo-ovatis cordatis hirsutis obsolete ferratis. Hort. Cliff. p. 475.

Acrostichum rufum, frondibus pinnatis, pinnis oblongo-ovatis integerrimis pubescentibus. Spec. pl. 2. p. 1525.

Asplenium simplex, villosum, foliis lanceolato-ovatis levissime crenatis, lineis fructificationis densissime sitis. Brown. jam. 93. n. 10.

Asplenium tomentosum, frondibus pinnatis villoso-tomentosis, pinnis ovatis acutis basi inciso-crenatis, lineis fructif. numerosissimis subcontiguis. Lamarck Enc. vid. *Asplenium*.

Filix minor rufa lanugine tota obducta in pinnas tantum divisa raras non crenatas, subrotundas. Sloan. jam. 19. hist. 1. 87. t. 45. f. 1.

Habitat in Jamaiae montium umbrosis. Ipse. — In Brasilia. Commerçon.

D e s c r i p t i o.

Filix 2-3-pedalis.

Stipites plures e radice teretes, culmi Tritici crassitie, pedales, atro-purpurascentes l. nigricantes, ferrugineo-villosi sub-fragiles.

Frons erecta linear-lanceolata 1-2-pedalis, pinnata.

Rachis teres, sub villo incano-ferrugineo, purpurascens, politus.

Pinnae suboppositae l. alternae brevissime petiolatae, pollicares, patentes ovato-lanceolatae seu ovales-acumin-

natae basi rotundatae l. saepe oblique cordatae, margine integrae l. obsolete crenulatae, supra nervosae pubescentes virides, subtus *lineis* tectae *fructificantibus* approximatisimis decussantibus bifidis, rarius dichotomis, totam paginam inter costam et marginem occupantibus, *Acrostichi* speciem referentibus.

Capsulae numerosissimae, ferrugineo-rufae, pellucidae, pilis l. setis minutissimis ejusdem coloris interspersae, hinc pinnae quasi ferrugineo-iliatae, lanuginosae et molles evadunt. *Gyrus capsularum* pallidus.

O b s e r v a t i o n e

Hanc filicem ad *Hemionitin* potius quam ad *Acrostichum* pertinere, ex *lineis* *fructificantibus* dichotomis manifestum est.

Inter synonyma *Osmundam discolorem* Forst. f. *Gymnopterim* Bernhard. in Diario bot. 1801. p. 16. huc retuli, sed perperam. Diversissimae certè sunt. vid. *Onoclea*.

G r a m m i t i s.

G. lanceolata. pag. 22.

Asplenium plantagineum B. Lamarck Encycl. Ejusd.

Illustr. gen. t. 867. f. 1.

Habitat in Insula Franciae, Ind. orient.

D e s c r i p t i o.

Radix congesta e fibris numerosis nigris.

Frondes confertae, simplices, basi infimo squamis ciliatis nigris vestitae; semipedales, lanceolatae acuminatae inferne attenuatae, l. decurrentes ad latera costae, siphones marginatos quasi formantes; utrinque glabrae, margine integrae.

Lineolae fructiferæ costae approximatae, subobliquae, latiusculae, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ unciales.

Capsulae pallide ferrugineae, gyris fuscis nitidis. *Indusium* nullum.

O b s e r v a t i o.

Diuersissima a *Diplazio plantagineo* forma frondis et situ linearum fructif. et absentia indusii.

G. elongata. pag. 22.

Grammitis lanceolata. Schkuhr Crypt. Gew. I. p. 9.
t. 7. bona.

Habitat in Jamaica ad truncos arborum muscosos.

Description.

Radices repentes numerosae, filiformes fusco-1. ferrugineo-tomentosae radicalis 1. fibrillas hinc inde exserentes numerosissimas implexas.

Frondes simplices, lanceolatae 1. linear-lanceolatae longitud. subspithamali, latitudine semipollicari erectae integrae, rarissime fissae, utrinque glabrae, enerves, subinde squamulis minutis cinereis margine laceris punctiformibus hinc inde adpersae; obtusiusculae.

Stipites nulli, sed frondes ad radicem usque ad latera costae attenuatim decurrentes.

Lineae fructiferae latiusculae a costa parum remotae, sed omnino parallelae nec obliquae,

Capsulis rufo-ferrugineis. *Indusium* nullum.

Observatio.

Differet a *G. lanceolata*, quod frondes parum longiores, plerumque apice obtusae nec in acumen productae; et Lineae fructiferae non subobliquae sed costae omnino parallelae.

G. pumila; v. addit.

Pteris? graminea, frondibus simplicibus gramineis subpollicaribus brevissimis; surculis reptantibus pilosofsquamosis. Lamarck Enc. 5. p. 708.

Habitat in Insula Franciae.

Defcriptione.

Filix simplicissima, pusilla.

Surculus capillaris, reptans, squamis imbricatis lanceolatis reticulatis pellucidis nigris secundis vestitus.

Frondes subconfertae, subsessiles (stipitibus vix distinguendis), lineariformes sesquipollicares, lat. $\frac{1}{2}$ lineae, integerimae, apicem versus vix latiores acutiusculae, costa s. nervo medio per totam frondem excurrente; glabrae, molles, pallide virentes.

Linea fructifera unica versus apicem frondis locum nervi medii tenens, vix nisi oculo armato discernenda.

Capsulae nitidissimae, imprimis gyri. *Indusium* nullum, initio tamen forus a marginibus frondis complicatis obtegitur, dein patentibus planis.

Observatio.

Filix facile minimas inter censenda; saltem adhuc ego non vidi parem. Casu fortuito inter muscos ab Ins. franciae advectos reperta est, ob minutiem a gramine quodam teneri aegre distinguenda.

G. aurea. pag. 23.

Asplenium aureum; foliis pinnatifidis, lobis profundissimis ovatis integrerrimis, postice petiolisque squamosis aureis. Cavan. prael. 1801. n. 633. Anal. de Cienc. nat. 4. p. 103.

Asplenium latifolium. Bory de St. Vincent sur les Isles fortun. p. 311. t. VI.

Habitat in Canariis: Teneriffa.

Description.

Filix caespitosa.

Radices fibrōsa.

Stipites 3-4-pollicares, fulcatae; nigricantes, paleaceo-squamosi.

Fundae 4-6-pollicares, subpinnatae; laciniae suboppositae, in primis inferiores, quae distinctae et parum breviores; superiores basi coadunatae; omnes oblongae obtusae, (maximae pollicares), supra glabrae laete viventes. Costa paleacea ut et tota pagina inferior frondis, quae tecta paleis s. squamis imbricatis adpressis lanceolatis denticulatis, aureo-nitentibus.

Lineae fructiferae obliquae ad latera nervi medii Laciniarum, latiusculae, inter squamas prorumpentes, omnibus carentes.

Capsulae ferrugineae, gyris nitentioribus.

Observatio.

Varietatem Grammitid. Ceterach (*Asplenii* Ceterach Linn.) esse, negant. Statura multoties procerior, pin-

nae distinctiores et longiores et squamæ margine denticulatae nee integræ. *Grammiti* proxime accedunt haec et insequens, ob lineas fructiferas omnino nudas. Plane indusio carent, et quod alii in Ceterach viderunt, Scolopendrio consimile, a veritate certe alienum est.

G. cor d a t a. pag. 23.

Acrostichum cordatum, fronde bipinnatifida; pinnis cordatis. Thunb. prodr. Cap. p. 171.

Asplenium cordatum, frondibus pinnatis bipinnatifidis. ve sultus paleaceis, pinnis cordatis, laciniis rotundatis crenatis. Schrad. Diar. bot. 1801. I. p. 54.

Habitat in Promontorio bonaë spei.

D e s c r i p t o.

Filix caespitosa, subspithamea.

Radices numerosae, longae, filiformes, in fibrillis capillaribus subdivisae, ferrugineo-tomentosae.

Stipites numerosae, pollicares, teretiusculi, atro-purpurei, nitidi, squamulis raris obsiti.

Frondes pinnatae, 2-3-pollicares, ovato-lanceolatae.

Rachis squamis longioribus obsita.

Pinnae inferiores minores, oppositae, superiores alternae, summae coadunatae; cordato-oblongae, (inferiores fere subrotundae,) semipollicares, horizontales remote crenatae, crenis integris, vel subinde sinuatae, lacinulis rotundatis incisis, (ut pinnae interdum fere pinnatifidae); supra glabrae, saturate viridescentes, subtus squamis fusco-ferrugineis lanceolatis denticulatis nitentibus imbricatae.

Lineolae oblongae inter squamas longitudinaliter costae contiguae erumpunt, squamis initio tectae, absque inducio. *Capsulae ferrugineae* nitentes.

O b s e r v a t i o.

Affinitas insignis cum *Gr. Ceterach*; sed differt Pinnis margine incisis, et colore stipitis atropurpureo-nitido etc.

G. leptophylla. pag. 23.

Polypodium? leptophyllum, frondibus bipinnatis, sterilibus brevissimis, pinnis cuneiformibus lobatis.
Linn. spec. pl. p. 1553.

Asplenium leptophyllum, foliis bipinnatis, pinnulis dense approximatis, foliolis cuneiformibus 2-3-partitis, lobulo medio besido, Cavan. Anal. de Cienc. nat. 5. 155. t. 41. f. 3. mala.

Polypodium? leptophyllum. Schkuhr Crypt. Gew. t. 26.

Adiantum filicinum leptophyllum hispanicum. Barbel. rar. t. 431. optima.

Lusitaniae, Hispaniae, Galloprovinciae locis humidis.

Descrip*tio*.

Filix parva, habitu delicatiori.

Stipites plures e radice, capillares, 2-pollicares pallidi, inferne nigricantes.

Frondes ovatae, bipinnatae, quasi decompositae, *pinnis* alternis distinctis, *pinnulis* alternis, petiolatis, cuneatis, inciso-lobatis, glaberrimis, bilinearibus.

Prodeunt et *frondes* aliae majores radicales (steriles Linn.), stipitibus multo brevioribus, subrotundae 3-partitae, l. simpliciter pinnatae, *pinnis* cuneiformibus apice latis inciso-lobatis, dichotome venosis. Hae pariter fructiferae!

Lineolae fructificantes oblongae, longitudinales, solitarii ad venam versus singulos lobulos excurrentem.

Capulæ pallide ferrugineæ, absque indusio, omnino nudæ.

G. cheilanthoides. pag. 23.

Habitat in Insula Mauritii.

D e s c r i p t i o n .

Filix spithamea.

Stipes 2-3-pollicatis, ~~im~~formis angulatus sulcatus, laxus, fusco-purpurascens, laevis.

Frons lanceolata, erecta, bipinnata, laete virens.

Rachis teretiuscula, subflexuosa hirta, pilis hyalinis, articulatis; articulis ~~r~~errugineis (oculo armato).

Pinnae alternae, sed approximatae, vix pollicares, circum circa ovato-subrotundae, patentes.

Petiolii teretiusculi, glabri, purpurascentes.

Pinnulae cuneatae, inferiores distinctae, tripartitae, superiores coadunatae breviores bilobae l. integræ, lacinulisque inferiorum linearí-obovatí obtusif integris, nervosis, supra versum apicem convexum, subtusque ad nervos pilis sparsis obsitis.

Sori non in punctis fed in lineolis solitariis brevissimis, e nervo medio pinnarum erumpentes.

Capulae majusculae, pallidae, gyris concoloribus.

Indusia omnino nulla.

O b s e r v a t i o n .

Habitus quarundam specierum generis *Cheilanthis* impressus *C. vestiti* aut *hirti*; at fructificationes in medio pinnularum nec marginales.

T a e n i t i s.

T. blechnoides. pag. 24.

Pteris blechnoides, frondibus pinnatis, pinnis linearī-lanceolatis, apice et basi angustatis, lineis fructificantibus a margine remotis. Willd. phyt. 1. p. 13. t. 9. f. 2.

Taenitis pteroides. Schkuhr Crypt. Gew. p. 21. t. 6. b. Spreng. Crypt. t. 106. Weber bot. Briefe p. 21.

Habitat in India orientali. Misit Cl. Rottler.

D e s c r i p t i o.

Filix bipedalis et ultra.

Stipes obtusangulatus, fulcatus glaber.

Frons lato-oblonga, pinnata, sesquipedalis.

Rachis tereti-angulata, supra sulco exarata, glabra.

Pinnae oppositae, inferiores subinde alternae, petiolatae, linearī-lanceolatae, erecto-patentes, fere pedales, latitud. media semunciali, basi angustatae, apice longissime attenuatae acutae, margine integerimae convexiusculae subundulatae supra venosae venis adscendentibus dichotomis; utrinque glabrae, rigidiusculae.

Costa media a petiolo ad apicem pinnae, teretiuscula, glabra.

Petioli breves angulati, supra sulcati, glabri.

Sori in lineis solitariis longitudinalibus inter costam et marginem pinnarum utrinque (a margine remo-

tis) a basi ad apicem continuatis, leviter imineri
(hinc pinnae lineis binis longitudinalibus elevatis su-
pra notatae).

Capitulae in foris sparsae, pallidae, *gyris ferruginea*s
nitidis, pedicillis articulatis insidentes, setis copio-
~~sissimis~~, tenuissimis ramosis? articulatis flexuosis,
clava fuscopurpurea anti tosulosa terminatis, inter-
mixtae.

Indusia omnino nulla.

O b s e r v a t i o.

Pinnae terminales angustiores, subensiformes, subsessiles.

In quibusdam apex licet rarius, bifurcatur.

Polyodium.

P. adnascens. pag. 25.

Habitat in Malabaria.

Description.

Surculi longissimi, filiformes ramosi radicantes, truncis arborum radiculis brevibus fusco-tomentosis adnati, teretes, squamulis imbricatis ovoato-lanceolatis ciliatis medio fusco-maculatis margine membranaceo nitenti tecti.

Frondes distinctae.

Steriles brevissime petiolatae, oblongae obtusae, subpollicares, integrae enerves aveniae, crassiusculae utrinque sed imprimis infra ciliis stellatis adpressae adspersae.

Fertiles versus apices surculorum provenientes, longius petiolatae, lineares, obtusae, integrae fructificationibus confertissimis in tomento cinereo fotis ab apice ad medietatem tectae.

Sori parvi. Capsulae ferrugineae, gyris lucidioribus.

Observation.

Cum *Pteride piloselloide* mixtum misit Cel. Rottler e Trankebar.

P. simplicex. pag. 27.

P. lanceolatum. Lamarck Enc. Illustr. t. 866. f. 1.

Habitat in insula Borboniae.

Descriptio.

Stipes ex surculo repente, 3-4-pollicaris, teretiusculus, glaber.

Frons pedalis erecta elliptico-lanceolata acuminata, margine integro obsolete repando; utrinque glabra, nervis divaricato-venosis, substantia tenuiori nec coriacea.

Sori inter costam et marginem frondis solitarii, distincti, globosi, ferruginei, frondi impressi, in pagina averla pustulas referentes.

Capsulae numerosissimae; nudae.

Observatio.

Distinguitur a *Polypodium lanceolato* frondis substantia tenuiori minus rigido, margine subrepando.

P. angustatum. pag. 27.

Habitat in Malabar. E Trankebar misit Cel. Rottler.

D e s c r i p t i o.

Surculi repentes, radicantes teretes rigidi, nigri nudi; juniores squamis adglutinatis recti.

Frondes stipitatae erectae, 1-2-pedales lato-lanceolatae, supra medium in apicem elongatum, angustiorem sensim productae, margine integro convexo, coriacae, rigidae supra glabrae, subtus incanae, oculo armato pilis stellatis adpressis, tomentosae.

Stipites 2-3-pollicares, teretiusculi supra plani, obtuse submarginati, pedicellis brevissimis squamosis e surculo ortis innati, decidui.

Sori maximi, solitarii, a medio frondis ad apicem ejus sitae, oblongae l. subrotundae, in substantia frondis parum immersae, hinc pagina superior pustulata.

Capsulae numerosissimae absque villis immixtis, ferrugineae, gyris nitentioribus. *Indusium* nullum.

O b s e r v a t i o.

Diflert a *P. lanceolato*:

Fronde apice longiore valde attenuato et pubescentia in pagina inferiore, quae in illo squamis minutis hinc inde adpersa.

P. acrostichoides. pág. 29.

Polypodium acrostichoides, frondibus linearibus integris glabris, fructificationibus confertis. Forst. pt. n. 434.

~~*Acrostichum lanceolatum*, frondibus linear-lanceolatis acutis turculo scandente. Linn. sp. pl. 1523.~~
Tiripanna. Rheed. Mal. 12. t. 74.
Habitat in India orientali, in the Insulis societatis et Java. Thunb.

Descrip. tio.

Surculi repentes, radicantes, teretes, radiculas pinnatas villosas exserentes, squamis peltatis undique tecti, arcte imbricatis, nitidis medio nigris, margine membranaceo pallido.

Pedicelli breves, 3-4-lineares, squamosi, ramulorum instar, in surculis hinc inde enati, quibus inseruntur *Stispites* pollicares, angulosi, glabri, decidui.

Frondes lineares, vix acuminatae, integrae margine sub-inde involuta, pedales et sesquipedales, coriaceae, rigidae, glabrae subfusc tomento incano (oculis nudis vix distinguendo) tectae; supra medietatem fructificantes.)

Sori globosi, confertissimi, tomento evillis stellatis saepè immersi, ferruginei.

Gyri capsularum nitentes.

P. stigmofum. pag. 29.

Luzone Harts-Tongue. Petiv. Gaz. t. 61. f. 4.

Habitat in Java. Thunberg.

Descriptio.

Surculus repens

Stipites angulosi, compressiusculi, supra fulcati, laeves semipedales.

Frondes bipedales, erectae, lanceolato-oblongae, acuminate, integrae, nervosae, supra glabrae, nigro-punctatae, subtus ferrugineo-tomentosae; coriaceae. Costa subtus angulata.

Tomentum ex pilis brevissimis stellatis compactum.

Sori valde contigui, minuti, in tomento rubro-ferrugineo involuti.

Capulae fuscae, gyris dilutioribus.

P. polycarpon. pag. 30.

Polypodium polycarpon, foliis lanceolatis, integerimis petiolatis, glabris, fructificationibus sparsis. Cav. prael. 1801. n. 602.?

Habitat in insula Mauritii. Groendal. Java. Thunberg. Amer. merid.

D e s c r i p t i o.

Surculus repens, radicans, crassus, lignosus, radiculas fuscotomentosas fasciculatim exserens.

Stipites trigoni, 2-3-pollicares, supra sulcati, a fronde basi decurrente marginati, glabri.

Frondes sesquipedales, lanceolato-oblongae, acuminatae, margine integrae, supra glabrae, enerves, subtus reticulato-venosae, subcoriaceae, fuscovirides.

Costa supra sulcata, subtus rotundata.

Sori numerosissimi, approximati, sparsi, initio atomos nigris referentes, rotundati saepe confluentes.

Capsulae pallidae, gyro fuscō.

O b s e r v a t i o.

Hoc et tria antecedentia *Acrostichum*, quoad fructificationem confertissimam mentientia, soris distinctis subrotundis gaudent, ideoque Polypodiis merito adjungantur. De *Polypodium punctato*, *tricuspidi* et *Lingua* eadem res est.

P. scandens. pag. 31.

P. scandens, frondibus pinnatifidis laevibus: pinnis linearibus obtusis undulatis distantiis, stolonibus radicantibus scandentibus. Forst. predr. n. 437.

Habitat in Insulis Societatis.

Description.

Surculi radicantes, longissimi, tereti-compressi, radiculosi, paleaceo-squamosi, soraam fuscis, ramos stoloni-
num instar ad latera emittentes.

Stipites teretes, glabri, 3-4-pollicares.

Frondes semipedales, elliptico-lanceolatae, sinuato-pinnati-fidae, utrinque glabrae. Juniores repandae.

Laciniae linear-lanceolatae, obtuse, inaequales, polli-
carés et sesquipollicares, distantes, undulatae l. le-
viter repandae.

Sori solitarii, margini propinqui, globosi, paginae fron-
dis subimpresso.

Capsulae pallide ferrugineae, annulis fuscis.



P. pustulatum. pag. 31.

Polypodium pustulatum, frondibus pinnatifidis laevibus, pinnae oblongae integris acuminatis. Forst. prodr. n. 436.

~~Infusae~~ ~~varis~~ pacifici.

Dscr i p t i o.

Stipes teretiusculus, glaber.

Frons erecta, 2-pedata et ultra, ovata, acuminata, sinuato-pinnatifida, laeva.

Laciniae 3-4-pollicares, basi latitudine semipollicari, suboppositae, patentes, lanceolatae acuminatae sinubus rotundatis distinctae, integerriimae, utrinque glabrae vix venosae; superiores sensim minores obtusiores.

Sori solitarii, maximi, remoti, semiimmersi, pustulas in fronde averia formantes.

Capsulae pallide ferrugineae..

O b s e r v a t i o.

Polypodium aureo L. assimilatur; sed laciniae minus venosae et nitidae superiores etiam magnitudine decrescent, quae in *P. aureo* maximae.

P. rigidulum. pag. 38.

Habitat in Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, glaber, nitidus, cinereus, ~~scia~~ola elevata
inter pinnas utroque atere secundente.

Frons bipedalis et ultra oblongo-lanceolata, pinnata.

Pinnae alternae, brevissime petiolatae, 2-3-pollicares, latitudine ad basin semunciali lanceolatae, basi obtusangulatae, apice obtusae, superiores magis acuminate, margine obsolete serratae, nervosae, reticulato-venosae, utrinque glabrae, nuda, rigidae, deciduae.

Petiolae a costa pinnarum continuati, basi dilatata rachi adnexi sed facile soluti.

Sori solitarii, costae contigui, approximati, subrotundi, impressi, hinc pinnae supra pustulatae.

Capsulae pallide ferrugineae.

Filix pulchra, colore pallide viridi, nitore et rigiditate notabilis.

P. triseriale. p. 38.

Habitat in India orientali? E museo Thunbergii.

D e s c r i p t i o n .

~~Stipe~~ teres, firmus, glaber.

Frons lata, 3-pedata, pinnata.

Rachis teres, glabra.

Pinnae oppositae et alternae, sessiles latò-lanceolatae fere spithameae, longae. $\frac{2}{3}$ pollicis basi rotundatae, deorsum parum gibbae, apice acuminatae, subinde antrorsum leviter falcatae, margine integerrimae, utrinque glabrae, venosae.

Sori ad latera costae utrinque seriebus tribus longitudinalibus; approximati, globosi, rubro-ferruginei, nudi.

Frondes aversa pagina a fructif. impressis pustulatae.

O b s e r v a t i o n .

Species Soris triplici serie distinctissima.

P. taeniatum. pag. 38.

Habitat in Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, sulcatus, glaber.

Frons pedalis, pinnata.

Pinnae alternae, remotausculae, sessiles, elliptico-lanceolatae, apice attenuatae 1-4 pollicares; steriles latiores; fertiles sublineares; omnes integerrimae; venosae, utrinque glabrae marginē levissime involuto.

Sori solitarii, majusculi, globosi nudi, leviter immersi unde frons superne pustulata.

O b s e r v a t i o.

Pinnae superiores interdum subconfluentes.

P. tenellum. pag. 38.

Polypodium tenellum, frondibus pinnatis, foliolis alternis remotis linearibus acuminatis undulatis. Forst. prodr. n. 420. Schkuhr Crypt. Gew. t. 16.

Insulae ~~oris~~ pacifici.

Descriptio.

Surculi ramosi, radicantes, taretos, squamosi, sparsim emittentes;

Stipites circiter biplicares, crassitie culmi graminis, angulosos, supra sulcatos, basi squamosos.

Frondes oblongae, pinnatae.

Rachis laxa, tenera, glabra.

Pinnae remote alternae, etiam oppositae, breviter petiolatae, lanceolatae, subfalcatae l. rectae, apice linearis obtusifculo attenuatae, biplicares, tenerae margine aequaliter repandae, quasi undulatae, basi sursum obliquae gibbosae, utrinque glabrae, venae, supra a fructificationibus pustulatae.

Sori solitarii inter costam et marginem, remotiusculi, subrotundi, impressi, nudi.

P. latifolium. pag. 39.

Polypodium latifolium, frondibus subbipinnatis; foliolis ovatis acuminatis pinnatifidis lobatisque; lacinias repandis crenatis; stipite glaberrimo nitido.
Forst. prod. n. 45. Schkuhr Crypt. Gew. t. 24.

Insulae maris pacifici.

Description

Stipes teres, crassitie penae gallaceae nitidus, atro-purpurascens.

Frons bipedalis, erecta, bipinnata et tripinnatifida, apice pinnata.

Pinnae (s. foliola) suboppositae patenti-laxiusculae pinnatae l. 2pinnatifidae, pedales.

Pinnulae petiolatae, cordato-ovatae, acuminatae, pinnatifidae l. lobatae; lobis ovatis acutis repandis crenatis. Terminales saepe coadunatae, media oblonga acuminata pinnatifida, lacinias lato-lanceolatis attenuatis; omnes venosae, utrinque glabrae, laete virides, subtus pallidiores.

Sori parvi, sparsi, depresso-nudi, ferruginei.

P. lunulatum. pag. 40.

P. lunulatum, frondibus bipinnatis: foliolis pinnatis apice serratis setaceis, pinnis lineari-oblongis falcatis apice serrulatis; stipite sporo. Forst. prodri. n. 456. Schkuhr. Crypt. Gew. t. 23.

Insulae maris pacifici.

D'ecritio.

Stipes teres, scaber.

Frons oblonga acuminata bipinnata patens.

Rachis glabra.

Pinnae alternae, sed per paria oppositae approximatae, sessiles, ensiformes, 4-5-pollicares, subpinnatae, utrinque glabrae.

Pinnulae semialternae coadunatae approximatae linearifalcatae, apice obliquae acute serrulatae, superioribus sensim minoribus, ultimis in pinnam longe attenuatam linearisubsetaceam terminantibus; glabrae, subtus subciliatae, squamulis minutis nonnullis albidis concavis vestitae, venosae, venis furcatis.

Sori in bifurcatura venarum, ad latera costae pinnularum, utrinque solitarii, parvi subrotundi.

Capsulae receptaculo minuto insertae, fusco-ferrugineae, nudae.

A s p i d i u m.

A. articulatum. pag. 42.

Polypodium articulatum, frondibus lanceolatis, nervis parallelis, petiolis basi articulatis, punctis squamis sublongitudinaliter dispositis, surculo squamofo. Lamarck Enc. 5. p. 544.

Lingua Cervina lucida, pediculis articulatis. Plum. fil. t. 136.

Habitat supra truncos arborum in montibus Antillarum: Martinicae, Plumier Inf. Franciae, Commerçon.

D e s c r i p t i o.

Surculus radicans, repens, squamis imbricatis rufis pilo terminatis hirsutus.

Pedicelli breves, squamosi, hinc inde exserti, quibus articulo adnectuntur

Stipites filiformes, teretes, 1-2-pollicares, nitidi fuscii.

Frondes sesquipedales, elliptico-ensiformes, submarginae, integrae, subrepandae, glaberrimae, venis transversalibus parallelis approximatis. Costa postice minutissimis squamis ferrugineis obsita deciduis.

Sori longitudinaliter catenae instar flexuosa, costa parallele ordinati, subrotundi, parvi.

Capsulae minutissimae.

Indusium peltatum reniforme, latere in centro fori internum, fusco-membranaceum, tenuissimum, versus marginem (nec apicem) dehiscens.

A. neriforme. p. 42.

Aspid. pistillare. Schrad. Journ. 1801. I. p. 30.

~~Oleandra neriformis~~, caule fruticoso, foliis lanceolatis cuspidatis integrerrimis glabris. Cavan. prael. 1801. n. 623. Mort. R. Matrit. I. Tab.

Habitat in Java, Tabinberg; Insula Mauban, L. Née.

D e s c r i p t i o.

Surculus radicans, ad pedunculos ligatos subdivisus, teretius angulosus, ulnaris et ultra, crassitie pennae anserinae, squamis minutis fuscis ovatis acuminatis margine ciliato-hirtis imbricati.

Pedicelli 3-lineares, sparsi et subverticillatim circa surculum s. ejusdem ramos exserti, persistentes, quibus inseruntur *articulo*

Stipites brevissimi I, nulli

Frondes Nerii Oleandri simillimae, elliptico-lanceolatae utrinque acuminatae, apice longissimo attenuatae, margine integrae, glaberrimae, nitidae, venis transverse parallelis subtilissimis, subtus pallidiores, membranaceae, rigidiusculae.

Sori serie longitudinali ad latera costae utrinque, illaeque approximati fere contigui, parvi, subrotundo-reniformes.

Capsulae ferrugineae, gyris fuscis nitidis.

Indusia reniformi-umbilicata marginem integram; postice medio adfixa a situ frondis erecto verticaliter quasi s. versus apicem frondis dehiscentia; demum revoluta.

O b s e r v a t i o.

Filix habitu singularis, quaes respectu formae fororum indusorum cum praecedenti maxime convenit. Prae-

ter vero dehiscentiam horum magis regularem s. ut dicitur verticalem, ab Aspidiis bene multis non discrepare videtur. Novum igitur genus unde condere prout indicavit Cel. *Cavanilles*, superficiem esse duxi.
B. m. Vir pro surculo caulem fruticosam descripsit, cuius ramum frondibus alternis onustum in Tab. citata minus exacte exhibet vidimus. cmissis pedicellis articulatis quibus inseruntur frondes.

A. macrophyllum. pag. 43.

Hemionitis maxima, linguae cervinae affinis. Plum. fil. 124. t. 15.

Aspidium martinicense. Spreng. Anleit. 3. p. 133.

Aspidium macrophyllum. Rudolphi Bemerk. e. Reise 2. p. 103. (Note.)

Habitat in Martinica, Plumier; St. Domingo, Poiteau; St. Eustachii, Forstom; Caracas Amer. mer. sec. Willd.

Descriptio.

Stipites plures ex radice fibrosa, nigra, subtripedales, crassitie pennae gallinaceae, teretiusculi, supra canaliculati, glaberrimi, fusci.

Frondes pinnatae.

Pinnae suboppositae, subsessiles, elliptico-lanceolatae, sesquipedales, terminales tres basi coadunatae hastam referentes, basi decurrentes, media lariolima; inferiores basi utrinque auriculatae, lobo superiore brevissimo oblongo obtuso, inferiore longiore acuminato, interdum pinnae dimidiae longitudinis.

Pinnae superiores lobis brevioribus basi subinde pariter auctae.

Omnes membranaceae, virides, glaberrimae, subtus (praecipue) arcuato-nervosae, reticulato-venulosae, margine sinuato-obtuseque dentatae l. crenatae, aliquoties (imprimis media terminalis) lacinulatae, lacinii longis inaequalibus lanceolatis subfalcatis.

Costae subtus teretes, glabrae, brunneae, supra planae, fulco leviter exaratae, oculo armato (ut et nervi principales) squamulosa-hirtellae.

Sori seriales, subrotundi, discreti ferruginei.

Capsulae pallidae, daphanae, gyro ferrugineo-nitenti.

Indusia peltato-reniformia, parva, facile decidua.



A. hirsutulum. pag. 45.

Polypodium hirsutulum, frondibus pinnatis, pinnis oblongis obtuse ferratis, basi sursum auriculatis; stipite villoso. Forst. prodr. n. 4, 9.

Insulae maris pacifici.

Descriptio.

Stipes teres, villosus

Frons pinnata, erecta, oblonga, acuminata, pedalis et ultra.

Pinnae subsessiles, alternae, approximatae subhorizontaliter patent, oblongo-lanceolatae acuminatae bispiculares, lat. dimidia pollicis, rectae, obtuse serratae (imprimis versus apicem), basi truncatae, rachi contiguae, sursum lobo erecto obtuso auctae, deorsum rotundatae, rarius auriculatae utrinque pubescentes, enerves, tenuissime striatulae. Costa hirta.

Sori solitarii inter costam et marginem, sed margini propiores, subrotundi.

Indusium peltato-reniforme.

Observatio.

Differt ab *A. exaltato* (cui proximum) pinnis rectis non falcatis magisve ferratis tenerioribusve, villofitate et floris minoribus.

A. biserratum. pag. 46.

Habitat in Insula Franciae. Groental.

Descriptio.

Filix bipedalis.

Stipes tereti-angulosus, glaber.

Frons pinnata, oblonga.

Pinnae oppositae, sessiles, patentes, 4-pollicares, ensiformes acuminatae balbi subcordatae, angulo baseos inferiore paululum productiore rotundato, superiore oblitterato, margine obtuse ferratae, ferraturis minutis bidentatis, utrinque glabrae, enerves, venis parallelis obliquis.

Rachis supra sulcata, inferne teres glabra.

Sori inter costam et marginem (cui propinquiores) solitarii, subrotundi, parvi.

Indusia cordato-subrotunda, planiuscula, ferruginea.

A. falcinellum. pag. 46.

Habitat

*D e s c r i p t i o n e.**Filix bipedalis* et *Marsan* altior.*Stipes* angulatus, fulcatus, paleaceus, submuricatus.*Frons* pinnata, ovato-lanceolata.

Rachis angulata, fulcata, punctis elevatis muticis sparsis exasperata, paleis f. squamis scariosis lanceolatis fuscis nitidis hinc inde obsita, versus apicem tomentosa.

Pinnae brevissime petiolatae, bipollicares et ultra, linearis-lanceolatae acuminatae basi truncatae sursum deorsumque auriculatae: auricula superior duplo major, rachi contigua; patentes, leviter falcatae, praecipue superiores; margine obtuse ferratae, serraturis oculo armato bidentatae; substantia rigidior, utrinque glaberrimae radiato-sublineatae.

Sori solitarii inter costam et marginem, majusculi, globosi, tandem confluentes, imprimis in pinnis terminalibus.

Capsulae pallidae,*Indusia* peltata, subrotunda magna, planiuscula, centro depressa, pallide ferruginea, membranacea.*O b s e r v a t i o n e.*

Difert a congeneribus *pinnis* angustioribus rigidis utroque latere auriculatis. Ex horto Kewensi sub nomine *Polypodii auriculati* quondam habui, at ab *Aspidio auriculato* vero et habitu et ferraturis bidentatis mox

dignoscitur. Illud fronde apice longe attenuata, pinnisque tantum terminalibus decrescentibus fructiferis etiam gaudet. Ab *A. biserrato* forma pinnarum et foris congestis fatis discrepat, ut et ab *A. ensifolio*, cui ferraturae omnino sunt simplices.

A. punctulatum. pag. 46.

~~Lingua cervina dentata, punctulis nigris notata.~~ Plum.
fil. p. 98. t. 112.

Habitat in Martinica, Plumi~~ta~~; inque Guinea Africes.
Afzelius.

D e s c r i p t i o.

Radix e fibris longis rigidis nigris congesta qua surgunt:
Stipites plures suborgyiales et infra, teretes, supra sulco
exaratae, glabrae.

Frondes pinnatae. *Rachis* glabra.

Pinnae subalternae, membranaceae, laete virentes,
spithameae ensiformes, patentes, pollicis totam l.
dimidiā partem latae, apice longiori attenuatae
acutae, basi rotundatae, subinde uno l. altero latere
auritae, margine dentibus minoribus subserratae,
venis dichotomis subparallelis versus marginem in
puncto elevato fusco desinentibus. *Costae* glabrae.

Sori subrotundi distincti, solitarii, inter costam et marginem,
huic tamen proximiores.

Indusia subrotundo-peltata parva.

O b s e r v a t i o.

A. biserrato proximum videtur, at in illo defunt puncta
submarginalia.

A. serratum: pag. 47.

Tectaria serrata, foliis pinnatis, pinnulis linearis-lanceolatis profunde serratis: fructificatiibus solitariis. Cavanill. prae*l* 1801. n. 617.

Habitat in Nova Zeelandia, inque Iulis Marianis.

D e s c r i p t i o.

Filix 3-pedalis et ultra.

Stipes obtuse 4-gonus, laevis.

Frons lato-oblonga, pinnata plana ~~erecta~~.

Rachis 4-gona, pubescens.

Pinnae semipedales, subaequales, superiores sensim breviores alternae distiche patentes, subtus pubescentes, ensiformes, apice longiore sublineari-attenuatae; infra apicem ad basin subpinnatifidae s. ad dimidium incisae, laciniis fere semiovatis acutis leviter falcatis, integerrimis; parallele nervosis, baseos aequalibus.

Sori submarginales, inter costam pinnae et apicem laciniarum ordinatae, subrotundi, minuti; *Capsulis* fusco-ferrugineis. *Indusia* minutissima.

O b s e r v a t i o.

In aliquot pinnis Sori desunt praeter unicum, costae contiguum infra sinum cujuscunque Laciae.

A. attenuato (vid. supra) proximum, sed differt laciis baseos aequalibus, pinnis longioribus, magisve nervosis. *A. unito* quoque assimilatur, at pinnae longiores apice valde attenuatae; laciis acutis subfalcatis, serraturas mentientibus, nec ut in illa exakte semiovatis, obtusis.

A. davallioides. pag. 48.

Ophioglossum acuminatum. Houtt. Nat. Hist. 2. p. 14.
t. 94. f. 6.

Habitat in Ind. orientali, Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Filix 2-3-pedalis, *Alianti* facie.

Stipes teres, laevis.

Frons erecta, lanceolata, apice sensim attenuata, pinnata.

Rachis crassitie culmi graminis, supra canaliculata.

Pinnæ alternae, subsessiles; lanceolatae, apice attenuato-lineari, margine inaequaliter incisa f. subpinnales, laciniis obtusis.

Sori apici laciniarum insidentes solitarii.

Carpsulae pallidae, *gyris* fuscis.

Indusia reniformi-subrotunda, foris minora, puncto medio inferne adfixa.

O b s e r v a t i o.

Filix omnium Aspidiorum maxime singularis, cuius *Sori* ad apicem laciniarum frondis rotundatum concaviusculum, indusio quasi dupli tecti, *Davalliae* f. *Dicksoniae* speciem referunt.

A. obtusatum. pag. 48.

Pteris interrupta, frondibus pinnatis, pinnis acumina-
tis dentatis, linea fructificante ad marginem den-
tium. Willd. phyt. 1. p. 13. t. X. f. 1.

Habitat in India orientali, Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes angulosus, glaber.

Frons oblonga, acuminata, glabra, bipinnatifida.

Rachis glabra.

Pinnae alternae, subsessiles, 4-5-pollicares, patentes,
ensiformes, apice acuminatae subpinnatifidae, seu
aequaliter margine incisae.

Laciniae semirotundatae, apiculo brevissimo sursum
quasi spectante terminatae, integerrimae, utrinque
glabrae l. subtus tenuissime pubescentes, venosae.

Sori margini laciniarum approximati contigui, minuti,
capsulis ferrugineis.

Indusia subrotundo-reniformia.

O b s e r v a t i o.

Apex laciniarum subinde inflectitur, hinc obtusatae esse
videtur.

Filicem *Willdenowii*, secundum specimen a Cel. viro
amicissime communicatum a Javensi non distinguere
potui. Praeter stipitem in illa longiorem, omnia con-
gruunt, et fori in utraque inframarginales, subrotun-
di, distincti, licet contigui. In *Aspidio pteroidi* fori
margines fere ipsas frondis occupant et laciniae di-
stinctius divisae.

A. attenuatum. pag. 48.

Polypodium dissectum, frondibus pinnatis, foliolis pinnatifidis, pinnulis oblongis obtuse serratis, inferioribus longioribus vix coalitis. Forst. prodr. n. 441.

P. exosum. Gmel. syst. nat.

Insulae maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Stipes 4-gonus, fulcatus, glaber, pedalis.

Frons bipedalis; ovato-lanceolata erecta subbipinnatifida.

Rachis angulata, pubescens.

Pinnae suboppositae, sessiles, patentes, lanceolato-lineares, semispithameae, valde attenuatae, apice sublineari obtusiusculo ferrato, margine aequaliter incise: *laciuiis* ovatis acutis subfalcatis, subintegris l. obsolete ferratis, nervosis, supra glabris, subtus imprimis nervo pubescentibus; baseos utrinque parum majoribus.

Sori a costa pinnarum ad apices laciinarum ordinati, marginibus contigui approximati hirti, ex capsulis pilis minutissimis immixtis.

Indusia minutissima subrotunda, hirta.

O b s e r v a t i o.

Aspidio patentí proximum, at differt pinnis angustioribus laciniisque acutioribus.

A. pennigerum. pag. 49.

Polypodium pennigerum, frondibus pinnatis glabris, foliolis linearibus acuminatissimis subpinnatis, pin- nis ovato-oblongis obtusis connatis. Forst. prodr. n. 444. Schkuhr Crypt. Gew. t. 22.

Habitat in nova Zeelandia.

D e s c r i p t i o.

Stipes 4-gonus, pubescens.

Frons 3-pedalis, erecta, oblongo-lanceolata, acuminata, bipinnatifida.

Pinnae inferiores oppositae, remotae, superiores alternae magis approximatae, lineari-lanceolatae, spithameae, lat. femunciali, apice longo attenuatae, pinnatifidae.

Laciniae ovato-oblongae, leviter falcatae, apice obtusifusculae, integrae venosae, venis subtus pubescentibus, supra striatulae; infimae s. baseos aequales; subtus nervosae.

Sori inter costam et apicem laciniarum a margine remoti, minutis ferruginei.

Indusia minuta, reniformi-peltata.

O b s e r v a t i o.

Simillimum *A. patenti*, discrepat vero magnitudine, laci- niisque baseos pinnarum aequalibus. Eadem nota ab *A. inviso* distinguitur, cuius laciniae infimae ceteris breviores.

A. limbatum. pag. 50.

Habitat in Caribaeis. In Guadelupa invenit Fahlberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes tereti-angulatus, glaber.

Frons sesquipedalis, oblonga, acuminata inferne dilatata, subbipinnata.

Pinnae oppositae, horizontaliter patentes lanceolatae attenuatae, subpinnatae.

Laciniae s. *pinnulae* oblongae, subacutae, patentes, superiores imprimis coadunatae; infimae deorsum auriculatae, incisae, auriculis ovatis acutis conniventibus; omnes parallele nervosae, leviter Terrulatae, utrinque glabrae.

Rachis glabra, supra sulcata.

Sori ipsis ferraturis insidentes, subrotundi distincti.

Indusia cordato-subrotunda, planiuscula, fusco-ferruginea.

O b s e r v a t i o.

Aspidio marginali in quibusdam simile; illud vero pinnis brevioribus, pinnulis magis coadunatis obtusis subintegris, foris majoribus indusisque subpeltatis gaudet.

A. truncatulum. pag. 52.

Adiantum lunulatum, frondibus pinnatis, pinnis lunulatis quinquefloris. Houtt. nat. hist. 2. 14. t. 100. f. 1.

Habitat in montibus Javae. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes canaliculatus, glaber.

Frons ovato-triangularis, pedalis et sesquipedalis, bipinnata.

Rachis fulcata, hirsutiuscula.

Pinnae alternae approximatae, patentes, ensiformes, semipedales, pinnatae.

Rachides partiales canaliculatae, pubescentes, margine utrinque ad insertiones pinnularum setis rigidis stipularum instar praeditae.

Pinnulae subpetiolatae, alternae, approximatae, dimidiatae, rhombo-ovatae, basi truncata rachi contiguae, vix semunciales, deorsum planae, sublunatae, sursum rotundatae, basi subrectangulatae, apice retusae, margine integrae, levissime undulatae, utrinque glabrae, absque nervis, vix venosae.

Sori versus marginem superiorem laciniarum 4-5, globosi, remotiusculi.

Capsulae pallide ferrugineae.

Indusia majuscula, subpeltata, subtus compressa, cristaie instar, soris medio transverse inserta, illos primum tegentia, demum complicata.

O b s e r v a t i o.

Species valde peculiaris in hoc genere. Facies omnino.

Adianti, ut, nisi fructificatio observata esset, ad Aspidia minime referretur.

A. aristatum. pag. 53.

Polypodium aristatum, frondibus bipinnatis: foliolis inferioribus pinnatis, rhomboeoblongis incisis, segmentis mucronato-ferratis, stipite villosuscule. Forst. prod. n. 448.

Insulae maris pacifici.

Descriptio.

Stipes teretiusculus, glaber, villosusculus s. punctis minutissimis nigris villisque raris hinc inde adpersus.

Frons oblongo-lanceolata s. triangularis, 2-pinnata.

Pinnae alternae 2-3-pollicares oblongo-acutae.

Pinnulae alternae, inferiores petiolatae rhomboeoblongae l. ovatae, superiores sessiles, interdum coadunatae; omnes ferratae, ferraturis mucronatis, infimae incisae, lacinia sursum majori quasi auriculata; glabrae, nitidae subtus incano-nitentes.

Sori inter marginem et nervum pinnularum parvi, ferruginei.

Indusia peltato-reniformia, fusca.

A. *vestitum*. pag. 53.

Polypodium vestitum, frondibus subbipinnatis, pinnis rhombeo-ovatis acutis inciso-serratis, infimis lobatis subpinnatis, stipite squamis scariosis vestito. Forst. prodr. n. 445.

Insulae maris pacifici.

Descriptio.

Stipes angulatus, rigidus, squamis scariosis vestitus.

Frons ovato-lanceolata 2-pedalis et ultra, 2-pinnata.

Rachis paleaceo-squamosa s. b squamis hirsuta. Squamae sparsae imprimis superiores ovato-lanceolatae membranaceo-scariosae, fusco-castaneae.

Pinnae alternae, 2-3-pollicares, patentes lanceolatae acuminatae, attenuatae.

Pinnulae brevissime petiolatae, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -unciales, rhombo-ovatae, mucronulatae, inciso-serratae l. crenatae, lacinia baseos majori, sursum subauriculata; infimae l. ad basin pinnarum pinnatifidae, lacinulis conformibus; utrinque glabrae, superne striatulae, rigidiusculae, subtus pallidiores. Raches partiales etiam squamulosae.

Sori ad latera nervi pinnularum minuta.

Capsulae minutissimae.

Indusia parva, peltata, pedicello supra centrum Sori elevata, disco demum revoluto, quasi concavo sub-infundibuliformi.

Observatio.

Simillimum *Aspidio lobato* habitu, stipite rachive scario-squamoso et figura pinnularum, sed in illo pinnula evidenter auriculatae, ferratur omnibus aristatis et indusiorum forma diversa.

A. drepanum. pag. 54.

Habitat in Madera.

Description.

Frons composita, 2-pedalis et ultra; ovato-lanceolata, 2-pinnata.

Foliola ramorum instar tenuata, alterne disticha, patentia, curvato-ascendentia; inferiora pedalia.

Pinnae subpetiolatae, suboppositae, lanceolato-falcatae, biunciales, apice attenuatae, margine incisae, incisuris inferioribus ovatis, insinua majori, (hinc pinnae sursum auriculatae;) superioribus acutis, mucronulatis; ~~or~~nes utrinque glabrae, venulosa.

Rachides angulosae, paleis sparsis membranaceis ova-to-lanceolatis pallidis obsitae.

Sori inter nervum et marginem pinnatum, remotiusculi, parvi, pallide-ferruginei.

Indusia minuta, cordato-subrotunda.

Observatio.

An *frons* potius supradecomposita? Unicum specimen filicis tantum vidi, a quo descriptio sumta est.

A. hispidum. pag. 56.*Polypodium setosum.* Forst. prodr. n. 447?

Habitat in nova Zelandia.

Descriptio.

Stipes teres, tenuis, rigidus fetis laxis basi rigidis, nigris hispidus.

Frons semipedalis, 3-anguli forma l. ovata, acuminata, erecta, rigidiuscula; composita, 3-pinnata.

Foliola oblongo-lanceolata attenuata, 2-3-pollicaria, inter pinnas quasi marginata 2-pinnata superficie 2pinnatifida l. tantum pinnata incisa.

Pinnae suboppositae oblongo-lanceolatae marginatae.

Pinnulae l. laciniae oppositae linear-lanceolatae, inciso-ferratae, nervis utrinque hirtis. Oculo armato corpuscula minuta linear-ovata flava in pagina inferiori deteguntur.

Sori versus basin laciniarum infra incisuras foliarum.

Capsulae pallidae.

Indusia parva, peltata, pedicellata, fusca.



A. aemulum. pag. 60.

Polypodium aemulum; fronde quadripinnatifida glabra,
pinnis oblongo-linearibus incisis: pinnulis apice den-
ticulatis. Aiton. Hort. Kew. 3. p. 466.

Habitat in Madera.

Descriptio.

Stipes teres, glaber, semipedalis.

Frons pedalis, decomposita, triangularis, acuminata,
glabra.

Foliola opposita, pinnatifida, patentia, oblonga, acu-
minata.

Pinnae oppositae, oblongae, acutae.

Pinnulae decurrentes, oblongo-lineares incisae, infi-
mae pinnatifidae obtusiusculae, apice denticulatae,
utrinque glabrae.

Sori ad sinum cuiuscunque incisurae solitarii, ferru-
ginei.

Indusia semiovata, lateralia, membranacea albida, in-
tus quasi dehiscentia.

Observatio.

Distinguitur ab *A. umbróso* et *axillare* figura frondis.

A s p l e n i u m.

A. a u s t r a l e. pag. 75.

Acrostichum australe. Linn. suppl. p. 444.

Provenit in Insula Mauritii et Borbóniae.

D e s c r i p t i o.

Filix semipedalis.

Stipites plures e caespite squamis linearis-subulatis meze
branaceis ferrugineis nitentibus congesta, radiculas
simplices villosiusculas fuscas inferne emitte; fili-
formes rigidi nudi, basi angulati fusco-nitentes, in
frondes consimiles abeuntes dichotome subdivisas, la-
ciniis linearibus angustissimis rigidis, convexis, curva-
to-secundis, apice testi-subulatis, exalbido-viridibus.

Fructificationes intra margines concavas frondis in linea
costae utrinque parallela continua, *indusii* submarginalibus
continuis membranaceis ferrugineis, initio supra
costam conniventibus.

Capsulae brunneae, gyris latiusculis, saturatioribus ni-
tentibus.

O b s e r v a t i o.

Pteridem fere refert, sed lineae fructificantes non ipso
margini sed inter illum et costam insident. Maxima
adeoque affinitas cum *Asplenio septentrionali* (*Acrosti-
chum* L.) cui habitu et figura valde simile; frondes
vero magis determinatae divise, angustiores, longiores
et rigidiores.

Acrostichum australe L. Suppl. procul dubio duas involvit species distinctas, hanc scilicet et alteram seu *Acrostichum* (mihi *Asplenium*) *radiatum* *Koenigii*, cuius differentia specifica in suppl. legitur sub *A. australi*, quod vero mox infra eodem loco describitur. *Vahl*ius b. m. *A. radiatum* quoque, licet perperam teste Cl. *Smith* et autopsya herb. *Linn.* cfr. *Act. Taurin.* Vol. 5. p. 36. pro *A. australi* habuit delineatumque dedit *Symb. I.* t. 25. Habitu et stipite nudo quidem congruant, at frondes *A. radiati* apice radiato-dichotomae, lacinis bicarinatis linearibus acuminatis rectis patentibus nec curvato-secundis. Fructificatio eadem, sed color saturatio.

Structura etiam cum *Schizeis* convenient, imprimis cum *Schizaea digitata*; attamen illa Rimata est, ideoque forma capsularum diversa gaudet.

A. decussatum. pag. 76.

Habitat in Insula Mauritii et Borboniae.

D e s c r i p t i o.

Frondes 3-pedales et ultra; pinnatae.

Stipes tereti-angulosus, supra sulcatus, ~~laevia~~.

Pinnae subsessiles, alternae, oblongae, acuminatae, ad basin subcordatam leviter incisae, quasi auriculatae; sex-octo-pollicares, latitudine ~~a~~ sesquipollicari marginé subserratae, utrinque glabriæ, nervosae; nervis obliquis furcatis; subtus pallidi res.

Pinna terminalis elongata, hastata, basi pinnatifida.

Sori lineares, brevissimi, approximati, ordine duplo inter nervos, angulo acuto, parallele decurrentes.

Capsulae ferrugineæ.

Indusia versus nervum dehiscentia, pallide ferruginea.

O b s e r v a t i o.

In axillis pinnarum superiorum prodeunt subinde Globuli f. bulbilli sessiles, foliola radicantia f. propagines exsertentes.

Diplazium mentitur, sed species *Asplenii* est.

A. macrophyllum. pag. 77.

Habitat in Insula Franciae. Groendal.

*D e s c r i p t i o.**Filix* facie et forma *Adiantis* similis.*Stipes* fulvatus, glaber.*Frons* ovalis, sesquipedalis, pinnata:

Pinnae suboppositae petiolatae, trapezio-ovatae, acuminatae, apice obtuso; angulo baseos superiore obtuso, inferiore obsoletō; 4-6-pollicares, lat. 2-unciali, margine inisae inaequaliter ferratae s. dentatae, utrinque venae, supra subnitidae, radiatim venosae; rigidulculae, papyraceae.

Sori tenuissimi, longissimi (2-3-unciales), valde approximati, inter costam et marginem pinnae oblique s. angulo acutissimo parallele distributae, uno l. altero interj. o breviore, costam non attingente.

Capsulae pallide ferrugineae.*Indusia* angustissima, versus costam dehiscentia.*O b s e r v a t i o.*

A. macrophyllum Cavan. prael. 1801. n. 640. ab hoc diversissimum.

A. lineatum. pag. 77.

Habitat in Insula Franciae. Groental.

D e f c r i p t i o.

Stipes angulatus, laevis, fusco-viridis.

Frons bipedalis, lanceolata, pinnata.

Rachis glabra, fusca.

Pinnae suboppositae, subsessiles, bipollicares, laevo-lanceolatae, lat. semunciali, leviter falcatae, apice linearie-attenuatae, margine subaequaliter serratae, basi sursum rectangulatae; angulo postico obtusiore, parallele nervosae, quasi lineatae, glabrae, laete virentes.

Sori lineares, per totam pinnam a costa ad marginem producto, parallele decussantes, aequales, approximati.

Capsulae rubro-ferrugineaæ.

Indusia versus costam dehiscentia.

A. polyodon. pag. 77.

Asplenium polyodon, frondibus pinnatis, foliolis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. Forst. prod. n. 428.

Habitat in nova Zealandia.

D e s c r i p t i o.

Filia pedalis.

Stipe teretiusculus glaber, niger.

Fron lanceolata, pinnata.

Pinnae opposita, subsessiles, trapezio-ovatae acuminatae, dentatae l. potius dentatae, pollicares, parallele striae, inferiores breviores obtusiores; utrinque glabra.

Sori paralleli, approximati.

O b s e r v a t i o.

Approximatur *A. dimidiatum*, habitu, stipite fusco et figura pinnarum. Illius vero oblongae sunt magisve attenuatae, margine inciso-ferratae.

A. nitens. v. addit.

Habitat in Ins. Borboniae.

D e s c r i p t i o.

Surculus crassus, repens, radiculas numerosas fundivis exiferens, squamis nigris rigidis setosissimis.

Stipites basi discreti, pedales, tereti compressi, altero latere canaliculati, glaberrimi, fuscocoloris, politi, crassitie pennae gallinaceae.

Frondes bipedales et forsitan ultra, lato-lanceolatae, erectae, pinnatae.

Rachis semiteres, supra canaliculata, glabra.

Pinnae suboppositae, superiorae alternae; *baseos* sessiles, rhomboideae, obtusa, pollicares; *superiores* 2-3 pollicares, subpetiolatae l. basi cuneatae, trapezio-lato - l. ovato-lanceolatae, apice longissimo attenuato, subcaudatae.

Summa seu terminalis saepe latior, laciniata apice longissime exserta.

Omnes margine crenulatae l. obtuse ferrulatae, nervis dichotomis approximatis a costa ad marginem oblique dispositis striatae; utrinque glabrae subtus pallidiores, scarioso-membranaceae.

Sori in lineis longis unica serie costae oblique approximatis.

Capsulae numerosissimae ferrugineae, *indusis* angustiis longitudine sorium, intus dehiscentibus.

O b s e r v a t i o.

Asplenio fulcato in quibusdam convenit, diversum tamen pinnis variis harumque figura et consistentia.

Nella panna Marawara Rheed. Mal. 12. t. 18. hujus
synonymon diceretur utpote valde similis; sed desunt
pinnae baseos abbreviatae in iconē Rheediana, ubi
etiam pinnae margine duplīcato-serratae depingun-
tur.

A. tenerum. pag. 78.

Asplenium tenerum, frondibus pinnatis, foliolis rhombo-oblongis obtusis inciso-serratis. Fort. prodr. n. 431.

Insulae maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Filix circiter pedalis.

Stipes glaber, debilis.

Frons lanceolata, pinnata.

Pinnae plerumque oppositae, breviter petiolatae, m.
beo-oblongae obtusae licet versus apicem parum
angustiores, pollicares, incisae, basi sursum
subauriculatae; terminales confluentes, utrinque
glabrae, virides tenerae.

Rachis glabra.

Sori obliqui, breves, paralleli, approximati, ferruginei.

Indusia membranacea albida.

O b s e r v a t i o.

Simile *Asplenio lunulato* (*A. falcato* Thunb. prodr.); illud vero pinnis falcatis apice magis rotundis margine subintegris gaudet.

A. obtusatum. pag. 28.

Asplenium obtusatum; frondibus pinnatis; foliolis oppositis oblongis obtusis serratis. Forst. prodv. n. 430.
Habitat in nova Zeelandia.

Descriptio.

fructuosa minor.

rhizoma teres, striatus viridis.

folia oblonga, pinnata.

pinnae petiolatae oblongae, unciales, basi fursum oblique truncatae apice rotundatae, obtusae; margine ferratae l. duplikato-ferratae, rigidiusculae, subtus subalbantes.

Sori obliqui, paralleli, approximati, latiusculi.

Capsulae ferrugineae.

Observatio.

Simillimum *A. marino L.* sed pinnae magis oblongae, quae in *marino* trapezio-ovatae fere breviores fursum angulatae et stipes fusca.



A. obliquum. pag. 78.

Asplenium obliquum, frondibus pinnatis, stipitibus squamulosis; foliolis oblongis oppositis acuminatis serratis, margine exteriore breviore. ~~Farr~~ prodr. n. 429.

Habitat in nova Zeelandia.

D e s c r i p t i o.

Stipes tereti-sulcatus, squamulosus fusco-viridis.

Frons 1-2-pedalis, oblonga, pinnata.

Pinnae plerumque oppositae, breviter petiolatae, trapezio-oblongae, sursum deorsumque basi truncatae, apice acuminatae, simpliciter serratae, ferraturis obtusis; glabrae, subtus nervosae pallidiores; consistentia firmiori.

Sori breves, obliqui, elevati.

Capsulae fusco-ferrugineae.

O b s e r v a t i o.

Hoc et *A. obtusatum* proximae species: pinnae *A. obliqui* duplo longiores attenuatae; in *obtusato* breviores, obtusae et frons ipsa multo minor.

A. lucidum. p. 78.

Asplenium lucidum, frondibus pinnatis, foliolis oppositis oblongo-ovatis acuminatis ferrulatis. Forst. pr. n. 22.

Habitat in nova Zeelandia.

Fr.

Descriptio.

Frondes supra canaliculatus, glaber.

2-pedalis, pinnae, latitudine pedali.

Pinnae suboppositae elliptico-lanceolatae, non falcatae, interdum antiores attenuatae (basi sensim attenuatae) spathulae, ferratae, utrinque glabrae, virides.

Sori parallele obliqui, approximati.

Indusia exalbido-membranacea.

Observatio.

Differet ab *A. falcato* L. erofo, quod pinnae basi utrinque aequaliter in petiolum attenuatae — non falcatae — et ferraturaem simplices.



A. compressum. pag. 79.

Habitat in Insula St. Helena: Masson.

Description.

Stipes crassus, compressiusculus, glaber.

Frons pinnata, glabra.

Pinnae suboppositae, 4-pollicares, subseffiles oblongae, lato-lanceolatae, latitudine pollicari, aliæ quæ, sursum productæ quasi semicordatae, supra rachin conniventibus, deorsum truncatis, currentibus (hinc rachis marginata, anceps), gine obtuse serratae venosæ, uncinque glabrae.

Sori obliqui, latiusculi, partem dimidiante pinnae intercostam et marginem occupantes.

Capsulae ferrugineæ.

Indusia albida membranacea, intus dehiscentia.

A. laetum. p. 79.

Habitat in India occidentali.

D e s c r i p t i o .

Vix sed dipedalis et forsitan altior.

Scutellae scutellae, glaber fuscus 1. atro-purpurascens.

Pinnæ pinnatae, pedalis, erecta pinnata.

Basæ alternae, brevissime petiolatae, pollicares trapezio-oblongae, acutiusculæ patentes, inferiores decurrentes, basi inaequales, sursum rectangulatae subaustricatae, deorsum sublunatae, margine inaequaliter obtuseque inciso-serratae, glabrae, laete virides, membranaceæ.

Sori distincti in lineolis brevibus obliquis angustissimis medio inter costam et marginem.

Capulæ ferrugineaæ. *Indusia* fusca, tenerrima.

D e s c r i p t i o .

Affine *A. lunulato* et *marino*, sed differt ab utroque magnitudine, pinnisque longioribus acutis et inaequaliter inciso-serratis et basi subtus sublunatis.

A. polypodioides. pag. 79.

Asplenium trichomanoides, fronde pinnata glabra, pinnae sessilibus subhaftato-oblongis obtusis acutulis, leviter serratis; fruct. lineis brevissimis. Michaux flor. bor. amer. p. 265.

Filix parva Virginiana, pinnulis productioribus subtundis asperis, ad basin utrinque auriculatis. P. almag. 152. ph. t. 287. f. 2. Morif. h. f. 12.

Habitat in America septentrionali, Yersey, Caro-

D e s c r i p t o .

Filix 1-2-pedalis, linear-lanceolata, pinnata.

Stipes teretiusculus, fusco-purpureo-nitens.

Pinnae sessiles, superiores distinctae, horizontales sed non remotae, cordatae oblongae obtusae basi utrinque (sursum imprimis) obtuse auritae, margine apiceque subserratae, semipollicares, laete virides; inferiores sensim minores, demum brevissimae.

Sori lineares, brevissimi, ad latera costae utrinque, puncta *Polypodii* mentientes, aetate confluentes.

Indusia semilunaria minuta, intus dehiscentia.

O b s e r v a t i o .

In speciminibus adultioribus, Sori confluentes pinnas omnino tegunt.

A. flabellifolium. pag. 81.

Asplenium flabellifolium, foliis pinnatis, pinnulis rotundatis crenatis cuneatis. Caven. prael. 1801. n. 636.
Habit. in nova Hollandia.

D e s c r i p t i o.

Stem siliformes, laxi, glabri, virides.

Leaves pedales et ultra, laxae, pinnatae, rachi filii laevi supra fulcata, superne nuda, longissima radicans, praefera.

Pinnae alternae, rhomboido-subrotundae basi cuneato subfessiles, margine anteriore crenato-acute dentatae, radiate-nervosae, glabrae virides.

Sori radiati, lineares, demum confluentes.

Capsulae numerosae, pallide ferrugineae.

Indusia alba.

A. ambiguum. pag. 81.*Pari-panna - Marawara.* Rheed. Mal. 12. t. 15.

Habitat in India orientali; Java, Thunberg.

*Descriptio.**Stipes angulatus, glaber.**Frons oblonga, acuminata, inferne bipinnata, ~~2-~~
2-pinnatifida; apice simpliciter pinnata.**Pinnae, pinnulaeque subsessiles oblongo-lance-
basi dilatatae, utrinque auriculatae, sub hastatae, lae-
ratae, l. inciso-serratae, acuminatae, superiores lae-
pe obtusae transverse nervosae, gabriusculae polli-
cares l. sesquipollicares.**Sori ad nervos transversales utrinque brevissimi, pa-
ralleli, quasi decussati (ut in *A. decussato*, vid. supr.),
ferruginei.**Indusia angustissima intus hiantia.*

A. acrostichoides. pag. 82.

Habitat in America septentrionali.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, pallidus, glaber.

Frons ovata, marginata, subpedalis 2-pinnatifida.

Pinnae alternae, exsiformes, 3-4-pollicares, apice attenuato-lineari, patentes, pinnatifidae.

Laciniae distinctae, ovatae, horizontales, basi latiore, finu rotundato coadunatae, quasi marginatam rachin reddentes, apice acutiusculae, margine serrulatae, supra hirtae, a venis striatae $\frac{1}{4}$ -unciales.

Sori breves, transversales ad latera nervi medii laci-
niarum, contigui, subconfluentes, tamen distincti.

Capitulae ferrugineae.

Indusia parva concaviuscula, integra.

O b s e r v a t i o.

Fructificationes et *indusia* hujus et *polypodioides* similli-
ma; ab *Aspidii filicis feminae* non valde discrepant.



A. costale. pag. 82.

Habitat in India occidentali, Jamaica.

D e s c r i p t i o.

Filix grandis, 4-5-pedalis.

Stipes tereti-sulcatus, supra canaliculatus, laevis.

Frons bipinnatifida, oblonga, acuminata.

Pinnae pedales et ultra, alternae lato-lanceolatae, profunde pinnatifidae.

Rachides teretisulcae, sulcatae, squamulofae.

Laciniae alternantes, approximatae, sinu acuto distinctae, ovato-lanceolatae acutatae leviter falcatae margine ferrulatae, parallele venosaè, venis furcatis, supra marginem lineatae, rigidiusculae utrinque glabrae, costa subtus subsquamulosa.

Sori s. lineæ fructiferae sublunatae, ad medietatem laciniarum tantum productae obliquæ (nec ad marginem) costæ altero apice quasi adnexæ, turgidae, semicylindricæ.

Capulae pallide ferrugineæ.

Indusia majuscula, elliptica, ferruginea demum fusca.

A. caudatum. pag. 82.

A. caudatum, frondibus pinnatis, foliolis pinnatifidis
 linearibus apice setaceis, segmentis obtusis apice
 inciso-ferratis; stipite hirto. Forst. prodr. n. 432.
Insula maris pacifici.

Descriptio.

Filia 2-pedalis.

Stipe teres, fuscus squamulosus, hirtus,

Frons lanceolata, pinnata, glabra, subtus pallidior.

Pinnae oppositae petiolatae, lanceolatae 3-4-unciales,
 apice longe libari attenuatae, profunde incisae l.
 subpinnatifidae, laciniis ovatis obtusiusculis inciso-
 ferratis. Apex pinnarum inciso-ferrata.

Laciniæ baseos sursum majores subauriculatae.

Sori inaequales, 2-3-, longitudinales.

Observatio.

A. bisepto affine; illud vero multo minus et tenerius,
 laciniis pinnarum apice 2-partitis; et stipes glaber.

A. bulbiferum. pag. 83.

A. bulbiferum, frondibus subbipinnatis, foliolis decurrentibus oblongis obtusis pinnatifidis; fructificationibus proliferis. Forst. prodri: n. 433.

Habitat in nova Zeelandia.

Descriptio.

Stipes teres, glaber, saepe fusco-maculatus.

Frons 2-pinnata, glabra, 1-2-pedata.

Pinnae alternae, ovato-lanceolatae attenuatae, spithameae, pinnatae.

Pinnulae cuneato-oblongae basi decurrentes (hinc rachis pinnarum marginata), pollices inciso-serratae: laciniis lanceolatis acutis; insimis sursum bidentatis.

Sori oblongi, infra incisuris pinnularum, obliqui breves. *Capsulae* ferrugineae. *Indusia* semiovata intus dehiscentia.

Observatio.

Species peculiaris, e pagina superiore pinnularum bulbillos hinc inde proferens, foliola pedicellata cuneata incisa emittentes; hi demum decidui novae plantulae initia.

Aspl. bulbiferum Cl. Bernhardi de quo in dissertat. de genere Asplenii mentionem fecit, ad *A. rhizophorum* Linn. spectat. Vid. obs. meas in Diario bot. 1801. I. p. 284.

A. affine. pag. 84.

Habitat in India orientali. Groendal.

D e s c r i p t i o.

Filix 2-3-pedalis.

Stipe teres, glaber, cinereus.

Fron. elongata, lanceolata apice attenuata, 2-pinnata.

Radix angulato-teretiuscula.

Pinnae inferiores tuboppositae patentes; inferiores alternae; ovato-lanceolatae.

Pinnulae subpetiolatae, rhombo-ovatae subacutae, (basi sursum et deorsum angulatae), margine aequaliter dentatae, utrinque glabrae nec nitidae, nervae; superiores confluentes in pinnam lanceolatam ferratam. Inferiores sursum pinnatisidae auricula cuneato-ovata.

Sori distincti, latiusculi, ad costam utrinque obliqui.

Capsulas ferrugineae. *Indusia* pallidiora.

O b s e r v a t i o.

In multis convenit cum *A. rhizophoro*, sed vix apice radicans ut illud; consistentia firmiori gaudet et pinnis subacutis, quae in *A. rhizophoro* subretusa, dentibus minoribus. Stipes ejus de cetero ruber et color totius frondis habitu laxioris laete virens.

A. nitidum. pag. 84.

Habitat in India orientali, Trankebar, unde sub nomine *A. Adianti nigri* misit Cl. Rottler.

Descriptio.

Filio 2-3-pedalis.

Stipes pedalis et ultra, teres, glaber, rigidus ~~co-~~ nigrans nec politus.

Frons forma deltoidea, latitudine pedali 2-pinnata.

Rachis teres, medio sulcata.

Pinnae alternae, horizontaliter plentes.

Pinnulae distinctae, petiolatae rhombo-ovatae s. sursum deorsumque basi angulatae apice rotundatae, ferrato-dentatae supra lineato-striatae subtus radiato-venosae. *Infimae* basi pinnatifidae s. auricula cuneato-ovata auctae; superiores sursum gibbae; omnes glaberrimae, supra lucidae, subtus pallidiores rigidulæ.

Frondes juniores saepe tantum pinnatifidae, pinnis trapezio-lanceolatis.

Sori contigi, recti, vix obliqui, costae approximati nec margini attingentes.

Capsulae ferrugineæ.

Indusia membranaceo-albida.

Observatio.

Habitus Adianti ejusque statura et nitor. — Accedit ad *A. affine*, sed diversum forma frondis, pinnulis striatis, lucidis; stipite nigro etc.

C a e n o p t e r i s.

C. flaccida. pag. 87.

Thunberg in Act. nov. Petropol. Tom. IX. 159. t. D.

Asplenium flaccidum, frondibus pinnatis, foliolis alter-

antis semotis pinnatifidis, segmentis linearibus strictis.

Forst. prod. n. 426.

Habitat in nova Zelandia.

D e s c r i p t i o.

Filix 2-3-pedata.

Stipes teres, laevis.

Frons lanceolata, pinnata,

Pinnae alternae, petiolatae ellipticae lanceolatae acuminatae 4-pollicares glabrae, subitus pallidiores, margine subinflexo remote incisae. Steriles serraturis rotundatis adpresso gaudent; fructificantes vero laciniis linearibus acutis distinctis.

Sori s. lineolae submarginales *indusis* membranaceis extus dehiscentibus, tectae.

O b s e r v a t i o.

Pinna, a Cl. Bernhardi in dissert. de Asplenio sub hujus nomine delineata, ad *C. odontites* pertinet, cuius figura in Act. Petrop. l. c. t. E. f. 1. exstat.

Diplazium.

D. juglandifolium. pag. 91.

Cavanill. Hort. R. Matrit. Tab.

Asplenium juglandifolium, frondibus pinnatis, pinnis alternis lanceolatis integerrimis supremis fuctificantibus. Lamarck Enc.

Filix maxima in pinnas tantum divisa oblongas latas- que non crenatas. Sloan. h. 82. t. 37.

Habitat in Antillis; Jamaica.

Descriptio.

Frondes 2-pedales et ultra; pinnatae.

Stipites teretes supra canaliculati, glabri.

Pinnae alternae subsessiles lanceolato-ovatae acumina-
tae 6-8-pollicares integerimae, substantiae tenuio-
ris, subdiaphanae, latitudine sesquipollicari, glabri
venis subparallelis, furcatis, arcuatis.

Sori transversi inter costam et margines extimas ge-
minatim ad venas prorumpentes, pariter ac illae pa-
ralleli, furcati.

Capsulae ferrugineae.

Indusia geminata a vena orta exterius hiantia, mem-
branacea, albida.

Observatio.

Pinnae inferiores rarius lobo sursum ~~difficiliter~~ auriculatae, secundum Lamarck.

D. nitidum. pag. 92.

Diplazium nitidum, foliis pinnatis, pinnulis obtusis, ferrulatis, basi amplioribus et subcordatis, superne nitidis. Cavanill. in Anales de Cienc. Nat. 19. p. 66. t. 48. Ejusd. Hort. R. Matrit. Tab.

Habitat in Insulis marianis, prope portum Palapae.
L. Nee.

Description.

Filix pedis altitudine.

Radices fibrosae, nigrae, longae.

Stipites $\frac{1}{2}$ -pedales, basi villosi, supra sulco exarati.

Frondes semipedatae, lato-lanceolatae, pinnatae.

Pinnae 34-36 alternae, approximatae, subfusiles oblongae, inferiores pollicares, superiores breviores subinde confluentes; obtusae, basi retusa subcordatae, angulis obtusis, margine crenato-ferrulatae superne nitidae, subtus pallidiores, subvillosae.

Sori omnino paralleli, simplices, remotiusculi, obliqui inter costam et margines, ad venas geminati.

Capsulis ferrugineis oblongis.

Indusia geminata extus dehiscentia.

D. undulosum... pag. 92.

Lingua Cervina, aspera et undulosa. Plum. fil. t. 107.
Asplenium proliferum. Lamarck Encycl.
 Habitat in Martinica, Ins. Franciae.

Descriptio.

Filix grandis.

Radix magna, crassitie brachii, intus alba, extus nigra,
 fibrillis numerosis vestita. Plumier.

Stipites plures e radice, 2-pedales inferne crassitie digitati,
 teretiusculi; virides fusco maculati glabri.

Frondes 2-3-pedales, pinnatae.

Rachis teres, glabra.

Pinnae alternae, subfessiles, pedales latitudine 2-pollicari,
 patentes, lato-lanceolatae, apice attenuato terminatae,
 basi lobo ovato parvo utrinque auriculatae,
 margine toto irregulariter incisae, subundulatae,
 crenatis subferrulatisque; supra glabrae,
 parallele venosae, laete virentes, submembranaceae,
 nec rigidae.

Costa lata, compressa, marginata, glabra, fusca.

Sori lineares, breves, geminatim e venis parallelis
 prorumpentes inter nervos per paria angulo acuto
 costam spectante oblique decussati.

Capitulae numerosissimae, ferrugineae.

Indusia geminata e venis orientia angustissima, pallida,
 utrinque exterius deliscenda.

Observationes.

Asplenio decussato valde ad fine, at discrepat magnitudine
 frondis; pinnis subundulatis et soris more Diplazii or-
 dinatis.

D. esculentum. pag. 92.

Hemionitis esculenta; fronde pinnata, pinnis alternis lanceolatis crenatis basi subauriculatis. Retz. obs. bot. 6. n. 83.

Habitat in India orientali. Koenig.

Descriptio.

Filix sesquipedalis.

Stipes angulatus supra fulcatus; laevis.

Frons pinnata, oblonga.

Pinnae suboppositae, brevissime petiolatae, lanceolatae, 3-unciales, horizontaliter patentes, sub-l. semipinnatifidae; apice in acumen ferrulatum attenuatae. Pinna terminalis erecta longiuscula a laciniis confluentibus sensim decrescentibus quasi sagittata.

Laciniae (nec crenas dicendae) ovatae rotundatae, antice quasi rectiores, margine subtiliter ferrulatae; supra nervosae, nervis parallelis; versus apices pinnarum in crenas l. ferraturas abeuntes.

Sori e. venis orti geminati parallele approximati demum confluentes Acrostichi speciem referentes.

Indusia geminata, facile evanescentia, unde Capsulae nudae superstites pallide ferrugineae. Gyritentes.

Observatio.

Radix esculenta fertur in India. cfr. Retz. l. c.

P t e r i s.

P. piloselloides. pag. 94.

Pteris piloselloides Linn.

Acrostichum heterophyllum, frondibus integerrimis glabris petiolatis sterilibus subrotundis, fertilius linearibus. Linn. Spec. pl. 1523. Amoen. Acad: I. 268. t. 2. Flor. Zeyl. 378.

Filix Malabarica. Pet. gaz. 3. t. 53. f. 12.

Maletta - Mara - Marawara. Rheed. Mal. 12. p. 87. t. 29.

Pteris piloselloides. Kaempf ic. Banks t. 31.

Habitat in Malabarica, Zeylona, Africa.

D e s c r i p t i o.

Surculi longissimi, filiformes reptantes, radicantes radiculis numerosissimis brevibus hirtis nigris, teretes, squamis minutis ovatis, margine ciliatis, medio ferrugineo-maculatis tecti, quasi hispiduli.

Frondes distinctae, alternae; *steriles* brevissime petiolatae subrotundo-ovatae l. obovatae (pyriformes Rheed.) l. oblongae, semi ad fere sesquipollicares, integerimae, aveniae glaberrimae nitidae, juniores tantum subtus villosiusculae; subcarnosae.

Fertiles hinc et inde proveniunt pauciores, longius petiolatae, lineares, basi angustiores, apice rotundatae obtusae, supra glabrae, 1-2 pollicares, subtus prope margines in *fulco longitudinali* fructiferae, margine integro laevissime revoluto.

Capsulae numerosissimae ciliis stellatis ferrugineis immixtae, sensim propullulantes ferrugineae nitentes, totam fere paginam ad latera nervi medii dense replent. Hinc *Acrostichi* speciem mentitur haec filix.

O b s e r v a t i o.

Comparatis iconibus et speciminibus nullam reperi differentiam inter *Acrostichum heterophyllum* Linn. ejusque *Pteridem piloselloides*. Frondes figura variant, ut et fructificatio, ratione aetatis instar diversa; unde species distinctorum generum esse facile crederentur.

P. diversifolia. pag. 96.

Polypodium trapezoides; frondibus pinnatis, pinnis oppositis ovatis denticulatis glabris impari longissima lanceolata. Burm. Ind. 233. t. 66. f. 2.

Habitat in India orientali; Java.

Description.

Filix spithamea.

Stipites plures e radice, filiformes brevissimi, basi subpilosí.

Frondes pinnatae.

Pinnae diversae figuræ, oppositæ, subsessiles sed distinctæ, basi retusæ s. obtusangulatae; *inferiores* minores, vix semipollicares, ovato-deltoidæ; *superiores* sensim longiores sesquipollicares lanceolatae obtusæ, interdum subfalcatae; omnes margine minute ferrulatae, parallele striatae, utrinque glabrae.

Pinna terminalis f. *impar*, longissima 3-4-pollicaris lanceolato-linearis basi ovata, apice extimo ferrata; margine fructifera.

Sori angustissimi marginem usque versus apicem occupantes.

Capsculae pallide ferrugineæ.

Indusia angustissima, pallida.

P. ferraria. pag. 96.

Habitat ad Promont. bonaë spēi, ubi ad Groot Vaders bosch legit Thunberg. In Insulis Marianis; L. Nee.

D e s c r i p t i o.

Stipites crassitie culmi Tritici; angulati; supra canalicu-
lati; glabri, pallidi.

Frondes sesquipedales et ultra, pinnatae.

Sterilium pinnae latiores, subsessiles oppositae, peda-
les, lineari-lanceolatae acuminatae, denticulato-fér-
rulatae, subspinulosae, parallele nervosae, nervis
subhorizontalibus approximatis; utrinque glabrae
saturate vires.

Pinnae ultimi paris binatae si ad basin 2-partitae, al-
tera parum minore.

Fructificantium pinnae dimidio angustiorēs, margine
integerrimae, apice tantum denticulato-ferrulatae.

Fructificationes marginales continuae.

Capsulae copiosae, pallide ferrugineae.

Indusia ex nervo marginali continua, membranacea
albida, adpressa.

O b s e r v a t i o.

Frondes steriles quasi heptaphyllae, seu praeter termina-
nalem impar, a duobus paribus pinnatum compositae,
quarum inferiores binatae. In *fructiferis* pinnae sub-
inde numerosiores sed infimae semper binatae. Huic
proxima videtur *Pteris heptaphyllos* Lamarck Enc.
p. 714. et forte eadem species. Pinnae autem dicun-
tur ovato-lanceolatae, et statura multo minor.

P. crenata. pag. 96.

Pteris, fronde pinnata, pinnis superioribus ensiformibus subintegris; inferioribus oppositie ovatis auriculatis ferratis. Burm. fl. Ind. fl. Zeyl. p. 199. t. 87.

Pteris ensiformis. Houtt. N. H. 2. 14. t. 92.

Habitat in India orientali, China.

Descriptio.

Filix 1-2-pedalis.

Stipes gracilis, tereti-angulosus, pallidus, glaber.

Frons, pinnata.

Pinnae alternae et oppositae, linearis-lanceolatae s. ensiformes, apice acuto l. obtusato, margine toto (in sterilibus) serrulato (nec spinulofo), sed tantum apice in fructiferis; parallelae et subtiliter venosae.

Inferiores subpinnatae l. potius ad basin tripartitae, lateralibus dimidio brevioribus, oblongis obtusis.

Fructificationes totam marginem, s. partis superioris pinnarum insident angustissimae.

Indusia membranaceo-pallidis continuis tectae.

Proxima *P. creticae* L.; illa vero distinguitur:

Statura humiliore.

Pinnis oppositis, fere omnibus, terminali excepta, 3-partitis l. potius in tres divisis ovatas l. oblongas, media interdum elongata. Variat tamen pinnis omnibus quoque acuminatis (cf. Tournefort inst. t. 321.) Hac ratione, pro ejus varietate facile habenda sit *P. crenata*. Provenit *P. cretica* in Italia, Creta, imo in ipsa India.

Filicula Cheusanica. Pluk. amalthe. 94. t. 407. f. 2. ad *P. crenata* non pertinet, sed exacte synonymon *P. serrulatae* Linn. est.

P. attenuata, pag. 98.

Habitat in Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes tereti-angulosus, glaber.

Frons lato-ovata, pedalis et ultra, bipinnatifida, glabra.

Pinnae oppositae et alternae, patentes, elongatae, semipedales, pinnatifidae, l. fere pinnatae.

Laciniae sinubus rotundatis distinctae, lanceolato-falcatae, obtusifculae, integrae l. obsolete serratae; pollicares, utrinque glabrae venulosa; terminales lanceolato-lineares, sesquipollicares.

Fructificationes marginales continuae.

Indusium e margine laciniarum inflexo, ipsum Sinum circumambiente.

D e s c r i p t i o.

P. argutae affinis, sed pinnae intime non partitae sed indivise.

P. comans: pag. 98.

Pteris comans, frondibus pinnatis, foliolis pinnatifidis, pinnis elongatis lanceolatis, apice attenuatis serratis. Forst. prod. n. 419.

Habitat in nova Zealandia.

Descrip*tio*.

Filix grandis,

Stipes teres, glaber, pallidus.

Frons bipinnatifida.

Pinnae oppositae, 1-2-pedales, patentes, profunde pinnatifidae.

Laciniae basi subdecurrentes, lanceolato-ensiformes, 3-4 pollicares, subfalcatae, apice attenuato ferrulato; reticulato-venosae, laete virides glabrae, fere membranaceae.

Costa pinnarum glabra, pallida.

Fructificationes extimum marginem totam pinnularum, praeter apicem liberum, occupant, *indusis angustissimis obvelatae*,

Observatio.

Haec adnotata praebuit pars solimmodo unius pinnae venusta hujus Filices e collectione Forsteri. Cetera mihi latent.

P. tripartita. pag. 100.

Habitat in Java; Thunberg. Ex herbario Thunb.

Descriptio.

Stipes tereti-angulosus, laevis.

Frons 3-partita.

Foliola bipinnatifida, lateralibus supra basin bipartitis.

Pinnae suboppositae, lanceolatae, acuminatae, finuato-pinnatifidae.

Laciniae ovato-lanceolatae subfalcatae, acutiusculae
l. obtusae apice obsolete ferratae l. integrae, utrinque glabrae.

Pinnae infimae foliolorum lateraliū deorsum pinnatifidae.

Fructificationes marginibus sed non apice insident, continuae, ferrugineae.

P. adscensionis. pag. 100.

Habitat in Insula sterilissima Adscensionis.

Descriptio.

Filix pedalis.

Stipites plures e tuberculo radicali tomentoso-squamuloso; spithamei, tereti-angulosi inferne paleacei muricato-asperi, pallidi, prope radicem fusci.

Frons decomposita, subdeltaidea; inferne 3pinnatifida, apice tantum pinnatifida.

Foliola opposita, remotiuscula, patentia, bipinnatifida l. subbipinnata.

Pinnae decurrentes ovato-lanceolatae, obtusae, inferiores pinnatifidæ; laciniis oblongis ferratis, venosis laete virentes.

Sori sinum et marginem ambient apice pinnularum libero, ut plurimum continui, interdum interrupti.

Capitulae copiosae, ferrugineæ.

Indusia e margine inflexo, tenuissima.

Observatio.

Lonchitidis speciem refert aliquando, dum Sori sinibus tantum insident, ut in speciminibus aliquot observetur at Pteridi melius adscociari debet. cfr. Schrad. Diar. bot. 1801. p. 286.

P. villosa. pag. 100.

Habitat in America meridionali.

Descriptio.

Filix arborea.

Frondes supradecompositae.

Foliola lato-ovata acuminata, bipinnata, plana, pubescentia.

Pinnae suboppositae, inferiores lato-lanceolatae acuminatae, superiores parum angustiorae; spithameae, sinuato-pinnatifidae, in rachin partiale decurrentes.

Laciniae oblongae, subpollicares, leviter falcatae, obtusae integrae, baseos (in pinnis inferioribus) sinuato-incisae, venosae; terminales attenuatae lanceolatae.

Rachis et costa villosiusculae. *Venae* subtus impressim pubescentes.

Fructificationes ad marginem laciniarum non vero ad sinus et apices; latiusculae, pallide-ferrugineae.

Indusia linearia adpressa, intus dehiscentia.

P. esculenta. pag. 101.

Pteris esculenta, frondibus supradecompositis sulcatis; foliolis pinnatis, pinnis linearibus decurrentibus, summis brevioribus. Forst. prodri. n. 418. Ejusd. plant. escul. n. 47.

Habitat in Insulis societatis. Forster.

D e s c r i p t i o.

Filix magna.

Stipes tetragonus, superne sulcatus, scabriuscus, crassus, crassitie pennae anserinae.

Frons supradecomposita, triplicato-pinnata, glabra, divaricata alternis.

Foliola bipinnata, patentia.

Pinnae oblongae, acuminatae, subpollicares.

Pinnulae lineares, integrae, obtusae horizontales approximatae, pollicares, glabrae, coriaceae, convexae l. margine subrevolutae, basi decurrenti-coadunatae, inferiores discretae, interdum pinnatifidae; terminales sensim breviores nec ut in *Pteride caudata* elongatae.

Sori ad margines convexos lineato-crenulatos crassi.

Capitulae ferrugineae.

Indusia tenuia intramarginalia, intus dehiscentia.

P. rotundifolia. pag. 102.

Pteris rotundifolia, frondibus pinnatis hispidis: pinnis suboppositis subrotundis, obsolete crenatis. Forst. prodr. n. 420.

Habitat in nova Zealandia.

Description.

Surculi repentes, radicantes, teretes radiculis filiformibus fibrillofis, villosis.

Frondes pedales et ultra, pinnatae.

Stipites rachidesque teretes, nigro-purpurascentes, rigidi, crassitie culmi secalias, versus radicem paleacei, superne scabrosi.

Pinnae subsessiles l. brevissime petiolatae alternae remotiusculae, subcordato-rotundae l. ovatae, semunciales, integrae, supra obsolete nervosae fusco-virides, subtus pallidiores, utrinque glaberrimae; rigidiusculae.

Sori marginales, continui.

Capsulae ferrugineae numerosae.

Indusia angustissima, membranacea pallida e margine subinflexo.

P. varia. pag. 103.

Habitat in India orientali.

D e s c r i p t i o n.

Frondes plures e radice paleis pallide-ferrugineis nitidis squamosa; simplices, spithameae, glabrae, pinnatae.

Stipites brevissimi, teretiusculi, purpurascentes, nitidi, versus radicem squamulis nonnullis filamentosis obtiti.

Pinnae suboppositae, subsessiles; inferiores subrotundae integrae venosae, superiores ovatae vix semipollicares, trapezoideae, basi utrinque obsolete auritae, horizontales, laete virides.

Sori marginales continui.

Indusia e margine pinnarum subcrenulato.



P. rigida. pag. 104.

Habitat in Chalma Regni Peruviae. L. Nee.

D e s c r i p t i o.

Filix spithamea.

Stipes niger, teres, basi paleaceus, superne pariter ac rachis frondis pilosus.

Frons ovata acuta, 2pinnatifida.

Pinnae suboppositae, sessiles, ovato-lanceolatae sesquipollicares, patentes.

Pinnulae l. *laciniae* alternae basi lato-coadunatae, oblongae, apice obtusiusculae, utrinque hirtae, subitus lineato-nervosae.

Fructificationes marginales, continuae, tectae

Indusio e margine toto involuto, transversim striato.

O b s e r v a t i o.

Diffrerit a sequenti:

Fronde tantum 2pinnatifida et pubescentia.

P. involuta. pag. 104.

Habitat ad Promont. bonae spei. Thunberg.

D e s c r i p t i o n .

Stipes 2-3-pollicaris, teres, atro-purpureus, nitidus, platis pallide ferrugineis membranaceis reticulatis tenuissimis obscuris.

Frons oblongo-lanceolata, 3-4-pollicaris, 2-pinnata.

Rachis paleacea.

Pinnæ oppositæ, breves, oblongæ.

Pinnulae alternae, adnatae, subcordato-ovatae obtusæ, terminali triloba l. hastata; omnes integrae, subinvolutæ, utrinque glabrae, fuscovirides.

Fructificationes marginales continuæ.

Capſulae pallide ferrugineæ.

Indusia e margine pinnularum inflexo integro sed plicato quasi crenulato; membranaceo-albida.



P. argentea, pag. 105.

Pteris argentea. Gmelin in Nov. Comm. Petrop. XII.
p. 519. tab. XII. f. 1.

Habitat in Sibiria. Steller, Falk.

Descriptio.

Radix e squamis lanceolato-subulatis nigricantibus nitidis conferta. *Radiculae* copiosae, simpliciusculae capillares velutinae.

Stipites numerosae, palmatae, teretes, filiformes, fusco-purpurascentes.

Frondes 5-angulæ subtrifoliatae, s. profunde 3-partitæ. Foliola juniorum basi in unum coadunata; in adultis distinctiora. *Intermedium* erectum quasi petiolatum, pinnatifidum: laciniis basi coadunatis, inferioribus majoribus sinuatis l. obtuse pinnatifidis; superioribus integris sensim in pinnam acuminatam terminantibus. *Lateralia* sessilia, adnata, horizontaliter patentia, pinnatifida; laciniis lanceolatis obtusis, baseos deorsum longioribus sinuatis crenulatis subpinnatifidis.

Frondes supra laete virides, glabrae, sed tota pagina inferior farina candidissima, non detergenda, tegitur.

Sori continui totum marginem per sinus et incisuras tegunt *Capsulis* solitariis pallidis contiguis (non numerosis confertis), sub *Indusis* e margine plicato crenulato, membranaceis.

Observatio.

A *Pteride pedata*, quacum olim conjuncta Linnaeo, satis diversa frondis divisura et colore paginae inferioris, quibus notis *P. sulphureae* Cavan. fere magis affimilatur.

Vittaria.

V. elongata. p. 109.

Habitat in India orientali. Rottler.

Descrip*tio*.

Surculi repentes, rigidi, radiculas filiformes simplices, ferrugineo-tomentosas emittentes.

Frondes e basi linearis-filiformi, squamis fasciculatis membranaceis lanceolatis ferrulatis reticulatis in pilum desinentibus, atris lucidis obsita, sensim dilatatae linearis, latitud. 2 linearum, longitudine 3-4-pedali, pendulae, integerrimae, planae, venulosae, rigidulae, utrinque glabrae.

Lineae fructiferae continuae in ipso margine, tenuissimae, subcapillares, *Capulis* minutissimis, *Indusio* duplice tectae.

Observ*atio*.

Differt a *Vittaria lineata*:

Frondibus longioribus, latioribus, et foris ipso margini nec *intra* marginem infertis.

O n o c l e a.

O. spicata. p. 110.

Aeroftichum spicatum, fronde simplici petiolato-lanceo-
lata, utrinque attenuata integerrima, spica terminali
lineari. Linn. suppl. p. 444. Smith, Icon. ined.
t. 49. Cavan. prael. 1801. n. 567.

Schizaea spicata. Smith, in Mem. de l'acad. de Turin.

5. p. 43.

Habitat in Insula Mauritii, inque Marianis.

D e s c r i p t i o.

Radix e fibrillis tomentosis composita.

Frondes erectae, simplices circiter pedales, lanceolatae,
basi attenuatae in *stipitem* uncialem teretiusculum lae-
vem; margine integrimae, latitudine semipollicari,
venosae, utrinque costaque a stipite continua gla-
brae, apice angustato proferentes appendicem linearem,
spiciformem 2-uncialem, subtus tectam

Capsulis numerosissimis minutissimus pallide flavis ferru-
gineisque, *gyris* nitidioribus.

Indusium e margine appendiculi frondis continuum,
membranaceum fructificationes initio omnino tegens,
connivens; his prominulis demum revolutum.

O. striata. v. addit.

Habitat in Martinica; Ins. St. Christophori.

Descriptio.

Filix a pluribus frondibus distinctis, sterilibus et fertili-
bus, cumulatim adpositis, constans.

Stipites 4-quetri l. 4-goni, glabri, rigidi supra canali-
culati.

Frondes pinnatae.

Rachis angulata glabra, squamis raris paleaceis helvo-
lis hinc inde adpersa.

Sterilium pinnae alternae tamen approximatae, fere
incumbentes, brevissime petiolatae, basi subcordatae,
lobo uno l. altero obliquo, rachi contiguo, lato-lan-
ceolatae, apice lineariter attenuatae, 3-4-unciales, lat.
 $\frac{1}{2}$ pollicis, margine leviter repando integrerrimo sub-
revoluto apice tantum ferrulato; nervis contiguis
furcatis subparallelis notatae, hinc supra striatae
utrinque glabrae; consistentia rigidiori.

Fertilia pinnae alternae, distinctae, sessiles e basi cor-
data latiuscula in formam longam linearem semite-
retrem productae 3-4-unciales, patentes acuminatae,
apice obsolete ferrulatae, rigidae, supra glabrae,
aveniae, subtus ad basin fere foriferae.

Capsulae in lineam dispositae ad costam utrinque to-
tam pinnam occupant, numerosissimae, fusco-brun-
neae, gyris nitentioribus, tectae.

Indusii e margine revoluto membranaceo lacero fusco
et paleis pallide ferrugineis e costa ortis.

O b s e r v a t i o.

A congeneribus proximis *capensi* et *lineata* (quibus fronde sterili primō aspectu simillima), differt pinnis steril. fere latioribus margine integerrimis, apice tantum ferrulato, et pinn. fertil. basi dilatatis cordatis.

O. Boryana. pag. III.

Pteris Osmundoides, caule arboreo; frondibus pinnatis; pinnis sterilibus, pinnulis ovato-oblongis obtusis; floriferis strictissimis filiformibus acutis. Bory St. Vincent Voyage aux 4 îles d'Afrique 2. p. 194. t. XXXII.

Provenit in montosis apricis sterilibus et supra scoria Volcanorum Insulae Borboniae. Bory de St. Vincent.

D e s c r i p t i o.

Caudex quadripedalis diametro 5-6-pollicari, vestigiis frondium deciduarum undique inaequalis.

Frondes comosae, patentes steriles et fertiles, pinnatae.

Steriles 2-3-pedales, laete virentes, erectae.

Pinnae alternae, sessiles oblongo-lanceolatae 2-4-pollicates, obtusae, basi subretusae, inferiores breviores ovatae, terminali interdum basi auriculata; omnes glabrae, coriaceae.

Fertiles centrales, breviores strictae, pinnis breviter petiolatis, angustioribus, linearibus acutis, subsecundis, 4-6 uncialibus.

Stipites lignosi, teretes, glabri supra canaliculati.

Sori inter margines et latera Costae pinnarum utrinque continui, tecti *Indusis* membranaceis continuis.

O b s e r v a t i o.

Caudex subinde brevior frondibus quasi e radice mox progradientibus stipitibus squamis numerosis linearis-

subylatis longis ferrugineis inferne circumvallatis.
Bory de St. Vincent.

Pteridibus minus apte adsoicietur ob foros pinnas omnimodo occupantes; Comparata vero cum pluribus speciebus Onocleae (capensis, lineata, sorbifolia) ista potius in hoc genere locum tenere videtur.

O. attenuata. p. 112.

Habitat in Insula Mauritii. Groendal.

D e s c r i p t i o n .

Filix 3-4-pedalis.

Stipes

Frondes oblongo-lanceolatae, steriles et fertiles distinctae.

Steriles subpinnatae l. pinnatifidae.

Pinnae 3-4-pollicares, sessiles, oppositae ovato-lanceolatae, apice attenuato linearis, basi latiores subcoadunatae, margine integerrimae, venulis approximatis parallelis, utrinque glabrae subtus pallidiores.

Pinna terminalis longissima lanceolata integra.

Fertiles pinnatae, pinnis oppositis sessilibus linearibus acuminatis.

Sori totum spatium inter costam et marginem a basi ad apicem pinnarum occupantes.

Capsulae numerosissimae, fere atomariae pallidae, longius pedicellatae.

Indufia ex ipso margine pinnarum, membranacea fusco-pallida integra, involuta, soros obvelantia, demum patentia, revoluta.

O. scandens. pag. 112.

Filix, fronde pinnata, pinnis lanceolato-ensiformibus integris, striatis setaceo-serratis. Linn. flor. Zeyl. n. 425.

Filix non ramosa, altissima palustris, pinnis integris serratis acutis. Burm. Zeyl. p. 100. t. 46.

Filix Zeylonica, glabra, latifolia maxima. Herm. Mus. Zeyl. p. 38.

Filix non ramosa, foliis integris, serratis, Zeylonica. Breyn. Cent. p. 188.

Polypodium (palustre). Burm. ind. p. 234.

Panna valli. Rheed. mal. 12. 69. t. 35.

Lonchitis volubilis. Rumph. amb. 6. p. 71. t. 31.

Habitat in Malabarica, Zeylonica. Sub nomine *Acrostichus scandentis* misit ex India Cl. Rottler.

D e s c r i p t i o,

Filix scandens.

Caudex adscendens, volubilis, inferne simplex teres, superne divisus in

Frondes alternas, 2-3-pedales, pinnatas.

Stipites tereti-angulati, laeves, supra canaliculati, crassitie pennae anserinae, subinde spinulis muriculati (ex Rumphio).

Pinnae alternae, breviter petiolatae, lanceolato-ensiformes, pedales, basi oblique ovatae, angulo sursum obtuso deorsum obsoleto, margine denticulatae vix ferratae, denticulis setaceo-spinulosis, utrinque glabriimae, parallele striatae e venis approximatissimis subhorizontalibus, consistentiae papyraceae; laete virides; juniores purpurascentes, per siccitatem membranae instar subscariosae. Supra fron-

des apice continuatur candex in *frondem fructifican-*
tem laxam, pinnatam, ultrapedalem, *pinnis* alternis
remotis petiolatis longissimis pedalibus, tereti-linea-
ribus acutis patentibus laxis supra gibris, subtus
fructificationibus e *Capsulis* copiosis minutissimis
tectis.

Indusia e margine ipso pinnarum membranacea, con-
 tinua, integerrima, prima aetate conniventia, de-
 mumi revoluta.

O b s e r v a t i o.

Lonchitis volubilem *Rumphii* huc pertinere patet ex de-
 scriptione herb. Amboinens. 6. p. 71. ubi Ora folio-
 rum non dentata l. ferrata, sed subtilibus spinulis, in
 vetustis foliis pungentibus, notata, dicuntur. In fig.
 tab. 31. haec omisit Auctor.

Blechnum.

B. denticulatum. pag. 113.

Habitat in Teneriffa. Amicissime misit Cel. Ventenat.

Description.

Filix venusta bipedalis.

Stipes tereti-angulatus, laevis, supra fulco exaratus.

Frons linear-lanceolata, erecta, pinnata, laete-virens.

Pinnae alternae, superiores magis approximatae, sessiles ellipticae apice acutae sesqui-l. 2-pollicares erectiusculae, striato-nervosae, nervis approximatis parallelis utrinque glabrae subtus pallidiores, regulariter cartilagineo-serrulatae quasi marginatae.

Rachis angulata, sulcata, glabra.

Lineae fructiferae solitariae ad latera costae adque illam approximatae, sed basin et apicem pinnae vix attingentes, interdum sed rarius interruptae, latiusculae, supra costam mox confluentes.

Capulas omnium numerosissimae, minutissimae, pallide ferrugineae.

Indusia continua, membranacea, pallide fusca, demum evanescentia.

Observation.

Distinctissima species figura pinnarum et frondis ipsae e jusque colore laete viridi.

B. cartilagineum. pag. 114.

Habitat in nova Hollandia.

D e s c r i p t i o.

Filix bipedalis et ultra.

Stipes teres. supra profunde sulcatus, punctis elevatis fuscis nitidis muricatus, crassitie culmi graminis.

Frons erecta, rigida, subcartilaginea ovato-lanceolata, pinnata.

Pinnæ alternae, sessiles, patentes, lanceolatae, attenuatae, basi latiores subauriculatae, infimae deorsum basi liberae, mediae adnatae coadunataeque, terminales fere confluentes.

Omnes apice longa linearí recurvatae, margine subtiliter subspinuloſo-ferrulatae, nervosae, utrinque glabrae, rigidæ.

Rachis frondis compressa, subtus teres, supra sulcata, glabra.

Costæ pinnarum teretiusculæ, glabrae.

Sori per totam longitudinem pinnarum costæ contigui, continui.

Capsulae numerosae, ferrugineæ.

Indusia continua, crenato-undulata, margine subciliata.

O b s e r v a t i o.

Pinnis valde attenuatis apice recurvis, ferraturis cartilagineis nec non rigiditate totius frondis a congeneribus facile distinguendum.

B. punctulatum. pag. 114.

Habitat ad Promont. bonae spei. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Filix 3-4-pedalis.

Stipes pedalis; radicem versus crassus tereti-compressus, niger, latere anteriore sulco exaratus, laevis.

Frons pinnata, lanceolata.

Pinnæ oppositæ, inferiores parvae ovatae, remotæ; superiores sensim longiores aequales demum apice decrescentes; sessiles sed basi cordatae auricula parva sursum deorsumque; linear-lanceolatae 2-3 pollicares acutiusculæ subparallele horizontales, leviter falcatae, margine integræ, punctis minutis impressis notatae; nervis 2fidis a costa ad marginem ductis; utrinque glabrae, subtus pallidiores.

Sori in lineis inter costam et margines pinnarum: adulatorios totam paginam denique occupantes,

Capulæ numerosissimæ fusco-ferrugineæ.

Indusia continua, superficialia, margini propinqua, intus dehiscentia; aetate provectioni obsoleta.



B. rigidum. pag. 114.

Blechnum Capense, frondibus pinnatis, pinnis sessilibus cordato-lanceolatis integerimis. Burm. flor. cap. prodr. p. 28.

Habitat ad Promont. bonaë spei.

Description.

Filix caespitosa 1-2-pedalis.

Radices congestae, filiformes, subramosae, rigidae, longissimae, nigricantes.

Stipites numerosae, spithamei, inferne teretes, antice sulcati, sulco per totam rachim producto.

Frons lanceolata, rigida, pinnata.

Pinnae pollicares, sessiles oppositae et alternae, basi parum dilatatae cordatae, oblongae l. lanceolatae, obtusae, utrinque glabrae subtus striatulae, margine integrae l. obsolete crenulatae, rigidiusculae.

Pinnae terminales saepe coadunatae l. confluentes in pinnam pinnatifidam apice lanceolatam obtusam.

Sori in lineis e medio pinnarum, demum per totam paginam dilatatis.

Capsulae fusco-ferrugineae numerosissimae.

Indusia continua intra marginem orta aetate evanescens.

Observation.

Diffreret a *Blechno australi* L. quod frondes majores rigidiiores; pinnae angustiores obtusae (nec submucronatae) et terminales confluentes.

W o o d w a r d i a.

W. orientalis. pag. 117.

Blechnum radicans, var. Houtt. N. H. 2. t. 97. f. 1.
Habitat in Japonia. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes nudus, tereti-angulosus, supra canaliculatus.

Frons bipinnatifida 2pedalis et ultra.

Pinnae oppositae, petiolatae, patentes lanceolatae si-nuato pinnatifidae:

Laciniae s. lobi lanceolatae, alternae; inferiores lon-giores, apice acutiusculae, margine apiceque revo-luto-serrato; terminali elongato acuto repando; utrinque glabrae, subcoriaceae, rigidae, reticulato-venosae.

Costa pinnarum elevata, glabra.

Sori nervo laciniarum medio utrinque adjacentes, al-terni, fovea quasi immersi.

Capitulae minutae, fusco-ferrugineae, gyro nitente.

Indusia subfornicata, semiovata, integra, operculi in-star lunati Soros tegentia. Versus costam s. nervum hiantia.

O b s e r v a t i o.

Distinguitur a *W. japonica*:

Stipite nudo;

Pinnis petiolatis nec sessilibus;

Lobis sinu rotundato distinctis acutiusculis nec simpliciter incisis rotundatis.

Fructificationibus immersis lunulatis, indusii coriacibus convexis;

In *W. japonica* *Capsulae* receptaculo nervo evidenter nigro insident sub indusii membranaceis, fori in lineolis distinctis licet fere confluentibus ordinati; lineam tamen solitariam ad costam utrinque non efficiunt; ut in fl. japon. ad tab. 35. perperam repraesentatur. (Cf. Sprengel. fig. supra in textu laudatam. — W. M.)

W. radicantis L. ut videtur affinior: at Illius pinnae multo longiores lobis attenuatis subfalcatis.

Lindfæa.

L. ensifolia. pag. 118.

Habitat in Insula Mauritii.

Descriptio.

Filix 2pedalis et ultra.

Stipes teres, supra canaliculatus, glaber, fuscoviridis, rubescens.

Frons pinnata.

Pinnae alternae, petiolatae spithameae, erectae, linearis-ensiformes, latitudine 4-lineari, basi angustiores, apice obtusae, integerimae, utrinque glabrae, venulose.

Sori ipso margine nec intra illum insidentes, continuæ, a basi pinnarum fere usque ad apicem productæ, angustissimæ.

Capsulae pallide-ferrugineæ.

Indusia continua, juxta marginem inserta, angustissima, pallida, extus dehiscentia.

Observatio.

Pteridem vittatam L. omnino refert; fere solo indusio extus vere dehiscente distinguenda.

L. linearis. pag. 118.

Habitat in nova Hollandia.

Descriptio.

Filix pedalis.

Stipes tenuis, filiformis, angulatus, purpurascens, 4-5-plicaris.

Frons linearis, latitudinem 3 linearum vix superans, pinnata.

Pinnae suboppositae; minutae, subseffiles, flabelliformes s. basi cuneatae sursum deorsumque planae, ante rotundatae crenulatae (segmenti quartae partis circuli similes); glabrae striatae bilineares; fructu maturescente revolutae sublunatae.

Sori continui intra marginem anticem, leviter involutum.

Capitulae pallidae gyris fuscis.

Indusia superficiaria foros incumbentia, convexa, crenulata membranacea, pallide viridia, extus dehiscentia.

L. microphylla. pag. 120.

Habitat in nova Hollandia.

D e s c r i p t i o.

Stipes filiformis striatus, pallidus.

Frons lanceolata, tenera, laxa, semipedalis, subtripinnatifida.

Pinnae pollicares, alternae, flexuosa; *pinnulae* remotiusculae, petiolatae, cuneatae lineam vix longiores, antice dilatatae, cretulatae, simplices l. partitae: *Lacinulis* pinnis similibus; *venulosae*, saturate-vires.

Sori intra marginem pinnularum dilatatum, continui.

Capitulae pallidae, gyris ferrugineo-nitidis.

Indusia continua membranacea, pallide viridia intra-marginalia juxta lineam fructificantem; extus hiantia.

A d i a n t u m.

A. rhizophorum. v. addit.

Habitat in Insulis Mauritii et Borboniae.

D e s c r i p t i o.

Filix pulcherrima, caespitosa e Radice congesta radiculis filiformibus villosis simpliciunculis longis.

Stipites filiformes, 2-pollicares, stricti, teretes fusco-purpurascentes, basi squamulis minutis stipati, glabri.

Frondes 6-8-pollicares, pinnatae.

Raches teretes, filiformes, laxae, apice radicantes proliferae.

Pinnae alternae, vix semunciales, approximatae brevissime petiolatae, basi cuneatae, deltoideae, deorsum rectae integrae, sursum bis terve incisae, *laci-niis obtusis* apice leviter inflexis; glaberrimae, glaucae; baseos parum minores, deciduae, petiolis persistentibus.

Sori majusculi, lacinias terminantes solitarii.

Indusii semirotundis planis integris adpresso.

O b s e r v a t i o.

Adianto caudato proximum; at differt glabritie omnium partium; et pinnarum figura deltoidea nec semiovato-sublunata, laci-niisque integris, et soris duplo majoribus. Diff. specif. *A. caudati* igitur sic emendanda: Frondibus pinnatis pubescentibus, apice caudato-radicantibus, pinnis semiovatis sublunatis, sursum incisis, laci-niis emarginatis.

Adiantum hirsutum. Bory de St. Vinc. Voy. I. p. 198.

A. hispidulum. pag. 124.

Habitat in nova Hollandia.

Defcriptione.

Stipes filiformis, rigidus, angulatus, hispidulus, scaber, niger, spithameus.

Frons bipinnata l. decomposita,

Rachis angulata hispidula.

Rami alterni, infimi bipartiti, quorum inferior, brevior.

Pinnulae brevissime petiolatae rhombeae s. basi (versus rachis) et sursum deorsumque truncatae; apice parum productiore sed obtusae; margine superiore crenulatae; utrinque striatae e nervis radiato-dichotomis, hispidulae, rigidae.

Sori in apice crenarum marginis anterioris et superioris pinnulae.

Capsulae pallide ferrugineae, nitidae, insertae

Indusio reniformi crenae unaequaque adnato demum revoluto.

Observatio.

Proximum *A. striato* L. sed minus, pinnulis distincte rhombeis, hispido-pubescentibus et stipes angulatus.

A. assimile. pag. 125.

Habitat in nova Hollandia.

D e s c r i p t i o.

Radix caespitosa superne squamulis lanceolatis ferrugineis tecta, inferne fibrillosa.

Stipites plures conferti, semipedales filiformes angulati sulcati, purpurascentes glaberrimi, nitidi, laxi.

Frondes oblongae, supradecompositae, semispithameae, ramis ramulisque capillaribus alternis.

Pinnulae rhombeo-subrotundae, angulo recto basi petiolo capillari alterne ramulis insidentes, 3-lineares, subincisae crenulato-denticulatae, radiato-venosae, laete-virides.

Sori ad crenas indusis semirotundis inserti.

O b s e r v a t i o.

Proximum *A. fragili*, sed laxius, stipite longiore, fronde minus divisa et pinnulis minime basi cuneatis.

A. pallens. pag. 125.

Filix Adianto nigro officin. similis pediculo viridi, pin-
nulis magis eleganter incisis ex Insula Cheusan.
Pluk. Amalch. 91. ph. t. 403. f. 2. (ramulus fron-
dis.)

Habitat in India orientali; Inf. St. Mauritii. Groendal.

Description.

Stipes teretiusculus altero latere canaliculatus, glaber,
nitens, pallescens l. flavicans, crassitie culmi secalini.

Frons supradecomposita, sesquipedalis ramis alternis pa-
tentibus.

Foliola subopposita, rhomboidea acuminata, in apicem
lanceolatam pinnatifidam desinentia; subcaudata;
2pinnatifida, superne simpliciter pinnata.

Pinnae alternae, oblongae rhomboideae basi cuneatae
deorsum planiusculae, sursum obtusangulae, incisae
l. serratae; lacinia baseos major, ovata, in pennis
inferioribus distincta; omnes striatae.

Pinnae fructificantes minus incisae, basi tantum sur-
sum auritae lacinula cuneata retusa.

Sori marginales, (imprimis margine superiori) maju-
sculi, respectu pinnarum, in majoribus duo l. tres;
in minoribus solitarii, oblongi *indusis* subreniformi-
bus albicantibus integris inflexis basi adnati tectique.

Capsulae pallide ferrugineae, gyris subfuscis.

Color filicis saturate viridis, nitens, subtus pallidior.

Observation.

Habitu et colore *Dicksoniis* accedit, sed indusia simplicia
intus dehiscentia.

Cheilanthes.

C. micropteris. pag. 128.

Habitat ad Pelileo Regni Quitensis.

Descrip^tio.

Filix parva et pulchella.

Stipites caespitosi, teretes, filiformes basi l. prope radicem squamulis pallido-ferrugineis stipati; glabri, fuscopurpurei, 2-3-pollicares.

Frondes 3-4-pollicares erectae, lineares, simpliciter pinnatae.

Pinnæ alternae, brevissime petiolatae subrotundae, bilineares, basi levissime excisae, margine inciso-crenatae crenis remotis; oculo armato hispidulae.

Sori marginales distincti ad crenas pinharum.

Capulæ aliquot confertae pallide ferrugineae.

Indusia ex crenulis infléxis.

Obseruatio.

Sub nomine *Pteridis microphyllae* misit Cavanilles.

C. fragrans, pag. 127.

Tab. nostr. III. fig.

Polypodium fragrans, frondibus bipinnatis: pinnis ovatis sublobatis obtusis subtus nudis margine reflexis, fructificationibus marginalibus. Linn. Mant. 2. p. 307.

Polypodium pteridoides. Syst. pl. Reich. 4. 424.

Adiantum fragrans, frondibus bipinnatis, pinnis ovatis sublobatis obtusis subtus nudis. Linn. Suppl. p. 447.

Habitat in India orientali. Koenig.

D e s c r i p t i o.

Filix semispithamea.

Radix caespitosa, radiculis numerosis nigris subinde rufo-villofis, implexis congesta.

Stipites plures, pollicares l. sesquipollicares, teretes, supra canaliculatae, atro-purpureae, nitidae, paleis minutis acuminatis helvolis.

Frondes 2-3-pollicares, erectae, ovato-lanceolatae, glabrae, bipinnatae.

Pinnae oppositae, oblongae, patentes.

Pinnulae oppositae, ovatae, obtusae, subpetiolatae, sinuato-pinnatifidae, glabrae, punctis flavidantibus pelticidis quasi pertusae oculo armato discernendis.

Lacinulae leviter 2-3-partitae l. integrae, segmentis subacutis apice foriferis.

Sori minutissimi, indusis ex apicibus segmentorum inflexis.

Observatio.

Subdivisio pinnularum oculum nudum fere fugit.

Haec est *Polypodium* L. *Adiantum fragrans* L. a Koenigio ex India missum teste Cl. Smith ex herb. Linn., ideoque ejus iconem dare necessarium duximus.

Eandem filicem sub nomine „*Adianti scandicini* ex India orientali” mihi quoque dedit Cl. Willdenow. Si recte distincta sit a planta homonyma Galliae australis seu ab illa e muris Funschall, judicent autoptae.

C. odora. pag. 127.*Adiantum pusillum Allioni.**Pteris Acrosticha.* Balbis Addit. in Floram Pedemont.

p. 98.

Habitat in Italia, Helvetia.

O b s e r v a t i o.

Differt a congeneribus:

Stipitibus longioribus fere filiformibus, laxioribus, *cole*re fusco purpurascente; pilis pallidis obsitis.*Frondibus* brevioribus reapsè 3pinnatis: *pinnulis* fere subrotundis minoribus, terminalibus globatis.*Indusii*, margine laceris subciliatis.Diversa omnino ab *Adianto fragranti* Desfont. flor. atlant. 2. 408. t. 257. quod gracilis, *pinnulis* distinctioribus integris, inferioribusque tantum lobatis. demum pinnatifidis gaudet. Hoc *Cheilanthes suaveolens* mihi audit.

C. lendigera. pag. 328.

Pteris lendigera, foliis 3pinnatis, foliolis orbiculatis minimis. Cavan. prael. 1801. n. 664. Hort. R. Matr. I. Tab.

Filicula americana villosa, tenuissime divisa, pinnulis subrotundis. Amman. Comm. petrop. X. p. 302. t. 22. f. 3.

Habitat in Regno Quitensi et nova Hispania.

D e s c r i p t i o.

Filix pedalis, stolones repentes radice exserens.

Stipes teres, fusco-brunneus, inferne politus superne et per totam rachin pilis longis tenuissimis cinereis subadpresso tectus.

Frons linear-lanceolata plana, 3pinnata.

Foliola alterna, approximata, adscendentia, plana, pollicaria ovata acuta. *Raches* partiales pilosae.

Pinnae alternae terminales sensim breviores.

Pinnulae distinctae, subrotundae, vix seminibus Panici maiores; terminali parum latiore; convexae, subglobosae margine crenulato inflexo, supra glabrae, fusco-virides, subtus pilis rufis coopertae.

Capitulae marginales, subsolitariae, ferrugineae, tectae

Indusis intra crenas insertis, membranaceo-albidis, continuis nec interruptis.

O b s e r v a t i o.

Frondibus exacte tripinnatis mox a *C. parvilobo* et *hirta* distinguitur. Respectu indusii continui ad Pteridem quidem referretur; ob vero affinitatem summam cum praecedenti ejusque proximis, ab illis, me judice, non separari oportet.

C. hirta. pag. 128.

Habitat ad Promontorium bonaë spei.

Description.

Radix caespitosa, radiculis numerosis, filiformibus longis rigidis nigris.

Stipites caespitem formantes, adscendentēs, erecti, teretes; atropurpurei l. nigri nitidi, pubescentes, inferne prope radices squamis linearī-lanceolatis ferrugineis lucidis stipati.

Frondes oblongo-lanceolatae, pedales 2pinnatae l. 3pin-natifidae.

Rachis teres, villosa.

Pinnæ alternae et oppositae subpollicares adscendentēs, oblongae.

Pinnulae ovatae, minutae, interdum incisæ pinnatifidæ: laciniae rotundæ crenulatae convexæ, supra pilis articulatis apice tenuissimo longo terminatis, diaphanis adspersæ, subtus pilis rufis obtectæ, ad margines capsuliferae.

Capſulae ferrugineæ, sub crenis inflexis latentes, gyris nitidis.

Observation.

Eandem pro *Polypòdio caffrorum* Linnaei olim habui sed perperam. Huic multum assimilatur *C. fragrans*, (*Polypodium fragrans* L. Mant. 2. p. 307.) sed

Illa dimidio minor Aspidii fragili non absimilis, et tota glabra.

Stipes atropurpureus, laevis basi tantum squamulosus.
Frons oblonga, 3-pinnatifida, planiuscula.

Pinnae oppositae, semuncialis.

Pinnulae ovatae, pinnatifidae.

Lacinulae inciso-lobatae: lobis sub apice tenui obtuso inflexo fructiferae.

Capsulae pallidae, gyro fusco, una alterave sessilis sub apice cujuscunque lobi.

Sub nomine *Adianti scandicini* eandem misit Cel. Willdenow; sed *Polypodium* (deinde *Adiantum*) fragrans Linn. est, teste speciminulo Koenigii ex ipso herbario Linnaeano ab Amicissimo Smith benevole mihi communicato.

Distincta tamen forsitan est illa species a *Ch. fragranti* quae in Gallia australi provenit (secundum L. Mant. l. c.) cuius synonymon *Pteridem fragrantem Cavan.* (Annales de hist. nat.) esse videtur. Litem componant autoptae.

Adiantum vestitum Cel. Sprengelii (Anleit. p. 122.) ad Cheilanthes rectius referatur, foris utpote apicibus inflexis pinnularum obvelatis, proprio indusio carentibus. *Ch. hirtae* nimium affinis videtur, quacum variat frondibus tantum bipinnatis, sed lacinulae pinnularum, integerrimae sunt. Frondes ultra tripinnatifidas non vidi, et pili quibus illae utroque latere et subtus praecipue vestiuntur, hispidulas reddunt. Hi in rachi densiores articulato-geniculati at colore dilutiore. nec rubigineo ut in *C. hirto.*

C. parviloba. pag. 128.

Habitat ad Promont. bonaë spei.

D e s c r i p t i o.

Filix pedalis.

Stipes teres, filiformis, rigidus, glaber, fusco-purpureus.

Frons oblongo-lanceolata acuminata 2pinnata plana.

Rachis teres, atro-purpurascens hirta, pilis minutissimis erectis sub adpressis obtusis diaphanis pallidis nigro-articulatis.

Pinnæ alternae, patentes horizontales pollicares et sesquipollicares.

Raches partiales teretes, hirtæ.

Pinnulae suboppositae breviter petiolatae, 3-lobatae, lobo medio oblongo, 2-lineari, lateralibus dimidio minoribus subrotundis; omnibus convexis crenulatis glabris.

Sori ex Capsulis subsolitariis majusculis sub crenas convexas inflexas indusi distincti loco tectis, nullis pilis intermixtis.

O b s e r v a t i o.

Cheilanthe hirtæ valde adfinis; sed *illius* pinnulae multo magis approximatae (absque lobis baseos) utrinque pilosae praecipue in pagina inferiore ubi rufae.

C. tenuifolia. pag. 129.

Pteris nigra, frondibus 3-pinnatis, foliolis ovatis, terminali subtrilobo. Retz. Obs. 6. n. 8.

Dryopteris campestris. Rumph. amb. VI. t. 34. f. 2.

Habitat in India orientali: China; Ins. philippinis.

Description.

Radix caespitosa, radiculis tomentosis.

Stipites conferti, 3-4-pollicares teretes atropurpurascens basi junioresque hirsuti, superne glabri.

Frons subsupradecomposita, interdum minus divisa, subbipinnata; laxa, oblonga, attenuata.

Foliola subopposita, subbipinnata l. 2-pinnatifida.

Pinnae alternae, ovato-lanceolatae terminales plerumque confluentes incisae.

Pinnulae inferiores s. laciniae oblongae, crenulatae, utrinque glabrae, subtus pallidiores.

Sori in punctis marginalibus sub crenas, aetate saepe confluentes (pteridis similes).

Capulae diaphanae, pallidae, gyro fusco nitido.

Indusia e crenis concavis inflexis.

Observatio.

Dum filix minus divisa occurrit, dignoscitur:

Pteris humilis, frondibus subbipinnatis, foliolis oblongis incisis subpinnatis, extimis obsolete crenatis, confluentibus. Forst. prodr. n. 421. Frons hujus brevior, subdeltoidea.

In *Pteridi nigra* Retz. pinnulae magis ovatae brevioresque et fere indiviseae. At haec variant ratione aetatis, quod in speciminiibus *C. tenuifolii* ex eadem radice provenientibus observavi.

Nec *Pteris humilis* Cavan. H. R. Matriit. I. Tab. mihi diversa videtur a Forsteri.

Synonymon Rumphii quod ad *Acrostichum* suum *tenue* retulit Cel. Retzius, evidenter *C. tenuifolii* est. An igitur *Acrostichum tenue* vere diversum?

C. multifida. pag. 129.

Habitat ad Promontorium bonae spei; in fissuris montium.

D e s c r i p t i o.

Filix spithamea et ultra.

Stipites conferti e tuberculo radicali squamulis subulatis pallide ferrugineis vestito, radiculas longas filiformes nigras rigidas emittente; teretes supra leviter 2-costatae nec sulcati, glaberrimi, atropurpurei, lucidi.

Frons subsupradecomposita 1-4-pinnatifida.

Foliola subopposita adscendentia sesquipollicaria.

Rachis communis et partialis glaberrimi teretes.

Pinnae alternae, ovatae, semunciales.

Pinnulae subfessiles, oppositae, oblongae obtusae utrinque glabrae, subtus pallidiores; inferiores pinnatifidae: laciniis rotundatis crenulatis; superiores incisae demum tantum crenulatae.

Sori in punctis discretis marginalibus ex capsulis minutissimis pallidis sub crenulis concavis inflexis.

O b s e r v a t i o.

Glabritie omnium partium a *C. hirto* optime distinguitur.

C. dichotoma. pag. 129.

Habitat in monte St. Antonii, Regni Quiteñsis, ubi legit L. Nee.

D e s c r i p t i o.

Filix semipedalis, habitu singularis.

Stipes filiformis, nigricans, rigidulus, lucidus, glaber.

Frons ovata, supradecomposita, 3-4-pollicaris, rachi flexuosa, glabra.

Foliola (f. rami) flexuosa, alterna patentia, 3 pinnata 2-pollicaria.

Pinnulae ultimae subdivisionis, distinctae, remotae, oppositae l. alternae, subrotundae, subseffiles, glabrae, minimae leviter incisae, subtrilobae: *Lacinulis* crenatis, convexis.

Sori minutissimi in marginibus lobulorum, crenis testae.

O b s e r v a t i o.

Sub nomine *Pteridis dichotomae* mihi communicavit, adhuc vitam degens Cel. J. A. Cavanilles.

C. arborescens. pag. 129.

Lonchitis tenuifolia, arborescens, frondibus decompositis, foliis pinnatis, pinnis linearis-oblongis serratis, infimis pinnatifidis. Forst. prod. n. 424.

Habitat in Tanna, Ins. amicorum.

D e s c r i p t i o.

Filix arborescens.

Frondes decompositae.

Foliola 4-pinnatifida, pedalia, latitudine semipedali, utrinque glabra.

Foliola secundaria spithamea, opposita patentia.

Pinnae suboppositae, lanceolatae, acuminatae, pinnatae, superiores pinnatifidae.

Pinnulae lineares f. lineati-oblongae, acutae, serratae, infimae subpinnatifidae, lacinia baseos sursum aurita.

Sori marginales in punctis prope ferraturas dispositi subrotundi minimi.

Indusia ex lacinulis pinnularum semirotundatis inflexis, interius dehiscentia.

O b s e r v a t i o.

Lonchitis non est. *Sori* enim sinubus pinnularum non subjecti sunt, sed crenulis f. lacinulis adhident. A ceteris hujus generis, habitu certe aliena. Foliolum frondis tantum videre mihi contigit.

Davallia.

D. heterophylla. pag. 130.

Davallia heterophylla, frondibus sterilibus simplicissimis ovato-lanceolatis acutis integerrimis; fertilibus linear-lanceolatis sinuatis multifloris. Smith in Act. Taur. Vol. 5.

Humata ophioglossa, surculis repentibus hispidis: foliis petiolatis; sterilibus ovato-acutis, fructiferis linearibus longioribus, triplo angustioribus. Cavan. prael. 1801. n. 678. Hort. R. Matrit. I. Tab.

Habitat in India orientali, Nicobar, Sumatra; Insulis Marianis.

Descriptio.

Surculi longissimi, teretes, radicantes radiculas hinc inde exserentes squamis subimbricatis ovato-lanceolatis fuscis, apice longo piliformi rigidulo tecti, velut hispidi.

Frondes steriles et fertiles distinctae remotae, petiolis subpollicaribus compressis glabris.

Steriles ovatae acutae integerrimae utrinque glabrate, parallele venosae, sesquipollulares.

Fertiles parum longiores sed angustiores, fere linear-lanceolatae, marginè aequaliter sinuatae: denticulis exsertis.

Sori subrotundi, distincti ad finis intra dentes in ipsa substantia frondis leviter immersi, ex pluribus capsulis pedicellatis ovatis pallidis gyro ferrugineo nitido cinctis.

Indusia e squamis semirotundis integris, basi reniformi frondi adnatis, superne liberis denticulis marginalibus frondis contiguis.

Observatio.

Ob *Indusia* quasi superficiaria squamaeformia hujus speciei aliquotque aliarum Cavanilles novum genus cinnavit. Id vero, habitu *Davalliae* simillimum, parum ab illis recedit si fructificationes attente observantur. Margo frondis pariter exciso-dentatus, dentibus subfalcatis, quorum sinu Sori inseruntur, indusis apices dentium attingentibus tecti. Haec superne libera (nec ut in *Davalliae* lateribus adnata, cyathiformia) ea quae *Aspidiis* nonnullis insunt, mentiuntur, unde aliquot species *Aspidii* a Smithio et Cavanillesio huc relatae sunt, sed perperam. *Indusia* horum licet structura simili gaudeant, vere tamen superficiaria, non marginem versus, sed quasi verticaliter dehiscunt.

Humata pinnatifida Cavan. prael. 1801. n. 679. *Davalliae heterophyllae* proxima. Frondes distinctas quoque gerit: steriles scilicet ovato-lanceolatas, sed fertiles pinnatifidas, laciniis dentatis, prope dentes fructiferis. Verum tamen, in Iconibus Hort. R. Matr. cura Cavanillesii excusis, *indusia* harum specierum a margine plus justo remota exhibentur.

D. contigua. pag. 130.

Davallia contigua, frondibus simpliciter pinnatis: pin-
nis alterni, linearis-deltoides integris approximatis.
decurrentibus, perisporangiis ovatis glabris integris.
Hedw. fil. fasc. IV.

Trichomanes contiguum, frondibus pinnatis, pinnis li-
nearibus alternis approximatis integris, fructifica-
tionibus apice incisis. Forst. prodr. n. 463.

Habitat in insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Filix 2pedalis, laxa.

Stipes breves, teres, pubescens.

Frons linearis-lanceolata basi apiceque angustior, pinnati-
fida. *Costa* hirta.

Pinnae s. *laciniae* e basi latiore alternatim coadunatae,
lineares pollicares, obtusae, utrinque glabrae venosae,
patentes, margine crenulatae l. subincisae, incisuris
remotis obtusis.

Fructificationes incisuris superioribus insertae.

Indusia quasi ex ipsa substantia frondis crenis subinflatis
apice extimo obtuso contractiori dehiscentia.

D. falcata. pag. 131.

Davallia falcata. Schrad. Journ. für die Bot. p. 87.
Habitat in India orientali? E Museo Thunbergii.

Descriptio.

Stipes teres.

Frons 2-pedalis, erecta, lanceolata, acuminata, pinnata.

Rachis teres, glabra, versus apicem hirta.

Pinnae alternae, subfissiles, lanceolatae, falcatae, acuminatae 2-pollicares patentes, basi subtruncatae, sursum auricula erecta ovata acutiuscula l. obtusa auctae; deorsum obtusangulatae; margine duplicito-serrulatae supra glabrae vix nervosae, subtus squamulis piliferis adpresso hinc inde sparsis.

Sori marginales, remoti, ad apices pinnarum exserti, ovati; Indusis villis ferrugineis hirti, apice contracto dehiscentibus.

Capsulas non vidi.

Observatio.

Habitus *Aspidii auriculati.*

D. pedata. pag. 131.

Davallia pedata, fronde 5-angula 3-fida pinnatifida, laciniis apice multifloris. Smith. Act. Taur. 5.

Adiantum repens, frondibus simplicibus trapeziformibus cordatis pinnatifidis, laciniis lanceolatis apice ferratis floriferis; infimis incisis. Linn. Suppl. p. 446.

Humata trifoliata, surculis repentibus hispidis: foliis 3foliatis pinnatis, lateralibus sessilibus, medio longiori petiolata. Cavan. prael. 1801. n. 680.

Habitat in Insula Mauritii, insulisque Marianis.

*Defcrip*tio*.*

Surculi longissimi, radicantes, teretes, squamis paleaceis lanceolatis fusco-ferrugineis imbricati.

Stipites filiformes, 3-4-pollicares, angulati glabri, basi paululum squamulosi.

Frondes bi-tri-pollicares cordatae, trapezoideo-ovatae, 3fidae l. subtrifoliatae, habitu firmiori, concinno.

Foliolum intermedium trapezium, lateralibus basi co-adunatum, l. distinctum subpetiolatum, pinnatifidum, laciniis superne sensim decrescentibus in apicem acutum, ferratum.

Lateralia patentia sessilia ovata acutâ, basi deorsum obtusangulata, laciniis infimi productioribus; hinc forma frondis 5-angularis.

Laciniae omnes glaberrimae, radiato-striatae quasi pictae, nitidae margine denticulatae: dentibus basi sinu distinctis.

Foliola frondium juniorum minus divisa, lacinias saepe confluentibus, obtusis.

Sori ad finis dentium inserti, immersi, sub *indulis* reniformibus basi adnatis, dentibus adpresso~~s~~, versus margines dehiscentibus.

O b s e r v a t i o.

Fructificationes quoad insertiones sorium indusiorumque *D. heterophyllae* et *pinnatifidae* conformes.

D. hirsuta. pag. 131.

Trichomanes hirsutum, frondibus bipinnatifidis hirsutis, pinnaulis crenatis. Thunb. flor. jap. p. 339.

Habitat in Japonia. Thunberg.

Descrip. tio.

Filix pedalis.

Stipes filiformis, 4-6-pollicaris, teretiusculus, sulcatus, pubescens.

Frons lanceolata, erecta, apice sensim attenuata, bipinnata, pilis brevissimis hirsuta, latitud. 2-pollicari:

Pinnae alternae, infimae petiolatae, superiores sessiles coadunatae.

Pinnulae lanceolatae, acutae, leviter falcatae, infimae maiores, superiores basi confluentes, antrorsum crenatae; venosae, subvillosae.

Fructificationes ad apices crenarum solitariae.

Observatio.

Ab *Hymenophyllum hirsuto*. (*Trichomanes hirsutum* Linn.) abunde differt.

D. elata. pag. 131.

Trichomanes elatum, frondibus decompositis, foliis pinnatis, pinnis oblongis strictis pinnatifido-~~ind~~, segmentis oblongis apice serratis, fructificationibus terminalibus ovatis. Forst. prod. n. 474.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Filix 3-pedalis.

Stipes teretiusculus, superne canaliculatus, glaber; pale lide fuscus.

Frons decomposita, 4-pinnatifida.

Rachis leviter marginatae.

Pinnulae oblongo-lanceolatae, apice attenuatae, linea-to-striatae, strictae, utrinque glabrae, subtus pallidiores.

Laciniae lanceolatae inciso-serrulatae, ferraturis inferioribus apice 2-fidis.

Fructificationes ad apices laciniarum inter ferraturas, solitariae, *Indusis* ovatis, apice obtuso liberis.

O b s e r v a t i o.

Hanc nomine generico *Wibeliae* coetu *Davalliarum* eripuit Cl. Bernhardi, solummodo ratione insertionis indusii, quasi a basi ad medium affixi, ceterum l. superne liberi. Haec nota, minoris sane momenti, pro novo genere stabiliendo non sufficit.

D. solidia. pag. 132.

Trichomanes solidum, frondibus decompositis, foliolis acuminatis, pinnis ovato-oblongis incisis crenatis, fructificationibus filiformibus tubulosis. Forst. pr. n. 475.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Descriptio.

Stipes 4-gonus, supra canaliculatus, glaber, nitens, fuscus.

Frons decomposita, trapezoidea patens rigida, utrinque glabra, nitens, subitus pallidior, 3-pinnata sesquipedalis et ultra.

Foliola pinnaeque ovato-trapezoidea, acuminata.

Pinnulae lanceolato-ovatae obtusae decurrentes, pollicares, incisae, superioribus confluentibus; dentato-crenatae, lineato-venosae, substriatae.

Fructificationes ad apices crenarum insertae.

Capsulae numerosae, pallidae gyris ferrugineis.

Indusia tubulosa, linearis-oblonga, subcompressa, apice obtusa, fusco-lutea, glaberrima.

Observatio.

Altera quoque occurrit filix, quam pro varietate *D. solidiae* habuit Forsterus. Hujus loci est

Davallia elegans, frondibus pinnatis decompositis elongatis, pinnis alternis ovato-dimidiatis acuminatis incisis decurrentibus; segmentis pinnae dentato-crenatis, vasculosis; perisporangiis ovato-tubulosis, compressis. Hedw. fil. fasc. IV. tab. (sub nomine *Davalliae procerae*, sed non descriptio.)

Frondes pallidiores, pinnis pinnulisque fere latioribus; indusia lato-ovata nec linearι-oblonga, crenis obsoletioribus inserta apice integra. Venae pinnularum subrūs distinctiores.

Davallia pyxidata. Cavanill. prael. 1801. n. 694. *D. solidæ proxime accedit; sed color paginae inferioris frondis pallidior, nec striata. Pinnulae etiam fere longius petiolatae, lacinii sinu parum latiori distinctis, baseos sursum majoribꝫ, crenis obtusiusoribus emarginatis nec integris. Fructificationes majusculae, subimpressæ, hinc frondes supra ubique ad margines elevationibus notatae. Indusia ovata, apice retusa.*

Distinctior vero est *Davallia caudata* Cav. prael. 1801. n. 695. quae major, foliolis fere oppositis lato-lanceolatis subfalcatis pinnatis in apicem elongatam desinensibus. *Pinnæ trapezio-lanceolatae acuminatae, sesquipolligares; inferiores incisæ subpinnatifidae, lacinia baseos sursum productiore; superiores indivisæ; omnes margine obtuse ferratae. Fructificationes ad serraturas insertæ, oblongæ obtusæ.*

D. elegans. pag. 132.

Habitat in India orientali, China, Canton.

Descriptio.

Filix 3-pedalis.

Stipes teres, glaber, supra canaliculatus.

Frons bipedalis, decomposita.

Foliola sesquipedalia, superiora sensim breviora, inferne tripinnatifida, dein bipinnata, versus apices pinnata, pinna linearis longa attenuata terminata.

Pinnae alternae lato-lanceolatae, apice quasi caudatae.

Pinnulae lanceolatae; inferiores incisae, segmentis lanceolato-oblongis obtusis; omnes glaberrimae subtilissime striatae, margine ferratae, ferraturis emarginatis bidentatis.

Fructificationes ad ferraturas insertae.

Indusia parva, ovato-subrotunda tubulosa, inter denticulas exsertas bifurcatura ferraturarum, apice leviter retusa emarginata, rubro-spadicea nitentia.

D. patens. pag. 132.

Habitat in India orientali; misit Cl. Rottler.

Description.

Frons decomposita.

Rachis semiteres, supra 2canaliculata, glabra.

Foliola alterna, pedalia, patentissima, 4-pinnatifida.

Pinnae, pinnulaeque trapezoideae, apice confluentes in pinnam linearem attenuatam.

Pinnulae pinnatifidae: lacinij lanceolatis, superioribus linearibus; inferiores margine denticulato superiores apice tantum 2dentato fructiferae, striatulae, utrinque glaberrimae, nitentes, subtus pallidiores striis subalblicantibus.

Fructificationes exsertae, imprimis terminales quasi subpedicellatae.

Indusia parva, ovata, retusa, levissime emarginata inter denticulos, eos vix superantia, pallide castanea.

Observatio.

Differt a *Davallia eleganti* quod tenerior licet (forte) major et patentissima, segmentis pinnularum angustioribus sublinearibus; fructificationibus terminalibus subpedicellatis minoribus; indusiis ovatis.

D. cuneiformis. pag. 133.

Trichomanes cuneiforme, frondibus bipinnatis; foliolis alternis dichotomis pinnatis: pinnis alternis cupeiformibus incisis; fructificationibus truncato-laceris.
Forst. prod. n. 469.

Davallia didyma, frondibus pinnatis, pinnatifidisque glabris flaccidis; pinnis alternis decurrentibus elongatis, pinnarum segmentis cuneiformibus integris, alternatim decurrentibus: perisporangiis terminalibus, didymis. Hedw. fil. fasc. IV. tab.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Descriptio.

Stipes teretiusculus, subfiliformis, rigidus, glaber.

Frons ovata, acuminata laxa; alternatim decomposita, 4-pinnatifida.

Foliola infima opposita, cetera alterna.

Pinnulae petiolatae, cuneiformi-obovatae, extrorsum convexae, apice retuso denticulato incisae, 2-3-lidae, segmentis cuneatis.

Fructificationes apicibus laciniarum insertae geminatae, connatae, *indusis* ovatis tubulosis ore crenulato denticulis subaequalibus.

Observatio.

Icon Hedwigii minus bona, segmentis pinnularum plus justo angustis. *Davallia retusa* Cav. prael. l. c. n. 692: hujus valde adfinis. *Frons* pariter 4-pinnatifida sed multo major, pinnales et segmentis latioribus, striato-venosus apice truncatis fructificationibus saepe geminatis, *indusis* brevissimis latiusculis integris absque denticulis lateralibus.

D. tenuifolia. pag. 133.

Adiantum tenuifolium. Lamarck Encycl. meth.

Adiantum nigrum chinense tenuiter divisum, pinnulis minimis obtusis plerumque bifidis. Raj. hist. app. Pluk. alm. 10. t. 4. f. 1.

Habitat in China; Ins. Mauritii.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, supra canaliculatus, glaber.

Frons pedalis, alternatim decomposita sub 4-pinnata.

Foliola alterna, patentia, superiora adscendentia.

Pinnae, pinnulaeque alternae, trapezoideae.

Laciniae pinnularum linearis-cuneiformes subdecurrentes, inferiores plerumque bipartitae, apice dilatato sorifero; utrinque glabrae, striatae.

Sori geminati, rarius solitarii.

Indusia minuta, semirotunda, concava, integra.

O b s e r v a t i o.

Differt a *D. chinensi*, (cui proxima) frondibus majoribus patentibus 4-pinnatis lacinulis pinnularum linearibus nec latiusculis.

D. gibberosa. pag. 134.

Trichomanes gibberosum, frondibus bipinnatis, foliolis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifido-incisis, segmentis linearibus integris, margine interiore infra apicem fructificantibus. Forst. prodr. n. 470.

Davallia glaucescens, frondibus pinnatis bipinnatisque patentibus, pinnis elongatis alternis pinnatifidis, inferiori pagina glaucescente: pinnarum segmentis linearis-rotundatis integris: perisporangiis ovalibus, ad latus apicis segmentorum. Hedw. fil. IV. tab. (D. gibberosa.)

Habitat in insulis maris pacifici.

Descrip.

Stipes tereti-angulosus, glaber viridis.

Frons 3-pinnata l. 3-pinnatifida, apice 2-pinnata; glabra.

Foliola ovato-lanceolata, acuminata, patentia, compressiuscula, viridia, nec nitentia, subtus glauca.

Costa ubique marginato-alata a pinnis decurrentibus

Pinnulae pinnatifidae: laciniis decurrentibus, inferioribus incisis, l. iterum pinnatifidis, superioribus indivisis, linearibus, apice rotundatis dilatatis, versus exteriora gibbis.

Sori apici laciniarum ad latus interius inserti, subrotundi.

Indusia cyathiformia, rotunda, inferne membranacea exalbida, ore retuso integro versus costam (nec verticaliter) dehiscente.

D. epiphylla. pag. 134.

Trichomanes epiphyllum, frondibus 2-pinnatis, foliolis pinnatis acuminatis; pinnis linearibus inciso-serratis: fructificationibus in pagina superiore infra apicem incisuratum squamaceis. Forst. prodr. n. 471.

Wibelia multifida Bernhardi? Conf. Schrad. Journal 1801. I. p. 293.

Habitat in insulis maris pacifici.

Descriptio.

Frons 3-pinnatifida, glabra.

Stipes 4-gonus, glaber, rigidus.

Raches teretiusculi.

Pinnae ovato-lanceolatae apice attenuato longissimo lineariter terminatae.

Pinnulae lanceolatae, acuminatae, pinnatifidae.

Laciniae lineares, striatae, inferiores inciso-serratae, ferraturis bidentatis.

Sori infra apices incisurarum inter denticulas inserti.

Indusia squamae instar basi adnatae, apice oblongo integrō patente liberae.

D. dumosa. pag. 135.

Adiantum frutescens, spinosum et repens. Plum. fil. 77. t. 94. Petiv. fil. 78. t. 11. f. 6.

Adiantum aculeatum. Spr̄eng. Anleit. 3. p. 150. t. 5. f. 37.

Habitat in apricis locis (fundo spinoso Leogānae) insulae Hispaniolae. Plum.

D e s c r i p t i o.

Radix subdivisa, ramulis longe lateque serpentibus lignosis nigris, crassitie pennae anferinae fibrillosis. Plum.

Stipites farmentosi, repentes scandentesque plurimi ex radice nigri, lucidi glaberrimi, in frondes ramosissimas supradecompositas mox abeentes, ramis ramulisque horizontaliter divergentibus, *rachibus* flexuotis angulato-sulcatis glabris, *aculeis* suberectis l. parum recurvis undique obsitis.

Pinnae seu *foliola* alterna, lanceolata, bipinnatisida, pinnulis alternis cuneatis inferioribus subpalmatis l. lobatis, lobis cuneatis l. obverse triangulis, antice obtuse crenatis retusis utrinque glabris; superioribus indivisis.

Sori in margine superiori loborum solitarii l. saepius geminati, parvi; *indusis* squamaeformibus, quasi bilamellatis minutis integerrimis, levissime inflexis, exterius dehiscentibus, tecti.

O b s e r v a t i o.

Sinillima *D. aculeatae* toto habitu, ita ut non valde minor Cel. *Sprengelium* l. c. ~~hanc~~ pro illam habuisse.

Recte quidem figuram *Plumieri* huc retulit amicissimus vir, eo tamen magis species *Adianti* minime est. Ad sunt enim revera fructifications *Davalliae* propriae, licet soros *Adianti*, indusiis utpote inflexis mire mentionantur. Si vero levissima manu leventur, characterem generis mox indicant. Haec ex attenta inspectione speciminuli ab optimo *Mohr* communicati testari possum deboque.

Hoc loco differentiam insignem indusiorum *D. aculeatae* (in flor. ind. occid. p. 1700. praetermissam) indigitare lubet. Erecta sunt et omnino patula, latere externo marginis frondis integra subacuta interno autem quasi bidentata, unoquoque foro amplectentia. Hinc lobi subdenticulati videantur. His luculenter pateat, quantum praestat indagatio formae indusiorum pro speciebus simillimis rite distinguendis.

O b s e r v a t i o.

Adiantum scandens. Loureiro Cochinch. p. 837. quod *Davallii* in diario bot. 1800. p. 89. adnumeravi, attentiori examini subjectum, ad *Lygodium* pertinet, quantumque ex specimine minus perfecto concicere licet, forsitan a *L. japonico* reapse non diversum. Pinnulis tantum minoribus omnibusque spiciferis, spicillis brevissimis differre videtur.

Dickfonia.

D. squarrosoa. pag. 136.

Trichomanes squarrosum, frondibus subbipinnatis; foliolis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis, serraturis mucronatis; fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbivalvibus; stipite hispido barbato; caudice arboreo. Forst. prodr. n. 476.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Descriptio.

Caudex arboreus, hispido-muricatus, cortice nigro-purpureascente.

Frons comosa

Folia pedalia, alterna, lanceolata acuminata, rigida, bipinnata.

Rachis supra plana, sulcata; subtus teres, nigra hispida, muricata l. pilosa.

Pinnae ovato-lanceolatae, alternae, 1-2-pollicares, rigidae. *Raches* partiales setosae.

Pinnulae oblongae l. lanceolatae adnatae, superiores coadunatae, margine inciso-crenatae, apice acute ferratae (serraturis mucronatis) venosae, convexae, subtus pallidae, utrinque glabrae.

Sori globosi ad apices crenarum solitarii. *Receptacula* parva orbiculata quibus inferuntur *Capsulae* ferrugineae, gyris nitidis.

Indusia duplia: alterum exterius e trena frondis rotundator-concava integrâ inflexa subfornicata; aliud interius s. superficiarius concavum pallidius, exteriore oppositum et ab illo complexum.

D. polypodioides. pag. 137.

Polypodium nudum, frondibus bipinnatis, foliolis pinnatis, pinnis rhombeis inciso-crenatis; stipite scabro nudo. Forst. prodri. n. 446.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Descriptio.

Stipes scaber.

Frondes compositae . . .

Folia 3-pinnatifida, substantiae mollioris.

Pinnae lanceolatae, pedales et ultra.

Raches angulatae sulcatae, non marginatae, pubescentes.

Pinnulae alternae, approximatae subsessiles, ovato-lanceolatae obtusae, 2-3 pollicares, pinnatifidae, sinus angustissimo; membranaceae, laete virentes.

Laciniae rhombo-oblongae l. obovatae, obtusae, basi decurrenti coadunatae, superiores confluentes, subdentatae; inferiores incisa, dentato-crenatae, venosae. *Venae* costaeque utrinque hirtellae.

Sori subrotundi minutū sinus laciniarum et denticulorum paginae frondis subimmersi; venas terminantes.

Indusia cyathiformia, lateribus frondi circa soros adnata, membranacea, ore retuso undulato superne dehiscentia.

Observatio.

Dicksonia multifida (*Caenopteris japonica* Willd. phyt. 1. 7. 8. f. 1.) pluribus notis *D. polypodioides* affinis; sed tota frons magis pubescens, raches pinnarum submarginatae, pinnulae acutiores, laciniis evidentius dentato-ferratis.

D. flaccida. pag. 137.

Trichomanes flaccidum, frondibus decompositis; foliis rhombeis subpinnatis; pinnis cuneiformibus apice incisis margine interiore infra apicem fructificantibus. Forst. prodr. n. 472.

Dennstaedtia flaccida. Bernh. in Diario botan. 1800. 2. p. 124. Cfr. obs. in eodem diario 1801. p. 294. Habitat in insulis maris pacifici.

Descriptio.

Stipes teretiusculus, ferrugineo-pubescentes l. pilosus.

Frons 3-4-pedalis, glabriuscula, decomposita, 4-pinnata s. 4-pinnatifida, tenera, laxiuscula virens.

Foliola alterna, pedalia, ovato-lanceolata patentia.

Raches teretes; pubescentes ex pilis pallidis nigro-articulatis.

Pinnae alternae, oblongo-l. ovato-acutae.

Pinnulae rhombo-oblongae obtusiusculae pollicares sursum in primis inciso-pinnatifidas.

Costa pubescens.

Laciniae cuneato-ovatae, deorsum gibbae, integræ sursum finu rotundato excisa, apice subdentatae l. obtuse ferratae l. interdum integræ, venosae, glabrae.

Sori subrotundi, minuti, solitarii in finu laciniarum, versus costam pinnulae.

Capsulae aliquot minutissimæ pallidae.

Indusium duplex: *exterius* e crenula finus inflexa, minutissimum, forū tegens; transverse ruptum *intervius* reliquens calyciforme rotundum, ore truncato, integro aperto.

D. zeylanica. pag. 138.

Habitat in Zeylona. Thunberg.

Descriptio.

Filix composita, forte arborescens.

Frondes supradecompositae?

Folia oblonga, 2-pedalia, 3-pinnatifida.

Raches teretes, glabrae, versus apices subfiliformes, pubescentes.

Pinnae alternae, lanceolatae, patentes, leviter falcatae, semipedales.

Pinnulae semipollicares, alternae, subsessiles, levissime decurrentes, trapezio-oblongae, obtusae, sinuato-pinnatifidae:

Laciniis obovatis postice gibbis, antice subfalcatis sinu basi acuto, apice obtusis dentatis; venosis, glabris, laete viridibus.

Costae et vena subtus pilis sparsis pubescentes.

Raches partiales submarginatae ex pinnulis decurrentibus, pilis diaphanis albidis nigro-articulatis obsitae.

Sori subrotundi ad sinus solitarii.

Capulæ numerosae, ferrugineæ receptaculo globoſo inſidentes.

Indusia duplia ſorum amplectentia: exterius e denticulo obtuso concavo inflexo in ſinu pinnulae; interius oppofitum, ē membranula ſemicirculari, integrâ plicata, pallida.

O b s e r v a t i o.

D. flaccidae non absimilis subdivisione frondis et pinnularum nec non forma lacinularum; sed sinus illae angustiores, laciniae fere magis cuneatae et deorsum gibbosiores; basi minime decurrentes nec rachis marginata licet pilis articulatis vestita. *Sori* etiam multo minores.

Habitu quoque cum *D. diffusa* valde convenit, sed ejus frons major, pinnis longioribus et patentioribus, rachibus vix marginatis absque pilis articulatis, pinnulis fere pinnatis, laciis remotioribus decurrenti-coadunatis subrotundo-ovatis vix gibbis.

D. japonica. pag. 138.

Polypodium cristatum var. Houtt. N. h. 2. t. 99. f. 3.
Habitat in Japonia. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, rigidus, viridis, pubescens, crassitie culmi graminis.

Frons subbipinnata, oblonga, acuminate, 2-pedalis, erecta.

Pinnae inferiores oppositae, superiores alternae ensiformes, semipedales, apice attenuatae adscendentes.

Raches teretes, pallide villosiusculae strictae, subflexuosa.

Pinnulae sessiles, basi deorsum recurrentes coadunatae rhomboeо-ovatae obtuse subincisa 1. ferrato-dentatae, glabrae, radiato-venosae, venis dichotomis subtus setoso-hirtis.

Pinnulae terminales confluentes in apicem longam serratam.

Sori infra incisuras s. serraturas solitarii, subrotundi, in apice venarum.

Capsulae numerosae receptaculo parvo insidentes, ferrugineae.

Indusia semirotunda, retusa, membranacea albida setosa, lateribus adnata, ore crenulato patula.

O b s e r v a t i o.

Dicksoniae strigosae (~~Trichomanes~~ strigosum Thunberg.) proxima, et absque dubio ab Illustri inventore cum

illa nfixta. Probe tamen distinguenda est. In *D. strigosa* frondes et pinnae laxiores sunt; pinnulis oblongis et acutis, inferioribus saepe incisis, laciniis ovatis dentatis; praeterea fori parum maiores observantur, indusis laevibus.

D. marginalis. pag. 138.

Polypodium marginale, frondibus pinnatis, pinnis superioribus coalitis, inferioribus ensiformibus sursus auriculatis incisis; stipite villoso. Thunb. flor. jap.

p. 337.

Habitat in Japonia.

Descriptio.

Filix sesquipedalis.

Stipes teres, villosumculus, subferrugineus.

Frons pinnata, deltoidea.

Pinnae infimae semipedales, subpetiolatae, ensiformes, apice longo attenuato, crenulato, basi subsum auricula ovata acuta erecta rachi contigua auctae, deorsum oblique truncatae, margine utrinque incise, lacinias aequalibus ovatis acutis subfalcatis ferrulatis; mediae sensim breviores sessiles subfalcatae, terminales coadunatae, confluentes; omnes venosae, supra glabrae subtus subvillose, praecipue ad venas.

Costa pubescens.

Sori infra sinus laciniarum s. incisurarum solitarii l. ad margines laciniarum hinc inde sparsi, subrotundi.

Capsulae numerosae, receptaculo subrotundo insertae.

Indusia semirotundata basi lateribusque adnata, setosa, ore retuso hiante.

Observatio.

Dicksonia polypodioides, *strigosa*, *japonica* et *marginalis* quoad formam indusij a characterē Dicksoniae parum ab ludere videntur. Carent enim exteriori illo, a crena

I. lacinia frondis formato, forum indusiumque interius plerumque complectente, quoniam Sori a margine parum remoti, receptaculo centrali omnibus *Dicksoniis* communis instruuntur, cui capsulae insertae sunt. Paginae demum frondis inferiori leviter immersi, altero latere indusio subcalyciformi adnato cinguntur. Hinc *Dicksoniis* propiores quam *Davalliiis* et *Cyatheis*.

C y a t h e a.

C. extensa. pag. 139.

Polypodium extensum, frondibus bipinnatis; foliolis pinnatis acuminatis apice ferratis, pinnis oblongis ferratis; stipite punctis aspero; caudice arboreo.
Forst. prodri. n. 453.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Caudex arboreus . . . apice comosus.

Frondes . . .

Foliola bipedales, 2-pinnatae.

Raches communes et partiales punctato-asperae.

Pinnae fere oppositae, sessiles, lanceolatae acuminatae in apicem longum serratum attenuatae, 3-4-pollicatae.

Pinnulae infimo basi coadunatae oblongo-lanceolatae acutae leviter falcatae, dentato-serrulatae, utrinque glabrae, laete virides, venulofo striatae.

Costa pinnarum pubescens, pinnularum hinc inde squamulosa.

Soros nondum observavi.

O b s e r v a t i o.

Simillima *C. arborea*: Differt vero pinnulis acutioribus, ad costam usque divisis, margineque toto ferrulatis.

C. dealbata. pag. 140.

Polypodium dealbatum, frondibus 2-pinnatis, foliolis pinnatis acuminatis subtus albis; pinnis oblongis subfalcatis serratis, stipite aspero, caudice arboreo.

Forst. prodr. n. 454.

Habitat in nova Zeelandia.

D e s c r i p t i o.

Caudex arboreus, laevis.

Frons comosa . . .

Foliola 2-3-pedalia, subbipinnata, lato-lanceolata.

Pinnae suboppositae sessiles lanceolatae, acuminatae, 3-4-pollicares. *Costa* laevis.

Raches sulcatae, asperae.

Pinnulae sessiles, coadunatae, oblongo-lanceolatae subfalcatae, acuminatae, semunciales, serratae, utrinque glabrae, subtus glauco-caerulecentia.

Sori subrotundi, ad basin pinnularum deorsum prope costam solitarii.

Capulae receptaculo minuto subrotundo insertae,

Indusia calyciformia, margine aequali subtruncato.

O b s e r v a t i o.

Optime distinguitur fronde subtus glauca.

C. medullaris. pag. 140.

Polypodium medullare, frondibus 2-pinnatis, foliolis pinnatis acuminatissimis: pinnis oblongis subfalcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. Forst. prodr. n. 452. pl. escul. 48.

Sphaeropteris. Bernhardi in Diar. bot. Schrad. 1800. I. p. 122.

Habitat in Nova Zeelandia.

Description.

Caudex arboreus tri- quadr- ulnaris hispidus, nigrescens; intus spongiosus, apice frondibus orgyalibus, patentibus decompositis 2-pinnatis comosus.

Stipites tuberculis minutis callosis rubicundis asperi.

Pinnae alternae lanceolatae valde acuminatae, 2-3-plicares.

Raches tereti-angulosa muriculatae.

Pinnulae sessiles oblongae coadunatae, acutae, falcatae, crenato-serratae supra glabrae nervosae, costa subtus ciliato-squamulosa: superiores confluentes in apicem acute ferratain.

Sori subrotundi l. globosi sub crenas l. ad basin pinnularum prope costam subsolitarii.

Indusia vesiculas clausas mentientia, demum apice rumpentia, calyciformia.

C. excelsa. pag. 140.

Habitat in Insula Mauritii. Gröndal.

*D e s c r i p t i o.**Caudex arboreus, squamosus.**Frondes subbipinnatae, 2-pedales.**Raches teretiusculae l. obtuse 4-gonae, punctis nigris elevatis scabrae, supra sulco nigro exaratae.**Pinnae alternae, ensiformes, 4-5-pollicares subpinnae, apice elongato lanceolato-lineari ferrato terminatae.**Laciniae oblongae, subfalcatae, basi coadunatae apice acutiusculae ferrulatae, utrinque glabrae venae, subtus pallidae, venis parallelis bifidis.**Sori subsolitarii ad basin pinnularum prope costam, globosi ex capsulis pallide ferrugineis fusco-gyratis circa receptaculum centrale arcte confertis; basi cincti**Indusis calyciformibus, membranaceis ex apice rumpentibus.**O b s e r v a t i o.*

A *Cyathea medullari* forsitan specie non distincta, at proceriore esse fertur, et pinnae longiores pinnulaeque apice tantum crenato-ferratae, subtus omnino glabrae sunt.

C. affinis. pag. 140.

Polypodium affine, frondibus bipinnatis, foliolis pinnatis acuminatis, pinnis linearis-oblongis, crenatis, stipite glabro. Forst. prodr. n. 455.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Caudex? arborescens, atropurpureo-nitens, punctis elevatis minutis scaber.

Frondes 3-pinnatae, 2-pedales.

Raches scabriusculae, fusco-purpurascentes.

Pinnae alternae, subsessiles, lato-lanceolatae, 4-pollicares.

Pinnulae lanceolatae, basi latiori coadunatae, acutifuscatae, leviter falcatae supra convexae glabrae, rigidae, nervosae, margine crenatae; costa subtus villosiuscula.

Sori globoſi costae pinnularum approximati: **Capſulis** receptaculo proprio infidentibus.

Induſia vesicularia apice rumpentia.

O b s e r v a t i o.

Proxima *C. medullari*, diversa tamē magnitudine inferiori, stipitis colore, pinnulis evidentius crenatis, et foris totae costae pinnularum contiguis.

Trichomanes.

T. reniforme. pag. 141.

Trichomanes reniforme, frondibus simplicibus reniformibus stipitatis multifloris; seminum receptaculis exsertis cylindricis. Forst. prodri. n. 462.

Trichomanes reniforme, frondibus erectis solitariis reniformibus nervolis glabris, membrana in elongationem decurrente. Perisporangia marginem frondis cingunt, gregaria, ovato-cylindrica, exserta. Hedw. fil. fasc. III.

Habitat in nova Zelandia.

Descriptio.

Stipes palmaris, teretiusculus marginatus glaber, sub fronde parum dilatatus.

Frons reniformis, latitudine pollicari, erecta, radiato-venosa, venis dichotomis, foris terminatis; diaphana, laete virens, utrinque glabra.

Sori marginales, contigui, in ambitu frondis. ex *Capsulis* numerosis pallidis nitidis *receptaculo* s. *Columellae* teretiusculae obtusae dense insidentibus, intra *Indusium* ovato-urceolatum, margini frondis immersum glaberrimum apice leviter bilobum.

Observatio.

Simillimum *Adianto reniformi* et *Lindsaeae reniformi*, sed ab utraque substantia et fructificatione diversissimum.

Sic natura ludit in diversis generibus hac eademque forma; ut et simplicissima illa lanceolata s. ensiformis pluribus quoque communis est.

T. digitatum. v. addit.

Habitat in Ins. Franciae et Borboniae.

D e s c r i p t i o.

Surculi implexi, capillares, flexuosi radiculis brevissimis villosis hinc inde exsertis, reptantes.

Frondes stipitibus capillaribus semipollicaribus laxis suffulta, erectae, diaphanae, reticulatae lacte virentes, digitatae (circumscriptione ovato-subrotunda); laciniis profunde ab invicem separatis, linearibus, erectis, subuncialibus, latitudine 2 lin., plerumque indivisae l. interdum bipartitae, apicibus obtusis subemarginatis, margine subdenticulatis, denticulis setis brevissimis adpresso terminatis.

Urceoli solitarii sub apicibus laciniarum inserti, ore dilatato integerrimo.

O b s e r v a t i o.

Distinctissimum fronde digitata, urcealis insertis ore dilatato subcampanulato.

T. humile. pag. 143.

Trichomanes humile, frondibus pinnatifidis dichotomis, pinnis alternis decurrentibus linearibus obtusis integris; fructificationibus turbinato-infundibuliformibus, stylis setaceis exsertis; stipite vix ullo. Forst. prodr. n. 464.

Trichomanes humile, frondibus 2-pinnatis glabris pellicidis dichotomis, pinnis alternatim decurrentibus linearibus emarginatis ferratis. Perisporangiis oblongis turbinatis infundibuliformibus ampliatis. Columnula exserta, apice fissa. Hedw. fil. fasc. III.

Habitat in Insulis societatis.

Description.

Frondes confertae, oblongae l. ovatae, 1-2-pollicares, latitud. unciali, dichotome subbipinnatae, membranaceae, diaphanae, virides.

Stipites brevissimi, tenuissimi.

Pinnae decurrentes, hinc costa marginata; pinnatifidae l. tantum 2-partitae,

Pinnulae s. laciniæ lineares obtusae l. leviter emarginatae.

Sori axillares, solitarii costae approximati, sessiles, cum indusis turbinatis ore membranaceo purpureo, integro, erecto, Columella setacea exserta.

Observation.

Simile *T. pyxidifero*, sed minus, laciniis latioribus et magis pellucidum.

H y m e n o p h y l l u m.

H. bivalve. pag. 146.

Trichomanes bivalve, frondibus subbipinnatis; pinnis alternis, decurrentibus dichotomis; segmentis linearibus ferratis; fructificationibus subrotundis bivalvibus. Forst. prod. n. 466.

Trichomanes pacificum, frondibus bipinnatis et subbipinnatis, pellucidis, glabris. Pinnis alternatim dispositis dichotomis elongatis decurrentibus; pinnum segmentis alternis linearibus obtusis exacte ferratis. Perisporangiis ovato-ventricosis, ad medium dimidiatis. Hedw. fil. fasc. III,

Habitat in nova Zealandia.

D e s c r i p t i o.

Stipes semispithameus, filiformis, teres rigidus, fuscus, nigricans.

Frons oblonga, acuminata 2-pinnata glabra, sicca circinalis, recens subdiaphana quasi a vesiculis distinctis pellucidis conflata.

Rachis flexuosa, marginato-alata.

Pinnae alternae, ovato-acuminatae, decurrentes dichotomae.

Pinnulae lineares, obtuse denticulato-ferratae.

Sori ad apices pinnularum solitarii globosi. *Columella* conico-cylindracea, exserta.

Indusia ovato-l. subrotundo-ventricosa, valvulis integrimis conniventibus, pinnulae cui insident latiora.

Observatio. Laciniis s. pinnulis denticulato-ferratis ab *H. clavato* facile distinguitur.

H. dilatatum. pag. 148.

Trichomanes dilatatum, frondibus subbipinnatis: pin-
nis alternis dichotomis decurrentibus cuneiformibus-
incisis, fructificationibus bivalvibus orbicularibus in-
flatis. Forst. prodr. n. 467.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Filix pedalis ex Surculo repente radiculis longis pinnatis
nigris hirtis.

Stipes teretiusculus, 4-5-pollicaris, sub fronde rachisque
leviter marginatus.

Frons ovato-lanceolata, glaberrima; laete virens, 3-pin-
natifida.

Pinnae alternae, remotae, basi cuneiformes; ovatae,
acuminatae, irregulariter pinnatifidae l. dichotomaæ.

Lacinulae inaequales, lato-lineares, obtusae, integræ.
Sori lacinias pinnarum versus apicem frondis terminan-
tes, solitarii l. geminati, globosi. *Columella* vix ex-
serta.

Indusia majuscula, inflata, valvulis subrotundis. inte-
gris, pallide viridibus.

O b s e r v a t i o.

Magnitudine partium, foris valde globosis, indusiorum-
que colore mox dignoscendum.

H. demissum. pag. 147.

Trichomanes demissum, frondibus bipinnatis; foliolis alternis, strictis pinnatis: pinnis pinnatifido-dichotomis: segmentis linearibus obtusis, integris; fructificationibus globosis terminalibus. Forst. prodri. n. 468.

Trichomanes demissum, frondibus erectis glabris pinnatis subbipinnatisque; inferne ad elongationem oppositis, deinceps alternis decurrentibus integerimis; laciniis linear-i-obtusis, integris dichotomis: perisporangiis terminalibus ovato-obtusis variis; columnula brevi, non exserta. Hedw. fil, fasc. 3. tab. Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

E surculo radicante surgunt

Frondes ovatae acutae, 2 pinnatae, glabrae, quarum

Stipites teretes, filiformes glabri, 2-unciales l. sesquipollares,

Pinnae alternae, dichotome pinnatifidae, patentes, rigidiuseculae.

Laciniæ lineares breves obtusae apice 2-sidæ praesertim soriferae, diaphanae, margine integerrimæ.

Rachis submarginata e pinnis decurrentibus subflexuosa,

Sori terminales, geminatae, parvae.

Indusia globosa, valvulis oblongo subrotundis integris.

O b s e r v a t i o.

Differt ab *H. clavato* forma frondis; laciniis angustioribus et indusis globosis.

H. denticulatum. pag. 148.

Habitat in Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Filix subspithamea.

Stipites ex surculo repente, subcapillares, teretes, laxi glabri.

Frondes ovatae l. oblongae acutiusculae l. obtusae, 3-pinnatifidae, glabrae, fusco-virides, siccae fusco-brunneae.

Rachis flexuosa, submarginata, praecipue versus apicem frondis.

Pinnae alternae, ovatae dichotome subdivise, patentes, pollicares, decurrentes, ut et

Pinnulae pariter alternae, divisae in laciniis lineares obtusas l. emarginatas, margine sinuato repando-denticulatas.

Denticuli nudo oculo subsetacei acuti, molliusculi nec rigidi.

Fructificationes supra axillas pinnarum terminalium solitariae, oblongae, erectae.

Indusia erecta, valvulis in cylindrum conniventibus.

O b s e r v a t i o.

H. dichotomum. Cav. prael. 1800. n. 668. huic simile, sed differt: pinnulis distinctioribus laciniis angustioribus margine magis flexuoso undulato; denticulis spinulosis remotioribus, fructificationibus majoribus.

H. sanguinolentum. pag. 148.

Trichomanes sanguinolentum, frondibus subbipinnatis, foliolis alternis pinnatifidis; pinnis dichotomis, linearis-oblongis obtusis integris decurrentibus; fructificationibus ovato-subretundis dehiscentibus. Forst. prodri. n. 465.

Trichomanes sanguinolentum, frondibus bipinnatis, patentibus: pinnis alternis elongatis decurrentibus pinnatifidis; pinnulis alternis dichotomis glabris linearis-oblongis rotundatis integerrimis decurrentibus. Hedy. fil. fasc. III. Tab.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Descrip. tio.

Surculus capillaris, repens, radiculosus.

Stipites pollicares, filiformes, teretes, atropurpurascentes, glabri.

Frondes erectiusculae, siccitate incurvatae, rhomboideo-ovatae, 3-4-pollicares, pallide purpureae, diaphanae, 3-pinnatifidae. *Raches* marginatae.

Pinnae alternae ovatae acutae 2-pollicares, patentes.

Pinnulae cuneato-rhombeae decurrentes, sursum imprimis divisae in *lacinias* linearis-oblongas obtusas integras.

Fructificationes terminales.

Indusiorum valvulae ovatae obtusae.

Observatio.

Proximum *H. clavato*, a quo discrepat forma frondis rhomboidea nec oblonga et colore lacinulis latioribus apice integris nec emarginatis.

H. emarginatum. pag. 148.

Habitat in montibus Javae. Thunberg.

Description.

Surculi longissimi, teretes, nudi radicantes radiculis filiformibus longis villosis fuscis.

Stipites teretes, glabri, stricti, 2-3 pollicares.

Frondes semispithameae, oblongae, subtripinnatae, glabrae, diaphanae.

Raches marginatae.

Pinnae decurrentes, alternae, laxae.

Pinnulae dichotomae, seu bipartitae.

Laciniae latiusculae; lineares obtusae apice emarginatae; terminales 2-3 plo-longiores; omnes margine integerrimae.

Sori terminales in laciinis brevioribus versus apicem frondis globosi. *Columella* inclusa.

Valvulae indusiorum subrotundae, majusculae, erectae, conniventes.

Observatio.

Species inter majores numeranda; laciinis terminalibus elongatis notabilis.

H. multifidum. pag. 149.

Trichomanes multifidum, frondibus decompositis, foliolis alternis pinnatis, pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute serratis; fructificationibus ova-to-subrotundis dehiscentibus. Forst. prodri. n. 473.
Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Stipites ex surculo filiformi, repente, longi, filiformes, laxi, teretes, glabrae.

Frondes subtriangulares, acutiusculae, 2-3-pollicares decompositae, 3-pinnatifidae, glabrae, curvatae, diaphanae. *Raches* flexuofcae, marginatae.

Pinnae decurrentes, patentes, dichotomae remotiusculae, pinnulis distinctis.

Laciniae lineares, angustae, apice obtuso integro, margine argute ferratae.

Fructificationes supra axillas pinnarum et pinnularum solitariae insidentes, majusculae. *Columella* inclusa.

Valvulae indusiorum obovatae, compressae, integerimae,

O b s e r v a t i o.

Affine *H. fucoidi* at dfversum: forma frondis — *Lacinias* multo angustioribus et *valvulis indusii* integerimis,

~~ab~~ *H. bivalvi* situ fructificationum etc.

S c h i z a e a.

S. pennula. pag. 150.

Habitat in America calidiore.

D e s c r i p t i o.

Stipes brevissimus, teretiusculus, subfuscus oculo armato muriculatus, in Frondem continuatur pedalem, striatam lineariformem, subancipitem a rachi semiteretiusculo subtus evidentiori, margine integerrimam, utrinque nudam.

Appendiculi terminales, secundi, in 5-paribus contiguis dispositi, lineares, apice convoluto subulato erecti, fere semunciales, oblique striatuli, glabri.

Capsulae serie solitaria ad latera costae appendiculi sessiles, pilis aliquot longiusculis ferrugineis immixtae, tubinato-obovales, vertice gyro lucidiore notatae, ante longitudinaliter hianites; pallidae fuscae.

Indusia e marginibus appendiculorum leviter involutis, membranaceis.

O b s e r v a t i o.

Species pulchella, Africanae proxima, sed illa appendiculis numerosioribus, apicibus subincurvis conniventibus etc. gaudet.

S. digitata. pag. 150.

Acrostichum digitatum, stipitibus nudis triquetris, fronde digitata linearis integerrima aequali. Linn. spec. plant. 1524. Flor. Zeyl. 379. Amoen. Acad. I. p. 269 t. 12. f. 1.

Planta pluribus foliis triquetris instar graminis cypreni summitate foliorum in plurima folia biuncialia divisis. Herm. Zeyl. 27. Burm. Zeyl. 194.

Habitat in Zeylona, Malabaria.

Description.

Stipites numerosi, 3-quetri, 2-3-pollicares, nigri, rigidi, basi imbricatim congesti, radiculis brevibus rigidis intermixti, continuati in

Frondes longissimas, 2-pedales, lineares, 2-3-lineas latas, margine integerrimas, apice acutas, utrinque glabras, supra planas, subtus costa carinata notatas (subtriquebras); consistentia rigidiori.

Appendices frondes terminantes, fasciculatae l. subdigitatae, aequales, erectae, 6-10-lineares subulatae, 2-unciales, subtus inter margines involutas et costam utrinque foventes lineas fructificantes continuas ex *Capsulis* numerosis confertissime approximatis, sessilibus, turbinato-ovatis, concentrice striatis, altero latere ab apice longitudinaliter hiantibus, fusco-ferrugineis, nitentibus.

Indusia ex margine appendiculorum involuto continua; hinc initio tereti-subulati, demum explicati lineares evadunt appendices.

O b s e r v a t i o .

Filix vere simplicissima, cuius Appendices fructiferas profrondibus ipsis olim habuit *Linnaeus*, totamque partem cui insident, stipitem appellavit. Stipes tamen facile distinguitur a fronde, si inferiora s. radici propiora respicias, ubi fronde angustior et exacte triqueter est.

Specimen hujus speciei singularis, diu a me exoptatum, amicissime ex Trankebaria misit cel. Rottler.

L y g o d i u m.

L. volubile. pag. 152.

Osmunda scandens. Aubl. guian. p. 961.

Phyllitidi multiſidae affinis filix scandens. Sloan. h. 1.
68. t. 46. f. 1.

Habitat in India occidentali, Jamaica, Guiana,

D e s c r i p t i o.

Caulis teres, scandens, volubilis tortuosus, glaber; juniores subangulati leviter costati.

Frondes conjugatae e tuberculis lateralibus sessilibus alternis reuſis glabris, semipedales, pinnatae. *Raches* teretes, flexuofae.

Pinnae petiolatae alternae, articulo parvo petiolis teretibus 2-3-linearibus, insertae oblongo-lanceolatae obtusifusculae integrae nec lobatae, rarius 2 partitae; steriles margine ferrulatae, fertiles dentatae, dichotome et parallele venosae, 2-4 pollicares, latitudine semi-pollicari, utrinque glabrae, supra nitidæ, rigidiusculae.

Spicillæ in margine pinnarum, dentibus insidentes, 3-4 lineas longae, lineariteretiusculae, obtusae, unilaterales imbricatae *squamulis* alterna connatis, sparse ciliatis, altero latere concavo hiante foventibus *Capſulas* solitarias sessiles subinclusas obovatas, superne s. vertice striis concentricis notatas, a basi ad verticem inferiora versus rima apertas & dehiscentes.

Indusiorum vices gerunt squamulae.

Observatio. Differt a *L. scandente*, (cui proximum) imprimis frondium pinnis simplicibus oblongo-lanceolatis, nec basi cordatis, saepe lobatis.

L. venustum. pag. 153.

Filix scandens pulchra brasiliiana. Breyn. Cent. 135.

t. 96. Moris. h. 3. 568. f. 14. t. 3. f. 15.

Habitat in America meridionali, Brasilia, Surinami.

D e s c r i p t i o.

Caulis teres, volubilis, glabert.

Frondes conjugatae ex tuberculo stipitato tomentoso; pedales 2-pinnatifidae, inferne 3-pinnatifidae.

Stipites sub tuberculo ex caule remote exserti, teretes, semipollicares, glabri.

Raches frondium teretes, subflexuosa, pallide-ferrugineo-tomentosa.

Pinnae petiolatae, alternae, cordatae basi 3-lobae, laterales rotundatae, intermedia oblongo-lanceolata acuta 2-pollicari; margine inaequaliter incisae, crenatae l. subpinnatifidae, apice ferrulatae.

Pinnae inferiores iterum pinnatae, *pinnulis* ovatis oppositis patentibus, incisis crenatis semuncialibus.

Spicillae crenas s. incisuras pinnarum s. pinnularum terminantes *Lygodii* volubilis omnino similes *squamis* margine tantum evidentius ciliatis.

O b s e r v a t i o.

Specimen Surinami lectum omnibus pinnis fructiferis praeditum relata praestitit, figura citata *Breynii* optime quadrans. De vero forma pinnarum sterilium nihil certi dicam.

Diversum a *L. scandente* pinnis incisis subpinnatifidis,
inferioribus vere pinnatis, et pubescentia partium, ut
pro varietate ejus certe non habendum sit.

A *L. pinnatifido* etiam facile distinguitur; pinnis basi
cordatis, margine inaequaliter incisis.

M o h r i a.

M. thurifraga. pag. 159.

Polypodium caffrorum, frondibus bipinnatis, pinnis ovatis inciso-denticulatis, subtus paleaceis margine reflexis, fructificationibus marginalibus. Linn. Mant. 2. p. 307.

Osmunda thurifraga, pinnata, pinnis lobatim incisis, lobis crenulatis, frondibus fructificantibus veluti crispatis thuris instar suaveolentibus. Lamarck Enc. 5. p. 855.

Osmunda thurifera, frondibus subbipinnatis, steriliūm pinnulis inciso-ferratis, fructificantium lobatis, margine capsuliferis. Schrad. Diar. bot. 1800. II. p. 105.

Filicula geranii arvensis folio et facie aethiopica ex Promont. bonae spei. Pluk. Mant. p. 77. t. 350. f. 10. (frond. steriles.)

Habitat in Insula Borboniae. Sonnerat. Commerçon. ad Promont. bonae spei. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Filix caespitosa, 8-10-pollicaris.

Radices aggregatae, filiformes, longae sparsae, teretes subdivisae, rigidae, fibrillis numerosis capillaribus pallidioribus.

Frondes distinctae.

Steriles breviores. *Stipites semiteretes*, superne concaviusculi, squamis minutis sparsis hispidi, viridescentes, basi fulci.

Frondes bipinnatae l. subtripinnatifidae, oblongae, glabrae l. subtus imprimis paleaceo-pilosiusculae.

Pinnae pollicares, baseos et apicis breviores, alternae, oblongae, subhorizontaliter patentes.

Pinnulae suboppositae, ovatae, basi leviter cuneatae, nervosae, 3-fidae l. 3-lobatae, lacinulis lateralibus minoribus media parum majore 3-fida; omnibus apice inciso-denticulatis, denticulis acutis l. subinde obtusiusculis.

Fertiles 2-plo 3-plove longiores, erectae, bipinnatae.

Stipites teretes, fusco-purpurei glabri, inter pinnas pubescentes, hispidi.

Pinnae fere oppositae, subpollicares, oblongae, erectiusculae.

Pinnulae alternae, subsessiles, subrotundae, 3-lobatae, supra glabrae subtus pilosiusculae, lobo medio majori, iterum subtrilobato; omnes subcrispo-crenatae, crenis rotundis trilobis.

Fructificationes prope margines concavas paginae inferioris insertae, quasi impressae, distinctae.

Capsulae subrotundae, sessiles, plerumque binae sub crena, minutae, vertice parum depresso striatulae, striis concentricis, subtus reticulatae, pallide ferrugineo-nitentes, hiatu latere antico a centro ad basin usque dehiscentes. *Semina* numerosa, minuta.

Indusia e crenulis marginis pinnularum inflexis, capsulas ad partem obtegentibus.

O b s e r v a t i o .

Odor filicis fragrans, Resinae Benzoin redolentis, hinc Gallis in Insula Bourbonia feuille d'Encens audit.

Hanc verum esse *Polyp. caffrorum* L. ex autopsia specimini unici herb. Linnaeani certiorem me indulgenter fecit Cel. Smith.

Densiori villosoitate paleacea subtus obteguntur frondes in specimine Linnaei e Promont. bonae spei, pariter ac in Commersoniano ex Insula Borbonia, quam in meo etiam ad Promont. bonae spei lecto.

Genus ab *Osmundis* diversum situ, insertione et forma Capsularum sessilium et praesentia indusii. Ad similitudinem generis *Cheilanthis* (*Adianta* olim mihi spuria) quidem accedere videtur; ejus vero species Capsulis revera gyrotatis facilime distinguuntur.

T o d e a.

T. africana. pag. 162.

Todea africana. Willd. in Schrift. der Acad. zu Erfurt p. 14. tab. 3. f. 1. (pinna fructif.)

Acrostichum barbarum, frondibus bipinnatis, foliolis oppositis, pinnulis lanceolatis obtusis serratis sessiliibus alternis. Linn. Sp. plant. 1529. Hort. Cliff. 476. Amoen. Acad. 1. p. 274.

Osmunda barbara, fronde bipinnata, pinnulis insimis fructificantibus. Thunb. prodr. Cap. p. 171.

Osmunda totta, fronde subbipinnata, pinnulis lanceolatis ferrulatis, subtus venis capsuliferis. Swartz. filic. Schrad. Diar. bot. 1800. p. 105.

Filicis africana floridae similis, in foliorum argute denticulatis. Pluk. Alm. 156. t. 181. f. 5. (pars frondis absque fructif.)

Habitat ad Promontorium bonae spei.

D e s c r i p t i o.

Stipes simplex, 4-gonus, glaber, punctis lineolisque fusco nitidis irroratus.

Frons 2-3-pedalis, oblonga, erecta, rigida, bipinnata.

Rachis compressiuscula angulosa, supra leviter sulcata, bicostata.

Foliola subopposita, semipedalia, patentia, inferiora et superiora sensim breviora. *Petioli* ad latera interiora decurrentes (hinc rachis costata).

Pinnulae subalternae, sessiles s. basi levissime coadunatae, pollicares, linear-lanceolatae obtusae & acutae,

crenato-serratae, parallele venosae, venis obliquis bifidis, utrinque glabrae, rigidiusculae, subcoriaceae.

Fructificationes in pinnulis iⁿfimis foliolorum inferiorum se^y baseos frondis ad venas paginae inferioris erumpentes. S. *Capulae* subseffiles, in lineis transversis subparallelis ad latera Costae utrinque distributae, numerosae, contiguae (hinc in adultioribus confluentes totam paginam in modum Acrostichi occupantes); obovato-subrotundae, longitudinaliter striatae, reticulato-venosae, dorso verticem versus gibbo minuto striatulo lucidiore notatae (gyri vestigium), antice regulariter dehiscentes, semibivalves.

O b s e r v a t i o .

Osmundis proximum esse genus, non est quod negemus; attamen distinguitur Capsulis fere omnino sessilibus e venis parallelis regulatiter prorumpentibus. In Osmundis vero, ubi pinnulae ipsae interruptae in racemulis spicaeformibus teretibus abeunt, Capsulae absque ordine et quasi in acervulis distinctis aggregatae sunt.

M e r t e n s i a.

M. glauca. p. 164. Act. Holm. 1804. p. 177.

Polypodium glaucum, fronde bipartita bipinnata, subtus glauca; pinnulis incisis integris. Thunberg flor. japon. p. 338.

Habitat in montibus Nagasaki, Fakoniae Imperii Japaniae; Thunberg. In Jamaica? Ipse.

D e s c r i p t i o.

Stipes teres, subtus planiusculus, glaber, pedalis, superne bipartitus.

Frondes binae, bipinnatifidae erecto-patentes, glabrae, pedales et ultra.

Raches teretes, supra bicosatae seu sulco utrinque argute marginato exaratae, glabrae.

Gemma imbricato-squamosa l. paleacea in dichotomia frondium cum rudimentis frondium lateralibus.

Pinnae supoppositae, sessiles, patentes spithameae, pinnatifidae,

Costa supra sulcata subtus teretiuscula, glabra.

Pinnulae subalternae, sessiles coadunatae lanceolatae, obtusae, patentes, semunciales, integerimae, glabrae, venosae, subtus glaucae.

Sori subrotundi, distincti ad latera nervi medii pinnularum utrinque sparsi, superficiales ex *Capsulis* 4-6 confertis sessilibus subrotundis subdepressis venulosis striis longitudinalibus gyrum aemulantibus medio cinctis; semibivalvibus s. a vertice ad basin regulariter altero latere dehiscentibus.

Observatio.

A reliquis congeneribus divisura stipitis frondisque evidenter discrepat.

Filicem huius omnibus partibus simillimam, in montibus excelsis Jamaicae quondam observare mihi contigit, pinnulis paulo tantum angustioribus praeditam. Fructificationem interea non vidi, ideoque determinatio completa ejusdem vegetabilis autoptis futuris relinquenda est.

M. tomentosa. pag. 164.

Habitat in Peruvia.

D e s c r i p t i o.

Stipes dichotomus

Frondes pinnatae

Costa sulcata, paleaceo-pilosa.

Pinnae ad costam fere divisae, levissime basi coadunatae approximatae, parallelae lineares obtusiusculae, pollicares integerimae, subtiliter venulosae venis bifidis; supra glabrae, subtus incano-tomentosae, nervo medio imprimis villoso; membranaceae.

Sori distincti, sed approximati, serie longitudinali ad latera nervi medii utrinque coordinati, subrotundi ex Capsulis 3-4-confertis sessilibus, globosis, venosis, cingulo subdiaphano striato medium circumambiente; semibivalves, s. aequaliter altero latere ruptis, nitentibus, pallidis.

O b s e r v a t i o.

Species certe distinctissima a beato amico Cavanilles sub titulo *Gleicheniae tomentosae* olim communicata. Particulas frondis solummodo perscrutavi. Hinc absoluta delineatis filicis adhuc desideratur.

Gleichenia.

G. glauca. pag. 165.

Habitat

Descriptio.

Rachis glabra, rare glauco obducta.

Frondes subbipinnatae

Pinnae approximatae 2-3-pollicares.

Pinnulae sessiles, coadunatae ovatae.

G. circinnatae et polyp. duplo maiores, integerrimae, planiusculae, supra virides utrinque glabrae, subtus paululum concavae, atomis farinulentis caeruleo-glaucoscentibus tectae; crassiusculae.

Sori tricapsulares. *Capsulae* foveolis semitrilocularibus prope limbum superiorem pinnularum basi immersae, *P. polypodioidis* simillimae, sed fere minores.

Observatio.

E fragmentis quae benevolentiae Cl. Cavanillesii debeo, descriptio quidem manca heic redditur. Ut vero species bene distincta videatur, ad futuram investigationem proponere volui.

G. circinnata. pag. 165.

Habitat in nova Hollandia ad Sinum Botanices.

D e s c r i p t i o.

Stirps reptans.

Rachis teres, pilis nigris minutissimis setosis fasciculatis pubescens, fusco-purpurascens, flexuosa, subvolubilis, subdivisa in *ramis* oppositis, patentibus, rigidis, terminatis *Frondibus* 2-partitis s. dichotomis, flexuosis, subbipinnatis.

Rachis partialis filiformis, teres, pubescens.

Pinnae alternae, sessiles lineares subfiliformes, 2-pollicares, horizontaliter patentes, rigidulae.

Pinnulae sessiles, alternae, subcoadunatae semirotundae, minutae, integerrimae convexae glabrae, subitus concavae costaque pubescentes; infimae s. rachi proximae parum maiores.

Sori solitarii ex *Capsulis* saepissime quatuor in foveola margini superiori pinnularum subimmersis approximatis sessilibus, subrotundis pallidis venulosis nitidis, intus versus a vertice regulariter divisibilibus, circa medium gyro striato quasi notatis.

O b s e r v a t i o.

Distinguitur a *G. polypodioides* pennis longioribus, pubescencia notabili et soris plerumque ex quatuor capsulis compositis.

Genus habitu maxime affine *Mertensiae*, fructificatione Soris solitariis frondi subimmersis diversum.

A n g i o p t e r i s.

A. evecta. pag. 166.

Hoffm. in Comment. Goetting. XII. p. 29. t. 5. Synonymis Plum. exclusis, praeter

Polypodium evectum, frondibus pinnatis, pinnis oppositis oblongis apice linear-i-acuminatis ferratis, fructificationum serie submarginali continua. Forst. prodr. n. 438.

Clementea palmiformis, caule arboreo, foliis bipinnatis coronato. Cav. prael. 1802. n. 1164. Hort. R. Matr. I. Tab. (Angiopteris evecta.)

Habitat in Insulis Societatis, Marianis.

D e s c r i p t i o.

Filix palmaeformis.

Caudex arboreus, diametro spithamali, 5-pedalis, albescens, apice comosus.

Frondibus 6-pedalibus, horizontaliter patentibus, bipinnatis.

Pinnae bipedales.

Stipites teretes, crassitie digitii minimi, glabri.

Raches laeves, teretes.

Pinnulae alternae, subsessiles, 6-9-pollicares, usque ad unciam latae, linear-i-lanceolatae, basi rotundatae inaequales sursum fere productiores, apice in acumen longum grosse ferratum attenuatae; margine obsolete ferratae, levissime undulatae, glabrae, laete virides, transversim striatae à venis approximatis basi hinc inde bifidis, horizontaliter paralleisque inter

costam ad margine excurrentibus; subtus rufescens, glabrae.

Costa angusta, sulco medio exarata.

Fructificationes non procul a margine utrinque quasi in lineam a basi pinnularum usque sub apice attenuata productam, compositam ex

Capsulis serié dupli s. 4 6 paribus unaequaque venae adjacentibus, transversim collocatis (omnibus seriebus approximatissimis lineam continuam ~~hoc~~ modo formantibus), basi sibi invicem contiguis, ovalibus, dorso a proximis emarginato, postice sessilibus, agyratis, striis lateralibus a vertice ad basin notatis, antice seu verticaliter rima regulari dehiscentibus.

Semina lenticularia, sphaerica, fusca.

O b s e r v a t i o.

Diversa a *Marattia fraxinea* seu *Myriotheca Gussienii*: Lamarck illuстр. t. 866. cuius frondes hujus pinnis similes. Illa vero simpliciter pinnata est et fructificationibus distinctissimis gaudet.

Descriptio a Cel. Hoffmanno l. c. data optima: Pinnam vero unicam nec habitum totius filicis exhibet.

Ophioglossum.

O. nudicaule. pag. 169.

Ophioglossum nudicaule, foliis ovatis, scapo aphyllo.

Linn. Suppl. p. 443.

Habitat ad Promont. bonae spei, unde attulit Thunberg.

Descriptio.

Radices fasciculatae, tereti-filiformes, simplices rectae fuscæ.

Frons subsolitaria, fere radicalis, ovata acumine brevissimo basi attenuata subpetiolata, integerrima, utrinque glabra.

Scapus biuncialis, teretiusculus striatus glaber, pallide virens.

Spica terminalis, tereti-linearis, semuncialis ex *Capulis* rachi distiche adnatis inter se invicem connatis transverse demum ad rachin usque dehiscentibus, hinc valvulis apertis, spica quasi articulata videtur.

Apex spicae nudus, subulatus.

Observatio.

Absque dubio distinctum ab *Ophioglosso lusitanico* fronde ovata subradicali.

In *O. lusitanico* praeter frondem caulinum, radicale petiolatum etiam observavi.

Lycopodium.

L. filiforme. pag. 174.

Habitat in Sandwich-Islands.

Description.

Caulis filiformis, crassitie fili mediocris ramoso-divaricatus longissimus repetito-dichotomus, ramis bifariis patentissimis, terminalibus sensim brevioribus; tectis. *Foliis* quadrifariis subimbricato-adpressis, lanceolato-linearibus subulatis supra concavis subtus carinatis, margine integris, glabris.

Capsulae reniformi-subcompressae sparsae, solitariae, sessiles in axillis foliorum imprimis ramulorum terminarium rarius inferiorum, pallidae, majusculae.

Foliola squamarum vices praebentia caeteris parumper latiora minusque carinata.

Observation.

Distinctissima omnium habitu filiformi divaricatissimo.

L. javanicum. pag. 175.

Habitat in Java. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Radices filiformes, simpliciusculae.

Caulis spithameus, affurgens, medio dichotomus ramis
partitis erectis fastigiatis.

Folia basi approximata superne undique patentia, basi
longe attenuata subpetiolata, lanceolata subreflexa,
pollicaria plana, apice subulato porrecto brevi ter-
minata, margine minute serrulata, utrinque glabra,
laete viridia; terminalia erecto-patentia, apice lon-
giori subsetaceo, comosa.

Fructificationes (ut in Selagine) in axillis foliorum ter-
minalium, foliis linear-lanceolatis parum breviori-
bus confertis reflexis vix evidenter serratis interpo-
latae.

Capsulae cordato reniformes, flavo-albidae.

O b s e r v a t i o.

Proximum *L. serrato* Thunb. jap. sed *folia* inferiora 3plo
longiora, basi magis acuminata, apice acutiora margine
serrulata nec ut in *serrato* spinuloso-serrata. *Caulis* in
utroque dichotomus basi declinatus.

L. squarrosum. pag. 177.

Lycopodium squarrosum, foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. Forst. pr. n. 479. Habitat in Insulis maris pacifici, Otaheite; etiam Javae.

D e s c r i p t i o.

Caulis 2-pedalis dichotomus teres laxus, foliosus.

Folia approximata inferiora 8-faria, superiora 6-faria; lanceolato-linearia subulata, deflexa apice adscendente squarroso-rigida, semipollicaria integra, glabra.

Fructificationes terminales ad apices ramorum spicaeformes teretes foliosae.

Capsulae imbricatae, reniformi-subrotundae squamis s. foliolis linearifetaceis erectis capsulis longioribus, inferioribus brevioribus interstinctae et tectae.

O b s e r v a t i o.

Non confundendum cum *Lycop. rigido* (*L. squarrosum* flor. ind. occ. 1571.) cui simile; illud vero Capsulis ut in Selagine cauli undique insertis gaudet.

L. juniperoides. pag. 178.

Habitat in Sibiria. Laxman.

Description.

Caulis erectus teres, inferne nudus suffrutescens, superne foliosus ramosus.

Rami alterni, erecti, dichotomi, ramulis erectis fastigiatis, pollicaribus et ultra.

Folia approximata, sparsa, linearia apice acuto-subulata, integerrima erecta, subadpressa, glaberrima viridia, rigida.

Spicae in apice caulis, ad latera ramulorum terminalium, pollicares, teretes, *squamis* subpeltatis imbricatis, spathulatis margine membranaceo-crenulatis s. undulatis, pallide ferrugineis l. flavidantibus.

Capsulae majusculae, reniformes, pallide flavae, bivalves.

Observatio.

L. dendroideo proximum, at differt

Ramulis non radiato-patentibus planis sed erectis fastigiatis, et foliis sparsis erectis linearibus acutis, nee linearie-lanceolatis patulis.

L. curvatum. pag. 178.

Lepidotis convoluta. Rafif. Beauvois prodr. p. 108.

Habitat in Indiis, Jamaica.

D e s c r i p t i o.

Radices filiformes, striatae, hinc inde filamentosae, glabrae.

Caulis inferne indivisus erectiusculus, superne indeterminate ramosus, ramis pluries dichotomis teretibus fistulosis, patentibus rigidis undique cauleque foliis tectus.

Folia subverticillata novemfaria tereti-lanceolata inania, basi subcompressa, a medio ad apicem tereti-subulata, glaberrima; in caule reflexa, superne patentia apice adscendentia; ramorum acuminè curvato-inflexa; minoria.

Spicae terminales in ramulis sessiles solitariae, oblongo-cylindraceae, cernuae.

Squamæ novemfarie imbricatae lato-ovatae acumina-to-cuspidatae, patulae, margine cartilagineo ferratae, rigidæ pallide virides, basi postice saturatores.

Capsulae subrotundæ reniformes compressæ, flavae inter squamas.

O b s e r v a t i o.

A *L. cernuo* diversa: magnitudine 4-plo omnium partium foliisque latioribus et rigidioribus, et squamis spicarum latioribus brevioribus rigidis patulis.

Species Selagini proximas et quamplurimas spicis terminalibus fructiferis instructas in duo genera: Planan-

thus et Lepidotes, dispositus Cl. Palisot Beauvois; sed a solo situ diverso fructificationum, character legitimus generis distincti vix erundus est. Forma Capsularum in omnibus homogena videtur. Alias partes sexuales in his hucusque non detexit ullus.

L. volubile. pag. 180.

Lycopodium volubile, foliis bifariis distinctis falcatis acuminatis, caule volubili ramoso hispido, pedunculis ramosis, spicis aggregatis nudis. Forst. prodri. n. 482.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Caulis farmentosus, filiformis, ramosus volubilis teres, squamulis subulato-setosis sparsis subverticillatis adpresso remotis obfitus.

Rami alterni, reflexi, compressi, dichotomi quasi supra-decompositi.

Folia bifaria, patula, distincta, adnata lanceolata subfalcata apice subulato-setaceo erecto, supra leviter convexa, glaberrima rigida:

Superficialia solitaria, adpressa, subulata, minutissima, inferiora remotiora.

Spicae pedunculatae subpaniculato-dichotomae, teretes, laxae, pollicares, *squamis* lato-ovatis apice subulatis
Capsulis vix longioribus.

L. myrtifolium. pag. 181.

Lycopodium myrtifolium, foliis quadrifariis linearis-oblongis, spicis terminalibus filiformibus foliosis.
Forst. prodr. n. 485.

Stachygynandrum myrtifolium. Pal. Beauvois prodr.
p. 113.

Habitat in Insulis maris pacifici.

Description.

Caules *L. Phlegmariae* similes, subdichotomi, foliosi, erectiuscui.

Folia approximata, sessilia, 4-faria linearis-oblonga, apice acutiuscula patentia, integra glaberrima.

Spicae terminales, dichotomae; spithameae; teretes, laxiusculae.

Capsulae approximatae, squamis ovatis acutis carinatis erecto-patentibus rigidis longioribus interstinctae.

L. scariosum. pag. 181.

Lycopodium scariosum, foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. Forst. prod. v. 484.

Habitat in Insulis maris pacifici.

D e s c r i p t i o.

Caulis repens, dichotome ramosus; *Ramis* foliosis, trigidis.

Folia bifaria, imbricata, subpatentia, l. erecta ovata, acuminata, glabra plana rigida parva; superficialia (inferne sita) imbricata subdisticha adpresia lanceolata, minuta.

Caulina sub 4-faria, distinctiora.

Spicae terminales ad apices ramorum, cylindricæ, erectæ, pollicares, *squamis* ovatis acutis concavis reflexis margine denticulatis l. crenulatis rigidis pallidis imbricatae.

Capsulae in sinu squamarum.

L. yemense. pag. 182.

Lycopodium sanguinolentum, Forsk. flor. arab. yem.
CXXV. 65r.

Habitat in Yemen.

D e s c r i p t i o.

Staculi filiformes, flexuosi, tetragni, rigidi, nudiusculi,
~~ramosi~~, glabri.

Rami ditichi alterni, patentes rigidi.

Stolones filiformes nudi ex axillis ramorum.

Ramuli alterni, dichotomi s. bis bipartiti, recurvi, subconvoluti.

Folia bifaria, ovata, acuta, basi auriculata margine ciliata, imprimis basi, inferiora remotiora, superiora s. ramulorum imbricata, secunda.

Superficialia imbricata, parum minora, latiora mucronata, marginata ciliata.

Fructificatio nec mihi visa.

O b s e r v a t i o.

Simile *L. circinali*, sed diversum, caule decumbente stolonifero, et foliis auriculatis ciliatis etc. A *Lycopodium sanguinolento L.* omnibus notis distinctum.

L. concinnum. pag. 182.

Habitat in Insula Mauritii.

D e s c r i p t i o .

Caulis filiformis, decumbens repens nudus, radiculis longis, dichotomis albidis.

Surculi 3-4-pollicares, erecti, distantes, inferne similes nudi, dichotomi stolonibus filiformibus axillaribus.

Folia bifaria, distincta, oblonga obtusiuscula integerrima, marginata, glaberrima, subtus pallidiora.

Superficialia multoties minora, adpresso, subgeminata (nec disticha,) imbricata ovata apiculata, integerrima, glabra.

Spicae terminales pollicares, erectae, sessiles, teretitrigonae, apice attenuatae.

Squamae imbricatae lato-subcordatae, margine albido-membranaceae, carinatae, virides.

Capsulae biformes; aliae reniformes, pallidae 2-valves, aliae 1-2 ad basin spicae, majores subrotundae 2-3-spermae.

O b s e r v a t i o .

Pulchella et nitida species a congeneribus diversa surculis erectis distantibus ex caule nudo repente, et foliis discoloribus distinctis.

L. albidulum. pag. 183.

Habitat in Pensylvavia.

D e s c r i p t i o.

Surculi assurgentēs, subdivisi, radiculas capillares ex axilis exerentes.

Rami bifarii.

Folia inferiora fere sparsa remotiuscula, ovata acuta plana, denticulata, patentia; ramorum bifaria, alterna vix minora, parum acutiora, surculo incumbentia; omnia pallide viridia, fere albicantia.

Spicae ramulos terminantes, lineares, longiusculae, fere pollicares laxae, *squamulis* 4-fariis subimbricatis, apice patulis, ovato-lanceolatis carinatis, oculo armato subferrulatis, pallidis, terminalibus viridioribus.

Capsulae mixtae in eadem spica variae formae l. subrotundae compressae bivalves flavae, pulvere replete l. aliae paulo maiores paucissimae, albidae bivalves: valvulis cordato subrotundis, denticulo utrinque basilari, ut in *L. selaginoide*, et demum globiferae, primis similimae sed clausae, virides, monospermae?

O b s e r v a t i o.

Distincta species spicis longiusculis laxis, et colore,

L. novae Hollandiae. pag. 184.

Habitat in Australasia.

D e s c r i p t i o.

Surculi filiformes, laxi, angulati, inferne nudiusculi, foliolis minutis alternis cordato-amplexantibus acutis induti; subdivisi.

Rami ramulique bifarii, erectiusculi.

Folia bifaria, laete virentia distincta, alterna, ~~angula~~ acuta convexa dorso carinata, margine ciliata: *Superficilia* dimidio minora, ovata apiculata, alterne adpressa, carinata, margine ciliata.

Spicae terminales, sessiles, parvae squamis 4-fariis ovatis acuminatis carinatis patentibus.

Capsulae inferiores bivalves, superiores globiferae; globulis 3 albidis.

O b s e r v a t i o.

L. apodo valde affine; sed discrepat: foliis carinatis ciliatis nec denticulatis et capsulis globiferis terminalibus l. forsan in spicis distinctis, quae in *Apodo* cum bivalvibus mixtae in eadem spica. Folia etiam in illo latiora l. subrotundo-ovata cum superficialibus exacte alternantia, et spicae interdum solitariae.

Hanc speciem amicissime communicavit Cel. Willdenow sub nomine *Lycop. ciliati*.

L. patulum. pag. 184.

Habitat in sylvis umbrofis montium Jamaicæ.

D e s c r i p t i o.

Surculi laepe conferti, 3-4-pollicares, assurgentæ, erecti interne indivisi angulosi, sulcati, foliis minutis seu squamulis sparsis obſiti, pallide virentes, ſtolones radicantes (radiculis dichotomis fasciculatis capillaceis) ad ~~terra~~ exſerentes; ſuperne bifarie ramosi, *ramis* alternis iterumque diviſis, patentibus.

Folia bifaria oblonga acutiuscula alterna patula laxa nec imbricata, antrorsum gibbosa, deorsum rectiora, margine ſubintegra l. ſubinde denticulo uno altero ve muñita. *Superficialia* duplo triplove minora, alterna adpreſſa, ovato-lanceolata, apiculo longiore, carinata, margine denticulata; omnia laetè viridia.

Spicae terminales ſeſiles abbreviatae erectae, *squamulis* 4-fariis, ovato-lanceolatis, concavis, carinatis, patulis nec imbricatis, margine denticulatis, foliis ramulorum non multo minoribus.

Capsulae bivalves inferiores in spicis; *globuliferae* ver- fuis apices earum ſubrotundæ. *Globuli* 3-subrotundi albidi, rugulosi. *Pulvis seminalis* priorum croceo-flavus.

Observatio. Differt a *L. plumoso*: *Statura* multo minori, *ramis* non dichotomis, foliis distinctioribus alternis acutiusculis; *squamulis* spicarum patulis nec spicae attenuatae imbricatulae ut in *plumoso* et demum *capsulis* globuliferis exakte terminalibus, nec mixtis cum bivalvibus.

A *L. apodo* discrepat: *Surculis* erectis nec caulis ut in illo filiformis repens, et foliis oblongis nec ſubrotundo-ovatis etc.

L. depresso. pag. 185.

Habitat in Promontorio bonae spei. Thunberg.

D e s c r i p t i o.

Caules caespitosi, subdivisi, breves, radicantes, sesqui-pollicares.

Rami sparsi, brevissimi.

Folia bifaria alterna adpressa, patula, ovata, acuminita denticulata, glabra; superficialia dimidio ~~minus~~ di-sticha aequalia, ovata acuta plana, ciliata, glabra.

Spicae terminales sessiles crassiusculae oblongae, obtusae; *squamis* quadrifarie imbricatis carinato-compressis apice patulis, margine denticulato-ciliatis.

Capsulae superiores in axillis squamarum subrotundo-compressae reniformes pallidae fariniferae, 2-valves; inferiores ad basin spicae sparsae, subinde reniformibus mixtae subrotundo-subtricoccae, 2-valves, virides.

Semina globosa, subsolitaria? albida.

O b s e r v a t i o.

A. congeneribus distinctum videtur habitu confertiori crassiorique, spicis crassiusculis.

Proximum *L. denticulato* cuius spicae a ramis vix distinguuntur. Hac nota a *L. helvetica* disorepat, in quo pedunculatae sunt. Utrumque sicut et *L. depresso* ad *Stachygynandrum* Cl. Beauvois pertinet cum multis aliis Lycopodiis, organis fructiferis bisformibus praeditis. Ista species genus distinctum forsitan constituerint a ceteris, in quibus non nisi Capsulae uniformes s. fariniferae reperiuntur. Sed ulterius investiganda sunt. Interea ob nimiam affinitatem sub titulo communis Lycopodii eo usque maneant.

Lycopodium selaginoides L. quod sub nomine *Selaginellae* determinavit Cl. Beauvois Capsulis univalvibus, easdem vere bivalves habet, valvis trilobis.

Diplostachyum ejusdem auctoris ut mea fert opinio, distinctum non efficit genus. In *L. helvetica* et *apodo* capsulae vidi seminiferas ad basin ejusdem spicae, cui aliae fariniferae superne inseruntur. Hae capsulae raffissime tricoccae, saepius bicoccae l. subrotundae et bivalves sunt, ut luculenter mihi patuit in *L. myosuro*, *canaliculatum*, *stolonifero*, *plumoso* et *ornithopodioidi*. In ultimo semel tantum capsulam unicam trivalvem observavi.

Situs harum Capsularum (feminearum Beauvois) in diversis speciebus variat; sic in *L. myosuro* Capsulae seminiferae ad basin spicae insident solitariae; in *L. canaliculato*, *ornithopodioido* et *plumoso* cum fariniferis in eadem spica mixtae sunt. In *L. stolonifero* demum subsolitariae ad basin spicae ceterarum specierum maiores.

Numerus seminum plerisque ternus; at in *L. plumoso* unicum solummodo detegere potui, idem quod et suo *Gymnogyno* attribuit Beauvois. Unum alterumve abortire probabile est.

Quod vero ad *Gymnogynum* attinet, idem ac *L. stoloniferum* flor. Ind. occid. p. 1576. eandem plantam esse valde dubito, si in Domingensi, capsulae seminiferae axillis ramorum reapse inseruntur. Hoc enim, *L. plumoso* proximum, Stachygynandra inter militare potest.

P f i l o t u m.

P. complanatum. pag. 188.

Habitat in Jamaicæ arboribus; parasiticum.

D e s c r i p t i o.

Radices subdivisæ, rigidae.

Caulis prope radicem sublignosus, flexuosus rigidus decumbens, subdivisus in ramis adscendentibus tereti-triquetris, superne pluries dichotomus, ramulis linearibus subancipiti-complanatis, apice obtusis, denticulatis, denticulis subulatis remote alternis, enerviis, glabris.

Capsulae subsessiles solitariae, laterales ramulis terminibus insidentes, denticulo bifido basi externe suffultae, trigonae depresso-trifurcatae, triloculares quasi tricoccae quasi ex 3 compositae, loculis medio cohaerentibus coriaceis, superne semibivalvibus, externe transverse striatis, farina pallide flava repletis.

O b s e r v a t i o.

Distinguitur a *P. nudo* ramis latiusculis complanatis anticipitibus.

Explicatio Tabularum.

Tab. I.

- Fig. 1. *Acrostichum conforme.* magn. nat.
- Fig. 2. *Acrostichum albidulum.* m. n.
a. Pinna latere averso visa.
b. Pinnula, magnit. aucta.
- Fig. 3. *Hemionitis pedata.* m. n.
a. Lacinia, major facta.
- Fig. 4. *Grammitis lanceolata.* m. n.
- Fig. 5. *Grammitis graminoides.* m. n.
* Apex frondis sorifer.
a. Capsula cum pedicello. m. a.
b. — latere visa. m. a.
c. — rupta. m. a.
- Fig. 6. *Grammitis leptophylla.* m. n.
* Pinna subtus visa.
a. Pinnula. m. a.

Tab. II.

- Fig. 1. *Acrostichum nummularifolium.* m. n.
a. Frons fertilis. m. a.
b. Capsulae quaedam seorsim cum pilis stel-
latis.

- Fig. 2. *Polypodium adnascens*. m. n.
 a. Particula frondis fertilis. m. a.
 b. Sorus seorsim cum pilis.
- Fig. 3. *Pteris piloselloides*. m. n.
 a. Pars frondis fertilis. m. a.
 b. Squame surculum investiens. m. n.
- Fig. 4. *Diplazium plantagineum*. m. n.
 a. Pars frondis cum soris. m. a.

Tab. III.

- Fig. 1. *Asplenium australe*. m. n.
 a. Lacinia fructificans. m. a.
 b. Particula ejusdem magis aucta.
 c. Capsula rupta.
- Fig. 2. *Asplenium flabellifolium*. m. n.
 a. Pinna subtus visa. m. a.
- Fig. 3. *Lindsaea linearis*. m. n.
 a. Pars rachis. m. a.
 b. Pinna seorsim e pag. infer. m. a.
- Fig. 4. *Adiantum assimile*. m. n.
 a. Pinnula. m. a.
 b. Sorus indusio adnatus, magis auct.
- Fig. 5. *Cheilanthes micropteris*. m. n.
 a. Pinna supra exhibita. m. a.
 b. — subtus exhibita. m. a.
- Fig. 6. *Cheilanthes fragrans*. m. n.
 a. Pinnula. m. a.
 b. Lacinula seorsim soris terminalibus.
- Fig. 7. *Cheilanthes dichotoma*. m. n.
 a. Pinnula supra visa. m. a.
 b. Pinnula subtus visa. m. a.

Tab. IV.

Fig. 1. *Schizaea digitata*. m. n.

- a. Appendiculus ex denis seorsim. m. a.
- b. Particula ejusdem situs capsularum ostendens.
- c. Capsula antice visa.
- d. Eadem latere exhibita.

Fig. 2. *Ophioglossum nudicaule*. m. n.

- a. Spica. m. a.

Fig. 3. *Lycopodium filiforme*. m. n.

- a. Apex ramuli fructiferi. m. a.
- b. Capsula cum squama adsciente.
- c. Foliorum forma. m. a.

Fig. 4. *Lycopodium yemense*.

Pars surculi. m. n.

cum stolone (*).

- a. Particula surculi cum folio. m. a.
- b. Ramulus foliis secundis cum superficialibus imbricatis.
- c. Isdem situm foliorum exhibens.
- d. Folium superficiale.
- e. Folium proprium.

Fig. 5. *Pilotum complanatum*.

Pars. m. n.

- a. Apex ramuli fructifer. m. a.
- b. Capsula tricocca hians.
- c. Eadem transverse secta ut loculi videantur.

418 Explicatio Tabularum

Tab. V.

Mohria thurifraga. m. n.

- a. Pinnula supra visa. m. a.
 - b. Pinnula subcus visa cum indusis inflexis. m. a.
 - c. Pinnula subcus visa, in qua indusia reflexa sunt.
m. a.
 - d. Pars pinnulae subcus visa magis aucta.
 - e. Capsulae antice visa. m. a.
 - f. Capsula postice visa. m. a.
 - g. Capsula magis aucta.
 - h. Semina. m. a.
-

Addenda et emendanda.

p. 9. post lin. 9. infere:

~~A~~ pumularifolium, frondibus subsessilibus cor-
dato-subrotundis subtus tomentosis, fructiferis ob-
ovatis; surculo reptante radicante. Tab. nostr. II.
f. 1.

Java.

p. 10. post lin. 18. infere:

~~A~~. hirtum, frondibus oblongo-lanceolatis utrinque
acuminatis supra stipitibusque paleaceo-hirtis, mar-
gine crenulato-punctato, fertilibus ovato-lanceolatis.
~~Infractae Azores?~~

p. 22. post lin. 27. infere:

G. pumila, frondibus linearifiliformibus indivisis e
surculo piloso reptante; lineola fructif. terminali
solitaria.

Pteris graminea. Lamarck Enc. 5. p. 708.

Insula Franciae.

p. 23. ad calc. differentiam G. cheilanthoides hisco
emenda:

G. cheilanthoides, frondibus subbipinnatis, pin-
nulis cuneatis lobatis, laciiniis linearifolius ob-
tusis utrinque rachique pilosiss.

(p. 39. n. 90. Polyp. obtusum, jam altera quoque
vice p. 26. n. 8. extans, tolle; est enim ex serius ob-
servatis a Schkuhria nobisque per frustula amicissime

transmissa comprobatis, *Aspidii* generis species
W. M.)

p. 43. lin. 20. lege: 179. f. 6.

p. 48. lin. 25. lege: *P. exiguum*.

(p. 52. Ad *Aspidium* quartam familiam, subdivisione
a. „indusis dimidiatis reniformm.” referendum:

A. obtusum, frondibus pinnatifidis glabris, pinnis
obtusis, pinnulis coadunatis ovatis oblongo-ve inci-
so-crenulatis. Schkuhr. l. c. p. 18. t. 21. (*Polypod.*)

Polypodium obtusum Sprengel. Anl. 3. p. 92. — et supra
in hoc opere p. 39. n. 90. — W. M.)

p. 53. tolle n. 55.

p. 54. loco n. 58. lege:

A. dilatatum, frondibus bipinnatis, pinnis bipinna-
tifidis 2-pinnatisque, laciniis oblongis obtusiusculis
incisis apice fernato-spinulosis; rachi stipiteque pa-
leaceis. Smith. flor. brit. 3. 1125.

Polypodium dilatatum. Hoffm. germ. 2.

P. aristatum. Vill. Bellard. Act. Taur. 5. 255.

P. cristaatum Huds.

Polyft. multiflorum Roth.

Müll. fl. Fridr. t. 2. f. 4. Pluk. ph. t. 181. f. 2. Bolt.
fil. t. 23. Schkuhr. crypt. Gew. t. 47. (*A. dre-
panum*.)

Europa

A. spinulosum, frondibus bipinnatis, pinnis pin-
natifidis pinnatisque, laciniis oblongis acutis fer-
nato-spinulosis, fronde ovato-triangulari; rachi gla-
bra; stipite paleaceo.

Polypodium cristaatum, vulgo —

Polypodium spinulosum Retz.

Polyftichum spinosum Roth. (an vere hujus)?

Müll. Nidrichsd. t. 193. f. 2. f. 3. Flor. dan. t. 707.
Schkuhr. crypt. Gew. t. 4.

Per totam Europam.

Hujus videtur var. *Asp. Fossum Schkuhr.* l. c. t. 45.

p. 57. post lin. 2. infere

A. aristatum; decompositum foliolis bipinnatis,
 pinnulis rhomboeoblongis incisis, lacliiis ferrato-
 mucronatis; stipite villosiusculo.

Polypodium aristatum: Forst. prodr. n. 448. Schkuhr.
crypt. Gew. t. 42. (*foliolum*)

Nova Zeelandia.

p. 58. n. 81. deleatur synon. Schkuhr.

p. 71. post lin. 3. infere:

Aspidium alpestre Hoppe Taschenb. 1805.

Schkuhr. crypt. Gew. t. 60.

Carinthia, Helvetia.

An hujus rectius *Filix rhetica tenuissima dentata* J.

Bauh. h. 3. 740.

p. 72. post lin. 11. infere:

Aspidium depastum Schkuhr. cr. Gew. t. 51.

Bohemia.

An praecedens *P. austriacum* Jacq. huc pertineat?

p. 75. lin. 15. adde: Schkuhr. l. c. t. 65.

p. 77. ad calc. adde:

A. nitens, frond. pinn., pinnis sub trapezio-lato-
 lanceolatis apice longissime attenuatis sinistris, ba-
 seos abbreviatis rhomboideis obtusis; foris costa
 subcontiguis.

Inf. Franciae.

p. 79. post lin. 23. infere: Schkuhr. l. c. t. 70.

p. 80. lin. 4. adde: Schkuhr. l. c. t. 73. sinistra.

p. 80. lin. 18. adde: Schkuhr. l. c. t. 73. dextra.

p. 90. lin. 1. adde: Schkuhr. l. c. t. 83.

422 Addenda et emendanda.

p. 90. lin. 15. adde: Schkuhr. I. c. t. 84.

p. 93. lin. 17. adde: et t. 86. repet. ex Plum.

p. 98. lin. 18. lege: Obs. 6.

p. 110. deleatur; *Pteris graminea* etc. cf. p. 214.

p. 111. post lin. 20. infere:

O. striata, frondibus pinnatis, steril. pinnis subcordato-lanceolatis integris nervoso-striatis, apice attenuato serratis; fructif. linearibus basi cordatis.

Ins. St. Christophori, Martinica.

p. 122. post lin. 18. infere:

A. rhizophorum, frondibus pinnatis glaberrimis apice caudato-radicantibus, pinnis cuneato-deltoides, sursum incisis, laciinis integris.

Insula Franciae, Borboniae.

p. 126. *Adiantum hirsutum* delendum cum Observ.; v.

p. 320.

p. 142. post lin. 13. infere:

T. digitatum, frondibus erectiusculis digitatis, laciinis linearibus obtusis subemarginatis ~~indivisis~~ bipartitisve; urceolis insertis.

Ins. Franciae.

p. 253. lin. 1. lege; pag. 53. (cf. addit.)

p. 264. lin. penult. lege; *furcato*.

p. 271. lin. 16. lege: *Observatio*.

I n d e x.

Obsequis s. cursivis litteris impressa nomina specierum,
rectis synonymorum.

- A**crostichum VII. 3. 9.
aculeatum 135.
albidulum 16. 205.
alcicorne 12. 196.
alcicorne 17.
alienum 13.
alpinum 39.
areolatum? III.
australe 13.
auritum 13. 198.
auritum 13.
australe 75 bis. 258.
barbarum 162. 388.
bicolor 113.
biforme 12.
bifurcatum 12.
bifurcatum 12. 196.
Calomelanos VII. 15.
caudatum 35.
cervinum 14. 200.
chrysophyllum 15.
citrifolium 9.
conforme 10. 192.
cordatum 23. 217.
crinitum 11.
cruciatum 14.
dichotomum 75. 151 bis.
digitatum 150. 380.
ebeneum 15.
elegans 151.
ferruginosum 66.
filare 18.
fimbriatum 11.
flavens 16. 204.
furcatum 163.
glaucum 105.
haustum 30.
heterophyllum 94. 286.
hirtum 194. 419.
hybridum 11.
hyperboreum 39.
ilvense 39.
lanceolatum 29. 225.
lanuginosum 14. 16.
latifolium 9.
latifolium 192.
lineatum 11.
lingua 29.
linguiforme 113.
longifolium 9.
longifolium 61.
Marantae 14.
marginatum 95.
muscosum 19.

- nicotianaefolium* 16. 199
nummularifolium 101. 41
pectinatum 150.
peltatum 11.
petiolatum 10. 193
platyneuron 79.
plicatum 113.
polypodioides 35.
punctatum 30.
punctulatum 13.
quercifolium 12.
radiatum 75.
reptans 11.
rufum 20. 210.
sanctum 40
scandens 309.
scariosum 16.
septentrionale 75.
siliculosum 98.
simplex 10.
sinuatum 14.
sorbifolium 112.
spatulatum 10.
spicant 115.
spicatum 110. 303.
squamatum 11.
squamosum 10. 195.
stemmaria 12. 196.
subcordatum 18.
sulphureum VII. 15.
tartareum VII. 15. 202.
tenue 18. 130. 333.
thaumatoches 98.
Thelypteris 50.
trifoliatum 13.
veleum 14. 18.
villosum 10.
viscosum 10. 193.
viviparum 89.
Adiantum X. 5. 120.
achilleaefolium 89.
aculeatum 135 bis, 353.
aethiopicum 15.
arcuatum 122.
assimile 125. 322.
auriculatum 103.
Caffrorum 128. 159.
capense 128.
capitaceum 1.
Capillifs Veneris 124.
caudatum 122. 126.
chinense 133.
chusaniun 135.
cicutaefolium 129.
clavatum 133.
coriandrifolium 124.
cristatum 123.
cultratum 149.
cuneatum 120.
decurrans 146.
deltoidium 122.
denticulatum 123.
falcatum 123.
flabellulatum 121.
fragile 125.
fragrans 325.
furcatum 88.
fuscum 121.
gujanense 119.
haftatum 106.
hexagonum 101.
hirsutum 126. 320. 422.
hispidulum 124. 321.
hispidum 128.
incisum 122.
lancea 123.
latifolium 124.
Lindsaea 121.
lucidum 121.
lunatum 122.
lunulatum 121.
lunulatum 52. 252.
macrophyllum 122.
nervosum 123.

- orbiculatum?* 119.
pallens 125. 323.
pedatum 121.
Philipense 120.
pulverulentum 124. 126.
pumiferum 122.
pusillum 127. 327.
radicum 121.
reniforme 120.
repens 131. 341.
rhizophorum 320. 422.
sagittatum 118.
scandens 155. 354.
scandicinum 326. 330.
serrulatum 122.
striatum 124.
strictum 119.
tenellum 149.
tenerum 125.
tenuifolium 108.
tenuisolum 134. 350.
trapeziforme 125.
trifoliatum 133.
~~*trilobatum*~~ 135.
triphyllum 120.
vestitum 128. 330.
villosum 124.
Allosorus Bernh. — est *Cheilanthes*.
Aremia XIII. 6. 155.
adiantifolia 157.
asplenifolia 157.
aurita 157.
bipinnata 157.
deltaidea 156.
filiculifolia 158.
filiformis 156.
flexuosa 156.
fulva 157.
hirsuta 156.
hirta 155.
humilis 156.
oblongifolia 156.
phyllidoides 155.
tenella 156.
torrentosa 157.
vermiculata 158.
Angiopteris XIV. 7. 166.
evena 166. 395.
Angiopteris 110.
Aphyloocalpa 60.
regalis 160.
Aspidium VIII. 3. 42.
acrostichoides 44.
aculeatum 53.
acutum 46.
aemulum 60. 257.
alpestre 421.
alpinum 60.
aristatum 53. 253. 421.
articulatum 42. 236.
asplenioides VIII. 60.
attenuatum 48. 249.
auriculatum 44.
axillare 60.
biserratum 46. 242.
bulbiferum 59.
capense 61.
caudatum 55.
cicutarium 51.
cinnamomeum 55.
cordifolium 45.
coriaceum 57. 71.
coriandrifolium 51.
crispatum 51. 71.
davallioides 48. 247.
deltoidium 49.
dentatum 59.
denticulatum 57. 72.
depastum 54. 421.
dilatatum 420.
drépanum 54. 255.
drépanum 54.
elongatum 55.

- ensifolium* 46.
erosum 54. 421.
exaltatum 45.
falcatum 43.
falcinellum 46. 24.
ferrugineum 56.
Filix femina VIII. 59.
 70 bis.
Filix mas 55.
fontanum 57.
fragile 58. 67. 68. 69.
fragrans 51.
Hippocratea 51.
hirsutulum 45. 24.
hirtum 56. 70.
hispidum 56. 256.
incisum 47.
invitum 48.
lacerum 55.
lancastriense 52.
lanosum 58.
limbatum 50. 251.
lobatum 53.
Lonchitis 43.
macrophyllum 43. 239.
marginale 50.
martinicense 43. 239.
molle 49. 65.
montanum 61.
mucronatum 43.
mucronatum 44.
multiforme 42. 237.
noveboracense 55.
obtusatum 48. 248.
olivaceum 20.
Oreopteris 50.
paleaceum 52.
parasiticum 49. 65.
patens 49.
pennigerum 49. 250.
pistillare 42. 237.
protensum 51. 71.
pteroides 4.
pubescens 56.
punctilobulum 68.
punctulatum 46. 245.
regium 58. 69.
rheticum 59.
rhizophyllum 4.
rigidum 53.
rufidulum 58.
Schkuhr. t. 31. fig. f. 65.
semicordatum 45.
serra 47.
serratum 47. 24.
setosum 56.
sophoroides 48.
spinulosum 54. 70 bis. 420.
subquinquefidum 71.
tenue 58.
Thelypteroides 57.
Thelypteris 50.
trapezoides 44.
trapezoides 45.
triangulum 44.
trifoliatum 43.
truncatulum 52. 252.
umbrosum 60.
undulatum 45.
unitum 47.
varium 51.
vestitum 53. 254.
villosum 56. 70.
Asplenium VIII. 4. 74.
acrostichoides 82. 275.
adiantoides 83.
Adiantum nigrum 84.
Adiantum nigrum 87.
affine 84. 279.
alternifolium 85.
ambiguum 81. 274.
angustifolium 76.
angustifolium 21.
anthriscifolium 76.

arifolium 85.
Athyrium 60.
aureum 23. 213.
auritum 78.
australe 75. 258.
bifolium 75.
bifolium 90.
bissectum 82.
blechnoides 76.
borbonicum 88.
Breynii 85.
bulbiferum 83. 278.
~~*bulbiferum*~~ 278.
bulbosum 86.
caudatum 82. 277.
caudatum 79.
Ceterach 23.
cicutarium 88.
compressum 79. 270.
cordatum 217.
costale 82. 276.
cristatum 88.
cultrifolium 78.
~~*cuspidatum*~~ 84.
cuspidatum 85.
daucifolium 83.
decussatum 76. 260.
dentatum 80.
dimidiatum 77.
ebeneum 79.
elongatum 79.
erosum 78.
falcatum 77. 86 bis.
falcatum 80.
falsum 83.
flabellifolium 81. 273.
flaccidum 87. 281.
flavelifolium 273.
fragrans 84.
furcatum 83.
geminaria 83.
germanicum 85.

graminoides 22.
grande 77.
grandifolium 91.
Hemionitis 85. 90.
incisum 81.
japonicum 82.
juglandifolium 92. 283.
laetum 79. 271.
lanceolatum 83.
lanceolatum 86.
lanceum 74.
Laserpitiiifolium 85.
latifolium 23. 215.
leptophyllum 23. 218.
lineatum 77. 266.
lucidum 78. 269.
lunulatum 80.
macrophyllum 77. 261.
macrophyllum 77. 261.
marginatum 76.
marinum 79.
monanthemum 80.
Nidus 74.
nitens 264. 421.
nitidum 84. 280.
nodosum 86. 167.
obliquum 78. 268.
obtusatum 78. 267.
obtusifolium 76.
palmatum 75.
pellucidum 79.
pellucidum 8. 86.
plantagineum 91.
plantagineum 8. 22. 212.
polyodon 77. 263.
polypodioides 79. 272.
praemorsum 183.
procerum 115.
proliferum 74.
proliferum 92. 284.
pumilum 76.
pycnocarpum 86.

- radiatum* 75.
radicans 84.
resectum 80.
rhizophorum 81.
rhizophorum 84.
rhizophyllum 74.
rhizophyllum 81.
Ruta muraria 85.
salicifolium 77.
Scolopendrium 89. 90.
septentrionale 75.
serratum 74.
serrulatum 83.
serrulatum 22.
sorbiifolium 86.
spicant 115.
squamosum 83.
stoloniferum 81.
striatum 82.
subsessile 24.
fulcatum? 82.
tenerum 78. 266.
Thelypteroides 82.
tomentosum 20. 210.
trapeziforme 79.
trapezoides 76.
trichomanes 80.
trichomanes 81. 86.
Trichomanoides 80. 86.
 272.
trilobum 75.
wicida 80.
vittaeforme 74.
Athyrium 42.
de auperatum 59.
fontanum 57.
Halleri 57.
laxum 59.
ovatum 70.
Bernhardia
dichotoma 187.
Blechnum X. 5. 113.
auriculatum 114.
australe 114.
boreale 115.
capense? 114.
carolinianum 116.
cartilagineum 114. 312.
caudatum 114.
denticulatum 113. 311.
indicum 115.
japonicum 116.
laevigatum 115.
longifolium 114.
occidentale 113. 116.
onocleoides 115.
orientale 114.
procerum 115.
punctulatum 114. 313.
radicans 117 bis. 315.
rigidum 114. 314.
femintudum 24.
serrulatum 113.
serrulatum 115.
virginicum 117.
Botrychium XI. 171.
cicutarium 171.
dissectum 172.
lunaria 171.
lunaroides 172.
rutaceum 171.
ternatum 172.
virginianum 171. 172.
zeylanicum 172.
Botrypus
lunaroides 172.
Caenopteris VIII. 4. 87.
auriculata 87.
canariensis 134.
cicutaria 88.
flaccida 87. 281.
flaccida Bernh. 281.
furcata 88. 89.
japonica 89.

- japonica* 137.
myricophylla 88.
psyllae Zeelandiae 89.
odontites 87.
rhizophylla 88.
pinnatifolia 88.
vivipara 89.
Callipteris
arborescens 93.
castaneifolia 91.
prolifica 92.
sylvatica 92.
Calyptpteris Bernh. — est
Onoclea sensibilis.
Cheilanthes X. 5. 126.
arborescens 129. 336.
capensis 128.
dichotoma 129. 335.
fragrans 127. 325.
hirta 128. 329.
lendigera 128. 328.
microphylla 127.
micropteris 126. 324.
multifida 129. 334.
odora 127. 327.
parviloba 128. 331.
pteroides 128.
suaveolens 127.
tenuifolia 128. 129 bis.
 130. 332.
vestita 128. 330.
viridis 127.
Cistopteris Bernh. — sunt
Cyathea olim falso putatae europaea sub *Aspidio*.
Clementea

Cteisium

paniculatum 154.

Cyathea XI. 5. 139.

affinis 140. 368.

arborescens 139.
aspera 139.
capensis 61.
commutata 141.
deglbata 140. 365.
excellens 140. 367.
extensa 139. 364.
fragilis 58.
glaucia 140.
horrida 141.
incisa 58.
medullaris 140. 366.
montana 61.
multiflora 140.
percussa 38.
regia 58.

Danaea XIV. 7. 167.
alata 167.
nodosa 167.

Darea
tripinnata 89.

Davallia XI. 5. 130.
aculeata 134.
aculeata 135. 354.
adiantoides 131.
canariensis 134.
caudata 132. 346.
chinensis 133.
clavata 133.
contigua 130. 339.
cuneiformis 133. 349.
didyma 133. 349.
domingensis 131.
dumosa 135. 353.
elata 131. 344.
elegans 132. 347.
elegans 132. 345.
epiphylla 134. 352.
falcata 131. 340.
falcata ? 45.
ferruginea 134.

fumarioides 135.
gibberosa 134. 351.
glauca 134.
glaucescens 134. 351.
heterophylla 130. 337.
hiruta 131. 343.
patens 132. 348.
pectinata 130.
pedata 71. 131. 341.
pinnata 131.
pinnatifida 130.
procera 132. 345.
pyxidata 132. 346.
retusa 133. 349.
solida 132. 130. 345.
tenuifolia 133. 350.
trifoliata 133.

Dennstaedtia
flaccida 137. 357.
• *Dicksonia* XI. 5. 136.
abrupta 138.
apiifolia 137.
arborescens 136.
bipinnata 139.
cicutaria 137.
culcita 136.
dissecta 136.
flaccida 137. 357.
integra 136.
japonica 138. 360.
linearis 138.
marginalis 138. 362.
multifida 137.
polypodioides 137. 139.
 356.
repens 138.
squarrosa 136. 355.
strigosa 138.
zeyanica 138. 358.

Dicranopteris Bernh. — est *Gymnogynum* 413.
Mertensia, *domingense* 186.

Diplazium IX. 91.
arborescens 92.
castaneifolium 91.
esculentum 92. 265.
grandifolium 91.
juglandifolium 91. 282.
nitidum 92. 283.
planaeum 91.
sylvaticum 92.
undulosum 92. 284.

Diplostachyum 181. 413.
tenellum 186.

Furcaria XI.

Gisopteris 152.
palmata 154.

Gleichenia XIII. 7. 165.
circinnata 165 394.
glaucia 165. 393.
polypodioides 165.
tomentosa 392.

Grammitis VII. 3. 21.
aurea 23. 215.
Ceterach 23.
cheilanthesoides 23. 219. 419.
cordata 23. 217.
elongata 22. 213.
graminoides 22.
lanceolata 22. 212.
lanceolata 22. 213.
leptophylla 23. 218.
linearis 21. 24.
marginella 22.
myosuroides 22.
pumila 214. 419.
ferrulata 22.

- Gymnopteris* III. *)
Hemionitis VIII. 3. 20.
acrostichoides 21.
azarifolia 120.
dealbata 202.
discolor 21.
elongata 21.
culenta 92. 28.
grandifolia 91.
japonica 21.
lanceolata 20.
palmita 20.
parasitica 9.
pedata 20. 209.
plantaginea 20. 91. 208.
prolifera 19.
reticulata 20. 208.
rigida 21.
rufa 20. 210.
sessilifolia 20.
vera Clusii 90.

Hoffmannia
aphylla 187.

Humata XI.
falcata 45. 131.
ophioglossa 130. 337.
pinnatifida 130. 338.
trifoliata 130. 341.

Huperzia 174.

Hydroglossum 152.
flexuosum 153.
longifolium 154.
palmatum 154.
pedatum 154.
pinnatifidum 153.

- Hymenophyllum* XII. 6. 145.
alatum 149.
asplenioides 145.
axillare 148.
bivalve 146. 372.
ciliatum 147.
clavatum 149.
cruentum 145.
decurrens 146.
demissum 147.
dentatum 149.
denticulatum 148.
dichotomum 147. 375.
dilatatum 147. 375.
emarginatum 148. 377.
fuciforme 148.
fucoides 146. 149.
fucoides 148.
hirsutum 146.
hirtellum 149.
lineare 147.
multifidum 149. 378.
pectinatum 146.
polyanthos 149.
sanguinolentum 148. 376.
sericeum 146.
Tunbridgense 147.
tunbridgense β. 149.
undulatum 148.

Hypolepis Bernh. — est
Cheilanthes arborescens.
(Hypopeltis Michaux. —
Polystichum Roth. f. *Aspidium?* — W. M.)
Lepidotis 176. 403.
ciliata 179.

*) (*Gymnopteris* Bernh. nuperrime constituta *Hemioniti*dem et *Grammitidem* conjungit. *Onoclea discolor* solummodo ex falsa observatione huc relata. — W. M.)

- convoluta* 178. 402.
diaphana 179.
inflexa. 179.
longifolia 177.
magellanica 180.
obtusifolia 177.
repens 180.
Lindsaea X. 5. 118.
cultrata 119.
elongata 119.
ensifolia 118. 317.
falcata 118.
flabellulata 119.
guianensis 119.
heterophylla 118.
linearis 118. 318.
microphylla 120. 319.
reniformis 118.
sagittata 118.
stricta 119.
tenuera 120.
trapeziformis 119.
trichomanoides 119.
Lonchitis IX. 4. 93.
aurita 93.
bipinnata 88.
glabra 93.
hirsuta 93.
javanica 94.
pedata 100.
repens 93.
tenuifolia 129. 336.
virginiana 77.
vulgaris 112.
Lopidium 151.
latifolium 151.
Lycopodineae XV.
Lycopodium 173. 174.
acerosum 175.
affine 180.
albidulum 183. 409.
alopecuroides 177.
alpinum 178.
alpinum 185.
annotinum 178.
apodum 184.
arboreum 178.
Bryopteris 182.
canaliculatum 184.
carolinianum 180.
cernuum 178.
ciliare 185. 486.
ciliatum 179.
ciliatum Willd. 410.
circinale 182.
circinale 182.
clavatum 179.
clavatum borbon. 185.
complanatum 180.
complanatum 185.
concinnum 182. 408.
curvatum 178. 402.
dendroidum 178.
denticulatum 183.
depressum 185. 412.
diaphanum 179.
dichotomum 174.
dubium 185.
elongatum 175.
filiforme 174. 398.
flabellatum 183.
funiculosum 180.
Gnidioides 174.
helveticum 183.
imbricatum 185.
inflexum 179.
inundatum 177.
involvens 182.
japonicum 179.
javanicum 175. 399.
juniperoides 178. 401.
laevigatum 186.
linifolium 174.
longifolium 177.

lucidulum 176.
magellanicum 180.
magurus 181.
myrmites 174.
myrtifolium 181. 405.
Novae Hollandiae 184.
 410.
obtudum 187.
obtusum 178.
obtusifolium 177.
ophioglossoides 177.
ornithopodioides 184.
patulum 184. 411.
pectinatum 186.
pennaeforme 184.
phlegmaria 176.
pinnatum 186.
plumosum 184.
porelloides 186.
proniflorum 186.
radiatum 185.
radicans 183.
reflexum 175.
~~reflexum~~ 176.
repens 180.
rigidum 176.
rupestre 181.
rupestre 186.
sanguinolentum 181.
sanguinolentum 182. 407.
saururus 176.
scandens 185.
scariosum 181. 406.
selaginoides 181. 413.
Selago 176.
serratum 175.
setaceum 175.
squarrosum 177. 400.
squarrosum 176.
stoloniferum 182. 186. 413.
Tannense 187.

taxifolium 175.
trichiatum 179.
ulicifolium 177.
verticillatum 175.
volubile 180. 404.
yemensē 182. 407.
Lygodium XII. 6. 152.
circinnatum 153. 154.
dichotomum 154.
flexuosum 153.
japonicum 154. 155 bis.
longifolium 154.
palmatum 154.
pedatum 154.
pedatum 154.
pinnatifidum 153.
scandens 152.
venustum 153. 383.
volubile 152. 382.
Marattia XIV. 7. 168.
alata 168.
fraxinea 168.
laevis 168.
sorbifolia 168.
Meniscium VII. 3. 19.
cristatum 19.
proliferum 19. 207.
reticulatum 19. 86.
serratum 19.
triphyllum 19. 206.
Mertensia XIII. 7. 163.
bifida 164.
dichotoma 163.
furcata 163.
glaucia 164. 390.
pectinata 163.
tomentosa 164. 392.
truncata 164.
Miscellaneae XV.
Mohria XIII. 6. 159.
thurifraga 159. 385.

- Myriotheca*
 fraxinifolia 168.
 sorbifolia 168.
Nephrodium 42.
 acrostichoides 44.
 asplenoides 60.
 cristatum 71.
Dryopteris 70.
 filix femina 69.
 lanosum 58.
 punctilobulum 60.
 rufidulum 58.
 tenue 58.
 thelypteroides 57.
Odontopteris 152.
 scandens 152.
Oleandra
 neriformis 42. 237.
Onoclea X. 4. 110.
 attenuata 112 bis. 308.
Boryana 111. 306.
capensis 111.
crispa 101.
discolor 111.
lineata 111.
nodulosa 111.
 polypodioides 115. 165.
Scandens 112. 309.
sensibilis 110.
sorbifolia 112.
spicant. 115.
spicata 110. 303.
striata 304. 422.
struthiopteris 111.
Ophioglossum XIV. 8. 152.
 169.
 acuminatum 48. 247.
 bulbosum 169.
 crotalophoroides? 169.
 flexuosum 53 bis.
 gramineum 169.
 lusitanicum 169.
- lusitanicum* 170.
nudicaule 169. 397.
ovatum 169.
palmatum 170 bis.
pedatum 154.
wendulum 170.
reticulatum 170.
scandens 152. 154.
simplex 170.
vulgatum 169.
zeylanicum 12.
Ornithopteris Bernh. ~~ext.~~
Anemia.
Osmunda XIII. 7. 160.
 adiantifolia 157.
 asplenifolia 157.
 aurita 158.
 barbara 162. 388.
 basilaris 161.
 bifurcata 12.
 bipinnata 157.
 biternata 172.
 capensis 111.
Caroliniana 111.
 cervina 14. 200.
 cinnamomea 160.
claytoniana 160.
coronaria 12.
crispa 101.
deltaidea 156.
discolor 111.
filiculifolia 158.
filiformis 156.
flexnola 156.
fulva 157.
hirsuta 156.
hirta 156.
hamilis 156.
interrupta 160. 161.
japonica 161.
lancea 161.
lanceolata 171.

lineata	111.	125.	2.	123.
Lunaria	171.	179.	6.	43.
lunaria $\beta.$ $\gamma.$	171.	180.	4.	59.
matricariae	171.		5.	58.
multifida	172.	181.	2.	54.
oblongifolia	156.		4.	160.
peltata	11.		5.	162. 388.
hyllitidis	155.	183.	1. 3.	53.
polonica	112.	215.	3.	98.
procera	115.	244.	2.	72.
regalis	160.	248.	1.	90.
seandens	153. 382.		2.	90.
spicant	115.	251.	4.	122.
struthiopteris	111.	252.	5.	123.
tenella	156.	253.	1.	123.
ternata	172.		2.	125.
thurifera	385.	254.	1.	124.
thurifraga	159. 385.	281.	4.	14.
tomentosa	157.	282.	1?	84.
totta	162. 388.	283.		40.
trifida	12.	284.	1.	66.
verticillata	158.		2.	40.
virginiana	171.		4.	69.
zeylanica	172.		5.	51.
<i>Plananthus</i>	174. 403.	285.	3.	141.
<i>angustifolius</i>	175.	286.	2.	36.
<i>reflexus</i>	175.	286.		65.
<i>Plukenet.</i> Opp.		287.	1.	63.
t. 3. f. 5.	147.		2. min.	80. 272.
4.	3.	288.	4.	75.
89.	3.		5.	120.
	57.	289.	1.	38.
	61.		2.	13.
	39.	290.	4.	51.
	114.		5.	33.
95.	7.	291.	2.	98.
100.	2.		1.	76.
	3.	292.	2.	134.
105.	3.		4.	20.
123.	6.	293.	1.	72.
124.	2.		2.	72.
	15.			

296.	1.	71.	21.	66.
	2.	51. 71.	21?	37.
339.	1.	117.	22.	66.
349.		106.	24.	40.
350.	4.	13.	25.	66.
	10.	159. 385.	26.	66.
399.	1.	69.	27.	56.
400.	1.	71. 161.	28.	33. 163.
401.	3?	106.	29.	101.
403.	2.	125. 323.	30.	139.
	5.	106.	31.	137.
404.	2.	110.	32.	18.
	5.	31.	33.	18.
405.	1.	44.	34.	72. 73.
	2.	86.	35.	72. 73.
	4.	62.	36.	73. 169.
406.	4.	116.	38.	65.
407.	2.	97. 290.	39.	68. 69.
427.	5.	172.	40.	15.
	7.	171.	41.	84. 87.
	8.	172.	41?	67.
429.	2.	12. 196.	42.	108.
<i>Plum. fil.</i>				
t. 1.		139.	43.	70.
	3.	140.	44.	16.
	4.	141.	45.	66.
	5.	100.	46?	82.
	6.	126.	46.B.	182.
	7.	71. 131.	47.	67.
	8.	141.	48.A.	88.
	9.	100.	48.B.	14.
	11.	100.	49.	18.
	12.	73. 93.	50.A.	12.
	13.	107.	50.B.	146.
	14.	107.	50.C.	18.
	15.	98.	50.D.	143.
	16.	66. 77.	51.	100.
	17.	93.	52.	123.
	18.	82.	54.	72.
	19.	82.	55.	124.
	20.	93.	56.	69.
			57.	71.

58.	127.	99. D.	135.
59.	86. 87.	100.	80. 121.
60.	70. 77.	101.	133.
61.	79. 86.	101. A.	141.
62.	113.	102. A.	33.
62. A.	65.	102. B.	32.
63.	45.	103.	83.
64.	65.	104.	13.
65?	80.	106.	76.
66. A.	76.	107.	92. 284.
66. B.	86.	108.	167.
67.	76.	109.	167.
68.	69.	110.	14.
70.	96.	110?	19.
71.	45.	111.	37.
72.	44.	112.	46. 65. 245.
73.	146.	113.	45. 46.
74.	86.	114.	66.
75.	102.	115.	17.
76.	32.	116.	9.
77.	34.	117.	64. 112.
79.	35.	118.	25.
80.	35.	119.	25.
81.	112.	120.	26.
82.	35.	121.	26.
83.	34.	122.	62.
84.	62.	123.	28.
85.	34.	124.	74.
87.	17. 32. 33.	125.	11.
88.	35.	126.	16.
89.	112.	127.	62.
91.	33.	127. C.	21.
92.	155.	127. D.	10.
93.	144.	128.	29. 62.
94.	135. 353.	129.	16.
95.	125.	130.	28.
96.	126.	131.	30.
96?	123.	132.	94.
99. A.	136.	133.	75. 90.
99. B.	133.	134.	29.
99. C.	135.	135.	9. 61.

136. 42. 236.
 137. 27.
 138. 30.
 139. 16.
 140. 95.
 141. 95.
 142. 62.
 143. 109.
 144. 13.
 145. 43. 239.
 148. 43.
 149. 62.
 150. 67.
 150. E. 143.
 151. 20.
 152. 105.
 153. 62.
 154. 14. 200.
 155. 157.
 157. 156.
 158. 157.
 159. 172.
 160. 158.
 161. 158.
 162. 156.
 163. 170.
 164. 170.
 166. A. 176.
 166. B. 175.
 166 CC. 174.
 170 AA. 178.
 A. f. 4. 90.
 B. f. 3. 23.
 B. f. 4. 160.
 B. f. 5. 169.
- Polypodium* VIII. 3. 25.
acrostichoides 29. 225.
aculeatum 53.
acuminatum 47.
adiantifolium 67.
adiantiforme 57.
- adiantoides 67. 71.
adna/cens 25. 222.
aemulum 257.
affine 140. 368.
alatum 62.
alpinum 66.
ammifolium 71.
androgynum 67.
anguifolium 27. 224.
anguifolium 27.
anthrifolium 58.
appendiculatum 49.
arboreum 67. 139.
arcuatum 66.
aristatum 53. 54. 253. 420.
 421.
armatum 41.
articulatum 236.
arvonicum 39.
asperum 139.
asplenifolium 32.
asplenioides 36.
asplenioides 64.
aureum 32.
auriculatum 44.
auriculatum h. Kew. 243.
austriacum 54. 73. 421.
axillare 60.
bacciferum 139.
Barometz 70.
biforme 61.
binervatum 62.
blechnoides 73.
brasiliense 64.
bulbiferum 59.
Caffrorum 159. 385.
calcareum 42.
Callipteris 52.
cambricum 34.
capense 61.
carthusianorum 68. 69.
ceteracium 36.

- chaerophylloides* 68.
cicutarium 51.
citreum 41.
comosum 30.
conjugatum 62.
connectile 40.
cordifolium 45.
coriaceum 57.
coxandrifolium 51.
coronopus 64.
crassifolium 27.
creatum 37.
crenatum 72.
crispatum 32.
crispum 60.
cristatum 52. 54. 420 bis.
cristatum var. 138. 360.
curvatum 34. 63.
cyathoides 37.
cynapifolium 58.
daucifolium 68.
dealbatum 140. 365.
decussatum 40.
deltoideum 49.
dentatum 59.
denticulatum 57.
diaphanum 39.
dichotomum 163.
dilatatum 54. 420.
dissectum 48. 137. 249.
disimile 38.
divergens 73.
Dryopteris 41. 70.
Dryopteris 42.
dulce 35.
effusum 41. 73.
elasticum 73.
elegans 35.
elegans 62.
ellipticum 63.
enerve 28.
ensatum 29.
ensiforme 31.
evectum 166. 395.
exaltatum 45.
exofsum 48. 249.
expansum 63.
extensum 139. 364.
falcatum 43.
filix femina 59.
filix mas 55.
flabelliforme 33.
fontanum 57 bis. 67.
fragile 58.
fragrans 51. 68 bis. 127
 bis. 325.
fraxinijohium 38.
fumarioides 58.
furcatum 163.
geranifolium 68.
glabrum 64.
glaucum 41. 164. 390.
globuligerum 139.
gramineum 21. 24.
griseum 70.
guianense 64.
hastaefolium 36.
haftatum 30.
Hemionitis 31.
heterophyllum 26.
hexagonopterum 40.
hirsutulum 64.
hirsutulum 46. 64. 241.
hirtum 56. 70.
horridum 141.
hyperboreum 39.
ilvense 39.
immersum 28.
incanum 35.
incisum 33.
incisum 59.
invilum 48.

- irioides* 28.
japonicum 44.
lacerum 55.
laciniatum 63.
laevigatum 28.
lanceolatum 26.
lanceolatum 27. 223.
lapathifolium 28.
latifolium 39. 234.
leptophyllum 23. 218.
leucatomos 31.
lignosum 70.
ligustifolium 72.
limbospermum 50.
lineare 27.
lineare 163.
lingua 29.
lingulatum 30.
lobatum 53.
Lonchitis 43.
longifolium 28.
lunulatum 40. 235.
lycopodioides 25.
marantae 39.
marginale 50. 138. 362.
marginellum 22.
medullare 140. 366.
microcalodus 37.
meridionale 72.
microcarpum 68.
molle 49. 59.
moniliforme 33.
mentorum 50. 61.
multifidum 27.
multifidum 2 41.
muricatum 68.
myosuroides 22.
myridifolium 61.
neriifolium 37.
noveboracense 55.
nudum 137. 356.
nymphale 49.
obliteratum 37.
obliteratum 38.
obtusum 26. 30.
obtusum 42.
odoratum 68. 69.
orbiculatum 64.
oreopteris 50.
orientale 68.
Otitis 34.
ovatum 61.
palustre 112. 309.
parasiticum 49.
patens 49.
pectinatum 34.
pectinatum 68.
pedicularifolium 58.
pedicularis 67.
peltatum 26.
pendulum 33.
penna marina 63.
pennatum 64.
pennigerum 49. 250.
percussum 26.
phegopteris 40.
phegopteris var. 40.
phyllitidis 28.
phyllitis 29.
phymatodes 30. 63 bis.
pica 43.
piloselloides 25.
pilosum 65.
plantagineum 29.
platyphyllum 27.
politum 72.
polycarpon 30. 227.
polymorphum C. 59.
Pontederae 68.
praelongum 63.
proteinum 71.
pruinatum 41. 70.

- pteridoides 127. 325.
 pteroides 47. 50.
 pubescens 56. 69 bis.
~~pulchellum~~ 73.
~~pulverulentum~~ 72.
~~punctatum~~ 41.
 punctulatum 64.
~~pustulatum~~ 31. 229.
 pyramidale 72.
 quadripertitum 64.
~~quercifolium~~ 3.
 radicans 26. 5.
 regium 58.
 repandum 36.
 repandum 61.
 repens 29. 36.
 reptans 36.
 retroflexum 69.
 rheticum 59.
 rhizophyllum 44.
 rigidulum 38. 230.
 rigidum 53. 61.
 rostratum 26.
 rostratum 69. 72.
 rufum 66.
 sagittatum 36.
 sanctum 39.
 scandens 31. 228.
 Scopolendria 31.
 scolopendrioides 33.
 semicordatum 45.
 serpens 26.
 serpens 25.
 serra 47.
 serratum 65.
 serrulatum 36.
 setiferum 53.
 setosum 56 bis. 256.
 simile 37.
 simplic 27. 223.
 simplex 65.
 sophocides 48.
 speluncae 72.
 spinulosum 54. 62. 420.
 squamatum 35.
 stellatum 25.
 stigmosum 29. 226.
 stoloniferum 26.
~~struthionis~~ 35.
~~surinamense~~ 27.
 suspensum 32.
 sylvaticum 32.
~~taeniatum~~ 38. 23.
~~tanacetifolium~~ 54.
~~taxifolium~~ 35.
~~tenellum~~ 38. 233.
 tenerrimum 69.
 tenue 58.
 tetragonum 37.
 Thelypteris 50 bis.
 totum 66.
 trapezoides 96. 288.
 triangulum 44.
 trichomanoides 33.
 tricuspe 30.
 trifidum 58. 59.
 trifurcatum 30.
 trilobum 30.
 trilobum 73.
 triphyllum 31.
 trifoliata 38. 231.
 umbilicatum 66
 umbrosum 60.
 unitum 47. 48.
 varium 51. 69.
 velatum 36.
 venosum 65.
 vesiculiferum 73.
 vestitum 54. 254.
 Villatii 68 ter. 69.
 villosum 56.

- virginianum* 34.
vulgare 34.
Polystichum 42.
 angustatum 54.
 conicum 54.
 montanum 50.
 Mülleri 54.
 multiflorum 54. 420.
 spinosum 54. 70. 420.
 strigosum 53.
Psilotum 173. 187.
~~complanatum~~ 188. 414.
 floridanum 188.
 triquetrum 187. 188.
Pteris IX. 4. 94.
 Aerosticha 127. 327.
 aculeata 100.
 adiantoides 108.
 adscensionis 100. 294.
 alata 97.
 altissima 99.
 angustifolia 95.
 aquilina 100.
 arborea ? 100.
 argentea 105. 301.
 argentea 105.
 arquata 98.
~~argyrophylla~~ 105.
 aspera 102.
 atropurpurea 106.
 attenuata 98. 291.
 aurantiaca 104.
 auri 102.
 auriculata 103.
 auriculata 106.
 biaurita 98 bis.
 biaurita 107.
 blechnoides 24. 220.
Calomelanos 106.
capensis 101.
caudata 101.
caudata 108.
comans 98. 292.
confluens 107.
cordata 106.
crenata 96. ~~90.~~
cretica 96.
crispa 101.
croesus 103.
cuspisata 107.
decurvata 101.
dentalis 108.
denticulata 97.
dichotoma Cav. 335.
diformis 97.
diversifolia 96. 288.
dolabriformis 126.
elegans 104.
elliptica 102.
ensifolia 95.
ensiformis 97. 290.
esculenta 101. 296.
farinosa 105.
flabellata 99.
fragrans Cav. 330.
furcata 95.
glauca 105.
gracilis 99.
graminea 110. 214. 419.
 422.
grandifolia 95.
hastata 106.
hastata 106.
heptaphyllos ? 96. 289.
heterophylla 101.
hirnsuta 104.
humilis 129. 332. 333.
imbricata 102.
incisa 99.
incompleta 98.
indica 102.
interrupta 48. 248.
involuta 104. 300.

- Lactuca* 97.
lanceolata 94.
lanceolata 95. 107.
lendigera 128. 328.
linearis 99.
lineata 109.
longifolia 95.
lécida 122.
lunulata 121.
lutea 104.
marginata 108.
Mauritiana 108.
micróphthalma Cav. 324.
multifida 97.
mutilata 99.
nervosa 107.
nigra 108. 129. 332.
nivea 104.
obliqua 96.
orbiculata 102. 129.
osmundoides 112. 306.
patens 99.
pectinata 103.
pedata 105.
pedata var. 105.
peruviana 104.
pilosa 103.
piloselloides 94. 286.
podophylla 100.
polymorpha 106.
? polypodioides 103.
quadriaurita 98.
quadripinnata 108.
regularis 108.
rigida 104. 299.
rotundifolia 102. 297.
rufa 20. 210.
sagittata 106.
semiovata 98.
semipinnata 97.
semiserrata 96.
serraria 96. 289.
serrulata 97.
serrulata 98.
sinuata 107.
Stelleri 101.
stipularis 96.
stricta 96.
subciliata 107.
subverticillata 103.
sulphurea 105.
tabularis 107.
ternifolia 103.
thalictroides 98.
thalictroides 108.
trichomanoides 102.
tricuspidata 95.
tripartita 100. 293.
varia 103. 298.
villosa 100. 295.
viridis 127.
vittata 96. 107.
vittata 107.
Ramondia 152.
Ripidium 151.
dichotomum 151.
Schizaea XII. 6. 150.
bifida 151.
dichotoma 150 151.
digitata 150 389.
elegans 151.
Forsteri 151.
pectinata 150.
pennula 150. 379.
spicata 303.
Scolopendrium IX. 4 89.
Ceterach 23.
Hemionitis 90.
officinarum 89.
Selaginella 181. 413.
Sphaeropteris
medullaris 140. 366.

- Stachygynandrum* 181.
 amplexifolium 186.
 falcatum 186.
 myrtifolium 405.
 obtusum 186.
 scandens 185.
 tamariscinum 186.
Struthiopteris
 spicant 115.
Struthopteris 160.
Taenitis VII. 3. 24.
 blechnoides 24. 220.
 pteroides 24. 220.
Tectaria 42.
 Calahuala 57.
 caudata 55.
 cinnamomea 56.
 elongata? 55.
 falcata 45.
 ferruginea 56.
 incisa 47.
 marginalis 47.
 phymatodes 63.
 ferrata 246.
Tmesipteris 173. 187.
 Tannensis 187.
Todea XIII. 7. 162.
 africana 162. 388.
Trichomanes XII. 6. 141.
 aculeatum 135.
 adiantoides 78.
 alatum 143.
 asplenioides 145.
 bivalve 146. 372.
 canariense 134.
 capillaceum 135.
 contiguum 131. 339.
 crinitum 145.
 crispum 142.
 cuneiforme 133. 349.
 demissum 147. 374.
 denticulatum 132.
 digitatum 370. 422.
 dilatatum 147. 373.
 elatum 131. 344.
 elegans 145.
 epiphyllum 124. 352.
 ericooides 145.
 flaccidum 137.
 fragile 146.
 gibbosum 134. 351.
 guineense 142.
 hirsutum 131. 145 ter.
 146. 345.
 humile 143. 371.
 hymenodes 142.
 japonicum 89.
 lucens 143.
 membranaceum 141.
 multifidum 149. 378.
 muscoides 141.
 nivea? 102.
 pacificum 146. 372.
 pinnatum 142.
 polypodioides 145.
 pusillum 142.
 pyxidiferum 143.
 pyxidiferum 149.
 radicans 143.
 reniforme 141. 369.
 reptans 142.
 rhizophylla 142.
 rigidum 144.
 rigidum 146.
 sanguinolentum 148. 376.
 scandens 144.
 scandens 144.
 solidum 132. 345.
 spicatum 145.
 squarrosum 136. 355.
 strigosum 138.
 tamarisciforme 144.

- tenellum 144.
tenuifolia 129.
tenuifolium 144.
trichodeum 135. 144.
Tunbridgense 147.
undulatum 148.
uniflora 144.
Ugēna 152.
dichotoma 154.
macrostachya 15.
microphylla 15.
polymorpha? 53.
semihastata 152.
Vittaria IX. 4. 109.
angustifrons 109.
elongata 109. 302.
ensiformis 109.
filiiformis 109.
incurvata 109.
isoetifolia 109.
lanceolata 109.
lineata 109.
plantaginea 110.
Wibelia XI.
elata 132.
multifida? 352.
Woodwardia X. 5. 116.
angustifolia 116.
Bannisteriana 117.
caudata 116.
japonica 116. 315.
orientalis 117. 315.
radicans 117.
stans 117.
virginica 117.



00055066



1. Adiantum confertum 2. Polypodium vulgare 3. Hemionitis pedata 4. Grammitis pedata 5. Grammitis gracilis 6. Grammitis lyngbyoides



1. *Asplenium nidus* folium

2. *Hypolepis* illa. 3. *Pteris pectinifera*.

4. *Diplazium pectinatum*.



1. Polypodium vulgare. 2. Asplenium platyneuron. 3. Polystichum aculeatum. 4. Adiantum capillus-veneris. 5. Dryopteris marginalis.



Ophioglossum vulgatum

Lycopodium polystachyon

Lycopodium polystachyon

Hedera helix



Mohria Thurifraga

Digitized with financial assistance from
Observer Research Foundation
on 22 February, 2020

